

საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია
რუსეთის მეცნიერებათა აკადემია
უკრაინის მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია
რუსეთის საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა აკადემია
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

მეტალურგიული ტერმინების ლექსიკონი

(ქართულ-რუსულ-უკრაინულ-ინგლისურ-გერმანულ-ფრანგული)

II ტომი

სამეცნიერო-სარედაქციო საბჭო: თ. გამყრელიძე (თავმჯდომარე), ვ. არენსი, ვ. ბოიკო, მ. გასიკი, ს. გლაზიევი, ს. გრიშენკო, გ. ქაშაკაშვილი, კ. კოსირევი, ო. კუზნეცოვი, ვ. მაზური, ო. მეტრეველი (როჟკო), ო. მიქაძე, ბ. პატონი, ი. ჟორდანი, ო. სოსკოვეცი, ა. ფრანგიშვილი, ე. შახპაზოვი, ვ. შიროკოვი, გ. ცინცაძე, ნ. წერეთელი.

მთავარი სამეცნიერო კონსულტანტები: თ. გამყრელიძე, ს. გლაზიევი, ბ. პატონი.

სამეცნიერო კონსულტანტები: ნ. ლიაკიშვილი, ვ. შიროკოვი, თ. ჯაგოდნიშვილი.

მთავარი რედაქტორი გ. ქაშაკაშვილი

მთავარი რედაქტორის მოადგილეები: ო. მეტრეველი (როჟკო), ა. შალიმოვი.

სამეცნიერო რედაქტორი ი. ქაშაკაშვილი

სარედაქციო კოლეგია: მ. ბერიძე, ა. გაბისიანი, ა. გაგნიძე, ვ. გლადუში, ე. გობეჩია, ო. გონაშვილი, ა. გრინიოვი, ფ. დერმენტლი, ლ. ეზუხბაია, ლ. თათარაშვილი, ლ. ივანიცკაია, ი. იუსფინი, ა. ივოდიტოვი, ბ. იმნაძე, მ. კანკავა, ი. კაზანეცი, ვ. კატუნინი, გ. კვარაცხელია, ი. კვირიკაძე, ა. კობენკო, ს. კოლპაკოვი, ვ. კოპალეიშვილი, გ. კობრეიძე, ლ. ლეჟავა, გ. ლომთათიძე, ს. მაზმიშვილი, მ. მანჯგალაძე, ო. მეტრეველი, ს. ნადირაშვილი, ო. ნოვოსილოვა, დ. ნოზაძე, ვ. პოტოცკი, თ. სიგუა, ნ. სიხარულიძე, ნ. ფეიქრიშვილი, ნ. ქარდავა, ლ. ქაროსანიძე, ბ. ქაშაკაშვილი, თ. ქაშაკაშვილი, მ. ქაშაკაშვილი, ს. ყურაშვილი, მ. შეკერა, ვ. შენდეროვსკი, გ. შულკევიჩი, ტ. ჩაუდრი, ბ. ცხადაძე, გ. ხალიმონენკო, ი. ჯიბუტი.

UDC(უაკ)81'374.26:669=353.1=161.1=161.2=111=112.1=133.1
მ-59

ორტომეული ლექსიკონი შეიცავს 18560 მეტალურგიულ ტერმინს ქართულ ენაზე და მათ შესატყვისებს რუსულ, უკრაინულ, ინგლისურ, გერმანულ და ფრანგულ ენებზე. ლექსიკონში ჩართულია ზოგადტექნიკური ტერმინებიც მეტალურგიის მომიჯნავე სფეროებიდან.

ლექსიკონი განკუთვნილია ინჟინრების, მეცნიერმუშაკების, ტექნიკური ლიტერატურის მთარგმნელების, უმაღლესი სკოლის პროფესორ-მასწავლებლების, სტუდენტების, ასპირანტებისა და დოქტორანტებისათვის.

ლექსიკონის II ტომში წარმოდგენილია **ს**-დან **ჰ** ასოების ჩათვლით ანბანურ რიგზე განლაგებული ქართული ტერმინები, რუსულ, უკრაინულ, ინგლისურ, გერმანულ და ფრანგულ ტერმინთა საძიებლები, ხოლო მათ შემდეგ – ინფორმაციის წყაროები და ორივე ტომში შემჩნეულ შეცდომათა შესწორებები.

СЛОВАРЬ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ТЕРМИНОВ
(грузинско-русско-украинско-англо-немецко-французский)
II ТОМ

СЛОВНИК МЕТАЛУРГІЙНИХ ТЕРМІНІВ
(грузинсько-російсько-українсько-англо-німецько-французький)
II ТОМ

DICTIONARY OF METALLURGICAL TERMS
(Georgian-Russian-Ukrainian-English-German-French)
II VOLUME

WÖRTERBUCH METALLURGISCHER FACHWÖRTER
(Georgisch-Russisch-Ukrainisch-Englisch-Deutsch-Französisch)
BAND II

LE DICTIONNAIRE DE TERMES MÉTALLURGIQUES
(Géorgien-Russe-Ukrainien-Anglais-Allemand-Français)
VOLUME II

ISBN 978-9941-0-3552-4 (ორივე ტომის)
ISBN 978-9941-0-3554-8 (მეორე ტომის)

II ტომი – II TOM – II TOM – II VOLUME – BAND II – VOLUME II

ს – ჰ

ახო буква літера letter Buchstabe lettre	გვერდი страница сторінка page Seite page
ს	4
ტ	124
უ	152
ფ	176
ქ	232
ღ	254
ყ	264
შ	266
ჩ	304
ც	318
ძ	350
წ	358
ჭ	392
ხ	396
ჯ	408
ჰ	414

ტერმინთა საძიებლები	გვერდი 426
УКАЗАТЕЛИ ТЕРМИНОВ	страница 426
ПОКАЖЧИКИ	сторінка 426
THE INDEXES OF TERMS	page 426
DIE INDEXE DER BEGRIFFE	Seite 426
INDEX DE TERMES	page 426

ინფორმაციის წყაროები	გვერდი 995
ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ	страница 995
ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ	сторінка 995
SOURCES OF INFORMATION	page 995
INFORMATIONSQUELLEN	Seite 995
SOURCES D'INFORMATION	page 995

ს

12532	სააბსორბციო კოშკი	абсорбционная башня	абсорбційна башта (колона)
12533	სააგლომერაციო აპარატი	агломерационный аппарат	агломераційний апарат
12534	სააგლომერაციო გუნდები	агломерационные окатыши	агломераційні катанці
12535	სააგლომერაციო დანადგარი	агломерационная установка	агломераційне устаткування
12536	სააგლომერაციო კაზმი	агломерационная шихта	агломераційна (ვიპალა) სუმიშ (шихტა)
12537	კარუსელური ტიპის სააგლომერაციო დანადგარი	агломерационная установка карусельного типа	агломерувальне устаткування карусельного типу
12538	სააგლომერაციო ლენტი	лента агломерационная	агломерувальна სტრიჩკა
12539	სააგლომერაციო მადანი	агломерационная руда	агломераційна რუდა
12540	სააგლომერაციო მადნების ფხვნილები	порошки агломерационных руд	პოროშკი აგლომერაციონის რუდ
12541	სააგლომერაციო მანქანა	агломерационная машина	აგლომერაციონა მანძინა
12542	სააგლომერაციო რკინაქვა	агломерационный железняк	აგლომერაციონის ზალისნიკ
12543	სააგლომერაციო ურიკა	агломерационная тележка	აგლომერაციონის (ვიპალის) ვიზოკ
12544	სააგლომერაციო ფაბრიკა	агломерационная фабрика	აგლომერაციონა (ვიპალის) ფაბრიკა
12545	სააგლომერაციო ფილა	агломерационная чаша	აგლომერაციონა ჭაშა
12546	სააგლომერაციო ღუმელი	агломерационная печь	აგლომერაციონა პიჩ
12547	სააგლომერაციო ჯამი	агломерационная чаша	აგლომერაციონა ჭაშა
12548	სააგურაკებელი პუდრები	брикетируемые пудры	პუდრი დღა ზალამპაჩენია
12549	სააგურაკებელი ფხვნილები	брикетируемые порошки	პოროშკი დღა ზალამპაჩენია
12550	სააგურაკებელი ფხვნილი	брикетируемый порошок	პოროშოკ დღა ბრიკეტუვანია (ზალამპაჩენია)
12551	საადსორბციო კოშკი	адсорбционная башня	ადსორბციონა ბაშტა (კოლონა)
12552	საავარიო მაკრატელი	аварийные ножницы	ავარიონი ნოჯიცი
12553	საავიაციო ქარხანა	авиационный завод	ავიაციონის ზავოდ
12554	საავტომობილო გზა	автомобильная дорога	ავტომობილნა დოროგა, ავტომობილნის შლახ
12555	საავტომობილო ფურცელი	автолист, автомобильный лист	ავტომობილნის (მეტალო)არკუშ ((მეტალო)ლისტ)
12556	საავტომობილო ქარხანა	автомобильный завод	ავტომობილნის ზავოდ
12557	საათის ისრის მიმართულებით	по часовой стрелке	ღა სონცემ

12532 absorption tower	Absorptionskolonne <i>f</i>	colonne <i>f</i> d'absorption
12533 sinter(ing) apparatus	Sinteranlage <i>f</i> , Agglomerationsanlage <i>f</i>	installation <i>f</i> d'agglomération
12534 sinter green	Sintercharge <i>f</i>	lits <i>m pl</i> d'agglomération
12535 sinter(ing) plant	Sinteranlage <i>f</i> , Agglomerationsanlage <i>f</i>	installation <i>f</i> d'agglomération
12536 sinter(ing) mixture	Sintercharge <i>f</i>	mélange <i>m</i> d'agglomération
12537 carrousel sinter(ing) plant	Karusell-Agglomerationsanlage <i>f</i>	installation <i>f</i> d'agglomération à carrousel
12538 sinter(ing) belt	Sinterband <i>n</i>	bande <i>f</i> d'agglomération
12539 sinter ore	Sintererz <i>n</i>	minerai <i>m</i> pour agglomération
12540 sinter ores powders	backfähige Eisenerzpulver <i>Pl</i>	poudres <i>f pl</i> de minerai d'agglomération
12541 sinter(ing) machine	Sinteranlage <i>f</i> , Agglomerationsanlage <i>f</i>	machine <i>f</i> d'agglomération
12542 sinter iron ore	Sintereisenerz <i>n</i>	minerai <i>m</i> de fer pour agglomération
12543 pallet	Röstwagen <i>m</i>	chariot <i>m</i> de grillage
12544 sintering plant	Sinterfabrik <i>f</i> , Sinteranlage <i>f</i>	usine <i>f</i> d'agglomération
12545 sintering pan	Sinterpfanne <i>f</i>	cuve <i>f</i> d'agglomération
12546 sintering furnace	Sinterofen <i>m</i>	four <i>m</i> à frittage
12547 sintering pan	Sinterpfanne <i>f</i>	cuve <i>f</i> d'agglomération
12548 briquette powders	brikettierende Pudersande <i>Pl</i>	poudres <i>f pl</i> de briquetage
12549 briquette powders	Brikettierpulver <i>Pl</i>	poudres <i>f pl</i> de briquetage
12550 briquette powder	brikettierende Pulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> de briquetage
12551 adsorption tower	Adsorptionskolonne <i>f</i>	colonne <i>f</i> d'adsorption
12552 emergency shears	Notschere <i>f</i>	cisaille <i>f</i> de sécurité
12553 aircraft factory (works)	Flugzeugwerk <i>n</i> , Flugzeugfabrik <i>f</i>	usine <i>f</i> d'aviation (aéronautique)
12554 highway	Autostraße <i>f</i>	route <i>f</i> pavée
12555 automobile-body (automobile body) sheet	Kraftwagenblech <i>n</i>	tôle <i>f</i> pour automobile
12556 (motor-)car factory, automobile plant (works), motor works	Automobilwerk <i>n</i> , Automobilfabrik <i>f</i>	usine <i>f</i> d'automobile(s)
12557 clockwise	zuschmieren, mit dem Uhrzeiger, im Zeigersinn (Sinne des Uhrzeigers)	en direction de l'aiguille des heures

12558	საამონაგე მონოლითური მასალა	футеровочный монолитный материал	футерувальний монолітний (затвердлий) матеріал
12559	საამორტიზაციო ბრჯენი	амортизирующий упор	амортизаційний шпеник
12560	საამორტიზაციო საბრჯენი	амортизирующий упор	амортизаційний шпеник
12561	საამორტიზაციო საბრჯენი	амортизирующий упор	амортизаційний шпеник
12562	საამქრო	цех	цех
12563	საამქროს მალი	цеховой пролёт	цеховий відтинок
12564	საამქროს უბანი	участок цеха	цехова дільниця
12565	საანალიზო საკონტროლო სინჯი	аналитическая контрольная проба	аналітична контрольна проба
12566	საანალიზო სინჯი	аналитическая проба	аналітична проба
12567	საანალიზო სტანდარტული სინჯი	аналитическая стандартная проба	аналітична стандартна проба
12568	საანგარიშო მოწყობილობა	счётное устройство	лічильний устрій
12569	საანგარიშო ხელსაწყო	счётный прибор	лічильний прилад
12570	საანკერე ბოძი	анкерный столб	анкеровий стовп
12571	საარმატურო ფოლადი	арматурная сталь	арматурна криця (сталь)
12572	საარტახე ფოლადი	бандажная сталь	бандажна криця (сталь)
12573	სააფინაჟო ქარხანა	аффинажный завод	აფინაჟიანი завод
12574	სააქტივაციო რეაგენტი	активационный реагент	активаційний реагент (реагент)
12575	სააქტივაციო რეაქტივი	активационный реактив	активаційний реактив (реактив)
12576	საბაგირო გზა	канатная дорога	კანათოვა (ლინოვა) დოროგა
12577	საბაგირო შლეპერი	канатный шлеппер	ლინოვიანი შლეპერი
12578	საბადო	месторождение	როდოვიში
12579	საბადოები	месторождения	როდოვიში
12580	საბადოს კომბინირებული ტრანსპორტი	рудничный комбинированный транспорт	კომბინოვანი რუდნიკოვიანი ტრანსპორტი
12581	საბაზო ლითონი	базовый металл	ბაზოვიანი მეთალი
12582	საბაზო მეტალი	базовый металл	ბაზოვიანი მეთალი
12583	საბალანსო მადანი	балансовая руда	ბალანსოვა რუდა
12584	საბანდაჟე ფოლადი	бандажная сталь	ბანდაჟა სტალი
12585	საბეკნელა	трамбовка	ტრამბოვნიკი, უტოტუვაჩი
12586	საბერის ტემპერატურა	температура дутья	ტემპერატურა დუტია
12587	საბერის ტენიანობა	влажность дутья	ვოლოგისტი დუტია
12588	საბერის შრობა	осушение дутья	ზნევოლოჟენია დუტია
12589	საბერის წნევა	давление дутья	ტისკ დუტია
12590	საბესმეროვიანი თუჯი	бессемеровский чугун	ბესმეროვიანოვიანი ჩავუნი
12591	საბითუმო ფასები	оптовые цены	ოპტოვიანი ცინი
12592	საბიბეგებელა	толкатель	შტოვხაჩი
12593	საბიბეგებელიანი ღუმელი	толкательная печь	ვიშტოვხაჩი პიჩი
12594	საბიბეგელა	толкатель	შტოვხაჩი
12595	საბოილერო მილი	бойлерная труба	ბოილერნა რუბა (ტრუბა)
12596	საბოლოო გალი	концевая клеть	კინცევიანი პიძმოსტოკი
12597	საბოლოო ზომა	окончательный размер	ოსტატოჩნიანი როზმირი

12558 monolithic lining material	monolit(hische) Stampfmasse <i>f</i>	pisé <i>m</i>
12559 shock absorber	Pufferanschlag <i>m</i>	butée <i>f</i> d'amortissement
12560 shock absorber	Pufferanschlag <i>m</i>	butée <i>f</i> d'amortissement
12561 shock absorber	Pufferanschlag <i>m</i>	butée <i>f</i> d'amortissement
12562 shop, plant	Walzstraßen <i>Pl</i> , Werk <i>n</i> , Halle <i>f</i>	atelier <i>m</i>
12563 shop bay	Werkshalle <i>f</i>	halle <i>f</i> d'atelier
12564 shop bay	Werkshalle <i>f</i>	section <i>f</i> d'atelier
12565 chemical standard	Analysenkontrollprobe <i>f</i>	éprouvette <i>f</i> de contrôle d'analyse
12566 test sample	Warmriss <i>m</i>	éprouvette <i>f</i> d'analyse
12567 chemical standard	analytische Standardprobe <i>f</i>	éprouvette <i>f</i> de standard d'analyse
12568 calculating (counting) device	Zählvorrichtung <i>f</i>	équipement <i>m</i> de compte
12569 calculating (counting) device	Zählapparat <i>m</i>	appareil <i>m</i> de compte
12570 deadman, anchor pole (column)	Ankerstrang <i>m</i>	poteau <i>m</i> , colonne <i>f</i>
12571 reinforcing steel	Beton(form)stahl <i>m</i>	acier <i>m</i> à béton
12572 hoop iron	Bandstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> à bandages
12573 refinery	Raffinerie <i>f</i>	raffinerie <i>f</i>
12574 activation (activating) reagent	Aktivierungsmittel <i>n</i>	activateur <i>m</i>
12575 activation (activating) reagent	Aktivierungsmittel <i>n</i>	activateur <i>m</i>
12576 cable way	Seilbahn <i>f</i>	funiculaire <i>m</i> , téléférique <i>m</i>
12577 rope transfer	Seilschlepper <i>m</i>	transfert <i>m</i> à câble
12578 field	Feld <i>n</i> , Lagerstätte <i>f</i> , Lager <i>n</i>	gisement <i>m</i> , champ <i>m</i>
12579 deposits	Lagerstätten <i>Pl</i>	gisements <i>m pl</i> , gîtes <i>m pl</i>
12580 combined mine transport	kombinierter Grubentransport <i>m</i>	transport <i>m</i> de minier combiné
12581 base (parent) metal, basic metal	Grundmetall <i>n</i>	métal <i>m</i> de base
12582 base (parent) metal, basic metal	Grundmetall <i>n</i>	métal <i>m</i> de base
12583 balance ore	Bilanz Erz <i>n</i>	minerais <i>m</i> de bilan
12584 hoop iron	Bandstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> de bandage
12585 rammer	Stampfer <i>m</i>	dameuse <i>f</i>
12586 blast temperature	Windtemperatur <i>f</i>	température <i>f</i> du vent
12587 blast humidity	Gebälsewind-Feuchtigkeit <i>f</i>	humidité <i>f</i> du vent
12588 blast dehumidification	Windtrocknung <i>f</i>	séchage <i>m</i> du vent
12589 blast pressure	Gebälse Druck <i>m</i>	pression <i>f</i> de soufflage
12590 Bessemer pig iron	Bessemerroheisen <i>n</i>	fonte <i>f</i> Bessemer
12591 wholesale prices	Großhandelpreise <i>Pl</i>	prix <i>m</i> de gros
12592 pusher, kicker	Drücker <i>m</i> , Stoßer <i>m</i>	poussoir <i>m</i> , pousseuse <i>f</i>
12593 pusher furnace	Stoßofen <i>m</i>	four <i>m</i> poussant
12594 pusher, kicker	Drücker <i>m</i> , Stoßer <i>m</i>	poussoir <i>m</i> , pousseuse <i>f</i>
12595 boiler tube	Kesselrohr <i>n</i>	tube <i>m</i> pour chaudières
12596 finishing stand	Fertigerüst <i>n</i>	cage <i>f</i> finisseuse
12597 finished size	Fertigmaß <i>n</i>	dimension <i>f</i> finale

12598	საბოლოო თბოდამუშავება	окончательная теплообработка	остаточна теплообробка
12599	საბოლოო თბური დამუშავება	окончательная тепловая обработка	остаточна теплова обробка
12600	საბოლოო თერმოდამუშავება	окончательная термообработка	остаточна термообробка
12601	საბოლოო თერმული დამუშავება	окончательная термическая обработка	остаточна термічна обробка
12602	საბოლოო კონცენტრატი	конечный концентрат	кінцева багачка, кінцевий концентрат
12603	საბოლოო მოწვა	окончательный отжиг	кінцевий відпал
12604	საბოლოო პროდუქტი	готовый продукт	кінцева продукція
12605	საბოლოო სითბური დამუშავება	окончательная тепловая обработка	остаточна теплова обробка
12606	საბოლოო წიდა	конечный шлак	кінцева жужелиця, кінцевий шлак
12607	საბრიკეტებელი პუდრები	брикетируемые пудры	пудри для брикетування (залампачення)
12608	საბრიკეტებელი ფხვნილები	брикетируемые порошки	порошки для брикетування (залампачення)
12609	საბრიკეტებელი ფხვნილი	брикетируемый порошок	порошок для брикетування (залампачення)
12610	საბრიკეტებელი წნეხი	брикетировочный жом (пресс)	брикетувальний (лампачувальний) стисник (прес)
12611	საბრუნავი საშუალებები	оборотные средства	обертні засоби
12612	საბრუნავი ფონდები	оборотные фонды	обертні фонди
12613	საბრუნავი წყალი	оборотная вода	обертна вода
12614	საბრუნავი ჯვართი	оборотный лом	обертний металобрухт
12615	საბრუნებელი ვაგონი	вагон-вертушка	вагон-крутій
12616	საბრუნვი აირი	оборотный газ	обертოვი газ
12617	საბრუნვი გაზი	оборотный газ	обертოვი газ
12618	საბრუნვი გამყვანი	кантующая проводка	кантівна (переკотна) проводка, кантівне (переკотне) проведення
12619	საბრუნვი როლგანგი	поворотный рольганг	поворотний рольганг
12620	საბრძმედე კოქსი	доменный кокс	домნოვი კოქს
12621	საბრძმედე რკინაქვა	доменный железняк	домნოვი залізняк
12622	საბრჯენი	упор	обмежник, супорт, упор, шпеник
12623	საბურულე რკინა	кровельное железо	дахове залізо
12624	საბურღი დაზგა	бурильный (буровой) станок	свердловий станок
12625	საბურღი მანქანა	бурильная машина	свердлова машина

12598 final heat treatment	Schlußverglütung <i>f</i> , Schlußwärmebehandlung <i>f</i>	traitement <i>m</i> final
12599 final heat treatment	Schlußverglütung <i>f</i> , Schlußwärmebehandlung <i>f</i>	traitement <i>m</i> final
12600 final thermal treatment (treating)	Schlußverglütung <i>f</i> , Schlußwärmebehandlung <i>f</i>	traitement <i>m</i> final
12601 final thermal treatment	Schlußverglütung <i>f</i> , Schlußwärmebehandlung <i>f</i>	traitement <i>m</i> final
12602 final concentrate	Endkonzentrat <i>n</i>	concentré <i>m</i> final
12603 final (finish) annealing	Fertigglühen <i>n</i>	recuit <i>m</i> final, normalisation
12604 finished product	Fertigprodukt <i>n</i>	produit <i>m</i> fini
12605 final heat treatment	Schlußverglütung <i>f</i> , Schlußwärmebehandlung <i>f</i>	traitement <i>m</i> final
12606 final slag	Feinungsschlacke <i>f</i>	scorie <i>f</i> finale
12607 briquette powders	brikettierende Pudersande <i>Pl</i>	poudres <i>f pl</i> de briquetage
12608 briquette powders	Brikettierenpulver <i>Pl</i>	poudres <i>f pl</i> de briquetage
12609 briquette powder	brikettierende Pulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> de briquetage
12610 briqueting press	Brikettpresse <i>f</i>	presse <i>f</i> à briqueter
12611 circulating assets, turnover means	Umlaufmittel <i>n</i>	moyens <i>m pl</i> circulants, capitaux <i>m pl</i> de roulement
12612 circulating capital	Umlauffonds <i>Pl</i>	fonds <i>m pl</i> de roulement
12613 circullating water	Rücklaufwasser <i>n</i> , Umlaufwasser <i>n</i>	eau <i>f</i> de circulation
12614 revert scrap	Umlaufschrott <i>m</i>	ferraille <i>f</i> (scrap <i>m</i>) de recyclage
12615 merry-go-round wagon	Flügelrad-Wagen <i>m</i>	wagon navette <i>m</i>
12616 recycle gas	Kreislaufgas <i>n</i>	gaz <i>m</i> recirculé
12617 recycle gas	Kreislaufgas <i>n</i>	gaz <i>m</i> recirculé
12618 twist guide	Drallführung <i>f</i>	guide <i>m</i> à retourner
12619 bench table (roller table), turn roll table	Abzweigrollgang <i>m</i>	train <i>m</i> de rouleaux de déviation
12620 blast furnace coke	Hochfenkoks <i>m</i>	coke <i>m</i> de haut fourneau
12621 blast iron ore	Eisenerz <i>n</i> des Hochofens, Hochofeneisenerz <i>n</i>	minerai <i>m</i> de fer de haut fourneau
12622 support	Stau <i>m</i>	support <i>m</i>
12623 sheet iron	Dacheisen <i>n</i>	tôle <i>f</i> , tôle <i>f</i> de faitage (toiture)
12624 drill, borer, boring rig	Bohrgerät <i>n</i>	engin <i>m</i> de forage
12625 rock drill, drilling machine	Bormaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> de forage

12626	საბურღი მილები	бурильные трубы	ბურვი (სვერდლვი) რუი (ტრუბი), რუი (ტრუბი) და სვერდლვინ
12627	საბურღი მილი	бурильная труба	ბურვი (სვერდლვი) რუა (ტრუბა)
12628	საბურღი ტუმბო	буровой насос	ბურვით (სვერდლვით) ნასოს, ბურვა (სვერდლვა) პომპა
12629	საბურღი ღრუ ფოლადი	буровая пустотелая сталь	ტრუბჩათა სვერდლვა კრიცა (სტალი)
12630	საბურღი ჩარხი	сверлильный станок	სვერლოვითი სტანოკი
12631	საბჯენი	упор	ობმეჟნიკი, სუპორტი, უპორი, შპენიკი
12632	საბჯენ-მარეგულირებელი მექანიზმი	упорно-регулируемый механизм	ობმეჟნო-რეგულატიური მექანიზმი
12633	საბჯენ-მარეგულირებელი მოწყობილობა	упорно-регулируемое устройство	ობმეჟნო-რეგულატიური უსტრუი
12634	საგანიერებელ გალში გაგლინვა	прокатка в уширительной клети	ვალცოვანა (პროკატა) ნა უშირნომ უიშტირე
12635	საგანიერებელ გალში გლინვა	прокатка в уширительной клети	ვალცოვანა (პროკატა) ნა უშირნომ უიშტირე
12636	საგანიერებელი	расширитель	როზშირუვაჩი
12637	საგანიერებელი გალი	уширительная клеть	უშირნი უიშტირე
12638	საგები	постель	უიშტირე
12639	საგზაო ტექნიკა	дорожная техника	დოროჟნი ტექნიკა
12640	საგლინავი	прокатный	ვალცოვნი, პროკატნი
12641	საგლინავი გალების საწყობი	склад прокатных клетей	სხოვიშე (კომორა და) ვალცოვნი უიშტირე
12642	საგლინავი გალების შეცვლა	смена прокатных клетей	ზამინა ვალცოვნი უიშტირე
12643	საგლინავი გალი	прокатная клеть	ვალცოვნი (პროკატნი) უიშტირე
12644	საგლინავი დგანი	прокатный стан	ვალცოვნი (პროკატნი) სტავნიკი (სტანი)
12645	საგლინავი დგანის ადაპტიური მართვა	адаптивное управление прокатным станом	ადაპტიური კერუანა ვალცოვნი (პროკატნი) სტავნიკი (სტანი)
12646	საგლინავი დგანის გალების ჯგუფი	группа клетей прокатного стана	გუპა (გურტი) ვალცოვნი უიშტირე ვალცოვნი (პროკატნი) სტავნიკი (სტანი)
12647	საგლინავი დგანის მალი	пролёт прокатного стана	უიშტირე (დელინიცია) ვალცოვნი (პროკატნი) სტავნიკი (სტანი)
12648	საგლინავი დგანის მართვა	управление прокатным станом	კერუანა ვალცოვნი (პროკატნი) სტავნიკი (სტანი)

12626	drill(ing) (boring) pipes	Bohrgestänge <i>n</i> , Bohrröhre <i>Pl</i>	tubes <i>m pl</i> de forage (sondage)
12627	drill pipe	Bohrrohr <i>n</i>	tube <i>m</i> de forage
12628	boring (drilling) pump	Spüllpumpe <i>f</i> , Bohrpumpe <i>f</i>	pompe <i>f</i> de forage (sondage)
12629	hollow drill steel	Hohlbohrstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> creux pour barres à mine
12630	drilling apparatus, boring mill, perforator, driller	Bohrmaschine <i>f</i>	perceuse <i>f</i> , machine <i>f</i> à forer (percer)
12631	support	Stau <i>m</i>	support <i>m</i>
12632	supporting control gear	Anschlag-Regelungsgestänge <i>n</i>	mécanisme <i>m</i> de support contrôleur
12633	supporting control gear	Anschlag-Regelungsgestänge <i>n</i>	mécanisme <i>m</i> de support contrôleur, mécanisme <i>m</i> de réglage de support
12634	broadside (spread) rolling, broadsiding	Breitziehen <i>n</i> , Breitungstich <i>m</i>	laminage <i>m</i> dans la cage à élargir
12635	broadside (spread) rolling, broadsiding	Breitziehen <i>n</i> , Breitungstich <i>m</i>	laminage <i>m</i> dans la cage à élargir
12636	hole reamer, underreamer	Bohrlochräumer <i>m</i> , Erweiterungsbohrer <i>m</i>	élargisseur <i>m</i> , aléueur <i>m</i>
12637	broadside (spreading) stand	Aufweitegerüst <i>n</i>	cage <i>f</i> à élargir
12638	bed	Bett <i>n</i>	lit <i>m</i> , couche <i>f</i>
12639	road (road-building) machinery, highway engineering	Straßenbautechnik <i>f</i>	réfrigérateur <i>f</i>
12640	rolling	Walz-, gewalzt	de laminage
12641	stand storage	Walzengerüstlager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des cages des laminoirs
12642	mill stand change	Gerüstwechsel <i>m</i>	rechange <i>m</i> de cages
12643	stand	Walzgerüst <i>n</i>	cage <i>f</i> de laminoir
12644	rolling mill	Walzwerk <i>n</i>	laminoir <i>m</i> , train <i>m</i> , train <i>m</i> de laminor
12645	adaptive mill control	adaptive Walzwerkssteuerung <i>f</i>	contrôle <i>m</i> de laminoir adaptatif
12646	rolling (mill) train	Walz(en)straße <i>f</i> , Gerüstgruppe <i>f</i>	équipage <i>m</i> de laminoir
12647	rolling mill bay	Haupthalle <i>f</i>	halle <i>f</i> de laminoir
12648	mill control	Walzwerkssteuerung <i>f</i>	contrôle <i>m</i> de laminoir

12649	საგლინავი დგანის მთავარი ამძრავის ქურო	муфта главного привода прокатного стана	з'єдник (муфта) головного рушайლა вальцівного (прокатного) ставника (стану)
12650	საგლინავი დგანის მთავარი ძრავა	главный двигатель прокатного стана	головний двигун вальцівного (прокатного) ставника (стану)
12651	საგლინავი დგანის მთავარი ხაზი	главная линия прокатного стана	головна лінія вальцівного (прокатного) ставника (стану)
12652	საგლინავი დგანის მოწყობილობის განლაგება	расположение оборудования прокатного стана	розташування обладнання вальцівного (прокатного) ставника (стану)
12653	საგლინავი მოწყობილობა	прокатное оборудование	вальცівне (прокатне) обладнання
12654	საგლინავი საამქრო	прокатный цех	вальცівний (прокатний) цех
12655	საგლინავი ქარხანა	прокатный завод	вальცівний (прокатний) завод
12656	საგლინავი წარმოება	прокатное производство	вальცівნე (прокатне) виробництво
12657	საგლინავი ხაზი	прокатная линия	вальცівნა (прокатна) лінія
12658	საგნესი	трамбовка	трамбівник, утоптувач
12659	საგრანულაციო აუზი	грануляционный бассейн	грануляційний басейн (ставок)
12660	საგროვი აირისათვის	сборник для газа	збірник газу
12661	საგროვი აირისთვის	сборник для газа	збірник газу
12662	საგროვი გაზისათვის	сборник для газа	збірник газу
12663	საგროვი გაზისთვის	сборник для газа	збірник газу
12664	საგროვი დაბალი ტემპერატურით	сборник с низкой температурой	збірник з низькою температурою
12665	საგრუნტო ტუმბო	грунтовый насос	грунтовий насос, грунтова помпа
12666	სადაწნეო ადიდა	напорная волока	ნატისნა волока
12667	სადაწნეო მილგაყვანილობა	напорный трубопровод	ნაგნითი рурогін (руропровід, трубогін, трубопровід)
12668	სადაწნეო მილები	напорные трубы	ნაგნითი (ნატისკოვი) рури (труби)
12669	სადაწნეო მილსადენი	напорный трубопровод	ნაგნითი рурогін (руропровід, трубогін, трубопровід)
12670	სადგარი	станина	სტანინა
12671	სადგარის განივა	поперечина станины	პოპერჩინა სტანინი
12672	სადგარის გორგოლაჭი	станинный ролик	სტანინოვი როლიკ
12673	სადგარის დგარი	стойка станины	სტყკა სტანინი
12674	სადგარის სახურავი	крышка станины	კრიშკა სტანინი
12675	სადგური	станция	სტანცია
12676	სადები	вкладыш	ვკლადენь

12649 socket (sleeve) of main mill drive	Muffe <i>f</i> des Walzwerkhauptantriebs	accouplement <i>m</i> (embrayage <i>m</i>) de commande principale du laminoir
12650 rolling mill engine	Walzenzugmotor <i>m</i>	machine <i>f</i> motrice de laminoir
12651 main mill line, basic line of rolling mill	Walzwerklinie <i>f</i>	ligne <i>f</i> de base de laminoir
12652 mill layout	Walzenanordnung <i>f</i>	implantation <i>f</i> du laminoir
12653 rolling-mill equipment	Walz(werks)ausrüstung <i>f</i> , Walswerksmaschinen <i>Pl</i>	équipement <i>m</i> de laminage
12654 rolling plant	Walzhütte <i>f</i>	laminerie <i>f</i> , atelier <i>m</i> de laminage
12655 rolling plant (works, mill)	Walzwerk <i>n</i> , Walzhütte <i>f</i>	laminerie <i>f</i>
12656 rolling production	Walzwerkserzeugnisse <i>Pl</i>	production <i>f</i> de laminage
12657 rolling line	Walzstraße <i>f</i>	ligne <i>f</i> de laminage
12658 rammer	Stampfer <i>m</i>	dameuse <i>f</i>
12659 granulation pit	Granulationsbassin <i>n</i>	bassin <i>m</i> de granulation
12660 gasholder	Gasbehälter <i>m</i> , Gasspeicher <i>m</i>	gazomètre <i>m</i>
12661 gasholder	Gasbehälter <i>m</i> , Gasspeicher <i>m</i>	gazomètre <i>m</i>
12662 gasholder	Gasbehälter <i>m</i> , Gasspeicher <i>m</i>	gazomètre <i>m</i>
12663 gasholder	Gasbehälter <i>m</i> , Gasspeicher <i>m</i>	gazomètre <i>m</i>
12664 low-temperature reservoir	Tieftemperaturspeicher <i>m</i>	réservoir <i>m</i> à basse température
12665 dredge (slurri) pump, suction dredge	Erdpumpe <i>f</i>	pompe <i>f</i> à déblai, pompe <i>f</i> de dragage
12666 pressure die	Druckdüse <i>f</i> , Druckeziehstein <i>m</i>	filière <i>f</i> hydrodynamique
12667 pressure pipeline	Druckleitung <i>f</i>	conduite <i>f</i> forcée (soous pression)
12668 pressure pipes	Druckröhre <i>Pl</i>	conduites <i>m pl</i> forcées
12669 pressure pipeline	Druckleitung <i>f</i>	conduite <i>f</i> forcée (soous pression)
12670 stand, housing, bed, frame	Ständer <i>m</i>	montant <i>m</i> , colonne <i>f</i>
12671 cross bar, top-housin (top-mill) separator	Ständerquerhaupt <i>m</i>	traverse <i>f</i> du montant
12672 breast roll(er)	Ständerrolle <i>f</i>	rouleau <i>m</i> dans la cage, rouleau <i>m</i> des colonnes
12673 housing post	Ziehsteinsstütze <i>f</i> , Ziehsteinssäule <i>f</i>	montant <i>m</i> du bâti
12674 housing-top, housing cap	Ständerkappe <i>f</i>	chapeau <i>m</i> de colonne
12675 station	Station <i>f</i>	station <i>f</i>
12676 bearing	Lager <i>n</i> , Zapfenlager <i>n</i>	coussinet <i>m</i>

12677	სადეგაზაციო აგრეგატი	агрегат дегазации	дегазаційний агрегат
12678	სადეგაზაციო დანადგარი	дегазационная установка	дегазаційне устаткування
12679	სადეგების გადამბრუნებელი	кантователь затравок	кантівник (перекидник, перекотник) затравок (защавок)
12680	სადეგების გადამყირავებელი	кантователь затравок	кантівник (перекидник, перекотник) затравок (защавок)
12681	სადეგების მერხევი მაგიდა	качающийся стол затравок	коливний стіл затравок (защавок)
12682	სადეგების მიმღები	приёмник затравок	приймач затравок (защавок)
12683	სადეგების ორმო	яма для затравок	яма для затравок (защавок)
12684	სადეგო	затравка	затравка, защавка
12685	სადეგის თავი	головка затравки	головка затравки (защавки)
12686	სადეგის სახსროვანი ჯაჭვის ტრანსპორტიორი	транспортёр шарнирной цепи затравки	транспортёр шарнірного ланцюга затравки (защавки)
12687	სადეგის ტანი	тело затравки	тіло затравки (защавки)
12688	სადეგის ქვედა ნაწილი	нижняя часть затравки	нижня частина затравки (защавки)
12689	სადეგის შეყვანა	ввод затравки	введення затравки (защавки)
12690	სადეგის შეყვანა განმეორებით	повторная задача затравки	повторне введення затравки (защавки)
12691	სადეგის ჩახსნა	расцепление затравки	відчеплення (розчеплення) затравки (защавки)
12692	სადეტონაციო ზონარი	детонирующий шнур	детонующий шнур
12693	სადინამოვე ფოლადი	динамная сталь	динамна криця (сталь)
12694	სადისპეტჩერო	диспетчерская	диспетчерська
12695	სადისტილაციო აპარატი	дистилляционный аппарат	дистиляційний апарат
12696	სადისტილაციო დანადგარი	дистилляционная установка	дистиляційне устаткування
12697	სადისტილაციო კოშკი	дистилляционная колонна	дистиляційна башта (колона)
12698	სადისტილაციო ღუმელი	дистилляционная печь	дистиляційна піч
12699	სადნობი აბაზანა	ванна для плавления, плавильная ванна	ванна (купіль) для розплавлення (розтоплення), розплавна (розтопна) ванна (купіль)
12700	სადნობი სივრცე	плавильное пространство	розплавний (розтопний) простір
12701	სადნობი ღუმელი	плавильная печь	плавильна (розплавна, розтопна) піч

12677 degassing unit	Entgasungsvorrichtung <i>f</i> , Entgiftungsfahrzeug <i>n</i>	dispositif <i>m</i> de débullage (désaération)
12678 degassing installation (unit)	Entgasungsvorrichtung <i>f</i> , Entgasungsanlage <i>f</i>	appareil <i>m</i> de dégazage, installation <i>f</i> de dégazage sous vide
12679 dummy bar tilter	Kaltstrangwippe <i>f</i>	basculeur <i>m</i> pour les mannequins
12680 dummy bar pit	Kaltstrangwippe <i>f</i>	fosse <i>f</i> pour les mannequins
12681 dummy bar tilter	Kaltstrangwippe <i>f</i>	basculeur <i>m</i> pour les mannequins
12682 dummy bar take-up (storage device)	Kaltstrangaufnehmer <i>m</i> , Kaltstrangerung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> de stockage du mannequin
12683 dummy bar pit	Kaltstranggrube <i>f</i>	fosse <i>f</i> pour les mannequins
12684 dummy bar	Anfahrbolzen <i>m</i> , Anfahrkopf <i>m</i> , Anfahrstrang <i>m</i> , Kaltstrang <i>m</i>	fausse barre <i>f</i> , mannequin <i>m</i>
12685 dummy bar head	Kaltstrangkopf <i>m</i>	tête <i>f</i> de la fausse barre
12686 dummy bar chain conveyor	Kaltstrang-Entkupplung <i>f</i>	transporteur <i>m</i> du mannequin en chaîne
12687 dummy bar chain	Kaltstrangaufnehmer <i>m</i>	mannequin <i>m</i> en chaîne
12688 dummy bar bottom	Kaltstrangfuss <i>m</i>	ped <i>m</i> de la fausse barre
12689 introduction of dummy bar	Kaltstrang-Einführen <i>n</i>	introduction <i>f</i> de mannequin
12690 reintroduction of dummy bar	widerholt (nochmakig) Kaltstrang- Einführen <i>n</i>	réintroduction <i>f</i> de l'amorce
12691 dummy bar disconnection	Kaltstrang-Entkupplung <i>f</i>	désaccouplement <i>m</i> du mannequin
12692 detonating cord	Detonationszündschnur <i>f</i>	cordon <i>m</i> détonant, mèche <i>f</i> détonante
12693 dynamo steel	Dynamostahl <i>m</i>	acier <i>m</i> dynamos (pour dynamos)
12694 central position	Mittelstellung <i>f</i> , Mittellage <i>f</i>	position <i>f</i> centrale
12695 distilling apparatus	Destillationsapparat <i>m</i>	appareil <i>m</i> de distillation
12696 distilling apparatus	Destillationsapparat <i>m</i>	appareil <i>m</i> de distillation
12697 distilling tower (column)	Destillationsturm <i>m</i>	colonne <i>f</i> de distillation
12698 distilling furnace	Destillationsofen <i>m</i>	four <i>m</i> de distillation (à distiller)
12699 melting bath	Schmelzbad <i>n</i>	cuve <i>f</i> à fondre
12700 melting chamber	Schmelzraum <i>m</i>	espace <i>m</i> de fusion
12701 melting furnace	Schmelzofen <i>m</i>	four <i>m</i> de fusion

12702 სადღოზირებელი ტუმბო	дозировочный насос	відмірча (дозувальна) помпа, відмірчий (дозувальний) насос
12703 სადრენაჟო მილი	дренажная труба	дренажна рура (труба)
12704 სადრესირებელი დგანი	дрессировочный стан	дресувальний ставნიკ (стан), ставნიკ (стан) попереднього вальцювання, ставნიკ (стан) попередньої прокатки
12705 საერთაშორისო კონგრესი	международный конгресс	міжнародний конгрес
12706 საერთო გამოჭიმვა	общая вытяжка	загальна елонგაცია
12707 საერთო დანიშნულების მილები	трубы общего назначения	рури (труби) загального призначення
12708 საერთო დანიშნულების პროფილები	профили общего назначения	профілі загального призначення
12709 საერთო დაჟანგულობა	общая заржавленность	загальна іржавість
12710 საერთო კოროზია	общая коррозия	загальна корозія, загальне роз'їдання
12711 საერთო ჟანგვა	общее ржавление	загальне іржавіння
12712 საერთო რკინა	общее железо	загальне залізо
12713 საერთო ტალღოვნება	общая волнистость	загальна хвилястість
12714 საერთო ფორიანობა	общая пористость	загальна пористість
12715 საერთო ფოროვანობა	общая порозность	загальна порозність
12716 საერთო ფოროვნება	общая порозность	загальна порозність
12717 საექსკავატორო სამუშაოები	экскаваторные работы	ექსკავატორні роботи
12718 საექსპლუატაციო თვისებები	эксплуатационные свойства	ექსპლუატაციური властивості
12719 საექსპლუატაციო ურნალი	эксплуатационный копёр	ექსპლუატაციური копер
12720 საექსპლუატაციო ხარჯები	эксплуатационные расходы	ექსპლუატაციური витрати
12721 საექსტრაქციო კოშკი	экстракционная колонна	ვისოტუვალა (ექსტრაქციონა) ბაშტა (колона)
12722 საექსტრუზიო წნეხი	экструзионный жом (пресс)	ვიჩაწი (ექსტრუზიონი) პრეს (стисნიკ)
12723 საგალენტო ზონა	валентная зона	ვალენტა დილანკა (зона)
12724 საგალი რეჟიმის დატვირთვა	нагрузка ходового режима	ნავანტაჟენი ხოდიოვი რეჟიმი
12725 სავენტილაციო დანადგარი	вентиляционная установка	ვენტილაციური устаткування
12726 სავენტილაციო ზღუდარი	вентиляционная перемычка	ვენტილაციური перепустკა
12727 სავენტილაციო კარი	вентиляционная дверь	ვენტილაციური двері
12728 სავენტილაციო ქსელი	вентиляционная сеть	ვენტილაციური мереჟა
12729 საზამბარე ლენტი	пружинная лента	პრუჟინოვა სტრიჩკა
12730 საზამბარე ფოლადი	пружинная сталь	პრუჟინოვა კრიცა (сталь)
12731 საზამბარე შენადნობი	пружинный сплав	პრუჟინიური ზვარ (сплав)

12702 measuring (metering, batcher, proportioning) pump	Dosierpumpe <i>f</i>	pompe <i>f</i> de dosage
12703 discharge pipe	Abflussrohr <i>n</i>	tuyau <i>m</i> d'écoulement
12704 pinch-pass (skin, temper) mill	Dressierwalzwerk <i>n</i> , Nachwalzwerk <i>n</i>	laminoir <i>m</i> d'écrouissage
12705 international congress	Weltkongresse <i>m</i>	congrès <i>m</i> international
12706 overall elongation	Gesamtstreckung <i>f</i>	allongement <i>m</i> total
12707 commercial pipes	handelsübliche Röhre <i>Pl</i>	tubes <i>m pl</i> de commerce, tubes <i>m pl</i> pour usages généraux
12708 general-purpose sections	Profile <i>Pl</i> gemeinsamer Ernennung	profilés <i>m pl</i> d'usage courants
12709 general rust	Gemeinrostansatz <i>m</i>	rouillage <i>m</i> globale
12710 general corrosion	Gemeinkorrosion <i>f</i> , Gemeinausfressung <i>f</i>	corrosion <i>f</i> globale
12711 general rust(ing)	Gemeinanrosten <i>n</i>	rouillure <i>f</i> globale
12712 total iron	gesamtes Eisen <i>n</i>	fer <i>m</i> total
12713 general waviness	allgemeine Welligkeit <i>f</i>	ondulation <i>f</i>
12714 total porosity	gesamte Porosität <i>f</i>	porosité <i>f</i> totale
12715 total porosity	gesamte Porosität <i>f</i>	porosité <i>f</i> totale
12716 total porosity	gesamte Porosität <i>f</i>	porosité <i>f</i> totale
12717 exavating	Baggerbetrieb <i>m</i>	travaux <i>m pl</i> d'excavation (de terrassement)
12718 working properties	Gerbauchseigenschaften <i>Pl</i>	propriétés <i>f pl</i> d'emploi
12719 headgear, headframme	Betriebsfördergerüst <i>n</i> , endgültiger Förderturm <i>m</i>	tour <i>f</i> d'extraction
12720 operating costs	Betriebskosten <i>Pl</i> , Betriebszahlen <i>Pl</i>	frais <i>m pl</i> d'exploitation
12721 extraction column	Extraktionskolonne <i>f</i>	colonne <i>f</i> d'extraction
12722 extrusion press	Strangpresse <i>f</i> , Fließdruckpresse <i>f</i>	presse <i>f</i> à filage
12723 valence band	Valenzband <i>n</i>	bande <i>f</i> de valence
12724 cruising load	Laufregimebelastung <i>f</i>	charge <i>m</i> de régime de marche
12725 fan installation (unit), ventilation plant	Lüfteranlage <i>f</i> , Ventilationsanlage <i>f</i>	ventilateur <i>m</i> , installation <i>f</i> d'aérag
12726 air dam	Wetterdamm <i>m</i> , Ventilationdamm <i>m</i>	cloison <i>f</i> d'aérag, linteau <i>m</i> de ventilation
12727 air door	Wettertür <i>f</i> , Ventilationstür <i>f</i>	porte <i>f</i> d'aérag (de ventilation)
12728 ventilation network (system)	Wetternetz <i>n</i> , Ventilationnetz <i>n</i>	réseau <i>m</i> d'aérag (de ventilation)
12729 spring strip	Federbandstahl <i>m</i>	barre <i>f</i> à ressorts
12730 spring steel	Federstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> à ressort
12731 spring alloy	nachgiebige Legierung <i>f</i>	alliage <i>m</i> à ressort

12732	საზეთ-გამაცივებელი სითხე	смазочно-охлаждающая жидкость	мастильно-охлаждна рідина
12733	საზეთი	смазка	мастило
12734	საზეთი დანამატები	смазочные добавки	мастильні доданки
12735	საზეთი მისართები	смазочные присадки	мастильні присадки
12736	საზეთი მოწყობილობა	смазочное устройство	мастильний устрій
12737	საზეთი სისტემა	смазочная система	мастильна система
12738	საზეთ-მაცივებელი სითხე	смазочно-охлаждающая жидкость	мастильно-охлаждна рідина
12739	საზეთგერავი ღუმელი	зейгеровочная печь	зейгерувальна піч
12740	საზომ სიგრძეებად ჭრა	резка на мерные длины	რიზანა на мірні довжини
12741	საზომი სიგრძე	мерная длина	мірна довжина
12742	საზომი ხელსაწყო	измерительный прибор	вимірний прилад
12743	საზუსტავი გლინები	правильные (риховальные) валки	рихтувальні вальці
12744	საზუსტავი გლინი	правильный (риховальный) валок	рихтувальний валець
12745	საზუსტავი გორგოლაჭი	риховальный ролик	рихтувальний ролик
12746	საზღვაო მილგაყვანილობანი	морские трубопроводы	მორსკი рурогონი (руропроводи, трубогონი, трубопроводи)
12747	საზღვაო მილსადენები	морские трубопроводы	მორსკი рурогონი (руропроводи, трубогონი, трубопроводи)
12748	საზღვარი	граница, предел	межа
12749	სათადარიგო კრისტალიზატორი	запасной кристаллизатор	запасний кристалізатор
12750	სათადარიგო ნაწილების საწყობი	склад запасных частей	სხვიშე (კომორა და) запасних частин
12751	სათადარიგო ღარი	запасной жёлоб	запасна რიმბა, запасний жолоб
12752	სათადარიგო ციციხვი	запасной ковш	запасний ківш
12753	სათავო ქარხანა	головной завод	головний завод
12754	სათავსი ციციხვების რემონტისათვის	помещение для ремонта ковшей	პრემიშენა და რემონტუ კოვშів
12755	სათავსი ციციხვების შეკეთებისათვის	помещение для ремонта ковшей	პრემიშენა და რემონტუ კოვშів
12756	სათბობ-ენერგეტიკული კომპლექსი	топливно-энергетический комплекс	პალის-ენერგეტიკული კომპლექსი
12757	სათბობი	топливо	პალისი
12758	სათბობი აირი	отопительный газ	ოპალის-ენერგეტიკული აირი
12759	სათბობი გაზი	отопительный газ	ოპალის-ენერგეტიკული გაზი

12732 rolling solution, lubricating liquid	Walzmittel <i>n</i> , Ziehmittel <i>n</i> , Kühlschmiermittel <i>n</i>	liquide <i>m</i> de coupe, lubrifiant <i>m</i> d'arrosage
12733 lubricant, oil, grease	Schmiere <i>f</i> , Schmiermittel <i>n</i>	lubrifiant <i>m</i> , graisse <i>f</i>
12734 lubricant additives (additions)	Schmiermittelzusatz <i>m</i>	additif <i>m pl</i> pour lubrification
12735 lubricant additives (additions)	Schmiermittelzusatz <i>m</i>	additif <i>m</i> pour lubrification
12736 lubrication assembly	Schmiervorrichtung <i>f</i>	équipement <i>m</i> de lubrification
12737 lubrication assembly	Schmiervorrichtung <i>f</i>	équipement <i>m</i> de lubrification
12738 rolling solution, lubricating liquid	Walzmittel <i>n</i> , Ziehmittel <i>n</i> , Kühlschmiermittel <i>n</i>	liquide <i>m</i> de coupe, lubrifiant <i>m</i> d'arrosage
12739 liquating furnace	Seigerofen <i>m</i>	four <i>m</i> de liquation
12740 dividing, cutting-to- length	Sneiden <i>n</i> auf Lieferlangen	coupe <i>f</i> à longueur
12741 specified length	feste Länge <i>f</i>	longueur <i>f</i> rigoureuse
12742 measuring instrument	Meßgerät <i>n</i> , Meßinstrument <i>n</i> , Meßzeug <i>Pl</i>	appareil <i>m</i> de mesure
12743 leveller (straightening) rolls	Richtwalzen <i>Pl</i>	cylindres <i>m pl</i> planeurs (à dresser (planer), de planage)
12744 leveller (straightening) roll	Richtwalze <i>f</i>	cylindre <i>m</i> planeur (à dresser (planer), de planage)
12745 leveller (straightening) roll(er)	Richtrolle <i>f</i>	rouleau <i>m</i> à dresser
12746 off-shore (marine) pipelines	Offshore-Leitungen <i>Pl</i>	conduites <i>f pl</i> sous-marines
12747 off-shore (marine) pipelines	Offshore-Leitungen <i>Pl</i>	conduites <i>f pl</i> sous-marines
12748 boundary, wall, limit	Grenze <i>f</i>	limite <i>f</i> , joint <i>m</i> , paroi <i>f</i>
12749 emergency mo(u)ld	Notkokile <i>f</i>	lingotière <i>f</i> de secours
12750 spare(s) (spare (replacement) parts) depot (store, (storage) room)	Ersatzteilelager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des pièces de rechange
12751 emergency launder	Notrinne <i>f</i>	rigole <i>f</i> secours
12752 emergency ladle	Notpfanne <i>f</i>	poche <i>f</i> de secours
12753 main plant	Patenbetrieb <i>m</i>	usine <i>f</i> en chef
12754 ladle repair bay	Kübelreparierungshalle <i>f</i>	halle <i>f</i> pour restaurarion des poches
12755 ladle repair bay	Kübelreparierungshalle <i>f</i>	halle <i>f</i> pour restaurarion des poches
12756 fuel and energy complex	Brenstoff und Energiekomplex <i>m</i>	complexe <i>m</i> de combustibles et d'énergie
12757 fuel	Brennstoff <i>m</i>	combustible <i>m</i>
12758 heatingas	Wärmegas <i>n</i>	gaz <i>m</i> de chauffage
12759 heatingas	Wärmegas <i>n</i>	gaz <i>m</i> de chauffage

12760	სათბობის გამოყენების კოეფიციენტი	коэффициент использования топлива	коефіцієнт використання палива
12761	სათბობის კუთრი ხარჯი	удельный расход топлива	питомі витрати палива
12762	სათბობის სანთურა	топливная горелка	паливний пальник
12763	სათბობის უტილიზაციის კოეფიციენტი	коэффициент утилизации топлива	коефіцієнт утилізації палива
12764	სათბობის ფრქვევანა	топливная форсунка	паливна форсунка
12765	სათბობის ღუმელი	топливная печь	паливна піч
12766	სათბობის ხარჯი	расход топлива	витрати палива
12767	სათბობის ხვედრითი ხარჯი	удельный расход топлива	питомі витрати палива
12768	სათბური	теплица (тепляр)	тепляр
12769	სათელავი დგანი	дрессировочный стан	дресувальний ставник (стан), ставник (стан) попереднього вальцювання, ставник (стан) попередньої прокатки
12770	სათვაღთვალო	смотровое отверстие	оглядове вічко
12771	სათომასე თუჯი	томасовский чугун	томасівський чавун
12772	სათუჯე კრიჭა	чугунная лётка	лячка для чавуну, чавუნოვა лячка
12773	სათუჯე ციცხეების საწყობი	склад ковшей для чугуна	склад ковшів під чавун
12774	სათხელფურცლე დგანი	тонколистовой стан	тонкоаркушевий (тонколистовий) ставник (стан)
12775	საიარაღო ტყვიანი ფოლადი	инструментальная свинцовистая сталь	свинцевиста інструментოვა сталь
12776	საიარაღო ფოლადი	инструментальная сталь	інструментოვა კრიცა (сталь)
12777	საიზოლაციო	изолировочный	ізоляційний
12778	საიზოლაციო აგური	изоляционный кирпич	ізоляційна цегლა
12779	საიზოლაციო ლენტი	изоляционная лента	ізоляційна стрічка
12780	საიზოლაციო მანქანა	изоляционная машина	ізоляційна машина
12781	საიზოლაციო პუდრი	изоляционная пудра	ізоляційна პუდრა
12782	საიზოლაციო ფხვნილი	изоляционный порошок	ізоляційний порошок
12783	საიმედლობა	надёжность	надійність
12784	საიმედლობის კოეფიციენტი	коэффициент надёжности	коефіцієнт надійності
12785	საინკუბაციო პერიოდი	инкубационный период	інкубаційний період
12786	საინსპექციო სტელაჟი	инспекционный стеллаж	інспекційний (перевірчий) рештак (стелаж), інспекційні (перевірчі) полиці
12787	საიჯარო სამუშაოები	подрядные работы	підрядні роботи
12788	საიჯარო ქირა	арендная плата	орендна платня
12789	საიჯარო წესით	подрядным способом	підрядним способом

12760 fuel utilisation coefficient	Auslastungskoeffizient <i>m</i> des Brennstoffes	coefficient <i>m</i> d'utilisation du combustible
12761 fuel rate	spezifischer Brennstofaufwand <i>m</i>	consommation <i>f</i> spécifique de combustible
12762 fuel burner	Brennstoffbrenner <i>m</i>	brûleur <i>m</i> à combustible
12763 fuel utilisation coefficient	Auslastungskoeffizient <i>m</i> des Brennstoffes	coefficient <i>m</i> d'utilisation du combustible
12764 fuel injector	Brennstoffzerstäuberdüse <i>f</i>	brûleur <i>m</i> de combustion
12765 fuel furnace	Brennstoffofen <i>m</i>	four <i>m</i> à combustible
12766 fuel rate	Brennstofaufwand <i>m</i>	consommation <i>f</i> de combustible
12767 fuel rate	spezifischer Brennstofaufwand <i>m</i>	consommation <i>f</i> spécifique de combustible
12768 warming room	Frostschutz <i>m</i>	enclos <i>m</i> de protection
12769 pinch-pass (skin, temper) mill	Dressierwalzwerk <i>n</i> , Nachwalzwerk <i>n</i>	laminoir <i>m</i> d'ecrouissage
12770 eyehole, inspection hole, sight observation (hole)	Schauloch <i>n</i>	regard <i>m</i> , trou <i>m</i> d'observation
12771 Thomas iron (pig iron)	Thomasroheisen <i>n</i>	fonte <i>f</i> de Thomas
12772 iron notch, iron (hot-metal) taphole	Roheisenabstichloch <i>n</i>	trou <i>m</i> de coulée de la fonte
12773 hot-metal ladle yard	Pfannenlager <i>n</i> für Roheisen	dépôt <i>m</i> des poches à fonte
12774 thinsheet mill	Feinblechwalzwerk <i>n</i>	laminoir <i>m</i> à tôles minces (fines)
12775 leaded free-cutting steel	Bleiautomatenstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> de décolletage au plomb
12776 measuring tool steel	Stahl <i>m</i> für Maßzeug	acier <i>m</i> pour outils de mesure
12777 insulating, isolating	isolier	d'isolation
12778 insulating brick	Isolierziegel <i>m</i>	brique <i>f</i> isolante
12779 insulation tape	Isolierband <i>n</i>	ruban <i>m</i> (bande <i>f</i>) isolant
12780 insulating machines	Isolationmaschine <i>f</i>	engin <i>m</i> d'isolation
12781 insulating powder	Isolationspudersand <i>m</i>	poudre <i>f</i> isolante
12782 insulating powder	Isolationspulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> isolante
12783 reability	Zuverlässigkeit <i>f</i> , Betriebssicherheit <i>f</i>	fiabilité <i>f</i> , sécurité <i>f</i> , sûreté <i>f</i>
12784 factor of safety	Sicherheitswert <i>m</i>	facteur <i>m</i> de sécurité
12785 incubation period	Inkubationsperiode <i>f</i>	période <i>f</i> d'incubation
12786 inspection skid	Prüftisch <i>m</i>	grille <i>f</i> à inspection
12787 contract works	Auftragsarbeiten <i>pl</i>	travaux <i>m pl</i> de l'entreprise
12788 rent (rent charge)	Pacht <i>f</i> , Pachtgeld <i>n</i>	loyer <i>m</i>
12789 by the contract method (way)	vertragsmäßig	par l'entreprise

12790 საიჯარო ხერხით	подрядным способом	підрядним способом
12791 საკაბელო ფაბრიკა	кабельная фабрика	кабелеვა (ლინოვა) ფაბრიკა
12792 საკაზმე დონესაზომი	шихтовый уровнемер	шихтовий рівнемір
12793 საკაზმე ეზო	шихтарник, шихтовый двор	двір (двір для) металосуміші, шихтарник, шихтовий двір
12794 საკაზმე მალი	шихтовый пролёт	відтинок змішування (змішування металошихти), металобрухтовий (шихтовий) відтинок
12795 საკაზმე მასალები	шихтовые материалы	სუმიშევი (шихტოვი) მასალა, მასალა დღა ზმიშუვანა, სკადოვი სუმიში (шихტი)
12796 საკაზმე საწყობი	шихтовый склад	шихтовий სკად
12797 საკაზმე ფარდული	шихтовый открьлок	шихтовий ვიდკრილოკ
12798 საკამარე აგურების საწყობი	склад сводовых кирпичей	კომორა დღა ცეღი პიდ სკლეპინა
12799 საკანალიზაციო სისტემის დატვირთვა	нагрузка канализационной системы	ნავანტაჟენა კანალიზაციო სისტემი
12800 საკანი	камера	კამერა
12801 საკარიერე სატვირთველი	карьерный погрузчик	კარ'ერნი ავანტაჟნიკ
12802 საკარიერო კომბინირებული ტრანსპორტი	комбинированный карьерный транспорт	კომბინოვანი კარ'ერნი ტრანსპორტი
12803 საკარიერო ტრანსპორტი	карьерный транспорт	კარ'ერნი ტრანსპორტი
12804 საკერნე მილები	керновые трубы	კერნოვი რუი (ტრუბი)
12805 საკერძე	колошник	კოლოშნიკ
12806 საკერძე აირის ენერჯის საუტილიზაციო ტურბინა	утилизационная турбина на колошниковом газе	უტილიზაციონა ტურბინა ნა კოლოშნიკოვო გაზე
12807 საკერძის აირი	колошниковый газ	კოლოშნიკოვი გაზი
12808 საკერძის გაზი	колошниковый газ	კოლოშნიკოვი გაზი
12809 საკერძის დიამეტრი	диаметр колошника	დიამეტრი კოლოშნიკა
12810 საკერძის მოძრავი გარსაცმი	подвижный кожух колошника	პერესუვნი კოჟუხი კოლოშნიკა
12811 საკერძის მოძრავი ფილები	подвижные плиты колошника	პერესუვნი პლუტი კოლოშნიკა
12812 საკერძის მოძრავი ჯავშანი	подвижная броня колошника, подвижной панцирь колошника	პერესუვნი ბრონა ჟერლა (კოლოშნიკა), პერესუვნი პანცერი ჟერლა (კოლოშნიკა)
12813 საკერძის მოწყობილობა	колошниковое устройство	კოლოშნიკოვი უსტრუი
12814 საკერძის მტვერი	колошниковая пыль	კოლოშნიკოვე პოროხნი, კოლოშნიკოვი პილი
12815 საკერძის საკეტი	колошниковый затвор	კოლოშნიკოვა ზაგატკა

12790 by the contract method (way)	vertragsmäßig	par l'entreprise
12791 cable plant (factory)	Kabelwerk <i>n</i>	usine <i>f</i> de câble
12792 charge (burden-level) ga(u)ge	Gicht Höhenmeßgerät <i>n</i>	mesureur <i>m</i> de niveau de chargement
12793 stock yard, stockyard, bedding plant	Schichtboden <i>m</i> , Beschickungshalde <i>f</i>	halle <i>f</i> de mélange (scrap), parc <i>m</i> à ferrailles
12794 charge holding bay	Schrotthalle <i>f</i>	halle <i>f</i> de scrap, halle <i>f</i> des ferrailles
12795 charge (charing) material	Schichtmaterialien <i>Pl</i>	matériaux <i>m pl</i> de charge
12796 charge stor(age)	Beschickungslager <i>n</i> , Metallager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> de charge
12797 charge holding bay (lean-to)	Schrotthalle <i>f</i>	halle <i>f</i> de scrap, halle <i>f</i> des ferrailles
12798 roof (crown) bricks stor(age)	Gewölbesteinlager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des briques de voûte
12799 sewerage rate	Kanalisationssystembelastung <i>f</i>	charge <i>m</i> de canalisation
12800 camera, chamber, cell	Kammer <i>f</i> , Zelle <i>f</i> , Raum <i>m</i>	chambre <i>f</i> , camera <i>f</i>
12801 open pit loader	Tagebaulader <i>m</i>	chargeuse <i>f</i> de carrière
12802 combined open-pit transport	kombinierter Tagebautransport <i>m</i>	transport <i>m</i> de carrière combiné
12803 open-pit transport	Tagebauförderbetrieb <i>m</i>	transport <i>m</i> au ciel ouvert
12804 core barrels	Kernröhre <i>Pl</i>	tubes <i>m pl</i> de colonnes
12805 mouth, ((blast-)furnace) top, top (furnace) throat <i>f</i>	Gicht(bühne) <i>f</i> , Gichtöffnung <i>f</i> , Ofengicht	gueulard <i>m</i> gueulard de chargement
12806 top pressure gas recovery turbine	Gegendruckturbine <i>f</i>	turbine <i>f</i> à contre-pression
12807 top gas	Giichtgas <i>n</i>	gaz <i>m</i> de gueulard
12808 top gas	Giichtgas <i>n</i>	gaz <i>m</i> de gueulard
12809 throat diameter	Gichtdurchmesser <i>m</i>	diamètre <i>m</i> du gueulard
12810 (blast-furnace, furnace) top mobile jacket, top (furnace) throat mobile jacket	verstellbarer Schlagmantel <i>m</i>	blindage <i>m</i> du gueulard à géométrie variable
12811 movable plates of furnace top	bewegliche Gichtbühneplatten <i>Pl</i>	plaques <i>f pl</i> mobiles du gueulard
12812 movable (throat) armo(u)r	verstellbarer Schlagpanzer <i>m</i>	blindage <i>m</i> du gueulard à géométrie variable
12813 top arrangement	Gichtvorrichtung <i>f</i>	installation <i>f</i> de gueulard
12814 flue dust	Gichtstaub <i>m</i>	poussière <i>f</i> de gueulard
12815 top closing device	Gicht(gas)verschluß <i>m</i>	fermeture <i>f</i> du gueulard

12816	საკერპის საწვეველა	колошниковый подъёмник	колошниковий під'ємник
12817	საკეტი	затвор	загатка
12818	საკეტი აგური	замковый кирпич	замкова цегла
12819	საკეტური შეერთება	замковое соединение	замкове з'єднання
12820	საკეალთი	задвижка	засувка
12821	საკვამლე არხი	дымовой канал	димовий канал
12822	საკვამლე მილი	дымовая труба	димар, димარна (димова) рура (труба)
12823	საკვამლე სარქველი	дымовой клапан	димовий клапан
12824	საკვამური	дымоход	димохід
12825	საკვანძო წერტილების მეთოდი	метод узловых точек	метод вузлових точок (цяток)
12826	საკვანძო წერტილების ხერხი	способ узловых точек	спосіб вузлових точок (цяток)
12827	საკვლევი სამოწმებელი სინჯი	исследуемая проверочная проба	дослідна перевірка проба
12828	საკვლევი შესამოწმებელი სინჯი	исследуемая проверочная проба	дослідна перевірка проба
12829	საკისარი	подшипник	підшипник
12830	საკისრების მასალის საწყობი	склад подшипниковых материалов	сховище (комора для) підшипникових матеріалів
12831	საკისრების საწყობი	склад подшипников	сховище (комора для) підшипників
12832	საკნებიანი ღუმელი	камерная печь	камерна піч
12833	საკნიანი ღუმელი	камерная печь	камерна піч
12834	საკონდენსატორი მილი	конденсаторная труба	конденсаторна рура (труба)
12835	საკონვერტერე მალი	конвертерный пролёт	конвертеровий відтинок
12836	საკონსტრუქციო მასალა	конструкционный материал	конструкційний матеріал
12837	საკონსტრუქციო მასალების ტექნოლოგია	технология конструкционных материалов	технологія конструкційних матеріалів
12838	საკონსტრუქციო მილი	конструкционная труба	конструкційна рура (труба)
12839	საკონსტრუქციო სიმტკიცე	конструкционная прочность	конструкційна (структурова) міцність
12840	საკონსტრუქციო ფოლადი	конструкционная сталь	конструкційна криця (сталь)
12841	საკონსტრუქციო ფხვნილები	конструкционные порошки	конструкційні порошки
12842	საკონსტრუქციო შენადნობი	конструкционный сплав	конструкційний звар (сплав)
12843	საკონტაქტო ავზი	контактный бак	контактовий бак
12844	საკონტაქტო ზედაპირი	контактная поверхность	контактова поверхня

12816 top hoist	Gichtaufzug <i>m</i> , Begichtungsaufzug <i>m</i>	monte-charge <i>f</i> de gueulard
12817 seal, gate, valve, flap(per), shutter, damper, choke(r), bolt, bar	Verschluß <i>m</i> , Schloß <i>n</i>	fermeture <i>f</i>
12818 rider brick	Anpraßstein <i>m</i> , Schlußstein <i>m</i>	brique <i>f</i> de raccorde, clé <i>f</i> de voûte
12819 lock joint	Schloßverbindung <i>f</i>	assemblage <i>m</i> à joint agrafé
12820 gate valve	Schieber <i>m</i>	vanne <i>f</i>
12821 channel, chimney flue	Abgaskanal <i>m</i> , Rauchgaskanal <i>m</i>	canal <i>m</i> de fumée
12822 chimney, stack	Schornstein <i>m</i>	cheminée <i>f</i>
12823 chimney valve	Dampfventil <i>n</i>	vanne <i>f</i> à fumée (à gaz brûlés)
12824 channel, chimney flue	Abgaskanal <i>m</i> , Rauchgaskanal <i>m</i>	canal <i>m</i> de fumée, carneau <i>m</i> , cheminée <i>f</i>
12825 nodal point method	Knotenpunktmethode <i>f</i> , Andbindepunktmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> des points de nœuds
12826 nodal point method	Knotenpunktmethode <i>f</i> , Andbindepunktmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> des points de nœuds
12827 research test sample	Warmriss <i>m</i>	éprouvette <i>f</i> de contrôle d'analyse
12828 research test sample	Warmriss <i>m</i>	éprouvette <i>f</i> de contrôle d'analyse
12829 bearing	Wälzlager <i>n</i>	palier <i>m</i>
12830 bearing material storage	Lagermaterialienaufbewahrungsstelle <i>f</i>	dépôt <i>m</i> des matériaux de coussinet
12831 bearing storage	Lageraufbewahrungsstelle <i>f</i>	dépôt <i>m</i> des coussinets
12832 chamber furnace, batch furnace	Kammerofen <i>m</i>	four <i>m</i> à chambre
12833 chamber furnace, batch furnace	Kammerofen <i>m</i>	four <i>m</i> à chambre
12834 condenser tube	Kondensatorrohr <i>n</i>	tube <i>m</i> condenseur
12835 converter bay	Konverterhalle <i>f</i>	halle <i>f</i> des convertisseurs
12836 engineering material	Werkstoff <i>m</i>	matériel <i>m</i> industriel
12837 construction(al) materials technology	Technologie <i>f</i> der Konstruktionsstoffe	technologie <i>f</i> des matériaux constructifs
12838 structural (mechanical) tube	Konstruktionsrohr <i>n</i>	tube <i>m</i> pour construction
12839 structural strength	Konstruktionsfestigkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i> de construction
12840 constructional steel	Konstruktionsstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> de construction
12841 structural powders	Konstruktionspulver <i>Pl</i>	poudres <i>f pl</i> de construction
12842 structural (constructional) alloy	Konstruktionslegierung <i>f</i>	alliage <i>m</i> de construction
12843 contact vat	Kontaktkübel <i>m</i>	bac <i>m</i> (cuve <i>f</i>) à agitateur
12844 contact surface	Kontaktfläche <i>f</i>	surface <i>f</i> de contact

12845	საკონტაქტო კვეთი	контактное сечение	контактовый перетин
12846	საკონტაქტო კუთხე	угол контакта	кут контакту
12847	საკონტაქტო ლაქები	контактные пятна	контактові плями
12848	საკონტაქტო როფი	контактный чан	контактовый казан
12849	საკონტაქტო ფართობი	площадь контакта	площа контакту
12850	საკონტროლო ანალიზური გამოცდა	контрольное аналитическое испытание	контрольне аналітичне випробування
12851	საკონტროლო საყელური	контрольная шайба	контролівна (перевірча) шайბა, კერვინე (контрольне) კილце
12852	საკონცენტრაციო მაგიდა	концентрационный стол	концентраційний стіл
12853	საკოორდინატო ბადის მეთოდი	метод координатной сетки	метод координатної мережі (сітки)
12854	საკოორდინატო ბადის ხერხი	способ координатной сетки	спосіб координатної мережі (сітки)
12855	საკოორდინაციო რიცხვი	координационное число	координаційне число
12856	საკორდუ ფოლადი	кордная сталь	კორდოვა კრიცა (сталь)
12857	საკოქსავი ბატარეა	коксовая батарея	კოქსოვა (კოქსუვალნა) ბატარეა
12858	საკოქსავი ნახშირების პუდრი	пудра коксовательных углей	პუდრა კოქსუვალნო ვუგილია
12859	საკოქსავი ნახშირის ფხვნილი	порошок коксовательного угля	პოროშოკ კოქსუვალნო ვუგილია
12860	საკოქსავი ქარხანა	коксовательный завод	კოქსუვალნო ვუგო
12861	საკოქსავი ღუმელების ბატარეა	батарея коксовых печей	ბატარეა კოქსოვო (კოქსუვალნო) печей
12862	საკოქსავი ღუმელი	коксовательная печь	კოქსუვალნა პიჩ
12863	საკოქსე ბატარეა	коксовая батарея	კოქსოვა (კოქსუვალნა) ბატარეა
12864	საკოქსე ნახშირების პუდრი	пудра коксовых углей	პუდრა კოქსოვო ვუგილია
12865	საკოქსე ნახშირის ფხვნილი	порошок коксового угля	პოროშოკ კოქსოვო ვუგილია
12866	საკოქსე ტენსაზომი	коксовый влагомер	კოქსოვო ვლოგომირ
12867	საკოქსე ღუმელების ბატარეა	батарея коксовых печей	ბატარეა კოქსოვო (კოქსუვალნო) печей
12868	საკოქსე ღუმელი	коксовая печь	კოქსოვა პიჩ
12869	საკოქსე დგანი	балочный стан	კროკოვო ვოვო (სტან)
12870	საკოქსე კალიბრი	балочный калибр	კროკოვო კალიბრი
12871	საკოქსე ნამზადი	балочная заготовка	კროკოვა ვოვო
12872	საკოქსე სხმული ნამზადი	литая заготовка для балки	ლითა ვოვო ვოვო
12873	საკოქსე შესადუღებელი დგანი	балочный сварочный стан	კროკოვო ვოვო ვოვო (სტან)
12874	საკრებელი	сборник	ვბირნიკ
12875	საკრიჭე ზარბაზანი	лѐточная пушка	ლიაჩკოვა გარმათა
12876	საკრიჭე მასა	лѐточная масса	ლიაჩკოვა მასა
12877	საკრიჭე სატყორცნი	лѐточная пушка	ლიაჩკოვა გარმათა
12878	საკუპელაციო როფი	купеляционный чан	კუპელაციო ვოვო

12845 contact section	Kontaktqueschnitt <i>m</i>	section <i>f</i> de contact
12846 angle of contact (rolling)	Walzwinkel <i>m</i>	angle <i>m</i> de laminage
12847 contact spots	Kontaktflecke <i>f</i>	taches <i>f pl</i> de contact
12848 contact vat	Kontaktkübel <i>m</i>	bac <i>m</i> (cuve <i>f</i>) à agitateur
12849 contact area	gedrückte Fläche <i>f</i>	surface <i>f</i> de contact
12850 control analytical test	analytischer Kontrollversuch <i>m</i>	analyse <i>f</i> de contrôle
12851 control washer	Lehrscheibe <i>f</i> , Meßscheibe <i>f</i> , Kaliberscheibe <i>f</i>	disque <i>m</i> (rondelle <i>f</i>) de contrôle
12852 concentrating table	Herd <i>m</i>	table <i>f</i> de concentration
12853 (coordinate) grid method	Koordinatennetzmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de réseau coordonée
12854 (coordinate) grid method	Koordinatennetzmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de réseau coordonée
12855 coordination number	Koordinationszahl <i>f</i>	nombre <i>m</i> de coordination
12856 cord steel	Stahlkordgüte <i>f</i>	acier <i>m</i> à corde
12857 coke battery	Koksbatte <i>f</i>	batterie <i>f</i> de fours à coke
12858 coking coal powder	Pudersand <i>m</i> von Verkoksenkohlen	poudre <i>f</i> des charbons à coke
12859 coking coal powder	Verkoksenkohlenpulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> des charbons à coke
12860 coking plant (works, mill)	Kokerei <i>f</i>	cokerie <i>f</i>
12861 coke battery	Koksofenbatte <i>f</i>	batterie <i>f</i> de fours à coke
12862 coke furnace	Koksofen <i>m</i>	four <i>m</i> à coke
12863 coke battery	Koksbatte <i>f</i>	batterie <i>f</i> de fours à coke
12864 coking coal powder	Pudersand <i>m</i> von Verkoksenkohlen	poudre <i>f</i> des charbons à coke
12865 coking coal powder	Verkoksenkohlenpulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> des charbons à coke
12866 coke moisture meter	Koksfeuchtemeßgerät <i>n</i>	mesureur <i>m</i> d'humidité du coke
12867 coke battery	Koksofenbatte <i>f</i>	batterie <i>f</i> de fours à coke
12868 coke furnace	Koksofen <i>m</i>	four <i>m</i> à coke
12869 beam(-rolling) mill	Trägerwalzwerk <i>n</i>	laminoir <i>m</i> à poutre(lle)s
12870 beam (girder) pass	Trägerkaliber <i>n</i>	cannelure <i>f</i> à poutrelles
12871 beam blank	Vorprofil(en) <i>n</i> für Träger	bloom <i>m</i> profilé pour poutres
12872 beam casting	Giessen <i>n</i> von Träger	coulée <i>f</i> de profilés pour poutres
12873 welded-beam mill	Balkenschweißbank <i>f</i>	laminoir <i>m</i> à poutre(lle)s de soudage
12874 header	Sammelbehälter <i>m</i>	accumulateur <i>m</i>
12875 tap gun	Kanone <i>f</i>	canon <i>m</i>
12876 top-hole clay	Stichlochmasse <i>f</i>	masse <i>f</i> à trou de coulée
12877 tap gun	Kanone <i>f</i>	canon <i>m</i>
12878 cupel	Kapelle <i>f</i> , Kupelle <i>f</i>	coupelle <i>f</i>

12879	საკუპელაციო ღუმელი	купеляционная печь	купеляційна піч
12880	სალექარების ნარჩენები	отстои, отходы отстойников	опади з відстійників
12881	სალექარების შლამი	шлам отстойников	шлам (мул) відстійників
12882	სალექარი	отстойник	декантер, знемулювач
12883	სალექი კრებული	отсадочный сборник	відстійний збірник
12884	სალექი მანქანა	отсадочная машина	відстійна машина
12885	სალი შენადნობი	твердый сплав	твердий звар (сплав)
12886	სალი შენადნობის ადიდა	твёрдосплавная волока	волока з твердих зварів (сплавів)
12887	სალი შენადნობის გლინი	твёрдосплавный валок	валець з твердого звару (сплаву)
12888	სალი შენადნობის მატრიცა	твёрдосплавная матрица	твердозварна (твердосплавна) матрица, матрица з тверდих зварів (сплавів)
12889	სალი შენადნობის სამართული	твёрдосплавная оправка	твердозварна (твердосплавна) оправка
12890	სალიფტე სვეტი	лифтовая колонна	ліфтова (під'ємна) колона
12891	სალტე	обечайка	обечайка, царга
12892	სალღობი აბაზანა	ванна для плавления, плавильная ванна	ванна для розтоплення, розтоპна ванна
12893	სამაგრდამყენებელი	крепежестановщик	установник кріплень
12894	სამაგრი მასლები	крепежные материалы	укріпні матеріал
12895	სამაგრი მილების საწყობი	склад обсадных труб	сховище (комора для) обсідних рур (труб)
12896	სამაგრი მილი	обсадная труба	обсадна рура (труба)
12897	სამაგრი სვეტი	обсадная колонна	обсадна колона
12898	სამაგრის დამყენებელი	крепежестановщик	кріпінжник
12899	სამაგრჩამწყობი	крепежестановщик	укладник кріплень
12900	სამადნე ეზო	рудный двор	рудний двір
12901	სამავთულე წვრილსორტული დგანი	проволочно-мелкосортный стан	дрото-дрібносортний ставник (стан)
12902	სამანქანათმშენებლო ფოლადი	машиностроительная сталь	машинобудівельна криця (сталь)
12903	სამართულების საცვლელი მოწყობილობა	устройство для смены оправок	устрій для зміни оправок
12904	სამართულზე მილების გლინვის დგანი	стан для прокатки труб на оправке	ставник (стан) для вальцювання (прокатки) рур (труб) на оправці
12905	სამართული	оправка	оправка

12879 cupel furnace	Kupellationsofen <i>m</i>	four <i>m</i> à coupellation
12880 sediments, settling waste	Absetzbeckenabfälle <i>Pl</i>	déchets <i>m pl</i> des bassins de décantation
12881 sediments, settling waste	Absetzbeckenabfälle <i>Pl</i>	déchets <i>m pl</i> des bassins de décantation
12882 setting tank, settler, clarifier	Absetzbecken <i>n</i> , Klärbecken <i>n</i>	bassin <i>m</i> de décantation
12883 settintank	Ablagerungsmulde <i>f</i>	auge <i>f</i> de sédimentation
12884 jiggging machine, jig(ger)	Setzmaschine <i>f</i>	bac <i>m</i> à pistons, bac-laveur <i>m</i> , caisse <i>f</i> de lavage
12885 sintered-hard alloy	Sinterhartlegierung <i>f</i>	alliage <i>m</i> dur
12886 carbide (hard-metal) die	Hartmetallziehstein <i>m</i>	filière <i>f</i> en carbure fritté
12887 tungsten carbide roll	Harmetallwalze <i>f</i>	cylindre <i>m</i> en carbure de tungstène
12888 carbide matrix	Hartmetallmatrize <i>f</i>	matrice <i>f</i> construite avec alliage dur
12889 carbide mandrel	Hartmetallziehdorn <i>m</i>	mandrin à étirer en alliage dur
12890 lift column	Liftstrang <i>m</i>	colonne <i>f</i> de production
12891 shell	Zarge <i>f</i> , Schub <i>m</i>	virole <i>f</i>
12892 melting bath	Schmelzbad <i>n</i>	cuve <i>f</i> à fondre
12893 lining placer, beam lifter	Ausbauhilfe <i>f</i>	machine <i>f</i> à poser le soutènement
12894 support materials	Ausbaumaterialien <i>Pl</i>	matériaux <i>m pl</i> de soutènement
12895 casing (casing pipes (tubes)) storage	Nietenzieherröhrelager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des tubes de cuvelage
12896 casing pipe (tube)	Futterrohr <i>n</i> , Casing <i>m</i>	tube <i>m</i> de cuvelage, tuyau <i>m</i> de protection
12897 casing string	Rohrfahrt <i>f</i> , Futterrohrstrang <i>m</i> , Futterrohrtour <i>f</i> , Futterrohrkolonne <i>m</i>	colonne <i>f</i> (train <i>m</i>) de tubage, tubage <i>m</i> , casing <i>m</i>
12898 lining placer, beam lifter	Ausbauhilfe <i>f</i>	machine <i>f</i> à poser le soutènement
12899 lining placer, beam lifter	Ausbauhilfe <i>f</i>	machine <i>f</i> à poser le soutènement
12900 stockyard	Erzlager <i>n</i>	parc <i>m</i> à minerai
12901 wire-rod mill	Draht- und Feinstahlwalzwerk <i>n</i> , Draht- und Feinstahl-Straße <i>f</i> , Feinstahldrahtwalzwerk <i>n</i> , Feineisendrahtwalzwerk <i>n</i>	train <i>m</i> à fil et petits fers
12902 machinery (machine building) steel	Maschinenstahl <i>m</i> , Maschinenbaustahl <i>m</i>	acier <i>m</i> de construction mécanique
12903 plug changer	Dornwechselvorrichtung <i>f</i>	équipement <i>m</i> à échanger des mandrins
12904 plug mill	Rohrwalzwerk <i>n</i> auf dem Dorn	laminoir <i>m</i> à mandrin
12905 mandrel, plug	Dorn <i>m</i> , Stopfen <i>m</i>	mandrin <i>m</i>

12906	სამართულიანი ადიღვა	оправочное волочение	оправкове волочіння
12907	სამართულის ამომძრობი	оправкоизвлекатель	оправковиймач
12908	სამართულის ამოღება	извлечение оправки	виймання оправки
12909	სამართულის ღერო	стержень оправки	стрижень оправки
12910	სამართულის ცხვირი	носок оправки	носик оправки
12911	სამართულის ჯაჭვური ამომძრობი	цепной оправкоизвлекатель	ланцюжний оправковиймач
12912	სამარიუმი	самарий	самарій
12913	სამარტენე თუჯი	мартеновский чугун	мартенівський чавун
12914	სამარყუყე ორმო	петлевая яма	петлева яма
12915	სამარცვლავი	гранулятор	гранулятор, озернювач
12916	სამარცვლავი აუზი	грануляционный бассейн	озернювальний ставок
12917	სამარჯვი	приспособление	пристрій
12918	სამაცივრო ტექნიკა	холодильная техника	охолодна техніка
12919	სამახვი მანქანა	острильная машина	гострильна машина
12920	სამაჯური	манжет((к)а)	манжет
12921	სამგანზომილებიანი დეფორმაცია	трёхмерная деформация	тривимірна деформація
12922	სამგანზომილებიანი ფორმაცვლილება	трёхмерное формоизменение	тримірна формозміна
12923	სამგლინიანი გალი	трёхвалковая клеть	тривальцевий підмосток
12924	სამგლინიანი განმადრუბელი დგანი	трёхвалковый прошивной стан	тривальцевий прошивний ставник (стан)
12925	სამგლინიანი დგანი	трёхвалковый стан	тривальцевий ставник (стан)
12926	სამგლინიანი კალიბრი	трехвалковый калибр	тривальцевий калібр
12927	სამგლინიანი საგლინავი დგანი მიწოდების რეგულირებადი კუთხით	трёхвалковый раскатной стан с регулируемым углом подачи	тривальцевий розкатний ставник (стан) зі змінним кутом подачі
12928	სამგლინიანი შემომგლინავი დგანი	трёхвалковый раскатной стан	тривальцевий розкатний ставник (стан)
12929	სამედიცინო თერმომეტრი	медицинский термометр	медичний термометр
12930	სამედიცინო პერსონალის დატვირთვა	нагрузка медицинского персонала	навантаження медичного персоналу
12931	სამედიცინო შემოწმება	медицинское освидетельствование	медичний огляд
12932	სამეცეცხლურის მილი	кочегарная труба	кочегарна рура (труба)
12933	სამთო კომბაინი	горный комбайн	гірничий комбайн
12934	სამთო კომპლექსი	горный комплекс	гірничий комплекс

12906 mandrel (plug) drawing	Stopfenzug <i>m</i> , Stangenzug <i>m</i>	étirage <i>m</i> sur mandrin
12907 mandrel stripper (extractor)	Dornausziehvorrichtung <i>f</i>	extracteur <i>m</i> du mandrin
12908 mandrel stripping	Dornausziehen <i>n</i>	extraction <i>f</i> du mandrin
12909 mandrel (plug, thrust) bar	Dornstange <i>f</i>	tige <i>f</i> porte-mandrin
12910 plug nose, point tip	Dornspitze <i>f</i> , Dornnase <i>f</i>	bout <i>m</i> de mandrin
12911 chain stripper	Kettendornausziehvorrichtung <i>f</i>	appareil <i>m</i> à chaîne pour extraction du mandrin
12912 samarium	Samarium <i>n</i>	samarium <i>m</i>
12913 open-hearth iron	SM-Roheisen <i>n</i>	fonte <i>f</i> Martin
12914 looping (loop storage) pit	Schlingengrube <i>f</i>	fosse <i>f</i> de bouclage
12915 granulator, nodulizer, pelletizer	Granulator <i>m</i>	granulateur <i>m</i>
12916 granulation pit	Granulationsbassin <i>n</i>	bassin <i>m</i> de granulation
12917 device	Einrichtung <i>f</i> , Herrichtung <i>f</i> , Vorrichtung <i>f</i>	addition <i>f</i>
12918 refrigerating (refrigeration) engineering (art, technology)	Kaltetechnik <i>f</i>	appareil <i>m</i> frigorifique
12919 bar (wire) pointer, pointing machine	Anspitzmaschine <i>f</i>	appointeuse <i>f</i>
12920 sealing ring, cup	Manschette <i>f</i>	manchette <i>f</i>
12921 three-dimensional deformation	dreidimensionale Deformation <i>f</i>	déformation <i>f</i> tridimensionnelle
12922 three-dimensional deformation	dreidimensionale Deformation <i>f</i>	déformation <i>f</i> tridimensionnelle
12923 three-high stand	Dreiwalzgerüst <i>n</i> , Triogerüst <i>n</i>	cage <i>f</i> à trois cylindres
12924 three-high piercing mill	Trio-Walzwerk <i>n</i> , Dreiwalzenwalzwerk <i>n</i>	laminoir <i>m</i> perceur à trois cylindres
12925 three-high mill	Dreiwalzenstrasse <i>f</i>	laminoir <i>m</i> perceur à trois cylindres
12926 three-roll pass	Dreiwalzkaliber <i>n</i>	cannelure <i>f</i> à trois cylindres
12927 Transval mill	(Dreiwalzen-)Assel-Transval-Walzwerk <i>n</i>	élongateur <i>m</i> rotatif Transval, laminoir <i>m</i> Assel-Transval
12928 Assel mill (elongator)	Assel-Streckwalzwerk <i>n</i> , Dreiwalzen- Streckwalzwerk <i>n</i>	élongateur <i>m</i> rotatif Assel
12929 medical (clinical) thermometer	Fieberthermometer <i>n</i>	thermomètre <i>m</i>
12930 load on health personnel	Ladung <i>f</i> der Medizinpersonal	chargement <i>m</i> du personnel médical
12931 medical examination	ärztliche Musterung <i>f</i> , medizinische Untersuchung <i>f</i>	examen <i>m</i> médical
12932 boiler tube	Kesselrohr <i>n</i>	tube <i>m</i> pour chaudières
12933 mining combine, continuous miner, cutter loader	Bergbaukombine <i>f</i>	abatteuse-chargeuse <i>f</i>
12934 mining complex	Bergcomplex <i>m</i>	ensemble <i>m</i> (complexe <i>m</i>) minier

12935	სამთო მილგაყვანილობანი	горные трубопроводы	გირსკი რუროგონი (რუროპროვოდი, ტუბოგონი, ტუბოპროვოდი)
12936	სამთო მრეწველობის ნარჩენები	отходы горного производства	ვიდხოდი (რეშტკი) გირნიჩო ვირობნიცტვა
12937	სამთო სამაგრი	горная крепь	გირსკე კრიშლენია
12938	სამთო საქმე	горное дело	გირნიჩა სპრავა
12939	სამთო საწარმო	горное предприятие	გირნიჩე პიძრიემსტვო
12940	სამთო ქანების აკუსტიკური სინისტე	акустическая жёсткость горных пород	აკუსტიჩნა ჯორსტკიწ გირსკიხ პორიძ
12941	სამთო ქანების ზღვრული წონასწორობა	предельное равновесие горных пород	მეჯოვა რივნოვაგა გირსკიხ პორიძ
12942	სამთო ქანების სიმაგრე	крепость горных пород	მიწნიწ სკელნიხ პორიძ
12943	სამთო ქანების ჰიდრაგლიკური ნგრევა	гидравлическое разрушение горных пород	გიდრავლიჩნე რუინუვანია სკელნიხ პორიძ
12944	სამთო ქანების ჰიდრაგლიკური რღვევა	гидравлическое разрушение горных пород	გიდრავლიჩნე რუინუვანია სკელნიხ პორიძ
12945	სამთო ქარხანა	горный завод	გირნიჩიი ჯავოძ
12946	სამთო გამამდიდრებელი კომბინატი	горно-обогажительный комбинат	გირნიჩო-ზბაგაჩუვალნიი კომბინატ
12947	სამთო მამდიდრებელი კომბინატი	горно-обогажительный комбинат	გირნიჩო-ზბაგაჩუვალნიი კომბინატ
12948	სამთო ქიმიური ინდუსტრია	горнохимическая индустрия	გირნიჩო-ხიმიჩნა ინდუსტრია
12949	სამთო ქიმიური მრეწველობა	горнохимическая промышленность	გირნიჩო-ხიმიჩნა პრომისლოვიწ
12950	სამთო ქიმიური წარმოება	горнохимическое производство	გირნიჩო-ხიმიჩნე ვირობნიცტვო
12951	სამილგაყვანილობო წყალშთამნთქმელები	трубопроводные водопоглотители	რუროგონნი (რუროპროვიძნი, ტუბოგონნი, ტუბოპროვიძნი) ვიდოპოგლინიკი
12952	სამილე არმატურა	трубная арматура	რუროვა (ტუბნა) არმატურა
12953	სამილე აღჭურვილობა	трубная оснастка	რუროვე (ტუბნე) სპორაძენია
12954	სამილე ზოდი	трубный слиток	რუროვიი (ტუბნიი) ზლივოკ
12955	სამილე ქურო	трубная муфта	რუროვიი (ტუბნიი) ჰ'ედნიკ
12956	სამილე ჩამკეტი არმატურა	трубная запорная арматура	ვიძსიჩნა არმატურა დია რურ (ტუბ)
12957	სამილე წნეხი	трубный пресс	რუროვიი (ტუბნიი) გნიტ (პრეს, სტისნიკ)
12958	სამილნამზადო დგანი	трубозаготовочный стан	რუროზაგოთოველნიი (ტუბოზაგოთოველნიი) სტავნიკ (სტან)
12959	სამილსადენე წყალშთამნთქმელები	трубопроводные водопоглотители	რუროგონნი (რუროპროვიძნი, ტუბოგონნი, ტუბოპროვიძნი) ვიდოპოგლინიკი
12960	სამინე ქვიშა	стекольный песок	პისოკ დია სკლა
12961	სამკომპონენტიანი ვეტექტიკა	трёхкомпонентная эвтектика	ევტექტიკა ჰ ტრუოხ კომპონენტივ

12935 mining pipelines	Bergrohrleitungen <i>Pl</i>	tuyauteries <i>f pl</i> minières
12936 mining waste	Bergbauabgänge <i>Pl</i>	déchets <i>m pl</i> miniers
12937 mine, support	Grubenausbau <i>m</i>	soutènement <i>m</i>
12938 mining, mining engineering	Bergbau <i>m</i>	industrie <i>f</i> minière
12939 mining works (company)	Bergwerk <i>n</i> , Mineralbetrieb <i>m</i> , Bergwerksunternehmen <i>n</i> , Bergbauunternehmen <i>n</i>	entreprise <i>f</i> minière
12940 acoustic stickiness of rock	akustische Steifheit <i>f</i> der Bergarten	rigidité <i>f</i> acoustique <i>m</i> des roches
12941 ultimate rock equilibrium	Grenzgleichgewichtszustand <i>m</i> des Gebirges	équilibre <i>m</i> limite dans les roches
12942 rock hardness	Gesteinsfestigkeit <i>f</i>	dureté <i>f</i> des roches
12943 hydraulic breaking in rocks	hydraulische Zersförung <i>f</i> der Gesteine	rupture <i>f</i> hydraulique des roches
12944 hydraulic breaking in rocks	hydraulische Zersförung <i>f</i> der Gesteine	rupture <i>f</i> hydraulique des roches
12945 mining works (plants)	Bergwerk <i>n</i>	entreprise <i>f</i> minière
12946 mine and concentrator complex	Förder- und Aufbereitungskombinat <i>m</i>	combinat <i>m</i> minier
12947 mine and concentrator complex	Förder- und Aufbereitungskombinat <i>m</i>	combinat <i>m</i> minier
12948 mining-chemical industry	Bergbauchemische Industrie <i>f</i>	industrie <i>f</i> minière et chimique
12949 mining-chemical industry	bergbauchemische Industrie <i>f</i>	industrie <i>f</i> minière et chimique
12950 mining-chemical production	bergbauchemischer Betrieb <i>m</i>	production <i>f</i> minérale et chimique
12951 pipeline water absorbers	Rohrwasserabsorber <i>m pl</i>	absorbeurs <i>m pl</i> d'eau dans les conduites
12952 pipe fittings	Rohrarmatur <i>f</i>	garnitures <i>f pl</i> de tube
12953 pipe fittings	Rohrarmatur <i>f</i>	accessoires <i>m pl</i> pour les tuyauteries
12954 ingot for tubes	Rohrblock <i>m</i>	lingot <i>m</i> pour tube
12955 pipe (tube) coupling (socket)	Rohrmuffe <i>f</i>	accouplement <i>m</i> à tubes
12956 stop valves	Absperrarmatur <i>f</i> , Ruhrzubehör <i>n</i>	accessories <i>m pl</i> d'arrêt, robinetterie <i>f</i>
12957 tube extrusion press	Rohrstrangpresse <i>f</i> , Rohrpreßanlage <i>f</i>	presse <i>f</i> à filer les tubes
12958 tube-billet mill	Rohrhalbzeugwalzwerk <i>n</i>	éboucheur <i>m</i> des tubes
12959 pipeline water absorbers	Rohrwasserabsorber <i>m pl</i>	absorbeurs <i>m pl</i> d'eau dans les conduites
12960 glass sand	Glassand <i>m</i>	sable <i>m</i> de verre
12961 three-component	ternäres Eutektikum <i>n</i>	eutectique <i>m</i> ternaire

12962	სამკომპონენტური შენადნობი	трехкомпонентный сплав	трикомпонентовий (трискладовий) звар (сплав)
12963	სამკომპონენტური სისტემა	трёхкомпонентная система	трикомпонентოვა (трисхла) система
12964	სამკურნალო-პროფილაქტიკური კვება	лечебно-профилактическое питание	лікувально-профілактичне харчування
12965	სამკურნალო-პროფილაქტიკური ღონისძიებები	лечебно-профилактические мероприятия	лікувально-профілактичні заходи
12966	სამზავი ევტექტიკა	тройная эвтектика	трискладова евтектика
12967	სამოპირკეთებელ დგანი	отделочный стан	до(об)робний ставник (стан)
12968	სამრეწველო მტვერი	промышленная пыль	технологічне порошно, технологічний пил
12969	სამრეწველო სიხშირის ინდუქციური ღუმელი	индукционная печь промышленной частоты	індукційна піч промислової частоти
12970	სამრეწველო შემცველობა	промышленное содержание	промисловий вміст
12971	სამრეწველო წარმოების ორგანიზება	организация промышленного производства	організація промислового виробництва
12972	სამრეწველო წყალი	промышленная вода	промислова вода
12973	სამსახური	служба	служба
12974	სამსხვრეველა	дробилка	крушилка
12975	სამსხვრევე-სახარისხებელი დანადგარი	дробильно-сортировочная установка	крушильно-сортівне устаткування
12976	სამსხვრევე-სახარისხებელი ფაბრიკა	дробильно-сортировочная фабрика	крушильно-сортівна фабрика
12977	სამსხმელო ბაქანი	литейная площадка	ливарний майдан
12978	სამსხმელო ეზო	литейный двор	ливарний двір
12979	სამსხმელო თვისებები	литейные свойства	ливарні властивості
12980	სამსხმელო თუჯი	литейный чугун	ливарний чавун
12981	სამსხმელო კოქსი	литейный кокс	ливарний кокс
12982	სამსხმელო მანქანა	литейная машина	ливарна машина
12983	სამსხმელო მარაგი	разливочный припас	ливарний припас
12984	სამსხმელო რეზერვი	разливочный резерв	ливарний резерв
12985	სამსხმელო სტენდი	литейный стенд	ливарний стенд
12986	სამსხმელო ურიკა	разливочная тележка	розливний візок
12987	სამსხმელო ფოლადი	литейная сталь	ливарна криця (сталь), криця (сталь) для лиття (розливання)
12988	სამსხმელო ფორმა	разливочная форма	розливна форма
12989	სამსხმელო ქარხანა	литейный завод	ливарний завод
12990	სამსხმელო ყალიბი	литейная форма	ливарна (розливна) форма

12962 ternary alloy	ternäre Legierung <i>f</i>	alliage <i>m</i> ternaire
12963 three-component system	Dreistoffsystem <i>n</i>	système <i>m</i> de troisième ordre
12964 prophylactic dietary	prophylaktische Heilkost <i>f</i>	diète <i>f</i> prophylactique
12965 medical prophylactics	therapeutische und prophylaktische Maßnahmen <i>Pl</i>	prophylaxie <i>f</i> médicale
12966 ternary eutectic	ternäres Eutektikum <i>n</i>	eutectique <i>m</i> à trois constituants
12967 finishing mill	Fertigwalzwerk <i>n</i>	laminoir <i>m</i> finisseur
12968 process dust	Betriebsstaub <i>m</i>	poussière <i>f</i> industrielle
12969 line frequency induction furnace	Netzfrequenz-Induktionsofen <i>m</i>	four <i>m</i> à induction à fréquence industrielle
12970 commercial content	Grenzgehalt <i>n</i>	teneur <i>f</i> commercial
12971 production engineering	Betriebsorganisation <i>f</i>	organisation <i>f</i> de la production
12972 industrial water	Betriebswasser <i>n</i>	eau <i>f</i> industrielle
12973 service	Dienst <i>m</i>	service <i>m</i>
12974 breaker, crusher	Brecher <i>m</i>	concasseur <i>m</i> , broyeur <i>m</i>
12975 crusher-grader	Brech- und Siebanlange <i>f</i>	station <i>f</i> de broyage-échantillonnage
12976 crushing-grading mill	Brecherei- und Sieblerei-Werk <i>n</i>	usine <i>f</i> de broyage-triage
12977 casting platform	Giessbühne <i>f</i>	plate-forme <i>f</i> de coulée
12978 casting yard	Gießhalle <i>f</i>	halle <i>f</i> de coulée
12979 castability, casting properties	Fließvermögen <i>n</i> , Vergießbarkeit <i>f</i>	coulabilité <i>f</i> , fluidité <i>f</i>
12980 foundry (cast) iron	graues Gußeisen <i>n</i> , Grauguß	fonte <i>f</i> de moulage
12981 cupola (foundry) coke	Giebereikoks <i>m</i>	coke <i>m</i> de fonderie
12982 casting machine, caster	Gießmaschine <i>f</i> , Roheisengießmaschine <i>f</i> , Masselgießmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> à couler
12983 pouring-pit refractory storage	Gießsparung <i>f</i>	accumulation <i>f</i> de réfractaires de coulée
12984 pouring-pit refractory storage	Gießvorrat <i>m</i>	réserve <i>f</i> de réfractaires de coulée
12985 casting stand	Gießstand <i>m</i>	poste <i>m</i> de coulée
12986 (ingot) casting car, casting carriage, teeming truck	Gießwagen <i>m</i>	chariot <i>m</i> de coulée
12987 steel for casting, cast(ing) steel	Gußstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> pour moulage
12988 mo(u)ld	Gießform <i>f</i>	lingotière <i>f</i>
12989 foundry	Gießerei <i>f</i>	fonderie <i>f</i>
12990 casting form (mo(u)ld)	Gußform <i>f</i>	moule <i>f</i>

12991 სამსხმელო შენადნობი	литейный сплав	ливарний звар (сплав)
12992 სამსხმელო ციციხვი	разливочный ковш	ливарний ківш
12993 სამსხმელო ხელციციხვი	ручной литейный ковш	ливарний ручний ківш
12994 სამსხმელო-საგლინავი აგრეგატი	литейно-прокатный агрегат	ливарно-вальцівний (ливარно-прокатний) агрегат
12995 სამსხმელო-საგლინავი დანადგარი	литейно-прокатная установка	ливарно-вальцівне (ливარно-прокатне) устаткування
12996 სამტყვერე ტომარა	пылевой мешок	пилова пазухა
12997 სამუღღე ურიკების საწყობი	склад мультых тележек	сховище (комора для) мультых візків
12998 სამუშაო	работа	робота
12999 სამუშაო ამონავი	рабочая футеровка	робоча футерівка
13000 სამუშაო ამონაკირი	рабочая обмуровка	робоча обмурівка
13001 სამუშაო ბაქანი	рабочая площадка	робочий майдан
13002 სამუშაო გაღების ხაზი	линия рабочих клетей	лінія робочих підмостків
13003 სამუშაო გალი	рабочая клеть	робочий підмосток
13004 სამუშაო წნევა	рабочее давление	робочий тиск
13005 სამუშაოები	работы	роботи
13006 სამუშაოთა ციკლი	цикл работ	цикл робіт
13007 სამფაზა დენი	трехфазный ток	трифазовий струм
13008 სამყურა ქურო	трефовая муфта	трефова муфта
13009 სამყურა შპინდელი	трефовый шпиндель	трефовий шпіндель
13010 სამშენებლო დუღაბი	строительный раствор	будівельний розчин
13011 სამშენებლო მასალა	строительный материал	будівельний матеріал
13012 სამშენებლო ფოლადი	строительная сталь	будівельна криця (сталь)
13013 სამშრიანი გაწმენდა	трехслойная очистка	тришарова очистка, тришарове очищення
13014 სამშრიანი დახალასება	трехслойное рафинирование	тришарове рафінування
13015 სამშრიანი ზოლოვანი ფოლადი	трехслойная полосовая сталь	тришарова смугоვა криця (сталь)
13016 სამშრიანი რაფინირება	трехслойное рафинирование	тришარове рафінування
13017 სამშრიანი ფოლადი	трехслойная сталь	тришарова криця (сталь)
13018 სამცვლიანი წარმოება	трехсменное производство	тризмінне виробництво
13019 სამწახნაგა კამარა	трёхгранный свод	тригранне склепіння
13020 სამჭედლო ზოდი	кузнечный слиток	ковальський зливоч
13021 სამჭედლო ნამზადი	кузнечная заготовка	ковальська заготовка
13022 სამხედრო ქარხანა	военный завод	воєнний завод
13023 სამხმელო წუნი	литейный брак	ливარна недоброякісність
13024 სამხოლოებელი	изолировочный	ізолівний
13025 სანავთობე მიღების საწყობი	склад нефтяных труб	сховище (комора для) нафтових рур (труб)
13026 სანამატე შესადგამების საწყობი	склад прибыльных надставок	сховище (комора для) прибуткових надставок

12991 casting alloy	Gußlegierung <i>f</i>	alliage <i>m</i> de moulage
12992 casting (pouring, teeming) ladle	Gießpfanne <i>f</i>	poche <i>f</i> de coulée
12993 shank	Handpfanne <i>f</i>	poche <i>f</i> à main
12994 foundry-rolled stock unit	Gieß-Walzaggregat <i>n</i>	machine <i>f</i> de fonderie-laminage
12995 foundry-rolled stock unit	Gieß-Walzaggregat <i>m</i>	agregat <i>m</i> de fonderie-laminage
12996 dust (collection) bag	Staubst sack <i>m</i>	pot <i>m</i> à poussière
12997 pan car depot (park)	Muldewagenlager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des chariots de boîtes de chargement
12998 work, operation	Arbeit <i>f</i>	travail <i>m</i>
12999 working lining	Verschleißfutter <i>n</i>	revêtement <i>m</i> d'usure
13000 working lining	Verschleißfutter <i>n</i>	revêtement <i>m</i> d'usure
13001 operator's platform	Bedienungsbühne <i>f</i>	plate-forme <i>f</i> de service
13002 working stands line	Walz(en)straße <i>f</i>	train <i>m</i> de laminage
13003 work(ing) stand	Arbeitsgerüst <i>n</i>	cage <i>f</i> à cylindres
13004 working pressure	Betriebsdruck <i>m</i>	pression <i>f</i> de service
13005 operation	Arbeiten <i>Pl</i>	travaux <i>m pl</i>
13006 operation cycle	Arbeitszyklus <i>m</i>	cycle <i>m</i> de travaux
13007 three-phase (polyphase, rotary) current	Wechselstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> triphasé
13008 wobbler	Kleeblattmuffe <i>f</i>	manchon <i>m</i> à trèfles
13009 wobbler spindle	Kleeblattspindel <i>m</i>	allonge <i>f</i> (tige <i>f</i>) à trèfles
13010 mortar	Mörtel <i>m</i>	mortier <i>m</i>
13011 engineering material	Baustoff <i>m</i>	matériel <i>m</i> industriel
13012 building steel	Baustahl <i>m</i>	acier <i>m</i> de construction
13013 three-layer refining	dreischichtiges Frischen <i>n</i>	décapage <i>m</i> à trois couches
13014 three-layer refining	dreischichtige Raffination <i>f</i>	(r)affinage <i>m</i> à trois couches
13015 compound steel	Dreilagenstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> à trois couches
13016 three-layer refining	dreischichtige Raffination <i>f</i>	(r)affinage <i>m</i> à trois couches
13017 compound steel	Dreilagenstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> à trois couches
13018 three-shift operation	Dreischichtbetrieb <i>m</i>	travail <i>m</i> par trois équipes
13019 three-edged arch	Dreikantengewölbe <i>n</i>	voûte <i>f</i> triangulaire
13020 forging ingot	Schmiedblock <i>m</i>	lingot <i>m</i> de forge
13021 semis for forging	Schmiederohling <i>m</i>	demi-produit <i>m</i> de forges
13022 munitions factory	Rüstungswerk <i>n</i> , Rüstungsbetrieb <i>m</i>	usine <i>f</i> de guerre
13023 off-cast, casting (pouring) spoilage (reject(ion), cobble)	Fehlguß <i>m</i>	défaut <i>m</i> de fonderie
13024 insulating, isolating	isolier	d'isolation
13025 oil-pipes storage	Erdölröhrelager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des tubes pétroliers
13026 top (hot top, feeder head, pouring box, runner bush) storage	Gewinnaufsatzlager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des allonges de masselotte

13027	სანამატე ზესადგამი	прибыльная надставка	прибуткова надставка
13028	სანამზადე დგანი	заготовочный стан	заготовельний ставник (стан)
13029	სანარდო წესით	подрядным способом	підрядним способом
13030	სანარდო ხერხით	подрядным способом	підрядним способом
13031	სანატენე მასა	набивная масса	набивна маса
13032	სანატენე მასალა	набивная масса	набивний глей
13033	სანგრევი	забой	забій
13034	სანგრევი ჩაქური	отбойный молоток	відбійний молоток
13035	სანთელი	свеча	свічка
13036	სანთურა	горелка	пальник
13037	სანთურის ბუნიკი	наконечник горелки	навершок пальника
13038	სანთურის სატურე	мундштук горелки	мундштук пальника
13039	სანიავებელი დანადგარი	проветривающая установка	протягове устаткування
13040	სანიავებელი ზღუდარი	проветривающая перемычка	протягова перепустка
13041	სანიავებელი კარი	проветривающая дверь	протягові двері
13042	სანიმუშე ნამზადი	заготовка для образца	заготовка для зразка
13043	სანიპელე მილები	нипельные трубы	ніпельні рури (труби)
13044	სანიტარულ-დამცავი ზონა	санитарно-защитная зона	санітарно-захисна зона
13045	სანიტარული ზედამხედველობა	санитарный надзор	санітарний нагляд
13046	სანიტარული ნორმები	санитарные нормы	санітарні норми
13047	საპაკეტე წენები	пакетир-жом, пакетир-пресс, пакетировочный жом (пресс)	пакетир-гніт, пакетир-стисник, пакетувальний гніт (стисник)
13048	საპაკეტებელი ჯიბე	пакетировочный карман	пакетувальна (пакункოვა) кишеня
13049	საპატენტო-საინფორმაციო სამსახური	патентно-информационная служба	патентово-інформаційна служба
13050	საპერკოლაციო კოშკი	перколяционная колонна	перколяційна башта (колونا)
13051	საპნის საზეთი	мыльная смазка	милке мастило
13052	საპნის საპოხი	мыльная смазка	милке мастило
13053	საპოლარიზაციო ფილტრი	поляризационный фильтр	поляризаційний фільтр (цідилок)
13054	საპოხ-გამაცივებელი სითხე	смазочно-охлаждающая жидкость	мастильно-охлаодна рідина
13055	საპოხი	смазка	мастило

13027 (hot) top, feeder head, pouring box, runner bush	Blockaufsatz <i>m</i> , Blockhaube <i>f</i>	rehausse <i>f</i> de masselotte (coulée)
13028 billet (semifinishing) mill	Halbzeugstraße <i>f</i> , Halbzeugwalzwerk <i>n</i>	laminoir <i>m</i> (train <i>m</i>) ébaucheur (à billettes, à demi-produits), ébaucheur <i>m</i>
13029 by the contract method (way)	vertragsmäßig	par l'entreprise
13030 by the contract method (way)	vertragsmäßig	par l'entreprise
13031 ramming (tamping) mass	Stampfmasse <i>f</i>	masse <i>f</i> de bourrage
13032 ramming (tamping) mass	Stampfmasse <i>f</i>	masse <i>f</i> de bourrage
13033 face, stope, hole bottom	Ort <i>m</i> , Stoß <i>m</i> , Sohle <i>f</i> , Endteufe <i>f</i>	chantier <i>m</i> , front <i>m</i> d'abattage
13034 pick hammer	Abbauhammer <i>m</i>	marteau <i>m</i> piqueur
13035 candle	Kerze <i>f</i>	bougie <i>f</i>
13036 burner	Brenner <i>m</i>	brûleur <i>m</i> , chalumeau <i>m</i>
13037 burner tip	Brennerkopf <i>m</i>	tête <i>f</i> de brûleur
13038 burn out	Lagerschale <i>f</i>	embouchure <i>f</i> du chalumeau
13039 fan installation (unit), ventilation plant	Lüfteranlage <i>f</i> , Ventilationsanlage <i>f</i>	ventilateur <i>f</i> , installation <i>f</i> d'aération
13040 air dam	Wetterdamm <i>m</i> , Ventilationdamm <i>m</i>	cloison <i>f</i> d'aération, linteau <i>m</i> de ventilation
13041 air door	Wettertür <i>f</i> , Ventilationstür <i>f</i>	porte <i>f</i> d'aération (de ventilation)
13042 rough specimen	Probestab <i>m</i>	ébauche <i>f</i>
13043 nipple tubes	Nippelröhre <i>Pl</i>	tubes <i>m pl</i> filetés (de nipple)
13044 hygienic protective zone	Zone <i>f</i> des Gesundheitsschutzes	zone <i>f</i> sanitaire
13045 medical (hygienic) inspection	Gesundheitsinspektion <i>f</i>	inspection <i>f</i> sanitaire
13046 hygienic standards	Gesundheitsschutzvorschriften <i>Pl</i>	normes <i>f pl</i> sanitaires
13047 baler, baling (packing, fag(g)oting) press	Paketierpresse <i>f</i>	presse <i>f</i> à paqueter
13048 piling bin (pocket, cradle)	Stapeltache <i>f</i> , Sammelmulde <i>f</i>	poche <i>f</i> à paquette
13049 patent-information service	Patenteninformationsdienst <i>m</i>	service <i>m</i> d'informations sur les brevets
13050 percolation column	Perkolationskolonne <i>f</i>	colonne <i>f</i> de percolation
13051 wire-draeing soap	Ziehseife <i>f</i>	lubrifiant <i>m</i> à savon
13052 wire-draeing soap	Ziehseife <i>f</i>	lubrifiant <i>m</i> à savon
13053 polarization filter	Polarisationsfilter <i>n</i>	filtre <i>m</i> de polarisation
13054 rolling solution, lubricating liquid	Walzmittel <i>n</i> , Ziehmittel <i>n</i> , Kühlschmiermittel <i>n</i>	liquide <i>m</i> de coupe, lubrifiant <i>m</i> d'arrosage
13055 lubricant, oil, grease	Schmiere <i>f</i> , Schmiermittel <i>n</i>	lubrifiant <i>m</i> , graisse <i>f</i>

13056	საპოხი დანამატები	смазочные добавки	мастильні доданки
13057	საპოხი მისართები	смазочные присадки	мастильні присадки
13058	საპოხი მოწყობილობა	смазочное устройство	мастильний устрій
13059	საპოხი პუდრები	смазочные пудры	мастильні пудრი
13060	საპოხი სისტემა	смазочная система	мастильна система
13061	საპოხი ფხვნილები	смазочные порошки	мастильні порошки
13062	საპოხ-მაცივებელი სითხე	смазочно-охлаждающая жидкость	мастильно-охлаждна рідина
13063	საპოხმიმკვრელი დანაფარი	подсмазочное покрытие	підзмащувальне покриття
13064	საპოხქვედა დანაფარი	подсмазочное покрытие	підзмащувальне покриття
13065	საპრიალებელი მანქანა	полировочная машина	полірувальна машина
13066	საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია	проектно-сметная документация	проектно-кошторисна документація
13067	საპროპელი	сапропель	сапропель
13068	საპროპელიტი	сапропелит	сапропеліт
13069	საპროფილებელი ჩარხი	профилировочный станок	профілівний станок
13070	საპროგუმოლითი	сапрогумолит	сапрогумоліт
13071	სარაფინირებელი ქვაბი	рафинировочный котёл	рафінівний котел
13072	სარაფინირებო აგზი	рафинировочный бак	рафінівний бак
13073	სარგულა	оправка	оправка
13074	სარევი	мешалка	мішалка
13075	სარეზისტორე შენადნობი	резисторный сплав	резисторний звар (сплав)
13076	სარეკრისტალიზაციო მოწვა	рекристаллизационный отжиг	рекристалізаційний відпал
13077	სარელაქსაციო მოწვა	релаксационный отжиг	релаксაციური відпал
13078	სარელსო ფოლადი	рельсовая сталь	рейкова криця (сталь)
13079	სარემონტო საამქრო	ремонтный цех	ремонтний цех
13080	სარემონტო ქარხანა	ремонтный завод	ремонтний завод
13081	სარესორე ფოლადი	рессорная сталь	ресорна (ресорова) криця (сталь)
13082	სარესორე შენადნობი	рессорный сплав	ресорний звар (сплав), сплав для ресор
13083	სარექტიფიკაციო დახალასება	ректификационное рафинирование	ректифікаційне рафінування
13084	სარექტიფიკაციო კოშკი	ректификационная колонна	ректифікаційна башტა (колونا)
13085	სარექტიფიკაციო რაფინირება	ректификационное рафинирование	ректифікаційне рафінування
13086	სარეცხელა	скруббер	скруббер

13056 lubricant additives (additions)	Schmiermittelzusatz <i>m</i>	additif <i>m pl</i> pour lubrification
13057 lubricant additives (additions)	Schmiermittelzusatz <i>m</i>	additif <i>m</i> pour lubrification
13058 lubrication assembly	Schmiervorrichtung <i>f</i>	équipement <i>m</i> de lubrification
13059 lubricant powders	Schmierpudersande <i>Pl</i>	poudres <i>f pl</i> de graissage
13060 lubrication assembly	Schmiervorrichtung <i>f</i>	équipement <i>m</i> de lubrification
13061 lubricant powders	Schmierpulver <i>Pl</i>	poudres <i>f pl</i> de graissage
13062 rolling solution, lubricating liquid	Walzmittel <i>n</i> , Ziehmittel <i>n</i> , Kühlschmiermittel <i>n</i>	liquide <i>m</i> de coupe, lubrifiant <i>m</i> d'arrosage
13063 sublubricant coating	Schmierziehen <i>n</i>	revêtement <i>m</i> sous graissage
13064 sublubricant coating	Schmierziehen <i>n</i>	revêtement <i>m</i> sous graissage
13065 polishing machine	Poliermaschine <i>f</i>	polisseuse <i>f</i> , machine <i>f</i> à polir
13066 design specifications and estimates	Entwurfs- und Kostenunterlagen <i>Pl</i>	documentation <i>f</i> d'étude et de dévis
13067 sapropel	Sapropel <i>m</i> , Fauschlamm <i>m</i>	sapropel <i>m</i>
13068 sapropelith, sapropelite	Sapropelite <i>Pl</i>	sapropélite <i>f</i>
13069 shape forming machine	Profiliermaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> à profiler
13070 saprohumolite	Saprohumolith <i>m</i>	saprohumolit(h)e <i>f</i>
13071 refining tank	rafinierender Kessel <i>m</i>	chaudière <i>f</i> d'affinage
13072 refining tank	rafinierender Kessel <i>m</i>	cuve <i>f</i> de raffinage
13073 mandrel, plug	Dorn <i>m</i> , Stopfen <i>m</i>	mandrin <i>m</i>
13074 impeller, agitator, mixer	Mischer <i>m</i> , Rührer <i>m</i> , Knetter <i>m</i>	malaxeur <i>m</i>
13075 resistor alloy	Legierung <i>f</i> für Resistore	alliage <i>m</i> pour résisteur
13076 recrystallisation annealing	Rekristallisationsglühen <i>n</i>	recuit <i>m</i> de recristallisation
13077 stress relieving (relief annealing)	Spannungsarmglühen <i>n</i>	recuit <i>m</i> de détente, traitement <i>m</i> de relaxation
13078 rail steel	Schienenstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> à rails
13079 repair shop	Reparaturwerkstatt <i>f</i> , Ausbesserungswerkstatt <i>f</i>	atelier <i>m</i> de réparation
13080 repair factory	Reparaturwerk <i>n</i> , Ausbesserungswerk <i>n</i>	atelier <i>m</i> de réparation
13081 spring steel	Federstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> à ressort
13082 spring alloy	nachgiebige Legierung <i>f</i>	alliage <i>m</i> à ressort
13083 rectifying refining	Rektifikationsraffinierung <i>f</i>	(r)affinage <i>m</i> de rectification
13084 rectifying tower (column)	Rektifikationssäule <i>f</i>	colonne <i>f</i> de rectification
13085 rectifying refining	Rektifikationsraffinierung <i>f</i>	(r)affinage <i>m</i> de rectification
13086 scrubber, washer	Skrubber <i>m</i> , Gaswäscher <i>m</i> , Waschturm <i>m</i>	scrubber <i>m</i>

13087 სარეცხი აბაზანა	ванна для промывания (промывки), промывочная ванна	ванна (купіль) для промивання (промивки), промивна ванна (купіль)
13088 სარეცხი კოშკი	промыв(оч)ная башня (колонна)	промивна башта (колона)
13089 სარეცხი ღარი	мочный жёлоб	мийний жолоბ, мийна римба
13090 სარეცხი წყალი	промывочная вода	промивна вода
13091 სარეწაო მილგაყვანილობა	промысловый трубопровод	промисловий рурогін (руропровід, трубогін, трубопровід)
13092 სარეწაო მილსადენი	промысловый трубопровод	промисловий рурогін (руропровід, трубогін, трубопровід)
13093 სართავ-საწნავი მანქანა	прядевьющая машина	пасмонавивна машина
13094 სარკინიგზო გვირაბი	железнодорожный тоннель	залізничний тунель
13095 სარკინიგზო ლითონი	железнодорожный металл	залізничний метал
13096 სარკინიგზო მეტალი	железнодорожный металл	залізничний метал
13097 სარკინიგზო ცისტერნა	железнодорожная цистерна	залізнична цистерна
13098 სარკისებრი თუჯი	зеркальный чугун	дзеркальний чавун
13099 სარკოვანი კამარა	зеркальный свод	დერკალნე склепіння
13100 სარტყამ-ცენტრიდანული წისქვილი	ударно-центробежная мельница	ударо-відцентровий млин
13101 სარულონე ფოლადი	рулонная сталь	руლონოვა (сувойна) კრიცა (сталь)
13102 სარფიანობა	прибыльность	прибутковість
13103 სარქველების გადართვა	перекидка клапанов	перекид клапанів
13104 სარქველების რევერსი	реверс клапанов	реверს клапанів
13105 სარქველი	клапан	клапан
13106 სარჩილი	припой	припай
13107 სარწყავი	ороситель	зрошувач
13108 სარჭი	шпилька	шпичка
13109 სასაზღვრო პირობები	граничные условия	межові умовი
13110 სასაზღვრო ფენა	пограничный слой	межова верства, межовий шар
13111 სასაზღვრო შრე	пограничный слой	межова верства, межовий шар
13112 სასაზღვრო ხახუნი	граничное трение	межове тертя
13113 სასათბობე ნავთობი	топливная нефть	паливна нафта
13114 სასაკისრე მასალის საწყობი	склад подшипниковых материалов	სხოვიще (комора для) підшипникових матеріалів
13115 სასაკისრე მილი	подшипниковая труба	პიძიპნიკოვა რუა (ტრუბა)
13116 სასაკისრე ფოლადი	подшипниковая сталь	პიძიპნიკოვა კრიცა (сталь)
13117 სასალტე ფოლადი	обручная сталь	ობრუჩევა კრიცა (сталь)
13118 სასაპნე	мыльница	მილნიკ
13119 სასარგებლო გადიდება	полезное увеличение	კორისნე ზბილშენნა

13087 rinsing (cleaning) bath (cell, tank)	Spülbad <i>n</i>	cuve <i>f</i> de lavage, bain <i>m</i> de rinçage
13088 washing column	Waschturm <i>m</i>	tour <i>f</i> de lavage
13089 washer trough	Waschrinne <i>f</i>	laveur <i>m</i> à couloir, rhéolaveur <i>m</i>
13090 wash (rinsing) water	Waschwasser <i>n</i>	eau <i>f</i> de lavage
13091 field pipeline	Feldrohrleitung <i>f</i> , Feldleitung <i>f</i>	conduite <i>f</i> (tuyauterie <i>f</i>) de chantier
13092 field pipeline	Feldrohrleitung <i>f</i> , Feldleitung <i>f</i>	conduite <i>f</i> (tuyauterie <i>f</i>) de chantier
13093 stranding machine	Spinnmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> à toronner
13094 railroad tunnel	Eisenbahntunnel <i>m</i> , Eisenbahnunterführung <i>f</i>	tunnel <i>m</i> ferroviaire
13095 railway track material	Eisenbahnzeug <i>n</i>	métal <i>m</i> de voies ferées
13096 railway track material	Eisenbahnzeug <i>n</i>	métal <i>m</i> de voies ferées
13097 tank cars	Eisenbahnkesselwagen <i>m</i>	wagon-citerne <i>f</i>
13098 spiegel, spiegel iron	Spiegeleisen <i>n</i>	fonte <i>f</i> spiegel
13099 mirror arch	Spiegelgewölbe <i>n</i>	voûte <i>f</i> à glace
13100 impact vpart (centrifugal) mill	Schlag-Zentrifugalmühle <i>f</i>	broyeur <i>m</i> centrifuge à choc
13101 coiled steel	Rollstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> de bobine
13102 cost effectiveness	Wirtschaftlichkeit <i>f</i>	rentabilité <i>f</i>
13103 valve reversal	Ventilenumschaltung <i>f</i>	renversement <i>m</i> des vannes
13104 valve reversal	Ventilenumschaltung <i>f</i>	renversement <i>m</i> des vannes
13105 valve	Ventil <i>n</i>	vanne <i>f</i> , soupape <i>f</i>
13106 solder	Lot <i>n</i> , Lotmetall <i>n</i>	brasure <i>f</i>
13107 sprayer	Sprühkopf <i>m</i>	arrosette <i>f</i> , arroseur <i>m</i>
13108 key, pricker, stud	Nadel <i>f</i>	épinge <i>f</i>
13109 boundary conditions	Grenzbedingungen <i>Pl</i>	conditions <i>f pl</i> aux limites
13110 boundary layer	Grenzschicht <i>f</i>	couche <i>f</i> frontière
13111 boundary layer	Grenzschicht <i>f</i>	couche <i>f</i> frontière
13112 boundary (interfacial) friction	Grenzreibung <i>f</i>	frottement <i>m</i> aux surfaces limites
13113 fuel oil	Brennöl <i>n</i> , Heizöl <i>n</i> , Schweröl <i>n</i>	huile <i>f</i> lourde (de combustion), mazout <i>m</i>
13114 bearing material storage	Lagermaterialienaufbewahrungsstelle <i>f</i>	dépôt <i>m</i> des matériaux de coussinet
13115 bearing tube	Lagerrohr <i>n</i>	tube <i>m</i> à roulements (paliers)
13116 bearing steel	Lagerstahl <i>m</i> , Stahl <i>m</i> für Lager	acier <i>m</i> à roulement, acier <i>m</i> pour paliers à roulement
13117 hoop iron	Reifenstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> pour virole
13118 soap greaser	Seifenkasten <i>m</i>	boîte <i>f</i> à savon
13119 useful magnification	nutzbare Vergrößerung <i>f</i>	grossissement <i>m</i> utile

13120	სასარგებლო დატვირთვა	полезная нагрузка	корисне навантаження
13121	სასარგებლო თბოგამოყენების კოეფიციენტი	коэффициент полезного теплоиспользования	коефіцієнт корисного тепловикористання
13122	სასარგებლო კომპონენტი	полезный компонент	корисний компонент
13123	სასარგებლო მინარევები	полезные примеси	корисні домішки
13124	სასარგებლო წიაღისეული	полезные ископаемые	корисні копалини
13125	სასარგებლო წიაღისეულის გამდიდრება	обогащение полезных ископаемых	збагачення корисних копалин
13126	სასარგებლო წიაღისეულის გაღარიბება	разубоживание полезного ископаемого	зубожіння корисної копалини
13127	სასარგებლო წიაღისეულის დამუშავების კომბინირებული სისტემა	комбинированная система разработки полезных ископаемых	комбінована система розробки корисних копалин
13128	სასარგებლო წიაღისეულის დამუშავების სისტემა	система разработки полезных ископаемых	система розробки корисних копалин
13129	სასარგებლო წიაღისეულის დანაკარგები	потери полезного ископаемого	втрати корисних копалин
13130	სასარგებლო წიაღისეულის კომბინირებული დამუშავება	комбинированная разработка полезных ископаемых	комбінована розробка корисних копалин
13131	სასარგებლო წიაღისეულის მარაგები	запасы полезных ископаемых	запаси корисних копалин
13132	სასარგებლო წიაღისეულის მიწისქვეშა აქროლა	подземная возгонка полезных ископаемых	підземний випар корисних копалин
13133	სასარგებლო წიაღისეულის მიწისქვეშა გამონდა	подземная перегонка полезных ископаемых	підземна перегонка корисних копалин
13134	სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვება	добыча полезных ископаемых	видобування корисних копалин
13135	სასარგებლო წიაღისეულის რესურსები	ресурсы полезных ископаемых	ресурси корисних копалин
13136	სასარგებლო წიაღისეულის საბადო	залежь полезного ископаемого	поклад корисної копалини
13137	სასარგებლო წიაღისეულის ხარისხის გასაშუალება	усреднение качества полезных ископаемых	усереднення якості корисних копалин
13138	სასარგებლო წიაღისეულის ხარისხის გასაშუალოება	усреднение качества полезных ископаемых	усереднення якості корисних копалин
13139	სასარგებლო წიაღისეულის ხარისხის გაშუალება	усреднение качества полезных ископаемых	усереднення якості корисних копалин
13140	სასარგებლო წიაღისეულის ხარისხის გაშუალოება	усреднение качества полезных ископаемых	усереднення якості корисних копалин
13141	სასარქველე ფოლადი	сталь для клапанов	криця (сталь) для клапанів
13142	სასაქონლო მადანი	товарная руда	крамова руда
13143	სასახურავე თუნუქი	кровельная жечь	დახოვა ბლახა
13144	სასახურავე რკინა	кровельное железо	დახოვე ზაღი
13145	სასახურავე ფურცელი	кровельный лист	დახოვი (მეტალო)არკუშ ((მეტალო)лист)
13146	სასვეტე მილები	колонковые трубы	კოლონკოვი (стрижнеვი) რუри (труби)

13120 pay(ing) load	Nutzbeanspruchung <i>f</i>	charge <i>m</i> utile
13121 effective heat utilization coefficient	wirksamer Wärmenützungskoeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> d'utilisation de chaleur
13122 valuable component	Nutzkomponente <i>Pl</i>	composant <i>m</i> utile
13123 useful impurities	nutzbare Zumischungen <i>Pl</i>	impuretés <i>f pl</i> utiles
13124 minerals	Mineralien <i>Pl</i> , Nutzmineralien <i>Pl</i> , der Bodenschätze	minéraux <i>m pl</i> utiles, matières <i>f pl</i> minérales
13125 mineral resources dressing	Bodenschätzeaufbereitung <i>f</i>	enrichissement <i>m</i> de minéraux utiles
13126 mineral dilution	Erzgehaltverminderung <i>f</i> , Erzverdünnung <i>f</i>	dilution <i>f</i> de la matière minérale
13127 combined mining method	kombiniertes Abbauverfahren <i>n</i> der Bodenschätze	méthode <i>f</i> mixte d'exploitation
13128 mining method	Abbauverfahren <i>n</i> der Bodenschätze	méthode <i>f</i> d'exploitation
13129 mineral losses	Mineralienverluste <i>Pl</i> , Bodenschätzeverluste <i>Pl</i>	pertes <i>f pl</i> du minéral utile
13130 combined suffrage and underground mining of minerals	kombinierter Abbau <i>m</i> der Bodenschätze	exploitation <i>f</i> mixte à ciel ouvert et souterraine
13131 mineral reserves	Vorräte <i>Pl</i> der Bodenschätze	réserves <i>f pl</i> souterraines des minéraux utiles
13132 underground sublimation of minerals	untererdische Sublimation <i>f</i> der Bodenschätze	sublimation <i>f</i> souterraine des minéraux utiles
13133 underground mineral distillation	Untertagedestillation <i>f</i> der Bodenschätze	distillation <i>f</i> souterraine des minéraux utiles
13134 mineral production (output)	Gewinnung <i>f</i> von Bodenschätze	extraction <i>f</i> des minéraux utiles
13135 minerals resources	Resurce <i>f</i> der Bodenschätze	ressources <i>f pl</i> souterraines des minéraux utiles
13136 mineral ore deposit	Lager <i>n</i> der Bodenschätze	gîte <i>m</i> de minerai
13137 blending of minerals	Vergleichmässigung <i>f</i> von Bodenschätzen	homogénéisation <i>f</i> des minéraux utiles
13138 blending of minerals	Vergleichmässigung <i>f</i> von Bodenschätzen	homogénéisation <i>f</i> des minéraux utiles
13139 blending of minerals	Vergleichmässigung <i>f</i> von Bodenschätzen	homogénéisation <i>f</i> des minéraux utiles
13140 blending of minerals	Vergleichmässigung <i>f</i> von Bodenschätzen	homogénéisation <i>f</i> des minéraux utiles
13141 valve steel	Schmiedestahl <i>m</i>	acier <i>m</i> à soupapes
13142 merchant ore	Warenerz <i>n</i>	minerai <i>m</i> marchand
13143 roofing sheet	Dachblech <i>n</i>	tôle <i>f</i> de toiture
13144 sheet iron	Dacheisen <i>n</i>	tôle <i>f</i> , tôle <i>f</i> de faitage (toiture)
13145 roofing sheet	Dachblech <i>n</i>	tôle <i>f</i> de toiture
13146 core barrels	Kernröhre <i>Pl</i>	tubes <i>m pl</i> de colonnes

13147	სასველო რეჟიმის დატვირთვა	нагрузка ходового режима	ნავანთავი ხოლოვო რეჟიმი
13148	სასინჯი ექსპლუატაცია	пробная эксплуатация	სპრობნა ექსპლუატაცია
13149	სასინჯი ნემსები	пробирные иглы	სპრობნი გოლი
13150	სასინჯი რეაქტივები	пробирные реактивы	სპრობოვალნი რეაქტივი (რეაქტივი)
13151	სასინჯი სასწორი	пробирные весы	დოსლიდნიჭკი ტერი
13152	სასინჯი ქვა	пробирный камень	სპრობოვალნი კამინი
13153	სასიფონე აგური	сифонный кирпич	სიფონოვა ცეგლა
13154	სასკრეპერო სამუშაოები	скреперные работы	სკრეპერნი რიბოტი
13155	სასმელი წყალმომარაგება	питьевое водоснабжение	სიტნე ვიოპოსტაჩანია
13156	სასმელი წყლით მომარაგება	снабжение питьевой водой	პოსტაჩანია სიტნოი ვიო
13157	სასოფლო-სამეურნეო მანქანების ქარხანა	завод сельскохозяйственных машин	ზავოდ სილსკოგოსპოდარსკი მანინ
13158	სასტრიპერე მოწყობილობა	стрипперное устройство	სტრიპეროვალნი უსტრიი
13159	სასუბლიმაციო ღუმელი	сублимационная печь	სუბლიმაციონა სიჩ
13160	სასუფთაო ადიდა	чистовая волока	სიშოვა ვიოლა
13161	სასუფთაო ადიდვა	чистовое волочение	სიშოვე ვიოლინია
13162	სასუფთაო გაგლინვა	чистовая прокатка	სიშოვა პროკატკა, სიშოვე ვალციოვანია
13163	სასუფთაო გალების უწყვეტი ხაზი	непрерывная линия чистовых клетей	სიშოვერვინა სიწიოვი სიძმოსტკივ
13164	სასუფთაო გალების ხაზი	линия чистовых клетей	სიწიოვი სიშოვი სიძმოსტკივ
13165	სასუფთაო გალების ჯგუფი	группа чистовых клетей	გრაპა (გურტი) სიშოვი სიძმოსტკივ
13166	სასუფთაო გალი	чистовая клеть	სიშოვი სიძმოსტოკ
13167	სასუფთაო გატარება	чистой пропуск	სიშოვი სიძმოსტოკ (სიროხი)
13168	სასუფთაო გლინვა	чистовая прокатка	სიშოვა პროკატკა, სიშოვე ვალციოვანია
13169	სასუფთაო გლინი	чистой валок	სიშოვი ვალეცი
13170	სასუფთაო დამუშავების საგლინავი დგანი	прокатный стан чистой обработки	ვალცივნი (სიროკატნი) სტავნიკი (სტანი) სიშოვი სიძმოსტკივ
13171	სასუფთაო დგანი	чистой стан	სიშოვი სტავნიკი (სტანი)
13172	სასუფთაო ზომი	чистой размер	სიშოვი სიძმოსტკივ
13173	სასუფთაო კალიბრი	чистой калибр	სიშოვი სიძმოსტკივ
13174	სასუფთაო ხაზი	чистовая линия	სიშოვა სიწიოვი
13175	სასუფთაო ხენჯსამტკრევი	чистой окалиноломатель	სიშოვი სიძროლომ
13176	სასუფთაოსწინა გალი	предчистовая клеть	სიძროვი სიშოვი სიძმოსტკივ
13177	სასუფთაოსწინა გატარება	предчистой пропуск	სიძროვი სიშოვი სიძმოსტკივ

13147	cruising load	Laufregimebelastung <i>f</i>	charge <i>m</i> de régime de marche
13148	trial operation	Probeforderung <i>f</i>	exploitation <i>f</i> pilote
13149	test needles	Probiernadel <i>f</i>	ainguilles <i>f pl</i> d'essai
13150	test reagents	Probierréagenzien <i>Pl</i>	réactifs <i>m pl</i> d'essai
13151	assay balance	Prüfwaagen <i>Pl</i>	balance <i>f</i> d'essai
13152	lyd(d)ite, touchstone	Probienstein <i>m</i>	lyddite <i>f</i> , pierre <i>f</i> de touche
13153	runner brick	Lochstein <i>m</i> , Kanalstein <i>m</i>	brique <i>f</i> de siphon
13154	scraping	Schrappern <i>n</i> , Schrapperbetrieb <i>m</i>	travaux <i>m pl</i> de scrapage (raclage)
13155	drinking water supply	Trinkwasserversorgung <i>f</i>	distribution <i>f</i> d'eau potable
13156	drinking water supply	Trinkwasserversorgung <i>f</i>	distribution <i>f</i> d'eau potable
13157	agrycultural machine works	Landmaschinenwerk <i>n</i>	usine <i>f</i> de constructions mécaniques agricoles
13158	ingot stripper	Blockabstreifer <i>m</i>	démouleur <i>m</i> de lingots, stripeur <i>m</i>
13159	subliming furnace	Sublimationsofen <i>m</i>	four <i>m</i> à sublimation
13160	finishing die	Fertigziehstein <i>m</i> , Fertigziehdüse <i>f</i>	filièreinisseuse <i>f</i>
13161	finishing drawing	Fertigziehen <i>n</i>	tréfilage <i>m</i> finisseur
13162	finish rolling	Fertigwalzen <i>n</i>	laminage <i>m</i> de finition
13163	continuous finishing (finishing mill) train	kontinuierliche Fertigstraße <i>f</i> (Fertigstrecke <i>f</i>)	train <i>m</i> finisseur continu
13164	finishing mill train (line)	Fertiggerüststraße <i>f</i>	train <i>m</i> de colonne finisseure
13165	finishing mill group	Fertigstraße <i>f</i> , Fertigstrecke <i>f</i>	train <i>m</i> finisseur
13166	finishing stand	Festiggerüst <i>n</i>	cage <i>f</i> finisseuse
13167	finishing pass	Schlichtdurchgang <i>m</i>	passe <i>f</i> finisseuse (de finissage (finition))
13168	finish rolling	Fertigwalzen <i>n</i>	laminage <i>m</i> de finition
13169	finishing roll	Fertigwalze <i>f</i>	cylindre <i>m</i> finisseur
13170	finishing rolling mill	Feinbearbeitungswalzstrasse <i>f</i>	laminoir <i>m</i> finisseur
13171	finishing mill	Fertigwalzwerk <i>n</i>	laminoir <i>m</i> finisseur
13172	finished size	Fertigmaß <i>n</i>	dimension <i>f</i> finale
13173	final (finishing, last) pass (groove)	Fertigkaliber <i>n</i>	cannelure <i>f</i> finisseuse
13174	finishing line	Fertigstraße <i>f</i>	train <i>m</i> finisseur
13175	finishing scale(s) (cinder, calx, scobs, scoria, scum, sinter) breaker	Schichtentzunderrungsmaschine <i>f</i>	décalamineur <i>m</i>
13176	prefinishing stand	Vorfertiggerüst <i>n</i> , Vorschlichtwalzgerüst <i>n</i>	cage <i>f</i> préfinisseuse
13177	leader pass	Vorschlichtdurchgang <i>m</i> , Vorschlichtstich <i>m</i>	passe <i>f</i> avant-finisseuse

13178	სასუფთაოსწინა კალიბრი	предчистовой калибр	передчистовий калібр
13179	სასუფთაოსწინა ოვალი	предчистовой овал	передчистовий овал
13180	სასუფთაოსწინა რომბი	предчистовой ромб	передчистовий ромб
13181	სასქელფურცლე დგანი	толстолистовой стан	товстоаркушевий (товстолистовий) ставნიკ (стан)
13182	სასწორებელი გალი	правильная клеть	прасувальний (рихтувальний) підмосток
13183	სასწორებელი გლინები	правильные валки	виправні вальці
13184	სასწორებელი გლინი	правильный валок	випрямний валець
13185	სასწორებელი წნეხი	правильный жом	рихтувальний гніт (прес, стисნიკ)
13186	სასწორი	весы	терези
13187	სასწორის დატვირთვა	нагрузка весов	навантаження терезів
13188	სასხმელი ქარხანა	литейный завод	ливарний завод
13189	სასხმი	литник	литник
13190	სასსურებელი აუზი	брызгальный бассейн	зрошувальний басейн
13191	სატაცების სიხისტე	жёсткость захватов	жорсткість зачіпок
13192	სატელეგრაფო კაბელი	телеграфный кабель	телеграфовий кабель
13193	სატელეფონო კაბელი	телефонный кабель	телефоновий кабель
13194	სატელეფონო კავშირი	телефонная связь	телефоновий зв'язок
13195	სატელიტები	спутники	сателіти
13196	სატენი მასა	набивная масса	набивна маса
13197	სატვირთავ-სატრანსპორტო მანქანები	погрузочно-транспортные машины	завантажно-транспортні машини
13198	სატვირთველი	погрузчик	навантажник
13199	სატვირთველ-მადლოზირებელი	погрузчик-дозировщик	завантажник-дозувальник
13200	სატვიფრე მასალების საწყობი	склад штамповых материалов	склад (сховище, комора для) штампових матеріалів
13201	სატინირება	сатинирование	сатинування
13202	სატკეპნელა	трамбовка	трамбівник, утоптувач
13203	სატორკრეტირებელი მასა	торкретировочная масса	торкретівна масა
13204	სატრანსპორტო გვირაბი	транспортный тоннель (туннель)	транспортний тунель

13178 leader (prefinishing) pass	Vorfertigkaliber <i>n</i>	cannelure <i>f</i> préfinisseuse
13179 prefinishing oval	Schlichtoval <i>n</i>	ovale <i>m</i> préfinisseur
13180 prefinishing diamond	Schlichraute <i>f</i> , Schlichtspießkant <i>m</i>	losange <i>m</i> préfinisseur
13181 plate mill	gelitende Ziehbank <i>f</i>	laminoir <i>m</i> à tôles fortes
13182 (coil-)temper mill	Dressier(walz)gerüst <i>n</i>	cage <i>f</i> d'écrouissage
13183 leveller (straightening) rolls	Richtwalzen <i>Pl</i>	cylindres <i>m pl</i> planeurs (à dresser (planer), de planage)
13184 leveller (straightening) roll	Richtwalze <i>f</i>	cylindre <i>m</i> planeur (à dresser (planer), de planage)
13185 straightening press	Richtpresse <i>f</i>	presse <i>f</i> à dresser
13186 weigher, scale, balance	Waage <i>f</i>	balance <i>f</i>
13187 weight loading	Wiegebelastung <i>f</i>	chargement <i>m</i> de balance
13188 foundry	Gießerei <i>f</i>	fonderie <i>f</i>
13189 pouring gate, funnel, gate, intake, pour, sprue	Einguß(kanal) <i>m</i> , Ein(guß)lauf <i>m</i> , Anschnitt <i>m</i> , Anguß <i>m</i> , Auslauf <i>m</i> , Gießloch <i>n</i> , Kanal <i>m</i> , Trichter((ein)lauf) <i>m</i> , Trichterkopf <i>m</i>	coulée <i>f</i> , moignon <i>m</i> , queue <i>f</i> , tuyau <i>m</i>
13190 sprinkling basin, jet tank, cooling (spray) pond	Wasserspritzerbassin <i>n</i>	bassin <i>m</i> à pulvériser
13191 biting (grip) stiffness (rigidity)	Greifenssteifigkeit <i>f</i>	dureté <i>f</i> de prise (capture)
13192 telegraph cable	Telegrafenkabel <i>n</i> , Drahtkabel <i>n</i> , Fernschreibkabel <i>n</i>	câble <i>m</i> télégraphique
13193 telephone (exchange) cable	Telefonkabel <i>n</i> , Ferngesprächkabel <i>n</i>	câble <i>m</i> téléphonique
13194 telephone communication	Fernsprechverbindung <i>f</i> , Fernsprechvermittlung <i>f</i>	liaison <i>f</i> téléphonique, téléphonie
13195 satellite, anet pinion, satellite gear	Satellite <i>f</i>	satellites <i>m pl</i>
13196 ramming (tamping) mass	Stampfmasse <i>f</i>	masse <i>f</i> de bourrage
13197 load-haul-dump machines	Lade- und Transportfahrzeug <i>n</i>	chargeur-transporteur <i>m</i>
13198 loader	Lader <i>m</i>	chargeuse <i>f</i>
13199 loading and metering equipment	Lade- und Dosierungmaschine <i>f</i>	chargeuse-doseuse <i>f</i>
13200 die (press tool) materials storage	Gesenkwerkstoffelager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des matériaux d'estampage
13201 satin finish	Satinieren <i>n</i> , Satinierung <i>f</i>	satinage <i>m</i>
13202 rammer	Stampfer <i>m</i>	dameuse <i>f</i>
13203 gunning mix	Spritzmasse <i>f</i>	masse <i>f</i> à projeter
13204 traffic tunnel	Verkehrstunnel <i>m</i> , Transporttunnel <i>m</i>	galerie <i>f</i> de transport, tunnel <i>m</i> de trafic

13205	სატრანსპორტო როლგანგი	транспортный рольганг	транспортний рольганг
13206	სატრანსფორმატორის ფოლადი	трансформаторная сталь	трансформаторна (трансформаторова) криця (сталь)
13207	სატრანსფორმატორის ფურცელი	трансформаторный лист	трансформаторний (метало)არკუშ ((метало)лист)
13208	სატრანსფორმატორის ფურცლოვანი ფოლადი	трансформаторная листовая сталь	трансформаторна (трансформаторова) аркушева (листова) криця (сталь)
13209	სატრაქტორო ქარხანა	тракторный завод	тракторний завод
13210	სატუმბავი სადგური	насосная станция	насосна (помпова) станція
13211	სატუმბავ-საკომპრესორო მილების საწყობი	склад насосно-компрессорных труб	сховище (комора для) насосно-компрессорних (помпо-компрессорних, помпо-нагнітних) рур (труб)
13212	სატუმბავ-საკომპრესორო მილი	насосно-компрессорная труба	помпо-компрессорна рура (труба)
13213	სატუმბავ-საკომპრესორო სვეტი	насосно-компрессорная колонна	насосно-компресівна (помпо компресівна) колона
13214	სატუმბი სადგური	насосная станция	насосна (помпова) станція
13215	სატუჩისმიერი დაყალიბება	мундштучное формование	მუნდштуკოვო формування
13216	სატუჩისმიერი ექსტრუზია	мундштучная экструзия	მუნდштуკოვო ვიჩავ, მუნდштуკოვო ვიჩავენა, ექსტრუზია через მუნდштук гармата
13217	სატყორცნი	пушка	утилізаційна газова турбіна
13218	საუტილიზაციო აირტურბინა	утилизационная газовая турбина	утилізаційна турбіна
13219	საუტილიზაციო ტურბინა	утилизационная турбина	утилізаційна турбіна
13220	საუტილიზაციო ქვაბი	утилизационный котёл	утилізаційний котел
13221	საფანტმტყორცნი დანადგარი	дробемётная установка	უსატკუვანა და დრობოვანა
13222	საფანტმტყორცნი მანქანა	дробемётная машина	დრობოვანა მანქანა
13223	საფანტავლური გაწმენდა	дробеструйная зачистка (очистка), дробеструйное зачищение (очищение)	დრობოვანო-სტრუენოვო зачистка (очистка), დრობოვანო-სტრუენოვო зачищення (очищення)
13224	საფანტავლური დამუშავება	дробеструйная обработка	დრობო-სტრუენოვო დრობოვანა
13225	საფანტავლური დანადგარი	дробеструйная установка	დრობოვანო-სტრუენოვო უსატკუვანა
13226	საფართოებელ გალში გაგლინვა	прокатка в уширительной клети	ვალცოვანა (прокатка) на уширному підмостку
13227	საფართოებელ გალში გლინვა	прокатка в уширительной клети	ვალცოვანა (прокатка) на уширному підмостку

13205 carry-over (trailer) roller table, carry-over table	Verkehrsrollgang <i>m</i>	rouleaux <i>m pl</i> de transport
13206 transformer steel	Transformatorstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> pour transformation
13207 transformer (magnetic) sheet	Transformatorblech <i>n</i>	tôle <i>f</i> à transformateur
13208 transformer sheet steel	Elektromagnetblech <i>n</i>	tôle <i>f</i> transformatrice
13209 tractor plant	Traktorenwerk <i>n</i>	usine <i>f</i> des tracteurs
13210 pump station	Pumpstation <i>f</i>	station <i>f</i> de pompage
13211 tubing (tubing (producing) string, pump-compressor pipes, stalk) storage	Pumpe-Kompressionsröhrelager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des tuyaux de pompage
13212 pump-compressor pipe, tubing pipe (string), tubing	Steigrohr <i>n</i>	tuyau <i>m</i> de pompage
13213 pump-compressor (tubing) string	Steigrohrstrang <i>m</i>	colonne <i>f</i> de production
13214 pump station	Pumpstation <i>f</i>	station <i>f</i> de pompage
13215 extruding	Pulverstrangpressen <i>n</i> , Strangpressen <i>n</i>	extrusion <i>f</i>
13216 nozzle extrusion	Mundstückstrangpressen <i>n</i>	filage <i>m</i> à bec
13217 gun, canon	Kanone <i>f</i>	canon <i>m</i>
13218 gas recovery turbine	Gasausnutzturbine <i>f</i> , Verbrennungsnutzturbine <i>f</i>	turbine <i>f</i> d'utilisation à gaz
13219 recovery turbine	Rückgewinnungsturbine <i>f</i>	turbine <i>f</i> à gaz d'échappement
13220 waste heat boiler	Abhitzeessel <i>m</i>	chaudière <i>f</i> à chaleur perdue (de récupération)
13221 wheel-abrator machine	Schleuderstrahl(guß)putzanlage <i>f</i> , Schrottstrahlmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> de grenailage
13222 shot-blast machine	Schleuderstrahl(guß)putzanlage <i>f</i> , Schrottstrahlmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> de grenailage
13223 shot-blast cleaning	Schrottstrahlen <i>n</i>	grenailage <i>m</i>
13224 shot peening (blasting)	Strahlen <i>n</i> , Kugelstrahlen <i>n</i> , Stahlsandblassen <i>n</i>	grenailage <i>m</i>
13225 shot-blast unit	Kugelregenerermüdungsbeizanlage <i>f</i>	appareil <i>m</i> à grenailier
13226 broadside (spread) rolling, broadsiding	Breitziehen <i>n</i> , Breitungstich <i>m</i>	laminage <i>m</i> dans la cage à élargir
13227 broadside (spread) rolling, broadsiding	Breitziehen <i>n</i> , Breitungstich <i>m</i>	laminage <i>m</i> dans la cage à élargir

13228	საფართოებელი	расширитель	розширювач
13229	საფართოებელი გალი	уширительная клеть	уширний підмосток
13230	საფართოებელი ჩარხი	станок-расширитель	станок-розширювач
13231	საფარი	заслонка	заслонка
13232	საფენი	подложка	підбій, підкладка
13233	საფეხურებიანი გლინი	ступенчатый валок	ступневий валець
13234	საფეხურებრივი ფლოტაცია	стадийная флотация	почергова відмивка, почергове відмивання
13235	საფეხური	уступ	приступок
13236	საფეხუროვანი აზოტირება	ступенчатое азотирование	ступневе азотування
13237	საფეხუროვანი დააზოტირება	ступенчатое азотирование	ступневе азотування
13238	საფეხუროვანი დაბერება	ступенчатое старение	ступневе старіння
13239	საფეხუროვანი დაძველება	ступенчатое старение	ступневе старіння
13240	საფეხუროვანი ნიტრირება	ступенчатое нитрирование	ступневе нітрування
13241	საფეხუროვანი რეგულირება	ступенчатое регулирование	ступневе регулювання
13242	საფეხუროვანი წითობა	ступенчатая закалка	ступневе გარტუвання, ступневий гарт
13243	საფეხუროვანი წითობა მარტენსიტზე	ступенчатая закалка на мартенсит	ступневе გარტუвання на мартенсит, ступневий гарт на мартенсит
13244	საფლორიტი	сафлорит	сафлорит
13245	საფლოტაციო მანქანა	флотационная машина	флотаційна машина
13246	საფლოტაციო მანქანები	флотационные машины	флотаційні машини
13247	საფლოტაციო რეაგენტები	флотационные реагенты	флотаційні реагенти (реагенти)
13248	საფლოტაციო რეაგენტი	флотационный реагент	відმивний (флотаційний) реагент (реагент)
13249	საფლოტაციო რეაქტივები	флотационные реактивы	флотаційні реактиви (реактиვი)
13250	საფრთხილო ზონა	опасная зона	небезпечна зона
13251	საფრქვეველი	распылитель	розпорошувач
13252	საფუთავი ლენტი	упаковочная лента	пакункოვა სტრიჩკა
13253	საფუთავი მანქანა	упаковочная машина	пакувальна машина
13254	საფურცლე ნამზადი	листовая заготовка	аркушева (листова) заготовка
13255	საფქვავე გარემო	размольная среда	розмельне середовище
13256	საფშენეტელა	тёрка	тертушка

13228 hole reamer, underreamer	Bohrlochräumer <i>m</i> , Erweiterungsbohrer <i>m</i>	élargisseur <i>m</i> , aléueur <i>m</i>
13229 broadside (spreading) stand	Aufweitegerüst <i>n</i>	cage <i>f</i> à élargir
13230 expanding mill	Aufweitewalzwerk <i>n</i> , Ausweitewalzwerk <i>n</i>	laminoir <i>m</i> à élargir
13231 seal, gate, valve, flap(per), shutter, damper, choke(r), bolt, bar	Klappe <i>f</i> , Schieber <i>m</i> , Verschuß <i>m</i>	fermeture <i>f</i>
13232 mount, substrate, back(ing), mat, base	Schichtträger <i>m</i>	doublure <i>f</i>
13233 stepped roll	Staffelwalze <i>f</i>	cylindre <i>m</i> à gradins
13234 stage flotation	statiale Flotation <i>f</i>	flottation <i>f</i> de stade
13235 bench, ledge, scarp	Strosse <i>f</i>	gradin <i>m</i> , banc <i>m</i>
13236 multiple stage nitriding	Mehrstufennitrieren <i>n</i>	nituration <i>f</i> séquentielle
13237 multiple stage nitriding	Mehrstufennitrieren <i>n</i>	nituration <i>f</i> séquentielle
13238 stepwise aging	Stufenalterung <i>f</i>	vieillissement <i>m</i> aux paliers
13239 stepwise aging	Stufenalterung <i>f</i>	vieillissement <i>m</i> aux paliers
13240 multiple stage nitriding	Mehrstufennitrieren <i>n</i>	nituration <i>f</i> séquentielle
13241 step control	Schrittregelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> pas à pas
13242 graded quenching (hardening)	Stufenhärtung <i>f</i>	trempe <i>f</i> étagée
13243 graded martempering	Wärmbadhärten <i>n</i>	trempe <i>f</i> étagée martensitique
13244 safflorite	Safflorit <i>m</i>	safflorit <i>m</i>
13245 flotation cell	Flotationsmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> à flottation
13246 flotation machines	Flotationsmaschine <i>f</i>	machine <i>f pl</i> de flottation
13247 flotation agents	Flotationreagenzien <i>Pl</i>	réactifs <i>m pl</i> de flottation
13248 flotation agent	Flotationsmittel <i>n</i>	agent <i>m</i> de flottation
13249 flotation agents	Flotationsmittel <i>n</i>	réactifs <i>m pl</i> de flottation
13250 danger(ous) (hazard(ous)) zone (area)	Gefahrzone <i>f</i>	zone <i>f</i> dangereuse
13251 dispenser, atomizer	Streuer <i>m</i>	disperseur <i>m</i> , pulverisateur <i>m</i>
13252 baling strip	Verpackungsband <i>n</i>	barre <i>f</i> pour cercler les emballages
13253 packing machine	Packmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> à emballer (empaqueter)
13254 slab, plate stock, parent sheet	Streifen <i>n</i>	feuillard <i>m</i>
13255 milling medium	Vermahlmittel <i>n</i>	milieu <i>m</i> de moulage
13256 rasper, skimming (long) float, friction bar, rubber, trowel	Reibeisen <i>n</i>	râpe <i>f</i>

13257 საფხეკებიანი კონვეიერი	скребковый конвейер	шкрябковий конвеєр
13258 საფხეკელა	тёрка	тертушка
13259 საფხეკი	скребок	шкрябок
13260 საფხეკი სამუშაოები	скреперные работы	скреперні роботи
13261 საქვაბე	котельная	кубова
13262 საქვაბე მილი	котельная труба	котлова рура (труба)
13263 საქვეითო გვირაბი	пешеходный тоннель (туннель)	пішоходний тунель
13264 საქრევი ქმინი	продувочная фурма	продувна фурма
13265 საქრევის ტემპერატურა	температура дутья	температура дуття
13266 საქრევის შრობა	осушение дутья	зневоложення дуття
13267 საქრევის წნევა	давление дутья	тиск дуття
13268 საქსოვი მანქანა	вязальная машина	в'язальна машина
13269 საქუსლე აგური	пятовый кирпич	п'яткова цегла
13270 საქუსლე კოჭი	пятовая балка	п'ятова кроква
13271 საქშენი	сопло	сопло
13272 საღამოს ცვლა	вечерняя смена	вечірня зміна
13273 საღარავი	фреза	фреза
13274 საღარავიანი ექსკავატორი	фрезерный экскаватор	фрезерний грабарь (экскаватор)
13275 საღარე მასა	желобная масса	жолобова (римбова) მასა, жолобовий (римбовий, рівчаковий) глей
13276 საღებავის დანაფარი	красочное покрытие	სუმიწენე покриття
13277 საღერბე ნამზადი	осевая заготовка	осева заготовка
13278 საღორღი	дробилка	крушилка
13279 საღუმელე მალი	печной пролёт	відтинок пічний
13280 საღუმელე ტრანსპორტიორი	печной транспортёр	пічний транспортер
13281 საღუმელე ტრანსფორმატორი	печной трансформатор	пічний трансформатор
13282 საღუნავი დანადგარი	гибочное устройство	згинальний устрій
13283 საღუნავი წნეხი	гибочный жом	згинальний гніт (прес, стисник)
13284 საღუნი დანადგარი	гибочное устройство	згинальний устрій
13285 საღუნი ვალცები	гибочные вальцы	згинальні вальці
13286 საღუნი მანქანა	гибочная машина	згинальна машина
13287 საყალიბე მასის პუდრი	пудра формовочной массы	პუდრა формівної маси
13288 საყალიბე მასის ფხენილი	порошок формовочной массы	პოროшок формівної маси
13289 საყალიბე სილა	формовочный песок	формівний пісок
13290 საყალიბე ქვიშა	формовочный песок	формівний пісок
13291 საყალიბებელი გალი	формовочная клеть	формівний підмосток

13257 flight conveyor	Kettenförderer <i>m</i> , Kratzerförderer <i>m</i>	convoyeur <i>m</i> de grattoir
13258 rasper, skimming (long) float, friction bar, rubber, trowel	Reibeisen <i>n</i>	râpe <i>f</i>
13259 scraper	Schaber <i>m</i>	grattoir <i>m</i>
13260 scraping	Schrappern <i>n</i> , Schrapperbetrieb <i>m</i>	travaux <i>m pl</i> de scrapage (raclage)
13261 boiler-house, boiler- room	Kesselhaus <i>n</i> , Kesselraum <i>m</i>	salle <i>f</i> des chaudières, chambre <i>f</i> de chauffe
13262 boiler tube	Kesselrohr <i>n</i>	tube <i>m</i> pour chaudières
13263 subway	Fußgängerunterführung <i>f</i>	passage <i>m</i> souterrain, tunnel <i>m</i> à piétons
13264 blowing tuyere (lance)	Windform <i>f</i> , Winddüse <i>f</i> , Blasform <i>f</i>	tuyère <i>f</i> de soufflage
13265 blast temperature	Windtemperatur <i>f</i>	température <i>f</i> du vent
13266 blast dehumidification	Windtrocknung <i>f</i>	séchage <i>m</i> du vent
13267 blast pressure	Gebläsedruck <i>m</i>	pression <i>f</i> de soufflage
13268 tying machine	Strickmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> à tricoter
13269 skew (back) brick	Fubstein <i>m</i>	brique <i>f</i> de sommier
13270 sole beam	Sohlebalken <i>m</i>	poutre <i>f</i> de pied
13271 nozzle, jet, tuyere	Düse <i>f</i>	buse <i>f</i> , tuyère <i>f</i>
13272 evening shift	Abendschicht <i>f</i>	équipe <i>f</i> de soir
13273 gutter	Fläser <i>m</i>	flaise <i>f</i>
13274 milling excavator	Fräs(er)bagger <i>m</i>	excavateur <i>m</i> à fraise, excavateur <i>m</i> de fraisage
13275 chute mass	Rinnenmasse <i>f</i>	masse <i>f</i> à gorge (à ridole)
13276 paint coat(ing)	Farbschicht <i>f</i> , Farbüberzung <i>m</i>	revêtement <i>m</i> coloré
13277 semis for axles	Achsenhalzeug <i>n</i>	demi-produit <i>m</i> pour essieux
13278 breaker, crusher	Brecher <i>m</i>	concasseur <i>m</i> , broyeur <i>m</i>
13279 furnace bay	Ofenhalle <i>f</i>	halle <i>f</i> des fours
13280 furnace conveyor	Ofenfördermaschine <i>f</i>	transporteur <i>m</i> de fourneau
13281 furnace transformer	Ofentransformator <i>m</i>	transformateur <i>m</i> du four
13282 bending device	Biegevorrichtung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> à plier (cintrer)
13283 bending press	Biegepresse <i>f</i>	presse <i>f</i> à cintrer
13284 bending device	Biegevorrichtung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> à plier (cintrer)
13285 bending rolls, roll bending	Walzenbiegemaschine <i>f</i> , Rundmaschine <i>f</i>	cintreuses <i>f pl</i> à galets
13286 bending (cambering) machine	Biegemaschine <i>f</i>	cintreuse <i>f</i> , machine <i>f</i> à cintrer (à plier)
13287 mo(u)lding compound powder	Formemassepudersand <i>m</i>	poudre <i>f</i> de mélange de forme
13288 mo(u)lding compound powder	Formmassepulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> de mélange de forme
13289 lean moulding sand	Formsand <i>m</i> , Gießsand <i>m</i>	sable <i>m</i> de moulage
13290 lean moulding sand	Formsand <i>m</i> , Gießsand <i>m</i>	sable <i>m</i> de moulage
13291 forming stand	Profiliergerüst <i>n</i>	cage <i>f</i> formeuse

13292 საყალიბო გლინები	формовочные валки	формівні вальці
13293 საყალიბო გლინი	формовочный валок	формівний валець
13294 საყარი	отвал	звалище
13295 საყარი მანქანა	навалочная машина	навальна машина
13296 საყელური	шайба	шайба
13297 საყინავი კამერა	морозильная камера	морозильна камера
13298 საყინავი კარადა	морозильный шкаф	морозильна шафа
13299 საყინავი საკანი	морозильная камера	морозильна камера
13300 საყოფაცხოვრებო ჯართი	бытовой лом	побутовий металобрухт
13301 საყრდენი	опора	опора
13302 საყრდენი გლინები	опорные валки	опорні вальці
13303 საყრდენი გლინი	опорный валок	опорний валець
13304 საყრდენი დგარი	опорная стойка	опорова стійка, опорний стояк
13305 საყრდენი ზედაპირი	опорная поверхность	поверхня опертя
13306 საყრდენი კამარა	опирающийся (опорный) свод	опорне склепіння
13307 საყრდენი კამარის ხერხი	способ опёртого свода	спосіб аркового склепіння
13308 საყრდენი რგოლი	опорное кольцо	обмежне кільце
13309 საყრდენი წერტილი	точка опоры	точка опори
13310 საყრელი	отвал	звалище
13311 საშემღუღებლო დანადგარი	сварочная установка	зварне устаткування
13312 საშემღუღებლო მოწყობილობა	сварочное оборудование	зварне обладнання
13313 საშემღუღებლო საამქრო	сварочный цех	зварний цех
13314 საშემღუღებლო საჭრელი	сварочный резак	різак для зварки
13315 საშემკეთებლო საამქრო	ремонтный цех	ремонтний цех
13316 საშემკეთებლო ქარხანა	ремонтный завод	ремонтний завод
13317 საშეგები მილები	сливные трубы	зливні (стічні) рури (труби)
13318 საშიში ზონა	опасная зона	небезпечна зона
13319 საშრობი	сушилка	сушилка
13320 საშრობი კამერა	сушильная камера	сушильна камера

13292 forming rolls	Formwalzen <i>Pl</i>	cylindres <i>m pl</i> de façonnage (formage)
13293 forming roll	Biegewalze <i>f</i>	cylindre <i>m</i> de formage, rouleau <i>m</i> de façonnage
13294 dump, refuse	Halde <i>f</i>	terril <i>m</i>
13295 longwall loader	Streblademaschine <i>f</i>	chargeuse <i>f</i> mécanique
13296 washer	Scheibe <i>f</i>	disque <i>m</i> , rondelle <i>f</i>
13297 freezing room	Kühlkammer <i>f</i> , Einfrierkammer <i>f</i> , Gefrierkammer <i>f</i> , Kältekammer <i>f</i>	chambre <i>f</i> de refroidissement, (compartiment <i>m</i>) congélateur <i>m</i>
13298 freezing room	Kühlkammer <i>f</i> , Einfrierkammer <i>f</i> , Einfrierraum <i>m</i> , Frosterraum <i>m</i> , Gefrierkammer <i>f</i> , Gefrierraum <i>m</i> , Kältekammer <i>f</i>	armoire <i>f</i> de congélation
13299 freezing room	Kühlkammer <i>f</i> , Einfrierkammer <i>f</i> , Gefrierkammer <i>f</i> , Kältekammer <i>f</i>	chambre <i>f</i> de refroidissement, (compartiment <i>m</i>) congélateur <i>m</i>
13300 household scrap	Haushaltschrott <i>m</i>	ferraille <i>f</i> de collecte
13301 crane hook	Kranhaken <i>m</i>	base <i>f</i>
13302 back(ing)up (support(ing)) rolls	Stützwalzen <i>Pl</i> , Blindwalzen <i>Pl</i> , Trögerwalzen <i>Pl</i>	cylindres <i>m pl</i> d'appui
13303 backup (support) roll	Stützwalze <i>f</i>	cylindre <i>m</i> d'appui
13304 support	Ständerstütze <i>f</i>	appui <i>m</i> , support <i>m</i>
13305 bearing area	Auflagefläche <i>f</i> , Tragfläche <i>f</i>	surface <i>f</i> d'appui
13306 leaning arch	Stützgewölbe <i>n</i>	voûte <i>f</i> d'appui
13307 abutment arch method	Stützgewölbeverfahren <i>n</i>	procédé <i>m</i> de la voûte supportée
13308 carrier (mantle, trunnion) ring, mantle, ring support	Tragring <i>m</i>	couronne <i>f</i> de support
13309 fulcrum	Drehpunkt <i>m</i>	point <i>m</i> d'appui (porteur)
13310 dump, refuse	Halde <i>f</i>	terril <i>m</i>
13311 welding plant	Schweißanlage <i>f</i>	installation <i>f</i> de soudage
13312 welding equipment	Schweißgeräte <i>Pl</i>	instalation <i>f</i> de soudage
13313 welding plant (shop)	Sweißhalle <i>f</i>	atelier <i>m</i> de soudage
13314 welding cutter	Schneibrenner <i>m</i>	coupeur <i>m</i>
13315 repair shop	Reparaturwerkstatt <i>f</i> , Ausbesserungswerkstatt <i>f</i>	atelier <i>m</i> de réparation
13316 repair factory	Reparaturwerk <i>n</i> , Ausbesserungswerk <i>n</i>	atelier <i>m</i> de réparation
13317 tapp(ing) pipes	Überlaufröhre <i>Pl</i>	tubes <i>m pl</i> trop-pleins
13318 danger(ous) (hazard(ous)) zone (area)	Gefahrzone <i>f</i>	zone <i>f</i> dangereuse
13319 drier	Trockenkammer <i>f</i> , Trockenofen <i>m</i>	sécheur <i>m</i> , séchoir <i>m</i>
13320 baker, bake (baking, (chamber) drying) oven, (chamber) drier	Trockenkammer <i>f</i> , Brennofen <i>m</i> , Trockenofen <i>m</i>	poste <i>m</i> de séchage, four <i>m</i> à sécher (cuire)

13321	საშრობი კარადა	сушильный шкаф	сушильна шафа
13322	საშრობი მოწყობილობა	сушильное устройство	сушильний устрій
13323	საშრობი საკანი	сушильная камера	сушильна камера
13324	საშრობი ღუმელი	сушильная печь	сушильна піч
13325	საშტამპე მასალების საწყობი	склад штамповых материалов	склад (сховище, комора для штампових матеріалів
13326	საშტამპე ფოლადი	штамповая сталь	штампова криця (сталь)
13327	საშტრიფსე დგანი	штрипсовый стан	штріпсовий ставник (стан)
13328	საშუალება	средство	засіб
13329	საშუალო	среднее	середній
13330	საშუალო ადიდვის დგანი	стан среднего волочения	ставник (стан) середнього волочіння
13331	საშუალო დიამეტრის მილები	трубы среднего диаметра	рури (труби) середнього діаметру
13332	საშუალო კვადრატული შეცდომა	среднеквадратичная ошибка	середня квадратична помилка
13333	საშუალო კვადრატული ცდომილება	среднеквадратичная погрешность	середня квадратична похибка
13334	საშუალო კვეთი	среднее сечение	середній перетин
13335	საშუალო მადანი	средняя руда	середня руда
13336	საშუალო მარცვლოვანი პერლიტი	среднезернистый перлит	середньозернистий перліт
13337	საშუალო მნიშვნელობა	среднее значение	середнє значення
13338	საშუალო მოშვება	средний отпуск	середній відпуск
13339	საშუალო პოზიცია	средняя позиция	середня позиція
13340	საშუალო რიცხვი	среднее число	середнє число
13341	საშუალო სისუფთავის ლითონი	металл средней чистоты	метал середньої чистоти
13342	საშუალო სისუფთავის მეტალი	металл средней чистоты	метал середньої чистоти
13343	საშუალო სისქის თუნუქი	жесть средней толщины	бляха середньої товщини
13344	საშუალო სისქის ფურცელი	лист средней толщины	(метало)аркуш ((метало)лист) середньої товщини
13345	საშუალო სისქის ფურცლის საგლინავი დგანი	среднелистовой стан	(вальцівний, прокатний) середньоаркушевий (середньолистовий) ставник (стан)
13346	საშუალო ტემპერატურა	средняя температура	середня температура
13347	საშუალო ფირფიტოვანი პერლიტი	среднопластинчатый перлит	середньопластівцевий перліт
13348	საშუალო წერტილი	средняя точка	середня точка

13321 baker, bake (baking, (chamber) drying oven, (cabinet (chamber)) drier	Trockenkammer <i>f</i> , Brennofen <i>m</i> , Trockenkammer <i>f</i> , Trockenofen <i>m</i>	poste <i>m</i> de séchage, four <i>m</i> à sécher (cuire)
13322 drying unit	Trockner <i>m</i> , Trockenanlage <i>f</i>	étuve <i>f</i> de séchage, four <i>m</i> à sécher, séchoir <i>m</i>
13323 baker, bake (baking, (chamber) drying oven, (chamber) drier	Trockenkammer <i>f</i> , Brennofen <i>m</i> , Trockenofen <i>m</i>	poste <i>m</i> de séchage, four <i>m</i> à sécher (cuire)
13324 drying furnace	Trockenofen <i>m</i>	four <i>m</i> à sécher
13325 die (press tool) materials storage	Gesenkwerkstoffelager <i>n</i>	dépot <i>m</i> des matériaux d'estampage
13326 die steel	Gesenkstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> pour bouterolles et étampes
13327 skelp mill	Rohrstreifenwalzwerk <i>n</i>	laminoir <i>m</i> à feuillards
13328 mean	Mittel <i>n</i>	moyen <i>m</i>
13329 average	Durchschnitt <i>m</i> , Mittelwert <i>m</i>	moyen(ne)
13330 medium (intermediate) wiredrawing machine	Mittelzug <i>m</i>	banc <i>m</i> de tréfilage moyen
13331 medium diameter pipes	Mittlerdurchmesserröhre <i>Pl</i>	tubes <i>m pl</i> de diamètre moyen
13332 root-mean-square (mean(-root)-square, (R)MS) error	mittlerer quadratischer Fehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> moyenne quadratique
13333 root-mean-square error	mittlerer quadratischer Fehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> moyenne quadratique
13334 average (cross-)section	mittlerer Querschnitt <i>m</i>	section <i>f</i> transversale moyenne
13335 medium ore	Mittelerz <i>n</i>	minerai <i>m</i> intermédiaire
13336 medium granular pe(a)rlite	Perlit <i>m</i> von mittlerer Körnung	perlite <i>f</i> à grains moyens
13337 average	Durchschnitt <i>m</i> , Mittelwert <i>m</i>	(valeur <i>f</i>) moyenne <i>f</i>
13338 medium-temperature tempering	Mittlertemperaturanlassen <i>n</i>	revenu <i>m</i> moyen
13339 central position	Mittellage <i>f</i> , Mittelstellung <i>f</i>	position <i>f</i> centrale
13340 average	Durchschnitt <i>m</i> , Mittelwert <i>m</i>	(valeur <i>f</i>) moyenne <i>f</i>
13341 medium-purity metal	mittelreines Metall <i>n</i>	métal <i>m</i> de pureté moyenne
13342 medium-purity metal	mittelreines Metall <i>n</i>	métal <i>m</i> de pureté moyenne
13343 medium plate	Mittelblech <i>n</i>	tôle <i>f</i> moyenne
13344 medium plate	Mittelblech <i>n</i>	tôle <i>f</i> moyenne
13345 middle plate mill	Mittelblechwalzwerk <i>n</i>	laminoir <i>m</i> à tôles moyennes
13346 average temperature	mittlere Temperatur <i>f</i>	température <i>f</i> moyenne
13347 medium lamellar pe(a)rlite	mittler-lamellarer Perlit <i>m</i> , Mittelgroßlamellarperlit <i>m</i>	perlite <i>f</i> lamellaire moyenne
13348 center (centre) point	Mittelpunkt <i>m</i>	centre <i>m</i>

13349	საშუალოდ ლეგირებული თუჯი	среднелегированный чугун	середньолегований чавун
13350	საშუალოდ ლეგირებული ფოლადი	среднелегированная сталь	середньолегована криця (сталь)
13351	საშუალოდ ლეგირებული შენადნობი	среднелегированный сплав	середньолегований звар (сплав)
13352	საშუალონახშირბადიანი ფერომანგანუმი	среднеуглеродистый ферромарганец	середньовуглецевистий феромарганец
13353	საშუალონახშირბადიანი ფერომანგანუმის პუდრი	пудра среднеуглеродистого ферромарганца	пудра середньовуглецевого феромарганцю
13354	საშუალონახშირბადიანი ფერომანგანუმის ფხვნილი	порошок среднеуглеродистого ферромарганца	порошок середньовуглецевого феромарганцю
13355	საშუალონახშირბადიანი ფოლადი	среднеуглеродистая сталь	середньовуглецевистა криця (сталь)
13356	საშუალონემსისებრი მარტენსიტი	среднеигольчатый мартенсит	середньоголчастий мартенсит
13357	საშუალონემსოვანი მარტენსიტი	среднеигольчатый мартенсит	середньоголчастий мартенсит
13358	საშუალოსორტული დგანი	среднесортный стан	середньосортний ставნიკ (стан)
13359	საშუალოსორტული ნაგლინი	среднесортный прокат	середньосортова вальцівка, середньосортний прокат
13360	საშუალოსორტული ფოლადი	среднесортная сталь	середньосортова криця (сталь)
13361	საშუალოტემპერატურული მოშეება	среднетемпературный отпуск	середньотемпературний відпуск
13362	საშხაპე მოწყობილობა	душирующее устройство	зрошувальний (шпувальний) устрій
13363	საშხეფარი	брызгалка, брызгало, спрейер	бризкавка, шпувало
13364	საშხეფებელი აუზი	брызгальный бассейн	зрошувальний басейн (ставок)
13365	საშხეფელა	разбрызгиватель	розбризкувач
13366	საჩამოსხმე ამწე	разливочный кран	розливний кран
13367	საჩამოსხმე ბაქანი	разливочная площадка	розливий майдан
13368	საჩამოსხმე მალი	разливочный пролёт	відтинок лиття (розливання), розливна дільниця
13369	საჩამოსხმე მანქანა	разливочная машина	розливна машина
13370	საჩამოსხმე მდნობი	разливочный плавень	ливарний плавень
13371	საჩამოსხმე ნარჩენების პუდრი	пудра разливочных остатков	пудра залишків розливання, пудра ливарних залишок
13372	საჩამოსხმე ნარჩენების ფხვნილი	порошок разливочных остатков	порошок залишків розливання, порошок ливарних залишок
13373	საჩამოსხმე ორმო	разливочная яма	ливарна яма
13374	საჩამოსხმე სტენდი	разливочный стенд	розливний стенд

13349 medium alloy(ed) cast iron	mittellegiertes Roheisen <i>n</i>	fonte <i>f</i> moyennement alliée
13350 medium-alloy(ed) steel	mittellegierter Stahl <i>m</i>	acier <i>m</i> moyennement allié
13351 medium alloy	mittellegierende Schmelze <i>f</i>	alliage <i>m</i> d'alliage moyen
13352 medium-carbon ferromanganese	mittelgekohlter Eisenmangan <i>n</i> (Ferromangan <i>n</i>)	ferromanganèse <i>m</i> à carbone moyen
13353 medium-carbon ferromanganese powder	Pudersand <i>m</i> des Mittelkohlenstoffferromangans	poudre <i>f</i> de manganèse à carbone moyen
13354 medium-carbon ferromanganese powder	Kohlensroffferromanganpulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> de ferromanganèse à carbone moyen
13355 medium-carbon steel	mittelgekohlter Stahl <i>m</i>	acier <i>m</i> à carbon moyen
13356 medium acicular martensite	mittelnadeliger Martensit <i>m</i>	martensite <i>f</i> aciculaire moyenne
13357 medium acicular martensite	mittelnadeliger Martensit <i>m</i>	martensite <i>f</i> aciculaire moyenne
13358 medium-section mill	Mittelstrasse <i>f</i>	laminoir <i>m</i> à fers moyens
13359 shapes	Mittelprofilstahl <i>m</i>	produits <i>m pl</i> moyens
13360 medium-section steel	Mittelstabstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> à profilé moyen
13361 medium-temperature tempering	Mittlertemperaturanlassen <i>n</i>	revenu <i>m</i> à température moyenne
13362 sprayer	Spritzvorrichtung <i>f</i> , Bewässerungsanlage <i>f</i>	équipement <i>m</i> à aspersion
13363 spray(er)	Sprühvorrichtung <i>f</i>	pulvérisateur <i>m</i>
13364 spray (-cooling) pond	Wasserspritzerbassin <i>n</i>	bassin <i>m</i> à pulvériser
13365 sprayer	Spritzer <i>m</i>	pulvérisateur <i>m</i>
13366 teeming (pouring, casting, ladle) crane	Gießkran <i>m</i> , Pfannenkran <i>m</i>	grue <i>f</i> à couler, pont <i>m</i> roulant de coulée (poche)
13367 casting platform	Gießbühne <i>f</i>	plate-forme <i>f</i> de coulée
13368 casting bay, pouring (teeming) aisle (bay)	Gießhalle <i>f</i>	halle <i>f</i> de coulée
13369 casting machine, caster	Giessmaschine <i>f</i> , Roheisengießmaschine <i>f</i> , Masselgießmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> à couler
13370 pouring flux	Gießfluß <i>m</i> , Gießflußmittel <i>n</i>	flux <i>m</i> de coulage
13371 casting (pouring, teeming) residue (wastes) powder	Gießrestepudersand <i>m</i>	poudre <i>f</i> des déchets de moulage
13372 casting (pouring, teeming) residue (wastes) powder	Gießrestepulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> des déchets de moulage
13373 casting floor	Giessbühne <i>f</i>	plate-forme <i>f</i> de coulée
13374 casting stand	Gießstand <i>m</i>	poste <i>m</i> de coulée

13375	საჩამოსხმლ უბანი	разливочный участок	розливна діляниця
13376	საჩამოსხმლ ფლუსი	разливочный флюс	ливарний флюс
13377	საჩამოსხმლ ციციხეების საწყობი	склад разливочных ковшей	сховище (комора для) ливарних ковшів
13378	საჩამოსხმლ ციციხე	разливочный ковш	розливний ківш
13379	საჩამოსხმლ ციციხეი საჩერით	разливочный ковш со стопором	розливний ківш з обмежувачем, розливний ківш зі стопором
13380	საჩამოსხმლ ჭიქა	разливочный стакан	розливний циліндр
13381	საჩერი	стопор	стопор
13382	საჩერიანი საჩამოსხმლ ციციხე	разливочный ковш со стопором	розливний стопорний ківш
13383	საჩერიანი ციციხე	стопорный ковш	стопорний ківш
13384	საჩერის აგურების საწყობი	склад стопорных кирпичей	сховище (комора для) обмежних (стопорных) цеглин
13385	საჩერის თავი	головка стопора	навершок стопора
13386	საჩერის მილაკების საწყობი	склад стопорных трубок	комора для стопорных рурок (трубок)
13387	საჩერის მილაკი	стопорная трубка	обмежна (стопорна) рурка (трубка)
13388	საჩერის რგოლების საწყობი	склад стопорных колец	сховище (комора для) обмежних (стопорных) кілець
13389	საჩერის საცობი	стопорная пробка (забоина), головка стопора	стопорна затичка (забоїна), навершок обмежника
13390	საჩერის ღერო	стержень стопора	стрижень обмежника (стопору)
13391	საჩორტნი ჩარხი	обдирочный станок	обдирний станок
13392	საცავი	хранилище	сховище
13393	საცდელი გატარება	пробный проход	спробний пропуск (прохід)
13394	საცდელი ექსპლუატაცია	опытная эксплуатация	випробувальна експлуатація
13395	საცდელი უბანი	опытный участок	дослідна діляниця
13396	საცდელი წრთობის მეთოდი	метод пробной закалки	метод спробного гарту(вання)
13397	საცდელი წრთობის ხერხი	способ пробной закалки	спосіб спробного гарту(вання)
13398	საცდელი ხელსაწყო	испытательный прибор	випробувальний (іспитовий, тестувальний) прилад
13399	საცემენტაციო ფოლადი	цементуемая сталь	цементაციйна (цементівна) криця (сталь)
13400	საცენტრე	центровая	центрова
13401	საცენტრებელი	зацентрировщик	центрівник
13402	საცენტრებელი ნახვრეტი	зацентрировочное отверстие	центрівний отвір

13375 casting bay, pouring (teeming) aisle (bay)	Gießhalle <i>f</i>	section <i>f</i> (halle <i>f</i>) de coulée
13376 pouring flux	Gießfluß <i>m</i> , Gießflußmittel <i>n</i>	flux <i>m</i> de coulage de coule
13377 ladle yard	Gießpfannenlager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des poches de coulée
13378 casting (pouring, teeming) ladle	Gießpfanne <i>f</i>	poche <i>f</i> de coulée
13379 bottom tab ladle	Stopfenpfanne <i>f</i>	poche <i>f</i> à quenouille
13380 nozzle of a ladle, casting (stopper) nozzle	Gießrohr <i>m</i>	burette <i>f</i> de coulée
13381 stopper	luftgekühltes Stopfen <i>n</i>	tampon <i>m</i> refroidi à l'air
13382 bottom tab ladle	Stopfenpfanne <i>f</i>	poche <i>f</i> à quenouille
13383 stopper ladle	Stopfengießpfanne <i>f</i>	poche <i>f</i> à quenouille
13384 stopper bricks stor(ag)e	Stopperziegellager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des briques d'arrêt
13385 stopper crown	Sperrvorrichtungsköpfchen <i>n</i>	tête <i>f</i> de quenouille
13386 stopper tubes stor(ag)e	Stopfenringelager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des anneaux d'arrêt
13387 sleeve stopper brick	Stopfenstangenrohr <i>n</i> , Trichterrohr <i>n</i>	manchon <i>m</i> de quenouille
13388 stopper tubes stor(ag)e	Stopperringelager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des anneaux d'arrêt
13389 stopper ug	Stopperkork <i>m</i>	obturateur <i>m</i> (bouchon <i>m</i>) à quenouille
13390 stopper rod	Stopfenstange <i>f</i>	quenouille <i>f</i>
13391 scalping machine	Schruppmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> écroûter
13392 depot, store(house), storage, wharehous	Speicher <i>m</i> , Lager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> , magasin <i>m</i> , parc <i>m</i>
13393 test pass	Stichprobe <i>f</i>	passe <i>f</i> d'essai
13394 test production	Produktionstest <i>m</i>	production <i>f</i> expérimentale
13395 trial bay	Versuchsporzelle <i>f</i>	section <i>f</i> d'essai <i>m</i>
13396 method of test quenching	Probehärtungsmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de trempe d'essai
13397 method of test quenching	Probehärtungsmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de trempe d'essai
13398 testing set	Prüfgerät <i>n</i>	instrument <i>m</i> de vérification
13399 carburizing steel	Eisenstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> de cémentation
13400 central	Zentrale <i>f</i>	centrale
13401 centering machine	Zentriermaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> de centrage
13402 centerehole	Zentrierloch <i>n</i>	ouverture <i>f</i> (orifice <i>f</i>) à centrer

13403	საცენტრბელი წნეხი	зацентровочный жом	гніт (прес, стисник) центрування заготовки
13404	საცენტრო	центровая	центрова
13405	საცენტროების საწყობი	склад центральных	сховище (комора для) центрівок
13406	საცერი	сито	решето
13407	საცეცი	щуп	щуп
13408	საცეცხლე	топка	топка
13409	საცეცხლფარეშო	кочегарка, кочегарня	кочегарка, кочегарня
13410	საცეცხლფარეშოს მილი	кочегарная труба	кочегарна рура (труба)
13411	საცვლელი გალი	сменная клеть	змінний підмосток
13412	საცვლელი კონვერტერი	сменный конвертер	змінний конвертер
13413	საცვლელი მოწყობილობის საწყობი	склад сменного оборудования	сховище (комора для) змінного обладнання
13414	საცივებელი ემულსია	охлаждающая эмульсия	охлаждна емульсія
13415	საცივებელი კამერა	холодильная камера	охлаждна камера
13416	საცივებელი კარადა	холодильный шкаф	охлаждна шафа
13417	საცივებელი საკანი	холодильная камера	охлаждна камера
13418	საცივებელი სტელმორ-ტრანსპორტიორი	стелмор-транспортёр охлаждения	стелмор-транспортёр охолодження
13419	საციცხვე აგური	ковшовой кирпич	ковшова цегла
13420	საცობი	головка	навершок
13421	საცრისმიერი დახარისხება	ситовая сортировка	решетове сортування
13422	საცრისმიერი კლასიფიკაცია	ситовая классификация	решетова класифікація
13423	საძირკელის ფილა	фундаментная плита	фундаментна плита
13424	საძირკელის ფუძე	основание фундамента	підмурок фундаменту
13425	საძირკელის ძირი	подошва фундамента	підошва фундаменту
13426	საწარმო	предприятие	підприємство
13427	საწარმოო ბრიგადა	производственная бригада	виробнича бригада
13428	საწარმოო მტვერი	производственная пыль	виробниче порошно, виробничий пил
13429	საწარმოო პროცესების ტექნოლოგია	технология производственных процессов	технологія виробничих процесів
13430	საწარმოო სანიტარია	производственная санитария	виробнича санітарія
13431	საწარმოო სიმძლავრე	производственная мощность	виробнича потужність
13432	საწარმოო ტექნიკა	производственная техника	виробнича техніка
13433	საწარმოო უბანი	производственный участок	виробнича ділянка

13403 (billet) centering press	Zentrierpresse <i>f</i>	presse <i>f</i> centrer
13404 central	Zentrale <i>f</i>	centrale
13405 fountain ((center, central) runner, trumpet) storage	Zerntrierlager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des centrale
13406 sieve	Rätter <i>m</i> , Sieb <i>n</i>	crible <i>m</i> , tamis <i>m</i>
13407 probe	Sonde <i>f</i>	sonde <i>f</i>
13408 fire-chamber, fire-box, furnace	Feuerung <i>f</i>	foyer <i>m</i>
13409 stoke-hole, stokehold, boiler-room, boiler-house	Kesselraum <i>m</i> , Kesselhaus <i>m</i>	salle <i>f</i> des chaudières, chambre <i>f</i> de chauffe
13410 boiler tube	Kesselrohr <i>n</i>	tube <i>m</i> pour chaudières
13411 change (convertible) stand	Wechselwalzgerüst <i>n</i>	cage <i>f</i> de rechange
13412 interchangeable converter (convertor)	Wechselkonverter <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> de rechange
13413 interchangeable (integral) equipment stor(ag)e	Wechselausrüstungslager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des pièces de rechange
13414 roll coolant	Kühlemulsion <i>f</i>	liquide <i>f</i> d'arrosage
13415 cooling fin (chamber(-door))	Kühlrippe <i>f</i> , Kühlkammer <i>f</i>	ailette <i>f</i> de réfrigération
13416 cooling fin (chamber(-door))	Kühlrippe <i>f</i> , Kühlkammer <i>f</i>	ailette <i>f</i> de réfrigération
13417 cooling fin (chamber(-door))	Kühlrippe <i>f</i> , Kühlkammer <i>f</i>	ailette <i>f</i> de réfrigération
13418 STELMOR cooling conveyer	STELMOR-Kühltransportbahn <i>f</i>	transporteur <i>m</i> STELMOR
13419 ladle brick	Pfannestein <i>m</i>	brique <i>f</i> de poche
13420 crown	Köpfchen <i>n</i>	tête <i>f</i>
13421 sieve classification	Sieben <i>n</i>	passer au sas
13422 sieve classification	Siebklassierung <i>f</i>	classification <i>f</i> de criblage (tamisage)
13423 bedplate	Grundplatte <i>f</i> , Fundamentplatte <i>f</i>	plaque <i>f</i> d'assise (de base)
13424 floor	Fundamentsohle <i>f</i>	patin <i>m</i> de fondation
13425 floor	Fundamentsohle <i>f</i>	ped <i>m</i> de fondation
13426 factory, works	Betrieb <i>m</i>	entreprise <i>f</i>
13427 production crew (gang, team)	Betriebsmannschaft <i>f</i>	équipe <i>f</i> de production
13428 process dust	Betriebsstaub <i>m</i>	poussière <i>f</i> industrielle
13429 process technology (of production technology)	Technologie <i>f</i> der Produktionprozesse	procédé <i>m</i> technologique
13430 operational hygiene, industrial sanitation	Betriebshygiene <i>f</i>	hygiène <i>f</i> professionnelle (industrielle)
13431 production (productive) capacity	Betriebskapazität <i>f</i>	capacité <i>f</i> de production
13432 production (industrial) machinery	Fertigungstechnik <i>f</i>	équipement <i>m</i>
13433 bay	Betriebsabschnitt <i>m</i>	section <i>f</i> d'atelier

13434	საწარმოს სანიტარული პასპორტი	санитарный паспорт предприятия	санітарний паспорт виробництва
13435	საწდომი	отстойник	декантер, знемулювач
13436	საწვეველა	подъёмник	під'ємник
13437	საწვევი აგრეგატი	тяговый агрегат	тягловий агрегат
13438	საწვევო აგრეგატი	тяговый агрегат	тягловий агрегат
13439	საწვავი	горючее	пальне
13440	საწვავი ფიქლები	горючие сланцы	паливні сланці
13441	საწვავის საწყობი	склад горючего	сховище (комора для пального)
13442	საწვავსადენი მილები	топливопроводные трубы	палиვოგონნი (паливопровідні) рури (труби)
13443	საწიდე	шлаковня	шлаківня
13444	საწიდე ზღურბლი	шлаковый порог	жужелевий (шлаковий) поріг
13445	საწიდე თხრილი	шлаковая канава	жужелевий (шлаковий) რივჩაკ
13446	საწიდე კრიჭა	шлаковая лётка	лячка для жужелиცი (шлаку), жужелеვა (шлакова) лячка
13447	საწიდე საჩერი	шлаковый стопор	жужелевий (шлаковий) стопор
13448	საწიდე საწყობი	шлаковый склад	жужелевий (шлаковий) склад
13449	საწიდე ფიალა	шлаковая чаша	жужелеვა (шлакова) чаша
13450	საწიდე ფიალების საწყობი	склад шлаковых чаш	склад жужелевих (шлакових) чаш
13451	საწიდე ღარი	шлаковый жёлоб	жужелеვა (шлакова) რიმბა, жужелеვი (шлаковий) ჯოლობ
13452	საწიდე ციცხვი	ковш для шлака, шлаковый ковш	კიშ для жужелиცი (шлаку), жужелеვი (шлаковий) კიშ
13453	საწიდე ხელსაწყო	шлаковый прибор	жужелеვი (шлаковий) прилад
13454	საწიდე ჯამი	шлаковая чаша	жужелеვა (шлакова) чаша
13455	საწიდური	шлаковик	шлаківник
13456	საწიდურის კამარა	свод шлаковика	склепіння жужельника (шлаковика)
13457	საწმენდი ავზი	очистительный бак	очисний бак
13458	საწმენდი კომპლექსი	очистный комплекс	очисний комплекс
13459	საწმენდი ქვაბი	очистительный котёл	очисний котел
13460	საწმენდი ღუმელი	очистительная печь	очисна піч
13461	საწნეხი დანადგარი	опрессовочная установка	обтисне устаткування
13462	საწნეხი იარაღი	прессовочный инструмент	გნიტ-інструмент, ნაგნითი (პრესივნი) ინструмент

13434 hygiene and sanitation chart of an enterprise	Gesundheitsschutzkarte <i>f</i> eines Betriebs	dossier <i>m</i> sanitaire de l'entreprise
13435 setting tank, settler, clarifier	Absetzbecken <i>n</i> , Klärbecken <i>n</i>	bassin <i>m</i> de décantation
13436 hoist	Aufzug <i>m</i>	monte-charge <i>f</i>
13437 locomotive unit	Lokomotivgespann <i>n</i>	groupe <i>m</i> (unité <i>f</i>) de traction (propulsion)
13438 locomotive unit	Lokomotivgespann <i>n</i>	groupe <i>m</i> (unité <i>f</i>) de traction (propulsion)
13439 fuel	Brennstoff <i>m</i>	combustible <i>m</i>
13440 petroliferous shale	Brennschiefer <i>m</i>	schistes <i>m pl</i> combustibles
13441 gasoline storage	Brennstofflager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> de combustible
13442 fuel pipelines	Kraftstoffleitungsröhre <i>Pl</i>	tubes <i>m pl</i> conducteurs de combustible
13443 slag port	Schlackentopf <i>m</i>	poche <i>f</i> à scorie (laitier)
13444 slag dam	Schlackendamm <i>m</i>	piège <i>m</i> à crasses, tôle <i>f</i> d'écoulement de la scorie
13445 slag runner	Schlackenrinne <i>f</i>	rigole <i>f</i> à scorie
13446 scum hole, monkey, cinder (slag) notch	Schlackenöffnung <i>f</i> , Schmelztrichter <i>m</i>	trou <i>m</i> à laitier (scorie, crasse), ouverture <i>f</i> de cendrier, trémie <i>f</i> d'évacuation des cendres
13447 slag stopper	Schlackenstopferstange <i>f</i>	quenouille <i>f</i> de laitier (scorie)
13448 slag (cinder) stor(age)	Schlackenlager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> de laitier
13449 slag pot	Schlackenpfanne <i>f</i>	cuve <i>f</i> à laitier
13450 slag (cinder) pot depot (park)	Schlackenschalelager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des cuves à laitier
13451 slag runner	Schlackenrinne <i>f</i>	rigole <i>f</i> à scorie
13452 slag ladle	Schlackenpfanne <i>f</i>	cuve <i>f</i> à laitier
13453 slag device	Schlackenvorrichtung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> de laitier
13454 slag pot	Schlackenpfanne <i>f</i>	cuve <i>f</i> à laitier
13455 slag pocket	Schlackenkammer <i>f</i>	sac <i>m</i> à poussière
13456 dust catcher roof, slag chamber roof	Schlackensammlergewölbe <i>n</i>	voûte <i>f</i> de sac à poussière
13457 refining tank	rafinierender Kessel <i>m</i>	cuve <i>f</i> d'affinage (netoyeuse)
13458 coal face system	Strebausrüstung <i>f</i>	complexe <i>m</i> de dépilage
13459 refining tank	garender Kessel <i>m</i>	chaudière <i>f</i> d'affinage
13460 refining furnace	Raffinationsofen <i>m</i>	four <i>m</i> d'affinage
13461 pressuring installation (plant)	Abdrückanlage <i>f</i> , Abdrückvorrichtung <i>f</i>	installation <i>f</i> d'essai sous pression
13462 press-instrument	Preß-Instrument <i>m</i> , Preßzeug <i>n</i>	presse-outil instrument <i>m</i>

13463	საწნეხი ინსტრუმენტი	прессовочный инструмент	გნიტ-ინსტრუმენტი, ნაგნითი (პრესივნი) ინსტრუმენტი
13464	საწნეხი პუდრა	прессовочная пудра	პუდრა ნაგნითის (პრესუვანის)
13465	საწნეხი საყელური	прессовочная шайба	გნითო (პრესო) შაიბა
13466	საწნეხი ფხვნილი	прессуемый порошок	პოროშოკი ნაგნითის (პრესუვანის), პრესივნი პოროშოკი
13467	საწნეხი შტემპელი	прессовочный штампель	გნითო (პრესო) შტემპელი
13468	საწონი ბუნკერი	весовой бункер	ბუნკერი-ტერეზი
13469	საწონი ძაბრი	весовая воронка	ვაგოვა ლიკა
13470	საწონი ხვიმირი	весовой бункер	ბუნკერი-ტერეზი
13471	საწრეტ-წნეხი	цедилка-жом, цециლო-жом, цецильник-жом	ციდილოკ-გნითი, ციდილოკ-პრეს
13472	საწრთობი აბაზანა	закалочная ванна	გარტივნი (გარტუვალნი) ვანა (კუპილი)
13473	საწრთობი გაცივების ტემპერატურათა მონაკვეთი	отрезок температур закалочного охлаждения	ვითიოკი ტემპერატურ გარტივნიო ოხოლოდენის
13474	საწრთობი გაცივების ტემპერატურების არე	область температур закалочного охлаждения	ობლასტი ტემპერატურ გარტივნიო ოხოლოდენის
13475	საწრთობი გაცივების ტემპერატურების ინტერვალი	интервал температур закалочного охлаждения, температурный интервал закалочного охлаждения	ინტერვალი ტემპერატურ გარტივნიო ოხოლოდენის, ტემპერატურნი ინტერვალი გარტივნიო ოხოლოდენის
13476	საწრთობი ზეთი	закалочное масло	გარტივნი ოლივა
13477	საწრთობი ღუმელი	закалочная печь	გარტივნი პიჩი
13478	საწრფევებელი გალი	правильная клеть	პრასუვალნი (რიტუვალნი) პიძმოსტოკი
13479	საწურ-წნეხი	цедилка-жом, цециლო-жом, цецильник-жом	ციდილოკ-გნითი, ციდილოკ-პრეს
13480	საწყისი კვეთი	начальное сечение	პოჩატკოვი პერეტი
13481	საწყისი მარცვალი	начальное зерно	პოჩატკოვი ზერნი
13482	საწყისი მასალა	исходный материал	პერვისნი მატერიალი
13483	საწყისი პირობები	начальные условия	პოჩატკოვი უმოვი
13484	საწყისი სისქე	исходная толщина	პოჩატკოვი თოვინა
13485	საწყისი სიჩქარე	начальная скорость	პოჩატკოვი სვიდკისტი
13486	საწყისი შეღწევაღობა	начальная проницаемость	პოჩატკოვი პრინიზნისტი
13487	საწყისი წერტილი	исходная точка	პოჩატკოვი ტოჩკა
13488	საწყობი	склад	კომორა, სკლადი, სხოვიში
13489	საწყობი ფეთქებადი მასალები სათვის	склад для взрывчатых материалов	კომორა ნაგნითო მატერიალი (მატერიალი)

13463	press-instrument	Preß-Instrument <i>m</i> , Preßzeug <i>n</i>	presse-outil instrument <i>m</i>
13464	compressive powder	Pressspudersand <i>m</i>	poudre <i>f</i> de compression
13465	pressing disk, pressure pad	Preßscheibe <i>f</i>	grain <i>m</i> de poussée
13466	compressive powder	Pressepulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> de compression
13467	extrusion ram (stamp)	Preßstempel <i>m</i>	fouloir <i>m</i>
13468	weighing hopper	Wiegebunker <i>m</i>	trémie <i>f</i> peseuse (de pesée)
13469	weighing funnel	Wiegetrichter <i>m</i>	entonnoir <i>m</i> de pesée
13470	weighing hopper	Wiegebunker <i>m</i>	trémie <i>f</i> peseuse (de pesée)
13471	pressure filter, filter press	Filterpresse <i>f</i>	filtre-presse <i>f</i>
13472	quenching (hardening) bath (cell, tank)	Härtetrog <i>m</i> , Härtebad <i>n</i>	bain <i>m</i> de trempe
13473	quench hardening temperature range	Härtebereich <i>m</i>	intervalle <i>m</i> de température de trempe
13474	quench hardening temperature region	Härtegebiet <i>n</i>	domaine <i>m</i> de température de trempe
13475	quench hardening temperature range	Härtebereich <i>m</i>	intervalle <i>m</i> de température de trempe
13476	quenching (hardening) oil	Härteöl <i>n</i>	huile <i>f</i> de trempe
13477	quenching furnace	Härtofen <i>m</i>	four <i>m</i> à tremper
13478	(coil-)temper mill	Dressier(walz)gerüst <i>n</i>	cage <i>f</i> d'écrouissage
13479	pressure filter, filter press	Filterpresse <i>f</i>	filtre-presse <i>f</i>
13480	initial setion	Ausgangsqueschnitt <i>m</i>	section <i>f</i> initiale
13481	initial (original) grain	Primärkorn <i>n</i>	grain <i>m</i> d'origine (initial)
13482	source (initial, starting) material	Ausgangsmaterial <i>n</i> , Ausgangsstoff <i>m</i> , Ausgangswerkstoff <i>m</i> , Vormaterial <i>n</i> , Vorstoff <i>m</i>	matériau <i>m</i> de départ
13483	initial conditions	Anfangszustand <i>m</i>	conditions <i>f pl</i> initiales
13484	initial thickness	Ausgangsdicke <i>f</i>	épaisseur <i>f</i> initiale
13485	entry speed	Einfahrgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> d'introduction
13486	initial permeability	Anfangspermeabilität <i>f</i>	perméabilité <i>f</i> initiale
13487	point of reference	Bezugspunkt <i>m</i>	point <i>m</i> de référence
13488	stor(ag)e, stock(room), yard, storehouse, stor(ag)e room	Lager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> , magasin <i>m</i> , parc <i>m</i> , halle <i>f</i>
13489	explosive (powder) storage, powder house (magazine)	Sprengmaterialienlager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des matériaux explosifs

13490 საწყობი ღია ცის ქვეშ	склад под открытым небом	майдан
13491 საწყობი-ბაზა	склад-база	сховище-база, комора-база
13492 საწყობი-მაცივარი	склад-холодильник	комора-охолодник, сховище-холодник
13493 საწყობურე აგურების საწყობი	склад насадочных кирпичей	сховище (комора для) цегли для регенераторів
13494 საჭაბურღილე თერმომეტრი	скважинный термометр	свердловинний термометр
13495 საჭელი ვალცები	ковочные вальцы	кувальні вальці
13496 საჭერი	держатель	держак, тримач
13497 საჭერი იარაღი	ловильный инструмент	ловчий інструмент
13498 საჭერი ინსტრუმენტი	ловильный инструмент	ловчий інструмент
13499 საჭერეტელი	смотровое отверстие	оглядове вічко
13500 საჭერეტი	глазок	вічко
13501 საჭრელი	резак	різак
13502 საჭრელი ხერხი	пила для разрезки	розрізна пилка
13503 საჭრისი	резец	різець
13504 სახაზავი	линейка	лінійка
13505 სახალასებელი ღუმელი	рафинировочная печь	рафінівна піч
13506 სახანძრო დაცვა	пожарная охрана	пожежна охорона
13507 სახანძრო პროფილაქტიკა	пожарная профилактика	пожежна профілактика
13508 სახანძრო სიგნალიზაცია	пожарная сигнализация	пожежна сигналізація
13509 სახანძრო ტუმბო	пожарный насос, пожарная помпа	пожежний насос, пожежна помпа
13510 სახანძრო წყალსადენი	пожарный водопровод	пожежний водогін (водопровід)
13511 სახანძრო ჰიდრანტი	пожарный гидрант	пожежний гідранტ
13512 სახარჯელექტროდიანი ღუმელი	печь с расходным электродом	პიჩ з витратним електродом
13513 სახარჯი ელექტროდი	расходный электрод	витратний електрод
13514 სახარჯი საწყობი	расходный склад	витратна комора
13515 სახე	вид	ვიгляд
13516 სახელოებიანი ფილტრი	рукавный фильтр	манжетний цідилკ
13517 სახელოსნო	мастерская	майстерня
13518 სახეობა	вид	ვიгляд

13490 outside (outdoor, roofless, open, ground, unprotected) storage, stock pile, storage hall, (stock, storage) yard	Freilager <i>n</i> , Lagerplatz <i>m</i>	parc <i>m</i> d'emménagement (de stockage), dépôt <i>m</i>
13491 base depot	Basis-Lager <i>n</i>	base-dépôt <i>m</i>
13492 refrigerated warehouse	Lager-Kühlschrank <i>m</i> , Kühlschrank-Lager <i>n</i>	dépôt-refroidisseur <i>m</i>
13493 checker bricks stor(age)	Gittersteinlager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des briques régénératrices
13494 temperature bomb, downhole (borehole, bottomhole, subsurface, well) thermometer	Bohrlochthermometer <i>n</i>	thermomètre <i>m</i> de fente
13495 forging rolls, forge rolling machine	Schmiedewalze <i>f</i>	laminoirs <i>m pl</i> à forger (de forge)
13496 holder, carrier, holder	Halter <i>m</i> , Ausleger <i>m</i>	porte <i>f</i>
13497 catching tool	Fanggerät <i>n</i> , Fangwerkzeuge <i>n</i>	outil <i>m</i> de repêchage, attrapeur <i>m</i> , attrapetout <i>m</i>
13498 catching tool	Fanggerät <i>n</i> , Fangwerkzeuge <i>n</i>	outil <i>m</i> de repêchage, attrapeur <i>m</i> , attrapetout <i>m</i>
13499 eyehole, inspection hole, sight observation (hole)	Schauloch <i>n</i>	regard <i>m</i> , trou <i>m</i> d'observation
13500 eyesight, eyehole	Schauloch <i>n</i>	trou <i>m</i> d'observation
13501 cutter, cutting torch	Messer <i>n</i> , Brenner <i>m</i>	découpeur <i>m</i> , outil <i>m</i> , coupeur <i>m</i>
13502 parting saw	Trennsäge <i>f</i>	scie <i>f</i> à tronçonner
13503 gad	Schneidezahn <i>f</i>	coupeur <i>m</i>
13504 rule	Maßstab <i>m</i> , Regel <i>n</i>	échelle <i>f</i> , règle <i>f</i>
13505 refining furnace	Raffinationsofen <i>m</i>	four <i>m</i> d'affinage
13506 fire protection	Feuerwehr <i>f</i> , Brandwache <i>f</i>	service <i>m</i> de lutte contre l'incendie
13507 fire preventive measures	Brandverhütung <i>f</i> , Brandschutz <i>m</i>	mesures <i>f pl</i> préventives contre le feu
13508 fire alarm system	Feuermeldung <i>f</i>	système <i>m</i> d'avertissement d'incendie
13509 fire service pump	Feuerlöschpumpe <i>f</i>	pompe <i>f</i> d'incendie
13510 fire main (line)	Feuerlöschleitung <i>f</i>	canalisation <i>f</i> d'extinction d'incendie
13511 fire hydrant	Hydrant <i>m</i>	bouche <i>f</i> d'incendie
13512 consumable electrode furnace	Ofen <i>m</i> mit Elektrodenverbrauch, Elektrodenverbrauchsofen <i>m</i>	four <i>m</i> à électrode consommable
13513 consumable electrode	Abbrandelektrode <i>f</i>	électrode <i>f</i> consommable
13514 explosive magazine	Ausgabelager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> distributeur
13515 appearance, view	Gesamtansicht <i>f</i>	aspect <i>m</i> , vue <i>f</i>
13516 bag filter	Schlauchfilter <i>n</i> , Sackfilter <i>n</i>	filtre <i>m</i> à manche
13517 workshop	Werkstatt <i>f</i> , Werkstätte <i>Pl</i>	atelier <i>m</i>
13518 appearance, view	Gesamtansicht <i>f</i>	aspect <i>m</i> , vue <i>f</i>

13519	სახერხი მასალების საწყობი	склад пиломатериалов	სხვიშე (კომორა დღა) როპივნის (როპილოვოჩნის) მარეალის
13520	სახერხი ჩარხი	распиловочный станок	როპილნიი სანოკ
13521	სახეხელა	тёрка	ტერუშკა
13522	სახეხი პუდრი	шлифовальная пудра	შლიფოვალნა პუდრა
13523	სახეხი ფხენილი	шлифовальный порошок	შლიფოვალნიი პოროშოკ
13524	სახეხ-საპრიალებელი ჩარხი	шлифовально-полировальный станок	შლიფოვალნო-პოლირუვალნიი სანოკ
13525	სახევეელა	моталка	მოთოვილო
13526	სახევეელას გასაწევი დოლი	разжимной барабан моталки	როზ'ემნიი ბარაბან მოთოვილა
13527	სახევეელას დაჭიმულობა	натяжение моталки	ნატიკ მოთოვილა
13528	სახევეელას დაჭიმულობის რეგულატორი	регулятор натяжения моталки	რეგულატორ ნატიკო მოთოვილა
13529	სახევეელას დოლი	барабан моталки	ბარაბან მოთოვილა
13530	სახევეელიანი ღუმელი	печь с моталкой	პიჩ ს მოთოკო
13531	სახევე-საწნავი მანქანა	прядевьющая машина	პასონავივნა მარინა
13532	სახევეტი სამუშაოები	скреперные работы	სკრეპერნი რობოტი
13533	სახიფათო ზონა	опасная зона	ნებეპეჩნა დილანკა (ზონა)
13534	სახსრული შპინდელი	шарнирный шпиндель	შარნირნიი შპინდელი
13535	სახურავი ფურცელი	кровельный лист	დახოვი (მეტალო)არკუშ (მეტალო)ლის
13536	სახურებელი რეგენერაციული ჭა	нагревательный регенеративный колодец	ნაგრივნი რეგენერატივნიი კოლოდიაზ
13537	სახურებელი რეკუპერაციული ჭა	нагревательный рекуперативный колодец	ნაგრივნი რეკუპერატივნიი კოლოდიაზ
13538	სახურებელი ჭა	нагревательный колодец	ნაგრივნი კოლოდიაზ
13539	საჯავშნე ფილა	броневая плита	ბრონევა პლიტა
13540	საჯავშნე ფურცელი	броневой лист	პანცერნიი არკუშ (ლის)
13541	საჯართე ეზო	скрапный двор	სკრაპოვი დვირ
13542	საჰაერო ბალიში	воздушная подушка	პოვიტრიანა პოდუშკა
13543	საჰაერო დინება	воздушное течение	პოვიტრიანა ტეჩია
13544	საჰაერო შემჭიდროება	воздушное уплотнение	პოვიტრიანე უშილნენია
13545	საჰეტეროგენიზაციო მოწვა	гетерогенизационный отжиг	გეტეროგენიზოიუი დიპალ
13546	საჰომოგენიზაციო მოწვა	гомогенизационный отжиг	გომოგენიზოიუი დიპალ
13547	სეგნეტოელექტრიკი	сегнетоэлектрик	სეგნეტოელექტრიკ

13519	lumber (timber) yard	Schnittholzlager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des matériaux sciés
13520	sawing machine	Sägemaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> à scier
13521	rasper, skimming (long) float, friction bar, rubber, trowel	Reibeisen <i>n</i>	râpe <i>f</i>
13522	grinding powder	Schleifpulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> abrasive
13523	grinding powder	Schleifpulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> abrasive
13524	grinding-and-buffing machine	Schleif- und Poliermaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> polisseuse-meuleuse
13525	coiler, reel(er), winder	Haspel <i>f</i> , Wickelmaschine <i>f</i>	bobineuse <i>f</i> , enrouleuse <i>f</i>
13526	collapsible drum	Spreiz(haspel)trommel <i>f</i>	bobineuse <i>f</i> à mandrin expansible
13527	reel tension	Haspelzug <i>m</i>	traction <i>f</i> de devoir
13528	reel tension regulator	Haspelzugregler <i>m</i>	régulateur <i>m</i> de tension de la bobineuse
13529	reel block	Haspeltrommel <i>f</i>	tambour <i>m</i> de la bobineuse
13530	coiling furnace	Haspelofen <i>m</i>	four <i>m</i> bobineur
13531	stranding machine	Spinnmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> à toronner
13532	scraping	Schrappern <i>n</i> , Schrappetrieb <i>m</i>	travaux <i>m pl</i> de scrapage (raclage)
13533	danger(ous) (hazard(ous)) zone (area)	Gefahrzone <i>f</i>	zone <i>f</i> dangereuse
13534	universal spindle coupling	Gelenkspindel <i>m</i>	allonge <i>f</i> (tige <i>f</i>) charnière
13535	roofing sheet	Dachblech <i>n</i>	tôle <i>f</i> de toiture
13536	regenerative soaking pit	regenerativer Tiefofen <i>m</i>	pit <i>m</i> chauffé à régénérateur
13537	recuperative soaking pit	rekuperativer Tiefofen <i>m</i>	pit <i>m</i> chauffé à récupérateur
13538	soaker, soaking (ingot) pit, (soaking-)pit furnace	Ausgleichgruben-Tiefofen <i>m</i> , Durchweichungsgrube <i>f</i> , Unterflurofen <i>m</i>	four <i>m</i> pit, pit <i>m</i>
13539	armo(u)r plate	Panzerplatte <i>f</i> , Armierungsplatte <i>f</i>	plaque <i>f</i> de blindage
13540	armo(u)r plate, armour-plate	Panzerblech <i>n</i>	tôle <i>f</i> de blindage
13541	scrap yard (stock yard)	Schrottplatz <i>m</i> , Schrotthalle <i>f</i>	halle <i>f</i> de scrap, halle <i>f</i> des ferrailles, parc <i>m</i> à ferrailles
13542	air cushion	Luftpolster <i>m</i> , Luftkissen <i>n</i>	coussin <i>m</i> d'air
13543	airflow	Luftströmung <i>f</i>	courant <i>m</i> atmosphérique
13544	air seal	Luftabdichtung <i>f</i>	étanchéité <i>f</i> (herméticité <i>f</i>) à l'air, joint <i>m</i> hermétique
13545	heterogenizing annealing	Heterogenglühen <i>n</i>	recuit <i>m</i> de hétérogénéisation
13546	homogenizing, homogenizing annealing	Homogenglühen <i>n</i>	recuit <i>m</i> de homogénéisation
13547	ferroelectric	Ferroelektrikum <i>n</i>	ferro-électrique <i>m</i>

13548	სეგრეგაცია	сегрегация	сегрегація
13549	სედიმენტაცია	седиментация	седиментація
13550	სედიმენტაციური ანალიზი	седиментационный анализ	седиментаційний аналіз
13551	სედიმენტაციური გამოკვლევა	седиментационное исследование	седиментаційნე дослідження
13552	სედიმენტაციური კვლევა	седиментационное исследование	седиментаційნე дослідження
13553	სედიმენტაციური კრებული	седиментационный сборник	седиментаційний збірник
13554	სელენი	селен	селен
13555	სელენიდი	селенид	селенід
13556	სელენის ნაერთები	соединения селена	сполуки селену
13557	სელენიტი	селенит	селеніт
13558	სელექტორული დიაფრაგმა	селекторная диафрагма	селективна діафрагма
13559	სელექციური აღდგენა	селективное восстановление	селекційნე відновлення
13560	სელექციური გამდიდრება	селективное обогащение	селекційნე збагачення
13561	სელექციური კონცენტრატი	селективный концентрат	селективний концентрат, селекційна багачка
13562	სელექციური ოქსიდაცია	селективная оксидация	селекційна оксидაცია
13563	სელექციური ოქსიდირება	селективное оксидирование	селекційნე оксидування
13564	სელექციური რეგენერაცია	селективная регенерация	селекційна регенерація
13565	სემივიტრინიტი	семивитринит	семівітриніт
13566	სენდვიჩი	сэндвич	сендвіч
13567	სენსიბილიზაცია	сенсibiliзация	сенсibilізація
13568	სეპარატორი	сепаратор	сепаратор
13569	სეპარაცია	сепарация	сепарація
13570	სეპარაცია დაბალ ტემპერატურებზე	сепарация при низких температурах	сепарація при низьких температурах
13571	სეპარაცია ქაფით	пенная сепарация	пінна (шумівна) сепарація
13572	სეპარაციის ხარისხი	степень сепарации	ступінь сепарації
13573	სერპენტინი	серпентин	серпентин
13574	სერპენტინის პუდრი	пудра серпентина, серпентиновая пудра	пудра серпентину, серпентинова пудра
13575	სერპენტინის ფხვნილი	порошок серпентина, серпентиновый порошок	порошок серпентину, серпентиновий порошок
13576	სერპენტინიტის პუდრი	пудра серпентинита, серпентинитовая пудра	пудра серпентиніту, серпентинітова пудра
13577	სერპენტინიტის ფხვნილი	порошок серпентинита, серпентинитовый порошок	порошок серпентиніту, серпентинітовий порошок
13578	სესხი	ссуда	პოზიჩკა
13579	სექციური ღუმელი	секционная печь	სექციონა піч
13580	სექციური ღუმელის კამარა	свод секционной печи	სკლექინია სექციონაი печі
13581	სველი აღიდგა	мокрое волочение	мокре волочиння
13582	სველი აირგაწმენდა	мокрая газоочистка	мокра газоочистка, мокре газоочищення

13548 segregation	Seigerung <i>f</i>	ségrégation <i>f</i>
13549 settling, sedimentation	Sedimentation <i>f</i> , Sedimentieren <i>n</i>	sédimentation <i>f</i>
13550 sedimentation analysis	Sedimentationsanalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> par sédimentation
13551 sedimentation research (investigation)	Sedimentationsuntersuchung <i>f</i>	recherche <i>f</i> par sédimentation
13552 sedimentation research (investigation)	Sedimentationsuntersuchung <i>f</i>	recherche <i>f</i> par sédimentation
13553 settintank	Ablagerungsmulde <i>f</i>	auge <i>m</i> de sedimentation
13554 selenium	Selen <i>n</i>	sélénium <i>m</i>
13555 selenide	Selenid <i>n</i>	séléniure <i>m</i>
13556 selenide	Selenid <i>n</i>	séléniure <i>f</i>
13557 selenite	Selenit <i>n</i>	sélénite <i>f</i>
13558 selective diaphragm	Selektorscheidewand <i>f</i>	diaphragme <i>m</i> sélectif
13559 selective reduction	selektive Reduktion <i>f</i> (Regeneration <i>f</i>)	réduction <i>f</i> sélective
13560 selective separation	Selektivaufbereitung <i>f</i>	séparation <i>f</i> sélective
13561 selective concentrate	selektives Konzentrat <i>n</i>	concentré <i>m</i> sélectif
13562 selective oxid(iz)ation	selektive Oxydation <i>f</i>	oxydation <i>f</i> sélective
13563 selective oxid(iz)ation	selektive Oxydation <i>f</i>	oxydation <i>f</i> sélective
13564 selective regeneration	selektive Regeneration <i>f</i>	régénération <i>f</i> sélective
13565 semivitrinite	Semivitrinit <i>m</i>	semivitrinite <i>f</i>
13566 sandwich	Sandwichknüppel <i>m</i>	sandwich <i>m</i>
13567 sansitization	Sensibilisieren <i>n</i>	sensibilisation <i>f</i>
13568 separator	Separator <i>m</i> , Scheider <i>m</i> , Abscheider <i>m</i>	séparateur <i>m</i>
13569 separation	Scheidung <i>f</i> , Separation <i>f</i> , Aufteilung <i>f</i> , Abschichtung <i>f</i>	séparation <i>f</i>
13570 low-temperature separation	Tieftemperaturabscheidung <i>f</i>	séparation <i>f</i> à basse température
13571 foam separation	Schaumschwimmaufbereitung <i>f</i>	séparation <i>f</i> par écume, séparation <i>f</i> à mousse
13572 separation factor	Trennungsfaktor <i>m</i>	degré <i>m</i> de séparation
13573 serpentine	Serpentin <i>m</i>	serpentine <i>f</i>
13574 serpentine powder	Serpentinpulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> de serpent(e)
13575 serpentine powder	Serpentinpulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> de serpent(e)
13576 serpentin(it)e powder	Serpentinitpulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> de serpent(e)
13577 serpentin(it)e powder	Serpentinitpulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> de serpent(e)
13578 loan	Darlehen <i>n</i>	prêt <i>m</i>
13579 section furnace	Sektionalofen <i>m</i> , Stufenofen <i>m</i>	four <i>m</i> divisé (sectionné)
13580 multistage furnace	Sektionsofengewölbe <i>n</i>	voûte <i>f</i> de four divisé (sectionné)
13581 wet drawing	Naßziehen <i>n</i>	tréfilage <i>m</i> humide
13582 wet gas cleaning	nasse Gasreinigung <i>f</i>	épurat[i]on <i>f</i> humide de gaz

13583	სველი გაზგამწმენდის ფხვნილები	порошки мокрой газоочистки	порошки мокрого газоочистення, порошки мокрої газоочистки
13584	სველი გაზგაწმენდა	мокрая газоочистка	мокра газоочистка, мокре газоочищення
13585	სველი გაზგაწმენდის პუდრები	пудры мокрой газоочистки	пудри мокрого газоочистення, пудри мокрої газоочистки
13586	სველი გამაუმტვერიანებელი	мокрый обеспыливатель	мокрый знепилувач (знепорошувач)
13587	სველი გამდიდრება	мокрое обогащение	мокре збагачення
13588	სველი გაუმტვერიანება	мокрое обеспыливание	мокре знепилення (знепорошення)
13589	სველი გრანულაცია	мокрая грануляция	мокра грануляція
13590	სველი დამარცვლა	мокрая грануляция	мокре озернення
13591	სველი დაქუცმაცება	мокрое измельчение	мокре подрібнення (розкришення)
13592	სველი დაცალკეება	мокрое разделение	мокре розділення
13593	სველი დაწვრილმანება	мокрое измельчение	мокре подрібнення
13594	სველი ელექტროფილტრი	мокрый электрофильтр	мокрый електрофільтр
13595	სველი მტვერსაჭერი	мокрый пылеуловитель	мокрый пилозловник
13596	სველი მტვერჭერა	мокрое пылеулавливание	мокре пилозловлення
13597	სველი პროცესი	мокрый процесс	мокрый процес
13598	სველი სეპარაცია	мокрая сепарация	мокра сепарація
13599	სველი შერევა	мокрое смешивание	мокре змішування
13600	სველინგი	свеллинг	свелінг
13601	სვეტებიანი სადგარი	колонная станина	колонова (стовбова) станина
13602	სვეტი	колонна	колона
13603	სვეტის აღჭურვილობა	колонковая оснастка	колонкове спорядження
13604	სვეტისებრი კრისტალების ზონა	зона столбчатых кристаллов	зона стовпцевих (стовпчастих) кристалів
13605	სვეტისებრი კრისტალების უბანი	участок столбчатых кристаллов	ділянка стовпцевих (стовпчастих) кристалів
13606	სვეტისმაგვარი კრისტალების ზონა	зона столбчатых кристаллов	зона стовпцевих (стовпчастих) кристалів
13607	სვეტოვანი აგებულება	столбчатое строение	стовпцева (стовпчаста) будова
13608	სვეტოვანი სტრუქტურა	столбчатая структура	стовпцева (стовпчаста) структура
13609	სვეტური ანაკრები	колонковый набор	колонковий набір, набір колонок
13610	სვეტური ანაწყობი	колонковый набор	колонковий набір, набір колонок
13611	სვეტური ბურღვა	колонковое бурение	колонкове (стовпцеве) свердлування

13583 wet gascleaning powders	Pulver <i>Pl</i> der naßen Gasreinigung	poudres <i>f pl</i> d'épuration mouillée de gaz
13584 wet gas cleaning	nasse Gasreinigung <i>f</i>	épuration <i>f</i> humide de gaz
13585 wet gascleaning powder	Pudersande <i>Pl</i> naßer Gasreinigung	poudres <i>f pl</i> d'épuration mouillée de gaz
13586 wet-type deduster	wasserhaltiger Entstaubungsapparat <i>m</i>	dépoussiéreur <i>m</i> humide
13587 wet dressing	Naßaufbereitung <i>f</i>	enrichissement <i>m</i> humide (par voie humide)
13588 wet dust collection	nasse Staubabscheidung <i>f</i>	dépoussiérage <i>m</i> humide
13589 water-stream granulation	nasse Granulation <i>f</i>	granulation <i>f</i> humide
13590 water-stream granulation	nasse Granulation <i>f</i>	granulation <i>f</i> humide
13591 wet grinding	nasse (feuchte) Zerkleinerung <i>f</i> , Naßzerkleinerung <i>f</i>	broyage <i>m</i> humide (à l'eau, sous liquide), concassage <i>m</i> humide
13592 wet separation	Naßabscheidung <i>f</i>	séparation <i>f</i> humide
13593 wet grinding	nasse (feuchte) Zerkleinerung <i>f</i>	broyage <i>m</i> humide (à l'eau, sous liquide)
13594 irrigate precipitator	Naßelektrofilter <i>n</i>	électrofiltre <i>m</i> humide
13595 wet dust collector	wasserhaltiger Entstaubungsapparat <i>m</i>	dépoussiéreur <i>m</i> humide
13596 wet cleaning	nasse Staubabscheidung <i>f</i>	dépoussiérage <i>m</i> humide
13597 wet process	Naßverfahren <i>n</i>	procédé <i>m</i> humide
13598 wet separation	Naßabscheidung <i>f</i>	séparation <i>f</i> humide
13599 wet mixing	Naßmischen <i>n</i>	mélange <i>m</i> humide
13600 swelling	Schwellung <i>f</i>	gonflement <i>m</i>
13601 column stand	Kolonnenständer <i>m</i>	montant <i>m</i> à colonnes
13602 column, tower	Kolonne <i>f</i> , Turm <i>m</i>	colonne <i>f</i>
13603 column furnishings	Rohrtourkomplettierung <i>f</i>	équipement <i>f</i> de colonne de tubage
13604 columnar zone	Säulenstrukturzone <i>f</i>	zone <i>f</i> basaltique
13605 columnar zone	Säulenstrukturzone <i>f</i>	zone <i>f</i> basaltique
13606 columnar zone	Säulenstrukturzone <i>f</i>	zone <i>f</i> basaltique
13607 columnar structure	stengeliges Gefüge <i>n</i> , stengelige Struktur <i>f</i> , Stengelgefüge <i>n</i> , Stengelstruktur <i>f</i>	structure <i>f</i> basaltique
13608 columnar structure	stengeliges Gefüge <i>n</i> , stengelige Struktur <i>f</i> , Stengelgefüge <i>n</i> , Stengelstruktur <i>f</i>	structure <i>f</i> basaltique
13609 core sampling set	Kernenahmesatz <i>m</i>	carrotier <i>m</i>
13610 core sampling set	Kernenahmesatz <i>m</i>	carrotier <i>m</i>
13611 core drilling	Kernbohren <i>n</i>	forage <i>m</i> carottant, carottage <i>m</i>

13612 სველა	ход	хід
13613 სველის რეჟიმის დატვირთვა	нагрузка ходового режима	навантаження ходового режиму
13614 სიახლოვის ეფექტი	эфект близости	ефект близькості
13615 სიბლანტე	вязкость	в'язкість
13616 სიბრტყე	плоскость	площина
13617 სიბრტყეთშორისი მანძილი	межплоскостное расстояние	відстань міжплощинა
13618 სიბრტყეობა	плоскостность	площинність
13619 სიბრტყის კრისტალოგრაფიული ინდექსი	кристаллографический индекс плоскости	кристалографічний індекс площини
13620 სიბრტყის კრისტალოგრაფიული მაჩვენებელი	кристаллографический показатель плоскости	кристалографічний показник площини
13621 სიგანე	ширина	ширина
13622 სიგანის დაკვაღვა	разбивка ширины	розмітка ширини
13623 სიგმა-ფაზა	сигма-фаза	сiგма-фаза
13624 σ -ფაზა	σ -фаза	σ -фаза
13625 სიგნალი	сигнал	сигнал
13626 სიგრძე	длина	დovჯინა
13627 სიღამწვერე	ожог	ოპiკ
13628 სიდერიტი	сидерит	сидерит
13629 სიდერიტის მადანი	сидеритовая руда	сидеритова руда
13630 სიდერიტული კონცენტრატი	сидеритовый концентрат	сидеритова баგачკა
13631 სიდერიტული კონცენტრატი	сидеритовый концентрат	сидеритовий концентрат
13632 სიდიდე	величина	величина
13633 სიდიდის ფაქტორი	фактор величины	ფაქტორ (ჩინნიკ) величини
13634 სივრცე	пространство	простiр
13635 სივრცით დაცენტრებული კუბური გისოსი	пространственноцентрированная кубическая решётка	просторовоцентрирована кубiчна решiтка
13636 სივრცით დაცენტრებული კუბური მესერი	пространственноцентрированная кубическая решётка	просторовоцентрирована кубiчна решiтка
13637 სივრცობრივი კოჰერენტულობა	пространственная когерентность	просторова когерентнiсть, просторовე სiვპადiვნია
13638 სიზუსტე	точность	точнiсть
13639 სითბო	тепло(та)	тепло(та)
13640 სითბოგამზომი ანალიზი	теплоизмерительный анализ	теповимiрний аналіз
13641 სითბოგამომყოფი ატმოსფერო	тепловыделяющая атмосфера	тепловторна атмосфера
13642 სითბოგამტარობა	теплопроводность	теплоპровiднiсть
13643 სითბოგამტარობის კოეფიციენტი	коэффициент теплопроводности	коефiციент теплоპровiдностi

13612 run, operation	Gang <i>m</i>	marche <i>f</i>
13613 cruising load	Laufregimebelastung <i>f</i>	charge <i>m</i> de régime de marche
13614 neighbourhood effect	Naheffekt <i>m</i>	effet <i>m</i> de proximité
13615 toughness, viscosity	Zähigkeit <i>f</i> , Viskosität <i>f</i>	viscosité <i>f</i> , ténacité <i>f</i> , ductilité
13616 plane	Bene <i>f</i>	plan <i>m</i>
13617 interplanar spacing	Netrebenenabstand <i>m</i>	distance <i>f</i> interréticulaire
13618 flatness, planeness	Ebenheit <i>f</i> , Planeliegen <i>n</i>	planéité <i>f</i>
13619 plane crystallographic index	kristallographischer Index <i>m</i> der Ebene	indice <i>m</i> cristallographique du plane
13620 plane crystallographic index	kristallographischer Index <i>m</i> der Ebene	indice <i>m</i> cristallographique du plane
13621 width	Breite <i>f</i>	largeur <i>m</i>
13622 width breakdown	Breitezerschlagen <i>n</i>	tracé <i>m</i> de largeur
13623 sigma-phase	σ -Phase <i>f</i>	σ -phase <i>f</i>
13624 σ -phase	σ -Phase <i>f</i>	σ -phase <i>f</i>
13625 signal	Signal <i>n</i>	signal <i>m</i>
13626 length	Länge <i>f</i>	longueur <i>f</i>
13627 burn, scald	Brandverletzung <i>f</i> , Brand <i>m</i>	brûlure <i>f</i>
13628 siderite, chalybite	Siderit <i>m</i>	sidérite <i>f</i> , sidérose <i>f</i>
13629 siderite (spathic, white iron) ore	Sideriterz <i>n</i>	minéral <i>m</i> de sidérite
13630 siderite concentrate	Sideritkonzentrat <i>n</i> , sideritisches Konzentrat <i>n</i>	concentré <i>m</i> de sidérite
13631 siderite concentrate	Sideritkonzentrat <i>n</i> , sideritisches Konzentrat <i>n</i>	concentré <i>m</i> de sidérite
13632 quantity, magnitude, value	Beschickung <i>f</i>	grandeur <i>f</i> , dimension <i>f</i> , grosseur <i>f</i> , quantité <i>f</i> , valeur <i>f</i> , taille <i>f</i>
13633 size factor	Größeffekt <i>m</i>	facteur <i>m</i> dimensionnel
13634 space	Raum <i>m</i>	espace <i>m</i>
13635 body-centered cubic lattice	kubisch-raumzentriertes Gitter <i>n</i>	réseau <i>m</i> cubique centré
13636 body-centered cubic lattice	kubisch-raumzentriertes Gitter <i>n</i>	réseau <i>m</i> cubique centré
13637 spatial coherence	Raumkohärenz <i>f</i>	cohérence <i>f</i> spatiale
13638 precision, accuracy	Genauigkeit <i>f</i>	précision <i>f</i>
13639 heat	Wärme <i>f</i>	chaleur <i>f</i>
13640 calorimetric analysis	kalorimetrische Analyse <i>f</i>	recherche <i>f</i> calorimétrique
13641 heat-generating atmosphere	exothermische Atmosphäre <i>f</i>	atmosphère <i>f</i> exothermique
13642 thermal (heat) conduction (diffusivity)	Wärmeleitfähigkeit <i>f</i> , Temperaturleitfähigkeit <i>f</i>	conductibilité <i>f</i> thermique (de la chaleur)
13643 thermal conductivity ratio	Wärmeleitfähigkeitskoeffizient <i>m</i> , Wärmeleitungsbeiwert <i>m</i> , Temperaturleitzahl <i>f</i>	coefficient <i>m</i> de conductibilité de chaleur

13644	სითბოგაუმტარი	теплонепроницаемый	теплонепросякний
13645	სითბოგაცემა	теплоотдача	теповіддача, віддача тепла
13646	სითბოგენერაციის ზონა	зона теплогенерации	тепологенераційна (теплотворна) зона
13647	სითბოგენერაციის უბანი	участок теплогенерации	ділянка теплогенерації
13648	სითბომატარებელი	теплоноситель	теплоносій
13649	სითბომდგრადობა	теплоустойчивость	теплотривкість
13650	სითბომედგობა	тепlostойкость	теплотривкість
13651	სითბომზომი ანალიზი	теплоизмерительный анализ	теповимірний аналіз
13652	სითბოს არიდება	отвод тепла	відведення тепла
13653	სითბოს არინება	отвод тепла	відведення тепла
13654	სითბოს გადასვლა	переход тепла	перехід тепла
13655	სითბოს გადატანა	перенос тепла	перенесення тепла
13656	სითბოს გადაცემა	передача тепла	передача тепла
13657	სითბოს განაწილება	распределение тепла	розподіл тепла
13658	სითბოს გაცემა	отвод тепла	відведення тепла
13659	სითბოს გენერაციის ზონა	зона генерации тепла	зона генерації тепла
13660	სითბოს გენერაციის უბანი	зона генерации тепла	ділянка генерації тепла
13661	სითბოს გენერირება	генерация тепла	тепла генерація
13662	სითბოს ერთეული	единица теплоты	одиниця тепла (теплоти)
13663	სითბოს მექანიკური ეკვივალენტი	механический эквивалент теплоты	механічний еквівалент (тотожник) теплоти
13664	სითბოს მოცილება	отвод тепла	відведення тепла
13665	სითბოს რაოდენობა	количество теплоты	кількість тепла (теплоти)
13666	სითბოს რაოდენობის ერთეული	единица количества тепла	одиниця кількості тепла (теплоти)
13667	სითბოს რეკუპერაცია	рекуперация тепла	рекуперация тепла (теплоти)
13668	სითბოს წყარო	источник тепла	джерело тепла
13669	სითბოსაიზოლაციო აგური	теплоизоляционный кирпич	теплоізоляційна цегლა
13670	სითბოსაიზოლაციო სადები	теплоизоляционный вкладыш	теплоізоляційний вкладень
13671	სითბოსაიზოლაციო ცეცხლგამძლე	теплоизоляционный огнеупор	теплоізоляційний вогнетрив

13644 heat impermeable, nonheat carrying	wärmedicht, wärmeundurchlässig	calorifuge <i>m</i>
13645 convective heat exchange	Wärmeabgabe <i>f</i> , Wärmeentzug <i>m</i> , Wärmeabfluß <i>m</i>	transfert <i>m</i> de chaleur
13646 heat generation zone	Wärmeerzeugungszone <i>f</i>	zone <i>f</i> de génération de chaleur
13647 heat generation zone	Wärmeerzeugungszone <i>f</i>	zone <i>f</i> de génération de chaleur
13648 heat-carrying agent	Wärmeträger <i>m</i>	porteur <i>m</i> de chaleur
13649 high-temperature (thermal, heat) stability, thermal shock resistance	Wärmebeständigkeit <i>f</i> , thermische Resistenz <i>f</i> , Temperaturwechselbeständigkeit <i>f</i>	thermostabilität <i>f</i> , endurance <i>f</i> (stabilität <i>f</i>) thermique, résistance <i>f</i> aux chocs thermique
13650 high-temperature (thermal, heat) stability, thermal shock resistance	Wärmebeständigkeit <i>f</i> , thermische Resistenz <i>f</i> , Temperaturwechselbeständigkeit <i>f</i>	thermostabilität <i>f</i> , endurance <i>f</i> (stabilität <i>f</i>) thermique, résistance <i>f</i> aux chocs thermique
13651 calorimetric analysis	kalorimetrische Analyse <i>f</i>	recherche <i>f</i> calorimétrique
13652 heat removal (extraction)	Wärmeentzug <i>f</i>	extraction <i>f</i> de chaleur
13653 heat removal (extraction)	Wärmeentzug <i>f</i>	extraction <i>f</i> de chaleur
13654 heat transition	Wärmendurchgang <i>m</i>	transition <i>f</i> de chaleur
13655 heat transfer	Wärmeübertragung <i>f</i>	transfert <i>m</i> de chaleur
13656 heat transfer	Wärmeübergang <i>m</i>	transfert <i>m</i> de chaleur
13657 heat distribution	Wärmeverteilung <i>f</i>	distribution <i>f</i> de la température
13658 heat removal (extraction)	Wärmeentzug <i>f</i>	extraction <i>f</i> de chaleur
13659 heat generation zone	Wärmeerzeugungszone <i>f</i>	zone <i>f</i> de génération de chaleur
13660 heat generation zone	Wärmeerzeugungszone <i>f</i>	zone <i>f</i> de génération de chaleur
13661 heat generation	Wärmegeneration <i>f</i>	génération <i>f</i> de chaleur
13662 unit of heat, heat (thermal) unit	Wärmeeinheit <i>f</i>	thermie <i>f</i>
13663 mechanical equivalent of heat	mechanisches Wärmeäquivalent <i>n</i>	équivalent <i>m</i> mécanique de la calorie (chaleur)
13664 heat removal (extraction)	Wärmeentzug <i>f</i>	extraction <i>f</i> de chaleur
13665 quantity (amount) of heat	Wärmemenge <i>f</i>	quantité <i>f</i> de chaleur
13666 unit of heat quantity	Wärmeeinheit <i>f</i>	thermie <i>f</i>
13667 heat regeneration (recuperation)	Wärmerückgewinnung <i>f</i>	récupération <i>f</i> de la chaleur
13668 heat source	Wärmequelle <i>f</i>	source <i>f</i> de chaleur
13669 (heat-)insulating brick	Wärmisolierziegel <i>m</i> , Isolierstein <i>m</i>	brique <i>f</i> isolante
13670 heat insulation insert	wärmeisolierende Einläge <i>f</i>	coussinet <i>m</i> calorifuge
13671 heat-insulating (insulating) refractory	wärmedämmender Feuerfeststoff <i>m</i>	réfractaire <i>m</i> isolant

13672	სითბოსაიზოლაციო ცეცხლგამძლე მასალა	теплоизоляционный огнеупорный материал	теплоізоляційний вогнетривкий матеріал
13673	სითბოტევადობა	теплоёмкость	теплоємність
13674	სითბოშემცველი	теплоноситель	теплоносіЙ
13675	სითბოშემცველობა	теплосодержание	тепловміст
13676	სითბოშთამნთქმელი ატმოსფერო	теплопоглощающая атмосфера	теплопоглинна атмосфера
13677	სითბურად აქტივირებადი პროცესი	активируемый нагревом процесс	активований нагріванням процес
13678	სითბური	тепловой	тепловий
13679	სითბური ამოზნექილობა	тепловая выпуклость	теплова опуклість
13680	სითბური ანალიზი	тепловой анализ	тепловий аналіз
13681	სითბური აქტივაცია	тепловая активация	теплова активація
13682	სითბური ბალანსი	тепловой баланс	тепловий баланс
13683	სითბური ბზარი	трещина от нагрева	репнутість (тріщина) з нагрівання (нагріву)
13684	სითბური გაგანიერება	тепловое расширение	теплове розширення
13685	სითბური გავლენის ზონა	зона теплового влияния	ділянка (зона) теплового впливу
13686	სითბური გამოკვლევა	тепловое исследование	теплове дослідження
13687	სითბური გამოსხივება	тепловое излучение	теплове випромінення
13688	სითბური განმტკიცება	тепловое упрочнение	теплове зміцнення
13689	სითბური გაუნახშირბადოება ვაკუუმში	тепловое обезуглероживание в вакууме	теплова декарбонізація у вакуумі
13690	სითბური გაფართოება	тепловое расширение	теплове розширення
13691	სითბური გაფართოების კოეფიციენტი	коэффициент теплового расширения	коефіцієнт теплового розширення
13692	სითბური დამუშავება	тепловая обработка	теплова обробка
13693	სითბური დამუშავება გაიშვიათებულ ატმოსფეროში	тепловая обработка в разрежённой атмосфере	теплова обробка у розрідженій атмосфері
13694	სითბური დამუშავება გაუნშოებულ ატმოსფეროში	тепловая обработка в разрежённой атмосфере	теплова обробка у розрідженій атмосфері
13695	სითბური დამუშავება გლინვის ტემპერატურიდან	тепловая обработка с прокатного нагрева	теплова обробка з вальцівної (прокатної) нагрітості
13696	სითბური დამუშავება დამცავ ატმოსფეროში	тепловая обработка в защитной атмосфере	теплова обробка у захისნій атмосфері
13697	სითბური დამუშავება ვაკუუმში	тепловая обработка в вакууме	теплова обробка у вакуумі
13698	სითბური დამუშავება კონტროლირებად ატმოსფეროში	тепловая обработка в контролируемой атмосфере	теплова обробка у контрольованій атмосфері

13672 heat-insulating (insulating) refractory	wärmedämmender feuerfester Stoff <i>m</i>	réfractaire <i>m</i> isolant
13673 heat capacity	Wärmekapazität <i>f</i>	capacité <i>f</i> calorifique (thermique)
13674 heat-carrying agent	Wärmeträger <i>m</i>	porteur <i>m</i> de chaleur
13675 heat contents	Wärmeinhalt <i>m</i>	capacité <i>f</i> calorifique, enthalpie <i>f</i>
13676 heat-absorbing atmosphere	endothermische Atmosphäre <i>f</i>	atmosphère <i>f</i> endothermique
13677 heat activated process	Aktivierungsprozeß <i>m</i> durch Anheizen	procédé <i>m</i> thermiquement activé
13678 heat, thermal	Wärme-, thermisch	thermique, calori(fi)que
13679 heat camber	thermische Balligkeit <i>f</i>	bombé <i>m</i> thermique
13680 thermoanalysis	thermische Forschung <i>f</i>	recherche <i>f</i> thermique
13681 thermal activation	thermische Aktivierung <i>f</i>	activation <i>f</i> thermique
13682 heat (thermal) balance	Wärmebilanz <i>f</i>	bilan <i>m</i> thermique
13683 heat crack	Warmbehandlungsriß <i>m</i>	crique <i>f</i> thermique
13684 thermal expansion (dilatation)	Wärmeausdehnung <i>f</i> , thermische Ausdehnung <i>f</i>	dilatation <i>f</i> (expansion <i>f</i>) thermique
13685 heat-affected zone (area)	Wärmeeinflußzone <i>f</i>	zone <i>f</i> affectée par la chaleur
13686 heat research (investigation)	Wärmeforschung <i>f</i>	recherche <i>f</i> thermique
13687 thermal radiation	Warmstrahlung <i>f</i>	irradiation <i>f</i> thermique
13688 heat hardening	thermische Verfestigung <i>f</i> , Wärmeverfestigung <i>f</i>	durcissement <i>m</i> thermique
13689 vacuum-thermal decarbur(iz)ation (decarburizing, decarbonization)	thermische Luftloosedekarbonisierung <i>f</i>	décarburation <i>f</i> thermique dans le vide
13690 thermal expansion (dilatation)	Wärmeausdehnung <i>f</i> , thermische Ausdehnung <i>f</i>	dilatation <i>f</i> (expansion <i>f</i>) thermique
13691 thermal expansion coefficient	Wärmeschubkoeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de expansion thermique
13692 heat treatment (treating)	Wärmebehandlung <i>f</i> , Wärmebehandeln <i>n</i>	traitement <i>m</i> thermique
13693 heat treatment in rarefied (tenuous) atmosphere	Unterdruck-Wärmebehandlung <i>f</i>	traitement <i>m</i> thermique sous atmosphère raréfiée
13694 heat treatment in rarefied (tenuous) atmosphere	Unterdruck-Wärmebehandlung <i>f</i>	traitement <i>m</i> thermique sous atmosphère raréfiée
13695 direct (on-line) heat treatment	Wärmebehandlung <i>f</i> aus der Walzhitze	traitement <i>m</i> thermique direct
13696 protective atmosphere heat treatment	Wärmebehandlung <i>f</i> unter Schutzgasatmosphäre	traitement <i>m</i> thermique sous atmosphère protectrice
13697 vacuum heat treatment	Vakuum-Wärmebehandlung <i>f</i>	traitement <i>m</i> thermique sous pression réduite
13698 controlled atmosphere heat treatment	Wärmebehandlung <i>f</i> unter kontrollierter Atmosphäre	traitement <i>m</i> thermique sous atmosphère contrôlée

13699	სითბური დამუშავება მარილბაზანაში	тепловая обработка в соляной ванне	теплова обробка у солевій ванні (купелі)
13700	სითბური დამუშავება მარილის აბაზანაში	тепловая обработка в соляной ванне	теплова обробка у солевій ванні (купелі)
13701	სითბური დამუშავება მღუღარე ფენაში	тепловая обработка в кипящем слое	теплова обробка у киплячому середовищі
13702	სითბური დამუშავება მღუღარე შრეში	тепловая обработка в кипящем слое	теплова обробка у киплячому середовიში
13703	სითბური დამუშავება მღვივარი განმუხტვის პირობებში	тепловая обработка в тлеющем разряде	теплова обробка у тліючому розряді
13704	სითბური დამუშავების აბაზანა	ванна для тепловой обработки	ванна (купіль) для теплової обробки
13705	სითბური დამუშავების დეფექტი	дефект тепловой обработки	ვადა (гандж, дефект) теплової обробки
13706	სითბური დამუშავების პარამეტრები	параметры тепловой обработки	параметри теплової обробки
13707	სითბური დამუშავების შეუქცევადი დეფექტი	необратимый дефект тепловой обработки	невиправна вада теплової обробки, невідправний гандж (дефект) теплової обробки
13708	სითბური დამუშავების შექცევადი დეფექტი	обратимый дефект тепловой обработки	виправна вада теплової обробки, відправний гандж (дефект) теплової обробки
13709	სითბური დამუშავების ხანგრძლივობა	продолжительность тепловой обработки	тривалість теплової обробки
13710	სითბური დანაკარგები	тепловые потери	теплові втрати
13711	სითბური დარტყმა	тепловой удар	тепловий удар
13712	სითბური დატვირთვა	тепловая нагрузка	теплове навантаження
13713	სითბური დაშლა	тепловой распад	тепловий розпад
13714	სითბური დაცვა	тепловая защита	тепловий захист
13715	სითბური დისოციაცია	тепловая диссоциация	теплова дисоціація (дисоціація)
13716	სითბური დიფუზია	тепловая диффузия	теплова дифузія
13717	სითბური ელემენტი	тепловой элемент	тепловий елемент
13718	სითბური ეფექტი	тепловой эффект	тепловий ефект
13719	სითბური ზონდი	тепловой зонд	тепловий зонд
13720	სითბური იზოლაცია	тепловая изоляция	теплова ізоляція
13721	სითბური კვლევა	тепловое исследование	теплове дослідження
13722	სითბური კონვექცია	тепловая конвекция	теплова конвекція
13723	სითბური მდგრადობა	тепловая стойкость	теплова тривкість
13724	სითბური მილი	тепловая труба	теплова рура (труба)
13725	სითბური ნაკადი	тепловой поток	тепловий потік

13699 salt-bath heat treatment	Salzbadwärmebehandlung <i>f</i>	traitement <i>m</i> thermique en bain de sels
13700 salt-bath heat treatment	Salzbadwärmebehandlung <i>f</i>	traitement <i>m</i> thermique en bain de sels
13701 heat treatment in fluidised beds	Wärmebehandlung <i>f</i> im Wirbelbett	traitement <i>m</i> (thermique) en lit fluidisé
13702 heat treatment in fluidised beds	Wärmebehandlung <i>f</i> im Wirbelbett	traitement <i>m</i> (thermique) en lit fluidisé
13703 asma (glow discharge) heat treatment	Wärmebehandlung <i>f</i> im Glimmen	traitement <i>m</i> thermique par bombardement ionique
13704 bath (cell, tank) for heat treatment	Badewanne <i>f</i> für Wermebearbeitung	cuve <i>f</i> (bain <i>m</i>) pour le traitement thermique
13705 heat treatment defect	Ausschuss <i>m</i> bei Wärmebehandlung	défaut <i>m</i> de traitement thermique
13706 heat treatment parameters	Wärmebehandlungsparameter <i>m</i>	paramètres <i>m pl</i> de traitement thermique
13707 chronic (nonrepairable) heat treatment defect	unverbesserlicher Fehler <i>m</i> bei ausbesserungsfähigem Ausschuss	défaut <i>m</i> irréversible de traitement thermique
13708 removable (repairable) heat treatment defect	reparaturfähiger Ausschuss <i>m</i> bei Wärmebehandlung	défaut <i>m</i> réversible de traitement thermique
13709 heat (thermal) treatment time	Wärmebehandlungsdauer <i>f</i>	durée <i>f</i> du traitement thermique
13710 heat (thermal) loss, calorific loss(es)	Temperaturverluste <i>Pl</i>	pertes <i>f pl</i> thermiques (par effect Joule)
13711 thermal shock	Thermoschock <i>n</i>	choc <i>m</i> thermique
13712 heat load	Wärmebelastung <i>f</i>	charge <i>m</i> (solicitation <i>f</i>) thermique
13713 thermal decomposition	thermische Zersetzung <i>f</i>	décomposition <i>f</i> calorifique (thermal, thermique, par la chaleur)
13714 protection against heat	Wärmeschutz <i>m</i>	protection <i>f</i> thermique
13715 thermal dissociation	thermische Dissoziation <i>f</i>	dissociation <i>f</i> thermique
13716 thermal diffusion	Thermodiffusion <i>f</i>	diffusion <i>f</i> thermique
13717 thermocouple, thermojunction	Thermoelement <i>n</i>	thermocouple <i>f</i> , thermopile <i>f</i>
13718 thermal effect	Thermoeffekt <i>m</i> , Wärmeleistung <i>f</i>	effet <i>m</i> thermique
13719 thermal probe	Thermosonde <i>f</i>	sonde <i>f</i> thermique
13720 heat insulation	Wärmeschutz <i>m</i>	calorifugeage <i>m</i>
13721 heat research (investigation)	Wärmeforschung <i>f</i>	recherche <i>f</i> thermique
13722 heat convection	Wärmeumwälzung <i>f</i>	convection <i>f</i> thermique
13723 thermal shock resistance	Temperaturwechselbeständigkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i> aux chocs thermique
13724 thermal pipe	Kraftstoffrohr <i>n</i>	tube <i>m</i> thermique
13725 heat flow (flux), rate of heat flow	Wärmefluß <i>m</i> , Wärmeströmung <i>f</i>	courant <i>m</i> calorifique, flux <i>m</i> de chaleur

13726	სითბური ნაკადის სიმკვრივე	плотность потока тепла, плотность теплового потока	густина (щільність) потоку тепла, густина (щільність) теплового потоку
13727	სითბური პროცესების წონასწორობა	тепловое равновесие	температурна рівновага
13728	სითბური რეჟიმი	тепловой режим	тепловий режим
13729	სითბური სასაზღვრო ფენა	тепловой пограничный слой	теплова межова верства, тепловий межовий шар
13730	სითბური სასაზღვრო შრე	тепловой пограничный слой	теплова межова верства, тепловий межовий шар
13731	სითბური სიმყიფე	тепловая хрупкость	теплова крихкість
13732	სითბური სიმძლავრე	тепловая мощность	теплова потужність
13733	სითბური სხივები	тепловые лучи	теплове проміння
13734	სითბური უკუბალანსი	обратный тепловой баланс	тепловий обернений баланс
13735	სითბური ფრეზვა	тепловое фрезерование	теплове фрезування
13736	სითბური ქსელი	тепловая сеть	теплова мережа
13737	სითბური ღარვა	тепловое фрезерование	теплове фрезування
13738	სითბური ციკლი	тепловой цикл	тепловий цикл
13739	სითბური დაბეჭდვა	тепловые напряжения	теплові напруги (напруження)
13740	სითბური ძრავა	тепловой двигатель	тепловий двигун
13741	სითბური წონასწორობა	тепловое равновесие	теплова рівновага
13742	სითხე	жидкость	рідина
13743	სითხის ხარჯი	расход жидкости	витрати рідини
13744	სითხისმიერი აზოტირება	жидкостное азотирование	რідინოვ აзотування
13745	სითხისმიერი ბორირება	жидкостное борирование	რідინოვ ბორування
13746	სითხისმიერი გამოსხნარება	вытяжка жидкостями	витяжка рідинами
13747	სითხისმიერი დააზოტ- დანახშირბადება	жидкостное азотонауглероживание	რідინოვ азотовуглецювання
13748	სითხისმიერი დააზოტება	жидкостное азотирование	რідინოვ აзотування
13749	სითხისმიერი დაბორება	жидкостное борирование	რідინოვ ბორუвання
13750	სითხისმიერი დასილიციუმება	жидко(стно)е силицирование	რідინოვ силиціювання
13751	სითხისმიერი ექსტრაქცია	жидкостная экстракция	ვილუჩення рідинами
13752	სითხისმიერი მთუთიება	жидкостное цинковние	цинкування у рідинах
13753	სითხისმიერი ნიტრირება	жидкостное нитрирование	რідინოვ нітрування
13754	სითხისმიერი შთანთქმა	жидкостное поглощение	რідინოვ поглинання
13755	სითხისმიერი ხახუნი	жидкостное трение	რідინოვ тертя
13756	სიკაშკაშე	яркость	яскравість
13757	სილალი	силал	силал
13758	სილაჭავლური აპარატი	пескоструйный аппарат	піщаноструменевий апарат

13726 heat flow density	Wärmeflußdichte <i>f</i>	densité <i>f</i> de courant thermique
13727 thermal equilibrium	Temperaturgleichmäßigkeit <i>f</i>	équilibre <i>m</i> calorifique (thermique)
13728 heat regime	Wärmehaltung <i>f</i>	régime <i>m</i> thermique
13729 heat boundary layer	thermische Grenzschicht <i>f</i> , Warmgrenzschicht <i>f</i>	couche <i>f</i> frontière thermique
13730 heat boundary layer	thermische Grenzschicht <i>f</i> , Warmgrenzschicht <i>f</i>	couche <i>f</i> frontière thermique
13731 heat (thermal, hot) embrittlement	Wärmebrichtigkeit <i>f</i>	fragilité <i>f</i> à chaud
13732 heat power, thermal capacity	Wärmeleistung <i>f</i>	capacité <i>f</i> (puissance <i>f</i>) thermique
13733 thermal rays	Wärmestrahlen <i>pl</i>	rayons <i>x m pl</i> calorifique
13734 reverse heat (thermal) balance	Rückwärmebilanz <i>f</i> , Rückwärmegleichung <i>f</i>	bilan <i>m</i> thermique de retour
13735 thermal milling (cutting)	Thermofräsen <i>n</i>	thermofraisage <i>m</i>
13736 heating system	Heizungnetz <i>n</i> , Wärmeversorgungsnetz <i>n</i> , Fernheizsystem <i>n</i>	réseau <i>m</i> thermique
13737 thermal milling (cutting)	Thermofräsen <i>n</i>	thermofraisage <i>m</i>
13738 thermal cycle	Wärmekreislauf <i>m</i>	cycle <i>m</i> thermique
13739 thermal stresses	Wärmespannungen <i>pl</i>	tensions <i>f pl</i> thermiques
13740 heat-engine	Wärmekraftmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> thermique
13741 thermal equilibrium	Wärmegleichgewicht <i>n</i> , Temperaturgleichgewicht <i>n</i>	pondération <i>f</i> thermique
13742 liquid	Flüssigkeit <i>f</i>	fluide <i>m</i> , liquide <i>m</i>
13743 liquid flow rate	Durchflußmenge <i>f</i>	debit <i>f</i> du liquide
13744 liquid (wet) nitriding	Badnitrieren <i>n</i> , flüssiges Nitrieren <i>n</i>	nituration <i>f</i> liquide
13745 liquid boriding	Salzbadborieren <i>n</i>	boruration <i>f</i> liquide
13746 liquid (fluid) extraction	flüssige Extraktion <i>f</i>	agent <i>m</i> d'extraction
13747 liquid nitrocarburizing	Salzbadnitrokarburieren <i>n</i>	nitrocarburation <i>f</i> (réalisée) dans un bain de sels
13748 liquid (wet) nitriding	Badnitrieren <i>n</i> , flüssiges Nitrieren <i>n</i>	nituration <i>f</i> liquide
13749 liquid boriding	Salzbadborieren <i>n</i>	boruration <i>f</i> liquide
13750 fluid (liquid) siliconizing	flüssige Silifizierung <i>f</i> (Verkieselung <i>f</i>)	siliciuration <i>f</i> liquide, cémentation <i>f</i> par le silicium liquide
13751 liquid (fluid) extraction	flüssige Extraktion <i>f</i>	agent <i>m</i> d'extraction
13752 liquid galvanizing	flüssige Verzinkung <i>f</i>	zingage <i>m</i> humide
13753 liquid (fluid, wet) nitriding	Badnitrieren <i>n</i> , flüssiges Nitrieren <i>n</i>	nituration <i>f</i> liquide
13754 absorption	Absorption <i>f</i> , Absorbierung <i>f</i>	absorption <i>f</i>
13755 fluid (liquid) friction	flüssige Reibung <i>f</i>	frottement <i>m</i> fluide
13756 brightness, luminous emittance	Shelle <i>f</i> , spezifische Lichtausstrahlung <i>f</i>	éclat <i>m</i> , brillance <i>f</i> , émittance <i>f</i> lumineuse
13757 sylv	Sylv <i>n</i>	sylv <i>m</i>
13758 sand blast machine	Sandstrahlgebläse <i>n</i>	machine <i>f</i> à sabler

13759	სილაჭავლური გაწმენდა	пескоструйная зачистка (очистка), пескоструйное зачищение (очищение)	піщаноструменева зачистка (очистка), піщаноструменеве зачищення (очищення)
13760	სილაჭავლური მოწყობილობა	пескоструйное устройство	піщаноструменевий устрій
13761	სილვინიტი	сильвинит	сильвініт
13762	სილიკატები	силикаты	силікати
13763	სილიკატი	силикат	силікат
13764	სილიკატური აგური	силикатный кирпич	силікатна цегла
13765	სილიკატური ჩანართები	силикатные включения	силікатні включення
13766	სილიკატური წილა	силикатный шлак	силікатна жухელიца, силікатний шлак
13767	სილიკოალუმინი	силикоалюминий	силикоалюміні
13768	სილიკოალუმინის პუდრი	силикоалюминиевая пудра	силикоалюмініევა პუდრა
13769	სილიკოალუმინის ფხვნილი	силикоалюминиевый порошок	силикоалюмініევი პოროшок
13770	სილიკოთერმია	силикотермия	силікотермія
13771	სილიკოთერმული აღდგენა	силикотермическое восстановление	силікотермічне відновлення
13772	სილიკოთერმული პროცესი	силикотермический процесс	силікотермічний процес
13773	სილიკოთერმული რეგენერაცია	силикотермическая регенерация	силікотермічна регенерація
13774	სილიკოკალციუმი	силикокальций	силікокальцій
13775	სილიკოკალციუმის საწყობი	склад силикокальция	сховище (комора для) силікокальцію
13776	სილიკომანგანუმი	силикомарганец	силікомарганець
13777	სილიკომანგანუმის პუდრი	силикомарганцевая пудра	силікомарганцева პუდრა
13778	სილიკომანგანუმის საწყობი	склад силикомарганца	сховище (комора для) силікомагнію
13779	სილიკომანგანუმის ფხვნილი	силикомарганцевый порошок	силікомарганцевий პოროшок
13780	სილიკონიობიუმი	силикониобий	силіконіобій
13781	სილიკოტიტანი	силикотитан	силікотитан
13782	სილიკოფოსფატი	силикофосфат	силікофосფატ
13783	სილიკოქრომი	силикохром	силікохром
13784	სილიკოშპიგელი	силикошпигель	силікошпігел
13785	სილიკოცერიუმი	силикоцерий	силікоцерій
13786	სილიკოცირონიუმი	силикоцирконий	силікоцирконій
13787	სილიმანიტი	силлиманит	силіманіт
13788	სილინიტი	силинит	силініт
13789	სილიტი	силит	силіт
13790	სილიციდი	силициды	силіциди
13791	სილიციტები	силициты	силіцити
13792	სილიციუმი	кремний	кремній
13793	სილიციუმისანი თუჯი	кремнистый чугун	кремнистий чавун

13759 sand blasting, abrading	Sandstrahlen <i>n</i>	décapage <i>m</i> au jet de sable, sablage <i>m</i>
13760 sand blast machine	Sandstrahlgebläse <i>n</i>	machine <i>f</i> à sabler
13761 silvinit	Silvinit <i>n</i>	sylvinite <i>f</i> , sylvinohalite <i>f</i>
13762 silicates	Silikate <i>Pl</i>	silicates <i>m pl</i>
13763 silicate	Silikat <i>n</i>	silicate <i>m</i>
13764 acid brick	Kalksandstein <i>m</i> , Silikatstein <i>m</i>	brique <i>f</i> siliceuse
13765 silicate inclusions	silikatischer Einschluß <i>m</i>	inclusions <i>f pl</i> des silicates
13766 silicate slag	Silikatschlacke <i>f</i>	scorie <i>f</i> siliceuse
13767 alumin(i)um-silicon	Silikoaluminium <i>n</i>	silico-aluminium <i>m</i>
13768 alumin(i)um-silicon powder	Siliziumaluminiumpudersand <i>m</i>	poudre <i>f</i> de silicoaluminium
13769 alumin(i)um-silicon powder	Siliziumaluminiumpulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> de silicoaluminium
13770 silicothermic reduction	Silikothermie <i>f</i>	silicothermie <i>f</i>
13771 silicon reduction	silikothermische Reduktion <i>f</i> (Regeneration <i>f</i>)	réduction <i>f</i> silicothermique
13772 silicothermic process	silikothermischer Prozeß <i>m</i>	silicothermie <i>f</i>
13773 silicon regeneration	silikothermische Regeneration <i>f</i>	régénération <i>f</i> silicothermique
13774 silicocalcium, calcium-silicon	Kalzium-Silizium <i>n</i> , Silikokalzium <i>n</i>	silicocalcium <i>m</i>
13775 silicocalcium (calcium-silicon) storage area	Silikokalziumlager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> de silicocalcium
13776 silicomanganese	Silikomangan <i>n</i>	silicomanganèse <i>m</i>
13777 silicomanganese powder	Siliziummanganpudersand <i>m</i>	poudre <i>f</i> de silicomanganèse
13778 silicomanganese (silicon manganese) storage area	Silikomanganlager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> de silicomanganèse
13779 silicomanganese powder	Siliziummanganpulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> de silicomanganèse
13780 siliconiobium	Silikoniob <i>n</i>	siliconiobium <i>m</i>
13781 silicotitanium	Silikotitan <i>n</i>	silicotitane <i>m</i>
13782 silicophosphate	Silikophosphat <i>n</i>	silicophosphate <i>m</i>
13783 silicochrome, ferrochrome silicon	Silikochrom <i>n</i>	silicochrome <i>m</i>
13784 silicospiegel	Silikospiegel <i>m</i>	silicospiegel <i>m</i>
13785 silicocerium	Silikozerium <i>n</i>	silicocérium <i>m</i>
13786 silicozirconium	Silikozeirkonium <i>n</i>	silicozirconium <i>m</i>
13787 sillimanite	Sillimanit <i>n</i>	sillimanite <i>f</i>
13788 sylnite	Sylnite <i>Pl</i>	sylnite <i>m</i>
13789 sylite	Sylite <i>Pl</i>	sylites <i>m</i>
13790 silicide	Silizide <i>Pl</i>	siliciure <i>m</i>
13791 silicite	Silizite <i>Pl</i>	silicites <i>m pl</i>
13792 silicon	Silizium <i>n</i>	silicium <i>m</i>
13793 silicon iron (cast iron)	Siliziumgußeisen <i>n</i>	fonte <i>f</i> au silicium

13794	სილიციუმიანი ტუფი	туф кремнистый	кремнистый туф
13795	სილიციუმიანი ფოლადები	кремнистые стали	кремнисті криці (сталі)
13796	სილიციუმიანი ქანები	кремнистые породы	кремнисті породи
13797	სილიციუმით ლეგირებული ფოლადები	легированные кремнием стали	ლეგოვანი სილიციუმით (сталі)
13798	სილიციუმის ამოღება	удаление кремния	ვიდალენა კრემნიუ
13799	სილიციუმის მოდული	кремниевый модуль	კრემნიევი მოდული
13800	სილიციუმის მოშორება	удаление кремния	ვიდალენა კრემნიუ
13801	სილიციუმკარბიდული მასალა	карбидокремниевый материал	კარბიდოკრემნიევი მატერიალი
13802	სილიციუმკარბიდული მასალები	карбидокремниевые материалы	კარბიდოკრემნიევი მატერიალი
13803	სილმანალი	сильманаль	სილმანალი
13804	სილუმინი	силумин	სილუმინი
13805	სილქრომი	сильхром	სილქრომი
13806	სიმაღლე	высота	ვისოტა
13807	სიმეტრია	симметрия	სიმეტრია
13808	სიმეტრიის დარღვევა	нарушение симметрии	პორუენა სიმეტრია
13809	სიმეტრიის თავისთავად დარღვევა	самопроизвольное нарушение симметрии	სამოჩინე პორუენა სიმეტრია
13810	სიმეტრიის თავისთავად დარღვევა	самопроизвольное нарушение симметрии	სამოჩინე პორუენა სიმეტრია
13811	სიმეტრიის თავისთავად დარღვევა	самопроизвольное нарушение симметрии	სამოჩინე პორუენა სიმეტრია
13812	სიმეტრიის სპონტანური დარღვევა	спонтанное нарушение симметрии	სპონტანე პორუენა სიმეტრია
13813	სიმეტრიის ღერძი	ось симметрии	ვისი სიმეტრია
13814	სიმეტრიის ღერძის რიგი	порядок оси симметрии	პორადოკ ოსი სიმეტრია
13815	სიმკვეთრის სიღრმე	глубина резкости	გლიბინა რიკოსტი
13816	სიმკვრივე	плотность	გუსტინა, შილნიწი
13817	სიმკვრივესაზომი	плотномер	გუსტინომირი
13818	სიმკვრივის კოეფიციენტი	коэффициент плотности	კოეფიციენტი გუსტინი
13819	სიმრუდე	кривизна	კრევიზნა
13820	სიმტკიცე	прочность	მიწნიწი
13821	სიმტკიცე გაგლეჯაზე	прочность на разрыв	მიწნიწი დო როზრევი
13822	სიმტკიცე გაცვეთაზე	прочность на истирание	მიწნიწი (ტრევიწი) დო ტერტა, ტერტიშნა მიწნიწი (ტრევიწი)
13823	სიმტკიცე გაწყვეტაზე	прочность на разрыв	მიწნიწი დო როზრევი
13824	სიმტკიცე გრენაზე	прочность на кручение	მიწნიწი (ტრევიწი) დო სკრუჩუენა
13825	სიმტკიცე დაგრენაზე	прочность на скручивание	მიწნიწი (ტრევიწი) დო სკრუჩუენა
13826	სიმტკიცე დადლილობაზე გამოცდისას	усталостная прочность	ვტონა მიწნიწი

13794 siliceous sinter (tuff, tufa)	Kieseltuff <i>m</i>	tuf <i>m</i> silicieux
13795 silicon steels	Siliziumstahle <i>Pl</i>	aciers <i>m pl</i> de silicium
13796 siliceous rocks	Kieselgesteine <i>Pl</i>	roches <i>f pl</i> siliceuses
13797 silicon alloyed steels	Siliziumlegiertestahle <i>Pl</i>	aciers <i>m pl</i> au silicium
13798 desiliconization	Entsilizierung <i>f</i> , Entsilizieren <i>n</i>	désiliciation <i>f</i>
13799 silicon modulus	Siliziummodul <i>m</i>	module <i>m</i> de silice
13800 desiliconization	Entsilizierung <i>f</i> , Entsilizieren <i>n</i>	désiliciation <i>f</i>
13801 silicon carbide material	Silizium-Karbidmaterial <i>n</i>	martensite <i>f</i> à carbure de silicium
13802 silicon-carbide materials	Silizium-Karbidmaterialien <i>Pl</i>	matériaux <i>m pl</i> à carbure de silicium
13803 sylmanal	Sylmanal <i>n</i>	sylmanal <i>m</i>
13804 silumin	Silumin <i>n</i>	alpax <i>m</i>
13805 silchrome	Silchrom <i>n</i>	silchrome <i>m</i>
13806 altitude, height	Höhe <i>f</i>	altitude <i>f</i>
13807 symmetry	Symmetrie <i>f</i>	symétrie <i>f</i>
13808 symmetry breaking	Symmetriestörung <i>f</i>	rupture <i>f</i> de symétrie
13809 spontaneous symmetry breaking	spontane Symmetriestörung <i>f</i>	rupture <i>f</i> de symétrie spontanée
13810 spontaneous symmetry breaking	spontane Symmetriestörung <i>f</i>	rupture <i>f</i> de symétrie spontanée
13811 spontaneous symmetry breaking	spontane Symmetriestörung <i>f</i>	rupture <i>f</i> de symétrie spontanée
13812 spontaneous symmetry breaking	spontane Symmetriestörung <i>f</i>	rupture <i>f</i> de symétrie spontanée
13813 axis of symmetry, symmetry axis	Symmetrieachse <i>f</i>	axe <i>m</i> de symétrie
13814 order of axial symmetry	Ordnung <i>f</i> der Axialsymmetrie	ordre <i>m</i> de l'axe répétition
13815 depth of focus (field)	Schärfentiefe <i>f</i>	profondeur <i>f</i> de foyer
13816 density	Dichte <i>f</i>	densité <i>f</i>
13817 densitometer	Dichtemeßgerät <i>n</i> , Densitometer <i>n</i>	densitomètre <i>m</i>
13818 density coefficient	Dichtenverhältnis <i>n</i>	coefficient <i>m</i> de densité
13819 bowing, hogging, curvature	Krümmung <i>f</i> , Sichelförmigkeit <i>f</i> , Verbogung <i>f</i>	courbure <i>m</i>
13820 strength	Festigkeit <i>f</i> , Widerstandsfähigkeit <i>f</i> , Haltbarkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i>
13821 breaking strength	Haltbarfähigkeit <i>f</i> , Bruchfähigkeit <i>f</i> , Haltbarkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i> à la rupture
13822 abrasion resistance	Abriebfestigkeit <i>f</i> , Verschleissfestigkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i> à l'abrasion
13823 breaking strength	Haltbarfähigkeit <i>f</i> , Bruchfähigkeit <i>f</i> , Haltbarkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i> à la rupture
13824 torsion strength	Drehfestigkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i> à la torsion
13825 torsion strength	Drehfestigkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i> à la torsion
13826 fatigue strength	Dauerschwingfestigkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i> à la fatigue

13827	სიმტკიცე დოლში გამოცდისას	прочность при испытаниях в барабанах	მიწნისტი პიძ ჩას ვიპრობუვანუ ყ ბარაბანი
13828	სიმტკიცე კუმშვაზე	прочность на сжатие	მიწნისტი ნა სთისკ
13829	სიმტკიცე კუმშვისას	прочность при сжатии	მიწნისტი პიძ ჩას სთისკუ
13830	სიმტკიცე ჩამოგდებისას	прочность при сбрасывании	მიწნისტი პიძ ჩას სკიდანია
13831	სიმტკიცე ცვეთაზე	прочность на истирание	თრივკისტი დო თერია
13832	სიმტკიცე ცივ მდგომარეობაში	прочность в холодном состоянии	მიწნისტი ყ ყოლოდნო მანი
13833	სიმტკიცე ცხელ მდგომარეობაში	прочность в горячем состоянии	მიწნისტი ყ გარიაყო მანი
13834	სიმტკიცე ძვრაზე	прочность на сдвиг	მიწნისტი დო ჯსუვუ
13835	სიმტკიცე ჭრაზე	прочность на срез	მიწნისტი დო ჯრისანია
13836	სიმტკიცის დაკარგვა	разупрочнение	ვთრათა მიწნისტი
13837	სიმტკიცის ზღვარი	предел прочности	მეჟა მიწნისტი
13838	სიმტკიცის ზღვარი გაჭიმვისას	предел прочности при растяжении	მეჟა მიწნისტი პიძ ჩას როსთიაგუ
13839	სიმტკიცის ზღვარი გრეხის დროს	предел прочности при кручении	მეჟა მიწნისტი პიძ ჩას სკრუჩუვანია
13840	სიმტკიცის ზღვარი კუმშვაზე	предел прочности на сжатие	მეჟა მიწნისტი ნა სთისკ
13841	სიმტკიცის ზღვარი კუმშვისას	предел прочности при сжатии	მეჟა მიწნისტი პიძ ჩას სთისკუ
13842	სიმტკიცის ზღვარი მაღალ ტემპერატურებზე	предел прочности при высоких температурах	მეჟა მიწნისტი პრი ვისოკიხ თემპერატურახ
13843	სიმტკიცის ზღვარი ღუნვაზე	предел прочности на изгиб	მეჟა მიწნისტი ნა ვიგინ
13844	სიმტკიცის ზღვარი ღუნვისას	предел прочности при изгибе	მეჟა მიწნისტი პიძ ჩას ვიგინუ
13845	სიმტკიცის ზღვარი ძვრისას	предел прочности при сдвиге	მეჟა მიწნისტი პიძ ჩას ჯსუვუ
13846	სიმტკიცის კარგვა	разупрочнение	ვთრათა მიწნისტი, ჟნემიწნენია
13847	სიმტკიცის სასარგებლო გამოყენების კოეფიციენტი	коэффициент полезного использования прочности	კოეფიციენტი კორისნო ვიკორისთანია მიწნისტი
13848	სიმტკიცობრივი თვისებები	прочностные свойства	მიწნისტი ვლასთივისტი
13849	სიმყიფე	хрупкость	კრიხკისტი
13850	სიმყიფე მაღალ ტემპერატურებზე	хрупкость при высоких температурах	კრიხკისტი პრი ვისოკიხ თემპერატურახ
13851	სიმყიფე ტუტეებში	охрупчивание в щелочах	ოკრიხენია ყ ლუგახ

13827	drum (tumbler) strength	Trommelfestigkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i> au tambour
13828	compression strength	Druckfestigkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i> à la compression
13829	compression strength	Druckfestigkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i> à la compression
13830	drop strength	Sturzfestigkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i> à la chute
13831	abrasion resistance	Abriebfestigkeit <i>f</i> , Verschleissfestigkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i> à l'abrasion
13832	cold strength	Kaltdruckfestigkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i> mécanique à froid
13833	hot strength	Warmfestigkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i> mécanique à chaud
13834	shear(ing) strength	Scherfestigkeit <i>f</i> , Schubfestigkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i> au cisaillement
13835	shear(ing) strength	Scherfestigkeit <i>f</i> , Schubfestigkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i> au cisaillement
13836	softening	Entfestigung <i>f</i>	adoucissement <i>m</i>
13837	(tensile (proof, ultimate, rupture, maximum)) strength	Zerrissfestigkeit <i>f</i> , Bruchfestigkeit <i>f</i> , Bruchgrenze <i>f</i>	limite <i>f</i> de résistance, résistance <i>f</i> à la rupture
13838	(tensile (proof, ultimate, rupture)) strength	Zugfestigkeit <i>f</i> , Zerreifestigkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i> à la traction
13839	torsion(al) (twisting) strength	Torsionsfestigkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i> à la torsion
13840	compression (compressive, crushing) strength	Druckfestigkeit <i>f</i>	limite <i>f</i> à la compression
13841	compression (compressive, crushing) strength	Druckfestigkeit <i>f</i>	limite <i>f</i> à la compression
13842	high-temperature strength	Warmzugfestigkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i> à chaud, résistance aux hautes températures
13843	bending strength	Biegefestigkeit <i>f</i> , Biegungsfestigkeit <i>f</i>	limite <i>f</i> de flexion (résistance à la flexion)
13844	bending strength	Biegefestigkeit <i>f</i> , Biegungsfestigkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i> à la flexion (rupture par flexion), limite <i>f</i> (taux <i>m</i> de travail) de flexion
13845	shear strength	Scherfestigkeit <i>f</i> , Schubfestigkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i> à cisaillement
13846	softening	Entfestigung <i>f</i>	adoucissement <i>m</i>
13847	strength utilisation factor	Festigkeitsnutzfaktor <i>m</i>	coefficient <i>m</i> d'utilisation de résistance
13848	strength properties	Festigkeiteigenschaften <i>Pl</i>	propriétés <i>f pl</i> de résistance mécanique
13849	embrittlement, brittleness, fra(g)ility, shortness	Sprödigkeit <i>f</i> , Brüchigkeit <i>f</i>	friabilité <i>f</i> , fragilité <i>f</i>
13850	high temperature brittleness	Heißbrüchigkeit <i>f</i>	fragilité <i>f</i> à haute température
13851	caustic embrittlement	kaustische Sprödigkeit <i>f</i>	fissuration <i>f</i> caustique

13852 სიმძიმე	тяжесть	тягар
13853 სიმძიმის ძალა	сила тяжести	сила ваги
13854 სიმძლავრე	мощность	პოტუჟნობა
13855 სინათლე	свет	საშუალო
13856 სინათლის მიკროსკოპი	световой микроскоп	საშუალო მიკროსკოპი
13857 სინათლის მიკროსკოპია	световая микроскопия	საშუალო მიკროსკოპია
13858 სინათლის ნაკადის სიმკვრივე	плотность потока света, плотность светового потока	საშუალო ნაკადის სიმკვრივე, საშუალო სინათლის ნაკადის სიმკვრივე
13859 სინათლის წყარო	источник света	საშუალო სინათლის წყარო
13860 სინგლეტი	синглет	სინგლეტი
13861 სინგონია	сингония	სინგონია
13862 სინგური	киноварь	კინოვარი
13863 სინთეზი	синтез	სინთეზი
13864 სინთეზური თუჯი	синтетический чугун	სინთეზური ჩაუნ
13865 სინთეზური მდნობი	синтетический пламень	სინთეზური მდნობი
13866 სინთეზური ფლუსი	синтетический флюс	სინთეზური ფლუსი
13867 სინთეზური წილა	синтетический шлак	სინთეზური შლაკი
13868 სინჯასაღები	пробоотборник	პრობოვდბირნიკი
13869 სინჯების აღება	пробоотбор	საშუალო სინჯების აღება
13870 სინჯების შერჩევა	отбор проб	საშუალო სინჯების შერჩევა
13871 სინჯი	проба	სინჯი
13872 სინჯი გაფრქვევაზე	проба на разбрызгивание	სინჯი გაფრქვევაზე
13873 სინჯის ასაღები კოფი	ложка для отбора проб	საშუალო სინჯის ასაღები კოფი
13874 სინჯის აღება	пробоотбор	საშუალო სინჯის აღება
13875 სისაღე	твёрдость	სისაღე
13876 სისაღე ბრინელის მიხედვით	твёрдость по Бринеллю	სისაღე ბრინელის მიხედვით
13877 სისაღე გახურებისას	твёрдость при нагревании	სისაღე გახურებისას
13878 სისაღე ვიკერსის მიხედვით	твёрдость по Виккерсу	სისაღე ვიკერსის მიხედვით
13879 სისაღე მაიერის მიხედვით	твёрдость по Майеру	სისაღე მაიერის მიხედვით
13880 სისაღე მაღალ ტემპერატურებზე	твёрдость при высоких температурах	სისაღე მაღალ ტემპერატურებზე
13881 სისაღე მოოსის მიხედვით	твёрдость по Моосу	სისაღე მოოსის მიხედვით
13882 სისაღე როკველის მიხედვით	твёрдость по Роквеллу	სისაღე როკველის მიხედვით
13883 სისაღე შორის მიხედვით	твёрдость по Шору	სისაღე შორის მიხედვით
13884 სისაღის გაზომვა	измерение твёрдости	სისაღის გაზომვა
13885 სისაღის გაზომვა ბრინელის მეთოდით	измерение твёрдости по методу Бринелля	სისაღის გაზომვა ბრინელის მეთოდით
13886 სისაღის გაზომვა ბრინელის მიხედვით	измерение твёрдости по Бринеллю	სისაღის გაზომვა ბრინელის მიხედვით

13852 load, freight, cargo, burden, bob	Last <i>f</i> , Gut <i>n</i> , Ladung <i>f</i> , Druck <i>m</i>	chargement <i>m</i> , cargaison <i>f</i> , charge <i>f</i>
13853 (pull of) gravity, gravitational force	Schwerkraft <i>f</i>	force <i>f</i> de la pesanteur
13854 power, capacity	Leistungsfähigkeit <i>f</i> , Leistung <i>f</i> , Kapazität <i>f</i> , Arbeitleistung <i>f</i>	capacité <i>f</i> , rendement <i>m</i> , puissance <i>f</i>
13855 light	Licht <i>n</i>	lumière <i>f</i>
13856 light microscope	Lichtmikroskop <i>n</i>	microscope <i>m</i> optique
13857 light (optical) microscopy	Lichtmikroskopie <i>f</i>	microscopie <i>f</i> optique
13858 optical density	optische Dichte <i>f</i>	densité <i>f</i> optique
13859 light source	Lichtquelle <i>f</i>	source <i>f</i> lumineuse
13860 singlet	Singulett <i>n</i>	singlet <i>m</i>
13861 crystal(lographic) system	Kristallsystem <i>n</i>	système <i>m</i> cristallin
13862 cinnabar	Zinnabarit <i>m</i> , Zinnober(rot) <i>m</i>	cinabre <i>m</i>
13863 synthesis	Synthese <i>f</i>	synthèse <i>m</i>
13864 synthetic pig iron	synthetisches Roheisen <i>n</i>	fonte <i>f</i> synthétique
13865 synthetic flux	synthetisches Flußmittel <i>n</i>	fondant <i>m</i> synthétique
13866 synthetic flux	synthetisches Flußmittel <i>n</i>	fondant <i>m</i> synthétique
13867 synthetic slag	syntetische Schlacke <i>f</i>	scorie <i>f</i> synthétique
13868 sampler	Probenahmeverrichtung <i>f</i> , Probeentnahmeggerät <i>n</i>	échantillonneur <i>m</i>
13869 sampling	Probeentnahme <i>f</i>	sélection <i>f</i> de l'essai
13870 sampling	Probe entnahme <i>f</i>	échantillonnage <i>m</i>
13871 sample, probe, test	Probe <i>f</i> , Repunze <i>f</i>	échantillon <i>m</i> , essai <i>m</i>
13872 spray test	Probe <i>f</i> auf Abspritzen	essai <i>m</i> d'arrosage à eau pulvérisée
13873 spoon	Probelöffel <i>m</i>	louche <i>f</i>
13874 sampling	Probeentnahme <i>f</i>	sélection <i>f</i> de l'essai
13875 hardness	Härte <i>f</i> , Festigkeit <i>f</i> , Starrheit <i>f</i>	dureté <i>f</i> , solidité <i>f</i>
13876 Brinell hardness (hardness number)	Brinellhärte <i>f</i> , Kugeldruckhärte <i>f</i>	dureté <i>f</i> à la bille, dureté de Brinell
13877 hot hardness	Warmehärte <i>f</i>	dureté <i>f</i> à chaud
13878 Vickers hardness (hardness number)	Vickershärte <i>f</i>	dureté <i>f</i> de Vickers
13879 Meyer hardness	Mayerhärte <i>f</i>	dureté <i>f</i> de Mayer
13880 high-temperature hardness	hohtemperaturische Härte <i>f</i>	dureté <i>f</i> à chaud
13881 Mohs' hardness	Ritzhärte <i>f</i> nach Mohs	dureté <i>f</i> de Mohs
13882 Rockwell hardness	Rockwellshärte <i>f</i>	dureté <i>f</i> de Rockwell
13883 Shore hardness	Ritzhärte <i>f</i> nach Martens	dureté <i>f</i> de Shore
13884 hardness measurement	Härteprüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> de dureté
13885 Brinell hardness measurement	Brinell-Härteprüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> de duraté d'après Brinell
13886 Brinell hardness measurement	Brinell-Härteprüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> de duraté d'après Brinell

13887	სისაღის გაზომვა ბრინელის ხერხით	измерение твёрдости по способу Бринелля	вимірювання твердості за способом Брінелля
13888	სისაღის გამოკვლევა	исследование твёрдости	дослідження твердості
13889	სისაღის გამოკვლევა ბრინელის მეთოდით	исследование твёрдости по методу Бринелля	дослідження твердості за методом Брінелля
13890	სისაღის გამოკვლევა ბრინელის მიხედვით	исследование твёрдости по Бринеллю	дослідження твердості за Брінеллем
13891	სისაღის გამოკვლევა ბრინელის ხერხით	исследование твёрдости по способу Бринелля	дослідження твердості за способом Брінелля
13892	სისაღის განმსაზღვრელი შორის ხელსაწყო	прибор Шора для определения твердости	прилад Шора для визначення твердості
13893	სისაღის განმსაზღვრელი ხელსაწყო	прибор для определения твёрдости	прилад для визначення твердості
13894	სისაღის განსაზღვრა ალმასის პირამიდით	определение твёрдости алмазной пирамидой	визначення твердості алмазною пірамідою
13895	სისაღის განსაზღვრა ბრინელის მეთოდით	определение твёрдости по методу Бринелля	визначення твердості за методом Брінелля
13896	სისაღის განსაზღვრა ბრინელის ხერხით	определение твёрдости по способу Бринелля	визначення твердості за способом Брінелля
13897	სისაღის განსაზღვრა ვიკერსის მეთოდით	определение твёрдости по методу Виккерса	визначення твердості за методом Віккерса
13898	სისაღის განსაზღვრა ვიკერსის ხერხით	определение твёрдости по способу Виккерса	визначення твердості за способом Віккерса
13899	სისაღის განსაზღვრა მაიერის მეთოდით	определение твёрдости по методу Майера	визначення твердості за методом Маєра
13900	სისაღის განსაზღვრა მაიერის ხერხით	определение твёрдости по способу Майера	визначення твердості за способом Маєра
13901	სისაღის განსაზღვრა მოოსის მეთოდით	определение твёрдости по методу Мооса	визначення твердості за методом Мооса
13902	სისაღის განსაზღვრა მოოსის ხერხით	определение твёрдости по способу Мооса	визначення твердості за способом Моосა
13903	სისაღის განსაზღვრა როკველის მეთოდით	определение твёрдости по методу Роквелла	визначення твердості за методом Роквелла
13904	სისაღის განსაზღვრა როკველის ხერხით	определение твёрдости по способу Роквелла	визначення твердості за способом Роквелла
13905	სისაღის განსაზღვრა სკლეროსკოპით	определение твёрдости склероскопом	визначення твердості склероскопом
13906	სისაღის განსაზღვრა შორის მეთოდით	определение твёрдости по методу Шора	визначення твердості за методом Шора
13907	სისაღის განსაზღვრა შორის ხერხით	определение твёрдости по способу Шора	визначення твердості за способом Шора
13908	სისაღის კვლევა	исследование твёрдости	дослідження твердості
13909	სისაღის კვლევა ბრინელის მეთოდით	исследование твёрдости по методу Бринелля	дослідження твердості за методом Брінелля

13887	Brinell hardness measurement	Brinell-Härteprüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> de dureté d'après Brinell
13888	hardness examination (investigation)	Härteprüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> de duraté
13889	Brinell hardness examination (investigation)	Brinell-Härtreprüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> de duraté d'après Brinell
13890	Brinell hardness examination (investigation)	Brinell-Härtreprüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> de duraté d'après Brinell
13891	Brinell hardness examination (investigation)	Brinell-Härtreprüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> de duraté d'après Brinell
13892	Shore scleroscope	Shore-Skleroskop <i>n</i>	scléromètre <i>m</i>
13893	hardometer, durometer, hardness tester (ga(u)ge), sclerometer, scleroscope	Sklerometer <i>n</i>	scléromètre <i>m</i>
13894	diamond pyramid hardness	Härtebestimmung <i>f</i> durch den Diamantkegel	essai <i>m</i> de dureté par la pyramide en diamant
13895	Brinell hardness test	Härtebestimmung <i>f</i> nach Brinell-Methode	essai <i>m</i> de dureté d'après Brinell
13896	Brinell hardness test	Härtebestimmung <i>f</i> nach Brinell-Verfahren	essai <i>m</i> de dureté d'après Brinell
13897	Vickers hardness test	Härtebestimmung <i>f</i> nach Vickers-Methode	essai <i>m</i> de dureté d'après Vickers
13898	Vickers hardness test	Härtebestimmung <i>f</i> nach Vickers-Verfahren	essai <i>m</i> de dureté d'après Vickers
13899	Mayer hardness test	Härtebestimmung <i>f</i> nach Mayer-Methode	essai <i>m</i> de dureté d'après Mailler
13900	Mayer hardness test	Härtebestimmung <i>f</i> nach Mayer-Verfahren	essai <i>m</i> de dureté d'après Mailler
13901	Mohs scratch-hardness test	Härtebestimmung <i>f</i> nach Mohs-Methode	essaim de dureté d'après Mohs
13902	Mohs hardness test	Härtebestimmung <i>f</i> nach Mohs-Verfahren	essai <i>m</i> de dureté d'après Mohs
13903	Rockwell hardness test	Härtebestimmung <i>f</i> nach Rockwell-Methode	essai <i>m</i> de dureté d'après Rockwell
13904	Rockwell hardness test	Härtebestimmung <i>f</i> nach Rockwell-Verfahren	essai <i>m</i> de dureté d'après Rockwell
13905	scleroscope hardness test	Härtebestimmung <i>f</i> durch Skleroskop	essai <i>m</i> avec scléroscope
13906	Shore hardness test	Härtebestimmung <i>f</i> nach Shore-Methode	essai <i>m</i> de dureté d'après Shore
13907	Shore hardness test	Härtebestimmung <i>f</i> nach Shore-Verfahren	essai <i>m</i> de dureté d'après Shore
13908	hardness examination (investigation)	Härteprüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> de duraté
13909	Brinell hardness examination (investigation)	Brinell-Härtreprüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> de duraté d'après Brinell

13910	სისაღის კვლევა ბრინელის მიხედვით	исследование твёрдости по Бринеллю	дослідження твердості за Брінеллем
13911	სისაღის კვლევა ბრინელის ხერხით	исследование твёрдости по способу Бринелля	дослідження твердості за способом Брінелля
13912	სისაღის მზომი	твёрдомер	твердомір
13913	სისაღის მზომი ხელსაწყო	прибор для определения твёрдости	прилад для визначення твердості
13914	სისაღის სკალა	шкала твёрдости	скала твердості
13915	სისაღის შესწავლა	изучение твёрдости	вивчення твердості
13916	სისაღის შესწავლა ბრინელის მეთოდით	изучение твёрдости по методу Бринелля	вивчення твердості за методом Брінелля
13917	სისაღის შესწავლა ბრინელის მიხედვით	изучение твёрдости по Бринеллю	вивчення твердості за Брінеллем
13918	სისაღის შესწავლა ბრინელის ხერხით	изучение твёрдости по способу Бринелля	вивчення твердості за способом Брінелля
13919	სისაღის შეფასება	оценка твёрдости	оцінка твердості
13920	სისაღმზომი	твёрдомер	твердомір
13921	სისაღსაზომი	твёрдомер	твердомір
13922	სისტემა	система	система
13923	სისუფთავის ხარისხი	степень чистоты	ступінь чистоти
13924	სისქე	толщина	товщина
13925	სისქესაზომი	толщиномер	товщиномер
13926	სისქის ავტომატური კონტროლი	автоматический контроль толщины	автоматичний контроль товщини
13927	სისქის ავტომატური რეგულირება	автоматическое регулирование толщины	автоматичне регулювання товщини
13928	სისქის ავტომატური შემოწმება	автоматическая проверка толщины	автоматична перевірка товщинი
13929	სიფონი	сифон	сифон
13930	სიფონით ჩამოსხმა	разливка сифоном	розливання (розливка) сифоном
13931	სიფონური აგურების საწყობი	склад сифонных кирпичей	сховище цегли для сифонів, комора для сифонової цегли

13910	Brinell hardness examination (investigation)	Brinell-Härteprüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> de duraté d'après Brinell
13911	Brinell hardness examination (investigation)	Brinell-Härteprüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> de duraté d'après Brinell
13912	hardometer, durometer, hardness tester (ga(u)ge), sclerometer, scleroscope	Härtemesser <i>n</i> , Härteprüfer <i>m</i> , Härtemeßgerät <i>n</i> , Härteprüfgerät <i>m</i>	duromètre <i>m</i> , scléromètre <i>m</i>
13913	hardometer, durometer, hardness tester (ga(u)ge), sclerometer, scleroscope	Sklerometer <i>n</i>	scléromètre <i>m</i>
13914	hardness scale	Härteskale <i>f</i>	échelle <i>f</i> de dureté
13915	hardness test	Härteuntersuchung <i>f</i>	essai <i>m</i> de dureté
13916	Brinell hardness test	Brinell-Härteuntersuchung <i>f</i>	essai <i>m</i> de dureté d'après Brinell
13917	Brinell hardness test	Brinell-Härteuntersuchung <i>f</i>	essai <i>m</i> de dureté d'après Brinell
13918	Brinell hardness test	Brinell-Härteuntersuchung <i>f</i>	essai <i>m</i> de dureté d'après Brinell
13919	hardness test	Härteprüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> de dureté
13920	hardometer, durometer, hardness tester (ga(u)ge), sclerometer, scleroscope	Härtemesser <i>n</i> , Härteprüfer <i>m</i> , Härtemeßgerät <i>n</i> , Härteprüfgerät <i>m</i>	duromètre <i>m</i> , scléromètre <i>m</i>
13921	hardometer, durometer, hardness tester (ga(u)ge), sclerometer, scleroscope	Härtemesser <i>n</i> , Härteprüfer <i>m</i> , Härtemeßgerät <i>n</i> , Härteprüfgerät <i>m</i>	duromètre <i>m</i> , scléromètre <i>m</i>
13922	system	System <i>n</i>	système <i>m</i>
13923	degree (grade) of purity	Reinheitgrad <i>m</i>	degré <i>m</i> de pureté
13924	depth, thickness	Tiefe <i>f</i> , Dicke <i>f</i>	profondeur <i>f</i> , épaisseur <i>f</i>
13925	thickness ga(u)ge	Dickenmesser <i>m</i>	jauge <i>f</i> d'épaisseur
13926	automatic thickness control	automatische Dickerkontrolle <i>f</i>	côntrole <i>m</i> automatique de l'épaisseur
13927	automatic thickness regulation	automatische Dickerregelung <i>f</i>	régulation <i>f</i> (commande <i>f</i>) automatique de l'épaisseur
13928	automatic ga(u)ge control	automatische Dickerkontrolle <i>f</i>	côntrole <i>m</i> automatique de l'épaisseur
13929	syphon	Siphon <i>m</i>	siphon <i>m</i>
13930	bottom (uphill, rising) cast(ing) (pouring, teeming)	steigendes Giessen <i>n</i>	couler en source
13931	runner (lateral) bricks stor(ag)e	Kanalsteinlager <i>m</i>	dépot <i>m</i> des briques de siphon

13932 სიფონური სხმა	сифонное литьё	სიფონოვ ლიტია (როზლივანია)
13933 სიფონური ჩამოსხმა	сифонная разливка	სიფონოვა როზლივკა, სიფონოვ ლიტია (როზლივანია)
13934 სიფხვიერე	сыпучесть	სიპკიჭე
13935 სიღრმე	глубина	გლიბინა
13936 სიღრმული თერმომეტრი	глубинный термометр	გლიბინნი თერმომეტრი
13937 სიშავის ხარისხი	степень черноты	სტუპინი ჩორნოტი
13938 სიჩქარე	скорость	შვიდკიჭე
13939 სიცარიელე	пустота	პოროჟნინა
13940 სიცარიელეების გაქრობა	уничтожение пустот	ზნიშენია პოროჟნინი
13941 სიცარიელის ზომა	размер пустоты	როზმირ პოროჟნინი
13942 სიცივით დამუშავება	обработка холодом	ობრობკა ხოლოდომ
13943 სიცივით დაქუცმაცება	измельчение холодом	პოდრიბნენია (როზკრიშენია) ხოლოდომ
13944 სიცივით დაწვრილმანება	измельчение холодом	პოდრიბნენია ხოლოდომ
13945 სინისტე	жѣсткость	ჟორსტკიჭე
13946 სინშირე	частота	ჩასტოტა
13947 სკალა	шкала	სკალა
13948 სკალპირება	скальпирование	სკალპუვანია
13949 სკანდიუმი	скандий	სკანდი
13950 სკიმერის ფილა	скиммерная плита	სკიმერნა პლიტა
13951 სკიპი	скип	სკიპ
13952 სკიპის ორმო	скиповая яма	იამა პიდეშნიკა
13953 სკიპის საწვეველა	скиповый подьѣмник	სკიპოვი პიდეშნიკი
13954 სკლერომეტრი	склерометр	სკლერომირ
13955 სკლეროსკოპი	склероскоп	სკლეროსკოპი
13956 სკრეპერული კომპლექსი	скреперный комплекс	სკრეპერნი კომპლექსი
13957 სკრეპერული სამუშაოები	скреперные работы	სკრეპერნი რობოტი
13958 სკრუბერი	скруббер	სკრუბერი
13959 სკუტერუდიტი	скуттерудит	სკუტერუდიტი
13960 სლაბების გაგლინვა	прокатка слябов	ვალციოვანია (პროკატკა) სლახივ
13961 სლაბების გადამბრუნებელი	кантователь слябов	კანტივნიკი (პერეკოტნიკი) სლახივ
13962 სლაბების გადამყირავებელი	кантователь слябов	პერეკოტნიკი სლახივ
13963 სლაბების გლინვა	прокатка слябов	ვალციოვანია (პროკატკა) სლახივ
13964 სლაბების გლინვის პროცესი	процесс прокатки слябов	პროცეს ვალციოვანია (პროკატკი) სლახივ
13965 სლაბების გრძივი ჭრა	продольная резка слябов	პოზდოვჟნე რივანია სლახივ

13932 bottom (uphill, rising) cast(ing) (pouring, teeming)	steigendes Gießen <i>n</i> , Gespannguß <i>m</i>	coulée <i>f</i> en source
13933 bottom (uphill, rising) cast(ing) (pour(ing), teeming)	steigendes Gießen <i>n</i> , Gespannguß <i>m</i>	coulée <i>f</i> en source
13934 looseness	Schüttfähigkeit <i>f</i>	capacité <i>f</i> de se répandre
13935 depth	Tiefe <i>f</i>	profondeur <i>f</i>
13936 deep-sea thermometer	Tiefentemperaturmeßgerät <i>n</i>	sonde <i>f</i> thermométrique
13937 emissivity factor	Grad <i>m</i> der Schwärze	degré <i>m</i> de noiceur
13938 rate, velocity, speed	Geschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> de déformation imposée
13939 void	Hohlraum <i>m</i>	cavité <i>f</i>
13940 annihilation of pores	Porheilung <i>f</i>	cicatrisation <i>f</i> des pores
13941 pore size	Poremaß <i>m</i>	taille <i>f</i> du pore, grosseur de pore
13942 sub-zero (cold) treatment, deep freezing	Tieftemperaturbehandlung <i>f</i>	traitement <i>m</i> par le froid
13943 cold grinding	Kaltzerkleinerung <i>f</i>	concassage <i>m</i> par froid
13944 cold grinding	Kaltzerkleinerung <i>f</i>	concassage <i>m</i> par froid
13945 stiffness, rigidity	Steifigkeit <i>f</i> , Steifheit <i>f</i>	rigidité <i>f</i> , dureté <i>f</i>
13946 frequency	Frequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i>
13947 scale	Skale <i>f</i>	échelle <i>f</i>
13948 scalp(ing)	Skalpierung <i>f</i>	scalpage <i>m</i>
13949 scandium	Skandium <i>n</i>	scandium <i>m</i>
13950 skimmer plate	Schlakeabschiedplatte <i>f</i>	plaque <i>f</i> de brique de barrage
13951 skip	Skip <i>m</i> , Gichtgefäß <i>n</i> , Gichtwagen <i>m</i> , Kübel <i>m</i>	skip <i>m</i> , benne <i>f</i>
13952 skip pit	Kippkübelgrube <i>f</i> , Skipgrube <i>f</i>	fosse <i>f</i> de skip
13953 skip hoist	Skipaufzug <i>m</i> , Kippgefäßaufzug <i>m</i>	monte-charge <i>m</i> inclinée
13954 sclerometer	Sklerometer <i>n</i>	scléromètre <i>m</i>
13955 scleroscope	Rückprallhärteprüfer <i>m</i>	scléromètre <i>m</i>
13956 scraper complex	Schrapperbetrieb <i>m</i>	ensemble <i>m</i> de scrapage
13957 scraping	Schrappern <i>n</i> , Schrapperbetrieb <i>m</i>	travaux <i>m pl</i> de scrapage (raclage)
13958 scrubber, washer	Skrubber <i>m</i> , Gaswäscher <i>m</i> , Waschturm <i>m</i>	scrubber <i>m</i>
13959 skutterudite	Skutterudit <i>m</i>	skuttérodite <i>f</i>
13960 slabbing	Vorwalzen <i>n</i>	dégrossissage <i>m</i>
13961 slab turn-over device	Brammendrehvorrichtung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> de retournement des brames
13962 slab turn-over device	Brammendrehvorrichtung <i>f</i>	dispositif <i>m</i> de retournement des brames
13963 slabbing	Vorwalzen <i>n</i>	dégrossissage <i>m</i>
13964 slabbing process	Brammenwalzen <i>n</i> , Vorwalzen <i>n</i>	processus <i>m</i> de dégrossissage
13965 longitudinal slab cutting, slab slitting	Brammenlängstrennen <i>n</i> , Längsspalten <i>n</i> der Brammen	coupe <i>f</i> longitudinale

13966 სლაბების საწყობი	склад слябов	сховище (комора для) слябів
13967 სლაბების სისქე	толщина слябов	товщина слябів
13968 სლაბი	сляб	сляб
13969 სლაბინგი	слябинг	слябінг
13970 სლაბის ნაწიბურების ინდუქციური შეხურება	индукционный подогрев кромок сляба	індукційне підігрівання крайок слябу, індукційний підігрів крайок слябу
13971 სმიტსონიტი	смитсонит	смітсоніт
13972 სნუკის ატმოსფერო	атмосфера Снука	атмосфера Снука
13973 სნუკის პიკი	пик Снука	пік Снука
13974 სნუკის ღრუბელი	облако Снука	სკუპჩენნა Снука
13975 სოდალითი	содалит	содаліт
13976 სოდის ნედლეული	содовое сырьё	содова сировина
13977 სოკოსებრგლინებიანი განმადრუბელი დგანი	прошивной стан с грибовидными валками	прошивний ставник (стан) з грибоподібними вальцями
13978 სოკოსებრი გლინი	грибовидный валок	грибоподібний валець
13979 სოლერის ხერელი	щель Соллера	шпарина (щілина) Солера
13980 სოლვატაცია	сольватация	сольватация
13981 სოლვუსი	сольвус	сольвус
13982 სოლიდუსი	солидус	солідус
13983 სოლისებრი დისკლინაცია	клиновая дисклинация	კლინოვა (სხილოვა) დისკლინაცია
13984 სორბენტი	сорбент	სორბენტ
13985 სორბიტი	сорбит	სორბიტ
13986 სორბიტისებრი პერლიტი	сорбитообразный перлит	სორბიტოპодібний перліტ
13987 სორბცია	сорбция	პოგლინანნა, სორბცია
13988 სორბციული ამოკრეფა	сорбционное извлечение	სორბციინე ვილუჩენნა
13989 სორბციული ამოღება	сорбционное извлечение	სორბციინე ვილუჩენნა
13990 სორბციული გამოტუტვა	сорбционное выщелачивание	სორბციინე ვილუჯენნა
13991 სორბციული გამოსხნარება	сорбционная вытяжка	სორბციინა ვითაჯკა
13992 სორბციული ექსტრაქცია	сорбционная экстракция	სორბციინა ექსტრაქცია
13993 სორსალი	королёк	კოროლკ
13994 სორტსაგლინავი გლინები	сортопрокатные валки	სორტოვალცივნა (სორტოპროკატნი) ვალცი
13995 სორტსაგლინავი დგანი	сортопрокатный стан	სორტოვალცივნა (სორტოპროკატნი) სტავნიკ (სტან)
13996 სორტსაგლინავი წარმოება	сортопрокатное производство	სორტოვალცივნე (სორტოპროკატნე) ვირობნიცტო
13997 სორტული გლინები	сортовые валки	სორტოვი ვალცი
13998 სორტული კალიბრი	сортовой калибр	სორტოვი კალიბრი
13999 სორტული მაკრატელი	сортовые ножницы	სორტოვი ნოჯიცი

13966 slab yard	Brammenlager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des brames
13967 slab thickness	Brammendicke <i>f</i>	épaisseur <i>f</i> de la brame
13968 slab	Vorbramme <i>f</i> , Rohbramme <i>f</i> , Bramme <i>f</i>	brame <i>f</i> , lingot <i>m</i> méplat
13969 slabbing mill	Brammenwalzwerk <i>n</i>	laminoir <i>m</i> (train <i>m</i>) à brames
13970 slab edge induction heating	induktive Kantenerwärmung <i>f</i>	préchauffage <i>m</i> par induction des bords de la brame
13971 smithsonite	Zinkspat <i>m</i> , Smithsonit <i>m</i> , Galmei <i>f</i>	smithsonite <i>f</i>
13972 Snoek atmosphere	Snoek-Atmosphäre <i>f</i>	atmosphère <i>f</i> de Snoek
13973 Snoek peak	Snoekspitze <i>f</i>	pic <i>m</i> snoek
13974 Snoek cloud	Snoek-Wolke <i>f</i>	nuage <i>m</i> de Snoek
13975 sodalite	Sodalith <i>m</i>	sodalite <i>f</i>
13976 soda raw materials	Rohstoff <i>m</i> für Sodagewinnung	matériaux <i>m pl</i> de carbonate de sodum
13977 cone roll piercing mill	Lochwalzwerk <i>n</i> mit pilzförmigen Walken	laminoir <i>m</i> perceur oblique à cylindres coniques
13978 tapered roll	Kegelwalze <i>f</i>	cylindre <i>m</i> tronconique (tronçonnée, en champignon)
13979 Soller slit	Sollerschlitze <i>m</i>	fente <i>f</i> de Soller
13980 solvation	Solvatisierung <i>f</i>	solvatation <i>f</i>
13981 solvus line, solvus	Solvus <i>m</i>	courbe <i>f</i> (limite <i>f</i>) de solubilité
13982 solidus	Solidus <i>m</i>	solidus <i>m</i>
13983 wedge disclination	Keildisklination <i>f</i>	disclination <i>f</i> coin
13984 sorbent	Sorptionsmittel <i>n</i>	sorbant <i>m</i>
13985 sorbite	Sorbit <i>m</i>	sorbite <i>f</i>
13986 sorbitic pe(a)rlite	sorbitartiger Perlit <i>m</i>	perlite <i>f</i> sorbitisée (sorbitique)
13987 sorption	Sorption <i>f</i>	sorption <i>f</i>
13988 sorptional extraction	Ausbringen <i>n</i> durch Sorptions	lixiviation <i>f</i> à sorption
13989 sorptional extraction	Ausbringen <i>n</i> durch Sorptions	lixiviation <i>f</i> à sorption
13990 sorptional leaching	Sorptionsauslaugen <i>n</i>	lixiviation <i>f</i> à sorption
13991 sorptional extraction	Extraktion <i>f</i> durch Sorptions	lixiviation <i>f</i> à sorption
13992 sorptional extraction	Extraktion <i>f</i> durch Sorptions	lixiviation <i>f</i> à sorption
13993 bead, button, (entrapped) cold shot	König <i>m</i> , Korn <i>n</i> , Luppe <i>f</i> , Perle <i>f</i> , Regulus <i>m</i> , Schmelzperle <i>f</i>	grenaille <i>f</i> , perle <i>f</i> , régule <i>m</i> , globule <i>m</i>
13994 bar (section) mill rolls	Kaliberwalzen <i>Pl</i>	cylindres <i>m pl</i> à profiler
13995 section (bar, bar rolling) mill	Profilstahlwalzwerk <i>n</i>	laminoir <i>m</i> à profilés, train <i>m</i> à barres
13996 shape and bar production	Profilstahlerzeugung <i>f</i>	production <i>f</i> des profilés
13997 bar (section) mill rolls	Kaliberwalzen <i>Pl</i>	cylindres <i>m pl</i> à profiler
13998 section (bar) pass	Sortenkaliber <i>n</i>	cannelure <i>f</i> à profilé
13999 bar shears	Profilstahlschere <i>f</i>	cisaille <i>f</i> à profilés

14000	სორტული ნაგლინი	сортовой прокат	сортова вальцівка, сортовий прокат
14001	სორტული ნაგლინი გორგლებში	сортовой прокат в бунтах	сортова вальцівка у бунтах (змотках), сортовий прокат у бунтах (змотках)
14002	სორტული ნაგლინის გლინვის ნარჩენები	отходы прокатки сортового проката	рештки прокатки сортових виробів
14003	სორტული ნამზადი	сортовая заготовка	сортова заготовка
14004	სორტული ნამზადის საწყობი	склад сортовой заготовки	сховище (комора для) сортової заготовки
14005	სორტული ფოლადი	сортовая сталь	сортова криця (сталь)
14006	სორტული ფოლადის უწყვეტი ჩამოსხმის დანადგარი	установка непрерывного литья сортовой стали	устаткування безперервного лиття (розливання) сортової криці (сталі)
14007	სორტული შტრიპსი	сортовой штрипс	сортовий штрипс
14008	სორტული ჯართი	сортный лом	сортовий брухტ
14009	სპექტრი	спектр	спектр
14010	სპექტროგრაფია	спектрография	спектрографія
14011	სპექტროგრაფიული ანალიზი	спектрографический анализ	спектрографічний аналіз
14012	სპექტროგრაფიული გამოკვლევა	спектрографическое исследование	спектрографічне дослідження
14013	სპექტროგრაფიული კვლევა	спектрографическое исследование	спектрографічне дослідження
14014	სპექტრომეტრი	спектрометр	спектрометр
14015	სპექტრომეტრია	спектрометрия	спектрометрія
14016	სპექტროსკოპია	спектроскопия	спектроскопія
14017	სპექტროსკოპია ელექტრონთა ენერჯის დანაკარგების მიხედვით	спектроскопия по потерям энергии электронов	спектроскопія по втратам енергії електронів
14018	სპექტრული ანალიზი	спектральный анализ	спектровий аналіз
14019	სპექტრული გამოკვლევა	спектральное исследование	спектрове дослідження
14020	სპექტრული კვლევა	спектральное исследование	спектрове дослідження
14021	სპექტრული ხელსაწყო	спектральный прибор	спектровий прилад
14022	სპეციალური აგური	специальный кирпич	спеціальна (спеціальна) цегла
14023	სპეციალური დანიშნულების პროფილები	профили специального назначения	профілі спеціального (спеціального) призначення
14024	სპეციალური კარბიდი	специальный карбид	спеціальний (спеціальний) карбід
14025	სპეციალური პროფილი	специальный профиль	спеціальний (спеціальний) профіль
14026	სპეციალური საზღვარი	специальная граница	спеціальна (спеціальна) межа
14027	სპეციალური ფოლადი	специальная сталь	спеціальна (спеціальна) криця (сталь)

14000 bolt stock, bar, bar section	Profilstahl <i>m</i> , Formstahl <i>m</i> , Stabstahl <i>m</i>	produits <i>m pl</i> longs, profilé <i>m</i> en acier
14001 coiled bar(s)	Profilstahl <i>m</i> in Rollen	profilé <i>m</i> en couronnes
14002 bar (bolt stock, bar section (iron)) rolling waste	Abfälle <i>Pl</i> beim Formstahlwalzen	déchets <i>m pl</i> de laminage des produits longs
14003 billet, sectional strip	Sortknüppel <i>m</i> , Sortluppe <i>f</i> , Sortenstreifen <i>n</i>	barre <i>f</i> , feuillard <i>m</i> profilé
14004 billet storage (yard), stock bank, stockyard, feedstock	Sortenhalbzeuglager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des barres
14005 section steel	Profilstahl <i>m</i> , Formstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> à pofilé
14006 sectional steel continuous caster	Walzstahlstranggußanlage <i>f</i>	machine <i>f</i> de coulée continue de profilé
14007 sectional strip	Sortenstreifen <i>n</i>	feuillard <i>m</i> profilé
14008 graded scrap	Profilschrott <i>m</i>	ferrailles <i>f pl</i> à profilée
14009 spectrum	Spektrum <i>n</i>	spectre <i>m</i>
14010 spectrography	Spektrografie <i>f</i> , Spektrographie <i>f</i>	spectrographie <i>f</i>
14011 spectrum analysis	Spektralanalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> spectrographique
14012 spectrum research (investigation)	Spektrforschung <i>f</i>	recherche <i>f</i> spectrographique
14013 spectrum research (investigation)	Spektrforschung <i>f</i>	recherche <i>f</i> spectrographique
14014 spectrometer	Spektrometer <i>n</i>	spectromètre <i>m</i>
14015 spectrometry	Spektrographie <i>f</i>	spectroscopie <i>f</i>
14016 spectroscopy	Spektroskopie <i>f</i>	spectroscopie <i>f</i>
14017 electron spectroscopy according energy loss	Elektronenspektroskopie <i>f</i> nach Energieverlust	spectroskopie <i>f</i> d'électrons en pertes d'énergie
14018 spectral analysis	Spektralanalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> spectrale
14019 spectral research (investigation)	Spektralforschung <i>f</i>	recherche <i>f</i> spectrale
14020 spectral research (investigation)	Spektralforschung <i>f</i>	recherche <i>f</i> spectrale
14021 spectrometer	Spektralapparat <i>m</i>	appareil <i>m</i> spectral
14022 special brick	Sonderstein <i>m</i>	brique <i>f</i> spéciale
14023 special-purpose sections	Sonderernennungsprofile <i>Pl</i>	profilés <i>m pl</i> d'usage spécial
14024 special carbide	Sonderkarbid <i>n</i> , Spezialkarbid <i>n</i>	carbure <i>m</i> spécial
14025 special section	Sonderprofil <i>n</i> , Spezialprofil <i>n</i>	profilé <i>m</i> spécial
14026 special boundary	Sondergrenze <i>f</i>	joint <i>m</i> spécial
14027 special steel	Spezialstahl <i>m</i> , Sonderstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> spécial

14028	სპეცფოლადი	спецсталь	स्पेცკრიცა (სტალი)
14029	სპილენძოგირდიანი გამოდნობა	медно-серная выплавка	მისო-სირჩანა ვიპლავკა
14030	სპილენძოგირდიანი დნობა	медно-серная плавка	მისო-სირჩანა ვარკა
14031	სპილენძისა და სპილენძის ღუმელი	медерафинировочная печь	მისერაფინივნი პიჩ
14032	სპილენძი	медь	მისი
14033	სპილენძი ნახევარპროდუქტიდან	медь из полупродукта	მისი ზ ნაპროდუქტუ
14034	სპილენძიანი ფიქლები	медистые сланцы	მისნისტი სლანცი
14035	სპილენძიანი ფოლადები	медистые стали	მისისტი კრიცი (სტალი)
14036	სპილენძიანი ქვიშაქვები	медистые песчаники	მისენოსნი პისჩანიკი
14037	სპილენძით ლეგირებული ფოლადები	легированные медью стали	ლეგოვანი მისდუ კრიცი (სტალი)
14038	სპილენძის ალმადანი	медный колчедан	მისნი კოლჩედან
14039	სპილენძის გამწმენდი ღუმელი	печь очищения меди	პიჩ ოჩიშენია მისი
14040	სპილენძის დანაკარგები	потери в меди	ვტრათი უ მისი
14041	სპილენძის დანაფარი	медное покрытие	მისნე პოკრითია
14042	სპილენძის დანაფარის დასმა	нанесение медного покрытия	ნანესენია მისნო პოკრითია
14043	სპილენძის დანაფარის დატანა	нанесение медного покрытия	ნანესენია მისნო პოკრითია
14044	სპილენძის კონცენტრატი	медный концентрат	მისნი კონცენტრატ
14045	სპილენძის კრიალა	медный блеск, медная обманка	მისნი ბლესკ
14046	სპილენძის მადნები	медные руды	მისნი რუდი
14047	სპილენძის მილი	медная труба	მისნა რუბა (ტრუბა)
14048	სპილენძის მოშორება	удаление меди	ვიდალენია მისი
14049	სპილენძის მრეწველობა	медная промышленность	მისნა პრომისლოვისტი
14050	სპილენძის პუდრი	медная пудра	მისნა პუდრა
14051	სპილენძის ფურცელი	медный лист	მისნი არკუშ (ლისტი)
14052	სპილენძის ფხვნილი	медный порошок, порошок меди	მისნი პოროშოკ, პოროშოკ მისი
14053	სპილენძის შტაინი	медный штейн	მისნი შტეინ
14054	სპილენძ-მოლიბდენის მადნები	медно-молибденовые руды	მისნომოლიბდენოვი რუდი
14055	სპილენძ-ნიკელის სულფიდების შენადნობი	сплав медно-никелевых сульфидов	სპლავ მისო-ნიკელევიხ სულფიდოვ
14056	სპილენძ-ნიკელის შტაინი	медно-никелевый штейн	მისნონიკელევი შტეინ
14057	სპილენძსადნობი ქარხანა	медеплавильный завод	მისევიპლავნიი ზავოდ
14058	სპილენძისარაფინირებული ღუმელი	медерафинировочная печь	მისერაფინივნი პიჩ
14059	სპილენძის ფილა	медная плита	მისნა პლიტა
14060	სპინოდალი	спинодаль	სპინოდალი

14028 special steel	Spezialstahl <i>m</i> , Sonderstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> spécial
14029 copper-sulphuric (s)melting	Kupfer-Schwefel-Erschmelzen <i>n</i>	fusion <i>f</i> cuivre-sulfurique
14030 copper-sulphuric melting	Kupfer-Schwefel-Schmelzen <i>n</i>	fonte <i>f</i> cuivre-sulfurique
14031 wirebars furnace	Wirebar-Ofen <i>m</i>	four <i>m</i> à wirebar
14032 copper	Kupfer <i>n</i>	cuivre <i>m</i>
14033 hulf-product copper	Halbproduktkupfer <i>n</i>	cuivre <i>m</i> du démi-produit
14034 copper slates	Kupferschifer <i>m</i>	schistes <i>m pl</i> cuivreux
14035 copper steels	Kupferstahle <i>Pl</i>	aciers <i>m pl</i> de cuivre
14036 copper sandstones	Kupfersandsteine <i>Pl</i>	grès <i>m</i> cuivreux
14037 copper alloyed steels	kupferhaltige Stahle <i>Pl</i>	aciers <i>m pl</i> au cuivre
14038 copper (cuprum) firestone, copper pyrite	Kupferkies <i>m</i>	chalcopyrite <i>f</i>
14039 wirebars furnace	Wirebar-Ofen <i>m</i>	four <i>m</i> à wirebar
14040 copper loss(es)	Kupferverluste <i>Pl</i>	pertes <i>f pl</i> en cuivre
14041 copper coat(ing)	Kupferüberzung <i>m</i>	revêtement <i>m</i> en cuivre
14042 deposition (application) of copper coating	Kupferbedeckungsauftragen <i>n</i>	revêtement <i>m</i> de cuivre
14043 deposition (application) of copper coating	Kupferbedeckungsauftragen <i>n</i>	revêtement <i>m</i> de cuivre
14044 copper concentrate	Kupferkonzentrat <i>n</i>	concentré <i>m</i> de cuivre
14045 chalcocite, chalcosine	Kupferglanz <i>m</i>	chalcosine <i>f</i>
14046 copper ores	Kupfererze <i>Pl</i>	minerais <i>m pl</i> de cuivre
14047 copper tube	Kupferrohr <i>n</i>	tuyau <i>m</i> de cuivre
14048 copper removal, decopperization	Entkupferung <i>f</i>	décuivrage <i>m</i>
14049 copper industry	Kupferindustrie <i>f</i>	industrie <i>f</i> du cuivre
14050 copper powder	Kupferpulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> de cuivre
14051 copper sheet	Kupferblech <i>n</i>	tôle <i>f</i> de cuivre
14052 copper powder	Kupferpulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> de cuivre
14053 copper matte	Kupferstein <i>m</i>	matte <i>f</i> de cuivre
14054 copper molybdate ores	Kupfer-Molybdän-Erze <i>Pl</i>	minerais <i>m pl</i> de cuivre-molibdène
14055 copper-nickel sulphides alloy	Legierung <i>f</i> der Kupfer- und Nockelsulfide	alliage <i>m</i> de sulfure de cuivre et nickel
14056 copper-nickel matte	Kupfer-Nickel-Stein <i>m</i>	matte <i>f</i> de cuivre-nickel
14057 coper plant, brass works	Kupferhütte <i>f</i>	fonderie <i>f</i> de cuivre
14058 wirebars furnace	Wirebar-Ofen <i>m</i>	four <i>m</i> à wirebar
14059 corner crack	Ecken-Kanten-Riss <i>m</i>	crique <i>f</i> d'angle
14060 spinodal	Spinodal <i>n</i>	spinodale <i>f</i>

14061 სპინოდალური დაშლა	спинодальный распад	спінодальний розпад
14062 სპინოდალური დაშლის საზღვარი	граница спинодального распада	межа спінодального розпаду
14063 სპინ-ორბიტული გაპობა	спин-орбитальное расщепление	спін-орбітальне розщеплення
14064 სპინ-ორბიტული გახლეჩა	спин-орбитальное расщепление	спін-орбіტальне розщеплення
14065 სპირალური დისლოკაცია	спиральная дислокация	спіრалеვა დислокація
14066 სპირალური ეგტექტიკა	спиральная эвтектика	спіრалеვა ეвтектика
14067 სპირალური შედუღება	спиральная сварка, спиральное сваривание	спіральна зварка, спіральне зварювання
14068 სპირალური შენადული ნაკერი	спиральный сварной шов	спіრалевий зварний шов
14069 სპირალურნაკერიანი მილები	спиральношовные трубы	спіралешовні рури (труби)
14070 სპირალურნაკერიანი შედუღება	спиральношовная сварка, спиральношовное сваривание	спіралешовна зварка, спіралешовне зварювання
14071 სპირალურშენადული მილი	спиральносварная труба	спіრалево-зварна рура (труба)
14072 სპოდუმენი	сподумен	сподумен
14073 სპონგიოლითები	спонгиолиты	спонгіоліти
14074 სპონგოლითები	спонголиты	спонголіти
14075 სპონტანური ფერომაგნეტიზმი	спонтанный ферромагнетизм	спонтанный ферромагнетизм
14076 სპრეიერი	спрейер, брызгало	სპრეერ, шпувало
14077 სრიალი	скольжение	(с)ковзання
14078 სრიალი მარცვლების საზღვრებზე	скольжение по границам зерен	(с)ковзання по межам зерен
14079 სრიალით აღიდგა	волочение со скольжением	волочіння зі сковзанням
14080 სრიალით ამდიდავი დგანი	волочительный стан со скольжением	волочительний ставник (стан) з ковзанням
14081 სრიალის ზოლი	полоса скольжения	სმუგა კოვзання
14082 სრიალის ზონა	зона скольжения	зона ковзання
14083 სრიალის მიმართულება	направление скольжения	напрямок (с)ковзання
14084 სრიალის სიბრტყე	плоскость скольжения	площина ковзання
14085 სრიალის სისტემა	система скольжения	система ковзання
14086 სრიალის უბანი	участок скольжения	ділянка сковзання
14087 სრიალის ხაზების მეთოდი	метод линий скольжения	метод ліній ковзання
14088 სრიალის ხაზების ხერხი	способ линии скольжения	спосіб ліній ковзання
14089 სრიალის ხაზი	линия скольжения	лінія ковзання
14090 სრული აუსტენიზაცია	полная аустенизация	повна аустенізація

14061 spinodal decomposition	spinodale Entmischung <i>f</i>	décomposition <i>f</i> spinodale
14062 spinodal	Spinodal <i>n</i>	spinodale <i>f</i>
14063 spin-orbit splitting	Spinbahnaufspaltung <i>f</i>	dedoublement <i>m</i> spin-orbital
14064 spin-orbit splitting	Spinbahnaufspaltung <i>f</i>	dedoublement <i>m</i> spin-orbital
14065 spiral dislocation	Spiralversetzung <i>f</i>	dislocation <i>f</i> spirale
14066 spiral eutectic	Spiraleutektikum <i>n</i>	eutectique <i>m</i> spiral
14067 spiral welding	Spiralschweißen <i>n</i>	soudure <i>f</i> en hélice
14068 spiral seam	Spiralnaht <i>f</i>	soudure <i>f</i> hélicoïdale
14069 helical-welded (spiral(ly)-welded) pipes (tubes)	Spiralnahtöhre <i>Pl</i>	tubes <i>m pl</i> hélicoïdales soudés, tubes <i>m pl</i> enroulés en spiral, tubes <i>m pl</i> soudés en hélice
14070 spiral welding	Spiralschweißen <i>n</i>	soudure <i>f</i> en hélice
14071 helical-welded (spiral(ly)-welded) pipe (tube)	spiralesschweißtes Rohr <i>n</i> , Wendelrohr <i>n</i>	tube <i>m</i> soudé en hélice
14072 spodumene	Spodumen <i>m</i>	spodumène <i>f</i> , triphane <i>f</i>
14073 spongiolites, spongioliths	Spongiensandsteine <i>Pl</i>	spongolites <i>f pl</i>
14074 spongiolites, spongioliths	Spongiensandsteine <i>Pl</i>	spongolites <i>f pl</i>
14075 spontaneous (self) ferromagnetism	spontaner Ferromagnetismus <i>m</i>	ferromagnétisme <i>m</i> spontané
14076 spray(er)	Sprühvorrichtung <i>f</i>	sprayer <i>m</i>
14077 slip, glide	Gleitung <i>f</i>	glissement <i>m</i>
14078 grain-boundary slip (glide)	Korngrenzgleitung <i>f</i>	glissement <i>m</i> aux jointes de grains
14079 slip (glide) drawing	Gleitziehen <i>n</i>	tréfilage <i>m</i> à glissement
14080 creep drawing mill	Stabstahlwalzwerk <i>n</i> , Profilwalzwerk <i>n</i>	laminoir <i>m</i> (cylindres <i>m pl</i>) de glissement
14081 slip (glide) band	Gleitband <i>n</i>	bande <i>f</i> de glissement
14082 zone of slippage, slip (glide) zone	Gleitzone <i>f</i> , Gleitgebiet <i>n</i>	zone <i>f</i> de glissement
14083 slip (glide) direction	Gleitrichtung <i>f</i>	direction <i>f</i> de glissement
14084 slip (sweeping) plane	Gleitebene <i>f</i> , Rutschfläche <i>f</i>	plan <i>m</i> de glissement
14085 slip (glide) system	Gleitensystem <i>n</i>	système <i>m</i> de glissement
14086 zone of slippage, slip (glide) zone	Gleitzone <i>f</i> , Gleitgebiet <i>n</i>	zone <i>f</i> de glissement
14087 slip-line method	Methode <i>f</i> der Gleitlinien	méthode <i>f</i> des lignes de glissement
14088 slip-line method	Methode <i>f</i> der Gleitlinien	méthode <i>f</i> des lignes de glissement
14089 slip (glide) line	Gleitlinie <i>f</i>	ligne <i>f</i> de glissement
14090 complete austenitizing	vollständiges Austenitisieren <i>n</i>	austénitisation <i>f</i> complète

14091 სრული გამოსხივების პირომეტრი	пирометр полного излучения	პირომეტრ პოვნოგო ვიპრომინენა
14092 სრული გამყარება	полное затвердевание	სუცილნე ტვერდნენა
14093 სრული განღრუება	полная прошивка	კრიზნა (ოსატოჩნა) პროშივკა, კრიზნე (ოსატოჩნე) პროშივანა
14094 სრული გაუნახშირბადოება	полное (сплошное) обезуглероживание	ოსატოჩნა დეკარბონიზაქია, სუცილნე ზნეუგლექიუნა
14095 სრული დაბერება	полное старение	პოვნე სტარინა
14096 სრული დაძველება	полное старение	პოვნე სტარინა
14097 სრული დაწვა	полное сгорание	ოსატოჩნე ზგორანა
14098 სრული დისკლინაცია	полная дисклинация	პოვნა დისკლინაქია
14099 სრული დისლოკაცია	полная дислокация	სუცილნა დისლოკაქია
14100 სრული მოწვა	полный отжиг	ოსატოჩნაი ვიძპალ
14101 სრული ციკლის ქარხანა	завод полного цикла	ზავოდ პოვნოგო ციკლუ
14102 სრული ძაბვა	полное напряжение	პოვნა ნაპრუგა, პოვნე ნაპრუჟენა
14103 სრული წრთობა	полная закалка	სუცილნაი (ოსატოჩნაი) გარტ, სუცილნე გარტუნა
14104 სრული წრთობა წყალში	полная закалка в воде	სუცილნე გარტუნა უ ვოდი
14105 სრულტენი	долом	დოლომ
14106 სტაბილიზატორი	стабилизатор	სტაბილიზატორ
14107 სტაბილიზაცია	стабилизация	სტაბილიზაქია
14108 სტაბილიზებული აგლომერატი	стабилизированный агломерат	სტაბილიზოვანაი აგლომერატ
14109 სტაბილიზებული ცხობურა	стабилизированный спёк	სტაბილიზოვანაი ვიპალოკ
14110 სტაბილური პროცესი	стабильный процесс	სტაბილნაი პროცესი
14111 სტაბილური ფაზა	стабильная фаза	სტაბილნა ფაზა
14112 სტაბილურობა	стабильность	სტაბილნაი
14113 სტადია	стадия	სტადია
14114 სტადიური ფლოტაცია	стадиальная флотация	სტადიანა ფლოტაქია
14115 სტავროლითი	ставролит	სტავროლიტ
14116 სტანდარტული ანალიზური გამოცდა	стандартное аналитическое испытание	სტანდარტნე ანალიტაჩნე ვიპრობუნა
14117 სტანდარტული პროექცია	стандартная проекция	სტანდარტნა პროექცია
14118 სტანდარტული ტექნიკური პირობები	стандартные технические условия	სტანდარტნი ტექნიკნი უმოვი
14119 სტანდარტული ფოლადი	стандартная сталь	სტანდარტნა კრიცა (სტალ)
14120 სტანდარტული შეცდომა	стандартная ошибка	სტანდარტნა პომილკა
14121 სტანდარტული ცდომილება	стандартная погрешность	სტანდარტნა პოხიბკა
14122 სტანდარტული წნევა	стандартное давление	სტანდარტნაი ტისკი

14091 total radiation pyrometer	Gesamtstrahlungs- pyrometer <i>n</i>	pyromètre <i>m</i> à radiation totale
14092 complete solidification (freezing)	durchgehende Erstarrung <i>f</i>	solidification <i>f</i> complète
14093 complete piercing	gefülltes Lochen <i>n</i>	perçage <i>m</i> complet
14094 complete decarbur(iz)ation (decarburizing, decarbonization)	Vollentkohlung <i>f</i>	décarburation <i>f</i> totale
14095 critical (full) aging	volle Alterung <i>f</i>	vieillissement <i>m</i> complet
14096 critical (full) aging	volle Alterung <i>f</i>	vieillissement <i>m</i> complet
14097 complete combustion	vollkommene Verbrennung <i>f</i>	combustion <i>f</i> complète (parfaite, totale)
14098 perfect (total) disclination	Fülldisklination <i>f</i>	disclination <i>f</i> totale (complète)
14099 total (perfect, pure) dislocation	Vollversetzung <i>f</i> , vollkommene Versetzung <i>f</i>	dislocation <i>f</i> totale (parfaite)
14100 full (dead soft, dead(- full,-soft), true) annealing	Vollglühen <i>n</i> , umkristallisierendes Glühen <i>n</i>	recuit <i>m</i> complet
14101 integrated (iron and steel) works	gemischtes Hüttenwerk <i>n</i>	usine <i>f</i> intégrée
14102 compound stress	Gesamtspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> totale
14103 full quenching (hardening)	Durchhärtung <i>f</i>	durcissement <i>f</i> par trempe à coeur, trempe <i>f</i> complète
14104 full water quenching (hardening)	Wasserdurchhärtung <i>f</i>	trempe <i>f</i> complète à l'eau
14105 fullbreak(ing)	volle Brechung <i>f</i>	casser
14106 stabilizer	Stabilisator <i>m</i>	stabilisateur <i>m</i>
14107 stabilization	Stabilisierung <i>f</i>	stabilisation <i>f</i>
14108 stabilised agglomerate	stabilisiertes Agglomerat <i>n</i>	agglomérat <i>m</i> stabilisé
14109 stabilised sinter (agglomerate)	stabilisierter Sinterit <i>m</i> (Sintergut <i>n</i>)	agglomérat <i>m</i> stabilisé
14110 steady-state process	Stationärprozeß <i>m</i>	procédé <i>m</i> stabilisé
14111 stable phase	stabile Phase <i>f</i>	phase <i>f</i> stable
14112 stability	Beständigkeit <i>f</i> , Standfestigkeit <i>f</i>	stabilité <i>f</i>
14113 stage	Stand <i>m</i>	stade <i>m</i>
14114 stage flotation	statale Flotation <i>f</i>	flottation <i>f</i> de stade
14115 staurolite	Staurolith <i>m</i>	staurolite <i>f</i> , staurolide <i>f</i>
14116 standart analytical test	analytischer Standardversuch <i>m</i>	analyse <i>f</i> standardisée
14117 standard projection	Standardprojektion <i>f</i>	projection <i>f</i> standardisée (standard)
14118 standard specification	Normvorschrift <i>f</i>	prescriptions <i>f pl</i> normalisées
14119 standard steel	normaler Stahl <i>m</i>	acier <i>m</i> ordinaire
14120 standard error	Standardabweichung <i>f</i>	erreur <i>f</i> standartique
14121 standard deviation	Standardabweichung <i>f</i>	erreur <i>f</i> standartique
14122 standard pressure	Normaldruck <i>m</i>	pression <i>f</i> normale

14123 სტანინი	станнин	станин
14124 სტანიოლი	станиоль	станиоль
14125 სტატიკურად დატვირთვა	нагружать статически	навантажувати статично
14126 სტატიკური გამოცდა	статическое испытание	статичне
14127 სტატიკური დატვირთვა	статическое нагружение	статичне навантаження
14128 სტატიკური ტესტირება	статическое тестирование	статичне тестування
14129 სტატიკური წნევა	статическое давление	статичний тиск
14130 სტაციონარული გაცხელება	стационарный нагрев	პოსტინე (სტაციონარნე) ნაგრვანა, პოსტინი (სტაციონარნი) ნაგრვ
14131 სტაციონარული გახურება	стационарный нагрев	პოსტინე (სტაციონარნე) ნაგრვანა, პოსტინი (სტაციონარნი) ნაგრვ
14132 სტაციონარული თბოგამტარობა	стационарная теплопроводность	სტაციონარნა თბოპროვინტნოსტ
14133 სტაციონარული კრისტალიზატორი	стационарный кристаллизатор	სტაციონარნი კრისტალიზატორ (კრისტალიზერ)
14134 სტაციონარული სითბოგამტარობა	стационарная теплопроводность	სტაციონარნა თბოპროვინტნოსტ
14135 სტეკელის დგანი	стан Стекла	სტავნიკ (სტან) სტეკელა
14136 სტელაჟი	стеллаж	პოლიცი, რეშტაკ, სტელაჟ
14137 სტელაჟი ნამზადების მექანიკური დაწყობისათვის	стеллаж механической раскладки заготовок	მეხანიზოვანი სტელაჟი დასაშუალოვანი დასაშუალოვანი
14138 სტელიტი	стеллит	სტელიტი
14139 სტელმორის ხაზი	линия Стелмора	ლინია სტელმორა
14140 სტელმორ-ტრანსპორტიორი	стелмор-транспортёр	სტელმორ-ტრანსპორტერ
14141 სტენდი	стенд	სტენდი
14142 სტერეოლოგია	стереология	სტერეოლოგია
14143 სტერეოლოგიური რეკონსტრუქცია	стереологическая реконструкция	სტერეოლოგიკონსტრუქცია
14144 სტერილიზაცია	стерилизация	სტერილიზაცია
14145 სტეფანი-ბოლცმანის კონსტანტა	константа Стефана-Больцмана	კონსტანტა სტეფანა-ბოლცმანა
14146 სტეფანი-ბოლცმანის მუდმივა	постоянная Стефана-Больцмана	სტალა სტეფანა-ბოლცმანა
14147 სტექიომეტრია	стехиометрия	სტეხიომეტრია
14148 სტექიომეტრიული შედგენილობა	стехиометрический состав	სტეხიომეტრიკონსტრუქცია
14149 სტიბიუმი	сурьма	სურმა
14150 სტიბიუმის ინდუსტრია	сурьмяная индустрия	ინდუსტრია სურმა
14151 სტიბიუმის მადნები	сурьмяные руды	სურმა'ანი რუდი
14152 სტიბიუმის მკრთალი მადანი	блёклая сурьмяная руда	ბლადა სურმა'ანა რუდა
14153 სტიბიუმის მრეწველობა	сурьмяная промышленность	სურმა'ანა პრომისლოვინტ
14154 სტიბიუმის წარმოება	производство сурьмы	ვირობნიკტო სურმა
14155 სტიბნიტი	стибнит	სტიბნიტი
14156 სტიგმატორი	стигматор	სტიგმატორი
14157 სტრიპერი	стрипер	სტრიპერი

14123 stannite	Stannin <i>m</i>	stannine <i>m</i>
14124 tin foil	Stanniol <i>n</i>	feuille <i>f</i> d'étain
14125 load quiescently	statische Belastung <i>f</i>	sollicitation <i>f</i> statique
14126 static test	statischer Prüfung <i>f</i> (Versuch <i>m</i>)	essai <i>m</i> statique
14127 static stressing (loading)	statische Belastung <i>f</i>	charge <i>m</i> (solicitation <i>f</i>) statique
14128 static test	statischer Versuch <i>m</i>	essai <i>m</i> statique
14129 static pressure	statischer Druck <i>m</i>	pression <i>f</i> statique
14130 stationary (static) heating	Standwärmen <i>n</i>	chauffage <i>m</i> statique
14131 stationary (static) heating	Standwärmen <i>n</i>	chauffage <i>m</i> statique
14132 stationary heat conductivity	stationäre Wärmeleitfähigkeit <i>f</i>	(thermo)conductibilité <i>f</i> stationnaire
14133 stationary crystallizer	stationärer Kristallisator <i>m</i>	lingotière <i>f</i> stationnaire
14134 stationary heat conductivity	stationäre Wärmeleitfähigkeit <i>f</i>	(thermo)conductibilité <i>f</i> stationnaire
14135 Steckel mill	Steckelstraße <i>f</i> , Steckelwalzwerk <i>n</i>	laminoir <i>m</i> Steckel
14136 skid	Flansch <i>m</i>	étagère <i>f</i>
14137 billet unscrambler	mechanischer Knüppelordner <i>m</i>	démêleur <i>m</i> de billettes mécanique
14138 stellite	Stellite <i>Pl</i>	stellite <i>f</i>
14139 Stelmor line	Stelmor-Kühllinie <i>f</i>	ligne <i>f</i> Stelmor
14140 STELMOR conveyer	STELMOR-Transportbahn <i>f</i>	transporteur <i>m</i> STELMOR
14141 stand	Stand <i>m</i>	poste <i>m</i>
14142 stereology	Stereologie <i>f</i>	stéréologie <i>f</i>
14143 stereological reconstruction	stereologische Rekonstruktion <i>f</i>	reconstruction <i>f</i> stéréologique
14144 disinfection	Sterilisierung <i>f</i> , Entkeimung <i>f</i>	stérilisation <i>f</i>
14145 Stephan-Boltzmann constant	Stephan-Boltzmann Konstante <i>f</i>	constante <i>f</i> de Stephan-Boltzmann
14146 Stephan-Boltzmann constant	Stephan-Boltzmann Abstand <i>m</i>	constante <i>f</i> de Stephan-Boltzmann
14147 stoichiometry	Stöchiometrie <i>f</i>	stoechiométrie <i>f</i>
14148 stoichiometric composition	stöchiometrische Zusammensetzung <i>f</i>	composition <i>f</i> stoechiométrique
14149 antimony	Antimon <i>n</i>	antimoine <i>f</i>
14150 antimony industry	Antimonindustrie <i>f</i>	industrie <i>f</i> de l'antimoine
14151 antimony (stibium) ores	Antimonerze <i>Pl</i>	minerais <i>m pl</i> d'antimoine
14152 fahl ore	Tetraedrit <i>m</i>	tétraédrite <i>m</i> , panabase <i>f</i>
14153 antimony industry	Antimonindustrie <i>f</i>	industrie <i>f</i> de l'antimoine
14154 antimony production	Antimonproduktion <i>f</i>	production <i>f</i> de l'antimoine
14155 stibnite	Antimonglanz <i>m</i>	antimoine <i>m</i> sulfure
14156 stigmator	Stigmator <i>m</i>	stigmatteur <i>m</i>
14157 stripper	Stripper <i>m</i> , Blockabstreifer <i>m</i> , (Block-)Abstreifer <i>m</i>	stripeur <i>m</i> , démouleur <i>m</i> de lingots

14158	სტრიპერირება	стрипперование	стриперування
14159	სტრიპერის მალი	стрипперный пролёт	стриперовий відтинок
14160	სტრიპერული ამწე	стрипперный кран	стриперний кран
14161	სტრონციანიტი	стронцианит	стронціаніт
14162	სტრონციუმი	стронций	стронцій
14163	სტრონციუმის მადანი	руда стронция	руда стронцію
14164	სტრუქტურა	структура	структура
14165	სტრუქტურები	структуры	структури
14166	სტრუქტურის ანალიზი	анализ структуры	аналіз структури
14167	სტრუქტურის არაერთგვაროვნება	неоднородность структуры	структури неодорідність
14168	სტრუქტურის დეფექტი	дефект структуры	гандж (дефект) структури
14169	სტრუქტურის ელემენტი	элемент структуры	елемент будови (структури)
14170	სტრუქტურის ერთგვაროვნება	однородность структуры	однорідність структури
14171	სტრუქტურის რენტგენული ანალიზი	рентгеновский анализ структуры	рентгенівський аналіз структури
14172	სტრუქტურის რენტგენული გამოკვლევა	рентгеновское исследование структуры	рентгенівське дослідження структури
14173	სტრუქტურის რენტგენული კვლევა	рентгеновское исследование структуры	рентгенівське дослідження структури
14174	სტრუქტურის სტაბილურობა	стабильность структуры	стабільність (усталеність) структури
14175	სტრუქტურის უცვლელობა	неизменность структуры	незмінність структури
14176	სტრუქტურის ფაქტორი	фактор структуры	фактор (чинник) структури
14177	სტრუქტურის ჰეტეროგენულობა	гетерогенность структуры	гетерогенність структури
14178	სტრუქტურის გომოგენულობა	гомогенность структуры	гомогенність структури
14179	სტრუქტურული ამოჭმა	структурное вытравливание	структурове витравлення (вищавлення), структуровий витрав
14180	სტრუქტურული ანალიზი	структурный анализ	структуровий аналіз
14181	სტრუქტურული გადასვლა	структурный переход	структурний перехід
14182	სტრუქტურული გამოკვლევა	структурное исследование	структурове дослідження
14183	სტრუქტურული განმტკიცება	структурное упрочнение	структурове зміцнення
14184	სტრუქტურული გარდაქმნა	структурное превращение	структурне перетворення
14185	სტრუქტურული დეფექტი	структурный дефект	структурова ваდა, структуровий гандж
14186	სტრუქტურული ზეპლასტიკურობა	структурная сверхпластичность	структурова надпластичність
14187	სტრუქტურული კვლევა	структурное исследование	структурове дослідження
14188	სტრუქტურული კოროზია	структурная коррозия	структурове роз'їдання
14189	სტრუქტურული მდგენელი	структурная составляющая	структурова складова

14158 stripping	Strippen <i>n</i>	strippage <i>m</i> , démoulage <i>m</i>
14159 stripping bay	Abstreifhalle <i>f</i>	halle <i>f</i> de démoulage
14160 ingot stripping crane	Stripperkran <i>m</i>	pont <i>m</i> stripeur
14161 strontianite	Strontianit <i>m</i>	strontianite <i>f</i> , strontiane <i>f</i> carbonatée
14162 strontium	Strontium <i>m</i>	strontium <i>m</i>
14163 strontium ore	Stronzium <i>n</i>	minerai <i>m</i> de strontium
14164 structure	Struktur <i>f</i> , Gefüge <i>n</i>	structure <i>f</i>
14165 structures	Strukturen <i>Pl</i>	structures <i>f pl</i>
14166 structure analysis	Strukturalanalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> structurale
14167 inhomogeneity of the structure	Gefügeinhomogenität <i>f</i>	hétérogénéité <i>f</i> structurale (de structure)
14168 structural defect, defect of structure	Baufehler <i>m</i>	défaut <i>m</i> de structure
14169 structural constituent	Gefügebestandteil <i>m</i> , Baustein <i>m</i>	constituant <i>m</i> d'une structure
14170 homogeneity of structure	Gleichartigkeit <i>f</i> , Gleichmässigkeit <i>f</i>	homogénéité <i>f</i> de la structure
14171 X-ray structure analysis	Röntgenstrukturalanalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> structural par rayons X
14172 X-ray structure research	Röntgenstrukturforschung <i>f</i>	recherche <i>f</i> structural par rayons X
14173 X-ray structure research	Röntgenstrukturforschung <i>f</i>	recherche <i>f</i> structural par rayons X
14174 structure stability	Gefügebeständigkeit <i>f</i>	stabilité <i>f</i> de structure
14175 structure stability	Gefügebeständigkeit <i>f</i>	stabilité <i>f</i> de structure
14176 structure factor	Strukturfaktor <i>m</i>	facteur <i>m</i> de structure
14177 inhomogeneity of the structure	Gefügeinhomogenität <i>f</i>	hétérogénéité <i>f</i> structurale (de structure)
14178 homogeneity of the structure	Gefüghomogenität <i>f</i>	homogénéité <i>f</i> de la structure
14179 structural etching (pickling)	Strukturätzen <i>n</i>	attaque <i>f</i> structurale
14180 structural analysis	Strukturanalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> cristallographique
14181 structural transition	Gefügeübergang <i>m</i>	transition <i>f</i> de la structure
14182 structural research (investigation)	Strukturforschung <i>f</i>	cristallographie <i>f</i>
14183 structure hardening	Strukturverfestigung <i>f</i>	durcissement <i>m</i> de structure
14184 structural transformation	Gefügeumwandlung <i>f</i>	transformation <i>f</i> de la structure
14185 structural defect, defect of structure	Baufehler <i>m</i>	défaut <i>m</i> de structure
14186 structural superplasticity	strukturelle Überplastizität <i>f</i>	superplasticité <i>f</i> structurale
14187 structural research (investigation)	Strukturforschung <i>f</i>	cristallographie <i>f</i>
14188 structural corrosion	Strukturätzen <i>n</i>	attaque <i>f</i> structurale
14189 structural constituent, microconstituent	Gefügebestandteil <i>m</i>	constituant <i>m</i> de la structure

14190	სტრუქტურული მოწამვლა	структурное травление	структурове шавлення, структуровий вищав
14191	სტრუქტურული ფაქტორი	структурный фактор	структуровий фактор (чинნიკ)
14192	სტრუქტურული შემადგენი	структурная составляющая	структурова складова
14193	სუბკრისტალი	субкристалл	субкристал
14194	სუბკრისტალის საზღვარი	граница субкристалла	межа субкристалу
14195	სუბლიმატი	сублимат	сублімат
14196	სუბლიმაცია	сублимация	сублімація
14197	სუბლიმაცია გაიშვიათებულ ატმოსფეროში	сублимация в разрежённой атмосфере	сублімація у розрідженій атмосфері
14198	სუბლიმაცია გაუნშოებულ ატმოსფეროში	сублимация в разрежённой атмосфере	сублімація у розрідженій атмосфері
14199	სუბლიმაცია ვაკუუმში	сублимация в вакууме	сублімація у вакуумі
14200	სუბლიმაციის სითბო	тепло(та) сублимации	тепло(та) сублімації
14201	სუბლიმაციის ტემპერატურა	температура сублимации	температура сублімації
14202	სუბმარცვალთშორისი ნგრევა	межсубзёрненное (интерсубкристаллитное) разрушение	міжсубзернове (інтерсубкристалітне) руйнування
14203	სუბმარცვალთშორისი რღვევა	межсубзёрненное (интерсубкристаллитное) разрушение	міжсубзернове (інтерсубкристалітне) руйнування
14204	სუბმარცვალი	субзёрно	субзерно
14205	სუბმარცვლების ზრდა	рост субзёрен	зростання (ріст) субзерен
14206	სუბმარცვლების კოალესცენცია	коалесценция субзерен	коалесценція субзерен
14207	სუბმარცვლის ზომა	размер субзерна	розмір субзерна
14208	სუბმარცვლის საზღვარი	граница субзерна	межа субзерна
14209	სუბმიკროსკოპიული გამონაყოფები	субмикроскопические выделения	наддрібні (субміკროსкопічні) окремішності
14210	სუბსაზღვარი	субграница	субмежа
14211	სუბსტანცია	субстанция	субстанція
14212	სუბსტრატი	субстрат	субстрат
14213	სუბსტრუქტურა	субструктура	субструктура
14214	სულფანილება	сульфанирование	сульфанування
14215	სულფატები	сульфаты	сульфати
14216	სულფატებით ამოკრეფა	извлечение сульфатами	вилучення сульфатами
14217	სულფატებით ამოღება	извлечение сульфатами	вилучення сульфатами
14218	სულფატებით გამოტუტვა	выщелачивание сульфатами	вилуження сульфатами
14219	სულფატიზაცია	сульфатизация	сульфатація
14220	სულფატის წარმოების ნარჩენები	отходы сульфатного производства	відходи (рештки) сульфатного виробництва

14190 structural etching (pickling)	Strukturätzen <i>n</i>	attaque <i>f</i> structurale
14191 structure factor	Strukturfaktor <i>m</i>	facteur <i>m</i> de structure
14192 structural constituent, microconstituent	Gefügebestandteil <i>m</i>	constituant <i>m</i> de la structure
14193 subgrain	Subkorn <i>n</i> , Unterkorn <i>n</i>	sous-grain <i>m</i>
14194 subgrain boundary	Subkorngrenze <i>f</i> , Unterkorngrenze <i>f</i>	joint <i>m</i> des sous-grains
14195 sublimate	Sublimat <i>n</i>	sublimé <i>m</i>
14196 sublimation, volatilization	Verflüchtigung <i>f</i> , Verdampfung <i>f</i> , Sublimation <i>f</i>	sublimation <i>f</i>
14197 sublimation in rarefied (tenuous) atmosphere	Sublimation <i>f</i> in verdünnter Atmosphäre	sublimation <i>f</i> dans l'atmosphère raréfiée
14198 sublimation in rarefied (tenuous) atmosphere	Sublimation <i>f</i> in verdünnter Atmosphäre	sublimation <i>f</i> dans l'atmosphère raréfiée
14199 sublimation in vacuum	luftlose Sublimation <i>f</i>	sublimation <i>f</i> dans le vide
14200 heat of sublimation	Sublimationswärme <i>f</i>	chaleur <i>f</i> de sublimation
14201 sublimation temperature	Sublimationstemperatur <i>f</i>	température <i>f</i> de sublimation
14202 intersubgranular fracture (failure)	intersubkristalliner Bruch <i>m</i>	rupture <i>f</i> (cassure <i>f</i>) subintergranulaire
14203 intersubgranular fracture (failure)	intersubkristalliner Bruch <i>m</i>	rupture <i>f</i> (cassure <i>f</i>) subintergranulaire
14204 subgrain	Subkorn <i>n</i> , Unterkorn <i>n</i>	sous-grain <i>m</i>
14205 subgrain growth	Subkornwachstum <i>n</i>	croissance <i>f</i> des sous-grain
14206 subgrain coalescence	Subkörnerkoaleszenz <i>f</i>	coalescence <i>f</i> des sous-grains
14207 subgrain (cell) size	Subkorngröße <i>f</i> , Zellgröße <i>f</i>	taille <i>f</i> de sous-grain
14208 subboundary, subgrain boundary	Subkorngrenze <i>f</i> , Unterkorngrenze <i>f</i>	joint <i>m</i> des sous-grains
14209 submicroscopic-scale precipitates	submicroscopische Auscheidungen <i>Pl</i>	précipités <i>m pl</i> submicroscopiques
14210 subboundary	Subkorngrenze <i>f</i> , Unterkorngrenze <i>f</i>	joint <i>m</i> des sous-grains, sous- joint <i>m</i>
14211 substance	Substanz <i>f</i>	substance <i>f</i>
14212 substrate, support	Substrat <i>n</i>	substrat <i>m</i> , support <i>m</i>
14213 substructure	Substruktur <i>f</i>	sous-structure <i>f</i>
14214 sulfonation, sulfuration	Sulfatierung <i>f</i>	sulfatation <i>f</i>
14215 sulphates	Sulfate <i>Pl</i>	sulphates <i>m pl</i>
14216 extraction by sulphates	Ausbringen <i>n</i> durch Sulfat	lixiviation <i>f</i> par sulfate
14217 extraction by sulphates	Ausbringen <i>n</i> durch Sulfat	lixiviation <i>f</i> par sulfate
14218 sulphate leaching	Sulfatauslaugen <i>n</i>	lixiviation <i>f</i> par sulfate
14219 sulfation	Sulfatieren <i>n</i>	sulfatation <i>f</i>
14220 wast(age) of sulphate production	Sulfaterzeugungsabfälle <i>Pl</i>	déchets <i>m pl</i> de fabrication de sulfate

14221	სულფატური ამოკრეფა	сульфатное извлечение	сульфატნე ვილუჩენია
14222	სულფატური ამოღება	сульфатное извлечение	сульфატნე ვილუჩენია
14223	სულფატური გამოტუტება	сульфатное выщелачивание	сульფატოვე ვილუჯენია
14224	სულფატური გამოსხნარება	сульфатная вытяжка	сульფატნა ვიტაჟკა
14225	სულფატური ექსტრაქცია	сульфатная экстракция	сульფატნა ექსტრაქცია
14226	სულფიდები	сульфиды	сульფიდი
14227	სულფიდი	сульфид	сульფიდ
14228	სულფიდიზატორი	сульфидизатор	сульფიდიზატორ
14229	სულფიდირება	сульфидирование	сульფიდუვანია
14230	სულფიდური მადნები	сульфидные руды	сульფიდნი რუდი
14231	სულფიდური ჩანართები	сульфидные включения	сульფიდნი ვილუჩენია
14232	სულფირება	сульфирование	сульფუვანია
14233	სულფომარილები	сульфосоли	сульფოსოლი
14234	სულფურაცია	сульфурация	сульფურაცია
14235	სუპერინვარი	суперинвар	სუპერინვარ
14236	სუპერკონცენტრტი	суперконцентрат	ნადბაგჩკა, სუპერკონცენტრტი
14237	სუპერმალლი	супермаллой	სუპერმალლი
14238	სუპერმენდიური	супермендюр	სუპერმენდურ
14239	სუპერპარამაგნეტიზმი	суперпарамагнетизм	სუპერპარამაგნეტიზმი
14240	სუპერ-როქველი	супер-роквелл	სუპერ-როქველი
14241	სუპორტი	суппорт	სუპორტი
14242	სურათი	снимок	ზნიმოკ, სვითლინა
14243	სუსპენზია	суспензия	სუსპენზია
14244	სუსპენზიური გამოდნობა	суспензионная выплавка	სუსპენზიუნა ვიპლავკა
14245	სუსპენზიური დნობა	суспензионная плавка	სუსპენზიუნა ვარკა
14246	სუსპენზიური მდგომარეობა	суспензионное состояние	სუსპენზიუნის სტანი
14247	სუსპენზიური პროცესი	суспензионный процесс	სუსპენზიუნის პროცესი
14248	სუსპენზიური ფენა	суспензионный слой	სუსპენზიუნის შარი
14249	სუსპენზიური შრე	суспензионный слой	სუსპენზიუნის შარი
14250	სუსტად დამაგნიტებადი მასალები	слабо намагничивающиеся материалы	სლაბომაგნეტივნი მატერიალი
14251	სუსტი ზეგამტარობა	слабая сверхпроводимость	სლაბკა ნადპროვინდნოსტი
14252	სუსტი კავშირის მიახლოება	приближение слабой связи	ნაბლიჟენია სლაბოგო ზვ'язკუ
14253	სუსტი კონის მეთოდი	метод слабых пучков	მეთოდი სლაბკიხ ჯმუტივ
14254	სუსტი კონის ხერხი	способ слабых пучков	სპოსიბ სლაბკიხ ჯმუტივი პრომინია
14255	სუფთა დუდილი	чистое кипение	ჩისტე კიპინია
14256	სუფთა ლითონი	чистый металл	ჩისტი მეთალი

14221 sulphate extraction	Ausbringen <i>n</i> durch Sulfat	lixiviation <i>f</i> par sulfate
14222 sulphate extraction	Ausbringen <i>n</i> durch Sulfat	lixiviation <i>f</i> par sulfate
14223 sulphate leaching	Sulfatauslaugen <i>n</i>	lixiviation <i>f</i> par sulfate
14224 sulphate extraction	Extraktion <i>f</i> durch Sulfat	lixiviation <i>f</i> par sulfate
14225 sulphate extraction	Extraktion <i>f</i> durch Sulfat	lixiviation <i>f</i> par sulfate
14226 sulphides	Sulfide <i>Pl</i>	sulfures <i>m pl</i>
14227 sulfide	Sulfid <i>n</i>	sulfure <i>m</i>
14228 sulfidizer	Sulfidier <i>m</i>	agent <i>m</i> sulfurant
14229 sulphurizing, sulfidizing	Aufschwefeln <i>n</i>	sulfuration <i>f</i>
14230 sulphide ores	Sulfiderze <i>Pl</i>	minerais <i>m pl</i> sulfurés
14231 sulfide inclusions	Sulfideinschluß <i>m</i>	inclusions <i>f pl</i> des sulfures (soufrées)
14232 sulphuration, sulphanation	Sulfieren <i>n</i> , Sulfierung <i>f</i> , Sulfonierung <i>f</i>	sulfuration <i>f</i>
14233 sulfosalts	Sulfosalze <i>Pl</i>	sulfosels <i>m pl</i>
14234 sulfidizing, sulphuration, sulphonation	Sulfidieren <i>n</i>	sulfuration <i>f</i>
14235 superinvar	Superinvar <i>n</i>	superinvar <i>m</i>
14236 superconcentrate	Superkonzentrat <i>n</i>	superconcentré <i>m</i>
14237 supermalloy	Supermalloy <i>n</i>	supermalloy <i>m</i>
14238 supermendur	Supermendur <i>n</i>	supermendur <i>m</i>
14239 superparamagnetism	Superparamagnetismus <i>m</i>	superparamagnétisme <i>m</i>
14240 super-Rockwell	Super-Rockwell	super-Rockwell <i>m</i>
14241 support	Stau <i>m</i>	support <i>m</i>
14242 micrography	Aufnahme <i>f</i>	micrographie <i>f</i>
14243 suspension	Suspension <i>f</i>	suspension <i>f</i>
14244 suspension (levitation) (s)melting	Suspensionserschmelzen <i>n</i>	fusion <i>f</i> en suspension
14245 suspension (levitation) smelting	Suspensionschmelzen <i>n</i>	fusion <i>f</i> fen suspension
14246 suspension	Suspension <i>f</i>	état <i>m</i> de suspension
14247 suspension (levitation) smelting	Suspensionschmelzen <i>n</i>	fusion <i>f</i> en suspension
14248 suspension layer	Schwebeschicht <i>f</i>	couche <i>f</i> suspendue
14249 suspension layer	Schwebeschicht <i>f</i>	couche <i>f</i> suspendue
14250 low magnetizable (magnetizing) materials	Materialien mit leichtem Magnetisieren	matériaux <i>m pl</i> magnétiques (magnétiquement) doux
14251 weak tunneling superconductivity	schwache Supraleitungsfähigkeit <i>f</i>	supraconductivité <i>f</i> faible
14252 weak-binding approximation	Schwache-Bindung-Näherung <i>f</i>	approximation <i>f</i> de faible liaison
14253 method of weak beams	schwache Bündelmethode <i>f</i> (Garbmethode <i>f</i>)	méthode <i>f</i> de faibles faisceaux
14254 method of weak beams	schwache Bündelmethode <i>f</i> (Garbmethode <i>f</i>)	méthode <i>f</i> de faibles faisceaux
14255 pure boiling	sauberes Sieden <i>n</i>	ébullition <i>f</i> (bouillonnement <i>m</i>) propre
14256 fine metal	Renmetall <i>n</i> , Feinmetall <i>n</i> , reines Metall <i>n</i>	métal <i>m</i> pur

14257	სუფთა მეტალი	чистый металл	чистий метал
14258	სუფთა რკინა	чистое железо	чисте залізо
14259	სუფთა ღუნვა	чистый изгиб	чистий (ჩიტიკი) ვიგინ
14260	სუფთადჭიმული	чистотянутый	чистотягнутий
14261	სუბუკის ატმოსფერო	атмосфера Сузуки	атмосфера Сузуკი
14262	სუბუკის ღრუბელი	облако Сузуки	სკუპჩენია Сузуკი
14263	სფალერიტი	сфалерит	сфалеріт
14264	სფენი	сфен	сфен
14265	სფეროიდიზაცია	сфероидизация	сфероїдизація
14266	სფეროიდული ნაწილაკი	сфероидная частица	სფერичნა частинка
14267	სფეროიდული ცემენტიტი	сфероидальный цементит	სფეროიდნი ცემენტიტი
14268	სფეროლითური ევტექტიკა	сферолитная эвтектика	სფეროლიტნა ევტექტიკა
14269	სფეროსებრი გრაფიტი	сфероидный графит	სფეროიდნი გრაფიტი
14270	სფეროსებრი ნაწილაკი	шаровидная частица	კულეპოდებნა частинка
14271	სფეროსმაგვარი გრაფიტი	сферообразный графит	სფეროპოდებნი გრაფიტი
14272	სფერული კრებული	сферический сборник	სფერичნი ზბირნიკი
14273	სფერული პროექცია	сферическая проекция	სფერичნა პროექცია
14274	სფერული რეზერვუარები	сферические резервуары	სფერичნი რეზერვუარი
14275	სქელი ადიდვა	толстое волочение	თოვსთე ვოლოჩენია
14276	სქელი საზეთი	густая смазка	გუსთე მასტილო
14277	სქელი საპოხი	густая смазка	გუსთე მასტილო
14278	სქელი ფურცელი	толстый лист	თოვსტი (მეტალი)არკუშ ((მეტალი)ლისტი)
14279	სქელი ფურცლის გაგლინვა	прокатка толстого листа	ვალცოვანია თოვსთო (მეტალი)არკუშა ((მეტალი)ლისტი)
14280	სქელი ფურცლის გლინვა	прокатка толстого листа	ვალცოვანია თოვსთო (მეტალი)არკუშა ((მეტალი)ლისტი)
14281	სქელკედლიანი მილი	толстостенная труба	თოვსთოსინნა რურა (ტრუბა)
14282	სქელფურცელსაგლინვა დგანი	толстолистопрокатный стан	თოვსთოარკუშევი (თოვსთოლისთოვი) ვალცოვნი (პროკატნი) სტავნიკი (სტანი)
14283	სქელფურცლოვანი ლითონი	толстолистовой металл	თოვსთოარკუშევი (თოვსთოლისთოვი) მეთალი
14284	სქელფურცლოვანი მეტალი	толстолистовой металл	თოვსთოარკუშევი (თოვსთოლისთოვი) მეთალი
14285	სქელფურცლოვანი ნაგლინი	толстолистовой прокат	თოვსთოარკუშევა (თოვსთოლისთოვა) ვალცოვნიკა, თოვსთოარკუშევი (თოვსთოლისთოვი) პროკატი
14286	სქელფურცლოვანი ფოლადი	толстолистовая сталь	თოვსთოარკუშევა (თოვსთოლისთოვა) კრიცია (სტალი)

14257 fine metal	Renmetall <i>n</i> , Feinmetall <i>n</i> , reines Metall <i>n</i>	métal <i>m</i> pur
14258 pure iron	reines Eisen <i>n</i>	fer <i>m</i> pur
14259 pure bending	feine Biegung <i>f</i>	flexion <i>f</i> pure (simple)
14260 bright drawn	blankgezogen, glattgezogen	étiré brillant
14261 Suzuki atmosphere	Suzuki-Atmosphäre <i>f</i>	atmosphère <i>f</i> de Suzuki
14262 Suzuki cloud	Suzuki-Wolke <i>f</i>	nuage <i>m</i> de Suzuki
14263 sphalerite	Sphalerit <i>m</i>	sphalérite <i>f</i>
14264 sphene	Sphen <i>m</i>	sphène <i>f</i>
14265 spheroidizing, spheroidization	Glühen <i>n</i> auf Kugeligen	sphéroidisation <i>f</i>
14266 spherulite, nodule, spheroid	Kugel <i>m</i>	nodule <i>m</i>
14267 spheroidal cementite	Kugelzementit <i>m</i>	cémentite <i>f</i> sphéroïdale
14268 spherulite eutectic	sphärolitisches Eutektikum <i>n</i>	eutectique <i>m</i> sphérolitique
14269 spheroidal (nodular) graphite	Globulargraphit <i>m</i>	graphite <i>m</i> sphéroïdal (nodulaire)
14270 spherulite, nodule, spheroid	Kugel <i>m</i>	nodule <i>m</i>
14271 spheroidal (nodular) graphite	Globulargraphit <i>m</i>	graphite <i>m</i> sphéroïdal (nodulaire)
14272 spheric reservoirs	Kugelbehälter <i>m</i>	réservoir <i>m</i> sphérique
14273 spherical projection	sphärische Projektion <i>f</i>	projection <i>f</i> sphérique
14274 spheric reservoirs	Kugelbehälter <i>pl</i>	réservoirs <i>m pl</i> sphériques
14275 thick drawing	Grobzug <i>m</i>	tréfilage <i>m</i> épais
14276 grease lubricant	Schmierfett <i>n</i> , absteifendes Schmiermittel <i>n</i>	lubrifiant <i>m</i> épais, graisse <i>f</i> consistante
14277 grease lubricant	Schmierfett <i>n</i> , absteifendes Schmiermittel <i>n</i>	lubrifiant <i>m</i> épais, graisse <i>f</i> consistante
14278 heavy plate	Grobblech <i>n</i>	tôle <i>f</i> forte
14279 plate rolling	Grabbblechwalzen <i>n</i>	laminage <i>m</i> de tôle forte
14280 plate rolling	Grabbblechwalzen <i>n</i>	laminage <i>m</i> de tôle forte
14281 heavy ga(u)ge tube, heavy-wall pipe	dickwandiges Rohr <i>n</i>	tube <i>m</i> de forte épaisseur, tube <i>m</i> à paroi épaisse
14282 plate rolling mill	Grobblechwalzwerk <i>n</i>	laminoir <i>m</i> à tôles fortes
14283 plate steel	gewalztes Grobblech <i>n</i>	tôle <i>f</i> forte
14284 plate steel	gewalztes Grobblech <i>n</i>	tôle <i>f</i> forte
14285 plate steel	gewalztes Grobblech <i>n</i>	tôle <i>f</i> forte
14286 plate steel	Grobblechstahl <i>m</i> , Grobblech <i>n</i>	acier <i>m</i> en tôles fortes

14287	სქემა	схема	схема
14288	სქემები	схемы	схеми
14289	სქემის დამტვირთუნარიანობა	нагрузочная способность схемы	навантажна здатність схеми
14290	სცინტილატორი	сцинтиллятор	сцинтилятор
14291	სწორი	верный, правильный	вірний
14292	სწორი კამარა	прямой свод	пряме склепіння
14293	სწორ კუთხა კალიბრი	прямоугольный калибр	прямокутний калібр
14294	სწორნაკერიანი მილი	прямошовная труба	прямошовна рура (труба)
14295	სწრაფვა	средство	спорідненість
14296	სწრაფი გახურების ღუმელი	печь скоростного нагрева	піч швидкого нагрів(ання)
14297	სწრაფმაგრებადი ფხვნილები	быстротвердеющие порошки	швидкотвердні порошки
14298	სწრაფმაგრებადი პუდრები	быстротвердеющие пудры	швидкотвердні пудри
14299	სწრაფმორეაგირე ჩასაყვინთი თერმოწყვილი	быстрореагирующая термопара погружения	швидкодіюча термопара занурення
14300	სწრაფმორეაგირე ჩასაძირი თერმოწყვილი	быстрореагирующая термопара погружения	швидкодіюча термопара занурення
14301	სწრაფმყარებადი პუდრები	быстротвердеющие пудры	швидкотвердні пудри
14302	სწრაფმყარებადი ფხვნილები	быстротвердеющие порошки	швидкотвердні порошки
14303	სწრაფმჭრელი ფოლადი	быстрорежущая сталь	швидкорізна криця (сталь)
14304	სხეული	тело	тіло
14305	სხივები	лучи	проміння
14306	სხივების კონის იუსტირება	юстировка пучка лучей	юстування жмута проміння
14307	სხივთა კონის შესუსტების კონტურები	контуры ослабления пучка лучей	контуры ослабления жмута променів
14308	სხივი	луч	промінь
14309	სხივური გაცხელება	лучевой нагрев	променევი ნაგრівання, променევი ნაგრів
14310	სხივური გახურება	лучевой нагрев	променევი ნაგრівання, променევი ნაგრів
14311	სხივური დაზიანება	лучевое повреждение	променევი ნაშკოდження
14312	სხივური ენერგია	лучистая энергия	промениста енергія
14313	სხივური თბომომოცვლა	лучистый теплообмен	променистий теплообмін
14314	სხივური მედეგობა	лучевая стойкость	променევი ტრивкість
14315	სხივური ნაკადი	лучевой поток	променევი პოტიკ
14316	სხივური პირომეტრი	лучевой пирометр	променევი პირომეტრი
14317	სხივური პირომეტრია	лучевая пирометрия	променევი პირომეტრია
14318	სხივური სითბო	лучистая теплота, лучистое тепло	промениста теплота, променисте тепло
14319	სხივური სიმძლავრე	лучевая мощность	променევი პოტუჟნість

14287 arrangement	Anordnung <i>f</i> , Einrichtung <i>f</i>	arrangement <i>m</i> , disposition <i>f</i>
14288 diagrams	Schemen <i>Pl</i>	schémas <i>f pl</i>
14289 circuit capacity	Schemabelastungsfähigkeit <i>f</i>	capacité <i>f</i> de charge de schéma
14290 scintillator	szintillierende Substanz <i>m</i>	scintillateur <i>m</i>
14291 correct, right, accurate	korrekt, regulär, richtig	vrai, indubitable, infaillible, juste
14292 right arch	gerades Gewölbe <i>n</i>	voûte <i>f</i> en ligne droit
14293 box pass (groove)	Rechteckkaliber <i>n</i> , Kastenkaliber <i>n</i>	cannelure <i>f</i> quadrangulaire
14294 longitudinal welded tube	Längsnahtrohr <i>n</i>	tube <i>m</i> soudé longitudinalement
14295 affinity	Affinität <i>f</i> , Eigenschaften <i>Pl</i> , physikalische Verwandtschaft <i>f</i>	affinité <i>f</i>
14296 fast heating furnace	schnell wärmender Ofen <i>m</i> , Schnellwärmeofen <i>m</i>	four <i>m</i> à chauffage rapide
14297 fast hardening powders	Schnellerstarpulver <i>Pl</i>	poudres <i>f pl</i> de solidification rapides
14298 fast hardening powders	Schnellerstarpulver <i>Pl</i>	poudres <i>f pl</i> de solidification rapides
14299 quick-immersion thermocouple	schnellanzeigendes Tauchthermoelement <i>n</i>	thermocouple <i>f</i> à immersion rapide
14300 quick-immersion thermocouple	schnellanzeigendes Tauchthermoelement <i>n</i>	thermocouple <i>f</i> à immersion rapide
14301 fast hardening powders	Schnellerstarpulver <i>Pl</i>	poudres <i>f pl</i> de solidification rapides
14302 fast hardening powders	Schnellerstarpulver <i>Pl</i>	poudres <i>f pl</i> de solidification rapides
14303 high-speed steel	Schnellarbeitsstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> à coupe rapide
14304 body	Körper <i>m</i>	corps <i>m</i>
14305 rays	Strahlen <i>Pl</i>	rayons <i>m pl</i>
14306 positioning of a beam	Positionierung <i>f</i> des Bündels	alignement <i>m</i> de faisceau
14307 extinction contours	Extinktionskonture <i>Pl</i>	contours <i>m pl</i> d'extinction
14308 ray, beam	Strahl <i>m</i>	rayon <i>m</i> , raie <i>f</i>
14309 radiation heating	Strahlungsaufwärmung <i>f</i>	chauffage <i>m</i> par radiation
14310 radiation heating	Strahlungsaufwärmung <i>f</i>	chauffage <i>m</i> par radiation
14311 radiolesion, radiation injury	Blähenschaden <i>m</i>	endommagement <i>m</i> par radiation
14312 radiant energy	Strahlungsenergie <i>f</i>	énergie <i>f</i> rayonnante
14313 radiant (radiatve) heat transfer (exchange)	Strahlungswärmeaustausch <i>m</i>	échange <i>m</i> de chaleur radiatif
14314 radiation resistance	Strahlungsbeständigkeit <i>f</i>	radiorésistance <i>f</i>
14315 flux of radiation, radiant flux	Strahlstrom <i>m</i>	flux <i>m</i> de rayonnement (radiation)
14316 radiation pyrometer	Strahlungspyrometer <i>n</i>	pyromètre <i>m</i> à rayonnement
14317 radiation pyrometry	Strahlungspyrometrie <i>f</i>	pyrométrie <i>f</i> des radiations
14318 radiant heat	Strahlungswärme <i>f</i>	chaleur <i>f</i> rayonnante (de rayonnement)
14319 radiating power	Strahlungsleistung <i>f</i>	puissance <i>f</i> de radiation

14320 სსმა	лить(ё)	лити, лиття, розливання
14321 სსმა ბოყვებში	литьё в изложницы	лиття (розливання) у виливниці
14322 სსმა გაიშვიათებულ ატმოსფეროში	литьё в разрежённой атмосфере	лиття (розливання) у розрідженій атмосфері
14323 სსმა გაუსშობებულ ატმოსფეროში	литьё в разрежённой атмосфере	лиття (розливання) у розрідженій атмосфері
14324 სსმა დონის ქვეშ	литьё под уровень	лиття (розливання) під рівень
14325 სსმა ვაკუუმში	литьё в вакууме	лиття (розливання) у вакуумі
14326 სსმა წილის ქვეშ	литьё под шлаком	лиття (розливання) під жужелицею (шлаком)
14327 სსმა წნევის ქვეშ	литьё под давлением	лиття (розливання) під тиском
14328 სსმა უკმარი ზოდი	недолитый слиток	недолитий зливок
14329 სსმის დეფექტი	дефект лиття, разливочный дефект	ვადა (განჯ, дефект) лиття (розливання)
14330 სსმის ზადი	изъян лиття	ვადა (განჯ) лиття (розливання)
14331 სსმის მანკი	порок лиття	ვადა (განჯ) лиття (розливання)
14332 სსმის ნაკლი	изъян лиття	ვადა (განჯ) лиття (розливання)
14333 სსმის ტემპერატურა	температура лиття	температура лиття (розливання)
14334 სსმის ხანგრძლივობა	продолжительность лиття	ტრიალობა (როზლივანია)
14335 სსმულების გაქერცვლა	обдирка слитков	ობდირანია ზლივკივ
14336 სსმულების ჩორტნა	обдирка слитков	ობდირანია ზლივკივ
14337 სსმული	литьё, отливка	ვიდლივოკ, ლივო
14338 სსმული აგებულება	литое строение	ლიტა ბუდოვა
14339 სსმული თუჯის გლინი	валок из литого чугуна	ვალეც ზ ლივო ჟავუნუ
14340 სსმული მდგომარეობა	литое состояние	ლივარნიი სტან
14341 სსმული მილი	литая труба	(ვიდ)ლიტა რუბა (ტრუბა)
14342 სსმული სტრუქტურა	литая структура	ლიტა სტრუქტურა
14343 სსმული ფოლადი	литая сталь	ლიტა კრიცა (სტალი)
14344 სსმული ფოლადის გლინი	валок из литой стали	ვალეც ზ ლივოი კრიცი (სტალი)
14345 სსმული ცეცხლგამძლე	литой огнеупор	ლიტიი ვოგნეტრივ
14346 სსმულის ქერქი	корочка отливки	შკორინკა ვიდლივკუ

ტ

14347 ტაკონიტური მადანი	таконитовая руда	ტაკონივოვა რუდა
14348 ტალკი	тальк	ტალიკ
14349 ტალკის მადნები	тальковые руды	ტალიკოვი რუდი
14350 ტალღა	волна	ხვილია

14320 cast	(ab)giessen	couler
14321 ingot pouring	Blockguß <i>m</i> , Kokillenguß <i>m</i>	fonte <i>f</i> en lingots
14322 casting in rarefied (tenuous) atmosphere	Vakuumgießen <i>n</i>	coulée <i>f</i> sous vide
14323 casting in rarefied (tenuous) atmosphere	Vakuumgießen <i>n</i>	coulée <i>f</i> sous vide
14324 immersed casting	Gießen <i>n</i> bis Höhenstufe	coulée <i>f</i> par (en) busette immergée
14325 vacuum (suction) casting	Vakuumgießen <i>n</i>	coulée <i>f</i> sous vide
14326 under-slag casting (pouring)	Unterschlackegießen <i>n</i>	coulée <i>f</i> sous une scorie
14327 pressure casting (pouring)	Druckguß <i>m</i>	coulée <i>f</i> sous pression
14328 ingot butt	Blockreste <i>Pl</i>	bout <i>m</i> de lingot
14329 casting defect	Fehlguß <i>m</i>	défaut <i>m</i> de la coulée, coulée <i>f</i> manquée
14330 casting flaw	Fehlguß <i>m</i>	défaut <i>m</i> de la coulée, coulée <i>f</i> manquée
14331 casting flaw	Fehlguß <i>m</i>	défaut <i>m</i> de la coulée, coulée <i>f</i> manquée
14332 casting flaw	Fehlguß <i>m</i>	défaut <i>m</i> de la coulée, coulée <i>f</i> manquée
14333 casting temperature	Gußtemperatur <i>f</i>	température <i>f</i> de moulage
14334 casting (teeming) time	Gießzeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de coulée
14335 ingot scalping	Block-Schruppen <i>n</i>	écroûtage <i>m</i> des lingots
14336 ingot scalping	Block-Schruppen <i>n</i>	écroûtage <i>m</i> des lingots
14337 cast(ing(s)), cast product, mouldings	Guß <i>m</i> , Güsse <i>Pl</i> , Gußstück <i>n</i> , Stahlguß <i>m</i>	articles <i>m pl</i> en fonte, moulage <i>m</i> , lingot <i>m</i>
14338 cast structure	Gußstruktur <i>f</i>	structure <i>f</i> de coulée
14339 cast-iron roll	Gußwalze <i>f</i>	cylindre <i>m</i> en fonte moulée
14340 as-cast condition	Gußzustand <i>m</i>	état <i>m</i> brut de coulée
14341 cast tube	Gussrohr <i>n</i>	tube <i>m</i> de coulée
14342 cast structure	Gußstruktur <i>f</i>	structure <i>f</i> de coulée
14343 cast(ed) (ingot) steel	Flußstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> doux
14344 cast steel roll	Stahlgußwalze <i>f</i>	cylindre <i>m</i> en acier coulé
14345 cast refractory	gegossener Feuerfeststoff <i>m</i>	réfractaire <i>m</i> moulé
14346 ingot shell	Gußhaut <i>f</i>	croûte <i>f</i> solidifiée de barre de coulée
14347 taconite ore	takonitarisches Erz <i>n</i>	minerais <i>m</i> de takonite
14348 talc	Talk <i>m</i>	talc <i>m</i>
14349 talc ores	Talkerze <i>Pl</i>	minerais <i>m pl</i> de talc
14350 wave	Welle <i>f</i>	onde <i>f</i>

14351	ტალღასატარი მილაკი	волноводная трубка	хвилегონა (хвилепровідна) рурка (трубка)
14352	ტალღოვანი ბოყვი	волнистая изложница	хвиляста
14353	ტალღოვანი თუნუქი	волнистая жечь	хвиляста бляха
14354	ტალღოვანი კამარა	волнистый свод	хвилясте склепіння
14355	ტალღოვანი ნაწიბური	волнистая кромка	хвиляста крайка
14356	ტალღოვანი ფურცელი	волнистый лист	хвилястий (метало)არკუშ ((метало)лист)
14357	ტალღოვანი ფურცლოვანი ლითონი	волнистый листовый металл	хвилястий аркушевий (листовий) метал
14358	ტალღოვანი ფურცლოვანი მეტალი	волнистый листовый металл	хвилястий аркушевий (листовий) метал
14359	ტალღოვნება	волнистость	хвилястість
14360	ტალღური მიკროანალიზატორი	волновой микроанализатор	хвильовий мікроаналізатор
14361	ტამის ზედაპირული დონეები	поверхностные уровни Тамма	поверхневі рівні Тама
14362	ტანატალის მადნები	танталовые руды	танталові руди
14363	ტანგენსური ოქტაედრული დაბვა	тангенциальное октаэдрическое напряжение	тангенційна октаედროვა напругა, тангенційне октаედროვე напруження
14364	ტანგენსური სიჩქარის კოეფიციენტი	коэффициент тангенциальной скорости	коєфіцієнт тангенційної швидкості
14365	ტანგენსური სრიალი	тангенциальное скольжение	тангенційне (с)ковзання
14366	ტანგენსური დაბვა	тангенциальное напряжение	тангенційна напругა, тангенційне напруження
14367	ტანგენციალური სიჩქარის კოეფიციენტი	коэффициент тангенциальной скорости	коєфіцієнт тангенційної швидкості
14368	ტანგენციალური ოქტაედრული დაბვა	тангенциальное октаэдрическое напряжение	тангенційна октаედროვა напругა, тангенційне октаედროვე напруження
14369	ტანგენციალური სრიალი	тангенциальное скольжение	тангенційне (с)ковзання
14370	ტანგენციალური დაბვა	тангенциальное напряжение	тангенційна напругა, тангенційне напруження
14371	ტანგენციური ოქტაედრული დაბვა	тангенциальное октаэдрическое напряжение	напругა, тангенційне октаედროვე напруження
14372	ტანგენციური სიჩქარის კოეფიციენტი	коэффициент тангенциальной скорости	коєфіцієнт тангенційної швидкості
14373	ტანგენციური სრიალი	тангенциальное скольжение	тангенційне (с)ковзання
14374	ტანგენციური დაბვა	тангенциальное напряжение	тангенційна напругა, тангенційне напруження
14375	ტანდემ-დგანი	стан-тандем	ставნიკ-тандем, стан-тандем
14376	ტანკერი	танкер	танкер
14377	ტანტალი	тантал	тантал
14378	ტანტალირება	танталирование	танталіяცია
14379	ტანტალიტი	танталит	танталіт

14351 waveguide tube	Wellenleiterrohr <i>n</i>	tube <i>m</i> de guide d'ondes
14352 corrugated mo(u)ld	gewellte Kokille <i>f</i>	lingotière <i>f</i> ondulée
14353 buckled (fluted) sheet	Wellblech <i>n</i>	tôle <i>f</i> ondulée
14354 wavy arch	Wellengewölbe <i>n</i>	voûte <i>f</i> ondulée
14355 wavy edge	Randwelligkeit <i>f</i> , Bandwellen <i>Pl</i>	bord <i>m</i> ondulé
14356 buckled (fluted) sheet	Wellblech <i>n</i>	tôle <i>f</i> ondulée
14357 corrugated sheet	Wellblech <i>n</i>	tôle <i>f</i> ondulée
14358 corrugated sheet	Wellblech <i>n</i>	tôle <i>f</i> ondulée
14359 waviness, ridges, buckles	Welligkeit <i>f</i>	ondulation <i>f</i>
14360 wave microanalyzer	Wellenmikroanalysator <i>m</i>	micro-analyseur <i>m</i> d'ondes
14361 Tamm surface levels	Tamm-Oberflächenzustand <i>m</i>	niveaux <i>m pl</i> superficiels de Tamm
14362 tantalite ores, columbites	Tantalerze <i>Pl</i>	niobites <i>f pl</i> , columdites <i>f pl</i>
14363 tangential octahedron stress	oktaedrische Tangentialspannung <i>f</i>	contrainte <i>f</i> octaédrale tangentielle
14364 tangential velocity factor	tangentialer Geschwindigkeitsbeiwert <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de vitesse tangentielle
14365 tangential slip (glide)	Tangentialgleitung <i>f</i>	glissement <i>m</i> tangentiel
14366 tangential stress	Tangentialspannung <i>f</i>	contrainte <i>f</i> circoférentielle
14367 tangential velocity factor	tangentialer Geschwindigkeitsbeiwert <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de vitesse tangentielle
14368 tangential octahedron stress	oktaedrische Tangentialspannung <i>f</i>	contrainte <i>f</i> octaédrale tangentielle
14369 tangential slip (glide)	Tangentialgleitung <i>f</i>	glissement <i>m</i> tangentiel
14370 tangential stress	Tangentialspannung <i>f</i>	contrainte <i>f</i> circoférentielle
14371 tangential octahedron stress	oktaedrische Tangentialspannung <i>f</i>	contrainte <i>f</i> octaédrale tangentielle
14372 tangential velocity factor	tangentialer Geschwindigkeitsbeiwert <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de vitesse tangentielle
14373 tangential slip (glide)	Tangentialgleitung <i>f</i>	glissement <i>m</i> tangentiel
14374 tangential stress	Tangentialspannung <i>f</i>	contrainte <i>f</i> circoférentielle
14375 tandem mill	Walzwerk-Tandem <i>n</i>	laminoir <i>m</i> tandem
14376 oil tanker	Erdöltanker <i>m</i>	pétrotanker <i>m</i>
14377 tantalum	Tantal <i>n</i>	tantale <i>m</i>
14378 tantalation	Tantalation <i>f</i>	tantalation <i>f</i>
14379 tantalite	Tantalit <i>m</i>	tantalite <i>f</i>

14380	ტევადობა	ёмкость	ємність
14381	ტელესკოპური რულონი	телескопический рулон	телескопічний рулон (сувій)
14382	ტელური	теллур	телур
14383	ტემპერატურა	температура	температура
14384	ტემპერატურა გლინვის ბოლოს დაწყებისას	температура в конце прокатки	температура в кінці вальцювання (прокатки), температура під кінець вальцювання (прокатки)
14385	ტემპერატურა გლინვის დაწყებისას	температура в начале прокатки	температура на початку вальцювання (прокатки)
14386	ტემპერატურა რეკრისტალიზაციის დაწყებისას	температура в начале рекристаллизации	температура на початку рекристалізації
14387	ტემპერატურათა არე	область температур	область температур
14388	ტემპერატურათა ვარდნილი	перепад температур	перепад температур
14389	ტემპერატურათა შხივი	перепад температур	перепад температур
14390	ტემპერატურების გათანაბრება	выравнивание температур	вирівнювання температур
14391	ტემპერატურების ინტერვალი	интервал температур	інтервал температур
14392	ტემპერატურის გაზრდა	повышение температуры	підвищення температури
14393	ტემპერატურის გათანაბრების პერიოდი	время выравнивания температуры	час вирівнювання температур
14394	ტემპერატურის გათანაბრების ხანგრძლივობა	продолжительность выравнивания температуры	тривалість вирівнювання температур
14395	ტემპერატურის განაწილება	распределение температуры	розподіл температур
14396	ტემპერატურის გრადიენტი	градиент температуры	градієнт температури
14397	ტემპერატურის ვარდნა	падение (спад) температуры	падіння (спад) температури
14398	ტემპერატურის მკვეთრი ვარდნა	резкий спад температуры, резкое падение температуры	різке падіння температури, різкий спад температури
14399	ტემპერატურის მკვეთრი შემცირება	резкое снижение температуры	різке зниження температури
14400	ტემპერატურის შემცირება	снижение температуры	зниження температури
14401	ტემპერატურული	температурный	температурний
14402	ტემპერატურული გრადიენტი	температурный градиент	температурний градієнт

14380 capacity	Rauminhalt <i>m</i> , Kapazität <i>f</i> , Fassungsvermögen <i>n</i>	capacité <i>f</i>
14381 telescoped coil	Teleskopbund <i>n</i>	bobine <i>f</i> télescopique
14382 tellurium	Tellur <i>n</i>	tellure <i>f</i>
14383 temperature	Temperatur <i>f</i>	température <i>f</i>
14384 finishing temperature of rolling	Walzenendtemperatur <i>f</i>	température <i>f</i> de fin de laminage
14385 initial rolling temperature, initial temperature of rolling	Walzenanfangstemperatur <i>f</i>	température <i>f</i> de début de laminage
14386 initial recrystallization temperature	Rekristallisationsanstichtemperatur <i>f</i>	température <i>f</i> initiale de recristallisation
14387 temperature region	Temperaturgebiet <i>n</i>	domaine <i>m</i> de température
14388 temperature gradient (difference)	Temperaturverlauf <i>m</i> , Temperaturgradient <i>m</i>	gradient <i>m</i> de température
14389 temperature gradient (difference)	Temperaturverlauf <i>m</i> , Temperaturgradient <i>m</i>	gradient <i>m</i> de température
14390 temperature equalizing (equalization)	Temperaturausgleich <i>m</i>	égalisation <i>f</i> (homogénéisation <i>f</i>) de températures
14391 temperature range	Temperaturbereich <i>m</i>	intervalle <i>m</i> de température
14392 temperature rise, rise of (in) temperature	Temperaturanstieg <i>m</i>	augmentation <i>f</i> de température
14393 temperature equalizing time	Temperaturausgleichdauer <i>f</i>	durée <i>f</i> d'égalisation de la température
14394 temperature equalizing time	Temperaturausgleichzeit <i>f</i>	temps <i>m</i> d'égalisation de la température
14395 temperature distribution	Temperaturverteilung <i>f</i>	distribution <i>f</i> de la température
14396 temperature gradient (difference)	Temperaturgradient <i>m</i>	gradient <i>m</i> de température
14397 drop of temperature, fall of (in) temperature, temperature fall	Temperaturabfall <i>m</i>	chute <i>f</i> de température
14398 precipitate drop in the te mperature, sharp fall of temperature	Temperatursturz <i>m</i>	diminution <i>f</i> rapide de température
14399 sudden decreasing (diminution) of temperature	Temperatursturz <i>m</i>	diminution <i>f</i> rapide de température
14400 decreasing (diminution) of temperature	Temperaturrückgang <i>m</i>	diminution <i>f</i> de température
14401 temperature	Temperatur-	de température
14402 temperature gradient (difference)	Temperaturgradient <i>m</i>	gradient <i>m</i> de température

14403	ტემპერატურული ვარდნილი	температурный перепад	температурний перепад
14404	ტემპერატურული ველი	температурное поле	температурне поле
14405	ტემპერატურული ინტერვალი	температурный интервал	температурний інтервал
14406	ტემპერატურული მონაკვეთი	температурный отрезок	відтинok температурний
14407	ტემპერატურული რეჟიმი	температурный режим	температурний режим
14408	ტემპერატურული შხივი	температурный перепад	температурний перепад
14409	ტემპლეტი	темплет	темплет
14410	ტენანტიტი	теннантит	тенантит
14411	ტენარდიტი	тенардит	тенардит
14412	ტენერესი	тенерес	тенерес
14413	ტენზოგადამწოდი	тензодатчик	тензодатчик, тензoპოკაზჩიკ
14414	ტენზოეფექტი	тензоэффект	тензоეფექტ
14415	ტენზომეტრი	тензомер	დეფორმეტერ, тензомер
14416	ტენზორეზისტორული ეფექტი	тензорезисторный эффект	тензорезисторний ефекტ
14417	ტენზორი	тензор	тензор
14418	ტენზოსადგური	тензостанция	тензoსტაწია
14419	ტენზოწინააღმდეგობა	тензорное сопротивление	ტენზოვოი ოპირ
14420	ტენზოწინაღობა	тензосопротивление	ტენზოოპირ
14421	ტენიანი პუდრი	влажная пудра	ვოლოგა პუდრა
14422	ტენიანი ფხვნილი	влажный порошок	ვოლოგიი პოროშოკ
14423	ტენიანობა	влажность	ვოლოგისტი
14424	ტენიანობის მზომი	измеритель влажности	ვიმირუვაჩ ვოლოგისტი
14425	ტენის შთანქმის უნარი	способность к поглощению влаги	ზდატნისტი დო პოგლინაწწა ვოლოგი
14426	ტენის შთანქმის უნარიანობა	способность к поглощению влаги	ზდატნისტი დო პოგლინაწწა ვოლოგი
14427	ტენორიტი	тенорит	ტენორიტ
14428	ტენსაზომი	влагомер	ვოლოგომირ
14429	ტენტევაღობა	влагоёмкость	ვოლოგოემნისტი
14430	ტენშთანქმეღობა	влагопоглощаемость	ვოლოგოპოგლიწწა
14431	ტენშთანქმეა	влагопоглощение	ვოლოგოპოგლიწწა
14432	ტერიტორია	территория	ტერიტორია
14433	ტერმინი	термин	ტერმინ
14434	ტერმინოლოგია	терминология	ტერმინოლოგია
14435	ტერმინოლოგიური	терминологический	ტერმინოლოგისწიი

14403 temperature gradient (difference)	Temperaturgradient <i>m</i>	gradient <i>m</i> de température
14404 temperature pattern	Temperaturfeld <i>n</i>	champ <i>m</i> de température
14405 temperature range	Temperaturbereich <i>m</i>	intervalle <i>m</i> de température
14406 temperature range	Temperaturbereich <i>m</i>	intervalle <i>m</i> de température
14407 thermal cycle	Temperaturablauf <i>m</i>	cycle <i>m</i> de température
14408 temperature gradient (difference)	Temperaturgradient <i>m</i>	gradient <i>m</i> de température
14409 templet	Schablone <i>f</i>	plaquette <i>f</i>
14410 tennantite	Tennantit <i>m</i>	tennantite <i>f</i>
14411 thenardite	Tenardit <i>m</i>	thénardite <i>f</i>
14412 trinitroresorcinate	Tinitroresorcinat <i>m</i>	trinitroresorcinate <i>m</i> de plomb
14413 strain gauge	Tensogeber <i>m</i>	extensomètre <i>m</i>
14414 tension resistive effect, tensoresistance	tensoelektrischer Effekt <i>m</i>	effet <i>m</i> électrique en contrainte
14415 deformeter	Tensometer <i>m</i>	tensiomètre <i>m</i>
14416 tension resistive effect, tensoresistance	tensoelektrischer Effekt <i>m</i>	effet <i>m</i> électrique en contrainte
14417 tensor	Tensor <i>m</i>	tenseur <i>m</i>
14418 tensostation	Tensorstelle <i>f</i> , Tensostation <i>f</i>	tensio-station <i>f</i>
14419 tensor resistance	Tensowiderstand <i>m</i>	tensio-résistance <i>f</i>
14420 tensor resistance	Tensowiderstand <i>m</i>	tensio-résistance <i>f</i>
14421 humid (dump) powder	feuchter Pudersand <i>m</i>	poudre <i>f</i> humide
14422 humid (dump) powder	feuchtes Pulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> humide
14423 humidity, dampness, moisture content	Feuchtigkeit <i>f</i> , Nässe <i>f</i> , Feuchte <i>f</i>	humidité <i>f</i>
14424 moisture meter (tester), hydrometer, humidity meter	Feuchtigkeitsmeßgerät <i>n</i>	humidimètre <i>m</i>
14425 hygroscopicity	Wasserbindungsvermögen <i>n</i>	hygroscopicité <i>f</i>
14426 hygroscopicity	Wasserbindungsvermögen <i>n</i>	hygroscopicité <i>f</i>
14427 tenorite	Tenorit <i>m</i>	tenorite <i>f</i>
14428 moisture meter (tester), hydrometer, humidity meter	Feuchtigkeitsmeßgerät <i>n</i>	humidimètre <i>m</i>
14429 specific retention, moisture capacity	Wasseraufnahmevermögen <i>n</i>	capacité <i>f</i> hygroscopique
14430 hygroscopicity	Wasserbindungsvermögen <i>n</i>	hygroscopicité <i>f</i>
14431 moisture absorption	Feuchtigkeitsabnahme <i>f</i>	absorption <i>f</i> d'humidité
14432 territory	Territorium <i>n</i>	territoire <i>m</i>
14433 term	Fachausdruck <i>m</i> , Terminus <i>m</i> , Fachwort <i>n</i>	terme <i>m</i>
14434 terminology	Terminologie <i>f</i>	terminologie <i>f</i>
14435 terminological	terminologisch	terminologique

14436	ტესებრი კოჭი	тавровая балка	таврова кроква
14437	ტესებრი პროფილი	тавровый профиль	тавровий (Т-подібний) профіль
14438	ტესტერი	тестер	тестер
14439	ტესტირება	тестирование	тестування
14440	ტესტირება აბრაზიულ ცვეთამედგობაზე	тестирование на абразивную износостойкость	тестування на тривкість до абразивного зношування
14441	ტესტირება აფეთქებით	тестирование взрывом	тестування вибухом
14442	ტესტირება გაბრტყელებაზე	тестирование на сплющивание	тестування на сплющення
14443	ტესტირება გადაღუნვა-გადმოღუნვაზე	тестирование на гиб с перегибом	тестування на згин з перегином
14444	ტესტირება გადაღუნვაზე	тестирование на загиб	тестування на загинання
14445	ტესტირება გამოწნევაზე	тестирование на выдавливание	тестування на витиснення
14446	ტესტირება გაწევაზე	тестирование на раздачу	тестування на розсув
14447	ტესტირება გაჭიმვაზე	тестирование на растяжение	тестування на розтяг
14448	ტესტირება გაჭყლეტაზე	тестирование на раздавливание	тестування на розчавлення
14449	ტესტირება გრენაზე	тестирование на кручение	тестування на кручення
14450	ტესტირება დაგრენაზე	тестирование на скручивание	тестування на скручування
14451	ტესტირება დარტყმაზე	тестирование на удар	тестування на удар
14452	ტესტირება დარტყმით სიბლანტეზე	тестирование на ударную вязкость	тестування на ударову в'язкість
14453	ტესტირება დარტყმით ღუნვაზე	тестирование на ударный изгиб	тестування на ударовий вигин
14454	ტესტირება დასმაზე	тестирование на осадку	тестування на зсідання (осідання)
14455	ტესტირება დაღლილობაზე	тестирование на усталость	тестування на втому
14456	ტესტირება ენგელგარტის მიხედვით	тестирование по Энгельгардту	тестування за Енгельгардтом
14457	ტესტირება ერიქსენის მიხედვით	тестирование по Эриксену	тестування за Еріксеном
14458	ტესტირება კონუსით გაწევაზე	тестирование на раздачу конусом	тестування на розсув конусом
14459	ტესტირება კონუსით რგოლის გაწევაზე	тестирование на раздачу кольца конусом	тестування на розсуვ кільця конусом
14460	ტესტირება კუმშვაზე	тестирование на сжатие	тестування на стиск
14461	ტესტირება მიკროსისაღებზე	тестирование на микротвёрдость	тестування на мікротвердість
14462	ტესტირება მობრტვაზე	тестирование на отбортовку	тестування на відбортовку (відбортування, відгин, розбортовку, розбортування)

14436 T-bar, T-beam	T-Träger <i>m</i>	poutre <i>f</i> en T, poutre <i>f</i> à talon
14437 flange beam, T-beam, tee, T-section	T-Profil <i>n</i>	profilé <i>m</i> en T
14438 tester	Prüfmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> à essai
14439 testing	Probe <i>f</i>	épreuve <i>f</i> , vérification <i>f</i>
14440 friction wear tests	Verschleißfestigkeitsprüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> à résistance à l'usure
14441 testing by explosion (blasting)	Explosionprobe <i>f</i>	essai <i>m</i> par explosion
14442 flattening test	Ringfaltversuch <i>m</i>	essai <i>m</i> d'aplatissement
14443 bending-and-unbending test, reverse bend test	Hin- und Herbiegeprobe <i>f</i>	essai <i>m</i> de pliage alterné
14444 bend-over test	Faltprobe <i>f</i>	essai <i>m</i> de pliage
14445 cupping (deep drawing) test	Tiefungsprobe <i>f</i>	essai <i>m</i> d'emboutissage
14446 expansion (flare) test	Dornprobe <i>f</i>	essai <i>m</i> d'évasement (d'élargissement, de mandrinage)
14447 tensile test	Zugprobe <i>f</i>	essai <i>m</i> de traction
14448 crushing test	Ringstauchprobe <i>f</i>	essai <i>m</i> d'écrasement
14449 torsion testing	Torsionsprobe <i>f</i>	essai <i>m</i> de torsion
14450 twisting testing	Verwinderprobe <i>f</i> , Verdrehprüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> de torsion
14451 impact testing	Schlagprobe <i>f</i>	essai <i>m</i> de torsion
14452 impact testing	Kerbschlagbiegeprobe <i>f</i>	essai <i>m</i> de résilience
14453 impact testing	Schlag(biegen)probe <i>f</i>	essai <i>m</i> de choc
14454 jumping-up (upsetting) test	Stauchprobe <i>f</i>	essai <i>m</i> d'écrasement
14455 fatigue (endurance) test	Dauer(schwing)probe <i>f</i>	essai <i>m</i> de fatigue
14456 Enguelgardt test	Enguelgardt-Versuch <i>m</i>	essai <i>m</i> d'Enguelgardt
14457 Erichsen test	Erichsen-Versuch <i>m</i>	essai <i>m</i> d'Erichsen
14458 cone flare (drift) test	Ringaufdornversuch <i>m</i>	essai <i>m</i> d'évasement de l'anneau
14459 ring-cone flare test	Ring(auf)dornversuch <i>m</i>	essai <i>m</i> d'élargissement de l'anneau d'un cône
14460 compression test	Druckversuch <i>m</i>	essai <i>m</i> de compression
14461 microhardness test	Mikrohärtmessung <i>f</i>	mesure <i>f</i> de microdureté
14462 flanging test	Börtelversuch <i>m</i>	essai <i>m</i> de bordage

14463	ტესტირება მოქიშვაზე	тестирование на отбортовку	тестування на відбортовку (відбортування, відгин, розбортовку, розбортування)
14464	ტესტირება ნგრევის სიბლანტეზე	тестирование на вязкость разрушения	тестування на в'язкість руйнації
14465	ტესტირება რობერტსონის მიხედვით	тестирование по Робертсону	тестування за Робертсоном
14466	ტესტირება რღვევის სიბლანტეზე	тестирование на вязкость разрушения	тестування на в'язкість руйнації
14467	ტესტირება სვიფტის მიხედვით	тестирование по Свифту	тестування за Свіфтом
14468	ტესტირება სისაღეზე	тестирование на твёрдость	тестування на твердість
14469	ტესტირება სისაღეზე ბრინელის მეთოდით	тестирование на твёрдость по методу Бринелля	тестування на твердість за методом Брінелля
14470	ტესტირება სისაღეზე ბრინელის მიხედვით	тестирование на твёрдость по Бринеллю	тестування на твердість за Брінеллем
14471	ტესტირება სისაღეზე ბრინელის ხერხით	тестирование на твёрдость по способу Бринелля	тестування на твердість за способом Брінелля
14472	ტესტირება ფუკუსის მიხედვით	тестирование по Фукуи	тестування за Фукуი
14473	ტესტირება ღუნვაზე	тестирование на изгиб	тестування на вигин
14474	ტესტირება ღუნვაზე დარტყმით	тестирование на изгиб ударом	тестування на вигин ударом
14475	ტესტირება შეღუღებადობაზე	тестирование на свариваемость	тестування на зварність
14476	ტესტირება შეწრობადობაზე	тестирование на прокаливаемость	тестування на прогартівність
14477	ტესტირება შეწრობადობაზე ჯომინის მეთოდით	тестирование на прокаливаемость по методу Джомини	тестування на прогартівність за методом Джоміні
14478	ტესტირება შეწრობადობაზე ჯომინის მიხედვით	тестирование на прокаливаемость по Джомини	тестування на прогартівність за Джоміні
14479	ტესტირება შეწრობადობაზე ჯომინის ხერხით	тестирование на прокаливаемость по способу Джомини	тестування на прогартівність за способом Джоміні
14480	ტესტირება შეჭიდულობაზე	тестирование на сцепление	тестування на зчеплення
14481	ტესტირება შტამპვადობაზე	тестирование на штампуемость	тестування на штампівність
14482	ტესტირება ცვეთაზე	тестирование на износ	тестування на зношування
14483	ტესტირება ცვეთამედევობაზე	тестирование на износостойкость	тестування зносотривкості (тривкості до зношування)
14484	ტესტირება ცვეთამედევობაზე ხახუნისას	тестирование на износостойкость при трении	тестування на зносотривкість під час тертя, тестування на тривкість до тертишного зношування
14485	ტესტირება ცოცვადობაზე	тестирование на ползучесть	тестування на повзучість
14486	ტესტირება ცხელ მდგომარეობაში	тестирование в горячем состоянии	тестування у гарячому стані
14487	ტესტირება ჭრაზე	тестирование на срез	тестування на зріз

14463 flanging test	Börtelversuch <i>m</i>	essai <i>m</i> de bordage
14464 toughness test	Bruchzähigkeitsprüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> de ténacité
14465 Robertson test	Robertson-Versuch <i>m</i>	essai <i>m</i> de Robertson
14466 toughness test	Bruchzähigkeitsprüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> de ténacité
14467 Swift test	Swift-Versuch <i>m</i>	essai <i>m</i> de Swift
14468 hardness test	Härteprüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> de duraté
14469 Brinell hardness test	Brinell-Härtreprüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> de duraté Brinell
14470 Brinell hardness test	Brinell-Härtreprüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> de duraté Brinell
14471 Brinell hardness test	Brinell-Härtreprüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> de duraté Brinell
14472 Fukui test	Fukui-Versuch <i>m</i>	essai <i>m</i> de Foukoui
14473 bend test	Biegeversuch <i>m</i>	essai <i>m</i> de flexion
14474 impact testing	Schlag(biegen)probe <i>f</i>	essai <i>m</i> de choc
14475 weldability test	Sweißprobe <i>f</i>	essai <i>m</i> de soudabilité
14476 hardenability test	Stirnabschreckversuch <i>m</i>	essai <i>m</i> de trempabilité d'après Jominy
14477 testing of hardenability by Jominy method	Stirnabschreckversuch <i>m</i>	essai <i>m</i> de trempabilité d'après Jominy
14478 testing of hardenability by Jominy	Stirnabschreckversuch <i>m</i>	essai <i>m</i> de trempabilité d'après Jominy
14479 testing of hardenability by Jominy method	Stirnabschreckversuch <i>m</i>	essai <i>m</i> de trempabilité d'après Jominy
14480 bond test	Haftversuch <i>m</i>	essai <i>m</i> d'adhérence
14481 Enguelgardt test	Enguelgardt-Versuch <i>m</i>	essai <i>m</i> d'Enguelgardt
14482 wear test	Verschleißprüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> à l'usure
14483 friction wear tests	Verschleißfestigkeitsprüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> à résistance à l'usure
14484 friction wear tests	Verschleißfestigkeitsprüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> à résistance à l'usure
14485 creep test	Dauerstandversuch <i>m</i>	essai <i>m</i> de fluage
14486 hot trial	Warmversuch <i>m</i>	essai <i>m</i> à chaud
14487 shear test	Scherversuch <i>m</i>	essai <i>m</i> de cisaillement

14488	ტესტირების მეთოდი	метод тестирования	метод тестування
14489	ტესტირების ხერხი	способ тестирования	спосіб тестування
14490	ტეტრაგონური აგებულება	тетрагональное строение	тетрагональна (чотирикутна) будова
14491	ტეტრაგონური გისოსი	тетрагональная решётка	тетрагональна (чотирикутна) ґратівка (решітка)
14492	ტეტრაგონური მარტენსიტი	тетрагональный мартенсит	тетрагональний (чотирикутний) мартенсит
14493	ტეტრაგონური მესერი	тетрагональная решётка	тетрагональна (чотирикутна) ґратівка (решітка)
14494	ტეტრაგონური სინგონია	тетрагональная сингония	тетрагональна (чотирикутна) синґонія
14495	ტეტრაგონური სისტემა	тетрагональная система	тетрагональна (чотирикутна) система
14496	ტეტრაგონური სტრუქტურა	тетрагональная структура	тетрагональна (чотирикутна) структура
14497	ტეტრაედრიტი	тетраэдрит	тетраедрит
14498	ტიტრაიდული ფორი	тетраэдрическая пора	тетраедрична пора
14499	ტექნეციუმი	технеций	технецій
14500	ტექნიკა	техника	техніка
14501	ტექნიკოსი	техник	технік
14502	ტიქნიკურად სუფთა რკინა	технически чистое железо	технічно чисте залізо
14503	ტიქნიკურად ხალასი რკინა	технически чистое железо	технічно чисте залізо
14504	ტექნიკური ექსპლუატაციის წესები	правила технической эксплуатации	правила технічної експлуатації
14505	ტექნიკური პერსონალი	технический персонал	технічний персонал
14506	ტიქნიკური პეტროგრაფია	техническая петрография	технічна петроґрафія
14507	ტექნიკური პირობები	технические условия	технічні умови
14508	ტექნიკური ჟანგბადი	технический кислород	технічний кисень
14509	ტექნიკური წყალი	техническая вода	технічна вода
14510	ტექნიკური ხელმძღვანელი	технический руководитель	технічний керівник
14511	ტექნოლოგი	технолог	технолог
14512	ტექნოლოგია	технология	технологія
14513	ტიქნოლოგიური აირი	технологический газ	технологічний газ
14514	ტიქნოლოგიური ამოჭმა	технологическое вытравливание	технологічне витравлення (вищавлення), технологічний витрав
14515	ტიქნოლოგიური გაზი	технологический газ	технологічний газ
14516	ტიქნოლოგიური გამოცდა	технологическое испытание	технологічне випробування
14517	ტიქნოლოგიური თვისებები	технологические свойства	технологічні властивості
14518	ტიქნოლოგიური თვისებების შესწავლა	изучение технологических свойств	вивчення (дослідження) технологічних властивостей
14519	ტიქნოლოგიური თვისებების შეფასება	оценка технологических свойств	оцінка технологічних властивостей

14488 testing method (procedure)	Prüfverfahren <i>n</i> , Prüfungsmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> d'essais
14489 testing method	Testenverfahren <i>n</i>	procédé <i>m</i> d'essai
14490 tetragonal structure	quadratisches Gefüge <i>n</i>	structure <i>f</i> quadratique
14491 tetragonal lattice	tetragonales Gitter <i>n</i>	réseau <i>m</i> tétragonal
14492 tetragonal martensite	tetragonaler Martensit <i>m</i>	martensite <i>f</i> tétragonale
14493 tetragonal lattice	tetragonales Gitter <i>n</i>	réseau <i>m</i> tétragonal
14494 tetragonal system	quadratisches Kristallsystem <i>n</i>	système <i>m</i> quadratique
14495 tetragonal system	quadratisches System <i>n</i>	système <i>m</i> quadratique
14496 tetragonal structure	quadratisches Gefüge <i>n</i>	structure <i>f</i> quadratique
14497 tetrahedrite	Tetraedrit <i>m</i>	tétraédrite <i>f</i> , panabase <i>f</i>
14498 tetrahedral pore	Tetraederpore <i>f</i>	pore <i>f</i> tétraédrique
14499 technetium	Technetium <i>n</i> , Technezium <i>n</i>	technétium <i>m</i>
14500 technology, engineering, technics, technique, machinery	Technick <i>f</i>	technique <i>f</i>
14501 technician	Technicker <i>m</i> , Technickerin <i>f</i>	technicien <i>m</i>
14502 technically pure iron	technisch reines Eisen <i>n</i>	fer <i>m</i> techniquement pur
14503 technically pure iron	technisch reines Eisen <i>n</i>	fer <i>m</i> techniquement pur
14504 operating rules	Betriebsregeln <i>Pl</i> , Betriebsvorschriften <i>f</i>	règlement <i>m</i> d'exploitation
14505 technical (operating) personnel	technisches Personal <i>n</i>	personnel <i>m</i>
14506 technical petrography	technische Petrographie <i>f</i>	pétrographie <i>f</i> technique
14507 quality specification	Abnahmevorschrift <i>f</i> , Gütevorschrift <i>f</i>	prescriptions <i>f pl</i> de qualité
14508 tonnage oxygen	technischer Sauerstoff <i>m</i>	oxygène <i>m</i> technique
14509 service water	gewerbliches Wasser <i>n</i>	eaux <i>f pl</i> industrielles
14510 technical supervisor	technischer Leiter <i>m</i>	chef-technicien <i>m</i>
14511 technologist	Technologe <i>m</i>	technologue <i>m</i>
14512 technology	Technologie <i>f</i>	technologie <i>f</i>
14513 process gas	technologisches Gas <i>n</i>	gaz <i>m</i> technologique
14514 technological etching (pickling)	technologisches Ätzen <i>n</i>	attaque <i>f</i> technologique
14515 process gas	technologisches Gas <i>n</i>	gaz <i>m</i> technologique
14516 technological test	technologische Prüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> technologique
14517 technological properties	technologische Eigenschaften <i>Pl</i>	propriétés <i>f pl</i> technologiques
14518 technological test	technologische Aigenaftsuntersuchung <i>f</i>	essai <i>m</i> technologique
14519 technological test	technologische Prüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> technologique

14520	ტექნოლოგიური კოროზია	технологическая коррозия	технологічне роз'їдання
14521	ტექნოლოგიური მოწამვლა	технологическое травление	технологічне щавлення, технологічний вищав
14522	ტექნოლოგიური პლასტიკურობა	технологическая пластичность	технологічна пластичність
14523	ტექნოლოგიური პროცესი	технологический процесс	технологічний процес
14524	ტექნოლოგიური პროცესის ზონა	зона технологического процесса	зона технологічного процесу
14525	ტექნოლოგიური პროცესის მართვა	управление технологическим процессом	керування технологічним процесом
14526	ტექნოლოგიური ჟანგბადი	технологический кислород	технологічний кисень
14527	ტექნოლოგიური რეჟიმი	технологический режим	технологічний режим
14528	ტექნოლოგიური საზეთი	технологическая смазка	технологічне мастило
14529	ტექნოლოგიური საპოხი	технологическая смазка	технологічне мастило
14530	ტექნოლოგიური სინჯი	технологическая проба	технологічна проба
14531	ტექნოლოგიური სქემები	технологические схемы	технологічні схеми
14532	ტექნოლოგიური ტესტირება	технологическое тестирование	технологічне тестування
14533	ტექსტურა	текстура	текстура
14534	ტიქსტურირებული აფსკი	текстурированная плёнка	текстурована плівка
14535	ტიქსტურირებული ფირი	текстурированная плёнка	текстурована плівка
14536	ტიქსტურის სიბრტყე	плоскость текстуры	площина текстури
14537	ტიქსტურის ღერძი	ось текстуры	вісь текстури
14538	ტიქსტურული განმტკიცება	текстурное упрочнение	текстурове зміцнення
14539	ტეხი	излом	злам
14540	ტეხის ზედაპირი	поверхность излома	поверхня зламу
14541	ტეხის კრისტალურობა	кристалличность излома	кристалевість злому
14542	ტეხის სახე	вид (характер) излома	вигляд (характер) зламу
14543	ტეხის სახეობა	разновидность излома	різновид зламу
14544	ტეხის ტიპი	тип излома	тип зламу
14545	ტეხის ფოკუსი	фокус излома	фокус зламу
14546	ტეხის ხედი	вид излома	вигляд зламу
14547	ტვირთი	груз	вантаж
14548	ტვირთი მიღგაყვანილობათა დასამბიმებლად	груз для утяжеления трубопроводов	тягар для пригнічення рурогонів (руропроводів, трубогонів, трубопроводів)
14549	ტვიფრა	штамповка	штампування
14550	ტვიფრა დახურულ ტვიფრებში	штамповка в закрытых штампах	штампування у закритому штампі
14551	ტვიფრა დახურულ შტამპებში	штамповка в закрытых штампах	штампування у закритому штампі
14552	ტვიფრა ცივ ტვიფრში	штамповка в холодном штампе	штампування у холодному штампі

14520 technological corrosion	technologisches Ätzen <i>n</i>	corrosion <i>f</i> technologique
14521 technological etching (pickling)	technologisches Ätzen <i>n</i>	attaque <i>f</i> technologique
14522 technological ductility	technologisches Plastizität <i>f</i>	plasticité <i>f</i> technologique
14523 technological process	technologischer Prozeß <i>m</i>	procédé <i>m</i> technologique
14524 zone of technological process	technologisches Prozeßzone <i>f</i>	zone <i>f</i> de procédé technologique
14525 process control	Verfahrensregelung <i>f</i>	régulation <i>f</i> (commande <i>f</i>) de procédé
14526 process oxygen	technologischer Sauerstoff <i>m</i>	oxygène <i>m</i> technologique
14527 techn(ological) regime	technologisches Veralten <i>n</i>	régime <i>m</i> technologique
14528 process lubricant	Schmiermittel <i>n</i>	lubrifiant <i>m</i> technologique
14529 process lubricant	Schmiermittel <i>n</i>	lubrifiant <i>m</i> technologique
14530 technological sample	technologisches Probe <i>f</i>	essai <i>m</i> technologique
14531 process diagrams (flowsheets)	technologisches Schemen <i>pl</i>	schémas <i>f pl</i> technologiques
14532 technological test	technologisches Prüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> technologique
14533 texture	Textur <i>f</i>	texture <i>f</i>
14534 textural film	texturierende Dünnschicht <i>f</i>	pellicule <i>f</i> de texturation
14535 textural film	texturierende Dünnschicht <i>f</i>	pellicule <i>f</i> de texturation
14536 texture plane	Texturebene <i>f</i>	plan <i>m</i> de texture
14537 texture axis	Texturachse <i>f</i>	axe <i>m</i> de texture
14538 texture hardening	Texturverfestigung <i>f</i>	durcissement <i>m</i> de structure
14539 fracture, rupture	Bruch <i>m</i>	cassure <i>f</i> , rupture <i>f</i> , fracture <i>f</i>
14540 fracture surface	Bruchfläche <i>f</i>	surface <i>f</i> de cassure
14541 crystallinity of fracture	Bruchkristallinität <i>f</i>	cristallinité <i>f</i> de cassure
14542 fracture pattern	Bruchart <i>f</i>	mode <i>f</i> de cassure
14543 fracture mode	Bruchart <i>f</i>	type <i>m</i> de cassure
14544 fracture type	Bruchart <i>f</i>	mode <i>f</i> de cassure
14545 fracture focus	Bruchfokus <i>m</i>	foyer <i>m</i> de cassure
14546 appearance of fracture, fracture mode	Bruchbild <i>n</i> , Bruchgefüge <i>n</i> , Bruchart <i>f</i>	aspect <i>m</i> (type <i>m</i>) de cassure (fracture)
14547 load, freight, cargo, burden, bob	Last <i>f</i> , Gut <i>n</i> , Ladung <i>f</i> , Druck <i>m</i>	chargement <i>m</i> , cargaison <i>f</i> , charge <i>f</i>
14548 weight for weighting of pipelines	Ladung <i>f</i> für Bettung der Rohrleitungen	charge <i>f</i> pour ballastage des pipelines
14549 stamping	Stanzen <i>n</i>	matriçage <i>m</i>
14550 closed-die stamping	Stanzen <i>n</i> in gedecktem Untergesenk	matriçage <i>m</i> en matrices fermées
14551 closed-die stamping	Stanzen <i>n</i> in gedecktem Untergesenk	matriçage <i>m</i> en matrices fermées
14552 cold die stamping	Kaltuntergesenkstanzen <i>n</i>	matriçage <i>m</i> dans froid estampe

14553	ტვიფრა ცივ შტამპში	штамповка в холодном штампе	штампування у холодному штампі
14554	ტვიფრი	штамп	штамп
14555	ტიგელი	тигель	тигель
14556	ტიგელის ფოლადი	тигельная сталь	тигелеვა კრიця (сталь)
14557	ტიგელური ინდუქციური ღუმელი	тигельная индукционная печь	ტიგელა ინдукційა პიჩ
14558	ტიგელური ღუმელი	тигельная печь	ტიგელა პიჩ
14559	ტივტივარი	взвесь	კალამუტნის, სკალამუჩენის
14560	ტისენ-ნიდერეინის პროცესი	Тиссен-Нидереин-процесс	Тиссен-Нидереин-процес
14561	ტიტანი	титан	ტიტან
14562	ტიტანიანი წილა	титанистый шлак	ტიტანოვა ჯუჯელიცა, ტიტანოვი შლაკ
14563	ტიტანით დაფარვა	покрытие титаном	პოკრивання ტიტანომ
14564	ტიტანით დაფარვა გაიშვიათებულ ატმოსფეროში	покрытие титаном в разрежённой атмосфере	პოკრивання ტიტანომ у розрідженій атмосфері
14565	ტიტანით დაფარვა გაუშვობებულ ატმოსფეროში	покрытие титаном в разрежённой атмосфере	პოკრивання ტიტანომ у розрідженій атмосфері
14566	ტიტანით დაფარვა ვაკუუმში	покрытие титаном в вакууме	პოკრивання ტიტანომ у вакуумі
14567	ტიტანით დაფარვა პუდრებში	покрытие титаном в пудрах	პოკრивання ტიტანომ у пудрах
14568	ტიტანით დაფარვა ფხვნილებში	покрытие титаном в порошках	პოკრивання ტიტანომ у порошках
14569	ტიტანილება	титанирование	ტიტანუვანა
14570	ტიტანილება ელექტროლიზის მეთოდით	титанирование методом электролиза	ტიტანუვანა методом електროлізу
14571	ტიტანილება ელექტროლიზის ხერხით	титанирование способом электролиза	ტიტანუვანა способом електროлізу
14572	ტიტანილება ელექტროლიზური მეთოდით	титанирование электролизным методом	ტიტანუვანა електროлізним методом
14573	ტიტანილება ელექტროლიზური ხერხით	титанирование электролизным способом	ტიტანუვანა електროлізним способом
14574	ტიტანილება ვაკუუმში	титанирование в вакууме	ტიტანუვანა у вакуумі
14575	ტიტანილება პუდრებით	титанирование пудрами	ტიტანუვანა пудрами
14576	ტიტანილება პუდრებში	титанирование пудрами	ტიტანუვანა у пудрах
14577	ტიტანილება ფხვნილებით	титанирование порошками	ტიტანუვანა порошками
14578	ტიტანილება ფხვნილებში	титанирование порошками	ტიტანუვანა у порошках
14579	ტიტანილება შემცირებული წნევისას	титанирование при пониженном давлении	ტიტანუვანა при зниженому тискові

14553 cold die stamping	Kaltuntergesenkstanzen <i>n</i>	matriçage <i>m</i> dans froid estampe
14554 die, stamp, press tool, title block	Stanze <i>f</i> , Untergesenk <i>n</i> , Stanzform <i>f</i>	estampe <i>f</i> , matrice <i>f</i>
14555 crucible	Tiegel <i>m</i>	creuset <i>m</i>
14556 crucible steel	Tiegelstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> au creuset
14557 crucible induction furnace	Induktionsofen <i>m</i> mit Tiegeln	four <i>m</i> à induction du type à creuset
14558 crucible furnace	Tiegelschmelzofen <i>m</i>	four <i>m</i> à creuset (pots étanches)
14559 suspension	Suspension <i>f</i> , Aufschlammung <i>f</i>	suspension <i>f</i> , état <i>m</i> de suspension
14560 Tissen Nederein process	Thyssen-Niederrhein-Verfahren <i>n</i>	procédé <i>m</i> de Tissen-Niderein
14561 titanium	Titan <i>m</i>	titane <i>m</i>
14562 titanium (titaniferous) slag	Titanschlacke <i>f</i>	scorie <i>f</i> (laitier <i>m</i>) titanifère, scorie <i>f</i> titanée, laitier <i>m</i> titané
14563 titanium coating	Überzug <i>m</i> mit Titan	revêtement <i>m</i> de titane
14564 titanium coating in rarefied (tenuous) atmosphere	Titanüberzug <i>m</i> in verdünnter Atmosphäre	revêtement <i>m</i> de titane à l'atmosphère raréfiée
14565 titanium coating in rarefied (tenuous) atmosphere	Titanüberzug <i>m</i> in verdünnter Atmosphäre	revêtement <i>m</i> de titane à l'atmosphère raréfiée
14566 titanium coating in vacuum	Überzug <i>m</i> mit Titan im Vakuum	revêtement <i>m</i> sous vide de titane
14567 titanium powder coating	Überzug <i>m</i> mit Titanpuder	revêtement <i>m</i> de titane en poudres
14568 titanium powder coating	Überzug <i>m</i> mit Titanpulver	revêtement <i>m</i> de titane en poudres
14569 titanizing	Titanieren <i>n</i>	titanisation <i>f</i>
14570 titanizing by electrolysis method	Titanieren <i>n</i> nach Elektrolysemetode	titanisation <i>f</i> par l'électrolyse
14571 titanizing by electrolysis method	Titanieren <i>n</i> nach Elektrolyseverfahren	titanisation <i>f</i> par l'électrolyse
14572 titanizing by electrolysis method	Titanieren <i>n</i> nach Elektrolysemetode	titanisation <i>f</i> par l'électrolyse
14573 titanizing by electrolysis method	Titanieren <i>n</i> mit Elektrolyten	titanisation <i>f</i> par l'électrolyse
14574 vacuum titanizing, titanizing in vacuum	Titanieren <i>n</i> unter dem Vakuum	titanisation <i>f</i> sous vide
14575 powder titanizing	Titanieren <i>n</i> mit Pudern	titanisation <i>f</i> par les poudres
14576 powder titanizing	Titanieren <i>n</i> in Pudern	titanisation <i>f</i> par les poudres
14577 powder titanizing	Titanieren <i>n</i> mit Pulvern	titanisation <i>f</i> par les poudres
14578 powder titanizing	Titanieren <i>n</i> in Pulvern	titanisation <i>f</i> en poudre
14579 underpressure titanizing	Titanieren <i>n</i> beim Niederdruck	titanisation <i>f</i> sous basse pression

14580	ტიტანის დანაფარის დასმა	нанесение титанового покрытия	нанесення титанового покриття
14581	ტიტანის დანაფარის დასმა ელექტროლიზური მეთოდით	нанесение титанового покрытия электролизным методом	нанесення титанового покриття методом електролізу
14582	ტიტანის დანაფარის დასმა ელექტროლიზური ხერხით	нанесение титанового покрытия электролизным способом	нанесення титанового покриття способом електролізу
14583	ტიტანის დანაფარის დასმა ელექტროლიტური მეთოდით	нанесение титанового покрытия электролитическим методом	нанесення титанового покриття електролітним методом
14584	ტიტანის დანაფარის დასმა ელექტროლიტური ხერხით	нанесение титанового покрытия электролитическим способом	нанесення титанового покриття електролітним способом
14585	ტიტანის დანაფარის დატანა	нанесение титанового покрытия	нанесення титанового покриття
14586	ტიტანის დანაფარის დატანა ელექტროლიზური მეთოდით	нанесение титанового покрытия электролизным методом	нанесення титанового покриття методом електролізу
14587	ტიტანის დანაფარის დატანა ელექტროლიზური ხერხით	нанесение титанового покрытия электролизным способом	нанесення титанового покриття способом електролізу
14588	ტიტანის დანაფარის დატანა ელექტროლიტური მეთოდით	нанесение титанового покрытия электролитическим методом	нанесення титанового покриття електролітним методом
14589	ტიტანის დანაფარის დატანა ელექტროლიტური ხერხით	нанесение титанового покрытия электролитическим способом	нанесення титанового покриття електролітним способом
14590	ტიტანის დანაფარის ელექტროლიზური დასმა	электролизное нанесение титанового покрытия	електроліzne нанесення титанового покриття
14591	ტიტანის დანაფარის ელექტროლიზური დატანა	электролизное нанесение титанового покрытия	електроліzne нанесення титанового покриття
14592	ტიტანის დანაფარის ელექტროლიტური დასმა	электролитное нанесение титанового покрытия	електролітne нанесення титанового покриття
14593	ტიტანის დანაფარის ელექტროლიტური დატანა	электролитное нанесение титанового покрытия	електролітne нанесення титанового покриття
14594	ტიტანის კონცენტრატი	титановый концентрат	ტიტანოვა баგачკა
14595	ტიტანის მადნები	титановые руды	ტიტანოვი რუდი
14596	ტიტანიტი	титанит	ტიტანიტ
14597	ტიტანმაგნეტიტი	титаномагнетит	ტიტანომაგნეტიტი

14580	deposition (application) of titanic coating	Titanbedeckungsauftrag <i>m</i>	revêtement <i>m</i> de titane
14581	deposition (application) of titanic coating by electrolysis method	Titanbedeckungsauftrag <i>m</i> nach Elektrolysemethode	métallisation <i>f</i> électrolytique (par l'électrolyse) de titane
14582	deposition (application) of titanic coating by electrolysis method	Titanbedeckungsauftrag <i>m</i> nach Elektrolyseverfahren	métallisation <i>f</i> électrolytique (par l'électrolyse) de titane
14583	deposition (application) of titanic coating by electrolytic method	Titanbedeckungsauftrag <i>m</i> nach Elektrolysemethode	métallisation <i>f</i> électrolytique (par l'électrolyse) de titane
14584	deposition (application) of titanic coating by electrolytic method	Titanbedeckungsauftrag <i>m</i> nach Elektrolyseverfahren	métallisation <i>f</i> électrolytique (par l'électrolyse) de titane
14585	deposition (application) of titanic coating	Titanbedeckungsauftrag <i>m</i>	revêtement <i>m</i> de titane
14586	deposition (application) of titanic coating by electrolysis method	Titanbedeckungsauftrag <i>m</i> nach Elektrolysemethode	métallisation <i>f</i> électrolytique (par l'électrolyse) de titane
14587	deposition (application) of titanic coating by electrolysis method	Titanbedeckungsauftrag <i>m</i> nach Elektrolyseverfahren	métallisation <i>f</i> électrolytique (par l'électrolyse) de titane
14588	deposition (application) of titanic coating by electrolytic method	Titanbedeckungsauftrag <i>m</i> nach Elektrolysemethode	métallisation <i>f</i> électrolytique (par l'électrolyse) de titane
14589	deposition (application) of titanic coating by electrolytic method	Titanbedeckungsauftrag <i>m</i> nach Elektrolyseverfahren	métallisation <i>f</i> électrolytique (par l'électrolyse) de titane
14590	electrolysis deposition (application) of titanic coating	elektrolytischer Auftrag <i>m</i> der Titanbedeckung	métallisation <i>f</i> électrolytique (par l'électrolyse) de titane
14591	electrolysis deposition (application) of titanic coating	elektrolytischer Auftrag <i>m</i> der Titanbedeckung	métallisation <i>f</i> électrolytique (par l'électrolyse) de titane
14592	electrolytic deposition (application) of titanic coating	Titanbedeckungsauftrag <i>m</i> nach Elektrolytmethode	métallisation <i>f</i> électrolytique (par l'électrolyse) de titane
14593	electrolytic deposition (application) of titanic coating	Titanbedeckungsauftrag <i>m</i> nach Elektrolytmethode	métallisation <i>f</i> électrolytique (par l'électrolyse) de titane
14594	arisonite concentrate	Arisonitkonzentrat <i>n</i>	concentré <i>m</i> d'arizonite
14595	titanic ores	Titanerze <i>pl</i>	minerais <i>m pl</i> de titane
14596	titanite	Titanit <i>m</i>	titanite <i>f</i>
14597	titanomagnetite	Titanomagnetit <i>n</i> , Titanomagnetitenerz <i>n</i>	titanomagnétite <i>f</i>

14598	ტიტანუმცველი წილა	титаносодержащий шлак	титанова жужелица, титановий шлак
14599	ტკეპნა	трамбование (трамбовка), утаптывание	ტრამბუვანია, უტოტუვანია
14600	ტკეპნადობა	слёживаемость	ვლეჟუვანისტი
14601	ტკილი	мергель	მერგელი
14602	ტოლგვერდა კუთხის პროფილი	равнобокий угловой профиль	კუთხის რივნობიჩნი პროფილი
14603	ტოლგვერდა კუთხოვანი	равнобокий уголок	რივნობიჩნი კუთხი
14604	ტოლგვერდა კუთხოვანი ფოლადი	угловая равнобокая сталь	კუთხის რივნობიჩნი (რივნოპოლიჩკოვა) კრიცია (სტალი)
14605	ტოლგვერდა პროფილის კუთხოვანი ფოლადი	равнобокая сталь углового профиля	რივნობიჩნი კრიცია (სტალი) კუთხის რივნობიჩნი პროფილი
14606	ტოლეი	толей	ტოლეი
14607	ტოლი	тол	ტოლი
14608	ტოლდერბა კრისტალების ზონა	зона равноосных кристаллов	ზონა რივნოოსევიხ კრისტალები
14609	ტოლდერბა კრისტალების უბანი	участок равноосных кристаллов	დელიანკა რივნოოსევიხ კრისტალები
14610	ტოლდერბა კრისტალი	равноосный кристалл	რივნოოსევიხ კრისტალი
14611	ტომპაკი	томпак	ტომპაკი
14612	ტომრიანი გამაშმტვერიანებელი	мешочный обеспыливатель	მიშკოვი (პაზუხოვი) ვნიპილუვაჩი (ვნიპოროშუვაჩი)
14613	ტომრიანი მტვერსაჭერი	мешочный пылеуловитель	პაზუხოვი პილოვლივნიკი
14614	ტომსონის ეფექტი	эффект Томсона	ეფექტი ტომსონა
14615	ტონალიტი	тоналит	ტონალიტი
14616	ტოპაზი	топаз	ტოპაზი
14617	ტოპოგრაფია	топография	ტოპოგრაფია
14618	ტორბერნიტი	торбернит	ტორბერნიტი
14619	ტორკრეტ-ბეტონი	торкрет-бетон	ტორკრეტ-ბეტონი
14620	ტორკრეტირება	торкретирование	ტორკრეტირება
14621	ტორკრეტირების პუდრი	торкретировочная пудра	ნაბრიზა (ტორკრეტირება) პუდრა
14622	ტორკრეტირების ფხვნილი	торкретировочный порошок	ნაბრიზნი (ტორკრეტირება) პოროშოკი
14623	ტორკრეტ-მანქანა	торкрет-машина	ტორკრეტ-მანქანა
14624	ტორკრეტ-მასა	торкрет-масса	ტორკრეტ-მასა, ტორკრეტ- სუმიში
14625	ტორკრეტ-მასის საწყობი	склад торкрет-массы	სხოვიში (კომორა დია) ტორკრეტ-მასი (ნაბრიზნი სუმიში), სხოვიში (კომორა დია) ნაბრიზნი გლეი

14598 titanium (titaniferous) slag	Titanschlacke <i>f</i>	scorie <i>f</i> (laitier <i>m</i>) titanifère, scorie <i>f</i> titanée, laitier <i>m</i> titané
14599 compacting, ramming	Stampfen <i>n</i> , Verdichten <i>n</i>	serrage <i>m</i> , tassage <i>m</i> , damage <i>m</i>
14600 glueing, slumping, solidation, caking	zusammengeballt vom Liegen <i>n</i>	agglutination <i>f</i>
14601 marl(stone)	Mergel <i>m</i> , Mergelerde <i>f</i>	marne <i>f</i>
14602 equal angle	gleichschenkliges Winkelprofil <i>n</i>	cornière <i>f</i> à ailes égales
14603 equal(-leg) angle	gleichschenkliger Winkel <i>m</i>	cornière <i>f</i> à ailes égales
14604 equal angle iron, equal (equilateral) angle	gleichschenkliger Winkelstahl <i>m</i>	fer <i>m</i> cornière à ailes égales
14605 equal(-leg) angle profile	gleichschenkliger Winkelstahl <i>m</i>	corniers <i>m pl</i> à ailes égales
14606 trinitritoluene, TNT	Trotyl <i>n</i>	trinitritoluène <i>f</i> , trotyl <i>m</i>
14607 trinitritoluene, TNT	Trotyl <i>n</i>	trinitritoluène <i>f</i> , trotyl <i>m</i>
14608 zone of equiaxial crystals, equiaxed zone	globulitische Kernzone <i>f</i>	zone <i>f</i> d'équiaxe
14609 zone equiaxial crystals, equiaxed zone	globulitische Kernzone <i>f</i>	zone <i>f</i> d'équiaxe
14610 equiaxed crystal	gleichachsiger Kristall <i>m</i>	cristal <i>m</i> équiaxe
14611 tompac	Tombak <i>m</i>	laiton <i>m</i> rouge
14612 baghouse, bag filter	Sackentstaubungsapparat <i>m</i>	dépoussiéreur <i>m</i> à poche
14613 baghouse, bag filter	Sackentstaubungsapparat <i>m</i>	dépoussiéreur <i>m</i> à poche
14614 Thomson effect	Thomson-Effekt <i>m</i>	effet <i>m</i> de Thomson
14615 tonalite	Tonalit <i>m</i>	tonalite <i>f</i>
14616 topaz	Topas <i>m</i>	topaze <i>f</i>
14617 topography	Topografie <i>f</i>	topographie <i>f</i>
14618 torbernite	Torbernit <i>m</i>	tornbernite <i>f</i> , chalcocite <i>f</i>
14619 shotcrete, gunite, air-placed (air placed) concrete	Spritzbeton <i>m</i>	béton <i>m</i> de projection
14620 gunning, concrete spraying	Spritzen <i>n</i> , Spritzung <i>f</i>	gunitage <i>m</i>
14621 gunning mix powder	Torketpudersand <i>m</i>	poudre <i>f</i> de gunitage
14622 gunning mix powder	Torkretpulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> de gunitage
14623 pneumatic concrete gun	Spritz-Maschine <i>f</i>	canon <i>m</i> à projeter
14624 gunning mix	Spritzmasse <i>f</i>	masse <i>f</i> à projeter
14625 gunning mix stor(age)	Torkretmasselager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> pour masse de gunitage (badigeonnage)

14626	ტორსული ბზარი	торцевая трещина	торцева რეპნუტიზ (ტრისინა)
14627	ტორსული წრთობის მეთოდი	метод торцевой закалки	მეთოდ ტორცევის გარტუ(ვანია)
14628	ტორსული წრთობის ხერხი	способ торцевой закалки	სპოზიბ ტორცევის გარტუ(ვანია)
14629	ტორფი	торф	ტორფ
14630	ტორფის ბიტუმები	торфяные битумы	ტორფი ბიტუმი
14631	ტორფის კუპრი	торфяной дёготь	ტორფი დიგოტი
14632	ტორფის ფხვანადობა	крошимость торфа	კრიხკიზტი ტორფუ
14633	ტორფის ცვილი	торфяной воск	ტორფი ვიკ
14634	ტორფისმიერი ცვილი	торфяной воск	ტორფი ვიკ
14635	ტორფოკოქსი	торфокок	ტორფოკოქსი
14636	ტოტალური გამოსხივება	тотальное излучение	ტოტალნი ვიპრომინენია
14637	ტოტალური დაჟანგულობა	тотальная заржавленность	ტოტალნი ირჯავიზტი
14638	ტოტალური ჟანგვა	тотальное ржавление	ტოტალნი ირჯავინია
14639	ტოტერმანი	тотерман, мертвяк	ტოტერმანი, მერტვ'აკ
14640	ტოქსიკურობა	токсичность	ტოქსიჩნიზტი
14641	ტრავერსა	траверса	ტრავერსა
14642	ტრანსლაცია	трансляция	ტრანსლაცია
14643	ტრანსპირაციული მასალები	транспирационные материалы	ტრანსპირაციუნი მატერიალი
14644	ტრანსპორტი	транспорт	ტრანსპორტი
14645	ტრანსპორტიორი	транспортёр	ტრანსპორტერი
14646	ტრანსპორტირება	транспортирование, транспортировка, транспортировать	ტრანსპორტუვანია, ტრანსპორტუვატი
14647	ტრანსფერკარი	трансферкар	ტრანსფერკარი
14648	ტრანსფორმატორი	трансформатор	ტრანსფორმატორი
14649	ტრანსფორმატორის კუთრი სიმძლავრე	удельная мощность трансформатора	პიტომა პოტუჟნიზტი ტრანსფორმატორა
14650	ტრანსფორმატორის კუთრი ტევადობა	удельная ёмкость трансформатора	პიტომა ჯმნიზტი ტრანსფორმატორა
14651	ტრანსფორმატორის სიმძლავრე	мощность трансформатора	პოტუჟნიზტი ტრანსფორმატორა
14652	ტრანსფორმატორის ხვედრიტი სიმძლავრე	удельная мощность трансформатора	პიტომა პოტუჟნიზტი ტრანსფორმატორა
14653	ტრანსფორმატორის ხვედრიტი ტევადობა	удельная ёмкость трансформатора	პიტომა ჯმნიზტი ტრანსფორმატორა
14654	ტრანსფორმაცია	трансформация	ტრანსფორმაცია
14655	ტრაქტი	тракт	ტრაქტი
14656	ტრემოლიტი	тремолит	ტრემოლიტი
14657	ტრეპელი	трепел	ტრეპელი
14658	ტრიბალოი	трибалой	ტრიბალოი
14659	ტრიგონური აგებულება	тригональное строение	ტრიგონალნი (ტრიკუტნი) ბუდოვა
14660	ტრიგონური გისოსი	тригональная решётка	ტრიგონალნი (ტრიკუტნი) გრავიკა (რეშეტიკა)
14661	ტრიგონური მესერი	тригональная решётка	ტრიგონალნი (ტრიკუტნი) გრავიკა (რეშეტიკა)

14626 cross-cut end crack	Stirnriß <i>m</i>	crique <i>f</i> en bout
14627 end quenching method	Stirnhärtungsmethode <i>f</i> , Hirnhärtungsmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de trempe d'extrémité
14628 end quenching method	Stirnhärtungsmethode <i>f</i> , Hirnhärtungsmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de trempe d'extrémité
14629 peat	Torf <i>m</i>	tourbe <i>f</i>
14630 peat bitumens	Torfbitumen <i>n</i>	bitumes <i>m pl</i> tourbeux
14631 peat tar	Torfteer <i>m</i>	goudron <i>m</i> de tourbe
14632 peat crumbling ability	Torfzerbröckelungsvermögen <i>n</i>	broyabilité <i>f</i> de tourbe, fragilité de la tourbe
14633 peat was	Torfwachs <i>m</i>	cire <i>f</i> de tourbe
14634 peat was	Torfwachs <i>m</i>	cire <i>f</i> de tourbe
14635 peat coke	Torkoks <i>m</i>	coke <i>m</i> de tourbe
14636 total radiation	Integralstrahle <i>f</i>	radiation <i>f</i> intégrale
14637 total rust	Totalrostansatz <i>m</i>	couvert <i>m</i> de rouille
14638 total rust(ing)	Totalanrosten <i>n</i>	rouillure <i>f</i> totale
14639 deadman	Totermann <i>m</i> , toter Mann <i>m</i>	homme <i>m</i> mort
14640 toxicity, toxility	Toxizität <i>f</i>	toxicité <i>f</i>
14641 cross-piece	Traverse <i>Pl</i>	traverse <i>f</i>
14642 translation, slip, glide	Translation <i>f</i>	translation <i>f</i>
14643 transpiration materials	Transpirationmaterialien <i>Pl</i>	matériaux <i>m pl</i> de transpiration
14644 transport	Transport <i>m</i>	transport <i>m</i>
14645 conveyer	Förderer <i>f</i> , Beförderungsfahrzeug <i>n</i> , Transporter <i>m</i> , Abschrägung <i>f</i>	transporteur <i>m</i> , chanfrein <i>m</i>
14646 transport, transfer	Übertragung <i>f</i> , Transport <i>m</i>	transport <i>m</i> , transfert <i>m</i> , transposition <i>f</i>
14647 transfer car	Zubringerwagen <i>m</i>	transfercar <i>m</i>
14648 transformer	Transformator <i>m</i>	transformateur <i>m</i>
14649 specific transformer rate	spezifische Transformatorenleistung <i>f</i>	puissance <i>f</i> spécifique du transformateur
14650 specific capacity of transformer	spezifische Transformatorenleistung <i>f</i>	capacité <i>f</i> spécifique du transformateur
14651 transformer rate	Transformatorenleistung <i>f</i>	puissance <i>f</i> du transformateur
14652 specific transformer rate	spezifische Transformatorenleistung <i>f</i>	puissance <i>f</i> spécifique du transformateur
14653 specific capacity of transformer	spezifische Transformatorenleistung <i>f</i>	capacité <i>f</i> spécifique du transformateur
14654 transformation	Transformation <i>f</i>	transformation <i>f</i>
14655 flue	Kanal <i>m</i>	canal <i>m</i>
14656 tremolite	Tremolit <i>m</i>	trémolite <i>f</i>
14657 infusorial earth	Tripel <i>m</i>	farine <i>f</i> fossile
14658 triba(l)oy	Tribaloy <i>m</i>	tribaloy <i>m</i>
14659 trigonal structure	trigonales Gefüge <i>n</i>	structure <i>f</i> rhomboédrique
14660 rhombohedral (trigonal) lattice	Trigonalgitter <i>n</i>	réseau <i>m</i> trigonal
14661 rhombohedral (trigonal) lattice	Trigonalgitter <i>n</i>	réseau <i>m</i> trigonal

14662 ტრიგონური სინგონია	тригональная сингония	тригональна (трикутна) сингонія
14663 ტრიგონური სისტემა	тригональная система	тригональна (трикутна) систემა
14664 ტრიგონური სტრუქტურა	тригональная структура	тригональна (трикутна) სტრუქტურა
14665 ტრიდიმიტი	тридимит	триდიმიტ
14666 ტრივაკანსია	тривакансия	тривакансія
14667 ტრიკლინური აგებულება	триклинное строение	триკლინა (ტრისხილა) ბუდოვა
14668 ტრიკლინური გისოსი	триклинная решётка	ტრიკლინა (ტრისხილა) გრატівка (რешітка)
14669 ტრიკლინური მესერი	триклинная решётка	ტრიკლინა (ტრისხილა) გრატівка (решітка)
14670 ტრიკლინური სინგონია	триклинная сингония	ტრიკლინა (ტრისხილა) სინგონია
14671 ტრიკლინური სისტემა	триклинная система	ტრიკლინა (ტრისხილა) სისტემა
14672 ტრიკლინური სტრუქტურა	триклинная структура	ტრიკლინა (ტრისხილა) სტრუქტურა
14673 ტრინიტროტოლუოლი	тринитротолуол	ტრინიტროტოლუოლ
14674 ტრიპლეთი	триплет	ტრიპლეთ
14675 ტრიპლექს-პროცესი	триплекс-процесс	ტრიპლექს-პროცეს
14676 ტრიპ-ფოლადი	трип-сталь	ტრიპ-კრიცა (სტალ)
14677 ტროსტიტი	троостит	ტროსტიტი
14678 ტროსტიტ-სორბიტი	трооститосорбит	ტროსტიტოსორბიტ
14679 ტროსტოსორბიტი	троостосорбит	ტროსტოსორბიტ
14680 ტროსის ბუხტი	бухта троса	ბუხტა ტროსუ
14681 ტროსის ხვეულა	бухта троса	ბუხტა ტროსუ
14682 ტროსტიტი	тростит	ტროსტიტი
14683 ტროსტიტ-სორბიტი	троститосорбит	ტროსტიტოსორბიტ
14684 ტროსტოსორბიტი	тростосорбит	ტროსტოსორბიტ
14685 ტროტილი	тротил	ტროტილი
14686 ტრუსტიტი	трустит	ტრუსტიტი
14687 ტრუსტიტ-სორბიტი	труститосорбит	ტრუსტიტოსორბიტ
14688 ტრუსტოსორბიტი	трустосорбит	ტრუსტოსორბიტ
14689 ტუმბო	насос, помпа	ნასოს, პომპა
14690 ტუმბოიან-აკუმულატორიანი ამპრაგი	насосно-аккумуляторный привод	პომპო-აკუმულატორნე რუშაილო
14691 ტუმბოიანი უაკუმულატორიანი ამპრაგი	безаккумуляторный насосный привод	ბეზაკუმულატორნე პომპოვე რუშაილო
14692 ტურბინა	турбина	ტურბინა
14693 ტურბოაირსაბერი	турбовоздуходувка	ტურბოვითროდუვკა
14694 ტურბოდეტანდერული აგრეგატი	турбодетандерный агрегат	ტურბოდეტანდერნიი აგრეგატი
14695 ტურბოდეტანდერული დანადგარი	турбодетандерная установка	ტურბოდეტანდერნე უსატკუვანია
14696 ტურბომოლეკულური ტუმბო	турбомолекулярный насос	ტურბომოლეკულარნა პომპა, ტურბომოლეკულარნიი ნასოს
14697 ტურბულენტური დინება	турбулентное течение	ბურხლივა (ტურბულენტნა) ტეჩია

14662 trigonal system	trigonales (hexagonal-hemiedrisches) Kristallsystem <i>n</i>	système <i>m</i> rhomboédrique
14663 trigonal system	trigonales System <i>n</i>	système <i>m</i> rhomboédrique
14664 trigonal structure	trigonales Gefüge <i>n</i>	structure <i>f</i> rhomboédrique
14665 tridymite	Tridymit <i>m</i>	tridymite <i>f</i>
14666 trivacancy	Trivacancy	trilacune <i>f</i>
14667 triclinic structure	triklinisches Gefüge <i>n</i>	structure <i>f</i> triclinique
14668 anorthic lattice	Triklingitter <i>n</i>	réseau <i>m</i> triclinique
14669 anorthic lattice	Triklingitter <i>n</i>	réseau <i>m</i> triclinique
14670 triclinic system	triklinisches Kristallsystem <i>n</i>	système <i>m</i> triclinique
14671 triclinic system	triklinisches System <i>n</i>	système <i>m</i> triclinique
14672 triclinic structure	triklinisches Gefüge <i>n</i>	structure <i>f</i> triclinique
14673 trinitrotoluene, TNT	Trotyl <i>m</i>	trinitrotoluène <i>f</i> , trotyl <i>m</i>
14674 triplet	Triplett <i>n</i>	triplet <i>m</i>
14675 three-furnace process	Triplexverfahren <i>n</i>	procédé <i>m</i> triplex
14676 trip-steel	Trip-Stahl <i>m</i>	trip-acier <i>m</i>
14677 troostite	Troostit <i>m</i>	troostite <i>f</i>
14678 troosto-sorbite	Troostsorbit <i>m</i>	troostosorbite <i>f</i>
14679 troosto-sorbite	Troostsorbit <i>m</i>	troostosorbite <i>f</i>
14680 rope coil	Drahtring <i>m</i> , Drahtrolle <i>f</i>	roue <i>f</i> (glène <i>f</i>) de cordage, glène <i>f</i>
14681 rope coil	Drahtring <i>m</i> , Drahtrolle <i>f</i>	roue <i>f</i> (glène <i>f</i>) de cordage, glène <i>f</i>
14682 troostite	Troostit <i>m</i>	troostite <i>f</i>
14683 troosto-sorbite	Troostsorbit <i>m</i>	troostosorbite <i>f</i>
14684 troosto-sorbite	Troostsorbit <i>m</i>	troostosorbite <i>f</i>
14685 trinitrotoluene, TNT	Trotyl <i>m</i>	trinitrotoluène <i>f</i> , trotyl <i>m</i>
14686 troostite	Troostit <i>m</i>	troostite <i>f</i>
14687 troosto-sorbite	Troostsorbit <i>m</i>	troostosorbite <i>f</i>
14688 troosto-sorbite	Troostsorbit <i>m</i>	troostosorbite <i>f</i>
14689 pump	Pumpe <i>f</i>	pompe <i>f</i>
14690 pump-accumulator drive	Pumpe-akkumulatorantrieb <i>m</i>	commande <i>f</i> à pompe et accumulateur
14691 pump drive without accumulator	akkumulatorloser Pumpeantrieb <i>m</i>	commande <i>f</i> à pompe sans accumulateur
14692 turbine	Turbine <i>f</i>	turbine <i>f</i>
14693 turboblower	Turbogebläse <i>n</i>	turbosoufflante <i>f</i> , turbosoufflerie <i>f</i>
14694 turbo-expanding assembly	Expansionsturbinenanlage <i>f</i>	turbodétendeur <i>m</i> , turbomachine <i>f</i> de détente
14695 turbo-expanding assembly	Expansionsturbinenanlage <i>f</i>	turbodépresseur <i>m</i> , turbomachine <i>f</i> de détente
14696 turbomolecular pump	Turbomolekularpumpe <i>f</i>	pompe <i>f</i> turbomoléculaire
14697 turbulent flow	Wirbelströmung <i>f</i>	écoulement <i>m</i> turbulent

14698	ტურბულენტური დიფუზია	турбулентная диффузия	ბურხლივა (ტურბულენტნა) დიფუზია
14699	ტურბულენტური მოძრაობა	турбулентное движение	ბურხლივი (ტურბულენტნი) რუხ
14700	ტურბულენტური სანთურა	турбулентная горелка	ტურბულენტნი პალნიკ
14701	ტურბულენტურობა	турбулентность	ვიხოროვისტი, ტურბულენტნისტი
14702	ტუტე	щелочь	ლუგ
14703	ტუტე ლითონი	щелочной металл	ლუჟნი მალ
14704	ტუტე მეტალი	щелочной металл	ლუჟნი მალ
14705	ტუტეებით გამოტუტვა	выщелачивание щелочами	ვილუჟენია ლუგამი
14706	ტუტემიწა ლითონი	щелочноземельный металл	ლუჟნო-ზემელნი მალ
14707	ტუტემიწა მეტალი	щелочноземельный металл	ლუჟნო-ზემელნი მალ
14708	ტუტე-მჟავური ამოჭმა	щёлочно-кислотное вытравливание	ლუჟნო-კისლოტნე ვიტრავლენია (ვიშავლენია), ლუჟნო-კისლოტნი ვიტრავ
14709	ტუტე-მჟავური მოწამვლა	щёлочно-кислотное травление	ლუჟნო-კისლოტნე შავლენია, ლუჟნო-კისლოტნი ვიშავ
14710	ტუტისანი ელექტროლიტი	щелочной электролит	ლუჟნი ელექტროლიტი
14711	ტუტისანობა	щелочность	ლუჟნისტი
14712	ტუტის აბაზანა	щелочная ванна	ლუჟნა ვანა (კუპილი)
14713	ტუტისმიერი ამოკრეფა	щелочное извлечение	ლუჟნე ვილუჩენია
14714	ტუტისმიერი ამოღება	щелочное извлечение	ლუჟნე ვილუჩენია
14715	ტუტისმიერი გამოტუტვა	щелочное выщелачивание	ლუჟნე ვილუჟენია
14716	ტუტისმიერი გამოხსნარება	щелочная вытяжка	ლუჟნა ვიტყჟკა
14717	ტუტისმიერი გაწმენდა	щелочная очистка, щелочное очищение	ლუჟნა ოჩისტიკა, ლუჟნე ოჩისენია
14718	ტუტისმიერი დახალასება	щелочное рафинирование	ლუჟნე რაფინუვანია
14719	ტუტისმიერი ექსტრაქცია	щелочная экстракция	ლუჟნა ექსტრაქცია
14720	ტუტისმიერი რაფინირება	щелочное рафинирование	ლუჟნე რაფინუვანია
14721	ტუტისმიერი სიმყიფე	щелочная хрупкость	ლუჟნა კრიჰკისტი
14722	ტუტისმიერ-მჟავისმიერი მოწამვლა	щёлочно-кислотное травление	ლუჟნო-კისლოტნე შავლენია
14723	ტუფი	туф	ტუფ
14724	ტყვია	свинец	სვინეცი
14725	ტყვია-თუთიის ინდუსტრია	свинцово-цинковая индустрия	სვინცეო-ცინკოვა ინდუსტრია
14726	ტყვია-თუთიის მადნები	свинцово-цинковые руды	სვინცეო-ცინკოვი რუდი
14727	ტყვია-თუთიის მრეწველობა	свинцово-цинковая промышленность	სვინცეო-ცინკოვა პრომისლოვისტი
14728	ტყვია-თუთიის წარმოება	свинцово-цинковое производство	სვინცეო-ცინკოვე ვირობნიცტო
14729	ტყვიანი ბრინჯაო	свинцовая бронза	სვინცეო ბრინჯაო
14730	ტყვიანი საავტომატო ფოლადი	свинцовистая автоматная сталь	სვინცევისტა ავტომატნა კრიცა (სტალი)

14698	turbulent diffusion	Scheindiffusion <i>f</i>	diffusion <i>f</i> turbulente
14699	turbulent flow	turbulente Bewegung <i>f</i>	tourbillonnement <i>m</i> , mouvement <i>m</i> tourbillonnaire (turbulent, de vortex)
14700	turbulent burner	Wirbel(strom)brenner <i>m</i>	brûleur <i>m</i> à tourbillonnement
14701	turbulence	Turbulenz <i>f</i> , Verwirbelung <i>f</i>	turbulence <i>f</i>
14702	alkali	Alkali <i>n</i>	alcali <i>m</i>
14703	alka(line) metal	Alkalimetall <i>n</i>	métal <i>m</i> alcalin
14704	alka(line) metal	Alkalimetall <i>n</i>	métal <i>m</i> alcalin
14705	alkaline leaching	Alkaliauslaugen <i>n</i>	lixiviation <i>f</i> alcaline
14706	alkaline earth metal	Erdalkalimetall <i>n</i>	métal <i>m</i> alcalino-terreux
14707	alkaline earth metal	Erdalkalimetall <i>n</i>	métal <i>m</i> alcalino-terreux
14708	alkaline-acid etching (pickling)	Alkali-Säurätzen <i>n</i>	attaque <i>f</i> alcaline et d'acide
14709	alkaline-acid etching (pickling)	Alkali-Säurätzen <i>n</i>	attaque <i>f</i> alcaline et d'acide
14710	alkaline electrolyte	alkalischer Elektrolyt <i>m</i>	électrolyte <i>m</i> alcalin
14711	alkalinity	Alkalinität <i>f</i>	alcalinité <i>f</i>
14712	alkaline bath (cell, tank)	Laugenbad <i>n</i> , Badewanne <i>f</i> mit Lauge	cuve <i>f</i> (bain <i>m</i>) avec l'alcali, baignoire <i>f</i> alcaline
14713	alkali(ne) extraction	Ausbringen <i>n</i> durch Alkali	lixiviation <i>f</i> alcaline
14714	alkali(ne) extraction	Ausbringen <i>n</i> durch Alkali	lixiviation <i>f</i> alcaline
14715	alkali(ne) leaching	Alkaliauslaugen <i>n</i>	lixiviation <i>f</i> alcaline
14716	alkali(ne) extraction	Extraktion <i>f</i> durch Alkali	lixiviation <i>f</i> alcaline
14717	alkaline refining	Alkalifrischen <i>n</i>	épuration <i>f</i> avec l'alcali
14718	alkaline refining	Alkaliraffination <i>f</i>	(r)affinage <i>m</i> aux alcalis
14719	alkali(ne) extraction	Extraktion <i>f</i> durch Alkali	lixiviation <i>f</i> alcaline
14720	alkaline refining	Alkaliraffination <i>f</i>	(r)affinage <i>m</i> aux alcalis
14721	caustic (em)brittlement	kaustische Sprödigkeit <i>f</i>	fissuration <i>f</i> caustique
14722	alkaline-acid pickling (etching)	Alkali-Säurbeizen <i>n</i> , Alkali-Säurdekapiere <i>n</i>	décapage <i>m</i> alcalin et de l'acide
14723	tuff	Tuff <i>m</i>	tuf <i>m</i>
14724	lead, plumbum	Blei <i>n</i>	plomb <i>m</i>
14725	zinc-lead industry	Blei-Zink-Industrie <i>f</i>	industrie <i>f</i> du plomb et du zinc
14726	zinc-lead ores	Blei-Zink-Erze <i>Pl</i>	minerais <i>m pl</i> du plomb et du zinc
14727	zinc-lead industry	Blei-Zink-Industrie <i>f</i>	industrie <i>f</i> du plomb et du zinc
14728	zinc-lead industry	Blei-Zink-Industrie <i>f</i>	industrie <i>f</i> du plomb et du zinc
14729	lead bronze	Breibronze <i>f</i>	bronze <i>m</i> au plomb
14730	leaded free-cutting steel	Bleiautomatenstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> de décolletage au plomb

14731	ტყვიანი საიარაღო ფოლადი	свинцовистая инструментальная сталь	свинцевистა ინსტრუმენტოვა კრიცა (სტალ)
14732	ტყვიდან სპილენძის საგულდაგულო მოშორება	тонкое удаление меди из свинца	რეტელნე ვიდალენნა მძი ზი სვინცუ
14733	ტყვიდან სპილენძის უხეში მოშორება	грубое удаление меди из свинца	გრუბე ვიდალენნა მძი ზი სვინცუ
14734	ტყვიდან სპილენძის ღრმა მოშორება	глубокое обезмеживание свинца	რეტელნე ზნემძინენნა სვინცუ
14735	ტყვიით დაფარვა	покрывание свинцом, свинцевание	პოკრивანნა სვინცემ, სვინცოვანნა
14736	ტყვიის აზიდი	азид свинца	აზიდ სვინცუ
14737	ტყვიის დანაფარი	свинцовое покрытие	სვინცევე პოკრითა
14738	ტყვიის თეთრი მადანი	белая свинцовая руда	ბილა სვინცევა რუდა
14739	ტყვიის თხელი ფენის დასმა	нанесение тонкого слоя свинца	ნანესენნა თონკოგო შარუ სვინცუ, ნანესენნა თონკოი ვერსტი სვინცუ
14740	ტყვიის თხელი ფენის დატანა	нанесение тонкого слоя свинца	ნანესენნა თონკოგო შარუ სვინცუ, ნანესენნა თონკოი ვერსტი სვინცუ
14741	ტყვიის თხელი შრის დასმა	нанесение тонкого слоя свинца	ნანესენნა თონკოგო შარუ სვინცუ, ნანესენნა თონკოი ვერსტი სვინცუ
14742	ტყვიის თხელი შრის დატანა	нанесение тонкого слоя свинца	ნანესენნა თონკოგო შარუ სვინცუ, ნანესენნა თონკოი ვერსტი სვინცუ
14743	ტყვიის მადანი	руда свинца	რუდა სვინცუ
14744	ტყვიის ჟანგი	оксид свинца	ოქსიდ ცინკუ
14745	ტყვიის ტრინიტრორეზოცინატი	тринитрорезоцинат свинца, ТНРС	ტრინიტრორეზოცინატ სვინცუ
14746	ტყვიის უხეში გაუსპილენძობება	грубое обезмеживание свинца	გრუბე ზნემძინენნა სვინცუ
14747	ტყლეუა	плющение	პლუშენნა

უ

14748	უაღლო სანთურა	беспламенная горелка	ბეზპოლუმენევი პალნიკ
14749	უარყოფითი დაშვება	минусовый допуск	მინუსოვი პრიპუკ
14750	უარყოფითი ლიკვაცია	отрицательная ликвация	ნეგატივნა ლიკვაცია, ნეგატივნე როზოსერდენენნა
14751	უარყოფითი სოლისებრი დისკლინაცია	отрицательная клиновая дисклинация	ნეგატივნა კლინოვა (სხილოვა) დისკლინაცია
14752	უარყოფითი ცოცვალობა	отрицательная ползучесть	ნეგატივნა პოვზუჩეშტი
14753	უბანი	участок	ძილანკა, ძილნიცა
14754	უბედური შემთხვევა	несчастный случай	ნეშასნი ვიპადოკ
14755	უბერებელი ფოლადი	нестареющая сталь	ნეშარეოჩა კრიცა (სტალ)

14731	lead free-cutting steel	Bleiautomatenstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> de décolletage au plomb
14732	thin decopperization of lead	feine Bleientkupferung <i>f</i>	décuivrage <i>m</i> fin du plomb
14733	crude decopperization of lead	grobe Bleientkupferung <i>f</i>	décuivrage <i>m</i> dur du plomb
14734	thin decopperization of lead	feine Bleinkupferung <i>f</i>	décuivrage <i>m</i> fin du plomb
14735	lead coating (plating)	Überzug <i>m</i> mit Blei	plombage <i>m</i>
14736	lead aside	Bleiazid <i>n</i>	azide <i>m</i> de plomb
14737	lead coat(ing)	Bleiüberzung <i>m</i>	enduit <i>m</i> en plombe
14738	White plumbeous ore	Weißbleiernerz <i>n</i>	minerai <i>m</i> blanc de plomb
14739	deposition (application) of lead thin layer	Auftrag <i>m</i> der dünnen Bleischicht	revêtement <i>m</i> de couche fine de plombe, plombage <i>m</i> fin
14740	deposition (application) of lead thin layer	Auftrag <i>m</i> der dünnen Bleischicht	revêtement <i>m</i> de couche fine de plombe, plombage <i>m</i> fin
14741	deposition (application) of lead thin layer	Auftrag <i>m</i> der dünnen Bleischicht	revêtement <i>m</i> de couche fine de plombe, plombage <i>m</i> fin
14742	deposition (application) of lead thin layer	Auftrag <i>m</i> der dünnen Bleischicht	revêtement <i>m</i> de couche fine de plombe, plombage <i>m</i> fin
14743	lead-ore	Bleierz <i>n</i>	minerai <i>m</i> du plomb
14744	litharge	Bleiglätte <i>f</i>	litharge <i>m</i>
14745	trinitroresorcinate	Tinitroresorcinat <i>m</i>	trinitroresorcinate <i>f</i> de plomb
14746	crude decopperization of lead	grobe Bleinkupferung <i>f</i>	décuivrage <i>m</i> dur du plomb
14747	flatt(en)ing	Abflachen <i>n</i> , Abflachung <i>f</i> , Breiten <i>n</i> , Recken <i>n</i> , Abplattung <i>f</i>	aplatissement <i>m</i> , refoulement <i>m</i>
14748	radiant (surface combustion) burner	Flammloserbrenner <i>m</i>	brûleur <i>m</i> radiant (sans flamme)
14749	negative allowance (tolerance)	Minustoleranz <i>f</i>	tolérance <i>f</i> en moins
14750	negative segregation	umgekehrte Seigerung <i>f</i>	ségrégation <i>f</i> négative
14751	negative wedge disclination	negative Keildisklination <i>f</i>	disclination <i>f</i> coin négative
14752	negative creep	Negativkriechen <i>n</i>	fluage <i>m</i> négatif
14753	aisle, bay, gap, field, band	Gürtel <i>m</i> , Band <i>n</i> , Abschnitt <i>m</i> , Station <i>f</i>	atelier <i>m</i> , usine <i>f</i> , section <i>f</i> , halle <i>f</i> , bande <i>f</i>
14754	accident	Unfall <i>m</i>	accident <i>m</i>
14755	nonaging steel	alterungsbeständiger Stahl <i>m</i>	acier <i>m</i> non vieillissant

14756	უბრალო ლითონი	простой металл	простий метал
14757	უბრალო მეტალი	простой металл	простий метал
14758	უბრძმელო პროცესი	бездоменный процесс	бездомновий процес
14759	უგულარო ინდუქციური ღუმელი	бессердечниковая индукционная печь	індукційна піч без серцевика
14760	უდეფორმაციო წრთობა	бездеформационная закалка	бездеформаційне гартування, бездеформівний гарт, гарт(ування) без деформування
14761	უდიდესი დატვირთვა	наибольшая нагрузка	найбільше навантаження
14762	უდიდესი ტემპერატურა	наибольшая температура	найбільша температура
14763	უდიფუზიო გადასვლა	бездиффузионный переход	бездифузний перехід
14764	უდიფუზიო გარდაქმნა	превращение без диффузии	перетворення без дифузії
14765	უდრეკობა	неупругость	непружність
14766	უელექტროლიზო ბორირება	безэлектролизное борирование	безелектроліzne борування
14767	უელექტროლიზო დაბორება	безэлектролизное борирование	безелектроліzne борування
14768	უზოდო გაგლინვა	бесслитковая прокатка	беззливкова прокатка, беззливкове вальцювання
14769	უზოდო გლინვა	бесслитковая прокатка	беззливкова прокатка, беззливкове вальцювання
14770	უკანა დაჭიმულობა	заднее натяжение	задній натяг
14771	უკმარისობა	нехватка	брак
14772	უკმარმცხვარი	недопекание	недовипал, недопечення
14773	უკმარმწვარი	недопал	недопал
14774	უკმარსხმული	недолив(ка)	недолив
14775	უკმარცხოვლი	недопекание	недовипал, недопечення
14776	უკონუსო ჩამყრელი აპარატი	бесконусный засыпной аппарат	безконусовий засипний апарат
14777	უკონუსო ჩატვირთვის საკერძე	колошник с бесконусной загрузкой	жерло (колошник) з безконусовим завантаженням
14778	უკოქსო მეტალურგია	бескоксая металлургия	безкоксова металургія
14779	უკუგატარება	обратный пропуск	зворотній пропуск
14780	უკუგისოსი	обратная решётка	зворотня (обернена) гратівка (решітка)
14781	უკუგისოსის ელემენტარული ვექტორები	элементарные векторы обратной решетки	елементарні вектори оберненої гратівки (решітки)
14782	უკუდაჭიმულობა	противонатяжение	протинатяг
14783	უკუდაჭიმულობის ძაბვა	напряжение	напряга (напруження)
14784	უკუკამარა	противонатяжения обратный свод	протинатягу обертне склепіння
14785	უკულიკვაცია	обратная ликвация	зворотня (обернена) ліквაცія

14756 elementary metal	einfaches Metall <i>n</i>	métal <i>m</i> simple
14757 elementary metal	einfaches Metall <i>n</i>	métal <i>m</i> simple
14758 direct process	direktes Verfahren <i>n</i>	procédé <i>m</i> direct
14759 coreless induction furnace	kernloser Induktionsofen <i>m</i>	four <i>m</i> à induction sans noyau
14760 strain-free quenching (hardening)	deformationslose Härtung <i>f</i>	trempe <i>f</i> sans déformation
14761 highest (ceiling) load	größte Beanspruchung <i>f</i>	chargement <i>m</i> maximal
14762 largest temperature	Höhsttemperatur <i>f</i>	température <i>f</i> maximale
14763 diffusionless transition	diffusionsloser Übergang <i>m</i>	transition <i>f</i> sans diffusion
14764 diffusionless transformation	diffusionslose Umwandlung <i>f</i>	transformation <i>f</i> sans diffusion
14765 anelasticity	Anelastizität <i>f</i>	anelasticité <i>f</i>
14766 electrolysis-free boriding	elektrolytisches Borieren <i>n</i>	boruration <i>f</i> sans électrolyse
14767 electrolysis-free boriding	elektrolytisches Borieren <i>n</i>	boruration <i>f</i> sans électrolyse
14768 ingot free rolling	gußblockloser Stahl <i>m</i>	laminage <i>m</i> sans lingot
14769 ingot free rolling	gußblockloser Stahl <i>m</i>	laminage <i>m</i> sans lingot
14770 back(ward) pull	rückwärtiger Bandzug <i>m</i> , Bremszug <i>m</i>	traction <i>f</i> en aval
14771 shortage, deficiency, lack, scarcity	Fehlbestand <i>m</i>	manque <i>m</i> , pénurie <i>f</i>
14772 undersintering	Ungebackenes <i>n</i> , Untersinterung <i>f</i>	manque <i>m</i> d'agglomération
14773 semi-burned lime	Unverbranntes <i>n</i>	manque <i>m</i> de frittage
14774 short-run casting, ingot butt	Stummelblock <i>m</i>	tronçon <i>m</i> de lingot
14775 undersintering	Ungebackenes <i>n</i> , Untersinterung <i>f</i>	manque <i>m</i> d'agglomération
14776 bell-less top charger, bell-less type system	glockenloser Gichtturm <i>m</i> , glockenlose Hochofenbegichtungsanlage <i>f</i>	gueulard <i>m</i> sans cloches (cones)
14777 bell-less top	glockenloser Gichtverschluß <i>m</i>	gueulard <i>m</i> sans cloches
14778 coke free metallurgy	koksole Metallurgie <i>f</i>	métallurgie <i>f</i> sans coke
14779 backward pass	Rückstich <i>m</i> , Rücklauf <i>m</i>	passe <i>f</i> inverse
14780 reciprocal lattice	Rückgitter <i>n</i> , reziprokes Gitter <i>n</i>	réseau <i>m</i> réciproque
14781 reciprocal lattice elementary vectors	elementare Vektoren <i>pl</i> des reziprokes Gitters	vecteurs <i>m pl</i> unitaire (élémentaire) de réseau réciproque
14782 backward pull	Gegenzug <i>m</i>	contre-traction <i>f</i>
14783 back-pull stress	Gegenzugspannung <i>f</i>	contrainte <i>f</i> de contre-traction
14784 concave crown, inverted (floor) arch	verkehrtes (umgekehrtes) Gewölbe <i>n</i>	voûte <i>f</i> renversée (invers), contre-courbe <i>f</i> , contre-voûte <i>f</i>
14785 inverse liquation (segregation)	umgekehrte Seigerung <i>f</i>	ségrégation <i>f</i> inverse

14786	უკუმარტენსიტული გადასვლა	обратный мартенситный переход	მარტენსიტნიი ობერნენიი პერეხიდი
14787	უკუმარტენსიტული გარდაქმნა	обратное мартенситное превращение	მარტენსიტნე ობერნენე პერეტვორენია
14788	უკუმესერი	обратная решётка	ზვორთნია (ობერნენა) გრატівკა (რეშიტკა)
14789	უკუმიმწოდებელი გორგოლატები	ролики обратной подачи	როლიკი ზვორთნოგო პოდანნია
14790	უკუსარქველი	обратный клапан	ზვორთნიი კლავანი
14791	უკუქცევითი როლგანგი	возвратный рольганг	პოვერტალნიი როლგანგი
14792	უკუქცევით-წინსვლითი მოძრაობის ციკლი	цикл возвратно-поступательного движения	ციკლი ზვორთნო-პოსტუპნოგო რუხუ
14793	უკუქცევა-წინსვლითი მოძრაობის ამპლიტუდა	амплитуда возвратно-поступательного движения	ამპლიტუდა ზვორთნო-პოსტუპნოგო რუხუ
14794	უკუქცევა-წინსვლითი მოძრაობის ანაბეჭდები	отпечатки возвратно-поступательного движения	ვიდბიტკი ზვორთნო-პოსტუპნოგო რუხუ
14795	უკუქცევა-წინსვლითი მოძრაობის პარამეტრები	параметры возвратно-поступательного движения	პარამეტრი ზვორთნო-პოსტუპნოგო რუხუ
14796	უკუქცევა-წინსვლითი მოძრაობის რხევათა გასაქანი	размах колебаний возвратно-поступательного движения	როზმახ კოლივანე ზვორთნო-პოსტუპნოგო რუხუ
14797	უკუქცევა-წინსვლითი მოძრაობის სიხშირე	частота возвратно-поступательного движения	ჩასტოტა ზვორთნო-პოსტუპნოგო რუხუ
14798	უკუწნევა	противодавление	პროტიტისკი
14799	უკუწნევა საკერძეზე	противодавление на колошнике	პროტიტისკი ნა ჯერლი (კოლოშნიკუ)
14800	უკუწნევის სარქველი	клапан противодавления	კლავანი პროტიტისკუ
14801	უკუწნევა	обратное прессование	ობერნენე ნაგნიჩენნია (პრესუვანნია)
14802	ულეგირებელი თუჯი	нелегированный чугун	ნელეგოვანიი ჩავუნი
14803	ულევაშები	усы	ვუსა
14804	ულტრაბგერით დამუშავება	обработка ультразвуком	ობრობკა ულტრაზვოკომ
14805	ულტრაბგერით შედუღება	сварка (сваривание) ультразвуком	ზვარკა (ზვარუვანნია) ულტრაზვოკომ
14806	ულტრაბგერითი ადიდვა	ультразвуковое волочение	ულტრაზვოკოვე ვოლოჩინნია
14807	ულტრაბგერითი გაწმენდა	ультразвуковая зачистка (очистка), ультразвуковое зачищение (очищение)	ულტრაზვოკოვა ჯაჩისტკა (ოჩისტკა), ულტრაზვოკოვე ჯაჩიშენნია (ოჩიშენნია)
14808	ულტრაბგერითი დამუშავება	ультразвуковая обработка	ულტრაზვოკოვა ობრობკა
14809	ულტრაბგერითი დაქუცმაცება	ультразвуковое измельчение	ულტრაზვოკოვე პოდრიბნენნია
14810	ულტრაბგერითი დაქუცმაცება	ультразвуковое измельчение	ულტრაზვოკოვე როზკრიშენნია
14811	ულტრაბგერითი დაწვრილმანება	ультразвуковое измельчение	ულტრაზვოკოვე პოდრიბნენნია
14812	ულტრაბგერითი დეფექტოსკოპია	ультразвуковая дефектоскопия	ულტრაზვოკოვა დეფექტოსკოპია
14813	ულტრაბგერითი დეფექტოსკოპიის მეთოდი	метод ультразвуковой дефектоскопии	მეთოდი ულტრაზვოკოვი დეფექტოსკოპიი

14786 reversal martensitic transition	Rückmartensitsübergang <i>m</i>	transition <i>f</i> inverse martensitique
14787 reversal martensitic transformation	Rückmartensitsumwandlung <i>f</i>	transformation <i>f</i> inverse martensitique
14788 reciprocal lattice	Rückgitter <i>n</i> , reziprokes Gitter <i>n</i>	réseau <i>m</i> réciproque
14789 return roll(er)s	Umleitungsrolle <i>f</i> , Umkehrrolle <i>f</i>	rouleaux <i>m pl</i> inverses
14790 reducing valve	Absperrventil <i>n</i> , Rückschlagventil <i>n</i>	soupape <i>f</i> d'arrêt (de retenue)
14791 return roller, table	Rücklaufrollgang <i>m</i>	rouleaux <i>m pl</i> de retour
14792 reciprocating cycle	Oszillationstakt <i>m</i>	cycle <i>m</i> du mouvement alternatif
14793 amplitude of reciprocation	Schwankungsbreite <i>f</i> der Oszillation	amplitude <i>f</i> de l'oscillation
14794 reciprocation marks	Hubmarken <i>Pl</i>	marques <i>f pl</i> d'oscillation
14795 reciprocation parameters	Oszillationsparameter <i>m</i>	paramètres <i>m pl</i> d'oscillation
14796 amplitude of reciprocation	Schwankungsbreite <i>f</i> der Oszillation	amplitude <i>f</i> de l'oscillation
14797 reciprocation frequency	Oszillationsfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> d'oscillation
14798 back pressure, counterpressure	Gegendruck <i>m</i>	contre-pression <i>f</i>
14799 high-top contre-pressure	Hochgichtgendruck <i>m</i>	contre-pression <i>f</i> au gueulard
14800 bac-pressure valve	Gegendruckventil <i>n</i> , Rückschlagventil <i>n</i>	soupape <i>f</i> de retenue
14801 backward (inverted) extrusion	rückläufiges (indirektes) Pressen <i>n</i>	filage <i>m</i> inversé
14802 plain cast iron	unlegiertes Gusseisen <i>n</i>	fonte <i>f</i> non alliés
14803 whiskers	Fadenkristall <i>m</i> , Haarkristall <i>m</i>	trichites <i>f pl</i>
14804 ultrasonic treatment	Ultraschallbehandlung <i>f</i>	traitement <i>m</i> aux ultrasons
14805 ultrasonic welding	Ultraschallschweißung <i>f</i>	soudage <i>m</i> par ultra-sons
14806 ultrasonic drawing	Ultraschall-Ziehen <i>n</i>	étirage <i>m</i> à ultra-sons
14807 ultrasonic cleaning	Ultraschall-Reinigung <i>f</i>	décapage <i>m</i> (nettoyage <i>m</i>) ultrasonique
14808 ultrasonic treatment	Ultraschallehandlung <i>f</i>	traitement <i>m</i> aux ultrasons
14809 ultrasonic grinding	Ultraschallzerkleinerung <i>f</i>	broyage <i>m</i> ultrasonore (ultrasonique)
14810 ultrasonic grinding	Ultraschallzerkleinerung <i>f</i>	concassage <i>m</i> ultrasonique
14811 ultrasonic grinding	Ultraschallzerkleinerung <i>f</i>	broyage <i>m</i> ultrasonore (ultrasonique)
14812 ultrasonic flaw detection (inspection)	Ultraschallprüfung <i>f</i>	contrôle <i>m</i> ultrasonore
14813 impulse reflection method	Impulsdauer <i>f</i>	méthode <i>f</i> d'impulsion (par écho)

14814	ულტრაბგერითი დეფექტოსკოპიის ხერხი	способ ультразвуковой дефектоскопии	спосіб ультразвукової дефектоскопії
14815	ულტრაბგერითი ექო-იმპულსური დეფექტოსკოპია	ультразвуковая эхо-импульсная дефектоскопия	ехо-імпульсова ультразвукова дефектоскопія
14816	ულტრაბგერითი იმერსიული დეფექტოსკოპია	ультразвуковая иммерсионная дефектоскопия	ультразвукова імерсійна дефектоскопія
14817	ულტრაბგერითი ტალღა	ультразвуковая волна	ультразвукова хвиля
14818	ულტრაბგერითი შედუღება	ультразвуковая сварка, ультразвуковое сваривание	ультразвукова зварка, ультразвукове зварювання
14819	ულტრაიისფერი გამოსხივება	ультрафиолетовое излучение	ультрафіолетове випромінення
14820	ულტრაწვრილი მარცვალი	ультрамелкое зерно	ультрадрібне зерно
14821	ულუფებრივი ვაკუუმირება	порционное вакуумирование	порційне вакуумування
14822	უმარყუჟო ტიპის ამლიდავი დგანი	волоочильный стан беспетлевого типа	волоочильний ставник (стан) беспетлевого типу
14823	უმჭიდროესი წყობის სიბრტყე	плоскость плотнейшей упаковки	площина найщільнішого пакування
14824	უნაკერო მილი	бесшовная труба	безшовна рура (труба)
14825	უნარი	способность	здатність
14826	უნარიანობა	способность	здатність
14827	უნარჩენო ტექნოლოგია	безотходная технология	безвідходна (беззалишкова, безрешткова) технологія
14828	უნასრო ნიმუში	образец без надреза	зразок без надрізу
14829	უნახშირბადო ფეროქრომი	безуглеродистый феррохром	безвуглецевистий ферохром
14830	უნივერსალური გალი	универсальная клеть	універсальний підмосток
14831	უნივერსალური დგანი	универсальный стан	універсальний ставник (стан)
14832	უნივერსალური დგარი	универсальная стойка	універсальна стійка
14833	უნივერსალური საკოჭე დგანი	универсальный балочный стан	універсальний кроквовий ставник (стан)
14834	უნივერსალური სახვეველა	универсальная моталка	універსальне мотовило
14835	უნივერსალური ფოლადი	универсальная сталь	універსальна криця (сталь)
14836	უნივერსალური ქურო	универсальная муфта	універსальна муфта, уნივერსальний з'єдник
14837	უნივერსალური შპინდელი	универсальный шпиндель	універსальний шпіндель
14838	უორეულო მარტენსიტი	недвойникованный мартенсит	недвійникований мартенсит
14839	უპირატესი ორიენტაცია	предпочтительная ориентация	переважаюча орієнтація
14840	უჟანგავად გაცხელება	безокислительный нагрев	безокисне нагрівання, безокисний нагрів
14841	უჟანგავად გახურება	безокислительный нагрев	безокисне нагрівання, безокисний нагрів

14814 impulse refletion method	Impulsdauer <i>f</i>	méthode <i>f</i> par écho (d'impulsion)
14815 ultra-sonic echo- impulsive defectoscopy, pulse-echo technique	Echoimpuls-Ultraschall-Prüfverfahren <i>n</i>	contrôle <i>m</i> (défectoscopie <i>f</i>) ultrasonique
14816 immersion test	Immersions-Ultraschallprüfung <i>f</i>	contrôle <i>m</i> ultrasonore par immersion
14817 ultarsonic wave	Ultraschalle <i>f</i>	onde <i>f</i> ultra-sonore
14818 ultrasonic welding	Ultraschallschweißen <i>n</i>	soudure <i>f</i> par ultrasons
14819 ultra-violet radiation	ultraviolete Strahlung <i>f</i> , UV-Strahlung <i>f</i>	rayonnement <i>m</i> ultraviolet
14820 superfine grain	Ultrafeinkorn <i>n</i>	grain <i>m</i> ultrafin
14821 cycling degassing	Portionvakuumhebeverfahren <i>n</i>	dégazage <i>m</i> partiel
14822 loop-free type drawing mill	serpentinlosartige Ziehbank <i>f</i>	laminoir <i>m</i> à cylindres sans serpentage
14823 close-packe (closest- packed) plane	dicht besefzte Ebene <i>f</i>	plan <i>m</i> le plus dense
14824 seamless (weldless) pipe (tube)	nahtloses Rohr <i>n</i>	tube <i>m</i> sans soudure
14825 capacity	Vermögen <i>n</i>	pouvoir <i>m</i>
14826 capacity	Vermögen <i>n</i>	pouvoir <i>m</i>
14827 wastless know-how, no- waste technology	abfallose (abproduktfreie) Technologie <i>f</i>	technologie <i>f</i> non-polluante (exempte de déchets)
14828 unnotched specimen	Vollstab <i>m</i> , ungekerbter Stab <i>m</i>	éprouvette <i>f</i> non entaillée
14829 carbon-free ferrochrome	kohlenstofffreies Ferrochrom <i>n</i>	ferrochrome <i>m</i> à bas carbone
14830 universal (mill) stand	Universalgerüst <i>n</i>	cage <i>f</i> universelle
14831 universal mill	Universalwalzwerk <i>n</i>	laminoir <i>m</i> universel
14832 universal column	Auflager <i>n</i> , Lager <i>n</i> , Stütze <i>f</i> , Untersatz <i>m</i>	montant <i>m</i> universel, colonne <i>f</i> universelle
14833 universalbeam mill	Universalträgerwalzwerk <i>n</i>	laminoir <i>m</i> universel à poutre(lle)s
14834 universal coiler	Universalhaspel <i>f</i>	enrouleuse <i>f</i> universelle
14835 universal steel	Breitflachstahl <i>m</i> , Universalstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> universel
14836 universal joint	Gelenkupplung <i>f</i>	accouplement <i>m</i> universel
14837 universal spindle coupling	Gelenkspindel <i>m</i>	allonge <i>f</i> (tige <i>f</i>) universelle
14838 packet (massive, lath) martensite	Lattenmartensit <i>m</i>	martensite <i>f</i> massive
14839 prefferred orientation	Vorzugsorientierung <i>f</i>	orientation <i>f</i> préférentielle
14840 nonoxydizing heating	nichtoxydierende Erwärmen <i>n</i>	chauffage <i>m</i> sans oxydation
14841 nonoxydizing heating	nichtoxydierende Erwärmen <i>n</i>	chauffage <i>m</i> sans oxydation

14842	უქანგაგი ფოლადი	нержавеющая сталь	ნეიჯავნა კრიცა (სტალ)
14843	უქანგბადო სპილენძი	бескислородная медь	ბეკისნევა მძ
14844	ურანი	уран	ურან
14845	ურანინიტი	уранинит	ურანიტი
14846	ურანის მადნები	урановые руды	ურანოვი რუდი
14847	ურანის მადნის რადიომეტრული გამდიდრება	радиометрическое обогащение урановой руды	რადიომეტრიკნე ზბაგაჩენია ურანოვი რუდი
14848	ურანის ფისიანი მადანი	смоляная урановая руда	სმოლიანა ურანოვა რუდა
14849	ურანოტილი	уранотил	ურანოტილი
14850	ურანოფანი	уранофан	ურანოფანი
14851	ურთიერთდიფუზია	взаимодиффузия	ვზაემოდიფუზია
14852	ურთიერთქმედება	взаимодействие	ვზაემოდია
14853	ურთიერთქმედების პარამეტრები	параметры взаимодействия	პარამეტრი ვზაემოდია
14854	ურთიერთქმედების ძალა	сила взаимодействия	სილა ვზაემოდია
14855	ურნალი	копёр	კოპერ
14856	ურნალი დარტყმითი გამოცდებისათვის	копёр для ударных испытаний	კოპერ დია ვიპრობუანვი უდარომ
14857	ურნალი ჯართისათვის	копёр для металлолома	კოპერ დია მეთალობრუხტუ
14858	უსამართულო აღიდვა	безопрочно волочение	ბეოპრავკოვე ვოლოჩინია
14859	უსამართულო გაგლინვა	безопрочная прокатка	ბეოპრავკოვა პროკატკა, ბეოპრავკოვე ვალციოვანია
14860	უსამართულო გლინვა	безопрочная прокатка	ბეოპრავკოვა პროკატკა, ბეოპრავკოვე ვალციოვანია
14861	უსასრულო გაგლინვა	бесконечная прокатка	ბეკინცევა პროკატკა, ბეკინცევე ვალციოვანია
14862	უსასრულო გლინვა	бесконечная прокатка	ბეკინცევა პროკატკა, ბეკინცევე ვალციოვანია
14863	უსასრულო გლინვის დგანი	стан бесконечной прокатки	სტავნიკ (სტან) ბეკინცეოვი პროკატკი, სტავნიკ (სტან) ბეკინცეოვი ვალციოვანია
14864	უსასრულო ლენტო	бесконечная лента	ბეკინცევა სტრიჩკა
14865	უსაფეხურო რეგულირება	бесступенчатое регулирование	ბეკსტუპნევე რეგულიოვანია
14866	უსაფრთხოება	безопасность	ბეპეკა
14867	უსაფრთხოების ტექნიკის წესები	правила техники безопасности	პრავილა ტექნიკი ბეპეკი

14842 stainless (rustless, nonrusting) steel	rostfreier Stahl <i>m</i>	acier <i>m</i> inoxydable
14843 oxygen-free copper	sauerstoffreies Kupfer <i>n</i>	cuiivre <i>m</i> exempt d'oxygène
14844 uranium	Uran <i>n</i>	uranium <i>m</i>
14845 uraninite, nivenite, pitch ore	Uranin(it) <i>m</i>	uraninite <i>f</i> , uranopissite <i>f</i>
14846 uranium ores	Uranerze <i>Pl</i>	minerais <i>m pl</i> uranifères (d'uranium)
14847 uranium ore radiometric concentration	radiometrische Uraneisenerzaufbereitung <i>f</i>	enrichissement <i>m</i> radiométrique de minerai d'uranium
14848 pithblende	Nasturan <i>m</i>	uraninite <i>f</i> , pechblende <i>f</i>
14849 uranotile	Uranophan <i>m</i>	uranotile <i>f</i>
14850 uranophane	Uranophan <i>m</i>	uranophane <i>f</i>
14851 interdiffusion	Interdiffusion <i>f</i>	interdiffusion <i>f</i>
14852 interaction	Wechselwirkung <i>f</i>	action <i>f</i> réciproque, interaction <i>f</i>
14853 interaction coefficient	Wechselwirkungsparameter <i>m</i>	paramètres <i>m pl</i> d'interaction
14854 interaction (interactive) force	Wechselwirkungskraft <i>f</i>	force <i>f</i> d'interaction
14855 ram engine (impact machine), drop hammer	Fallwerk <i>n</i> , Pfahlramme <i>f</i>	sonnette <i>f</i>
14856 impact testing mashine	Fallwerk <i>n</i> , Pfahkramme <i>f</i>	sonnette <i>f</i> marteau de résilience
14857 drop hammer	Fallwerk <i>n</i> für Schrott	sonnette <i>f</i> pour débris
14858 sink drawing	Druckzug <i>m</i>	étirage <i>m</i> à creux
14859 plugless rolling	dornloses Rohrwalzen <i>n</i>	laminage <i>m</i> des tubes sans mandrin
14860 plugless rolling	dornloses Rohrwalzen <i>n</i>	laminage <i>m</i> des tubes sans mandrin
14861 endless rolling	Endloswalzen <i>n</i>	laminage <i>m</i> sans fin
14862 endless rolling	Endloswalzen <i>n</i>	laminage <i>m</i> sans fin
14863 endless (completely-continuous, continuous-continuous) mill	Endloswalzwerk <i>n</i> , völlig kontinuierliches Walzwerk <i>n</i>	train <i>m</i> complètement continu
14864 endless (infinite) belt	laufendes Band <i>n</i> , Fließband <i>n</i>	transporteur <i>m</i> , convoyeur <i>m</i>
14865 stepless control	stufenlose Regelung <i>f</i>	réglage <i>m</i> sans à-coups (de la vitesse)
14866 safety	Sicherheit <i>f</i>	sécurité <i>f</i>
14867 safety rules (regulations)	Sicherheitsvorschriften <i>Pl</i>	règlement <i>m</i> de sécurité

14868	უსახურავო საწყობი	некрытый склад	майдан
14869	უსრიალოდ აღიდგა	волочение без скольжения	волочіння без ковзання
14870	უსრიალოდ ამდიდავი დგანი	волочительный стан без скольжения	волочительний ставник (стан) без ковзання
14871	უსრულმცხვარი	недопекание	недовипал, недопечення
14872	უსრულმწვარი	недопал	недопал
14873	უსრულნაგლინი	недокат	недовальцьованість, недокат
14874	უსრულნადული	непровар	непровар
14875	უსრულნაკერი	непровар	непровар
14876	უსრულსხმული	недолив(ка)	недолив
14877	უსრულშენადული	непровар	непровар
14878	უსრულცხობილი	недопекание	недовипал, недопечення
14879	უსტრუქტურო მარტენსიტი	бесструктурный мартенсит	безструктурний мартенсит
14880	უტვირთო	порожняк	порожняк
14881	უტვირთოდ	порожняком	порожняком
14882	უტილიზაცია	утилизация	утилізація
14883	უტილიზაციის კოეფიციენტი	коэффициент утилизации	коефіцієнт утилізації
14884	უფლუსო აგლომერატი	безфлюсовый агломерат	безфлюсовий агломерат
14885	უფლუსო გუნდები	неофлюсованные окатыши	безфлюсові катанці
14886	უფლუსო ცხოზურა	неофлюсованный спёк	безфлюсовий випалок
14887	უფორო მასალები	беспористые материалы	безпорові (непорозні) матеріал
14888	უფსკერო ბოყვი	изложница без дна	ვიливниця (зливник) без дна
14889	უქაფო ფლოტაცია	беспенная флотация	відмивання (флотація) без шумовиння, безпінна (безшумівна) флотація, безпінне (безшумівне) відмивання
14890	უქმი გატარება	холостой пропуск	პოროжняკოვო (ხოლოსტი) პროпуск (прохід)
14891	უქმი გლინი	холостой валок	незадіяний (ხოლოსტი) валець
14892	უქმი გორგოლაჭი	холостой ролик	ნენავანტაჟენო როლიკ

14868	outside (outdoor, roofless, open, ground, unprotected) storage, stock pile, storage hall, (stock, storage) yard	Platz <i>m</i> , Bühne <i>f</i> , Freilager <i>n</i> , Lagerplatz <i>m</i>	plate-forme <i>f</i> , parc <i>m</i> d'emmagasinage (de stockage), place <i>f</i> , terrain <i>m</i> , dépôt <i>m</i>
14869	slipless (no-slip) drawing	gleitenloses Ziehen <i>n</i>	tréfilage <i>m</i> sans glissement
14870	no-slip drawbench, non slip (glide) drawing mill	Ziehwalzwerk <i>n</i> ohne Gleiten, gelitenlose Ziehbank <i>f</i>	laminoir <i>m</i> à cylindres sans glissement
14871	undersintering	Ungebackenes <i>n</i> , Untersinterung <i>f</i>	manque <i>m</i> d'agglomération
14872	semi-burned lime	Unverbranntes <i>n</i>	manque <i>m</i> de frittage
14873	unfinished section	Unreichwalzen <i>n</i>	manque <i>m</i> de laminage
14874	incomplete (poor) penetration	Undurchschweißung <i>f</i> , Bindefehler <i>m</i>	collage <i>m</i> , pénétration <i>f</i> incomplète
14875	incomplete (poor) penetration	Undurchschweißung <i>f</i> , Bindefehler <i>m</i>	collage <i>m</i> , pénétration <i>f</i> incomplète
14876	short-run casting, ingot butt	Stummelblock <i>m</i>	tronçon <i>m</i> de lingot
14877	incomplete (poor) penetration	Undurchschweißung <i>f</i> , Bindefehler <i>m</i>	collage <i>m</i> , pénétration <i>f</i> incomplète
14878	undersintering	Ungebackenes <i>n</i> , Untersinterung <i>f</i>	manque <i>m</i> d'agglomération
14879	latent acicular (needle type) martensite	heimnadeliger Martensit <i>m</i>	martensite <i>f</i> aciculaire latente
14880	empty	Leerraum <i>m</i> , Leerwagen <i>m</i>	vide, sans charge
14881	empty	leer	vide, sans charge
14882	utilisation, utilization	Auslastung <i>f</i> , Ausnützung <i>f</i> , Verwertung <i>f</i>	exploitation <i>f</i> , utilisation <i>f</i>
14883	utilization (use, servicing) factor, rate of use, utilisation coefficient	Nutzfaktor <i>m</i>	coefficient <i>m</i> d'utilisation
14884	flux-free agglomerate	Rohagglomerat <i>n</i>	agglomérat <i>m</i> sans fondant
14885	non-fluxed pellets	unflußierende Bälle <i>Pl</i>	boulettes <i>f pl</i> non-autofondantes, pellets <i>m pl</i> non-autofondants
14886	non-fluxed sinter (agglomerate)	Rohagglomerat <i>n</i> , Rohsinter <i>m</i>	agglomérat <i>m</i> non-autofondant
14887	nonporous materials	unporige Materialien <i>Pl</i>	matériaux <i>m pl</i> poreux
14888	through (open-bottom) mo(u)ld	Durchgangskokille <i>f</i>	lingotière <i>f</i> ouverte
14889	nonfrothing flotation	abschaumlose Flotation <i>f</i>	flottation <i>f</i> sans écume
14890	dead(idle) pass	Leerstich <i>m</i>	passé <i>f</i> à vide
14891	idle roll, idler	Schleppwalze <i>f</i>	rouleau <i>m</i> fou (à vide)
14892	idle (loose) roll	Leerlaufrolle <i>f</i>	rouleau <i>m</i> à vide

14893	უქმი კალიბრი	холостой калибр	незадіяний (холостий) калібр
14894	უქმი მიწოდება	холостая подача	порожня (холоста) подача
14895	უქმი პორცია	холостая порция	холоста порція
14896	უშუალო აღდგენა	непосредственное восстановление	безпосереднє відновлення
14897	უშუალო ელექტროგაცხელება	непосредственный электронагрев	безпосереднє електронагрівання, безпосередній електронагрів
14898	უშუალო ელექტროგახურება	непосредственный электронагрев	безпосереднє електронагрівання, безпосередній електронаგრив
14899	უშუალო ელექტრული გაცხელება	непосредственный электрический нагрев	безпосереднє електричне нагрівання, безпосередній електричний нагрів
14900	უშუალო ელექტრული გახურება	непосредственный электрический нагрев	безпосереднє електричне нагрівання, безпосередній електричний нагрів
14901	უშუალო რეგენერაცია	непосредственная регенерация	безпосередня регенерація
14902	უშუალო წითობა	непосредственная закалка	безпосередній гарт, безпосереднє гартування
14903	უჩანასრო ნიმუში	образец без надреза	зразок без надрізу
14904	უჩანასტრო ნიმუში	образец без надреза	зразок без надрізу
14905	უცვლელობა	неизменность	незмінність
14906	უძველებადი ფოლადი	нестареющая сталь	ნესარіюча криця (сталь)
14907	უძირო ბოყვი	изложница без дна	ვილივნიця (зливник) без дна
14908	უძრავი კრისტალიზატორი	неподвижный кристаллизатор	нерухомий кристалізер
14909	უძრავი კრისტალიზატორი	неподвижный кристаллизатор	нерухомий кристалізатор
14910	უძრავი კრისტალიზატორი	неподвижный кристаллизатор	კრისნი ლივნიკ
14911	უძრავი კრისტალიზატორი	неподвижный кристаллизатор	нерухомий ლივნიკ
14912	უძრავი სამართული	неподвижная оправка	нерухома оправка
14913	უძრავი წვეთის მეთოდი	метод покоящейся капли	метод нерухомოї краплі
14914	უძრავი წვეთის ხერხი	способ покоящейся капли	спосіб нерухомოї краплі
14915	უწვრილესი ადიდვა	тончайшее волочение	ნაიტონშე волоჩіння
14916	უწილო გამოშვება	бесшлаковый выпуск	безжухელევი (безшлаковий) выпуск
14917	უწილო გაშვება	бесшлаковый выпуск	безжухელევი (безшлаковий) выпуск
14918	უწილო პროცესი	бесшлаковый процесс	безжухელევი (безшлаковий) процес
14919	უწრთობლად დაბერება	старение без закалки	სარინა без гарту(вання)

14893 dead (dummy, idle) pass	Leerkaliber <i>n</i> , Blindkaliber <i>n</i> , Totkaliber <i>n</i>	cannelure <i>f</i> vide
14894 idle (no-load) feed	Zeervorschub <i>m</i>	avance <i>f</i> à vide (sans charge)
14895 bed (dead) charge	Basisbeschickung <i>f</i> , leere Gicht <i>f</i> , Füllgicht <i>f</i>	charge <i>f</i> de base
14896 direct reduction	Direktreduktion <i>f</i> , Direktregeneration <i>f</i>	réduction <i>f</i> directe
14897 direct electric(al) heating	Widerstandswärme <i>f</i>	chauffage <i>m</i> électrique par contact
14898 direct electric(al) heating	Widerstandswärme <i>f</i>	chauffage <i>m</i> électrique par contact
14899 resistance heating	Widerstandsheizung <i>f</i>	chauffage <i>m</i> par résistance (électrique)
14900 resistance heating	Widerstandsheizung <i>f</i>	chauffage <i>m</i> par résistance (électrique)
14901 direct regeneration	Direktregeneration <i>f</i>	régénération <i>f</i> directe
14902 direct quenching (hardening)	Direkthärten <i>n</i>	trempe <i>f</i> directe
14903 unnotched specimen	Vollstab <i>m</i> , ungekerbter Stab <i>m</i>	éprouvette <i>f</i> non entaillée
14904 unnotched specimen	Vollstab <i>m</i> , ungekerbter Stab <i>m</i>	éprouvette <i>f</i> non entaillée
14905 invariability, immutability	Stabilität <i>f</i> , Standfestigkeit <i>f</i> , Widerstandsfähigkeit <i>f</i> , Zähigkeit <i>f</i>	immutabilité <i>f</i>
14906 nonaging steel	alterungsbeständiger Stahl <i>m</i>	acier <i>m</i> non vieillissant
14907 through (open-bottom) mo(u)ld	Durchgangskokille <i>f</i>	lingotière <i>f</i> ouverte
14908 stationary crystallizer	(orts)fester Kristallisator <i>m</i>	lingotière <i>f</i> immobile
14909 stationary mo(u)ld (crystallizer)	stationäre Kokille, (orts-)feste Kokille, (orts)feste Kristallisator <i>m</i>	lingotière <i>f</i> stationnaire (immobile)
14910 through mo(u)ld	Durchgangskokille <i>f</i>	lingotière <i>f</i> à bouts ouverts
14911 stationary mo(u)ld	(orts)feste Kokille <i>f</i>	lingotière <i>f</i> immobile
14912 fixed mandrel	unbeweglicher Dorn <i>m</i> (Stopfen <i>m</i>)	mandrin <i>m</i> immobile
14913 sessile drop method	Verfahren <i>n</i> mit liegendem Tropfen	méthode <i>f</i> de la goutte tranquille
14914 sessile drop method	Verfahren <i>n</i> mit liegendem Tropfen	méthode <i>f</i> de la goutte tranquille
14915 superfine drawing	Kratzenzug <i>n</i>	tréfilage <i>m</i> très fin
14916 slag-free tapping	schlackenfreier Abstich <i>m</i>	coulée <i>f</i> en poche sans laitier
14917 slag-free tapping	schlackenfreier Abstich <i>m</i>	coulée <i>f</i> en poche sans laitier
14918 slagless process	schlackenfreier Prozeß <i>m</i>	procédé <i>m</i> exempt de laitier
14919 quench-free aging	Altern <i>f</i> ohne Härtung	vieillissement <i>m</i> sans trempe

14920	უწრობლად დაძველება	старение без закалки	старіння без гарту(вання)
14921	უწყვეტად სხმული ბლუმი	непрерывнолитой блюм	безперервнолитий блюм
14922	უწყვეტად სხმული ნამზადი	непрерывнолитая заготовка	безперервнолита заготовка
14923	უწყვეტად სხმული სლაბი	непрерывнолитой сляб	безперервнолитий сляб
14924	უწყვეტად სხმული ფოლადი	непрерывнолитая сталь	безперервнолита криця (сталь)
14925	უწყვეტად ჩამოსხმული ბლუმი	непрерывнолитой блюм	безперервнолитий блюм
14926	უწყვეტად ჩამოსხმული ნამზადი	непрерывнолитая заготовка	безперервнолита заготовка
14927	უწყვეტად ჩამოსხმული სლაბი	непрерывнолитой сляб	безперервнолитий сляб
14928	უწყვეტად ჩამოსხმული ფოლადი	непрерывнолитая сталь	безперервнолита криця (сталь)
14929	უწყვეტ-თანამიმდევრული გაცხელება	непрерывно-последовательный нагрев	безперервно-последовний нагрів, безперервно-последовне нагрівання
14930	უწყვეტ-თანამიმდევრული გახურება	непрерывно-последовательный нагрев	безперервно-последовний нагрів, безперервно-последовне нагрівання
14931	უწყვეტ-თანამიმდევრული წრობა	непрерывно-последовательная закалка	безперервно-последовний гарт, безперервно-последовне гартუვანა
14932	უწყვეტი ამოკრეფა	непрерывное извлечение	безперервне вилучення
14933	უწყვეტი ამოღება	непрерывное извлечение	безперервне вилучення
14934	უწყვეტი ამოჭმა	непрерывное вытравливание	безперервне витравлення (вищавлення), безперервний витрав
14935	უწყვეტი ბოჭკო	непрерывное волокно	безперервне (суцільне) волокно
14936	უწყვეტი გაგლინვა	непрерывная прокатка	безперервна прокатка, безперервне вальцюვანა
14937	უწყვეტი გამოტუტვა	непрерывное выщелачивание	безперервне вилуження
14938	უწყვეტი გამოყოფა	непрерывное выделение	безперервне виокремлення
14939	უწყვეტი გამოსნარება	непрерывная вытяжка	безперервна витяжка
14940	უწყვეტი გაცივება	непрерывное охлаждение	безперервне охолодження
14941	უწყვეტი გაცხელება	непрерывный нагрев,	безперервний нагрів,
14942	უწყვეტი გახურება	непрерывное нагревание	безперервне нагрівання
14943	უწყვეტი გახურების ღუმელი	непрерывный нагрев, печь непрерывного нагрева	безперервний нагрів, безперервне нагрівання
14944	უწყვეტი გლინვა	непрерывная прокатка	безперервна прокатка, безперервне вальцюვანა
14945	უწყვეტი გლინვის დგანი	непрерывный прокатный стан	безперервний вальцівний (прокатний) ставნიკ (стан)

14920	quench-free aging	Altern <i>f</i> ohne Härtung	vieillissement <i>m</i> sans trempe
14921	continuously cast bloom	strangegossener Vorblock <i>m</i>	bloom <i>m</i> de coulée continue
14922	continuous(ly) cast billet (ingot, bloom), concast billet	Stranggußknüppel <i>m</i> , Rohstränge <i>Pl</i>	billette <i>f</i> de coulée continue
14923	continuously cast slab	Stranggußbramme <i>f</i> , Rohbramme <i>f</i>	brame <i>f</i> de coulée continue
14924	continuously casted steel	strangegossener Stahl <i>m</i>	acier <i>m</i> coulé en continu
14925	continuously cast bloom	strangegossener Vorblock <i>m</i>	bloom <i>m</i> de coulée continue
14926	continuous(ly) cast billet (ingot, bloom), concast billet	Stranggußknüppel <i>m</i> , Rohstränge <i>Pl</i>	billette <i>f</i> de coulée continue
14927	continuously cast slab	Stranggußbramme <i>f</i> , Rohbramme <i>f</i>	brame <i>f</i> de coulée continue
14928	continuously casted steel	strangegossener Stahl <i>m</i>	acier <i>m</i> coulé en continu
14929	scanning heating	Kontinuierlich sukzessiverwärmung <i>f</i>	chauffage <i>m</i> au défilé
14930	scanning heating	Kontinuierlich sukzessiverwärmung <i>f</i>	chauffage <i>m</i> au défilé
14931	scanning quenching (hardening)	Vorschubhärten <i>n</i>	trempe <i>f</i> au défilé
14932	continuous extraction	kontinuierlich Ausbringen <i>n</i>	lixiviation <i>f</i> continue
14933	continuous extraction	kontinuierlich Ausbringen <i>n</i>	lixiviation <i>f</i> continue
14934	continuous etching (pickling)	Durchlaufätzen <i>n</i>	attaque <i>f</i> continue, décapage <i>m</i> continu
14935	continuous fiber	kontinuierliche Faser <i>f</i>	fibre <i>f</i> continue
14936	continuous rolling	(voll)kontinuierliches Walzen <i>n</i>	laminage <i>m</i> continu
14937	continuous leaching	kontinuierlich Auslaugen <i>n</i>	lixiviation <i>f</i> continue
14938	continuous (general) precipitation	kontinuierliche Ausscheidung <i>f</i>	précipitation <i>f</i> généralisée (continue)
14939	continuous extraction	kontinuierlich Extraktion <i>f</i>	lixiviation <i>f</i> continue
14940	continuous cooling	kontinuierliche Abkühlung <i>f</i>	refroidissement <i>m</i> continu
14941	continuous heating	kontinuierliche Erwärmung <i>f</i>	chauffage <i>m</i> continu
14942	continuous heating	kontinuierliche Erwärmung <i>f</i>	chauffage <i>m</i> continu
14943	continuous line recorder	Linienschreiber <i>m</i>	four <i>m</i> à chauffage continu
14944	continuous rolling	(voll)kontinuierliches Walzen <i>n</i>	laminage <i>m</i> continu
14945	continuous rolling mill	kontinuierliche Knüppelstraße <i>f</i>	train <i>m</i> (laminoir <i>m</i>) continu

14946	უწყვეტი დაყალიბება	непрерывное формование	безперервне формування
14947	უწყვეტი დაშლა	непрерывный распад	безперервний розпад
14948	უწყვეტი დგანი	непрерывный стан	безперервний ставник (стан)
14949	უწყვეტი დეგაზაცია	непрерывная дегазация	безперервна дегазація, безперервне знегазування
14950	უწყვეტი ექსტრაქცია	непрерывная экстракция	безперервна екстракція
14951	უწყვეტი ვაკუუმირება	непрерывное вакуумирование	безперервне вакуумування
14952	უწყვეტი მილსაგლინავი დგანი	непрерывный трубопрокатный стан	безперерვний руровальцівний (руропрокатний, трубовальцівний, трубопрокатний) ставник (стан)
14953	უწყვეტი მოქმედების აგრეგატი	агрегат непрерывного действия	агрегат безперервної дії
14954	უწყვეტი მოქმედების დანადგარი	установка непрерывного действия	устаткування безперервної дії
14955	უწყვეტი მოქმედების მანქანების კომპლექსი	комплекс машин непрерывного действия	комплекс машин безперервної дії
14956	უწყვეტი მოქმედების ღუმელი	печь непрерывного действия	піч безперервної дії
14957	უწყვეტი მოწამვლა	непрерывное травление	безперервне щавлення, безперервний вищав
14958	უწყვეტი მოწამვლის ხაზი	линия непрерывного травления	лінія безперервного витраву (вищаву, щавлення)
14959	უწყვეტი მოწვა	непрерывный отжиг	безперерვний відпал
14960	უწყვეტი მოწვის ღუმელი	непрерывная обжиговая печь	випальна піч безперервної дії, піч безперервної дії для відпалу
14961	უწყვეტი მოწვის ხაზი	линия непрерывного отжига	лінія безперервного відпалу
14962	უწყვეტი ნაკერით შედუღება	сварка (сваривание) непрерывным швом	зварка (зварювання) безперервним швом
14963	უწყვეტი პატენტირება	непрерывное патентирование	безперервне патентування
14964	უწყვეტი პროცესების კონტროლი	контроль непрерывных процессов	контроль безперервних процесів
14965	უწყვეტი პროცესების რეგულირება	регулирование непрерывных процессов	регулювання безперервних процесів
14966	უწყვეტი პროცესი	непрерывный процесс	безперервний процес
14967	უწყვეტი სხმა	непрерывное литьё	безперервне лиття (розливання)

14946 continuous mo(u)lding (forming)	ununterbrochenes Formen <i>n</i>	formage <i>m</i> continu
14947 permanent (continuous) decomposition	ununterbrochener Zerfall <i>m</i>	décomposition <i>f</i> continue
14948 continuous mill	kontinuierliches Walzwerk <i>n</i>	laminoir <i>m</i> (train <i>m</i>) continu
14949 continuous degassing	kontinuierliche Entgasung <i>f</i>	dégazage <i>m</i> continu
14950 continuous extraction	kontinuierlich Extraktion <i>f</i>	lixiviation <i>f</i> continue
14951 continuous degassing	kontinuierliche Vakuumbehandlung <i>f</i>	dégazage <i>m</i> continu
14952 continuous mandrel (tube (pipe) rolling) mill	Rohrstraße <i>f</i> , kontinuierliches Rohrwalzwerk <i>n</i>	laminoir <i>m</i> continu à tubes
14953 continuous line (unit)	kontinuierliche Anlage <i>f</i>	machine <i>f</i> de coulée continue
14954 continuous line (unit)	Kontianlage <i>f</i> , kontinuierliche Anlage <i>f</i>	installation <i>f</i> continue
14955 continuous type system of machines	kontinuierliche Arbeiten <i>Pl</i> des Maschinenkomplexes	ensemble <i>m</i> de machines à l'action continue
14956 continuous furnace	Durchlaufofen <i>m</i>	four <i>m</i> à marche continue
14957 continuous pickling (etching)	Durchlaufätzen <i>n</i> , Durchlaufbeizen <i>n</i> , Durchlaufdekapieren <i>n</i>	attaque <i>f</i> continue, décapage <i>m</i> continu
14958 continuous pickling line	Durchlaufbeizanlage <i>f</i>	installation <i>f</i> continue de décapage
14959 continuous annealing	Durchlaufglühen <i>n</i> , kontinuierlich Glühen <i>n</i>	recuit <i>m</i> continu
14960 continuous annealing furnace	Durchlaufglühofen <i>m</i>	four <i>m</i> à recuire continu
14961 continuous annealing line	Wellblechwalzwerk <i>n</i>	ligne <i>f</i> continue de recuit, installation <i>f</i> de recuit continu
14962 continuous welding	kontinuierliches Schweißung <i>f</i> , Durchlaufschweißung <i>f</i> , Nahtschweißen <i>n</i> , Rollschweißung <i>f</i> , Rollennahtschweißen <i>n</i>	soudage <i>m</i> continu (en ligne continue, par molettes, à la molette), soudure <i>f</i> au joint continu
14963 continuous patenting	Durchlaufpatentieren <i>n</i>	patentage <i>m</i> continu
14964 process control	Prozeßkontrolle <i>f</i> , Verfahrenkontrolle <i>f</i>	côntrole <i>m</i> de procédés continues
14965 process control (regulation)	Prozeßsteuerung <i>f</i> , Verfahrensregelung <i>f</i>	régulation <i>f</i> (commande <i>f</i>) de procédé
14966 continuous process	kontinuierliches Verfahren <i>n</i>	procédé <i>m</i> continu
14967 continuous casting	Stranggießen <i>n</i>	coulée <i>f</i> continue

14968	უწყვეტი სხმა ნადნობისა ნადნობზე	непрерывное литьё плавки на плавку	безперервне лиття (розливання) варки (плавки) на варку (плавку)
14969	უწყვეტი სხმის მალი	пролёт непрерывного лиття, пролёт непрерывной разливки	відтинок безперервного лиття (розливання)
14970	უწყვეტი ფართოზოლსაგლინავი დგანი	непрерывный широкополосный прокатный стан	безперервний широкозмугოვი вальцівний (прокатний) ставник (стан)
14971	უწყვეტი ქმედების ღუმელი	печь непрерывного действия	піч безперервної дії
14972	უწყვეტი ჩამოსხმა	непрерывное литьё, непрерывная разливка	безперервне лиття (розливання, розливка)
14973	უწყვეტი ჩამოსხმა ნადნობისა ნადნობზე	непрерывное литьё плавки на плавку, непрерывная разливка плавки на плавку	безперервна розливка варки (плавки) на варку (плавку), безперервне лиття (розливання) варки (плавки) на варку (плавку)
14974	უწყვეტი ჩამოსხმა-გლინვა	непрерывная разливка-прокатка	безперервне розливання-вальцювання
14975	უწყვეტი ჩამოსხმის ბორბლებიან-ლენტიანი დანადგარი	колёсно-ленточная установка непрерывного лиття, колёсно-ленточная установка непрерывной разливки	колісно-стрічкове устаткування безперервного лиття (розливання)
14976	უწყვეტი ჩამოსხმის დანადგარი რადიალური კრისტალიზატორით	установка непрерывного лиття с радиальным кристаллизатором	устаткування безперервного лиття (розливання) з радіальним (радіальним) зливником (кристалізатором)
14977	უწყვეტი ჩამოსხმის ერთნაკადიანი დანადგარი	одноручьева установка непрерывного лиття, непрерывной разливки	однострумкове устаткування безперервного лиття (розливання)
14978	უწყვეტი ჩამოსხმის ექვსნაკადიანი დანადგარი	шестиручьева установка непрерывного лиття, шестиручьева установка непрерывной разливки	шестиструмкове устаткування безперервного лиття (розливання)
14979	უწყვეტი ჩამოსხმის ვერტიკალური დანადგარი	вертикальная установка непрерывного лиття, вертикальная установка непрерывной разливки	вертикальне устаткування безперервного лиття (розливання)
14980	უწყვეტი ჩამოსხმის თვლებიან-ლენტიანი დანადგარი	колёсно-ленточная установка непрерывного лиття	колісно-стрічкове устаткування безперервного лиття (розливання)
14981	უწყვეტი ჩამოსხმის კონვეიერული დანადგარი	конвейерная установка непрерывной разливки	конვესერნე устаткування безперервного розливання
14982	უწყვეტი ჩამოსხმის მალი	пролёт непрерывной разливки	відтинок безперервного лиття (розливання)

14968	sequence (continuous-continuous) casting	Sequenzgießen <i>n</i> , aufeinanderfolgendes Gießen <i>n</i>	coulée <i>f</i> séquentielle (en séquence)
14969	continous casting bay	Stranggießhalle <i>f</i>	halle <i>f</i> de coulée continue
14970	continuous broad-strip (wide-strip) rolling mill	(voll)kontinuierliche Breitbandstraße <i>f</i>	laminoir <i>m</i> continu à larges bandes
14971	continuous furnace	Durchlaufofen <i>m</i>	four <i>m</i> à marche continue
14972	continuous casting	Stranggießen <i>n</i>	coulée <i>f</i> continue
14973	sequence (continuous-continuous) casting	Sequenzgießen <i>n</i> , aufeinanderfolgendes Gießen <i>n</i>	coulée <i>f</i> séquentielle (en séquence)
14974	continuous casting-rolling	(voll)kontinuierliches Walzen-Gießen <i>n</i>	coulée-laminage <i>f</i> continue
14975	continuous casting wheel-band (wheel-belt) unit	Gießradanlage <i>f</i>	machine <i>f</i> de coulée continue rotative
14976	bow type continuous caster	Kleisbogen-Stranggiessmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> à coulée continue construite en arc
14977	single-strand continuous caster	Einstrang-Giessmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> de coulée continue à une lignes
14978	six-strand continuous caster	Sechsstrang-Giessmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> de coulée continue à six lignes
14979	vertical continuous caster	Stranggießanlage <i>f</i> vertikaler Bauart	machine <i>f</i> de coulée continue verticale
14980	continuous casting wheel-band (wheel-belt) unit	Gießradanlage <i>f</i>	machine <i>f</i> de coulée continue rotative
14981	belt continuous caster	Stranggiessen <i>n</i> zwischen endlosen Bändern	coulée <i>f</i> continue entre bandes sans fin
14982	continous casting bay	Stranggießhalle <i>f</i>	halle <i>f</i> de coulée continue

14983	უწყვეტი ჩამოსხმის მრუდხაზოვანი დანადგარი	криволинейная установка непрерывного литья, криволинейная установка непрерывной разливки	криволінійне устаткування безперервного лиття (розливання)
14984	უწყვეტი ჩამოსხმის ოთხნაკადიანი დანადგარი	четырёхручьевая установка непрерывного литья, четырёхручьевая установка непрерывной разливки	чотириструмкове устаткування безперервного лиття (розливання)
14985	უწყვეტი ჩამოსხმის ორნაკადიანი დანადგარი	двухручьевая установка непрерывного литья, двухручьевая установка непрерывной разливки	двострумкове устаткування безперервного лиття (розливання)
14986	უწყვეტი ჩამოსხმის რადიალური დანადგარი	радиальная установка непрерывного литья, радиальная установка непрерывной разливки	радіальне (радіяльне) устаткування безперервного лиття (розливання)
14987	უწყვეტი ჩამოსხმის რვანაკადიანი დანადგარი	восьмиручьевая установка непрерывного литья, восьмиручьевая установка непрерывной разливки	восьмиструмкове устаткування безперервного лиття (розливання)
14988	უწყვეტი ჩამოსხმის უბანი	участок непрерывной разливки	дільниця безперервного розливання
14989	უწყვეტი ჩამოსხმის ცენტრიდანული დანადგარი	центробежная установка непрерывного литья, центробежная установка непрерывной разливки	відцентрове устаткування безперервного лиття (розливання)
14990	უწყვეტი ჩამოსხმის წილი	доля непрерывного литья, доля непрерывной разливки	частка безперервного лиття (розливання)
14991	უწყვეტი ჩამოსხმის ჰორიზონტალური დანადგარი	горизонтальная установка непрерывной разливки	горизонтальне устаткування безперервного лиття (розливання)
14992	უწყვეტი ჩატვირთვის ღუმელი	печь с непрерывной загрузкой	პიჩ ზეპერერვნიმ ჯავანჯენიამ
14993	უწყვეტი წნეხა	непрерывное прессование	ზეპერერვნი ნაგნიჩენია (პრესუვანია)
14994	უწყვეტი ხურების ღუმელი	печь непрерывного нагрева	პიჩ ზეპერერვნი ნაგრვანია
14995	უწყვეტსაგლინავი დგანი	непрерывный прокатный стан	ზეპერერვნი ვალცივნი (პროკატნი) სტანნი (სტანი)
14996	უწყვეტ-სანამზადო დგანი	непрерывно-заготовочный стан	ზეპერერვნი-ჯავთველნი სტანნი (სტანი)
14997	უხენჯო ექსტრუზია	экструзия без окислы	ვიჩავ(ლენია) (ექსტრუზია) ზეპერერვნი
14998	უხეში ადიდვის დგანი	стан грубого волочения	სტანნი (სტანი) გრუბო ვოლოჩინია
14999	უხეში ამოჭმა	грубое вытравливание	გრუბი ვიტრავლენია (ვიშავლენია), გრუბი ვიტრავ
15000	უხეში მარცვალი	грубое зерно	გრუბი ზერნი

14983 curve type continuous caster	Bogenstranggießanlage <i>f</i>	machine <i>f</i> de coulée continue de type courbe
14984 four-strand continuous caster	Vierstrang-Gießmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> de coulée continue à quatre lignes
14985 twin-strand continuous caster	Zweistrang-Gießmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> à coulée continue à deux lignes
14986 S-type (bow type) continuous caster, bow- type plant	Kreisbogen-Stranggießanlage <i>f</i>	machine <i>f</i> à coulée continue construite en arc
14987 eight-strand continuous caster	Achtstrang-Gießmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> à coulée continue à huit lignes
14988 continous casting bay	Stranggießhalle <i>f</i>	section <i>f</i> de coulée continue <i>m</i>
14989 centrifugal continuous caster	Schleuder(strang)gußmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> de coulée continue rotative (centrifuge)
14990 continuous casting ratio, CC ratio	Stranggußverhältnis <i>n</i>	taux <i>m</i> de coulée continue
14991 horizontal continuous caster	Horizontal-Stranggießanlage <i>f</i>	machine <i>f</i> de coulée continue horizontale
14992 conveyor (type) furnace	Durchlaufofen <i>m</i>	four <i>m</i> à passage continu
14993 continuous pressing	kontinuierliches (ununterbrochenes) Pressen <i>n</i>	pressage <i>m</i> continu
14994 continuous line recorder	Linienschreiber <i>m</i>	four <i>m</i> à chauffage continu
14995 continuous rolling mill	kontinuierliche Knüppelstraße <i>f</i> , Kontiknüppelstraße <i>f</i>	train <i>m</i> (laminoir <i>m</i>) continu
14996 continuous billet mill	Kontiknüppelstraße <i>f</i>	laminoir <i>m</i> (train <i>m</i>) continu à billettes
14997 oxide free extrusion	zunderloses (zunderfreies) Strangpressen <i>n</i>	filage <i>m</i> sans oxydation
14998 breakdown drawing mill	Grobzug <i>m</i>	banc <i>m</i> de couche (tréfilage grossier)
14999 macro-etching	Grobätzung <i>f</i>	attaque <i>f</i> grossière
15000 open grain	Grobkorn <i>n</i>	grain <i>m</i> grossier, structure <i>m</i> à gros grain

15001	უხეში მოწამვლა	грубое травление	чорнове шавлення, чорновий вищав
15002	უხეში ფხვნილები	грубые порошки	грубі порошки
15003	უხეშმარცვლოვანი აგებულება	грубозернистое строение	грубозерниста будова
15004	უხეშმარცვლოვანი პერლიტი	грубозернистый перлит	грубозернистий перліт
15005	უხეშმარცვლოვანი სტრუქტურა	грубозернистая структура	грубозерниста структура
15006	უხეშნემსისებრი მარტენსიტი	грубоигольчатый мартенсит	грубоголчастий мартенсит
15007	უხეშნემსოვანი მარტენსიტი	грубоигольчатый мартенсит	грубоголчастий мартенсит
15008	უხეშფირფიტოვანი პერლიტი	грубопластинчатый перлит	грубопластівцевий перліт
15009	უხვადდაფლუსებული გუნდები	высокоофлюсованные окатыши	щедро флюсовані катанці
15010	უხვადდაფლუსებული ცხოზურა	высокоофлюсованный спёк	щедро флюсований випалок
15011	უხვადლეგირებული თუჯი	высоколегированный чугун	щедро легований чавун
15012	უხვადლეგირებული ფოლადი	высоколегированная сталь	щедролегована криця (сталь)
15013	უხვადლეგირებული შენადნობი	высоколегированный сплав	щедролегований звар (сплав)
15014	უხვრელო ზეგამტარობა	бесщелевая сверхпроводимость	безщілинкова надпровідність
15015	უხვრელო ნახევარგამტარი	бесщелевой полупроводник	безщілинковий напівпровідник
15016	უხვამოტიანი ცეცხლგამძლე	многошамотный огнеупор	високошамотний вогнетрив
15017	უჯრედებიანი ფურცელი	рифлённый лист	рифлений (метало)аркуш ((метало)лист)
15018	უჯრედი	ячейка	чарунка, целюла
15019	უჯრედოვანი აგებულება	ячеистое строение	целюлярна (чарункова) будова
15020	უჯრედოვანი გამოყოფა	ячеистое выделение	целюлярне виокремлення
15021	უჯრედოვანი სტრუქტურა	ячеистая структура	целюлярна (чарункова) структура
15022	უჰაერო სივრცე	безвоздушное пространство	безповітряний простір

15001 macro-etching	Grobätzung <i>f</i>	attaque <i>f</i> grossière
15002 large-size powders	körniges Pulver <i>Pl</i>	poudres <i>f pl</i> grossières (en grains, crues)
15003 coarse-grained structure	grobkörniges Gefüge <i>n</i>	structure <i>f</i> à gros grains
15004 coarse granular pe(a)rlite	grobkörniger Perlit <i>m</i>	perlite <i>f</i> à grains grossiers
15005 coarse-grained structure	grobkörnige Struktur <i>f</i>	structure <i>f</i> à gros grains
15006 coarse-needle martensite	großnadeliger Martensit <i>m</i>	martensite <i>f</i> aciculaire grosse
15007 coarse-needle martensite	großnadeliger Martensit <i>m</i>	martensite <i>f</i> aciculaire grosse
15008 coarse lamellar pe(a)rlite	groblamellarer Perlit <i>m</i>	perlite <i>f</i> lamellaire grossière
15009 superfluxepellets	hochbasische Pellets <i>Pl</i>	boulettes <i>f pl</i> (pellets <i>m pl</i>) de haute basicité
15010 superfluxed sinter (agglomerate)	hochbasischer (selbstgehender) Sinterit <i>m</i> (Sintergut <i>n</i>)	agglomérat <i>m</i> superfondant
15011 high-alloy cast iron	hochfestes Roheisen <i>n</i>	fonte <i>f</i> hautement alliée
15012 high-alloy steel	hochlegierter Stahl <i>m</i>	acier <i>m</i> fortement allié
15013 high alloy	hochlegierte Legierung <i>f</i>	alliage <i>m</i> haut allié
15014 zero-gap superconductivity	Supraleitungsfähigkeit <i>f</i> ohne Energielücke	supraconductivité <i>f</i> sans gap
15015 zero-gap semiconductor	Halbleiter <i>m</i> ohne Energielücke	semi-conducteur <i>m</i> sans gap
15016 multifireclay refractory	Mehrschamottfeuerfeststoff <i>m</i> , mehrschamotter Feuerfeststoff <i>m</i>	réfractaire <i>m</i> à haute teneur de chamotte
15017 checkered plate, ruffled sheet	Riffelblech <i>n</i>	tôle <i>f</i> cannelée
15018 cell	Zelle <i>f</i> , Speicherzelle <i>f</i>	cellule <i>f</i> , maille <i>m</i> , alvéole <i>m</i>
15019 cell(ular) structure	Wabengefüge <i>n</i> , Wabenstruktur <i>f</i> , Zellenaufbau <i>m</i> , Zellengefüge <i>n</i> , Zell(en)struktur <i>f</i>	structure <i>f</i> cellulaire (alvéolaire)
15020 cellular precipitation	Zellausscheidung <i>f</i>	précipitation <i>f</i> cellulaire
15021 cell(ular) structure	Wabengefüge <i>n</i> , Wabenstruktur <i>f</i> , Zellenaufbau <i>m</i> , Zellengefüge <i>n</i> , Zell(en)struktur <i>f</i>	structure <i>f</i> cellulaire (alvéolaire)
15022 vacuum	luftleerer Raum <i>m</i>	vide <i>m</i> , sans d'air

ფ

15023	ფაბრიკა	фабрика	фабрика
15024	ფაზა	фаза	фаза
15025	ფაზათა წესი	правило фаз	правило фаз
15026	ფაზათშორისი დაჭიმულობა	межфазовое натяжение	міжфазовий натяг
15027	ფაზათშორისი საზღვარი	межфазная граница	міжфазова межа
15028	ფაზის არსებობის ტემპერატურათა არე	область температур существования фазы	область температур існування фази
15029	ფაზის არსებობის ტემპერატურების ინტერვალი	интервал температур существования фазы, температурный интервал существования фазы	інтервал температур існування фази, температурний інтервал
15030	ფაზის არსებობის ტემპერატურული მონაკვეთი	температурный отрезок существования фазы	відтинок температур існування фази
15031	ფაზური ანალიზი	фазовый анализ	фазовий аналіз
15032	ფაზური გადასვლა	фазовый переход	фазовий перехід
15033	ფაზური გადასვლის დიაგრამა	диаграмма фазового перехода	діаграма фазового переходу
15034	ფაზური გადასვლის კინეტიკა	кинетика фазового перехода	кінетика фазового переходу
15035	ფაზური გადასვლის სითბო	тепло(та) фазового перехода	тепло(та) фазового переходу
15036	ფაზური გადასვლის ტემპერატურა	температура фазового перехода	температура фазового переходу
15037	ფაზური გამოკვლევა	фазовое исследование	фазове дослідження
15038	ფაზური გარდაქმნა	фазовое превращение	фазове перетворення
15039	ფაზური გარდაქმნის დიაგრამა	диаграмма фазового превращения	діаграма фазового перетворення
15040	ფაზური გარდაქმნის კინეტიკა	кинетика фазового превращения	кінетика фазового перетворення
15041	ფაზური გარდაქმნის სითბო	тепло фазового превращения	тепло фазового перетворення
15042	ფაზური გარდაქმნის ტემპერატურა	температура фазового превращения	температура фазового перетворення
15043	ფაზური დაბერება	фазовое старение	фазове старіння
15044	ფაზური დაშლა	фазовый распад	фазовий розпад
15045	ფაზური დაძველება	фазовое старение	фазове старіння
15046	ფაზური კვლევა	фазовое исследование	фазове дослідження
15047	ფაზური კონტრასტი	фазовый контраст	фазовий контраст
15048	ფაზური კონტრასტის მეთოდი	метод фазового контраста	метод фазового контрасту

15023 factory, mill	Fabrik <i>f</i>	fabrique <i>f</i> , usine <i>f</i>
15024 phase	Phase <i>f</i>	phase <i>f</i>
15025 phase rule	Phasenregel <i>f</i>	loi <i>f</i> des phases
15026 interfacial tension	Phasengrenzspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> interfaciale
15027 interphase boundary, interphase	Phasengrenzfläche <i>f</i>	limite <i>f</i> interphase
15028 temperature region of phase existence	Temperaturgebiet <i>n</i> der Phaseexistenz	domaine <i>m</i> de température de l'existence de phase
15029 temperature range of phase existence	Temperaturbereich <i>m</i> der Phaseexistenz	intervalle <i>m</i> de température de l'existence de phase
15030 temperature range of phase existence	Temperaturbereich <i>m</i> der Phaseexistenz	intervalle <i>m</i> de température de l'existence de phase
15031 phase analysis	Phasenanalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> des phases
15032 phase transition	Phasenübergang <i>m</i>	transition <i>f</i> de phase
15033 (phaze) transition diagram	Phasenübergangsdiagramm <i>n</i>	diagramme <i>m</i> de transition de phase
15034 kinetics of phase transition, phase transition kinetics	Kinetik <i>f</i> der Phasentransmutation <i>f</i> , Kinetik <i>f</i> des Phasenübergangs <i>m</i>	cinétique <i>f</i> de transformation de phase
15035 heat of phase transition	Umwandlungswärme <i>f</i>	chaleur <i>f</i> de transition de phase
15036 phase transition temperature	Phasenübergangstemperatur <i>f</i>	température <i>f</i> de transition des phases
15037 phase research (investigation)	Phasenforschung <i>f</i>	recherche <i>f</i> de phase
15038 phase transformation	Phasenumwandlung <i>f</i>	transformation <i>f</i> de phase
15039 (phaze) transformation diagram	Phasentransformationsdiagramm <i>n</i>	diagramme <i>m</i> de transformation de phase
15040 kinetics of phase transformation, phase transformation kinetics	Kinetik <i>f</i> der Phasenumwandlung <i>f</i> , Phasenumwandlungskinetik <i>f</i>	cinétique <i>f</i> de transformation de phase
15041 heat of phase transition	Umwandlungswärme <i>f</i>	chaleur <i>f</i> de transition de phase
15042 phase transition temperature	Phasenübergangstemperatur <i>f</i>	température <i>f</i> de transition des phases
15043 phase aging	Phasenablagerung <i>f</i>	vieillissement <i>m</i> de phase
15044 phase decomposition	Phasedekomposition <i>f</i>	décomposition <i>f</i> des phase
15045 phase aging	Phasenablagerung <i>f</i>	vieillissement <i>m</i> de phase
15046 phase research (investigation)	Phasenforschung <i>f</i>	recherche <i>f</i> de phase
15047 phase contrast	Fasenkontrast <i>m</i>	contraste <i>m</i> de phase
15048 phase-contrast method	Phasenkontrastverfahren <i>n</i>	méthode <i>f</i> de contraste de phase

15049 phase-contrast method	Phasenkontrastverfahren <i>n</i>	méthode <i>f</i> de contraste de phase
15050 phase coherence	Phasenkohärenz <i>f</i>	cohérence <i>f</i> de phase
15051 phase composition	Phasenzusammensetzung <i>f</i>	composition <i>f</i> des phases
15052 transformation stresses	Umwandlungsspannungen <i>Pl</i>	contraintes <i>f pl</i> de changement de phase
15053 phase equilibrium	Phasengleichgewicht <i>n</i>	pondération <i>f</i> de phase
15054 fayalite	Fayalith <i>m</i>	fayalite <i>f</i>
15055 fayalite agglomerate	Fayalithagglomerat <i>n</i>	agglomérat <i>m</i> de fayalite
15056 fayalite sinter (agglomerate)	Fayalithsinterit <i>m</i> , Fayalithsintergut <i>n</i>	agglomérat <i>m</i> de fayalite
15057 Bessemer (converter, niss) matte	Feinstein <i>m</i>	matte <i>f</i> de nickel
15058 primer, fuse	Zünder <i>m</i>	amorce <i>f</i> , allumeur <i>m</i> , tube <i>m</i> exploseur
15059 shield, baffle	Schirm <i>m</i>	chicane <i>f</i>
15060 specific broadening	relative (bezogene) Verbreiterung <i>f</i>	élargissement <i>m</i> relatif
15061 specific broadening	relative (bezogene) Verbreiterung <i>f</i>	élargissement <i>m</i> relatif
15062 relative (unit) deformation	relative Verformung <i>f</i>	déformation <i>f</i> relative
15063 relative altitude (height)	relative Höhe <i>f</i>	altitude <i>f</i> relative
15064 relative density	Dichtenverhältnis <i>n</i>	densité <i>f</i> relative
15065 relative (unit) deformation	relative Deformation <i>f</i>	déformation <i>f</i> relative
15066 reduction of area	Bruchverjüngung <i>f</i> , Brucheinschnürung <i>f</i>	striction <i>f</i>
15067 relative error	relativer Fehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> relative
15068 relative deflection	bezogene Durchbiegung <i>f</i>	flèche <i>f</i> (flexion <i>f</i>) relative
15069 relative deflection	bezogene Durchbiegung <i>f</i>	flèche <i>f</i> (flexion <i>f</i>) relative
15070 relative error	relativer Fehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> relative
15071 specific (percentage) elongation, elongation per unit length	relative (prozentuale) Dehnung <i>f</i> (Verlängerung <i>f</i> , Streckung <i>f</i>)	allongement <i>m</i> relatif, élongation <i>f</i> relative
15072 percentage (specific) elongation after fracture (break(ing), rupture)	prozentuale (relative) Dehnung <i>f</i> (Verlängerung <i>f</i> , Streckung <i>f</i>) nach dem Bruch	allongement <i>m</i> relatif après rupture, élongation <i>f</i> relative après rupture, allongement <i>m</i> (élongation <i>f</i>) pour cent après rupture
15073 ultimate (percentage (specific) breaking) elongation	Bruchdehnung <i>f</i> , Bruchverlängerung <i>f</i> , Bruchstreckung <i>f</i>	allongement <i>m</i> relatif de rupture, élongation <i>f</i> relative de rupture, allongement <i>m</i> (élongation <i>f</i>) pour cent de rupture
15074 theory of relativity, relativity theory	Relativitätstheorie <i>f</i>	théorie <i>f</i> de la relative
15075 lean-to	Halle <i>f</i>	hall <i>f</i>
15076 Fahrenheit (Fahrenheit) thermometer	Thermometer <i>n</i> nach Fahrenheit	thermomètre <i>m</i> de Fahrénheit

15077	ფართო ზოლების უწყვეტი გლინვის დგანი	непрерывный широкополосный прокатный стан	безперервний ширококосмуговий вальцівний (прокатний) ставник (стан)
15078	ფართო ზოლი	широкая полоса	широка смугა
15079	ფართო ლენტის საგლინავი დგანი	стан для прокатки широкой ленты	ставник (стан) для вальцювання (прокатки) широкої стрічки
15080	ფართობი	площадь	площа
15081	ფართოზოლოვანი ლითონი	широкополосный металл	широкосмуговий метал
15082	ფართოზოლოვანი მეტალი	широкополосный металл	широкосмуговий метал
15083	ფართოზოლოვანი უნივერსალური ფოლადი	широкополосная универсальная сталь	широкосмугова універсальна криця (сталь)
15084	ფართოზოლოვანი ფოლადი	широкополосная сталь	широкосмугова криця (сталь)
15085	ფართოზოლსაგლინავი დგანი	широкополосный стан	широкосмуговий ставник (стан)
15086	ფართოთაროიანი ორტესებრი კოჭი	двутапровая широкополочная балка	двотапрова широкополочкова кроква, двотапрова кроква з широкими полицями
15087	ფართოლენტსაგლინავი დგანი	стан для прокатки широкой ленты	ставник (стан) для вальцювання (прокатки) широкої стрічки
15088	ფარსაკეტი	шибер	шибер
15089	ფარული მინარეგები	скрытые примеси	приховані домішки
15090	ფარული სითბო	скрытая теплота	прихована теплота
15091	ფარულენმსისებრი მარტენსიტი	скрытоигольчатый мартенсит	прихованоголчастий мартенсит
15092	ფარულფიფრიტოვანი პერლიტი	скрытопластинчатый перлит	приховано пластівцевий перліт
15093	ფარფლებიანი მილები	плавниковые трубы	плавникові рури (труби), рури (труби) з плавниками
15094	ფასელის დგანი	стан Фасселя	ставник (стан) Фасселя
15095	ფასონურად დართული ბაგირი	фасоннопрядный канат	фасонопрядна линва, фасонопрядний канат
15096	ფასონური აგურების საწყობი	склад фасонных кирпичей	сховище (комора для) фасонної цегли
15097	ფასონური აგური	фасонный кирпич	фасонна цегла
15098	ფასონური აგური ნახვრეტით	фасонный кирпич с отверстием	фасонна цегла перфорована
15099	ფასონური კალიბრი	фасонный калибр	фасонний калібр
15100	ფასონური ნამზადი	фасонная заготовка	фасонна заготовка
15101	ფასონური პროფილი	фасонный профиль	фасонний профіль

15077 (continuous) hot strip (wide strip) mill	(voll)kontinuierliche Breitbandstraße <i>f</i>	laminoir <i>m</i> continu à larges bandes
15078 wide strip	Breitband <i>n</i>	bande <i>f</i> large
15079 broad strip mill	Breitbandwalzwerk <i>n</i>	laminoir <i>m</i> à larges bandes
15080 area	Fläche <i>f</i>	surface <i>f</i>
15081 wide strip	Breitband <i>n</i>	bande <i>f</i> large
15082 wide strip	Breitband <i>n</i>	bande <i>f</i> large
15083 wide strip universal shape steel	breitflächiger Universalstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> à larges bandes universel
15084 wide flat (strip) steel	Breitflachstahl <i>m</i> , Breitbandstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> à larges bandes
15085 broad-strip (wide-strip) mill	Breitbandstraße <i>f</i>	laminoir <i>m</i> à larges bandes
15086 wide (broad) flange beam, H-beam	Breitflanschträger <i>m</i>	poutre <i>f</i> en T à larges ailes
15087 broad-band (wide-band) rolling mill	Breitbandwalzwerk <i>n</i>	laminoir <i>m</i> à larges bandes
15088 (slide) valve, damper, gate	Klappe <i>f</i> , Schieber <i>m</i> , Register <i>n</i>	porte <i>f</i> coulissante, clapet <i>m</i> , papillon <i>m</i> , valet <i>m</i> , registre <i>m</i> , robinet-vanne <i>f</i> , vanne <i>f</i> , vanne <i>f</i> à coulisse
15089 latent impurities	latenter Fremdstoff <i>m</i>	impuretés <i>f pl</i> latentes
15090 latent heat	gebundene Wärme <i>f</i>	chaleur <i>f</i> latente
15091 latent acicular (needle type) martensite	heimnadeliger Martensit <i>m</i>	martensite <i>f</i> aciculaire latente
15092 latent lamellar pearlite	kryptolamellarer Perlit <i>m</i>	perlite <i>f</i> cryptolamellaire (lamellaire latente)
15093 fin tubes	Flessenröhre <i>Pl</i>	tubes <i>m pl</i> de nageoire
15094 Fassel mill	Fassels-Walzwerk <i>n</i>	laminoir <i>m</i> (train <i>m</i>) de Fassel
15095 shape(d)-strand rope	formlinziges Seil <i>n</i>	câble <i>m</i> de toron profilé
15096 fashioned (quarl) bricks stor(ag)e	Formziegellager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des briques profilées
15097 shaped (fashioned) brick	Formstein <i>m</i> , Formziegel <i>m</i>	brique <i>f</i> profilée (moulée)
15098 nozzle brick	Lochstein <i>m</i>	brique <i>f</i> perforée (de fond)
15099 section(al) groove, forming pass	Formkaliber <i>n</i>	cannelure <i>f</i> profilée
15100 shapeblank	Formknüppel <i>m</i>	pièce <i>f</i> brute profilée
15101 shaped section	Formprofil <i>n</i>	(produit <i>m</i>) profilé <i>m</i>

15102	ფასონური პროფილის ყელი	шейка фасонного профиля	шийка фасонного профілю
15103	ფასონური ფოლადი	фасонная сталь	ფასონა კრიცა (სტალი)
15104	ფაქტიური მნიშვნელობა	фактическое значение	ფაქტიჩნე значення
15105	ფაქტიური სიდიდე	фактическая величина	ფაქტიჩნა величина
15106	ფაქტორი	фактор	ფაქტორ, ჩინნიკ
15107	ფაცისი	фация	ფაჯია
15108	ფეთქებად მასალათა საწყობი	склад взрывчатых материалов	სკლად (სხოვიშე) ვიბუხოვოხ მატერიალვ
15109	ფეთქებადი აირები	взрывчатые газы	ვიბუხოვო გავი
15110	ფეთქებადი გაზები	взрывчатые газы	ვიბუხოვო გავი
15111	ფეთქებადი მასალები	взрывчатые материалы	ვიბუხოვო მატერიალი
15112	ფეთქებადი მასალების საწყობი	склад взрывчатых материалов	სკლად (სხოვიშე) ვიბუხოვოხ მატერიალვ
15113	ფეთქებადი მტვერი	взрывчатая пыль	ვიბუხვოვნე პოროხო, ვიბუხვოვნოი (ვიბუხოვოი) პილ
15114	ფეთქებადი ნივთიერება	взрывчатка	ვიბუხვოკა
15115	ფეთქებადი ნივთიერებები	взрывчатые вещества	ვიბუხვოვნო რეხოვინი
15116	ფეთქებადი ნივთიერებების აალებადობა	воспламеняемость взрывчатых веществ	სპალახოვოშე ვიბუხოვოხ რეხოვინ
15117	ფეთქებადი ნივთიერებების ამთვისებლობა	восприимчивость взрывчатых веществ	სპრიინჯთლივოშე ვიბუხოვოხ რეხოვინ
15118	ფეთქებადი ნივთიერებების დეტონაცია	детонация взрывчатых веществ	დეტონაჯია ვიბუხოვოხ რეხოვინ
15119	ფეთქებადი ნივთიერებების მუშაობის უნარი	работоспособность взрывчатых веществ	პრაცეჯატნოშე ვიბუხოვოხ რეხოვინ
15120	ფეთქებადი ნივთიერებების სიძლიერე	работоспособность взрывчатых веществ	პრაცეჯატნოშე ვიბუხოვოხ რეხოვინ
15121	ფეთქებადობა	взрываемость	ვიბუხოვოშე
15122	ფეთქებასაფრთხიანი აირი	взрывоопасный газ	ვიბუხონებეჯეჩნოი გავი
15123	ფეთქებასაფრთხიანი გაზი	взрывоопасный газ	ვიბუხონებეჯეჩნოი გავი
15124	ფეთქებასაშიში აირი	взрывоопасный газ	ვიბუხონებეჯეჩნოი გავი
15125	ფეთქებასაშიში გაზი	взрывоопасный газ	ვიბუხონებეჯეჩნოი გავი
15126	ფენა	слой, пласт	ვერსტვა, პლასტ, შარ
15127	ფენაკიტი	фенакит	ფენაკიტ
15128	ფენის ნავთობი	пластовая нефть	პლასტოვა ნაფტა
15129	ფენის სისქე	толщина слоя	თოვშინა ვერსტვი (შარუ)
15130	ფენოვანი კომპოზიციური მასალა	слоистый композиционный материал	პროშაროვანოი კომპოჯიტნოი მატერიალ
15131	ფენოვანი მასალები	слоистые материалы	პროშარკოვო მატერიალ
15132	ფენოლის საწყობი	склад фенола	სხოვიშე ფენოლვ
15133	ფერადი ამოჭმა	цветное вытравливание	კოლოროვე ვიტრავლენნა (ვიშავლენნა), კოლოროვოი ვიტრავ
15134	ფერადი ლითონები	цветные металлы	კოლოროვო მეთალი
15135	ფერადი ლითონების დნობა პლაზმურ ღუმელებში	плавка цветных металлов в плазменных печах	ვარკა კოლოროვოხ მეთალვ უ პლასმოვოხ პეჩახ

15102 shape neck	Formprofilhals <i>m</i>	gorge <i>f</i> profilée
15103 steel shapes, section(al) steel	Profilstahl <i>m</i>	profilés <i>m pl</i> d'acier (en acier)
15104 actual value	Istwert <i>m</i>	valeur <i>f</i> réelle
15105 actual value	Istwert <i>m</i>	valeur <i>f</i> réelle
15106 factor	Faktor <i>m</i> , Moment <i>n</i>	facteur <i>m</i>
15107 facies	Fazies <i>f</i>	facié <i>m</i>
15108 explosive (powder) storage	Sprengmaterialienlager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des matériaux explosifs
15109 detonating gases	sprengbare Gase <i>Pl</i> , Schlagwetter <i>n</i>	gaz <i>m pl</i> explosifs
15110 detonating gases	sprengbare Gase <i>Pl</i> , Schlagwetter <i>n</i>	gaz <i>m pl</i> explosifs
15111 blasting materials	Explosivität <i>f</i>	explosifs <i>m pl</i>
15112 explosive (powder) storage	Sprengmaterialienlager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des matériaux explosifs
15113 explosive dust	Exsposivstaub <i>m</i>	poussière <i>f</i> explosible
15114 blasting	Sprengstoff <i>m</i>	explosif <i>m</i>
15115 explosives, blasting agent	Sprengstoff <i>m</i>	substance <i>f</i> explosible
15116 inflammability of explosives	Entzündbarkeit <i>f</i> der Sprengstoffe	inflammabilité <i>f</i> des explosifs
15117 susceptibility of explosives	Empfindlichkeit <i>f</i> der Sprengstoffe	susceptibilité <i>f</i> des explosifs, réceptivité <i>f</i>
15118 detonation of explosives	Detonation <i>f</i> von Sprengstoffen	détonation <i>f</i> des explosifs
15119 strength of explosives	Arbeitsfähigkeit <i>f</i> der Sprengstoffe	capacité <i>f</i> des explosifs
15120 strength of explosives	Arbeitsfähigkeit <i>f</i> der Sprengstoffe	capacité <i>f</i> des explosifs
15121 explosibility	Sprengbarkeit <i>f</i>	explosibilité <i>f</i>
15122 explosive gas	explosionsgefährdetes Gas <i>n</i>	gaz <i>m</i> explosif
15123 explosive gas	explosionsgefährdetes Gas <i>n</i>	gaz <i>m</i> explosif
15124 explosive gas	explosionsgefährdetes Gas <i>n</i>	gaz <i>m</i> explosif
15125 explosive gas	explosionsgefährdetes Gas <i>n</i>	gaz <i>m</i> explosif
15126 layer, bed, seam, stratum	Flöz <i>n</i> , Lage <i>f</i> , Schicht <i>f</i>	couche <i>f</i> , lit <i>m</i>
15127 phenacite	Phenakit <i>m</i>	phénacite <i>f</i>
15128 oil in place	Schichterdöl <i>n</i>	huile <i>f</i> en place
15129 bed (case) depth	Schichthöhe <i>f</i>	hauteur <i>f</i> de charge
15130 layer (laminated) composite material	geschichteter Verbundwerkstoff <i>m</i> , Verbundschichtstoff <i>m</i>	matériau <i>m</i> composite stratifié
15131 layer (laminated) materials	Schichtenmaterialien <i>Pl</i>	matériaux <i>m pl</i> stratifiés
15132 phenol stor(age)	Phenollager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> de phénol
15133 colo(u)r etching (pickling)	Farbätzen <i>n</i>	attaque <i>f</i> (décapage <i>m</i>) des couleurs
15134 nonferrous metals	Nichteisenmetalle <i>Pl</i> , NE-Metalle <i>Pl</i>	métaux <i>m</i> non ferreux
15135 plasmadust process	Plasmadust-Verfahren <i>n</i>	procédé <i>f</i> plasmadust

15136	ფერადი ლითონების შენადნობი	сплав цветных металлов, цветной сплав	звар (сплав) кольорових металів, кольоровий звар (сплав)
15137	ფერადი ლითონების ჯართი	лом цветных металлов	брухт кольорових металів
15138	ფერადი მეტალები	цветные металлы	კოლორვი მათალი
15139	ფერადი მეტალების დნობა პლაზმურ ღუმელებში	плавка цветных металлов в плазменных печах	ვარკა კოლორვი მათალი у плазмових печах
15140	ფერადი მეტალოგრაფია	цветная металлография	კოლოროვა მეტალოგრაფია
15141	ფერადი მეტალურგია	цветная металлургия	კოლოროვა მეტალურგია
15142	ფერადი მოწამვლა	цветное травление	კოლოროვე შავლენია, კოლოროვი ვიშავ
15143	ფერადი შენადნობი	цветной сплав	კოლოროვი სპლავ
15144	ფერგუსონიტი	фергусонит	ფერგუსონიტ
15145	ფერდო	откос	სხილ
15146	ფერეს დიამეტრი	диаметр Фере	დიამეტრ Фере
15147	ფერითი კონტრასტი	цветовой контраст	კონტრასტ კოლორვი
15148	ფერითი პირომეტრი	цветовой пирометр	კოლოროვი პირომეტრი
15149	ფერიმაგნეტიზმი	ферримагнетизм	ფერიმაგნეტიზმი
15150	ფერიმაგნეტიკური მასალები	ферримагнитные материалы	ფერიმაგნეტიკური მასალები
15151	ფერის ტემპერატურა	температура цвета	температура кольору
15152	ფერიტი	феррит	ფერიტი
15153	ფერიტის მარცვლის ზომა	размер зерна феррита, размер ферритного зерна	розмір зерна фериту, розмір феритного зерна
15154	ფერიტ-მარტენსიტული ფოლადი	феррито-мартенситная сталь	ფერიტო-მარტენსიტის კრიცა (სტალი)
15155	ფერიტმასტაბილიზაციური ელემენტი	ферритостабилизирующий элемент	ფერიტო-სტაბილიზაციური ელემენტი
15156	ფერიტმასტაბილიზატორი	ферритостабилизатор	ფერიტო-სტაბილიზატორი
15157	ფერიტული გადასვლა	ферритный переход	ფერიტის გადასვლა
15158	ფერიტული გარდაქმნა	ферритное превращение	ფერიტის გარდაქმნა
15159	ფერიტული თუჯი	ферритный чугуун	ფერიტის (ფერიტის) ჩავუნი
15160	ფერიტული ფაზა	ферритная фаза	ფერიტის ფაზა
15161	ფერიტული ფოლადი	ферритная сталь	ფერიტის კრიცა (სტალი)
15162	ფერიტწარმოქმნეული ელემენტი	ферритообразующий элемент	ფერიტო-სტაბილიზაციური ელემენტი
15163	ფერმი-ზედაპირი	ферми-поверхность	ფერმი-პოვარხნია
15164	ფერმის ენერგია	энергия Ферми	ენერგია ფერმი
15165	ფერმის ზედაპირი	поверхность Ферми	პოვარხნია ფერმი
15166	ფერმი-სითხე	ферми-жидкость	ფერმი-რედიანი
15167	ფეროალუმინი	ферроалюминий	ფეროალუმინი
15168	ფერობორი	ферробор	ფერობორი
15169	ფერობორის საწყობი	склад ферробора	სხვიშიე (კომორა დია) ფერობორი
15170	ფეროვანადიუმი	феррованадий	ფეროვანადი
15171	ფეროვანადიუმის საწყობი	склад феррованадия	სხვიშიე (კომორა დია) ფეროვანადი

15136 nonferrous alloy	Nichteisenlegierung <i>f</i>	alliage <i>m</i> non ferreux
15137 scrap of nonferrous metals	Nichteisenmetall-Schrott <i>m</i>	scrap <i>m</i> de métaux non ferreux
15138 nonferrous metals	Nichteisenmetalle <i>Pl</i> , NE-Metalle <i>Pl</i>	métaux <i>m</i> non ferreux
15139 plasmadust process	Plasmadust-Verfahren <i>n</i>	procédé <i>f</i> plasmadust
15140 colo(u)r metallography	Farbmetallographie <i>f</i>	métallographie <i>f</i> en couleurs
15141 nonferrous metallurgy	Nichteisenmetallurgie <i>f</i> , NE-Metallindustrie <i>f</i>	métallurgie <i>f</i> des non-ferreux
15142 colo(u)r etching (pickling)	Farbätzen <i>n</i>	attaque <i>f</i> (décapage <i>m</i>) des couleurs
15143 nonferrous alloy	Nichteisenlegierung <i>f</i>	alliage <i>m</i> non ferreux
15144 fergusonite, bragite	Fergusonit <i>m</i>	fergusonite <i>f</i>
15145 slope	Abhang <i>m</i> , Böschung <i>f</i>	talus <i>m</i> , pente <i>f</i>
15146 Ferre diameter	Ferre-Durchmesser <i>m</i>	diamètre <i>m</i> Ferré
15147 colo(u)r contrast	Farbkontrast <i>m</i>	contraste <i>m</i> de couleurs
15148 colo(u)r pyrometer	Farbpyrometer <i>n</i>	pyromètre <i>m</i> chromatique (en couleurs)
15149 ferrimagnetism	Ferrimagnetismus <i>m</i>	ferrimagnétisme <i>m</i>
15150 ferrimagnetic materials	Ferrimagnetmaterialien <i>Pl</i>	matériaux <i>m pl</i> ferrimagnétiques
15151 colo(u)r temperature	Farbtemperatur <i>f</i>	température <i>f</i> de couleur
15152 ferrite	Ferrit <i>m</i>	ferrite <i>f</i>
15153 ferritic grain size	Ferritkorngröße <i>f</i>	grosseur <i>m</i> du grain ferritique
15154 ferritic-martensitic steel	ferritisch-martensitischer Stahl <i>m</i>	acier <i>m</i> ferritique-martensitique
15155 ferrite-stabilizing element	ferritstabilisierendes Element <i>n</i>	élément <i>m</i> alpha
15156 ferrite former	ferritstabilisierendes (alphagenes) Element <i>n</i>	élément <i>m</i> alphagène
15157 ferritic transition	Ferritübergang <i>m</i>	transition <i>f</i> ferritique
15158 ferritic transformation	Ferritumwandlung <i>f</i>	transformation <i>f</i> ferritique
15159 ferritic cast iron	ferritisches Gusseisen <i>n</i>	fonte <i>f</i> ferritique
15160 ferritic phase	ferritische Phase <i>f</i>	phase <i>f</i> ferritique
15161 ferritic steel	ferritischer Stahl <i>m</i>	acier <i>m</i> ferritique
15162 ferrite-forming element	ferriterzeugendes Element <i>n</i>	élément <i>m</i> alpha
15163 Fermi surface	Fermi-Fläche <i>f</i>	surface <i>f</i> de Fermi
15164 Fermi energy	Fermi-Energie <i>f</i>	énergie <i>f</i> de Fermi
15165 Fermi surface	Fermifläche <i>f</i>	surface <i>f</i> de fermi
15166 Fermi liquid	Fermi-Flüssigkeit <i>f</i>	fluide <i>f</i> de Fermi
15167 ferroalumin(i)um	Ferroaluminium <i>n</i>	ferroaluminium <i>m</i>
15168 ferroboron	Ferrobore <i>n</i>	ferrobore <i>m</i>
15169 ferroboron (iron boron) storage area	Ferroborelager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des ferrobore
15170 ferrovanadium	Ferrovanadin <i>n</i>	ferrovanadium <i>m</i>
15171 ferrovanadium storage area	Ferrovanadiumlager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des ferrovanadium

15172	ფეროვოლფრამი	ферровольфрам	феровольфрам
15173	ფეროვოლფრამის საწყობი	склад ферровольфрама	сховище (комора для) феровольфраму
15174	ფეროზონდური კონტროლი	феррозондовый контроль	ферозондовый контроль
15175	ფეროზონდური შემოწმება	феррозондовая проверка	ферозондова перевірка
15176	ფერომაგნეტიზმი	ферромагнетизм	феромагнетизм
15177	ფერომაგნეტიკური მასალები	ферромагнитные материалы	феромагнетні матеріал
15178	ფერომაგნეტიკური შენადნობი	ферромагнитный сплав	феромагнетний (залізомагнетний) звар (сплав)
15179	ფერომაგნეტიკური	ферромарганец	феромарганець
15180	ფერომაგნეტიკურის პუდრი	ферромарганцевая пудра	феромарганцева пудра
15181	ფერომაგნეტიკურის საწყობი	склад ферромарганца	сховище (комора для) феромарганцю
15182	ფერომაგნეტიკურის ფხვნილი	ферромарганцевый порошок	феромарганцевий порошок
15183	ფეროლიბდენი	ферромолибден	феромолібден
15184	ფეროლიბდენის საწყობი	склад ферромолибдена	комора (сховище) феромолібдену
15185	ფერონიკელი	ферроникель	феронікель
15186	ფერონიკელის გუნდა	ферроникелевая крица	феронікелеве кричне залізо
15187	ფერონიობი	феррониобий	фероніобій
15188	ფერონიობის საწყობი	склад феррониобия	сховище (комора для) фероніобію
15189	ფერონიქრომი	ферронихром	фероніхром
15190	ფეროსილიკომაგნეტიკური	ферросиликомарганец	феросилікомарганець
15191	ფეროსილიკოქრომი	ферросиликохром	феросилікохром
15192	ფეროსილიკოციკონი	ферросиликоцирконий	феросилікоцирконій
15193	ფეროსილიცი	ферросилиций	феросиліцій
15194	ფეროსილიციის პუდრი	ферросилициевая пудра	феросиліцієვა пудра
15195	ფეროსილიციის საწყობი	склад ферросилиция	сховище (комора для) феросиліцію
15196	ფეროსილიციის ფხვნილი	ферросилициевый порошок	феросиліцієвий порошок
15197	ფეროსტატიკური წნევა	ферростатическое давление	феростатичний тиск
15198	ფეროტიტანი	ферротитан	феротитан
15199	ფეროტიტანის საწყობი	склад ферротитана	сховище (комора для) феротитану
15200	ფეროფოსფორი	феррофосфор	ферოфосфор
15201	ფეროქრომი	феррохром	ферохром

15172 ferrotungsten	Ferrowolfram <i>n</i>	ferrotungstène <i>m</i>
15173 ferrotungsten storage area	Ferrowolframlager <i>n</i>	dépot <i>m</i> des ferrotungstène
15174 ferroprobe control	Ferrosondkontrolle <i>f</i>	contrôle <i>m</i> de ferrosonde
15175 ferroprobe inspection	Ferrosond(über)prüfung <i>f</i>	inspection <i>f</i> de ferrosonde
15176 ferromagnetism	Ferromagnetismus <i>m</i>	ferromagnétisme <i>m</i>
15177 ferromagnetic materials	Ferromagnetmaterialien <i>Pl</i>	matériaux <i>m pl</i> ferromagnétiques
15178 ferromagnetic alloy	ferromagnetische Legierung <i>f</i>	alliage <i>m</i> ferromagnétique
15179 ferromanganese	Eisenmangan <i>n</i> , Ferromangan <i>n</i>	ferromanganèse <i>m</i>
15180 ferromanganese powder	Ferromangampudersand <i>m</i>	poudre <i>f</i> de ferromanganèse
15181 ferromanganese storage area	Ferromanganlager <i>n</i>	dépot <i>m</i> des ferromanganèse
15182 ferromanganese powder	Ferromanganpulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> de ferromanganèse
15183 ferromolybdenum	Ferromolybdän <i>n</i>	ferromolybdène <i>m</i>
15184 ferromolybdenum storage area	Ferromolybdänlager <i>n</i>	dépot <i>m</i> des ferromolibdène
15185 ferronickel	Ferronickel <i>n</i>	ferronickel <i>m</i>
15186 ferronickel ball	Ferronickelluppe <i>f</i>	balle <i>f</i> de ferronickel
15187 ferroniobium, ferrocolumbium	Ferroniob <i>n</i>	ferroniobium <i>m</i>
15188 ferroniobium (ferrocolumbium) storage area	Ferronioblager <i>n</i>	dépot <i>m</i> des ferroniobium
15189 ferronichrome	Ferronichrom <i>n</i>	ferronichrome <i>m</i>
15190 iron-silicon-manganese, Ferrosilicomanganese	Eisensilikomangan <i>n</i> , Ferrosilikomangan <i>n</i>	ferrosilicomanganèse <i>m</i>
15191 ferrochrome silicon	Ferrosilikonchrom <i>n</i>	ferro-silico-chrome <i>m</i>
15192 zirconium ferrosilicon	Ferrosilikozirkonium <i>n</i>	ferro-silico-zircone <i>m</i>
15193 ferrosilicon, ferrosilicium	Ferrosilizium <i>n</i>	ferrosilicium <i>m</i>
15194 ferrosilicium (ferrosilicon) powder	Ferrosiliziumpudersand <i>m</i>	poudre <i>f</i> de ferrosilicium
15195 ferrosilicium (ferrosilicon) storage area	Ferrosiliziumlager <i>n</i>	dépot <i>m</i> des ferrosilicium
15196 ferrosilicium (ferrosilicon) powder	Ferrosiliziumpulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> de ferrosilicium
15197 ferrostatic pressure	ferrostatischer Druck <i>m</i>	pression <i>f</i> ferrostatique
15198 ferrotitanium	Ferrotitan <i>n</i>	ferrotitane <i>m</i>
15199 ferrotitanium storage area	Ferrotitanlager <i>n</i>	dépot <i>m</i> de ferrotitane
15200 ferrophosphorus	Ferrophosphor <i>m</i>	ferrophosphore <i>m</i>
15201 ferrochrome, ferrochromium	Ferrochrom <i>n</i>	ferrochrome <i>m</i>

15202	ფეროქრომის საწყობი	склад феррохрома	сховище (комора для) ферохрому
15203	ფეროშენადნობები	ферросплавы	ферозвари, феросплави
15204	ფეროშენადნობთა მსხვრევის ნარჩენები	отходы дробления ферросплавов	відходи (рештки) розкришення ферозварів (феросплавів)
15205	ფეროშენადნობი	ферросплав	ферозвар, феросплав
15206	ფეროშენადნობის ღუმელი	ферросплавная печь	феровиплавна (ферозварна) піч
15207	ფეროცერიუმი	ферроцерий	фероцерій
15208	ფეროცერიუმის საწყობი	склад ферроцерия	сховище (комора для) фероцеріуму
15209	ფეროცირონიუმი	ферроцирконий	фероциркон
15210	ფერფლი	пепел	попіл
15211	ფექრალი	фехраль	фехраль
15212	ფთორი	фтор	фтор
15213	ფთორიდები	фториды	фториди
15214	ფთორიდი	фторид	фторид
15215	ფიალა	чаша	чаша
15216	ფიალა აგლომერაციისთვის	чаша для агломерации	чаша для агломерації
15217	ფიგურა	фигура	фігура
15218	ფიზიკა	физика	фізика
15219	ფიზიკური თვისებები	физические свойства	фізичні властивості
15220	ფიზიკური სითბო	физическая теплота, физическое тепло	фізична теплота, фізичне тепло
15221	ფიზიკურ-ქიმიური ანალიზი	физико-химический анализ	фізико-хімічний аналіз
15222	ფიზიკურ-ქიმიური გამოკვლევა	физико-химическое исследование	фізико-хімічне дослідження
15223	ფიზიკურ-ქიმიური გამოცდები	физико-химические испытания	фізико-хімічні випробування
15224	ფიზიკურ-ქიმიური თვისებები	физико-химические свойства	фізико-хімічні властивості
15225	ფიზიკურ-ქიმიური თვისებების გამოკვლევა	изучение физико-химических свойств	дослідження фізико-хімічних властивостей
15226	ფიზიკურ-ქიმიური თვისებების კვლევა	изучение физико-химических свойств	дослідження фізико-хімічних властивостей
15227	ფიზიკურ-ქიმიური თვისებების შესწავლა	изучение физико-химических свойств	вивчення фізико-хімічних властивостей
15228	ფიზიკურ-ქიმიური კვლევა	физико-химическое исследование	фізико-хімічне дослідження
15229	ფიზიკურ-ქიმიური პროცესების აქტივაცია	активация физико-химических процессов	активація фізико-хімічних процесів
15230	ფიზიკურ-ქიმიური ტესტირება	физико-химическое тестирование	фізико-хімічне тестування
15231	ფითხის დანაფარი	шпаклёвочное покрытие	шпаклеве покриття

15202 ferrochrome (ferrochromium) storage area	Ferrochromlager <i>n</i>	dépot <i>m</i> de ferro-chrome
15203 ferroalloys	Ferrolegerungen <i>Pl</i> , Eisenlegierungen <i>Pl</i>	ferro-alliages <i>m pl</i>
15204 ferroalloy breaking (crushing) waste	Abfälle <i>Pl</i> beim Ferrolegerungszerkleinern	déchets <i>m pl</i> de concassage des ferro-alliages
15205 ferroalloy	Ferrolegerungen <i>f</i> , Eisenlegierung <i>f</i>	ferro-alliage <i>m</i>
15206 ferroalloy furnace	Ferrolegerungs-ofen <i>m</i>	four <i>m</i> à ferro-alliages
15207 ferrocium	Ferrozen <i>n</i>	ferrocérium <i>m</i>
15208 ferrocium storage area	Ferroziumlager <i>m</i>	dépot <i>m</i> de ferro-cérium
15209 ferrozirconium	Ferrozirkonium <i>n</i>	ferrozirconium <i>m</i>
15210 (loose) ashes	Asche <i>f</i>	cendre <i>f</i>
15211 fecral	Fechral <i>m</i>	fechral <i>m</i>
15212 fluorine	Fluor <i>n</i>	fluor <i>m</i>
15213 fluorides	Fluoride <i>Pl</i>	fluorures <i>m pl</i>
15214 fluoride	Fluorid <i>n</i>	fluorure <i>m</i>
15215 pot	Pfanne <i>f</i>	cuve <i>f</i>
15216 sintering pan	Sinterpfanne <i>f</i>	cuve <i>f</i> d'agglomération
15217 figure	Figur <i>f</i>	figure <i>f</i>
15218 physic	Physik <i>f</i>	physique <i>f</i>
15219 physical properties	physikalische Eigenschaften <i>Pl</i>	propriétés <i>f pl</i> physiques
15220 physical heat	physikalische Wärme <i>f</i>	chaleur <i>f</i> physique
15221 physico-chemical analysis	physikalisch-chemische Analyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> physico-chimique
15222 physico-chemical research (investigation)	physikalisch-chemische Forschung <i>f</i>	recherche <i>f</i> physico-chimique
15223 physico-chemical tests	physikal-chemische Prüfung <i>f</i>	essais <i>m pl</i> physico- chimiques
15224 physicochemical properties	physikalisch-chemische Eigenschaften <i>Pl</i>	propriétés <i>f pl</i> physico- chimiques
15225 physico-chemical properties examination (investigation)	physikal-chemische Prüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> physico-chimique
15226 physico-chemical properties examination (investigation)	physikal-chemische Prüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> physico-chimique
15227 physico-chemical test	Untersuchung <i>f</i> des physikal-chemische Aigenaft	essai <i>m</i> physico-chmique
15228 phisico-chemical research (investigation)	physikalisch-chemische Forschung <i>f</i>	recherche <i>f</i> physico-chimique
15229 activation of physical- chemical processes	physikalisch-chemische Prozesseaktivierung <i>f</i>	activation <i>f</i> des procédés physicochimiques
15230 physico-chemical test	physikal-chemische Prüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> physico-chmique
15231 putty coating	Spachtelmasseüberzug <i>m</i>	revêtement <i>m</i> de spatule

15232	ფილა	плита	плита
15233	ფილამაცივარი	плитовый холодильник	плитовий охолодник
15234	ფილაქანი	плитняк	плитняк
15235	ფილებიანი კრისტალიზატორი	плиточный кристаллизатор	плитковий кристалізатор
15236	ფილტვრა	процеживание, фильтрация, фильтрование	ცდენა, ფილტრაცია, ფილტრუა
15237	ფილტვრა ფხვიერ ნივთიერებში გატარებით	фильтрация (процеживание) через сыпучие вещества	ფილტრაცია (ცდენა) через сипკი речовини
15238	ფილტრაცია	фильтрация	ფილტრაცია
15239	ფილტრაცია ფხვიერ ნივთიერებებში გატარებით	фильтрация (процеживание) через сыпучие вещества	ფილტრაცია (ცდენა) через сипკი речовини
15240	ფილტრი	фильтр	ფილტრი, ციდილო
15241	ფილტრ-წნეხი	фильтр-жом, фильтр-пресс	ფილტრ-გნით, ფილტრ-прес
15242	ფინალური კონცენტრატი	финальный концентрат	ფინალური концентрат
15243	ფინური გამოღობა	финская выплавка	ფინსკა виплавка
15244	ფინური ღნობა	финская плавка	ფინსკა варка
15245	ფირი	плёнка	პლევკა
15246	ფირფიტებშორისი მანძილი	межпластиночное расстояние	ვიდსანა მუჟპლათივკოვა
15247	ფირფიტოვან-ზონარიანი ტრანსპორტიორი	пластинчато-ленточный транспортёр	პლათივკო-სტრიჩკოვი ტრანსპორტერ
15248	ფირფიტოვანი აგებულება	пластинчатое строение	პლათივკოა ბუდოვა
15249	ფირფიტოვანი გრაფიტი	пластинчатый графит	ლაპათი (პლათივკოვი) გრაფიტ
15250	ფირფიტოვანი კონვეიერი	фартучный конвейер	პლათივკოვი კონვეერ
15251	ფირფიტოვანი კონვეიერი	пластинчатый конвейер	პლათივკოვი კონვეერ
15252	ფირფიტოვანი მარტენსიტი	пластинчатый мартенсит	პლათივცივი მარტენსიტი
15253	ფირფიტოვანი მკვებავი	пластинчатый питатель	პლათივკოვი ჯივინიკი
15254	ფირფიტოვანი პერლიტი	пластинчатый перлит	პლათივცივი პერლიტი
15255	ფირფიტოვანი სტრუქტურა	пластинчатая структура	პლათივკოა სტრუქტურა
15256	ფირფიტოვანი ტრანსპორტიორი	пластинчатый транспортёр	პლათივკოვი ტრანსპორტერ
15257	ფირფიტოვან-ლენტური კონვეიერი	пластинчато-ленточный конвейер	პლათივკო-სტრიჩკოვი კონვეერ
15258	ფისდოლომიტური აგური	смолодоломитовый кирпич	სმოლოდოლომიტოვა ცეგლა
15259	ფისდოლომიტური ცეცხლგამძლე	смолодоломитовый огнеупор	სმოლოდოლომიტოვი ვოგნეტრივ
15260	ფისების საწყობი	склад смолы, смоляной склад	სხოვიშე სმოლი
15261	ფისი	смола	სმოლა
15262	ფისის კონდენსატი	смоляной конденсат	სმოლიანი კონდენსატი

15232 armo(u)r plate	Platte <i>f</i>	plaque <i>f</i>
15233 plate cooler	Plattenkühler <i>m</i>	refroidisseur <i>m</i> à plaque
15234 flagstone	Plattenstein <i>m</i> , Steinplatte <i>f</i>	roche <i>f</i> en plaquettes
15235 plate mo(u)ld	Plattenkokille <i>f</i>	lingotière <i>f</i> à plaques
15236 filtration, percolation, seepage	Filtration <i>f</i>	filtration <i>f</i>
15237 percolation	Perkolation <i>f</i>	percolation <i>f</i>
15238 filtration, percolation, seepage	Filtration <i>f</i>	filtration <i>f</i>
15239 percolation	Perkolation <i>f</i>	percolation <i>f</i>
15240 filter	Filter <i>n</i>	filtre <i>m</i>
15241 pressure filter, filter press	Filterpresse <i>f</i>	filtre-pressé <i>f</i>
15242 final concentrate	Endkonzentrat <i>n</i>	concentré <i>m</i> final
15243 finnish (s)melting	finnische Erschmelzen <i>n</i>	fusion <i>f</i> finlandaise
15244 finnish smelting	finnisches Schmelzen <i>n</i>	fonte <i>f</i> finlandaise
15245 lap, scab, skin, film	dünne Schicht <i>f</i> , Abblättern <i>n</i>	couche <i>f</i> , film <i>m</i> , pellicule <i>f</i> , plaquette <i>f</i>
15246 interlammelar spacing	Lamellenabstand <i>m</i>	distance <i>f</i> interlamellaire
15247 platform-belt type conveyer	Plattenbandförderer <i>m</i>	transporteur <i>m</i> à plateaux et à courroie
15248 lamellar structure	lamallares Gefüge <i>n</i>	structure <i>f</i> lamellaire
15249 plate graphite	Flockengraphit <i>m</i>	graphite <i>m</i> compact
15250 apron (platform, plate(- type)) conveyer (conveyer)	Plattenförderband <i>n</i> , Plattenförderer <i>m</i> , Plattenbandförderer <i>m</i>	conveyeur <i>m</i> à tabliers, transporteur <i>m</i> à palettes (à tabliers)
15251 apron (platform, plate(- type)) conveyer (conveyer)	Plattenförderband <i>n</i> , Plattenförderer <i>m</i> , Plattenbandförderer <i>m</i>	conveyeur <i>m</i> à tabliers, transporteur <i>m</i> à palettes (à tabliers)
15252 plate (plate-type, lamellar) martensite	Plattenmartensit <i>m</i>	martensite <i>f</i> lamellaire
15253 apron feeder	Plattenbandförderer <i>m</i>	alimentateur <i>m</i> à tabliers (palettes)
15254 lamellar pe(a)rlite	lamellarer Perlit <i>m</i>	perlite <i>f</i> lamellaire
15255 lamellar structure	lamallare Struktur <i>f</i>	structure <i>f</i> lamellaire
15256 apron (platform, pplat- type) conveyer	Plattenbandförderer <i>m</i> , Plattentransporter <i>m</i>	transporteur <i>m</i> à palettes (tablier)
15257 platform-belt type conveyer	Platten-Gurtförderer <i>m</i>	transporteur <i>m</i> à plateaux et à courroie
15258 tar-dolomite brick	Teerdolomitstein <i>m</i>	brique <i>f</i> de dolomie goudronée
15259 resin dolomite refractory	Harzdolomitfeuerfeststoff <i>m</i>	réfractaire <i>m</i> de dolomie à liant de goudron
15260 gum (pitch, resin, tar) storage	Harzlager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des goudron
15261 tar, pitch, resin	Teer <i>m</i> , Harz <i>n</i>	goudron <i>m</i> , brai <i>m</i>
15262 peat tar	Teerkondensat <i>n</i>	goudron <i>m</i> de tourbe

15263 ფიტინგები	фитинги	фїтінги
15264 ფიუზენი	фюзен	ფ'იუზენ
15265 ფიუმინგ-პროცესი	фьюминг-процесс	ფ'იუმინგ-процес
15266 ფიფქა გრაფიტი	хлопьевидный графит	პლასტვცევი გრაფიტ
15267 ფიფქა პუდრები	хлопьевидные пудры	ლათატი (პლასტვცევი) პუდრი
15268 ფიფქა ფხვნილები	хлопьевидные порошки	ლათატი (პლასტვცევი) პოროშკი
15269 ფიქალი	сланец	სლანეც
15270 ფიქლები	сланцы	სლანცი
15271 ფიქლის ინდუსტრია	сланцевая индустрия	სლანცევა ინდუსტრია
15272 ფიქლის მრეწველობა	сланцевая промышленность	სლანცევა პრომისლოვით
15273 ფიქლის წარმოება	сланцевое производство	სლანცევა ვირობნიცტო
15274 ფიქსაცია	фиксация	ფიქსაცია
15275 ფიქსირებული აზოტი	фиксированный азот	ფიქსოვანი აზოტი
15276 ფიჭისებრი ბუშტები	сотовые пузыри	სტილნიკოვი პუხირი
15277 ფიჭისებრი ქერქვეშა ბუშტი	сотовый подкорковый пузырь	პიძშკორინკოვი სტილნიკოვი პუხირი
15278 ფიჭური აგებულება	сотовое строение	სტილნიკოვა ბუდოვა
15279 ფიჭური სტრუქტურა	сотовая структура	სტილნიკოვა სტრუქტურა
15280 ფლეგმა	флегма	ფლეგმა
15281 ფლოკენი	флокен	ფლოკენ
15282 ფლოკენმგრძობიარობა	флокеночувствительность	ფლოკენოჩუტლივით
15283 ფლოკულა	флокула	ფლოკულა
15284 ფლოკულაცია	флокуляция	ფლოკუляცია
15285 ფლოტაცია	флотация	ფლოტაცია
15286 ფლოტაცია წნევის ქვეშ	флотация под давлением	ვიდმევკა (ფლოტაცია) პიძ ტისკო
15287 ფლოტაციის რეაგენტი	реагент флотации	რეაგენტი (რეაგენტი) ფლოტაცი
15288 ფლოტაციის სიჩქარე	скорость флотации	შვიდკით ვიძმევნი (ვიძმევკი, ფლოტაცი)
15289 ფლოტაციის სქემა	схема флотации	სქემა ფლოტაცი
15290 ფლოტაციური გამდიდრება	флотационное обогащение	ვიძმევნი (ფლოტაციინე) ზბაგენი
15291 ფლოტაციური კონცენტრატი	флотационный концентрат	ვიძმევა (ფლოტაციინა) ბაგაჩკა, ვიძმევი (ვიძმევი, ფლოტაციინი) კონცენტრატი
15292 ფლოტო რეაქტივი	флотореактив	ფლოტორეაქტივი, ფლოტორეაქტივი
15293 ფლოტოგრაფიტაცია	флотогравитация	ფლოტოგრაფიტაცია
15294 ფლოტორეაგენტი	флотореагент	ფლოტორეაგენტი, ფლოტორეაგენტი
15295 ფლოიდი	флюид	ფლოიდი
15296 ფლოორესცენციური დეფექტოსკოპია	флюоресцентная дефектоскопия	ფლოორესცენცია დეფექტოსკოპია
15297 ფლოორიტი	флюорит	ფლოორიტი
15298 ფლოორიტული მადნები	флюоритовые руды	ფლოორიტოვი რუდი

15263 fittings	Fittings <i>Pl</i>	raccords <i>m pl</i> tubulaires
15264 fusain	Füsen <i>n</i>	fusain <i>m</i>
15265 fumigation	Fumigation <i>f</i>	fumigation <i>f</i>
15266 flaky (flaked) graphite	Flockengraphit <i>m</i>	graphite <i>m</i> compact
15267 flake powders	flockiges Pulver <i>Pl</i>	poudres <i>f pl</i> floconneuses
15268 flake powders	flockiges Pulver <i>Pl</i>	poudres <i>f pl</i> floconneuses
15269 shale, slate	Schiefer <i>m</i>	schiste <i>m</i>
15270 shales	Schifer <i>m</i>	schistes <i>m pl</i>
15271 shale industry	Ölschieferindustrie <i>f</i>	industrie <i>f</i> des schistes
15272 shale industry	Ölschieferindustrie <i>f</i>	industrie <i>f</i> des schistes
15273 shale production	Olschieferproduktion <i>f</i>	production <i>f</i> du schiste
15274 fixation	Fixierung <i>f</i> , Festsetzung <i>f</i>	fixation <i>f</i>
15275 fixed nitrogen	gebundener Stickstoff <i>m</i>	azote <i>m</i> fixé
15276 honeycomb blowholes	Rondblasen <i>Pl</i>	soufflures <i>f pl</i> en nid d'abeille
15277 subcutaneous blowhole	Randblase <i>f</i>	soufflure <i>f</i> de peau (superficielle)
15278 cell(ular) structure	Wabengefüge <i>n</i> , Wabenstruktur <i>f</i> , Zellenaufbau <i>m</i> , Zellengefüge <i>n</i> , Zell(en)struktur <i>f</i>	structure <i>f</i> cellulaire (alvéolaire)
15279 cell(ular) structure	Wabengefüge <i>n</i> , Wabenstruktur <i>f</i> , Zellenaufbau <i>m</i> , Zellengefüge <i>n</i> , Zell(en)struktur <i>f</i>	structure <i>f</i> cellulaire (alvéolaire)
15280 reflux	Phlegma <i>f</i>	reflux <i>m</i>
15281 flake	Flocke <i>f</i>	flocon <i>m</i>
15282 flake susceptibility	Flockenempfindlichkeit <i>f</i>	sensibilité <i>f</i> aux flocons
15283 floc, flocculi	Flocken <i>n</i>	flocons <i>m pl</i>
15284 flocculation	Flockung <i>f</i> , Auslockung <i>f</i>	floculation <i>f</i>
15285 floating, flotation	Aufschwimmen <i>n</i> , Flotation <i>f</i>	flottation <i>f</i> , remontée <i>f</i>
15286 compression flotation	Kompressionsflotation <i>f</i>	flottation <i>f</i> de compression
15287 flotation reactant	Flotationsreagenz <i>n</i>	agent <i>m</i> de flottation
15288 flotation velocity	Flotationsgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> de flottation
15289 flotation diagram	Flotationschema <i>n</i>	schéma <i>f</i> de flottation
15290 floatation	Flotationsaufbereitung <i>f</i> , Swimmaufbereitung <i>f</i>	enrichissement <i>m</i> par flottation
15291 flotation concentrate	Schwimmaufbereitungskonzentrat <i>n</i>	concentré <i>m</i> flotté
15292 foamer, frother, foaming agent	Flotationsreagenz <i>f</i> , Schaumbild(n)er <i>m</i>	agent <i>m</i> de flottation, moussogène <i>f</i>
15293 table flotation	Herdflotation <i>f</i> , Flotogravitation <i>f</i> , Flotoschwerkraftaufbereitung <i>f</i>	flottation <i>f</i> sur tables, flottogravitation <i>f</i>
15294 flotation (flothing) reagent	Flotationsreagenz <i>f</i> , Schaumbild(n)er <i>m</i>	agent <i>m</i> de flottation, moussogène <i>f</i>
15295 fluid	Fluid <i>n</i>	fluide <i>m</i>
15296 fluorescent flaw detection	fluoreszenze Defektoskopie <i>f</i>	fluoroscopie <i>f</i>
15297 fluorite	Fluorin <i>n</i> , Fluorit <i>m</i>	fluorite <i>f</i>
15298 fluorite ores	Fluoriterze <i>Pl</i>	minerais <i>m pl</i> de fluorine

15299	ფლუსები	флюсы	ფლუსი
15300	ფლუსი	флюс	ფლუს
15301	ფლუსიანი აგლომერატი	офлюсованный агломерат	ფლუსოვანი აგლომერატი
15302	ფლუსიანი ბრიკეტი	офлюсованный брикет	ფლუსოვანი ბრიკეტი
15303	ფლუსიანი კაზმი	офлюсованная шихта	ფლუსოვანი სუმი
15304	ფლუსიანი ცხობურა	офлюсованный спёк	ფლუსოვანი ვიპალი
15305	ფლუსის ნედლეული	флюсовое сырьё	ფლუსოვანი სიროვინა
15306	ფლუქტუაცია	флуктуация	ფლუქტუაცია
15307	ფოკუსი	фокус	ფოკუსი
15308	ფოკუსირება ბრეგ-ბრენტანოს მეთოდით	фокусировка по методу Брега-Брентано	ფოკუსირება ბრეგ-ბრენტანოს მეთოდით
15309	ფოკუსირება ბრეგ-ბრენტანოს ხერხით	фокусировка по способу Брега-Брентано	ფოკუსირება ბრეგ-ბრენტანოს ხერხით
15310	ფოლადადამამუშავებელი ინდუსტრია	сталеобрабатывающая индустрия	კრიცობრობა (სტალეობრობა) ინდუსტრია
15311	ფოლადადამამუშავებელი მრეწველობა	сталеобрабатывающая промышленность	კრიცობრობა (სტალეობრობა) მრეწველობა
15312	ფოლადები	стали	კრიცი (სტალი)
15313	ფოლად-თუჯის სახმელი ქარხანა	чугуно-сталелитейный завод	ჩაუნი-კრიცელივარნი (ჩაუნი-სტალელივარნი) ქარხანა
15314	ფოლადი	сталь	კრიცა, სტალი
15315	ფოლადი ავტომობილების ძარისათვის	сталь для автомобильных кузовов	კრიცა (სტალი) ავტომობილების ძარისათვის
15316	ფოლადი ატომური ელექტროსადგურებისთვის	сталь для атомных электростанций	კრიცა (სტალი) ატომური ელექტროსადგურებისთვის
15317	ფოლადი ატომური რეაქტორებისთვის	сталь для атомных реакторов	კრიცა (სტალი) ატომური რეაქტორებისთვის
15318	ფოლადი განსაკუთრებული ფიზიკური თვისებებით	сталь с особыми физическими свойствами	კრიცა (სტალი) განსაკუთრებული ფიზიკური თვისებებით
15319	ფოლადი დინამო-მანქანებისათვის	сталь для динамо-машин	კრიცა (სტალი) დინამო-მანქანებისათვის
15320	ფოლადი ელექტრომაგნიტებისათვის	сталь для электромагнитов	კრიცა (სტალი) ელექტრომაგნიტებისათვის
15321	ფოლადი ზამბარებისათვის	сталь для пружин	კრიცა (სტალი) ზამბარებისათვის
15322	ფოლადი მაგისტრალურ მილგაყვანილობათათვის	сталь для магистральных трубопроводов	კრიცა (სტალი) მაგისტრალური მილგაყვანილობათათვის
15323	ფოლადი მაგისტრალურ მილსადენათათვის	сталь для магистральных трубопроводов	კრიცა (სტალი) მაგისტრალური მილსადენათათვის
15324	ფოლადი მუდმივი მაგნიტებისათვის	сталь для постоянных магнитов	კრიცა (სტალი) მუდმივი მაგნიტებისათვის
15325	ფოლადი რესორებისათვის	сталь для рессор	კრიცა (სტალი) რესორებისათვის

15299 flux raw materials	Flußmittelrohstoffe <i>Pl</i>	matériaux <i>m pl</i> de flux
15300 flux	Fluß <i>m</i> , Flussmittel <i>n</i>	flux <i>m</i> , fondant <i>m</i>
15301 (self-)fluxed agglomerate	versetztes Agglomerat <i>n</i> , Edelsinter <i>m</i>	agglomérat <i>m</i> fluxé
15302 fluxed briquette	selbstgehendes Brikett <i>n</i>	briquette <i>f</i> autofondante
15303 fluxed charge	selbstgängiger Möller <i>m</i>	charge <i>f</i> autofondante
15304 (self-)fluxed sinter (agglomerate)	selbstgehender Sinterit <i>m</i> (Sintergut <i>n</i>)	agglomérat <i>m</i> autofondant
15305 flux raw materials	Flußmittelrohstoffe <i>Pl</i>	matériaux <i>m pl</i> de flux
15306 fluctuation	Schwankung <i>f</i>	fluctuation <i>f</i>
15307 focus	Brennpunkt <i>m</i> , Fokus <i>m</i>	foyer <i>m</i>
15308 focusing by Breg- Brentano method	Fokussierung <i>f</i> nach Breg-Brentano	focalisation <i>f</i> de Breg- Brentano
15309 focusing by Breg- Brentano method	Fokussierung <i>f</i> nach Breg-Brentano	focalisation <i>f</i> de Breg- Brentano
15310 steel processing industry	stahlverarbeitende Industrie <i>f</i>	industrie <i>f</i> transformatrice d'acier
15311 steel-processing industry	stahlverarbeitende Industrie <i>f</i>	industrie <i>f</i> transformatrice d'acier
15312 steels	Stahle <i>Pl</i>	aciers <i>m pl</i>
15313 iron and steel works	Eisenhüttenwerk <i>n</i>	usine <i>f</i> sidérurgique
15314 steel	Stahl <i>m</i>	acier <i>m</i>
15315 automobile body sheet	Karosserieblech <i>n</i> , Kraftwagenblech <i>n</i>	tôle <i>f</i> pour carrosserie automobile
15316 steel for nuclear power stations	Stahl <i>m</i> für Kernenergie- Erzeugungsanlagen	acier <i>m</i> pour centrales nucléaires
15317 steel for nuclear reactors	Kernreaktorstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> pour réacteurs nucléaires
15318 steel with special physical properties	Stahl <i>m</i> mit besonderen physikalischen Eigenschaften	acier <i>m</i> à propriétés physiques spéciales
15319 dynamo steel	Dynamostahl <i>m</i>	acier <i>m</i> pour dynamos
15320 magnetic sheet steel	Elektromagnetblech <i>n</i>	tôle <i>f</i> magnétique
15321 spring steel	Federstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> à ressort
15322 pipe-line steel	Pipe-line-Stahl <i>m</i>	acier <i>m</i> pour pipe-lines
15323 pipe-line steel	Pipe-line-Stahl <i>m</i>	acier <i>m</i> pour pipe-lines
15324 permanent-magnet steel	Dauermagnetstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> à aimant permanent
15325 spring steel	Federstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> à ressort

15326	ფოლადი საზომი იარაღისათვის	сталь для измерительного инструмента	კრიცა (сталь) для вимірного інструменту
15327	ფოლადი საკისრებისათვის	сталь для подшипников	კრიცა (сталь) для підшипників
15328	ფოლადი სარქველებისათვის	сталь для клапанов	კრიცა (сталь) для клапанів
15329	ფოლადი ქლიბებისათვის	сталь для напильников	კრიცა (сталь) для терпугів
15330	ფოლადი ცივად შტამპვისათვის	сталь для холодной штамповки	კრიცა (сталь) для холодного штампування
15331	ფოლადი ცივი დეფორმაციისათვის	сталь для холодной деформации	კრიცა (сталь) для холодної деформації
15332	ფოლადი ცივი დეფორმირებისათვის	сталь для холодного деформирования	კრიცა (сталь) для холодного деформування
15333	ფოლადი ცივი ტვიფრისათვის	сталь для холодной штамповки	კრიცა (сталь) для холодного витиску
15334	ფოლადი ცივი ფორმაცვლილებისათვის	сталь для холодного формоизменения	კრიცა (сталь) для холодної формозміни
15335	ფოლადი ცივი შტამპვისათვის	сталь для холодной штамповки	კრიცა (сталь) для холодного штампування
15336	ფოლადი ცხელი დეფორმაციისათვის	сталь для горячей деформации	კრიცა (сталь) для гарячої деформації
15337	ფოლადი ცხელი დეფორმირებისათვის	сталь для горячего деформирования	კრიცა (сталь) для гарячого деформування
15338	ფოლადი ცხელი ფორმაცვლილებისათვის	сталь для горячего формоизменения	კრიცა (сталь) для гарячої формозміни
15339	ფოლადის აგებულების მემკვიდრეობითობა	наследственность строения стали	спадковість будови криці (сталі)
15340	ფოლადის ბაგირი	стальной канат	კრიცევა (сталева) лінва, კრიცივი (сталевий) канат
15341	ფოლადის ბალონი	стальной баллон	კრიცივი (сталевий) бак (балон)
15342	ფოლადის ბლუმების უწყვეტი ჩამოსხმის დანადგარი	установка непрерывного литья стальных блюмов, блюмовая установка непрерывного литья стали	ბლომე უსატკუვანა безперервного лиття (розливання) криці (сталі), უსატკუვანა безперервного лиття крицевих (сталевих) блюмів
15343	ფოლადის ბოჭკო	стальное волокно	კრიცევა (сталევა) волокно
15344	ფოლადის გამოღნობა	выплавка стали	ვიპლავკა კრიცი (сталі)
15345	ფოლადის გამოღნობა გაიშვიათებულ ატმოსფეროში	выплавка стали в разреженной атмосфере	ვიპლავკა კრიცი (сталі) у розрідженій атмосфері
15346	ფოლადის გამოღნობა ვაკუუმში	выплавка стали в вакууме	ვიპლავკა კრიცი (сталі) у вакуумі
15347	ფოლადის გამოღნობა თუჯიდან	выплавка стали из чугуна	ვარკა (ვიპლავკა) კრიცი (сталі) з чавуну
15348	ფოლადის გამოღნობა ფოსფორიანი თუჯიდან	выплавка стали из фосфористого чугуна	ვიპლავკა კრიცი (сталі) з фосфористого чавуну
15349	ფოლადის გამოღნობა შემცირებული წნევისას	выплавка стали при пониженном давлении	ვიპლავკა კრიცი (сталі) при зниженому тискові

15326 measuring tool steel	Stahl <i>m</i> für Maßzeug	acier <i>m</i> pour outils de mesure
15327 bearing steel	Stahl <i>m</i> für Lager	acier <i>m</i> à roulement
15328 valve steel	Schmiedestahl <i>m</i>	acier <i>m</i> à soupapes
15329 file steel	Feilenstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> à lime
15330 cold die steel	Stahl <i>m</i> für spanlose Kaltformung	acier <i>m</i> d'estampage à froid
15331 cold deformation (strain) steel	Stahl <i>m</i> für Kaltverformung	acier <i>m</i> pour déformation à froid
15332 cold deformation (strain) steel	Stahl <i>m</i> für Kaltverformung	acier <i>m</i> pour déformation à froid
15333 cold die steel	Stahl <i>m</i> für spanlose Kaltformung	acier <i>m</i> d'estampage à froid
15334 cold deformation (strain) steel	Stahl <i>m</i> für Kaltverformung	acier <i>m</i> pour déformation à froid
15335 cold die steel	Stahl <i>m</i> für spanlose Kaltformung	acier <i>m</i> d'estampage à froid
15336 hot deformation (strain) steel	Stahl <i>m</i> für Warmeverformung	acier <i>m</i> pour déformation à chaud
15337 hot deformation (strain) steel	Stahl <i>m</i> für Warmeverformung	acier <i>m</i> pour déformation à chaud
15338 hot deformation (strain) steel	Stahl <i>m</i> für Warmeverformung	acier <i>m</i> pour déformation à chaud
15339 metal structure heredity in steels	Stahlstrukturerblichkeit <i>f</i>	hérédité <i>f</i> structurale de l'acier
15340 wire rope	Drahtseil <i>n</i>	câble <i>m</i> métallique
15341 steel bottle	Stahlflasche <i>f</i>	bouteille <i>f</i> d'acier
15342 bloom(-type) continuous caster of steel	Blockstranggußanlage <i>f</i>	machine <i>f</i> de coulée continue de bloom
15343 steel fiber	Stahlfaser <i>f</i>	fibre <i>f</i> d'acier
15344 steel melting	Stahlerschmelzen <i>n</i>	fusion <i>f</i> de l'acier
15345 steelmaking in rarefied (tenuous) atmosphere	Stahlschmelzen <i>n</i> auf lufteerer Raum	fusion <i>f</i> de l'acier sous atmosphère raréfiée
15346 vacuum steelmaking, vacuum melting of steel	Vakuum-Stahlerschmelzen <i>n</i>	fusion <i>f</i> de l'acier sous vide
15347 steelmaking from cast iron	Stahlausstoß <i>m</i> aus dem Roheisen	fusion <i>f</i> de l'acier par la fonte
15348 phosphoric cast iron steelmaking	phosphorhaltiges Roheisensfrischen <i>f</i>	transformation <i>f</i> de fonte phosphoreuse
15349 underpressure steelmaking	Stahlerschmelzen <i>n</i> mit Unterdruck	fusion <i>f</i> de l'acier sous pression diminuée

15350	ფოლადის გამოღობის ელექტრორკალური პროცესი	электродуговой процесс сталеварения	електродუგოვი процес сталеваріння (варки (вилавки) криці (сталі))
15351	ფოლადის გამოღობის ვაკუუმური პროცესი	вакуумный процесс сталеварения	ვაკუუმოვი процес сталеваріння (варки криці (сталі))
15352	ფოლადის გამოღობის ვაკუუმურ-ინდუქციური პროცესი	вакуумно-индукционный процесс сталеварения	ვაკუუმ-ინდუქციური процес варки (вилавки) криці (сталі)
15353	ფოლადის გამოღობის კონვერტერული პროცესი	конвертерный процесс сталеварения	კონვერტერული процес варки (вилавки) криці (сталі)
15354	ფოლადის გამოღობის პროცესი	процесс сталеварения	процес варки криці (сталі)
15355	ფოლადის გამოსადნობი ელექტროღუმელი	электродпечь для выплавки стали	ელექტროპიჩ для вилавки криці (сталі)
15356	ფოლადის გამოსადნობი კაზმი	шихта для выплавки стали	შიხტა для вилавки криці (сталі)
15357	ფოლადის გამოშვება	выпуск стали	ვიпуск криці (сталі)
15358	ფოლადის გაშვება	выпуск стали	ვიпуск криці (сталі)
15359	ფოლადის გაცივება	охлаждение стали	ოხოლოდენня криці (сталі)
15360	ფოლადის გაწმენდა	очистка стали	ოჩისტკა криці (сталі)
15361	ფოლადის გაწმენდა არგონით ციცხეში	очистка стали аргоном в ковше	ოჩისტკა криці (сталі) არგონოთ უ კოვში
15362	ფოლადის გაწმენდა ციცხეში	очистка стали в ковше	ოჩისტკა (ოჩიშენня) криці (сталі) უ კოვში
15363	ფოლადის დაბალტემპერატურული თერმულ-მექანიკური დამუშავება	низкотемпературная термомеханическая обработка стали	თერმომექანიკაობრაბკა კრიცი (сталі) პრი ნიჯьких температурах
15364	ფოლადის დახალასება ციცხეში	рафинирование стали в ковше	რაფინუვანня კრიცი (сталі) უ კოვში
15365	ფოლადის დეგაზაცია	дегазация стали	დეგაზაცია კრიცი (сталі)
15366	ფოლადის დნობა	плавка стали,	ვარკა კრიცი (сталі),
15367	ფოლადის დნობა გაიშვიათებულ ატმოსფეროში	сталеплавление плавка стали в разреженной атмосфере	ვარკა (პლავკა) კრიცი (сталі) უ როზრідженій атмосфері
15368	ფოლადის დნობა გაუხშოებულ ატმოსფეროში	плавка стали в разреженной атмосфере	ვარკა (პლავკა) კრიცი (сталі) უ როზრідженій атмосфері
15369	ფოლადის დნობა ვაკუუმში	плавка стали в вакууме	ვარკა (პლავკა) კრიცი (сталі) უ ვაკუუმი
15370	ფოლადის დნობა ფოსფორიანი თუჯიდან	плавка стали из фосфористого чугуна	ვარკა კრიცი (сталі) з ფოსფორისტოთ ჩავუნუ
15371	ფოლადის დნობა შემცირებული წნევისას	плавка стали при пониженном давлении	ვარკა (პლავკა) კრიცი (сталі) პრი зниженому тискові

15350 electric arc steelmaking (steelification, steel production) process	Lichtbogenschmelzvorgang <i>m</i>	fonderie <i>f</i> de l'acier à arc
15351 vacuum steelmaking (steelification, steel production) process	Vakuum-Stahlerzeugungsvorgang <i>m</i>	procédé <i>m</i> de fonte de l'acier sous vacuité
15352 vacuum-induction steel melting process	Vakuum-Induktion-Erschmelzung <i>f</i>	procédé <i>m</i> de fusion par inductions sous vacuité
15353 converter process of steelmaking	Herdfrischverfahren <i>n</i>	procédé <i>m</i> Martin de fonte de l'acier
15354 steelmaking process	Stahlschmelzvorgang <i>m</i>	coulée <i>f</i> de l'acier
15355 steelmaking electric furnace	elektrischer Stahlschmelzofen <i>m</i>	four <i>m</i> électrique d'aciérie
15356 steelmaking stock	Stahlverhüttungsschicht <i>f</i> , Stahlverhüttungcharge <i>f</i>	charge <i>f</i> pour la fabrication de l'acier
15357 steel tapping, tapping of steel	Stahlstöße <i>Pl</i>	fondre (couler) d'acier
15358 steel tapping, tapping of steel	Stahlstöße <i>Pl</i>	fondre (couler) d'acier
15359 steel quenching	Stahlabschrecken <i>n</i>	refrigération <i>m</i> rapide de l'acier
15360 refining of steel	Stahlreinigung <i>f</i>	décapage <i>m</i> de l'acier
15361 refining of steel by argon in ladle	Stahlreinigung <i>f</i> mit Argon in der Pfanne	décapage <i>m</i> de l'acier avec l'argon à dans la poche
15362 steel refining in ladle	Stahlreinigung <i>f</i> in der Pfanne	décapage <i>m</i> de l'acier
15363 low-temperature thermomechanical treatment of steel	thermomechanische Tieftemperatur-Stahlbehandlung <i>f</i>	traitement <i>m</i> thermomécanique d'acier à basse température
15364 refining of steel in ladle	Stahlraffinierung <i>f</i> in der Pfanne	(r)affinage <i>m</i> d'acier dans la poche
15365 steel degassing	Stahlentgasung <i>f</i>	dégazage <i>m</i> de l'acier
15366 steel melt, steelmaking	Stahlschmelzertrag <i>m</i> , Stahlerzeugung <i>f</i>	fonte <i>f</i> de l'acier, fusion <i>f</i> d'acier
15367 steelmaking in rarefied (tenuous) atmosphere	Stahlschmelzen <i>n</i> auf luftleerer Raum	fonderie <i>f</i> de l'acier sous atmosphère raréfiée
15368 steel melting in rarefied (tenuous) atmosphere	Stahlschmelzen <i>m</i> in verdünnter Lufthülle	procédé <i>m</i> de fusion de l'acier sous atmosphère raréfiée
15369 vacuum steelmaking (melting of steel)	Vakuum-Stahlschmelzen <i>n</i>	fonderie <i>f</i> de l'acier sous vide
15370 phosphoric cast iron steelmaking	phosphorhaltiges Rohisensfrischen <i>n</i>	transformation <i>f</i> de fonte phosphoreuse
15371 underpressure steelmaking	Stahlschmelzen <i>n</i> mit Luftunterdruck	fonderie <i>f</i> de l'acier sous vide

15372	ფოლადის დნობის ელექტრორკალური პროცესი	электродуговой процесс сталеварения	електродუგოვით პროცესი сталеваріння (варки криці (сталі))
15373	ფოლადის დნობის ვაკუუმური პროცესი	вакуумный процесс сталеварения	ვაკუუმით პროცესი сталеваріння (варки криці (сталі))
15374	ფოლადის დნობის ვაკუუმური-ინდუქციური პროცესი	вакуумно-индукционный процесс сталеварения	ვაკუუმ-ინდუქციური პროცესი варки криці (сталі)
15375	ფოლადის დნობის კონვერტერული პროცესი	конвертерный процесс сталеварения	კონვერტერული პროცესი варки криці (сталі)
15376	ფოლადის დნობის ნარჩენები	отходы плавки стали	რეშტიკის ნარჩენები криці (сталі)
15377	ფოლადის დნობის პროცესი	процесс сталеварения	პროცესი варки криці (сталі)
15378	ფოლადის ვაკუუმირება	вакуумирование стали	ვაკუუმირება криці (сталі)
15379	ფოლადის ვაკუუმური გამოდნობა	вакуумная выплавка стали	ვაკუუმით ვიპლავა криці (сталі)
15380	ფოლადის ვაკუუმური გაწმენდა არგონით ციცხვში	вакуумная очистка стали аргоном в ковше	ვაკუუმით გაწმენდა криці (сталі) არგონით у ковші, ვაკუუმით очищення криці (сталі) аргоном у ковші
15381	ფოლადის ვაკუუმური დახალასება ციცხვში არგონით	вакуумное рафинирование стали аргоном в ковше	ვაკუუმით რაფინირება криці (сталі) არგონით у ковші
15382	ფოლადის ვაკუუმური დნობა	вакуумная плавка стали	ვაკუუმით ვარკა (პლავკა) криці (сталі)
15383	ფოლადის ვაკუუმური რაფინირება ციცხვში არგონით	вакуумное рафинирование стали аргоном в ковше	ვაკუუმით რაფინირება криці (сталі) არგონით у ковші
15384	ფოლადის ვაკუუმური-ინდუქციური გამოდნობა	вакуумно-индукционная выплавка стали	ვაკუუმ-ინდუქციური ვიპლავა криці (сталі)
15385	ფოლადის ვაკუუმური-ინდუქციური დნობა	вакуумно-индукционная плавка стали	ვაკუუმ-ინდუქციური ვარკა криці (сталі)
15386	ფოლადის იზოთერმული თერმულ-მექანიკური დამუშავება	изотермическая термомеханическая обработка стали	იზოთერმული თერმომექანიკური ობრობა криці (сталі)
15387	ფოლადის ინდუქციური გამოდნობა გაიშვიათებულ ატმოსფეროში	индукционная выплавка стали в разреженной атмосфере	ინდუქციური ვიპლავა криці (сталі) у розрідженій атмосфері
15388	ფოლადის ინდუქციური გამოდნობა ვაკუუმში	индукционная выплавка стали в вакууме	ინდუქციური ვიპლავა криці (сталі) у ვაკუუმში
15389	ფოლადის ინდუქციური გამოდნობა შემცირებული წნევისას	индукционная выплавка стали при пониженном давлении	ინდუქციური ვიპლავა криці (сталі) при зниженому тиску
15390	ფოლადის ინდუქციური დნობა გაიშვიათებულ ატმოსფეროში	индукционная плавка стали в разреженной атмосфере	ინდუქციური ვარკა криці (сталі) у розრідженій атмосфері

15372	electric arc steelmaking (steelification, steel production) process	Lichtbogenschmelzvorgang <i>m</i>	fonderie <i>f</i> de l'acier à arc
15373	vacuum steelmaking (steelification, steel production) process	Vakuum-Stahlerzeugungsvorgang <i>m</i>	procédé <i>m</i> de fonte de l'acier sous vacuité
15374	vacuum-induction steel melting process	Vakuum-Induktion-Erschmelzung <i>f</i>	procédé <i>m</i> de fusion par inductions sous vacuité
15375	converter process of steelmaking	Herdfrischverfahren <i>n</i>	procédé <i>m</i> Martin de fonte de l'acier
15376	steel melting waste	Stahlschmelzenabfälle <i>Pl</i>	déchets <i>m pl</i> sidérugiques
15377	steelmaking process	Stahlschmelzvorgang <i>m</i>	coulée <i>f</i> de l'acier
15378	steel degassing	Stahlvakuumierung <i>f</i>	dégazage <i>m</i> de l'acier
15379	vacuum steelmaking, vacuum melting of steel	Vakuum-Stahlerschmelzen <i>n</i>	fusion <i>f</i> de l'acier par inductions sous vide
15380	vacuum refining of steel by argon in ladle	Vakuum-Stahlreinigung <i>f</i> mit Argon in der Pfanne	décapage <i>m</i> de l'acier avec l'argon à sous vide dans la poche
15381	vacuum refining of steel by argon in ladle	Vakuum-Stahl-Raffinierung <i>f</i> mit Argon in der Pfanne	(r)affinage <i>m</i> d'acier sous vide dans la poche avec l'argon
15382	vacuum steelmaking (melting of steel)	Vakuum-Stahlschmelzen <i>n</i>	fonderie <i>f</i> de l'acier sous vide
15383	vacuum refining of steel by argon in ladle	Vakuum-Stahl-Raffinierung <i>f</i> mit Argon in der Pfanne	(r)affinage <i>m</i> d'acier sous vide dans la poche avec l'argon
15384	vacuum induction steelmaking	Vakuum-Induktion-Stahlerschmelzen <i>n</i>	fusion <i>f</i> de l'acier par inductions sous vide
15385	vacuum induction steelmaking	Vakuum-Induktion-Stahlerschmelzung <i>f</i>	fusion <i>f</i> de l'acier par inductions sous vide
15386	isothermal thermomechanical treatment of steel	isothermische thermomechanische Stahlbearbeitung <i>f</i>	traitement <i>m</i> thermomécanique isotherme d'acier
15387	induction steelmaking in rarefied (tenuous) atmosphere	Induktion-Stahlerschmelzen <i>n</i> auf luftleerer Raum	fusion <i>f</i> de l'acier par inductions sous atmosphère raréfiée
15388	vacuum induction steelmaking	Vakuum-Induktion-Stahlerschmelzen <i>n</i>	fusion <i>f</i> de l'acier par inductions sous vide
15389	underpressure induction steelmaking	Induktion-Stahlerschmelzen <i>n</i> mit Unterdruck	fusion <i>f</i> de l'acier par inductions sous pression diminuée
15390	steelmaking in rarefied (tenuous) atmosphere	Induktion-Stahlerschmelzen <i>n</i> auf luftleerer Raum	fonderie <i>f</i> de l'acier sous atmosphère raréfiée

15391	ფოლადის ინდუქციური დნობა ვაკუუმში	индукционная плавка стали в вакууме	індукційна варка криці (стали) у вакуумі
15392	ფოლადის ინდუქციური დნობა შემცირებული წნევისას	индукционная плавка стали при пониженном давлении	індукційна варка криці (стали) при зниженому тискові
15393	ფოლადის კორდი	стальной корд	крицевий (сталевий) корд
15394	ფოლადის მდნობელი	сталеплавильщик	крицевარ, сталевარ
15395	ფოლადის მილი	стальная труба	კრიцева (сталევა) რურა (ტრუბა)
15396	ფოლადის ნაგლინი	стальной прокат	კრიцева (сталევა) ვალცівკა, კრიцевий (сталевий) პროკატ
15397	ფოლადის ნადნობი	плавка стали	ვარკა კრიცი (стали)
15398	ფოლადის ნაკადი	поток стали	პოტიკ კრიცი (стали)
15399	ფოლადის რაფინირება ციცხეში	рафинирование стали в ковше	რაფინუვანია კრიცი (стали) у კოვში
15400	ფოლადის რაფინირების ნარჩენები	отходы рафинирования стали	რეშტკი რაფინუვანია კრიცი (стали)
15401	ფოლადის სარკის კონტროლი	контроль зеркала стали	კონტროლ დერკალა კრიცი (стали)
15402	ფოლადის სისუფთავე მინარეგების მიხედვით	чистота стали по примесям	ჩისტოტა კრიცი (стали) ჯა დომიშკამი
15403	ფოლადის სისუფთავე ჩანართების მიხედვით	чистота стали по включениям	ჩისტოტა კრიცი (стали) ჯა ვკრაპლენიამი
15404	ფოლადის სლაბების უწყვეტი ჩამოსხმის დანადგარი	установка непрерывного литья стальных слэбов, слэбовая установка непрерывного литья стали	უსატკუვანია ბეპერერვნო ლიტია (როზლივანია) კრიცევიხ (сталევიხ) სლავბი, სლავბოვე უსატკუვანია ბეპერერვნო ლიტია (როზლივანია) (როზლივანია) კრიცი (стали)
15405	ფოლადის სტრუქტურის მემკვიდრეობითობა	наследственность структуры стали	სპადკოვიტი სტრუქტური კრიცი (стали)
15406	ფოლადის სხმული	стальная отливка	კრიცევი (сталевий) ვიდილივოკ
15407	ფოლადის სხმული	стальная отливка	კრიცევე (сталევე) ლიტვო
15408	ფოლადის სხმული გლინი	стальной литой валок	კრიცევი (сталевий) ლითი ვალეცი
15409	ფოლადის უწყვეტი ჩამოსხმის დანადგარი	установка непрерывной разливки стали	უსატკუვანია ბეპერერვნო როზლივანია კრიცი (стали)
15410	ფოლადის უწყვეტი ჩამოსხმის ნარჩენები	отходы непрерывной разливки стали	ვიდიხი (რეშტკი) ბეპერერვნო როზლივანია კრიცი (стали)
15411	ფოლადის უწყვეტი წარმოება	непрерывное производство стали	ბეპერერვნი ვირობნიცივო კრიცი (стали)
15412	ფოლადის ფურცლის გოფრირების ხაზი	линия гофрирования листа	ლინია გოფრუვანია (მეტალი)არკუშა ((მეტალი)ლისა)
15413	ფოლადის ჩამომსხმელი	сталелитейщик	სტალელივარნიკ

15391 vacuum induction steelmaking	Vakuum-Induktion-Stahlerschmelzen <i>n</i>	fusion <i>f</i> de l'acier par inductions sous vide
15392 underpressure induction steelmaking	Induktion- Stahlerschmelzen <i>n</i> mit Luftunterdruck	fusion <i>f</i> de l'acier par inductions sous vide
15393 steel cord	Stahlkord <i>m</i>	corde <i>f</i> en acier
15394 steelmaker	Stahlwerker <i>m</i>	aciériste <i>m</i> , fondeur <i>m</i> d'acier
15395 steel pipe (tube)	Stahlrohr <i>n</i>	tube <i>m</i> d'acier
15396 rolled steel (iron)	Walzstahl <i>m</i>	laminage <i>m</i> d'acier
15397 steel melt, steelmaking	Stahlschmelzertrag <i>m</i> , Stahlerzeugung <i>f</i>	fonte <i>f</i> de l'acier, fusion <i>f</i> d'acier
15398 steel stream	Stahlstrahl <i>m</i>	jet <i>m</i> d'acier
15399 refining of steel in ladle	Stahlraffinierung <i>f</i> in der Pfanne	(r)affinage <i>m</i> d'acier dans la poche
15400 steel refining waste	Abfälle <i>Pl</i> bei der Stahlraffinierung	déchets <i>m pl</i> d'affinage (de raffinage) d'acier
15401 steel level kontrol	Badspiegel-Kontrolle <i>f</i>	régulation <i>f</i> du niveau de l'acier liquide
15402 impurity cleanliness	Einschlußreinheit <i>f</i>	propreté <i>f</i> inclusionnaire
15403 inclusion cleanliness	Einschlußreinheit <i>f</i>	propreté <i>f</i> inclusionnaire
15404 slab(-type) continuous caster of steel	Stahlbrammenstranggußanlage <i>f</i>	machine <i>f</i> de coulée continue de bloom plat
15405 metal structure heredity in steels	Erblichkeit <i>f</i> der Stahlstrukture	hérédité <i>f</i> structurale de l'acier
15406 cast steel (product), steel casting	Stahlguß <i>m</i>	acier moulage <i>m</i>
15407 steel casting	Stahlgußstück <i>n</i>	acier <i>m</i> moulé
15408 cast steel roll	Stahlgußwalze <i>f</i>	cylindre <i>m</i> en acier coulé
15409 continuous caster of steel	Stahlstranggußanlage <i>f</i>	machine <i>f</i> de coulée continu d'acier
15410 steel continuous casting waste	Abfälle <i>Pl</i> des ununterbrochenen Stahlgießens	déchets <i>m pl</i> de coulée d'acier continue
15411 continuous steelmaking	kontinuierliche Stahlproduktion <i>f</i>	élaboration <i>f</i> continue de l'acier
15412 corrugating line	Warmstrasse <i>f</i>	installation <i>f</i> à gaufrer
15413 steel (iron) founder	Stahlgießer <i>m</i>	aciériste <i>m</i>

15414	ფოლადის ჩამოსხმის ნარჩენები	отходы разливки стали	відходи (рештки) лиття (розливання) ((від) розливання) криці
15415	ფოლადის წარმოება თუჯიდან	производство стали из чугуна	виробництво криці (сталі) з чавуну
15416	ფოლადის წარმოების პერიოდული პროცესი	периодический процесс производства стали	періодичний процес виробництва криці (сталі)
15417	ფოლადის წარმოების უწყვეტი პროცესი	непрерывный процесс производства стали	безперервний процес виробництва криці (сталі)
15418	ფოლადის წითელტენადობა	красноломкость стали	червоноламкість криці (сталі)
15419	ფოლადის წრთობა	закалка стали	гарт(ування) криці (сталі)
15420	ფოლადის ჭავლი	струя стали	струміль криці (сталі)
15421	ფოლადის ხარისხი	сорт стали	сорт криці (сталі)
15422	ფოლადის ხარშვა	варка стали, варить сталь, сталеварение	варка криці (сталі), варити крицю (сталь), крицевარіння, сталевარіння
15423	ფოლადმგლინავი	сталепрокатчик	крицевальცივნик, крицепрокатник
15424	ფოლადსაგლინავი	сталепрокатный	крицевальცივნის, крицекატალის, крицепрокатის, сталевальცივნის, сталепрокатის
15425	ფოლადსაგლინავი ქარხანა	сталепрокатный завод	კრიцевალცივნის (კრიცკატალის, კრიცპროკატის, сталевალცივნის, сталепროკატის) ქარხანა
15426	ფოლადსადნობი გადამუშავება	сталеплавильный передел	კრიცევა პერერობა
15427	ფოლადსადნობი ელექტროღუმელი	сталеплавильная электропечь	კრიცეარნა (сталეარნა) ელექტოპიჩ
15428	ფოლადსადნობი ელექტრული ღუმელი	электрическая печь для выплавки стали, электрическая сталеплавильная печь	ელექტრიკა კრიცეარნა (сталეარნა) პიჩ, ელექტრიკა პიჩ ვარკი (ვიპლავკი) კრიცი (სტალი)
15429	ფოლადსადნობი კაზმი	сталеплавильная шихта, шихта для сталеплавления (выплавки стали)	კრიცეარნა (сталეარნა) შიხტა, შიხტა ვარკი კრიცეარინია (сталეარინია, ვარკი კრიცი (სტალი))
15430	ფოლადსადნობი ქარხანა	сталеплавильный завод	კრიცეარნის (კრიცევიპლავნის, сталეარნის, сталევიპლავნის) ქარხანა
15431	ფოლადსადნობი ღუმელი	сталеплавильная печь	პიჩ ვარკი კრიცი (სტალი), კრიცეარნა (сталეარნა) პიჩ

15414 steel casting (pouring, teeming) waste	Stahlgießabfälle <i>Pl</i>	déchets <i>m pl</i> de coulée d'acier
15415 steelmaking from cast iron	Stahlausstoß <i>m</i> aus dem Roheisen	production <i>f</i> de l'acier par la fonte
15416 periodic steelmaking process	periodische Stahlerzeugung <i>f</i>	procédé <i>m</i> périodique
15417 continuous steelmaking process	kontinuierliche Stahlerzeugung <i>f</i>	procédé <i>m</i> continu de la production de l'acier
15418 red brittleness of steel	Stahlwärmprödigkeit <i>f</i>	fragilité <i>f</i> au rouge d'acier
15419 steel quenching (hardening)	Stahlhärten <i>n</i>	trempe <i>f</i> de l'acier
15420 steel stream	Stahlstrahl <i>m</i>	jet <i>m</i> d'acier
15421 grade of steel	Stahlsorte <i>f</i>	nuance <i>f</i> de l'acier
15422 make (melt) steel	Stahl(aus)schmelzen <i>n</i>	fabriquer l'acier
15423 steelroller	Stahlwalzwerker <i>m</i>	lamineur <i>m</i>
15424 steel rolling	Stahlwalz-	laminerie <i>f</i> d'acier
15425 steel-rolling plant (works, mill)	Stahl <i>m</i> und Walzwerk <i>n</i>	laminerie <i>f</i> d'acier
15426 steelmaking conversion	Herdfrischen <i>n</i>	traitement <i>m</i> métallurgique
15427 steelmaking electric furnace	elektrischer Stahlschmelzofen <i>m</i>	four <i>m</i> électrique d'aciérie
15428 steelmaking electric furnace	elektrischer Stahlschmelzofen <i>m</i>	four <i>m</i> électrique d'aciérie
15429 steelmaking stock	Schicht (Charge) <i>f</i> für Stahlschmelze	charge <i>f</i> pour la fabrication de l'acier
15430 steel-melting plant, steel mill (works)	Stahlwerk <i>n</i>	fonderie <i>f</i> de l'acier
15431 steel-melting furnace	Stahlschmelzofen <i>m</i>	four <i>m</i> d'aciérie

15432 ფოლადსადნობი წარმოება	сталеплавильное производство	კრიცევარნე (კრიცევიპლავნე, სტალევარნე, სტალევიპლავნე) ვირობნიცტვო
15433 ფოლადსადნობი წიდა	сталеплавильный шлак	კრიცევარნა (სტალევარნა) ჯუჯელიცა
15434 ფოლადსაზიდი	сталевоз	კრიცევიზ, სტალევიზ
15435 ფოლადსამსხმელო საამქრო	сталелитейный цех	კრიცელივარნი (სტალელივარნი) ცეხ
15436 ფოლადსამსხმელო ქარხანა	сталелитейный завод	კრიცელივარნი (სტალელივარნი) ჯავო
15437 ფოლადსასხმელი საამქრო	сталелитейный цех	კრიცელივარნი (სტალელივარნი) ცეხ
15438 ფოლადსასხმელი ქარხანა	сталелитейный завод	კრიცელივარნი (სტალელივარნი) ჯავო
15439 ფოლადსაჩამოსხმო ციცხვი	сталеразливочный ковш	კრიცეროზლივნი (სტალეროზლივნი) კივშ
15440 ფოლადჩამოსხმელი	сталелитейщик	კრიცელივარნიკ
15441 ფონდები	фонды	ფონდი
15442 ფონი	фон	ტლო, ფონ
15443 ფონოლითი	фонолит	ფონოლიტ
15444 ფონონი	фонон	ფონონ
15445 ფორებიანი გუნდები	пористые окатыши	პორისტი კატანცი
15446 ფორიანი გუნდები	пористые окатыши	პორისტი კატანცი
15447 ფორები	поры	პორი
15448 ფორებიანი დანაფარი	пористое покрытие	პორისტე (პოროზნე) პოკრიტია
15449 ფორების გაქრობა	уничтожение пор	ზნიშენნია ნოზდრუვატოსტი (პორ)
15450 ფორების კოალესცენცია	коалесценция пор	კოალესცენცია პორ
15451 ფორების კრიტიკული რადიუსი	критический радиус пор	კრიტიჩნი რადიუს პორ
15452 ფორების მოშუშება	заживление (залечивание) пор	ჯაჟივლენნია (ლიკუვანნია) პორ
15453 ფორების რადიუსი	радиус пор	რადიუს პორ
15454 ფორენის დგანი	стан Форена	სტავნიკ (სტან) ფორენა
15455 ფორვაკუუმური როტაციული ტუმბო	форвакуумный ротационный насос	ფორვაკუოვა როტაციონა პომპა, ფორვაკუოვი როტაციონი ნასოს
15456 ფორი	пора	პორა
15457 ფორიანი მასალები	пористые материалы	ნოზდრუვატი (პორისტი, პოროზნი) მატერიალი
15458 ფორიანი ჩასადგმელი	пористая вставка	ნოზდრუვატა (პორისტა) ვსტავკა
15459 ფორიანი ჩასადგმელი	пористая вставка	ნოზდრუვატა ვსტავკა
15460 ფორიანობა	пористость	პორისტოსტი
15461 ფორიანობა ცოცვადობისას	пористость при ползучести	პორისტოსტი ზ პოვზუჩოსტი

15432 steelmaking	Stahlerzeugung <i>f</i>	fabrication <i>f</i> de l'acier
15433 steelmaking slag	Stahlherstellungsschlacke <i>f</i>	scorie <i>f</i> sidérurgique
15434 steel teeming ladle car	Stahlübergabewagen <i>m</i>	chariot <i>m</i> de transfert d'acier
15435 steel(-casting) foundry	Stahlgießerei <i>f</i>	acierie <i>f</i>
15436 steel works	Stahlgießerei <i>f</i>	aciérie <i>f</i>
15437 steel(-casting) foundry	Stahlgießerei <i>f</i>	acierie <i>f</i>
15438 steel works	Stahlgießerei <i>f</i>	aciérie <i>f</i>
15439 steelteeming ladle	Stahlgußpfanne <i>f</i>	poche <i>f</i> de coulée d'acier
15440 steel (iron) founder	Stahlgießer <i>m</i>	aciériste <i>m</i>
15441 capital	Fonds <i>Pl</i>	fonds <i>m pl</i>
15442 hum, background, background-noise	Hintergrund <i>m</i> , Untergrund <i>m</i> , Grundfarbe <i>f</i>	fond <i>m</i>
15443 phonolite	Phonolith <i>m</i>	phonolite <i>f</i>
15444 phonon	Phonon <i>n</i>	phonon <i>m</i>
15445 porous pellets	poröse Pellets <i>Pl</i>	boulettes <i>f pl</i> poreuses, pellets <i>m pl</i> poreux
15446 porous pellets	poröse Pellets <i>Pl</i>	boulettes <i>f pl</i> poreuses, pellets <i>m pl</i> poreux
15447 pores	Poren <i>Pl</i>	pores <i>f pl</i>
15448 porous coating	poröse Bedeckung <i>f</i>	revêtement <i>m</i> poreux
15449 annihilation of pores	Porheilung <i>f</i>	cicatrisation <i>f</i> des pores
15450 pore coalescence	Porekoaleszenz <i>f</i>	coalescence <i>f</i> de pores
15451 critical radius of pores	kritischer Radius <i>m</i> der Pore	rayon <i>m</i> critique des pores
15452 healing of pores	Porheilung <i>f</i>	cicatrisation <i>f</i> des pores
15453 radius of pores	Radius <i>m</i> der Pore	rayon <i>m</i> des pores
15454 Forain mill	Forain-Walzwerk <i>n</i>	laminoir <i>m</i> (train <i>m</i>) de Forain
15455 roughing-down (backing) pump	vorvakuumritierende Pumpe <i>f</i>	pompe <i>f</i> rotative à vide primaire
15456 pore	Pore <i>f</i>	pore <i>f</i>
15457 porous materials	porige Materialien <i>Pl</i>	matériaux <i>m pl</i> poreux
15458 porous insert	poröses Einsetzen <i>n</i>	pièce <i>f</i> d'insertion poreuse
15459 porous insert	poröses Einsetzen <i>n</i>	pièce <i>f</i> d'insertion poreuse
15460 porosity	Porosität <i>f</i>	porosité <i>f</i>
15461 creep porosity	Porosität <i>f</i> beim Kriechen	porosité <i>f</i> au fluage

15462	ფორის ზომა	размер поры	розмір пори
15463	ფორმა	форма	форма
15464	ფორმამცვლელი ოპერაცია	формозименяющая операция	формозмінна операція
15465	ფორმაცვლილება	формозименение	формозміна
15466	ფორმაცვლილება დენადობის ზღვარზე	формозименение на пределе текучести	формозміна на межі плинності
15467	ფორმაცვლილება ერთი გატარებისას	формозименение за один проход	формозміна за один пропуск (прохід)
15468	ფორმაცვლილება ცივ მდგომარეობაში	формозименение в холодном состоянии	формозміна у холодному стані
15469	ფორმაცვლილების აბსოლუტური სიჩქარე	абсолютная скорость формозименения	абсолютна швидкість формозміни
15470	ფორმაცვლილების გასაზომი მოწყობილობა	устройство для измерения формозименения	устрій для виміру формозміни
15471	ფორმაცვლილების გეომეტრიული კერა	геометрический очаг формозименения	геометричний осередок формозміни
15472	ფორმაცვლილების დევიატორი	девиатор формозименения	девіатор формозміни
15473	ფორმაცვლილების დიაგრამა	диаграмма формозименения	діаграма формозміни
15474	ფორმაცვლილების ზოლი	полоса формозименения	смуга формозміни
15475	ფორმაცვლილების ზონა	зона формозименения	зона формозміни
15476	ფორმაცვლილების კერა	очаг формозименения	осередок формозміни
15477	ფორმაცვლილების კერის ფორმის ფაქტორი	фактор формы очага формозименения	фактор форми осередку формозміни
15478	ფორმაცვლილების კოეფიციენტი	коэффициент формозименения	коєфіцієнт формозміни
15479	ფორმაცვლილების კრიტიკული ხარისხი	критическая степень формозименения	критична ступінь формозміни
15480	ფორმაცვლილების კუთრი მუშაობა	удельная работа формозименения	питома робота формозміни
15481	ფორმაცვლილების მარტენსიტი	мартенсит формозименения	мартенсит формозміни
15482	ფორმაცვლილების მექანიზმი	механизм формозименения	механізм формозміни
15483	ფორმაცვლილების მექანიკური სქემა	механическая схема формозименения	механічна схема формозміни
15484	ფორმაცვლილების მუშაობა	работа формозименения	робота формозміни
15485	ფორმაცვლილების მყისიერი კერა	мгновенный очаг формозименения	миттєвий осередок формозміни
15486	ფორმაცვლილების პირობითი დიაგრამა	условная диаграмма формозименения	умовна діаграма формозміни
15487	ფორმაცვლილების რუკები	карты формозименения	мапи формозміни

15462 pore size	Poremaß <i>m</i>	taille <i>f</i> du pore, grosseur <i>m</i> de pore
15463 mo(u)ld, form, shape	Form <i>f</i> , Gestalt <i>f</i> , Gebilde <i>n</i>	forme <i>f</i> , revenu <i>m</i>
15464 form (shape) changing operation	Formwechseloperation <i>f</i>	opération <i>f</i> de moulage (façonnage)
15465 forming, deforming, deformation, strain	Verformung <i>f</i> , Formänderung <i>f</i> , Unformung <i>f</i> , Deformation <i>f</i>	déformation <i>f</i> , façonnage <i>m</i>
15466 Luders strain	Deformation <i>f</i>	déformation <i>f</i> de Lüders
15467 draft per pass, rolling draft	Deformation <i>f</i> während eines Durchlasses	réduction <i>f</i> par passe
15468 deformation in cold state	momentane Deformazion <i>f</i> des Kriechens	déformation <i>f</i> (façonnage <i>m</i>) à froid
15469 absolute rate of strain, absolute strain rate	absolute Verformgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> absolue de déformation
15470 deformeter	Dehnungsmesser <i>m</i>	tens(i)omètre <i>m</i>
15471 geometric deformation zone	geometrische Deformationsfeuerstätte <i>f</i>	zone <i>f</i> géométrique de déformation
15472 strain deviator	Deviator <i>m</i> der Deformation	déviateur <i>m</i> des déformations
15473 strain (deformation) diagram	Deformationsdiagramm <i>n</i>	diagramme <i>m</i> de déformation
15474 deformation band	deformierendes Band <i>n</i>	bande <i>f</i> de déformation
15475 deformation zone	Verformungszone <i>f</i>	zone <i>f</i> de déformée
15476 deformation zone	Verformungszone <i>f</i>	zone <i>f</i> déformée (de déformation)
15477 rolling shape factor	Walzspaltverhältnis <i>n</i>	facteur <i>m</i> de forme de la zone de déformation
15478 deformation (strain) coefficient	Formverörderungswert <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de déformation
15479 critical degree of deformation	kritischer Umformgrad <i>m</i>	taux <i>m</i> critique de déformation
15480 specific work of deformation, specific deformation work	spezifische Formänderungsarbeitsvermögen <i>n</i>	travail <i>m</i> spécifique de déformation
15481 strain-induced martensite	Verformungsmartensit <i>m</i>	martensite <i>f</i> d'écrouissage
15482 deformation mechanism (mode)	Verformungsmechanismus <i>m</i> , Verformungsmodus <i>m</i>	mécanisme <i>m</i> (mode <i>f</i>) de déformation
15483 mechanical diagram of deformation	mechanisches Schema <i>n</i> der Deformation	schéma <i>f</i> mécanique de déformation
15484 work of deformation, deformation work	Verformungsarbeit <i>f</i>	travail <i>m</i> de déformation
15485 instantaneous deformation centre	momentane Deformationsfeuerstätte <i>f</i>	foyer <i>m</i> instantané de déformation
15486 conventional strain (deformation) diagram	Bedingtesdeformationsdiagramm <i>n</i>	diagramme <i>m</i> de déformation conventionnelle
15487 deformation map	Deformationskarten <i>Pl</i> , Karten <i>Pl</i> der Deformation <i>f</i>	cartes <i>f pl</i> de déformation

15488	ფორმაცვლილების სიჩქარე	скорость формоизменения	швидкість формозміни
15489	ფორმაცვლილების სქემა	схема формоизменения	схема формозміни
15490	ფორმაცვლილების ტემპერატურა	температура формоизменения	температура формозміни
15491	ფორმაცვლილების ტემპერატურული ეფექტი	температурный эффект формоизменения	температурний ефект формозміни
15492	ფორმაცვლილების უბანი	участок формоизменения	ділянка формозміни
15493	ფორმაცვლილების უნარი	способность к формоизменению	здатність до формозміни
15494	ფორმაცვლილების უნარიანობა	способность к формоизменению	здатність до формозміни
15495	ფორმაცვლილების ფარდობითი სიჩქარე	относительная скорость формоизменения	відносна швидкість формозміни
15496	ფორმაცვლილების ფაქტობრივი კერა	фактический очаг формоизменения	фактичний осередок формозміни
15497	ფორმაცვლილების ციკლი	цикл формоизменения	цикл формозміни
15498	ფორმაცვლილების ჭეშმარიტი დიაგრამა	истинная диаграмма формоизменения	дійсна діаграма формозміни
15499	ფორმაცვლილების ხარისხი	степень формоизменения	ступінь формозміни
15500	ფორმაცვლილების ხვედრითი მუშაობა	удельная работа формоизменения	питома робота формозміни
15501	ფორმაცვლილებისადმი წინაღობა	сопротивление формоизменению	опір формозміни
15502	ფორმის დამახსოვრების ეფექტი	эффект запоминания формы	ефект пам'яті форми
15503	ფორმის დამახსოვრების ეფექტიანი შენაღობი	сплав с эффектом запоминания формы	сплав з ефектом запам'ятовування форми
15504	ფორმის დეფექტი	дефект формы	дефект (вада, гандж) форми
15505	ფორმის მახსოვრობა	память формы	пам'ять форми
15506	ფორმის მახსოვრობის ეფექტიანი შენაღობი	сплав с эффектом памяти формы	сплав з ефектом пам'ятання (пам'яті) форми
15507	ფორმის ფაქტორი	фактор формы	фактор (чинник) форми
15508	ფორმის შეცვლის უნარი	способность к изменению формы	здатність до зміни форми
15509	ფორმის შეცვლის უნარიანობა	способность к изменению формы	здатність до зміни форми
15510	ფოროგრაფია	порограмма	порограма
15511	ფოროვანი აგებულება	пористое строение	порозна будова
15512	ფოროვანი გუნდები	порозные окатыши	порозні катанці
15513	ფოროვანი დანაფარი	пористое покрытие	пористе (порозне) покриття
15514	ფოროვანი სტრუქტურა	пористая структура	порозна структура
15515	ფოროვანი ტეხი	пористый излом	пористий злам

15488	rate of strain, strain rate	Verformgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> de déformation
15489	diagram of deformation	Schema <i>n</i> der Deformation	schéma <i>f</i> de déformation
15490	deformation temperature	Umformtemperatur <i>f</i>	température <i>f</i> de déformation
15491	strain temperature effect	Temperatureffekt <i>m</i> der Deformation	effet <i>m</i> de température de déformation
15492	deformation zone	Verformungszone <i>f</i>	zone <i>f</i> déformée
15493	deformability	Formänderungsvermögen <i>n</i>	déformabilité <i>f</i>
15494	deformability	Formänderungsvermögen <i>n</i>	déformabilité <i>f</i>
15495	relative strain rate	relative Verformgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> relative de déformation
15496	actual deformation zone	faktische Deformationsfeuerstätte <i>f</i>	zone <i>f</i> de déformation actuelle
15497	strain cycle	Deformationszyklus <i>m</i>	cycle <i>m</i> des déformations
15498	true strain (deformation) diagram	Wahrheitsdeformationsdiagramm <i>n</i>	diagramme <i>m</i> de déformation réelle
15499	degree of deformation, forming factor	Umformgrad <i>m</i> , Verformungsgrad <i>m</i> , Formverörderungsfaktor <i>m</i>	taux <i>m</i> de déformation
15500	specific work of deformation, specific deformation work	spezifische Formänderungsarbeitsvermögen <i>n</i>	travail <i>m</i> spécifique de déformation
15501	resistance to deformation	Formänderungswiderstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> à la déformation
15502	shape memory	Formgedächtnis <i>n</i>	mémoire <i>f</i> de forme
15503	shape memory alloy	formbehaltendeffekthafte Legierung <i>f</i>	alliage <i>m</i> d'effet de mémoire de la forme
15504	shape defect	Formdefekt <i>m</i>	défaut <i>m</i> de moule
15505	shape (form) memory	Formschmitzung <i>f</i>	mémoire <i>f</i> de forme
15506	shape memory alloy	formbehaltendeffekthafte Legierung <i>f</i>	alliage <i>m</i> d'effet de mémoire de la forme
15507	form factor, formfactor	Formfaktor <i>m</i>	facteur <i>m</i> de forme
15508	deformability	Formänderungsvermögen <i>n</i>	déformabilité <i>f</i>
15509	deformability	Formänderungsvermögen <i>n</i>	déformabilité <i>f</i>
15510	porogram	Porogramm <i>n</i>	porogramme <i>m</i>
15511	void (weak, porous) structure	poriges Gefüge <i>n</i>	structure <i>f</i> spongieuse (poreuse)
15512	porous pellets	poröse Pellets <i>Pl</i>	boulettes <i>f pl</i> poreuses, pellets <i>m pl</i> poreux
15513	porous coating	poröse Bedeckung <i>f</i>	revêtement <i>m</i> poreux
15514	void (weak, porous) structure	porige Struktur <i>f</i>	structure <i>f</i> poreuse
15515	cavity fracture	Hohlraumbruch <i>m</i>	cassure <i>f</i> par cavités

15516	ფოროვანობა	порозность	порозність
15517	ფოროვანობა ცოცვადობისას	порозность при ползучести	порозність з повзучості
15518	ფოროვნება	порозность	порозність
15519	ფოროვნება ცოცვადობისას	порозность при ползучести	порозність з повзучості
15520	ფორომეტრია	порометрия	порометрія
15521	ფორსაზომი	поромер	поромір
15522	ფორსირების კოეფიციენტი	коэффициент форсирования	коефіцієнт форсування
15523	ფორსტერიტი	форстерит	форстерит
15524	ფორსტერიტის კამარა	форстеритовый свод	форстеритове склепіння
15525	ფორსტერიტის ცეცხლგამძლე	форстеритовый огнеупор	форстеритовий вогнетрив
15526	ფორსტერიტული აგურების საწყობი	склад форстеритовых кирпичей	сховище (комора для) форстеритової цегли
15527	ფორსტერიტული ცეცხლგამძლე	форстеритовый огнеупор	форстеритовий вогнетрив
15528	ფორსტერიტქრომიტის ცეცხლგამძლე	форстеритохромитовый огнеупор	форстеритохромітовий вогнетрив
15529	ფორსტერიტქრომიტული ცეცხლგამძლე	форстеритохромитовый огнеупор	форстеритохромітовий вогнетрив
15530	ფოსლ	лунка, раковина	лунка
15531	ფოსოს სიღრმე	глубина лунки	глибина лунки
15532	ფოსფატები	фосфаты	фосфати
15533	ფოსფატების ინდუსტრია	фосфатная индустрия	фосфатна індустрія
15534	ფოსფატების მრეწველობა	фосфатная промышленность	фосфатна промисловість
15535	ფოსფატების წარმოება	фосфатное производство	фосфатове виробництво
15536	ფოსფატიზაცია	фосфатизация	фосфатизація
15537	ფოსფატური დანაფარი	фосфатное покрытие	фосфатне покриття
15538	ფოსფატური მადნები	фосфатные руды	фосфатні руди
15539	ფოსფატური წიდა	фосфатный шлак	фосфатна жужелиця, фосфатний шлак
15540	ფოსფატწიდა	фосфат-шлак	фосфат-жужелиця, фосфат- шлак
15541	ფოსფიდები	фосфиды	фосфиди
15542	ფოსფიდური მინარეგები	фосфидные примеси	фосфидні домішки
15543	ფოსფიდური ჩანართები	фосфидные включения	фосфидні включення
15544	ფოსფორი	фосфор	фосфор
15545	ფოსფორიანი თუჯი	фосфористый чугун	фосфорований чавун
15546	ფოსფორიანი თუჯის გადამუშავება	перedel фосфористого чугуна	переробка фосфористого чавуну
15547	ფოსფორიანი თუჯის გადამუშავების წიდა	шлак передела фосфористого чугуна	жужелиця (шлак) переробки фосфористого чавуну
15548	ფოსფორიანი ფოლადები	фосфористые стали	фосфористі криці (сталі)

15516 porosity	Porosität <i>f</i>	porosité <i>f</i>
15517 creep porosity	Porosität beim Kriechen <i>f</i>	porosité <i>f</i> au fluage
15518 porosity	Porosität <i>f</i>	porosité <i>f</i>
15519 creep porosity	Porosität beim Kriechen <i>f</i>	porosité <i>f</i> au fluage
15520 porometry	Porometrie <i>f</i>	porométrie <i>f</i>
15521 porosimeter	Porosimeter <i>n</i>	porosimètre <i>m</i>
15522 forcing factor	Forsierungskoeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de forçage
15523 forsterite	Forsterit <i>m</i>	forstérite <i>f</i>
15524 forsterite roof (arch)	Forstgewölbe <i>n</i>	voûte <i>f</i> forstérite
15525 forsterite refractory	Forsterit-Feuerfeststoff <i>m</i>	réfractaire <i>m</i> de forstérite
15526 forsterite bricks stor(ag)e	Fosteritsteinlager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des briques de forstérite
15527 forsterite refractory	Forsterit-Feuerfeststoff <i>m</i>	réfractaire <i>m</i> de forstérite
15528 forsterite-chromite refractory	Forsteritchromfeuerfeststoff <i>m</i>	réfractaire <i>m</i> de forstérite- chromite
15529 forsterite-chromite refractory	Forsteritchromfeuerfeststoff <i>m</i>	réfractaire <i>m</i> de forstérite- chromite
15530 (blow)hole, cup	Loch <i>n</i> , Lunker <i>m</i> , Schale <i>f</i>	retassure <i>f</i> , cavité <i>f</i>
15531 pool depth	Sumpftiefe <i>f</i>	profondeur <i>f</i> du cratère liquide
15532 phosphates	Phosphate <i>Pl</i>	phosphates <i>m pl</i>
15533 phosphate industry	Phosphatindustrie <i>f</i>	industrie <i>f</i> des phosphates
15534 phosphate industry	Phosphatindustrie <i>f</i>	industrie <i>f</i> des phosphates
15535 phosphate production	Phosphatproduktion <i>f</i>	production <i>f</i> des phosphates
15536 phosphatization	Phosphatisierung <i>f</i>	distillation <i>f</i> fractionnée
15537 phosphate coating, bonderite	Phosphatüberzung <i>m</i>	couche <i>f</i> de phosphate
15538 phosphate ores	Phosphaterze <i>Pl</i>	phosphates <i>m pl</i> , minerais <i>m pl</i> phosphoreux
15539 phosphatic slag	Phospatschlacke <i>f</i>	scorie <i>f</i> phosphatée
15540 phosphate slag	Phosphat-Schlacke <i>f</i>	phosphate-scorie <i>f</i> , phosphate- laitier <i>m</i>
15541 phosphide	Phosphid <i>n</i>	phosphide <i>m</i>
15542 phosphide impurities	Phosphidesstörstelle <i>f</i>	impuretés <i>f pl</i> des phosphures
15543 phosphide inclusions	Schlackeneinsprengsel <i>m</i>	inclusions <i>f pl</i> des phosphures
15544 phosphor	Phosphor <i>m</i>	phosphore <i>m</i>
15545 phosphoric iron	phosphorhaltiges Roheisen <i>n</i>	fonte <i>f</i> phosphoreuse
15546 phosphoric iron (cast iron) refining	phosphorhaltiges Roheisensfrischen <i>n</i>	transformation <i>f</i> de fonte phosphoreuse
15547 phosphate slag	Phosphat-Schlacke <i>f</i>	phosphate-scorie <i>f</i>
15548 phosphoretic steels	Phosphorstahle <i>Pl</i>	aciers <i>m pl</i> phosphoreux

15549	ფოსფორიანი წიდა	фосфористый шлак	фосфориста жужелиця, ფოსფორისტი შლაკ
15550	ფოსფორით ლეგირებული ფოლადები	легированные фосфором стали	ლეგოვანი ფოსფორ კრიცი (სტალი)
15551	ფოსფორის გადასვლა წიდიდან თხევად ლითონში	переход фосфора из шлака в жидкий металл	პერეხიდი ფოსფორი ვიდი ჯუჯელიცი (შლაკი) დო რიდიკო მეთალი
15552	ფოსფორის ზოლოვანი ლიკვაცია	полосчатая ликвация фосфора	სმუგოვა ლიკვაცია ფოსფორი
15553	ფოსფორის ზოლოვანი ლიკვაცია	полосчатая ликвация фосфора	სმუგასტე როზოსერედჟენია ფოსფორი
15554	ფოსფორის ლიკვაცია	ликвация фосфора	ლიკვაცია ფოსფორი
15555	ფოსფორის მოშორება	удаление фосфора	ვიდალენია ფოსფორი
15556	ფოსფორის მოცილება	удаление фосфора	ვიდალენია ფოსფორი
15557	ფოსფორიტები	фосфориты	ფოსფორიტი
15558	ფოსფორმჟავა მარილები	соли фосфорных кислот	სოლი ფოსფორიკის კისლოტი
15559	ფოტოგრაფიკა	фотограмметрия	ფოტოგრაფია
15560	ფოტოელემენტი	фотоэлемент	ფოტოელემენტი
15561	ფოტოელექტრონული ოქსპექტროსკოპია	фотоэлектронная оже-спекроскопия	ფოტოელექტრონოვა ოქსპექტროსკოპია
15562	ფოტოელექტრული დენი	фотоэлектрический ток	ფოტოელექტრიკული სტრუმი
15563	ფოტოელექტრული ელემენტი	фотоэлектрический элемент	ფოტოელექტრიკული ელემენტი
15564	ფოტოელექტრული ეფექტი	фотоэлектрический эффект	ფოტოელექტრიკული ეფექტი
15565	ფოტოელექტრული კათოდი	фотоэлектрический катод	ფოტოელექტრიკული კათოდი
15566	ფოტოელექტრული პირომეტრი	фотоэлектрический пирометр	ფოტოელექტრიკული პირომეტრი
15567	ფოტოეფექტი	фотоэффект	ფოტოეფექტი
15568	ფოტოკათოდი	фотокатод	ფოტოკათოდი
15569	ფოტომეთოდი	фотометод	ფოტომეთოდი
15570	ფოტონურ-ნეიტრონული ანალიზი	фотонно-нейтронный анализ	ფოტონო-ნეიტრონული ანალიზი (ფოტონო-ნეიტრონული)
15571	ფოტონურ-ნეიტრონული გამოკვლევა	фотонно-нейтронное исследование	ფოტონო-ნეიტრონული (ფოტონო-ნეიტრონული) დოსლიდჟენია
15572	ფოტონურ-ნეიტრონული კვლევა	фотонно-нейтронное исследование	ფოტონო-ნეიტრონული (ფოტონო-ნეიტრონული) დოსლიდჟენია
15573	ფოტოპლასტიკურობის მეთოდი	метод фотопластичности	მეთოდი ფოტოპლასტიკურობის
15574	ფოტოპლასტიკურობის ხერხი	способ фотопластичности	სპოსიბი ფოტოპლასტიკურობის
15575	ფრანკის დისლოკაცია	дислокация Франка	დისლოკაცია ფრანკა
15576	ფრანკის ვექტორი	вектор Франка	ვექტორი ფრანკა
15577	ფრანკ-კონდონის პრინციპი	принцип Франка-Кондона	პრინციპი ფრანკ-კონდონის
15578	ფრანციუმი	франций	ფრანციუმი
15579	ფრაქტოგრაფია	фрактография	ფრაქტოგრაფია

15549	phosphor(o)us-bearing slag	phosphorhaltige Schlacke <i>f</i>	scorie <i>f</i> phosphorique
15550	phosphorus alloyed steels	Phosphorlegierte-Stähle <i>Pl</i>	aciers <i>m pl</i> au phosphore
15551	rephosphorization	Rückphosphorung <i>f</i>	réphosphoration <i>f</i>
15552	phosphide streak, streaky phosphorus liquation (segregation)	Phosphorliquationsband <i>n</i>	bande <i>f</i> de liquation de phosphore
15553	phosphide streak, streaky phosphorus segregation	Phosphorseigerungsband <i>m</i>	bande <i>f</i> de ségrégation de phosphore
15554	phosphorus liquation (segregation)	Phosphorliquation <i>f</i>	liquation <i>f</i> de phosphore
15555	dephosphorise, dephosphorize	entphosphen	déphosphorer
15556	dephosphorise, dephosphorize	entphosphen	déphosphorer
15557	phosphorites	Phosphorite <i>Pl</i>	phosphorites <i>f pl</i>
15558	phosphates	Phosphaten <i>Pl</i>	phosphates <i>f pl</i>
15559	photogrammetry	Photogrammetrie <i>f</i>	photogrammétrie <i>f</i>
15560	photo cell	Photozelle <i>f</i>	photocellule <i>f</i>
15561	photoelectronic Auger spectroscopy	photoelektronare Auger-Spektroskopie <i>f</i>	spectroskopie <i>f</i> photo-électronique d'Auger
15562	photoelectric current	fotoelektrischer Strom <i>m</i> , Fotostrom <i>m</i>	courant <i>m</i> photoélectrique
15563	photoelectric cell	photo-elektrische Zelle <i>f</i>	cellule <i>f</i> photoélectrique
15564	photoelectric effect	lichtelektrischer Effekt <i>m</i>	effet <i>m</i> photoélectrique
15565	photoelectric cathode	photo-elektrische Katode <i>f</i>	cathode <i>f</i> photoélectrique
15566	photoelectric pyrometer	photoelektrisches Pyrometer <i>n</i> , Photoelektropyrometer <i>n</i>	pyromètre <i>m</i> photoélectrique
15567	photoeffect	Photoeffekt <i>m</i> , Hallwachseffekt <i>m</i>	photo-effet <i>m</i>
15568	photocathode	Photokatode <i>f</i>	photocathode <i>f</i>
15569	photo-method	Photomethode <i>f</i>	photométhode <i>f</i>
15570	photon-neutron analysis	Photoneutronenanalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> aux photoneutrons
15571	photon-neutron research (investigation)	Photoneutronenuntersuchung <i>f</i>	recherche <i>f</i> aux photoneutrons
15572	photon-neutron research (investigation)	Photoneutronenuntersuchung <i>f</i>	recherche <i>f</i> aux photoneutrons
15573	photo(plasticity) method	Fotoplastizitätsmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de photoplasticité
15574	photo(plasticity) method	Fotoplastizitätsmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de photoplasticité
15575	Frank dislocation	Frank'sche Versetzung <i>f</i>	dislocation <i>f</i> de Frank
15576	Frank's vector	Franck-Vektor <i>m</i>	vecteur <i>m</i> de Frank
15577	Frank-Condon principle	Franck-Condon-Prinzip <i>m</i>	principe <i>m</i> de frank-condon
15578	francium	Franzium <i>n</i>	francium <i>m</i>
15579	fractography	Fraktographie <i>f</i>	fractographie <i>f</i>

15580	ფრაქტოგრაფიული ანალიზი	фрактографический анализ	фрактографічний аналіз
15581	ფრაქტოგრაფიული გამოკვლევა	фрактографическое исследование	фрактографічне дослідження
15582	ფრაქტოგრაფიული კვლევა	фрактографическое исследование	фрактографічне дослідження
15583	ფრაქცია	фракция	фракція
15584	ფრაქციონირება	фракционирование	фракціонування
15585	ფრაქციული ანალიზები	фракционные анализы	фракційні аналізи
15586	ფრაქციული გამოკვლევა	фракционное исследование	фракційне дослідження
15587	ფრაქციული გამოსხდა	фракционная перегонка	фракційна перегонка
15588	ფრაქციული დაჟანგვა	фракционное окисление	фракційне окислення
15589	ფრაქციული დისტილაცია	фракционная дистилляция	фракційна дистиляція
15590	ფრაქციული კვლევა	фракционное исследование	фракційне дослідження
15591	ფრაქციული ოქსიდაცია	фракционная оксидация	фракційна оксидაცია
15592	ფრაქციული ოქსიდირება	фракционное оксидирование	фракційне оксидування
15593	ფრაქციული ჟანგვა	фракционное окисление	фракційне окислення
15594	ფრაქციული შედგენილობა	фракционный состав	фракційний склад
15595	ფრეზვა	фрезерование	фрезування
15596	ფრეზი	фреза	фреза
15597	ფრეზიანი ექსკავატორი	фрезерный экскаватор	фрезерний грабяр (экскаватор)
15598	ფრენკელის ეფექტი	эффект Френкеля	ефект Френкеля
15599	ფრენკელის ექსიტონი	экситон Френкеля	екსიტონ Френкеля
15600	ფრეტინგ-კოროზია	фреттинг-коррозия	фретинг-корозія
15601	ფრთათვლიანი ექსკავატორი	роторный экскаватор	роторний грабяр (экскаватор)
15602	ფრთასხმულობის ბზარები	трещины оперения	тріщини опірення
15603	ფრთებიანი შემრევი	лопастный смеситель	лопасний змішувач
15604	ფრთიანი სარევი	лопастная мешалка	лопасна мішалка
15605	ფრიქციული დანაფარი	фрикционное покрытие	фрикційне покриття
15606	ფრიქციული ფხვნილი	фрикционный порошок	тертишний (фрикційний) порошок
15607	ფრიქციული შედუღება	фрикционная сварка, фрикционное сваривание	фрикційна зварка, фрикційне зварювання
15608	ფრიშვა	фришевание	фришування
15609	ფრონტი	фронт	фронт
15610	ფრუდის რიცხვი, Fr	число Фруда, Fr	число Фруда, Fr
15611	ფორსუნა	форсунка	форсунка
15612	ფსევდოოჯახევა	псевдооживление	псевдозрідження
15613	ფსევდოოჯახევადებული მდგომარეობა	псевдооживленное состояние	псевдозріджений стан

15580 fractographic analysis	fraktographische Analyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> fractographique
15581 fractographic examination	fraktographische Untersuchung <i>f</i>	examen <i>m</i> fractographique
15582 fractographic examination	fraktographische Untersuchung <i>f</i>	examen <i>m</i> fractographique
15583 fraction	Fraktion <i>f</i>	fraction <i>f</i> , tranche <i>f</i>
15584 distillation, fractionation, reforming	fraktionierte Destillation <i>f</i> , Fraktionierung <i>f</i> , Fraktionieren <i>n</i>	distillation <i>f</i> , reformage <i>m</i>
15585 fractional analysis	Wichteanalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> fractionnaire
15586 fractional research (investigation)	Wichteuntersuchung <i>f</i>	recherche <i>f</i> fractionnaire
15587 fractional distillation	fraktionierte Destillation <i>f</i>	distillation <i>f</i> fractionnée
15588 fractional oxid(iz)ation	selektive Oxydation <i>f</i>	oxydation <i>f</i> fractionnaire
15589 fractional distillation	fraktionierte Destillation <i>f</i>	distillation <i>f</i> fractionnée
15590 fractional research (investigation)	Wichteuntersuchung <i>f</i>	recherche <i>f</i> fractionnaire
15591 fractional oxid(iz)ation	fraktionierte Oxydation <i>f</i>	oxydation <i>f</i> fractionnaire
15592 fractional oxid(iz)ation	fraktionierte Oxydation <i>f</i>	oxydation <i>f</i> fractionnaire
15593 fractional oxid(iz)ation	selektive Oxydation <i>f</i>	oxydation <i>f</i> fractionnaire
15594 fractional composition	Fraktionsbestand <i>m</i>	composition <i>f</i> fractionnée
15595 milling, cutting	Fräsen <i>n</i>	fraisage <i>m</i>
15596 gutter	Fläser <i>m</i>	flaise <i>f</i>
15597 milling excavator	Fräs(er)bagger <i>m</i>	excavateur <i>m</i> à fraise, excavateur <i>m</i> de fraisage
15598 Frenkel effect	Frenkel-Effekt <i>m</i>	effet <i>m</i> de Frenkel
15599 Frenkel excitation	Frenkel-Exzitation <i>n</i>	exciton <i>f</i> de Frenkel
15600 fretting corrosion	Fretting-Korrosion <i>f</i>	frottement-corrosion <i>m</i>
15601 bucket wheel excavator	Schaufelradbagger <i>m</i>	excavateur <i>m</i> à roue, roue-pelle <i>f</i>
15602 feathering joints	Nebenabrißplatten <i>Pl</i>	fissures <i>f pl</i> de plumage
15603 paddle mixer	Mischerblatt <i>n</i>	mélangeur <i>m</i> à palettes
15604 impeller (paddle-wheel) agitator, arm mixer	Flügelmischer <i>m</i> , Schaufelmischer <i>m</i>	malaxeur <i>m</i> à aubes
15605 frictional coating	Reibbelag <i>m</i>	revêtement <i>m</i> friction
15606 friction powder	Reibpulver <i>n</i>	pudre <i>f</i> de frottement
15607 friction welding	Reibschweißen <i>n</i>	soudage <i>m</i> par friction
15608 carbon-elimination	Frischen <i>n</i>	décarburation <i>f</i>
15609 front	Front <i>f</i>	front <i>m</i>
15610 Froude number	Frudsche Zahl <i>f</i>	nombre <i>m</i> de Frud
15611 injector, nozzle	Zerstäuber <i>m</i> , Brenner <i>m</i>	torche <i>f</i> , brûleur <i>m</i>
15612 pseudo-liquefaction	Pseudoverflüssigung <i>f</i> , Fluidisation <i>f</i>	pseudo-fluidification <i>f</i>
15613 pseudo-liquated state	pseudoverflüssiger Zustand <i>m</i>	état <i>m</i> pseudo-liquide

15614	ფსევდოლოგათხევადებული ფენა	псевдооживленный слой	псевдозріджена верства, პსევდოზრіджений шар
15615	ფსევდოლოგათხევადებული შრე	псевдооживленный слой	псевдозრіджена верства, პსევდოზრіджений шар
15616	ფსიქრომეტრი	психрометр	псіхროметр
15617	ფსკერი	дно	дно
15618	ფსკერიდან ბერვის კონვერტერი	конвертер донного дутья	კონვერტერი დონოგო დუტია
15619	ფსკერიდან გამოშვება	донный выпуск	დონიი ვიპუსკ
15620	ფსკერიდან გაქრევა	донная продувка, донное продувание	დონა პროდუვკა, პროდუვანია ჰ დნა
15621	ფსკერიდან გაშვება	донный выпуск	დონიი ვიპუსკ
15622	ფსკერიდან ჟანგბადის ბერვის კონვერტერი	конвертер донной кислородной продувки	კონვერტერი დონოგო კისნეოვო დუტია
15623	ფსკერიდან ჟანგბადის ქრევის კონვერტერი	конвертер донной кислородной продувки	კონვერტერი დონოგო კისნეოვო დუტია
15624	ფსკერიდან ჟანგბადის შებერვის კონვერტერი	конвертер донной кислородной продувки	კონვერტერი დონოგო კისნეოვო დუტია
15625	ფსკერიდან ჟანგბადის შექრევის კონვერტერი	конвертер донной кислородной продувки	კონვერტერი დონოგო კისნეოვო დუტია
15626	ფსკერიდან ქრევის კონვერტერი	конвертер донного дутья	კონვერტერი დონოგო დუტია
15627	ფსკერიდან შებერვა	донная продувка, донное продувание	დონა პროდუვკა, პროდუვანია ჰ დნა
15628	ფსკერიდან შებერვის კონვერტერი	конвертер донного дутья	კონვერტერი დონოგო დუტია
15629	ფსკერიდან შექრევის კონვერტერი	конвертер донного дутья	კონვერტერი დონოგო დუტია
15630	ფსკერის ქშინი	донная фурма	დონა ფურმა
15631	ფსკერის ჩამონაჭკერი	донная обрезь	დონა აბრძანინა
15632	ფსკერული გამდიდრება	придонное обогащение	დონე ზბაგაჩენია
15633	ფსკერული ჩამონაჭკერი	донная обрезь	დონა აბრძანინა
15634	ფუგითიურობა	фугитивность	ფუგითივნიტ
15635	ფუმინგაცია	фьюмингование	ფ'იუმინგუვანია
15636	ფურიეს რიცხვი, Fo	число Фурье, Fo	ჩისლო ფურ'ე, Fo
15637	ფურჩი	плена	პლევკა
15638	ფურჩოვანი ჟანგი	плёночная ржавчина	პლევკოვა ირჯა

15614 pseudoliquid layer	pseudoverflüssige Schicht <i>f</i>	couche <i>f</i> pseudo-liquide
15615 pseudoliquid layer	pseudoverflüssige Schicht <i>f</i>	couche <i>f</i> pseudo-liquide
15616 moisture meter	Psychrometer <i>n</i>	humidimètre <i>m</i>
15617 bottom	Boden <i>m</i>	fond <i>m</i>
15618 bottom-blown (bottom-blowing) converter (converter, vessel)	Konverter <i>m</i> auf Bodenwind	convertisseur <i>m</i> avec de soufflage par le fond
15619 bottom tapping	Bodenabstich <i>m</i>	coulée <i>f</i> en poche par le fond
15620 bottom blow(ing)	Bodenblasen <i>n</i>	soufflage <i>m</i> par le fond
15621 bottom tapping	Bodenabstich <i>m</i>	coulée <i>f</i> en poche par le fond
15622 bottom-blown oxygen converter (converter, vessel)	Sauerstoffkonverter <i>m</i> auf Bodenwind	convertisseur <i>m</i> avec de soufflage d'oxygène par le fond
15623 bottom-blown oxygen converter (converter, vessel)	Sauerstoffkonverter <i>m</i> auf Bodenwind	convertisseur <i>m</i> avec de soufflage d'oxygène par le fond
15624 bottom-blown oxygen converter (converter, vessel)	Sauerstoffkonverter <i>m</i> auf Bodenwind	convertisseur <i>m</i> avec de soufflage d'oxygène par le fond
15625 bottom-blown oxygen converter (converter, vessel)	Sauerstoffkonverter <i>m</i> auf Bodenwind	convertisseur <i>m</i> avec de soufflage d'oxygène par le fond
15626 bottom-blown (bottom-blowing) converter (converter, vessel)	Konverter <i>m</i> auf Bodenwind	convertisseur <i>m</i> avec de soufflage par le fond
15627 bottom blow(ing)	Bodenblasen <i>n</i>	soufflage <i>m</i> par le fond
15628 bottom-blown (bottom-blowing) converter (converter, vessel)	Konverter <i>m</i> auf Bodenwind	convertisseur <i>m</i> avec de soufflage par le fond
15629 bottom-blown (bottom-blowing) converter (converter, vessel)	Konverter <i>m</i> auf Bodenwind	convertisseur <i>m</i> avec de soufflage par le fond
15630 basal tuyere	Bodenblasform <i>f</i>	tuyère <i>f</i> de fond
15631 bottom discard	Fußschrott <i>m</i>	chute <i>f</i> de pied
15632 benthic enriching	Meeresbodenanreicherung <i>f</i>	enrichissement <i>m</i> benthique
15633 bottom discard	Fußschrott <i>m</i>	chute <i>f</i> de pied
15634 fugacity	Fugazität <i>f</i>	fugacité <i>f</i>
15635 fumigation	Fumigation <i>f</i>	fumigation <i>f</i>
15636 Fourier number	Furische Zahl <i>f</i>	nombre <i>m</i> de Fourier
15637 lap, scab, skin, film	dünne Schicht <i>f</i> , Abblättern <i>n</i>	couche <i>f</i> , film <i>m</i> , pellicule <i>f</i> , plaquette <i>f</i>
15638 film rust	Schichtrost <i>m</i>	rouille <i>f</i> en strates

15639	ფურცელგამასწორებელი მანქანა	листоправильная машина	аркушерихтувальна (листорихтувальна) машина
15640	ფურცელგამმართავი მანქანა	листоправильная машина	аркушерихтувальна (листорихтувальна) машина
15641	ფურცელდამწყობი	листоукладчик	аркушеукладач, листоукладач
15642	ფურცელი ავტომობილების ძარებისათვის	лист для автомобильных кузовов	(метало)аркуш ((метало)лист) для автомобільних кузовів
15643	ფურცელი გალვანური დანაფარით	лист с гальваническим покрытием	(метало)аркуш ((метало)лист) з гальванічним покриттям
15644	ფურცელი დაგლინული ლითონდანაფარით	лист с накатаным металлопокрытием	(метало)аркуш ((метало)лист) з навальцьованим (накатаним) металопокриттям
15645	ფურცელი დანაფარით	лист с покрытием	(метало)аркуш ((метало)лист) з покриттям
15646	ფურცელი ელექტრომაგნიტებისათვის	лист для электромагнитов	(метало)аркуш ((метало)лист) для електромагнетів
15647	ფურცელი თუთიის დანაფარით	лист с цинковым покрытием	(метало)аркуш ((метало)лист) з цинковим покриттям
15648	ფურცელი მინანქრის დანაფარით	лист с эмалевым покрытием	(метало)аркуш ((метало)лист) з емалевим покриттям
15649	ფურცელი ორიენტირებული მარცვლით	лист с ориентированным зерном	(метало)аркуш ((метало)лист) з орієнтованим зерном
15650	ფურცელი ტრანსფორმატორებისათვის	лист для трансформаторов	(метало)аркуш ((метало)лист) для трансформаторів
15651	ფურცელსაგლინავი გლინები	листопрокатные валки	аркушевальцівні (аркушепрокатні, листовальцівні, листопрокатні)
15652	ფურცელსაგლინავი გლინი	листопрокатный валок	листовальцівні вальці аркушевальцівний (аркушепрокатний, листовальцівний, листопрокатний) валець
15653	ფურცელსაგლინავი დგანი	листопрокатный стан	аркушевальцівний (аркушепрокатний, листовальцівний, листопрокатний) ставნიკ (стан)
15654	ფურცელსაგლინავი საამქრო	листопрокатный цех	аркушевальцівний (аркушепрокатний, листовальцівний, листопрокатний) цех

15639 plate-levelling (straightening) machine	Blechrichtmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> à dresser les tôles
15640 plate-levelling (straightening) machine	Blechrichtmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> à dresser les tôles
15641 sheet piler	Blechstapler <i>m</i>	empileuse <i>f</i> à tôles
15642 automobile body sheet	Karosserieblech <i>n</i>	tôle <i>f</i> pour carrosserie d'automobile
15643 galvanized sheet	Blech <i>n</i> mit galvanischer Deckschicht	tôle <i>f</i> galvanisée
15644 sheet (plate) with knurled metal coating	Blech <i>n</i> mit aufgewalzter Metallschicht	tôle <i>f</i> composée
15645 coated sheet	Blech <i>n</i> mit Deckschicht	tôle <i>f</i> revêtue
15646 magnetic sheet steel	Elektromagnetblech <i>n</i>	tôle <i>f</i> magnétique
15647 galvanized (galvanised) sheet	verzinktes Blech <i>n</i>	tôle <i>f</i> galvanisée
15648 enameling sheet	Emaillierblech <i>n</i>	tôle <i>f</i> à émailler
15649 sheet with oriented grain	kornorientiertes Blech <i>n</i>	tôle <i>f</i> au grains orientés
15650 transformer (magnetic) sheet	Blech <i>n</i> für Transformatoren	tôle <i>f</i> pour transformateurs
15651 sheet (plate) rolls	Blattwalzen <i>Pl</i>	cylindres <i>m pl</i> à tôles
15652 sheet (plate) roll	Blechwalze <i>f</i>	cylindre <i>m</i> à tôles
15653 plate (sheet) rolling mill	Blechwalzstraße <i>f</i> , Blechwalzmaschine <i>f</i> , Blechwalzwerk <i>n</i>	laminoir <i>m</i> à feuilles
15654 sheet (plate) rolling shop (plant)	Blechwalzerei <i>f</i>	tôlierie <i>f</i>

15655	ფურცელსაგლინაგი ქარხანა	листопрокатный завод	არკუშევალცივნი (არკუშეპროკატნი, ლიშვალცივნი, ლიშპროკატნი) ჯავი
15656	ფურცელსაგლინაგი ხაზი	листопрокатная линия	არკუშევალცივნი (არკუშეპროკატნი, ლიშვალცივნი, ლიშპროკატნი) ლინია
15657	ფურცელსაღუნი მანქანა	листогибочная машина	არკუშეზგინალნი (ლიშოზგინალნი) მაშინა
15658	ფურცლების დამლაგებელი	раскладчик листов	ნაშლაჩ არკუშვ (ბლახ, ლიშვ, მეთალარკუშვ)
15659	ფურცლების დასტა	стопка листов	სტოც არკუშვ (ბლახ, ლიშვ, მეთალარკუშვ)
15660	ფურცლების პაკეტი	пакет листов	პაკეტი (პაკუნიკი) არკუშვ (ბლახ, ლიშვ, მეთალარკუშვ)
15661	ფურცლის გოფირების ხაზი	линия гофрирования листа	ლინია გოფრუვანი (მეთალ)არკუშა ((მეთალ)ლიშა)
15662	ფურცლის ნამზადი	листовая заготовка	არკუშევა (ლიშვა) ჯავი
15663	ფურცლის ტვიფრა	листовая штамповка	შტამპუვანი არკუშვ (ლიშვ)
15664	ფურცლის შტამპვა	листовая штамповка	შტამპუვანი არკუშვ (ლიშვ)
15665	ფურცლის ცივად საგლინაგი დგანი	листопрокатный стан холодной прокатки	არკუშევალცივნი (არკუშეპროკატნი, ლიშვალცივნი, ლიშპროკატნი) სტავნიკი (სტანი) ხოლოდნო ვალციუვანი, არკუშევალცივნი (არკუშეპროკატნი, ლიშვალცივნი, ლიშპროკატნი) სტავნიკი (სტანი) ხოლოდნო პროკატნი
15666	ფურცლოვანი ელექტროტექნიკური ფოლადი	листовая электротехническая сталь	(ლიშვა) კრიცია (სტალი)
15667	ფურცლოვანი თუთია	листовой цинк	არკუშევი (ლიშვი) ცინკი
15668	ფურცლოვანი ლითონი	листовой металл	არკუშევი (ლიშვი) მეთალი
15669	ფურცლოვანი მეტალი	листовой металл	არკუშევი (ლიშვი) მეთალი
15670	ფურცლოვანი ნაგლინი	листовой прокат	არკუშევა ვალცივნი, არკუშევი (ლიშვი) პროკატი
15671	ფურცლოვანი რკინა	листовое железо	არკუშევა (ლიშვა) ჯალიზო
15672	ფურცლოვანი სპილენძი	листовая медь	არკუშევა (ლიშვა) მიდი
15673	ფურცლოვანი ფოლადი	листовая сталь	არკუშევა (ლიშვა) კრიცია (სტალი)

15655 plate-rolling (sheet-rolling) plant (works, mill)	Blechwalzwerk <i>n</i>	tôlerie <i>f</i>
15656 sheet-rolling (plate-rolling) line	Blechwalzwerk <i>n</i>	laminoir <i>m</i> à feuilles
15657 sheet-bending machine	Blechbiegemaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> à cintrer les tôles
15658 depiler	Entstapler <i>m</i> , Bleichentstapler <i>m</i>	empileuse <i>f</i> à tôles
15659 sheet stack	Sturz <i>m</i>	botte <i>f</i> des tôles
15660 mill (sheet) pack	Blechpaket <i>n</i>	paquet <i>m</i> des tôles
15661 corrugating line	Warmstrasse <i>f</i>	installation <i>f</i> à gaufrer
15662 slab, plate stock, parent sheet	Streifen <i>n</i>	feuillard <i>m</i>
15663 sheet-metal stamping, plateforming	Blechstanzen <i>n</i>	matriçage <i>m</i> en feuilles
15664 sheet-metal stamping, plateforming	Blechstanzen <i>n</i>	matriçage <i>m</i> en feuilles
15665 cold rolling sheet mill	Blechkaltwalzwerk <i>n</i> , Blechkaltstraße <i>f</i>	laminoir <i>m</i> à tôles à froid
15666 electrical sheet steel	Elektroblech <i>n</i>	tôle <i>f</i> électrique
15667 zinc-plate, zincsheet	Zinkblech <i>n</i>	tôle <i>f</i> (feuille <i>f</i>) de zinc
15668 sheet metal	Blech <i>n</i>	tôle <i>f</i>
15669 sheet metal	Blech <i>n</i>	tôle <i>f</i>
15670 plate(s), sheet(s)	Blattwalzgut <i>n</i>	produits <i>m pl</i> plats
15671 sheet iron	Eisenblech <i>n</i>	tôle <i>f</i>
15672 sheet copper	Kupferblech <i>n</i>	civre <i>m</i> en feuilles
15673 sheet planate steel	Stahlblech <i>n</i>	acier <i>m</i> en tôles

15674	ფურცლოვანი ფოლადი ელექტრომაგნიტებისათვის	листовая сталь для электромагнитов	аркушева (листовая) криця (сталь) для електромагнетів
15675	ფურცლოვანი ფოლადი საავტომობილო კარებისათვის	листовая сталь для автомобильных кузовов	аркушева (листовая) криця (сталь) для автомобільних кузовів
15676	ფუქსიტი	фуксит	фуксит
15677	ფუბე	основа(ние), основной	основа, основний
15678	ფუბე ამონაგი	основная футеровка	основна футерівка
15679	ფუბე ამონაკირი	основная обмуровка	лужна обмурівка
15680	ფუბე კამარა	основной свод	основне склепіння
15681	ფუბე კონვერტერი	основной конвертер	основний конвертер
15682	ფუბე კონვერტერის პროცესი	основной конвертерный процесс	конвертерний лужний процес
15683	ფუბე კონვერტერის ფოლადი	основная конвертерная сталь	основа конвертерна сталь
15684	ფუბე მასალების პუდრი	пудра основных материалов	пудра основних матеріалів
15685	ფუბე მასალების ფხვნილი	порошок основных материалов	порошок основних матеріалів
15686	ფუბე პროცესი	основной процесс	базовий процес
15687	ფუბე ფოლადი	основная сталь	основна криця (сталь)
15688	ფუბე ქანი	основная порода	основна порода
15689	ფუბე ქველი	основная подина, основной под	лужна подина, лужний спід
15690	ფუბე ღუმელი	основная печь	базова піч
15691	ფუბე ცეცხლგამძლე	основной огнеупор	основний вогнетрив
15692	ფუბე წილა	основной шлак	основна жужелиця, основний шлак
15693	ფუბედანაფარიანი ელექტროდი	электрод с основным покрытием	електрод з основним покриттям
15694	ფუბიანობა	основность	основність
15695	ფუჭი ქანი	пустая порода	пуста порода
15696	ფუჭი ქანის პუდრი	пудра пустой породы	пудра порожньої породи
15697	ფუჭი ქანის ფხვნილი	порошок пустой породы	порошок порожньої породи
15698	ფხა	задир, заусенец, облой	задертя
15699	ფხაურა	задир, заусенец, облой	задертя
15700	ფხაურის მოშორება	удаление грата	видалення грату
15701	ფხაურის მოცილება	удаление грата	видалення грату
15702	ფხეზიანი შემრევი	ершовый смеситель	йоржиковий змішувач
15703	ფხვიერი არის მექანიკა	механика сыпучих сред	механіка сипучих середовищ
15704	ფხვიერი მასალები	сыпучие материалы	სიპკი матеріал
15705	ფხვნილები	порошки	პოროшки

15674 magnetic sheet steel	Elektromagnetblech <i>n</i>	tôle <i>f</i> magnétique
15675 automobile body sheet	Karosserieblech <i>n</i> , Kraftwagenblech <i>n</i>	tôle <i>f</i> pour carrosserie automobile
15676 fuchsite	Fuchsit <i>m</i>	fuchsite <i>f</i>
15677 matrix	Kette <i>f</i>	matrice <i>f</i>
15678 basic lining	basische Auskleidung <i>f</i>	revêtement <i>m</i> basique
15679 basic lining	basische Auskleidung <i>f</i>	revêtement <i>m</i> basique
15680 basic roof	basische Gewölbe <i>n</i>	voûte <i>f</i> basique
15681 basic converter (convertor)	basischer Konverter <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> basique
15682 basic converter process	Thomasverfahren <i>n</i>	procédé <i>m</i> Thomas
15683 basic converter steel	Thomasstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> Thomas
15684 basic materials powder	Basisstoffpudersand <i>m</i>	poudre <i>f</i> des réfractaires basiques
15685 basic materials powder	Pulver <i>n</i> von basischen Stoffen	poudre <i>f</i> des réfractaires basiques
15686 basic process	basisches Verfahren <i>n</i>	procédé <i>m</i> basique
15687 basic steel	basischer Stahl <i>m</i>	acier <i>m</i> basique
15688 basic rock	basisches Gestein <i>n</i>	roche <i>f</i> basique
15689 basic hearth	basischer Herd <i>m</i>	sole <i>f</i> basique
15690 basic furnace	basischer Ofen <i>m</i>	four <i>m</i> basique
15691 basic refractory	basischer Feuerfeststoff <i>m</i>	réfractaire <i>m</i> basique
15692 basic slag	basische Schlacke <i>f</i>	scorie <i>f</i> basique
15693 basic-coated electrode	basisch-umhüllte Elektrode <i>f</i>	électrode <i>f</i> à enrobage basique
15694 basicity	Basizität <i>f</i>	basicité <i>f</i>
15695 barren, gangue, waste rock	taubes Gestein <i>n</i>	roche <i>f</i> stérile, gangue <i>f</i> , mort-terrain <i>m</i>
15696 barren (dead) rock powder	taubes Gesteinpudersand <i>m</i>	poudre <i>f</i> de gangue
15697 barren (dead) rock powder	taubes Gesteinpulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> de gangue
15698 flash, burr	Grat <i>m</i>	ébarbure <i>f</i> , bavure <i>f</i>
15699 flash, burr	Grat <i>m</i>	ébarbure <i>f</i> , bavure <i>f</i>
15700 burring	Abgratung <i>f</i>	ébarbage <i>m</i>
15701 burring	Abgratung <i>f</i>	ébarbage <i>m</i>
15702 mixer	Mischer <i>m</i>	mélangeur <i>m</i> à bavures
15703 soil mechanics, mechanics of bulk media	Schüttgutmechanik <i>f</i>	mécanique <i>m</i> de milieu pulvérulent
15704 loose materials	streubare Materials, Flugmaterials	matériaux <i>m pl</i> seches
15705 powders	Pulver <i>Pl</i>	poudres <i>f pl</i>

15706	ფხვნილები თუჯის განგოვირდებისათვის	порошки для обессеривания чугуна	порошки для знесірчення чавуну
15707	ფხვნილები თუჯის განგოვირდებისათვის	порошки для обессеривания чугуна	порошки для знесірчення чавуну
15708	ფხვნილები თუჯის გაქრევისათვის	порошки для продувки чугуна	порошки для продувки чавуну
15709	ფხვნილები თუჯის გაქრევისათვის	порошки для продувки чугуна	порошки для продувки чавуну
15710	ფხვნილები თუჯის დესულფურაციისათვის	порошки для десульфурации чугуна	порошки для десульфурации чавуну
15711	ფხვნილები თუჯის დესულფურაციისათვის	порошки для десульфурации чугуна	порошки для десульфурации чавуну
15712	ფხვნილები ლითონის გაქრევისათვის	порошки для продувки металла	порошки для продувки металу
15713	ფხვნილები ლითონის გაქრევისათვის	порошки для продувки металла	порошки для продувки металу
15714	ფხვნილები მეტალის გაქრევისათვის	порошки для продувки металла	порошки для продувки металу
15715	ფხვნილები მეტალის გაქრევისათვის	порошки для продувки металла	порошки для продувки металу
15716	ფხვნილები უწყვეტი სხმისათვის	порошки для непрерывного литья	порошки для безперервного литья (розливання)
15717	ფხვნილები უწყვეტი ჩამოსხმისათვის	порошки для непрерывного литья	порошки для безперервного литья (розливання)
15718	ფხვნილები ფოლადის განგოვირდებისათვის	порошки для обессеривания стали	порошки для знесірчення криці (сталі)
15719	ფხვნილები ფოლადის განგოვირდებისათვის	порошки для обессеривания стали	порошки для знесірчення криці (сталі)
15720	ფხვნილები ფოლადის გაქრევისათვის	порошки для продувки стали	порошки для продувки криці (сталі)

15706 hot metal ((pig, cast iron) desulphur(iz)ation (desulphur(iz)ation, desulphurizing) powders	Pulver <i>Pl</i> für Roheisenentschwefelung	poudres <i>f pl</i> pour la désulfuration de fonte
15707 hot metal ((pig, cast iron) desulphur(iz)ation (desulphur(iz)ation, desulphurizing) powders	Pulver <i>Pl</i> für Roheisenentschwefelung	poudres <i>f pl</i> pour la désulfuration de fonte
15708 powders for hot metal blowing	Pulver <i>Pl</i> für Roheisenverblasen	poudres <i>f pl</i> pour le soufflage de fonte
15709 powders for hot metal blowing	Pulver <i>Pl</i> für Roheisenverblasen	poudres <i>f pl</i> pour le soufflage de fonte
15710 hot metal ((pig, cast iron) desulphur(iz)ation (desulphur(iz)ation, desulphurizing) powders	Pulver <i>Pl</i> für Roheisendesulfurierung	poudres <i>f pl</i> pour la désulfuration de fonte
15711 hot metal ((pig, cast iron) desulphur(iz)ation (desulphur(iz)ation, desulphurizing) powders	Pulver <i>Pl</i> für Roheisendesulfurierung	poudres <i>f pl</i> pour la désulfuration de fonte
15712 powders for metal blowing	Pulver <i>Pl</i> für Metallverblasen	poudres <i>f pl</i> pour le soufflage de métal
15713 powders for metal blowing	Pulver <i>Pl</i> für Metallverblasen	poudres <i>f pl</i> pour le soufflage de métal
15714 powders for metal blowing	Pulver <i>Pl</i> für Metallverblasen	poudres <i>f pl</i> pour le soufflage de métal
15715 powders for metal blowing	Pulver <i>Pl</i> für Metallverblasen	poudres <i>f pl</i> pour le soufflage de métal
15716 powders for continuous casting	Pulver <i>Pl</i> des ununterbrochenes Gießens	poudres <i>f pl</i> pour la coulée continue
15717 powders for continuous casting	Pulver <i>Pl</i> des ununterbrochenes Gießens	poudres <i>f pl</i> pour la coulée continue
15718 steel desulphur(iz)ation (desulphur(iz)ation, desulphurizing) powders	Pulver <i>Pl</i> für Stahlentschwefelung	poudres <i>f pl</i> pour la désulfuration d'acier
15719 steel desulphur(iz)ation (desulphur(iz)ation, desulphurizing) powders	Pulver <i>Pl</i> für Stahlentschwefelung	poudres <i>f pl</i> pour la désulfuration d'acier
15720 powders for steel blowing	Pulver <i>Pl</i> für Stahlverblasen	poudres <i>f pl</i> pour le soufflage d'acier

15721	ფხვნილები ფოლადის გაქრევისთვის	порошки для продувки стали	порошки для продувки криці (сталі)
15722	ფხვნილები ფოლადის დახალასებისათვის	порошки для очищения стали	порошки для очищення криці (сталі)
15723	ფხვნილები ფოლადის დახალასებისთვის	порошки для очищения стали	порошки для очищення криці (сталі)
15724	ფხვნილები ფოლადის დესულფურაციისათვის	порошки для десульфурации стали	порошки для десульфурაციї криці (сталі)
15725	ფხვნილები ფოლადის დესულფურაციისთვის	порошки для десульфурации стали	порошки для десульфурაციї криці (сталі)
15726	ფხვნილები ფოლადის რაფინირებისათვის	порошки для рафинирования стали	порошки для рафінування криці (сталі)
15727	ფხვნილები ფოლადის რაფინირებისთვის	порошки для рафинирования стали	порошки для рафінування криці (сталі)
15728	ფხვნილების გამოწვა	обжиг порошков	випал порошоків
15729	ფხვნილების გაცრა	просеивание порошков	просіювання порошоків
15730	ფხვნილების საშრობი დოლი	барабан для сушки порошков	барабан для сушки порошоків
15731	ფხვნილების შებერვა	вдувание порошков	вдування порошоків
15732	ფხვნილების შეფრქვევა	впрыскивание порошков	вприскування поророшків
15733	ფხვნილების ციფქედვა	наклёп порошков	(на)კლექა порошоків
15734	ფხვნილებში მოთუთიება	(о)цинкование в порошках	цинკუвання у порошках
15735	ფხვნილთა მეტალურგია	порошковая металлургия	პოროშოვა მეტალურგია
15736	ფხვნილი	порошок	პოროшок
15737	ფხვნილი უწყვეტი სხმისათვის	порошок для непрерывного литья, порошок для непрерывной разливки	პოროшок для безперервного лиття (розливання)
15738	ფხვნილის გაგლინვა	прокатка порошка	ვალცოვანა (прокатка) порошка
15739	ფხვნილის გლინვა	прокатка порошка	ვალცოვანა (прокатка) порошка
15740	ფხვნილის დეგაზაცია	дегазация порошка	დეგაზაცია (знегазування) порошку
15741	ფხვნილის დეგაზაცია გაიშვიათებულ ატმოსფეროში	дегазация порошка в разрежённой атмосфере	знегазування порошку у розрідженій атмосфері
15742	ფხვნილის დეგაზაცია გაუხშოებულ ატმოსფეროში	дегазация порошка в разрежённой атмосфере	знегазування порошку у розрідженій атмосфері
15743	ფხვნილის დენადობა	текучесть порошка	პლინნისტი პოროшку
15744	ფხვნილის ვაკუუმირება	вакуумирование порошка	ვაკუუმუвання პოროшку
15745	ფხვნილის მიწოდების სისქე	толщина подачи порошка	თოვცინა პოდანня პოროшку

15721	powders for steel blowing	Pulver <i>Pl</i> für Stahlverblasen	poudres <i>f pl</i> pour le soufflage d'acier
15722	steel refining powders	Pulver <i>Pl</i> für Stahlraffinieren	poudres <i>f pl</i> pour le raffinage d'acier
15723	steel refining powders	Pulver <i>Pl</i> für Stahlraffinieren	poudres <i>f pl</i> pour le raffinage d'acier
15724	steel desulphur(iz)ation (desulphur(iz)ation, desulphurizing) powders	Pulver <i>Pl</i> für Stahldesulfurierung	poudres <i>f pl</i> pour la désulfuration d'acier
15725	steel desulphur(iz)ation (desulphur(iz)ation, desulphurizing) powders	Pulver <i>Pl</i> für Stahldesulfurierung	poudres <i>f pl</i> pour la désulfuration d'acier
15726	steel refining powders	Pulver <i>Pl</i> für Stahlraffinieren	poudres <i>f pl</i> pour le raffinage d'acier
15727	steel refining powders	Pulver <i>Pl</i> für Stahlraffinieren	poudres <i>f pl</i> pour le raffinage d'acier
15728	powders roasting (burning, firing)	Pulverrösten <i>Pl</i>	cuisson <i>f</i> des poudres
15729	powder sieving (screening, sifting, bolting, riddling)	Pulversieben <i>n</i>	criblage <i>m</i> des poudres
15730	powder drying dram	Trommeltrockner <i>m</i> für Pulver	tambour <i>m</i> de séchage des poudres
15731	powder injection	Pulvereinblasen <i>n</i>	injection <i>f</i> de poudre
15732	powder injection	Pulvereinblasen <i>n</i>	injection <i>f</i> de poudre
15733	powder cold working	Pulverkalthärtung <i>f</i>	écrouissage <i>m</i> des poudres
15734	powder galvanizing	Verzinkung <i>f</i> im Pilver	zingage <i>m</i> en poudre
15735	powder metallurgy	Pulvermetallurgie <i>f</i>	métallurgie <i>f</i> des poudres
15736	powder	Pulver <i>n</i>	poudre <i>f</i>
15737	powder for continuous casting	Pulver <i>n</i> für ununterbrochenes Gießen	poudre <i>f</i> pour la coulée continue
15738	powder rolling	Pulverwalzen <i>n</i> , Walzen <i>n</i> des Pulvers	laminage <i>m</i> de poudre
15739	powder rolling	Pulverwalzen <i>n</i> , Walzen <i>n</i> des Pulvers	laminage <i>m</i> de poudre
15740	powder degassing	Pulverentgasung <i>f</i>	dégazage <i>m</i> de poudre
15741	powder degassing in rarefied (tenuous) atmosphere	Pulverentgasung <i>f</i> mit Unterdruck	dégazage <i>m</i> de poudre sous vide
15742	powder degassing in rarefied (tenuous) atmosphere	Pulverentgasung <i>f</i> mit Unterdruck	dégazage <i>m</i> de poudre sous vide
15743	powder fluidity	Pulverfluidität <i>f</i> , Pulverfließvermögen <i>n</i>	fluidité <i>f</i> de la poudre
15744	powder degassing	Pulvervakuumierung <i>f</i>	dégazage <i>m</i> de poudre
15745	powder feed depth	Pulverschubhöhe <i>f</i>	épaisseur <i>f</i> d'avance de la poudre

15746	ფხვნილის საშრობი დოლი	барабан для сушки порошка	барабан для сушки порошка
15747	ფხვნილის წნეხილის მოცულობითი ზრდა	объёмный рост порошковой прессовки	об'ємне зростання порошкової пресівки
15748	ფხვნილის წნეხილის ხაზოვანი ზრდა	линейный рост порошковой прессовки	лінійне зростання порошкової пресівки
15749	ფხვნილისებრი მასალა	порошкообразный материал	პოროშკოპოდბნი მატერიალ
15750	ფხვნილისებრი მდნობი	порошкообразный пламень	პოროხნისტი მდნობი
15751	ფხვნილისებრი ნარევი	порошкообразная смесь	პოროშკოპოდბნა სუმიშ
15752	ფხვნილისებრი ნედლეული	порошкообразное сырьё	პოროშკოპოდბნა სიროვინა
15753	ფხვნილისებრი ნივთიერება	порошкообразное вещество	პილოპოდბნა რეჩოვინა
15754	ფხვნილისმიერი დანახშირბადება	порошковое науглероживание	პოროშკოვე ვუგლეჯოვანია
15755	ფხვნილოვანი აბრაზიული მასალა	порошковый абразивный материал	პოროშკოვი აბრაზივნი მატერიალ
15756	ფხვნილოვანი დანახშირბადება	порошковая карбонизация	კარბონიზაცია პოროშკივ
15757	ფხვნილოვანი კარბონიზაცია	порошковая карбонизация	კარბონიზაცია პუდრი
15758	ფხვნილოვანი კირი	порошковая известь	პოროშკოვე (პოროხნისთე) ვაპნო
15759	ფხვნილოვანი მასალა	порошковый материал	პოროშკოვი (პოროხნისტი) მატერიალ
15760	ფხვნილოვანი მასალების შებერვა	вдувание порошкообразных материалов	ვდუვანია პოროშკოვი (პოროხნისტი) მატერიალ
15761	ფხვნილოვანი მასალების შეფრქვევა	впрыскивание порошкообразных материалов	ვპრისკუვანია პოროშკოვი (პოროხნისტი, პილოპოდბნი) მატერიალ
15762	ფხვნილოვანი მდნობი	порошковый пламень	პოროშკოვი მდნობი
15763	ფხვნილოვანი ნაკეთობა	порошковое изделие	პოროშკოვი ვირობ
15764	ფხვნილოვანი ნარევი	порошковая смесь	პოროშკოვა სუმიშ
15765	ფხვნილოვანი ნაწნეხის შეცხობა	спекание порошковой формовки	სპიკანია პოროშკოვი ფორმოვი
15766	ფხვნილოვანი ნაწნეხის წინასწარი შეცხობა	предварительное спекание порошковой формовки	პოპერდნე სპიკანია პოროშკოვი ფორმოვი
15767	ფხვნილოვანი ნედლეული	порошковое сырьё	პოროშკოვა სიროვინა
15768	ფხვნილოვანი ნივთიერება	порошковое вещество	პოროშკოვა რეჩოვინა
15769	ფხვნილოვანი ნივთიერებების შებერვა	вдувание порошкообразных веществ	ვდუვანია პოროშკოვი (პოროხნისტი, პილოპოდბნი) რეჩოვინ

15746 powder drying (drier) drum	Trommeltrockner <i>m</i> für Pulver	tambour <i>m</i> de séchage des poudres
15747 volume growth of powder compact	volumetrisches Wachstum <i>n</i> des Pulverpreßkörpes	grossissement <i>m</i> volumétrique du comprimé
15748 linear growth of powder compact	lineares Wachstum <i>n</i> des Pulverpreßkörpes	grossissement <i>m</i> linéaire du comprimé
15749 powdery material	pulverförmiges (pulverartiges, pulv(e)riges) Material <i>n</i>	matériau <i>m</i> pulvérulent
15750 flux(ing) powder, powder(ed) flux	Flußpulver <i>n</i>	fondant <i>m</i> en poudre
15751 powder mix	pulverförmige (pulverartige, pulv(e)rige) Mischung <i>f</i> (Gemisch <i>n</i>)	mélange <i>m</i> pulvérulent
15752 powdered raw material	pulverförmiger (pulverartiger, pulv(e)riger) Rohstoff <i>m</i>	matières <i>f pl</i> premières pulverulentes
15753 powderlike substance	pulverartiger (pulv(e)riger) Stoff <i>m</i>	matière <i>f</i> pulverulante
15754 powder carburization (carburizing, carburising)	Pulveraufkohlen <i>n</i>	cémentation <i>f</i> solide
15755 powder abrasive material	pulverförmiges (pulverartiges, pulv(e)riges) Schleifmaterial <i>n</i>	matériau <i>m</i> abrasif sous forme de poudre
15756 powder carburizing (carburising)	Pulveraufkohlen <i>n</i>	cémentation <i>f</i> solide
15757 powder carburizing (carburising)	Pulveraufkohlen <i>n</i>	cémentation <i>f</i> solide
15758 powdered lime	Puderkalk <i>m</i>	chaux <i>f</i> en poudre
15759 powder material	Pulvermaterial <i>n</i> , pulverisiert Material <i>n</i>	matériau <i>m</i> en poudre
15760 powder injection	Pulvereinblasen <i>n</i>	injection <i>f</i> de poudre
15761 powder injection	Pulvereinblasen <i>n</i>	injection <i>f</i> de poudre
15762 flux(ing) powder, powder(ed) flux	Flußpulver <i>n</i>	fondant <i>m</i> en poudre
15763 powder part	Sinterformteil <i>m</i>	pièce <i>f</i> frittée
15764 powder mix	pulverisierte Mischung <i>f</i> (Gemisch <i>n</i> , Gemenge <i>n</i>)	mélange <i>m</i> en poudre
15765 powder mo(u)ld sintering	Agglomeration <i>f</i> der Pulverformerei	frittage <i>m</i> de la poudre moulée
15766 powder mo(u)ld presintering	vorläufiges Agglomeration <i>f</i> der Pulverformerei	préfrissage <i>m</i> de la poudre moulée
15767 powder raw material	pulverisierter Rohstoff <i>m</i>	matières <i>f pl</i> premières en poudre
15768 powder material	Pulverstoff <i>m</i> , pulverisierter Stoff <i>m</i>	matière <i>f</i> en poudre
15769 powder injection	Pudereinblasen <i>n</i>	injection <i>f</i> de poudre

15770	ფხვნილოვანი ნივთიერებების შეფერქვევა	впрыскивание порошкообразных веществ	впрыскування порошкових (порохнистых, пилоподібних) речовин
15771	ფხვნილოვანი ფრიქციული მასალა	порошковый фрикционный материал	პოროშკოვით ფრიქციური მასალა
15772	ფხვნილოვანი ცემენტაცია	порошковая цементация	პოროშკოვით ცემენტაცია
15773	ფხვნილოვანი წნეხილის ზრდა	рост порошковой прессовки	რისტი პოროშკოვით პრესივის
15774	ფხვნილოვანი წნეხილის მოცულობითი ზრდა	объёмный рост порошковой прессовки	ობ'ემური რისტი პოროშკოვით პრესივის
15775	ფხვნილოვანი წნეხილის წრფივი ზრდა	линейный рост порошковой прессовки	ლინიური რისტი პოროშკოვით პრესივის
15776	ფხვნილოვანი წნეხილის ხაზოვანი ზრდა	линейный рост порошковой прессовки	ლინიური რისტი პოროშკოვით პრესივის
15777	ფხვნილსაშრობი დოლი	порошкосушильный барабан	პოროშკოსუშის ბარაბანი
15778	ფხვნილი შექმნის	ершовый смеситель	ფორჯიკოვით შიშუვალი

ქ

15779	ქალაქის კოლექტორი	городской коллектор	მისი კოლექტორი
15780	ქალკანთიტი	халькантит	ხალკანტიტი
15781	ქალკოზინი	халькозин	ხალკოზინი
15782	ქალკოპირითი	халькопирит	ხალკოპირიტი
15783	ქალკოფილური ელემენტები	халькофильные элементы	ხალკოფილური ელემენტები
15784	ქალცედონი	халцедон	ხალცედონი
15785	ქალცედონის საწყობი	склад халцедона	სკლადი (მაიდანისთვის) ხალცედონის
15786	ქანი	порода	პოროდა
15787	ქანსელი	асбест	აზბესტი
15788	ქანსელის ზონარი	асбестовый шнур	აზბესტოვითი შნური
15789	ქანსელის ინდუსტრია	асбестовая индустрия	აზბესტოვითი ინდუსტრია
15790	ქანსელის მრეწველობა	асбестовая промышленность	აზბესტოვითი მრეწველობა
15791	ქანსელის პუდრი	асбестовая пудра	აზბესტოვითი პუდრა
15792	ქანსელის ფხვნილი	асбестовый порошок	აზბესტოვითი პოროშკო
15793	ქანსელის წარმოება	асбестовое производство, производство асбеста	აზბესტოვითი მრეწველობა, აზბესტის მრეწველობა
15794	ქანქარა დგანი	маятниковый стан	მაიატნიკოვითი სტანდი
15795	ქანქარა ურნალი	маятниковый копёр	მაიატნიკოვითი კოპერი
15796	ქანქარა ხერხი	маятниковая пила	მაიატნიკოვითი პილა
15797	ქანქარიანი დინამომეტრი	маятниковый динамометр	მაიატნიკოვითი დინამომეტრი

15770 powder injection	Pulvereinblasen <i>n</i>	injection <i>f</i> de poudre
15771 powder frictional material	pulverförmiger (pulverartiger, pulv(e)riger) Reibwerkstoff <i>m</i>	matériau <i>m</i> de frottement sous forme de poudre
15772 powder carburizing (carburising)	Pulveraufkohlen <i>n</i>	cémentation <i>f</i> solide
15773 growth of powder compact	Pulverpreßkörperswachstum <i>n</i>	croissance <i>f</i> du comprimé
15774 volume growth of powder compact	volumetrisches Wachstum <i>n</i> des Pulverpreßkörpers	croissance <i>f</i> volumétrique du comprimé
15775 linear growth of powder compact	lineares Pulverpreßkörperswachstum <i>n</i>	croissance <i>f</i> linéaire du comprimé
15776 linear growth of powder compact	lineares Pulverpreßkörperswachstum <i>n</i>	croissance <i>f</i> linéaire du comprimé
15777 powder drying drum	Pulvertrocknertrommel <i>f</i>	tambour <i>m</i> de séchage des poudres
15778 mixer	Mischer <i>m</i>	mélangeur <i>m</i> à bavures
15779 municipal collector	Stadtspeicher <i>m</i>	collecteur <i>m</i> urbain
15780 chalcantite	Chalkanthit <i>m</i>	chalcantithe <i>f</i>
15781 chalcosite	Chaklosin <i>m</i> , Hochkupferglanz <i>m</i>	chalcosine <i>f</i>
15782 chalcopyrite	Chalkopyrit <i>m</i> , Kupferkies <i>m</i>	chalcopyrite <i>f</i>
15783 chalcophile elements	chalkophile Elemente <i>Pl</i>	famille <i>f</i> des chalcophiles, chalcophiles <i>m pl</i>
15784 chalcedony	Chalyedon <i>m</i>	calcédonine <i>f</i>
15785 chalcedony stor(age)	Chalzedonlager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> de calcédoine
15786 rock	Gestein <i>n</i> , Gebirge <i>n</i> , Gesteinsart <i>f</i>	roche <i>f</i>
15787 asbestos	Asbest <i>m</i>	asbeste <i>m</i> , amiante <i>m</i>
15788 asbestos cord	Asbestschnur <i>f</i>	cordon <i>m</i> d'amiante
15789 asbestos industry	Asbestindustrie <i>f</i>	industrie <i>f</i> d'asbeste
15790 asbestos industry	Asbestindustrie <i>f</i>	industrie <i>f</i> d'asbeste
15791 asbestos powder	Asbestpudersand <i>m</i>	poudre <i>f</i> d'asbeste
15792 asbestos powder	Asbestpulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> d'asbeste
15793 asbestos production	Asbestproduktion <i>f</i>	production <i>f</i> d'asbeste
15794 pendulum mill	Schwingwalzwerk <i>n</i>	laminoir <i>m</i> pendulaire
15795 pendulum hammer (impact tester)	Pendel(dienst)hammer <i>m</i> , Pendelapparat <i>m</i> , Pendelhaminer <i>m</i>	mouton-pendule <i>m</i> , appareil <i>m</i> pendulaire, mouton <i>m</i> pour essai au choc
15796 swinging (pendulum) saw	Pendelsäge <i>f</i>	scie <i>f</i> pendulaire
15797 pendulum dynamometer	Pendeldynamometer <i>n</i>	dynamomètre <i>m</i> pendulaire

15798	ქანქარიანი პალსაზომი	маятниковый силоизмеритель	маятниковий силомір
15799	ქანქარისებრი მაკრატელი	маятниковые ножницы	маятникові ножиці
15800	ქანქარისებრი მოწვა	маятниковый отжиг	маятниковий відпал
15801	ქანქარისებრი ურნალი	маятниковый копёр	маятниковий копер
15802	ქანჩგასაღები	гаечный ключ	гайковий ключ
15803	ქანჩის გასაღები	гаечный ключ	гайковий ключ
15804	ქანჩსახსნის	гайковёрт	гайковерт
15805	ქანწარმოქმნელი მინერალები	породообразующие минералы	породотворні мінерали
15806	ქარგილი	кружало	кружало
15807	ქარვა	янтарь	бурштин
15808	ქართა სქემა	роза ветров	схема вітрів
15809	ქარსი	слиуда	слиуда
15810	ქარხანა	завод	завод
15811	ქარხანა-დამამზადებელი	завод-изготовитель	завод-виробник
15812	ქარხნის მუშაკი	заводской работник	працівник заводу
15813	ქარხნის საკუთარი ჯართი	собственный заводской лом	власний заводський металобрухт
15814	ქაფალუმინი	пеноалюминий	პინისტყი ალუმინი, პინოალუმინი, შუმოალუმინი
15815	ქაფგანადგურება	пеноуничтожение	პინოზნიщення
15816	ქაფგაქრობა	пеноисчезновение	ზნიკნენი პინი (შუმოვინი)
15817	ქაფი	пена	პინა, შუმოვინი
15818	ქაფის გენერატორი	генератор пены	გენერატორ პინი (შუმოვინი), პინოგენერატორ
15819	ქაფის რწყვა	орошение пены	ზროშენი პინი (შუმოვინი)
15820	ქაფის ფენა	вспененный слой	ვერსტვა შუმოვინი, პინისტყი (შუმოვინი) შარ
15821	ქაფის ჩახშობა	гашение (подавление) пены	პრედუშენი პინი (შუმოვინი)
15822	ქაფის წარმოქმნა	пенообразование	პინოუტვორენი
15823	ქაფისმიერი დაცალკევება	пенное разделение	პინე (შუმოვინე) როდშენი
15824	ქაფისმიერი ფლოტაცია	пенная флотация	ვდმивანი (фლოტაცია) з შუმოვინი, პინა ვდმивკა (фლოტაცია), პინე ვდმивანი
15825	ქაფქაფი	бурлит, клокотать	ბურლიტი

15798 pendulum force meter	pendelartiger Kraftmesser <i>m</i>	dynamomètre <i>m</i> pendulaire
15799 pendulum-type shears	Pendelschere <i>f</i>	cisaille <i>f</i> pendulaire
15800 cyclic annealing	Pendulglühen <i>n</i>	recuit <i>m</i> oscillant
15801 pendulum hammer (impact tester)	Pendel(dienst)hammer <i>m</i> , Pendelapparat <i>m</i> , Pendelhaminer <i>m</i>	mouton-pendule <i>m</i> , appareil <i>m</i> pendulaire, mouton <i>m</i> pour essai au choc
15802 wrench	Schaubenschlüssel <i>m</i>	clé <i>f</i> à écrou
15803 wrench	Schaubenschlüssel <i>m</i>	clé <i>f</i> à écrou
15804 wrench	Schaubenschlüssel <i>m</i>	clé <i>f</i> à écrou
15805 rock-forming minerals	gesteinsbildende Mineralien <i>Pl</i>	constituants <i>m pl</i> minéralogiques
15806 support master frame	Lehrgerüst <i>n</i> , Lehrgezimmer <i>n</i> , Lehring <i>m</i>	cintre <i>m</i>
15807 amber	Bernstein <i>m</i>	ambre <i>m</i>
15808 wind rose	Windrose <i>f</i>	rose <i>f</i> de vents
15809 mica	Glimmer <i>m</i> , Mika <i>f</i>	mica <i>m</i>
15810 works, plant, mill	Werk <i>n</i>	usine <i>f</i>
15811 factory of origin, producer factory, manufacturing works (plant)	Herstellwerk <i>n</i>	fabriqueur <i>m</i>
15812 plant (fabric, factory, mill, works) laborer (worker, workman)	Betriebsmitglied <i>m</i>	ouvrier <i>m</i> industriel
15813 home scrap	Eigenschrott <i>m</i>	riblons <i>m pl</i> de l'usine
15814 foam alumin(i)um	Schaumaluminium <i>n</i>	mousse <i>f</i> d'aluminium
15815 defoaming	Schaumvernichtung <i>f</i>	démoussage <i>m</i>
15816 foam disappearance	Schaumverschwinden <i>n</i>	démoussage <i>m</i>
15817 foam, froth, scum	Schaum <i>m</i>	écume <i>f</i> , mousse <i>f</i>
15818 foam generator	Luftschaumgenerator <i>m</i>	génératrice <i>f</i> à mousse
15819 foam irrigation	Schaumbewässerung <i>f</i>	arrosage <i>m</i> de la mousse
15820 bubbling layer	Schaumschicht <i>f</i>	couche <i>f</i> d'écume
15821 foam suppression (breaking, killing), foaming depression	Schaumunterdruck <i>m</i> , Schaumbekämpfung <i>f</i>	étouffement <i>m</i> de l'écume
15822 foaming	Schaumbildner <i>m</i>	moussage <i>m</i>
15823 foam separation	Schaumschwimmaufbereitung <i>f</i>	séparation <i>f</i> par écume
15824 foam (froth) flotation	Schaumflotation <i>f</i>	flottation <i>f</i> à écume
15825 seethe, boil up, bubble	sieden, brodeln	bouillonner

15826	ქაფქირი	шумовка	шумовка
15827	ქაფჩამხშობები	пеногасители, пеносепрессанты, пеносодаватели	пінодепресанти, пригнобники піни (шумовиння)
15828	ქაფჩახშობა	гашение пены, пеногашение, пеносодавление	придушення піни (шумовиння)
15829	ქაღალდი	бумага	папір
15830	ქერქი	корочка	шкоринка
15831	ქერქვეშა ბუშტები	подкорковые пузыри	підшкоринкові пухირі
15832	ქერქვეშა ფორიანობა	подкорковая пористость	підшкоринкова пористість
15833	ქერქვეშა ფოროვანობა	подкорковая порозность	підшкоринкова порозність
15834	ქერქვეშა ფოროვნება	подкорковая порозность	підшкоринкова порозність
15835	ქერცლოვანი გრაფიტი	чешуйчатый графит	лусковий графіт
15836	ქერცლოვანი პუდრები	чешуйчатые пудры	лускоподібні пудри
15837	ქერცლოვანი ფხენილები	чешуйчатые порошки	лускоподібні порошки
15838	ქვაბი	котёл	котел
15839	ქვაბი-უტილიზატორი	котёл-утилизатор	котел-утилізатор
15840	ქვამარილი	каменная соль	кам'яна сіль
15841	ქვანახშირი	каменный уголь	кам'яне вугілля
15842	ქვანახშირის კოქსი	каменноугольный кокс	кам'яновугільний кокс
15843	ქვანახშირის მომპოვებელი მრეწველობა	угледобывающая промышленность	вугледобувна промисловість
15844	ქვანახშირის მრეწველობა	угольная промышленность	ვугільна промисловість
15845	ქვანახშირის საწმენდი აგრეგატი	агрегат очистки угля	агрегат очистки вугілля
15846	ქვანახშირის საწმენდი დანადგარი	установка очистки угля	устаткування для очистки вугілля
15847	ქვანახშირის სქელფისი	каменноугольный пек	кам'яновугільний пек
15848	ქვანახშირის ფისი	каменноугольная смола	кам'яновугільна смола
15849	ქვასაპობი ჩარხი	камнекольный станок	каменерозкольный станок
15850	ქვებერვა	поддувать	піддувати
15851	ქვეგისოსი	подрешётка	підгратівка, підрешітка
15852	ქვედა ბეინიტი	нижний бейнит	нижній бейніт
15853	ქვედა გამყვანი	нижняя проводка	нижнє проведення, нижня проводка
15854	ქვედა კრიტიკული ველი	нижнее критическое магнитное поле	нижнє критичне магнетне поле
15855	ქვედა წილა	нижний шлак	нижня жужелиця, нижній шлак
15856	ქვედა ჭრის მაკრატელი	ножницы с нижним резом	ножиці з нижнім різанням
15857	ქველი	под(ина)	подина, спід
15858	ქველიანი ღუმელი	подовая печь	сподова піч
15859	ქველის აგურების საწყობი	склад подовых кирпичей	сховище (комора для) сподової цегли
15860	ქველის დაღუღება	наварка пода (подины)	наварка (наварювання) поду

15826 skimmer	Schaumkelle <i>f</i> , Schaumlöffel <i>m</i>	écumoire <i>m</i>
15827 foam suppressors (breakers, killers), foaming depressors	Schaumzerstörer <i>m</i>	brise-mousses <i>f pl</i> , abat- mousses <i>f pl</i>
15828 foam suppression (breaking, killing), foaming depression	Schaumunterdruck <i>m</i> , Schaumbekämpfung <i>f</i>	étouffement <i>m</i> de l'écume
15829 paper	Papier <i>n</i>	papier <i>m</i>
15830 skin, shell	Kruste <i>f</i> , Haut <i>f</i> , erstarrte Randzone <i>f</i>	croûte <i>f</i>
15831 skin holes	Blasen <i>Pl</i> unter der Oberfläche	bulles <i>f pl</i> sous-cutanées
15832 subsurface porosity	Porosität <i>f</i> unter der Oberfläche	porosité <i>f</i> de sous-cutanée
15833 subsurface porosity	Porosität <i>f</i> unter der Oberfläche	porosité <i>f</i> de sous-cutanée
15834 subsurface porosity	Porosität <i>f</i> unter der Oberfläche	porosité <i>f</i> de sous-cutanée
15835 flake graphite	Lamellengraphit <i>m</i>	graphite <i>m</i> lamellaire
15836 flake powders	schuppiges Pulver <i>Pl</i>	poudres <i>f pl</i> lamellaires (en paillettes)
15837 flake powders	schuppiges Pulver <i>n Pl</i>	poudres <i>f pl</i> lamellaires (en paillettes)
15838 tank, boiler	Kessel <i>m</i>	chaudière <i>f</i>
15839 waste heat boiler	Abhitzeessel <i>m</i>	chaudière <i>f</i> à chaleur perdue (de récupération)
15840 halite, rock-salt	Steinsalz <i>n</i>	sel <i>m</i> gemme
15841 (black, bituminous, mineral) coal	Kohle <i>f</i>	charbon <i>m</i>
15842 coal coke	Steinkohlekoks <i>m</i>	coke <i>m</i> de charbon
15843 coal mining industry	Kohlenbergbau <i>m</i>	industrie <i>f</i> charbonnière
15844 coal industry	Kohlenindustrie <i>f</i>	industrie <i>f</i> du charbon
15845 coal getting assembly	Abbauaggregat <i>n</i>	installation <i>f</i> de dépilage
15846 coal winning installation	Abbauaggregat <i>n</i>	agrégat <i>m</i> de dépilage
15847 coal-tar pitch	Steinkohlenpech <i>n</i>	brai <i>m</i> de houille
15848 coal resin	Steinkohlenteer <i>m</i> , Koksofenteer <i>m</i>	goudron <i>m</i>
15849 stone dressing machine tool	Steinflächmaschine <i>f</i> , Steinhobel <i>m</i>	façonneneuse <i>f</i>
15850 blow slightly (from beneath)	blasen	souffler légèrement (par dessous)
15851 sublattice	Untergitter <i>n</i>	sous-reseau <i>m</i>
15852 lower bainite	unterer Bainit <i>m</i>	bainite <i>f</i> inférieure
15853 bottom guide	untere Führung <i>f</i>	guide <i>m</i> inférieur
15854 low critical magnetic field	unteres kritisches Magnetfeld <i>n</i>	champ <i>m</i> critique inférieure
15855 roughing slag	Nachschlacke <i>f</i>	scorie <i>f</i> de coulée
15856 downcut shears	Schere <i>f</i> mit Unterschnitt	cisaille <i>f</i> à coupe inférieure
15857 bottom, hearth	Boden <i>m</i> , Herd <i>m</i> , Sohle <i>f</i>	sole <i>f</i>
15858 hearth furnace	Herdofen <i>m</i>	four <i>m</i> à sole
15859 bottom bricks stor(ag)e	Herdziegellager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des briques de sole
15860 burning-in	Herdeinbrennen <i>n</i>	garnissage <i>m</i> de la sole

15861	ქველის ელექტროდი	подовый электрод	сподовий електрод
15862	ქველის მილი	подовая труба	сподова рура (труба)
15863	ქველის ტყვია	подовый свинец	подовий свинець
15864	ქველის ფართობი	площадь пода	площа поду
15865	ქველის ძელი	подовый брус	сподовий брус
15866	ქვევებქტიკური თუჯი	доэвтектический чугун	დოევტექოიდნი ჩავუნ
15867	ქვევებქტიკური შენადნობი	доэвтектический сплав	დოევტექიჩნიი ზვარ (სპლავ)
15868	ქვევებქტიკური ფერტი	доэвтектоидный феррит	დოევტექოიდნიი ფერит
15869	ქვევებქტიკური ფოლადი	доэвтектоидная сталь	დოევტექოიდნა კრიცა (სტალი)
15870	ქვევებქტიკური ფოლადის არასრული მოწვა	неполный отжиг доэвтектоидной стали	частковий відпал дოევტექოიდნიი კრიცი (სტალი)
15871	ქვევებქტიკური ფოლადის გრაფიტიზაცია	графитизация доэвтектоидной стали	графітизація дოევტექოიდნიი კრიცი (სტალი)
15872	ქვევებქტიკური ფოლადის დაგრაფიტება	графитизация доэвтектоидной стали	графітизація дოევტექოიდნიი კრიცი (სტალი)
15873	ქვევებქტიკური ფოლადის საბოლოო მოწვა	окончательный отжиг доэвтектоидной стали	кінцевий (фінальний) відпал дოევტექოიდნიი კრიცი (სტალი)
15874	ქვევებქტიკური ფოლადის სრული მოწვა	полный отжиг доэвтектоидной стали	остаточний відпал дოევტექოიდნიი კრიცი (სტალი)
15875	ქვევებქტიკური შენადნობი	доэвтектиодный сплав	დოევტექოიდნიი ზვარ (სპლავ)
15876	ქვევიდან ბერვის კონვერტერი	конвертер с нижним дутьём	конвертер з нижнім дуттям
15877	ქვევიდან გამოსვლა	выпуск снизу	випуск знизу
15878	ქვევიდან გაქრვა	продувание (продувка) снизу	продування (продувка) знизу
15879	ქვევიდან გაშვება	выпуск снизу	випуск знизу
15880	ქვევიდან ქრვის კონვერტერი	конвертер с нижним дутьём	конвертер з нижнім дуттям
15881	ქვევიდან შებერვა	продувание (продувка) снизу	продування (продувка) знизу
15882	ქვევიდან შებერვის კონვერტერი	конвертер с нижним дутьём	конвертер з нижнім дуттям
15883	ქვევიდან შექრვის კონვერტერი	конвертер с нижним дутьём	конвертер з нижнім дуттям

15861 bottom (hearth) electrode	Bodenelektrode <i>f</i>	électrode <i>f</i> de fond
15862 skid pipe	Vorschubseele <i>f</i>	tube <i>m</i> de la sole
15863 bottom lead	Herdblei <i>n</i>	plomb <i>m</i> de sole
15864 hearth area	Herdfäche <i>f</i>	surface <i>f</i> de la sole
15865 skid billet	Herdbalken <i>m</i>	barreau <i>m</i> (barre <i>f</i>) de la sole
15866 hypoeutectic iron	untereutektisches Roheisen <i>n</i>	fonte <i>f</i> hypo-eutectique
15867 hypoeutectic alloy	untereutektische Legierung <i>f</i>	alliage <i>m</i> hypoeutectique
15868 proeutectoid ferrite	proeutektoider Ferrit <i>m</i>	ferrite <i>f</i> proeutectoïde
15869 hypo-eutectoid steel	untereutektoider Stahl <i>m</i>	acier <i>m</i> hypo-eutectoïde
15870 partial (incomplete, under) annealing of hypoeutectoid steel	Weichglühen <i>n</i> des untereutektoidischen Stahl(e)s	recuit <i>m</i> incomplet de l'acier hypoeutectoïde
15871 graphitization of hypoeutectoid steel	voreutektoidische Stahlgraphitizierung <i>f</i>	graphitisation <i>f</i> de l'acier hypoeutectoïd(iqu)e
15872 graphitization of hypoeutectoid steel	voreutektoidische Stahlgraphitizierung <i>f</i>	graphitisation <i>f</i> de l'acier hypoeutectoïd(iqu)e
15873 final (finish) annealing of hypoeutectoid steel	Fertigglühen <i>n</i> des untereutektoidischen Stahl(e)s	recuit <i>m</i> complet de l'acier hypoeutectoïde
15874 full (dead soft, dead(-full, -soft), true) annealing of hypoeutectoid steel	Vollglühen <i>n</i> (umkristallisierendes Glühen <i>n</i>) des untereutektoidischen Stahl(e)s	recuit <i>m</i> total de l'acier hypoeutectoïde
15875 hypoeutectoid alloy	untereutectoide Legierung <i>f</i>	alliage <i>m</i> hypoeutectoïde
15876 bottom-blown (bottom-blowing) converter (convertor, vessel)	Konverter <i>m</i> auf Bodenwind	convertisseur avec de soufflage par le fond
15877 bottom tapping	Bodenabstich <i>m</i>	coulée <i>f</i> en poche par le fond
15878 bottom blow(ing)	Bodenblasen <i>n</i>	soufflage <i>m</i> par le fond
15879 bottom tapping	Bodenabstich <i>m</i>	coulée <i>f</i> en poche par le fond
15880 bottom-blown (bottom-blowing) converter (convertor, vessel)	Konverter <i>m</i> auf Bodenwind	convertisseur avec de soufflage par le fond
15881 bottom blow(ing)	Bodenblasen <i>n</i>	soufflage <i>m</i> par le fond
15882 bottom-blown (bottom-blowing) converter (convertor, vessel)	Konverter <i>m</i> auf Bodenwind	convertisseur avec de soufflage par le fond
15883 bottom-blown (bottom-blowing) converter (convertor, vessel)	Konverter <i>m</i> auf Bodenwind	convertisseur avec de soufflage par le fond

15884	ქვემესერი	подрешётка	підгратівка, підрешітка
15885	ქვემოთ გაგანიერებული ბოყვი	уширенная к низу изложница	розширена до низу виливниця
15886	ქვემოთ გაფართოებული ბოყვი	уширенная к низу изложница	розширена до низу виливниця
15887	ქვემოთკენ გაგანიერებული ბოყვი	уширенная к низу изложница	розширена до низу виливниця
15888	ქვემოთკენ გაფართოებული ბოყვი	уширенная к низу изложница	розширена до низу виливниця
15889	ქვესაბერი	поддувало	піддувало
15890	ქვესადგამი	поддон	піддоння
15891	ქვესტრუქტურა	подструктура	підструктура
15892	ქვეფენა	подслой	підверства, підшарок
15893	ქვეშების საწყობი	склад поддонов	сховище (комора для) піддонів
15894	ქვეში	поддон	піддоння
15895	ქვეშრე	подслой	პიღვერსტვა, პიღშაროკ
15896	ქვის დამუშავება	обработка камня	ობრობოკა კაშენიუ
15897	ქვის დამუშავება ალმასებით	обработка камня алмазами	ობრობოკა კაშენიუ ალმასაშა
15898	ქვის დამუშავება ალმასით	алмазная обработка камня	ალმასნაობრობოკა კაშენიუ
15899	ქვის დაპროფილება	профилирование камня	პროფილუვანია კაშენიუ
15900	ქვის დასამუშავებელი ჩარხები	камнеобрабатывающие станки	კაშენიობრობნი სტანკი
15901	ქვის კამარა	каменный свод	კაშ'ანე სკლექინია
15902	ქვის სამტეხლოები	каменоломни	კაშენოლამნი
15903	ქვის საჭრელი მანქანა	каменерезная машина	კაშენერისნა მანშინა
15904	ქვის ტიპის ნახშირი	уголь каменного типа	ვუღილა კაშ'ანოგო ტიპუ
15905	ქვისცარცა	кизельгур	კიზელგურ
15906	ქვიშაქვა	песчаник	პიშანიკ
15907	ქვიშაქვა-ხრემის ნედლეული	песчано-гравийное сырьё	პიშანო-გრაღივინა სიროვინა
15908	ქვიშაქვები	песчаники	პიშანიკი
15909	ქვიშაჭავლური აპარატი	пескоструйный аппарат	პიშანოსტრუშენივი აპარატ
15910	ქვიშაჭავლური გაწმენდა	пескоструйная зачистка (очистка), пескоструйное зачищение (очищение)	პიშანოსტრუშენივა ჯაჩისტკა (ოჩისტკა), პიშანოსტრუშენივე ჯაჩიშენია (ოჩიშენია)
15911	ქვიშაჭავლური მოწყობილობა	пескоструйное устройство	პიშანოსტრუშენივი უსტრეი
15912	ქვიშები	пески	პისოკ
15913	ქვიშოგანი ჩანართები	песочные включения	პიშანი ვკლუშენია
15914	ქიმიურად დალექილი პუდრი	химически осаждённая пудра	ხიმიშნო ოტრიმანა პუდრა
15915	ქიმიურად დალექილი ფხვნილი	химически осаждённый порошок	ხიმიშნო ოტრიმანიი პოროშოკ

15884 sublattice	Untergitter <i>n</i>	sous-reseau <i>m</i>
15885 big-end-down mo(u)ld	Kokille <i>f</i> mit dem weiten Ende oben	lingotière <i>f</i> grande base en bas
15886 big-end-down mo(u)ld	Kokille <i>f</i> mit dem weiten Ende oben	lingotière <i>f</i> grande base en bas
15887 big-end-down mo(u)ld	Kokille <i>f</i> mit dem weiten Ende oben	lingotière <i>f</i> grande base en bas
15888 big-end-down mo(u)ld	Kokille <i>f</i> mit dem weiten Ende oben	lingotière <i>f</i> grande base en bas
15889 ashpit, ash-pit	Zugloch <i>n</i> , Achenloch <i>n</i> , Aschenraum <i>m</i>	cendrier <i>m</i>
15890 stool	Gespann <i>n</i> , Gießgespann <i>n</i>	plateau <i>m</i> , plaque <i>f</i> de la base
15891 substructure	Unterbau <i>m</i>	infrastructure <i>f</i>
15892 substrate	Unterschicht <i>f</i>	sous-couche <i>f</i>
15893 pallet storage	Gießgespannlager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des plateaux (plaques)
15894 stool	Gespann <i>n</i> , Gießgespann <i>n</i>	plateau <i>m</i> , plaque <i>f</i> de la base
15895 substrate	Unterschicht <i>f</i>	sous-couche <i>f</i>
15896 treating of a rock	Bearbeitung <i>f</i> der Steine	traitement <i>m</i> de la pierre
15897 treating of a rock by diamonds	Bearbeitung <i>f</i> der Steine von Diamanten	traitement <i>m</i> de diamant de la pierre
15898 diamond treating of a rock	Diamantbearbeitung <i>f</i> der Steine	traitement <i>m</i> de diamant de la pierre
15899 stone shape forming	Profilieren <i>n</i> der Steine	profilage <i>m</i> de la pierre
15900 stone-working machines	Steinbearbeitungsmaschinen <i>Pl</i>	machines <i>f pl</i> à usiner la pierre
15901 masonry vault	Steingewölbe <i>n</i>	voûte <i>f</i> de pierre
15902 stone quarry	Steinbrüche <i>Pl</i>	pierrières <i>f pl</i> , carrières <i>f pl</i> de pierre de taille
15903 stone cutting machine	Steinscheidmaschine <i>f</i>	débiteuse <i>f</i>
15904 lithogeneous coal	Steinkohle <i>f</i>	charbon <i>m</i> houille
15905 diatomite	Kieselgur <i>f</i>	diatomite <i>f</i>
15906 sandstone	Sandstein <i>m</i>	grès <i>m</i>
15907 sand-gravel raw material	Sand-Kiesrohstoff <i>m</i>	granulats <i>m pl</i>
15908 sandstones	Sandsteine <i>Pl</i>	grès <i>m pl</i>
15909 sand blast machine	Sandstrahlgebläse <i>n</i>	machine <i>f</i> à sabler
15910 sand blasting, abrading	Sandstrahlen <i>n</i>	décapage <i>m</i> au jet de sable, sablage <i>m</i>
15911 sand blast machine	Sandstrahlgebläse <i>n</i>	machine <i>f</i> à sabler
15912 sand	Sand <i>m</i>	sable
15913 sand inclusions	Sandeinschluß <i>m</i>	inclusions <i>f pl</i> sableuses
15914 precipitated powder	Fällungspulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> précipitée
15915 precipitated powder	Fällungspulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> précipitée

15916 ქიმიურად მედეგი ფოლადი	химически стойкая сталь	хімічнотრивка (хімічно тривка) криця (сталь)
15917 ქიმიურ-თბური დამუშავება	химико-тепловая обработка	хімічно-теплова обробка
15918 ქიმიურ-თბური დამუშავება არაკონტაქტური მეთოდით	химико-тепловая обработка неконтактным методом	хімічно-теплова обробка неконтактным методом
15919 ქიმიურ-თბური დამუშავება არაკონტაქტური ხერხით	химико-тепловая обработка неконтактным способом	хімічно-теплова обробка неконтактным способом
15920 ქიმიურ-თბური დამუშავება კონტაქტური მეთოდით	химико-тепловая обработка контактным методом	хімічно-теплова обробка контактным методом
15921 ქიმიურ-თბური დამუშავება კონტაქტური ხერხით	химико-тепловая обработка контактным способом	хімічно-теплова обробка контактным способом
15922 ქიმიურ-თერმული დამუშავება	химико-термическая обработка	хімічно-термічна обробка
15923 ქიმიურ-თერმული დამუშავება არაკონტაქტური მეთოდით	химико-термическая обработка неконтактным методом	хімічно-термічна обробка неконтактным методом
15924 ქიმიურ-თერმული დამუშავება არაკონტაქტური ხერხით	химико-термическая обработка неконтактным способом	хімічно-термічна обробка неконтактным способом
15925 ქიმიურ-თერმული დამუშავება კონტაქტური მეთოდით	химико-термическая обработка контактным методом	хімічно-термічна обробка контактным методом
15926 ქიმიურ-თერმული დამუშავება კონტაქტური ხერხით	химико-термическая обработка контактным способом	хімічно-термічна обробка контактным способом
15927 ქიმიური ამოჭმა	химическое вытравливание	хімічне витравлення (вищавлення), хімічний витрав
15928 ქიმიური ანალიზი	химический анализ	хімічний аналіз
15929 ქიმიური არაერთგვაროვნება	химическая неоднородность	хімічна неоднорідність
15930 ქიმიური ბმა	химическая связь	хімічний зв'язок
15931 ქიმიური გაზავება	химическое растворение	хімічне розчинення
15932 ქიმიური გამდიდრება	химическое обогащение	хімічне збагачення
15933 ქიმიური გამოკვლევა	химическое исследование	хімічне дослідження
15934 ქიმიური განზავება	химическое растворение	хімічне розчинення
15935 ქიმიური გაწმენდა	химическое очищение	хімічне очищення
15936 ქიმიური გაჭმა	химическое разъедание	хімічне роз'їдання
15937 ქიმიური გახსნა	химическое растворение	хімічне розчинення
15938 ქიმიური დანაფარი	химическое покрытие	хімічне покриття
15939 ქიმიური დაფარვა	химическое покрытие	хімічне покривання
15940 ქიმიური დაფარვა ნიკელით	химическое покрытие никелем	хімічне покривання нікелем

15916	chemical-resistant (chemical-durable) steel	chemisch beständiger Stahl <i>m</i>	acier <i>m</i> résistant aux éléments chimiques
15917	thermochemical treatment	thermochemische Behandlung <i>f</i>	traitement <i>m</i> thermochimique
15918	noncontact thermochemical treatment	thermisch-chemische Behandlung <i>f</i> mit der Nichtkontaktmethode	traitement <i>m</i> thermochimique par procédé sans contact
15919	noncontact thermochemical treatment	thermisch-chemische Behandlung <i>f</i> mit dem Nichtkontaktverfahren	traitement <i>m</i> thermochimique par procédé sans contact
15920	contact thermochemical treatment	chemisch-thermisches Kontaktverfahren <i>n</i>	traitement <i>m</i> thermochimique par procédé de contact
15921	contact thermochemical treatment	chemisch-thermisches Kontaktverfahren <i>n</i>	traitement <i>m</i> thermochimique par procédé de contact
15922	thermochemical treatment	thermochemische Behandlung <i>f</i>	traitement <i>m</i> thermochimique
15923	noncontact thermochemical treatment	thermisch-chemische Behandlung <i>f</i> mit der Nichtkontaktmethode	traitement <i>m</i> thermochimique par procédé sans contact
15924	noncontact thermochemical treatment	thermisch-chemische Behandlung <i>f</i> mit dem Nichtkontaktverfahren	traitement <i>m</i> thermochimique par procédé sans contact
15925	contact thermochemical treatment	chemisch-thermisches Kontaktverfahren <i>n</i>	traitement <i>m</i> thermochimique par procédé de contact
15926	contact thermochemical treatment	chemisch-thermisches Kontaktverfahren <i>n</i>	traitement <i>m</i> thermochimique par procédé de contact
15927	chemical etching (pickling)	chemisches Ätzen <i>n</i>	attaque <i>f</i> (décapage <i>m</i>) chimique
15928	chemical analysis	chemische Analyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> chimique
15929	chemical inhomogeneity	chemische Inhomogenität <i>f</i>	hétérogénéité <i>f</i> chimique
15930	chemical bond	chemische Bindung <i>f</i>	liaison <i>f</i> chimique
15931	solvent refining, chemical dissolution	chemische Lösung <i>f</i>	dissolution <i>f</i> chimique
15932	chemical refining	chemische Aufbereitung <i>f</i>	enrichissement <i>m</i> chimique
15933	chemical research (investigation)	chemische Untersuchung <i>f</i>	recherche <i>f</i> chimique
15934	solvent refining, chemical dissolution	chemische Lösung <i>f</i>	dissolution <i>f</i> chimique
15935	chemical refining	chemisches Frischen <i>n</i>	décapage <i>m</i> chimique
15936	chemical attack	chemisches Ätzen <i>n</i>	corrosion <i>f</i> chimique
15937	solvent refining, chemical dissolution	chemische Lösung <i>f</i>	dissolution <i>f</i> chimique
15938	chemical coat(ing)	Chemiebelag <i>m</i>	revêtement <i>m</i> chimique
15939	chemical plating	chemische Bedeckung <i>f</i>	revêtement <i>m</i> chimique
15940	chemical coating by nickel	chemischer Überzug <i>m</i> mit Nickel	revêtement <i>m</i> chimique de nickel

15941	ქიმიური დაცობა	химическое закупоривание	хімічне коркування
15942	ქიმიური დანახლასება	химическое рафинирование	хімічне рафінування
15943	ქიმიური ელემენტები	химические элементы	хімічні елементи
15944	ქიმიური ელემენტების გავრცელება ბუნებაში	распространение химических элементов в природе	поширення хімічних елементів у природі
15945	ქიმიური ელემენტების გავრცელებადობა	распространённость химических элементов	поширеність хімічних елементів
15946	ქიმიური ელემენტების გავრცელებადობა ბუნებაში	распространённость химических элементов в природе	поширеність хімічних елементів у природі
15947	ქიმიური ელემენტების განაწილება	распределение химических элементов	розподіл хімічних елементів
15948	ქიმიური ელემენტი	химический элемент	хімічний елемент
15949	ქიმიური თერმოდინამიკა	химическая термодинамика	хімічна термодинаміკა
15950	ქიმიური თვისებები	химические свойства	хімічні властивості
15951	ქიმიური თვისობა	химическое сродство	хімічна спорідненість
15952	ქიმიური კვლევა	химическое исследование	хімічне дослідження
15953	ქიმიური კინეტიკა	химическая кинетика	хімічна кінетика
15954	ქიმიური კოროზია	химическая коррозия	хімічна корозія
15955	ქიმიური მონიკელება	химическое никелирование	хімічне нікелювання
15956	ქიმიური მოწამვლა	химическое травление	хімічне щавлення, хімічний вищав
15957	ქიმიური ნაერთები	химическое соединение	хімічні сполуки
15958	ქიმიური ნაერთების ფენა	слой химических соединений	верства (шар) хімічних сполук
15959	ქიმიური ნაერთების შრე	слой химических соединений	верства (шар) хімічних сполук
15960	ქიმიური ნათესაობა	химическое сродство	хімічна спорідненість
15961	ქიმიური ნიკელირება	химическое никелирование	хімічне нікелювання
15962	ქიმიური პოლარიზაცია	химическая поляризация	хімічна поляризація
15963	ქიმიური პოტენციალი	химический потенциал	хімічний потенціал (потенціал)
15964	ქიმიური ჟანგვა	химическое ржавление	хімічне іржавіння
15965	ქიმიური რაფინირება	химическое рафинирование	хімічне рафінування
15966	ქიმიური სითბო	химическая теплота, химическое тепло	хімічна теплота, хімічне тепло
15967	ქიმიური სწრაფვა	химическое сродство	хімічна спорідненість
15968	ქიმიური ტექნოლოგია	химическая технология	хімічна технологія
15969	ქიმიური შედგენილობა	химический состав	хімічний склад
15970	ქიმიური შთანთქმა	химическое поглощение	хімічне поглиნაწნა
15971	ქიმიური წონასწორობა	химическое равновесие	хімічна рівновага
15972	ქიმიური ჰეტეროგენულობა	химическая гетерогенность	хімічна гетეროგენність
15973	ქიმიურ-სითბური დამუშავება	химико-тепловая обработка	хімічно-теплова обробკა

15941 chemical capping	chemisches Zustoßen <i>n</i>	bouchage <i>m</i> (obstruction <i>f</i>) chimique
15942 chemical refining	chemische Raffination <i>f</i>	(r)affinage <i>m</i> chimique
15943 chemical elements	chemische Elemente <i>Pl</i>	éléments <i>m pl</i> chimiques
15944 abundance of chemical elements	Verbreitung <i>f</i> der chemischen Elemente	abondance <i>f</i> des éléments chimiques
15945 abundance of chemical elements	Verbreitung <i>f</i> der Elemente	abondance <i>f</i> naturelle des éléments
15946 abundance of chemical elements	Vorkommen <i>n</i> der chemischen Elemente	abondance <i>f</i>
15947 distribution of chemical elements	Einteilung <i>f</i> der chemischen Elemente	répartition <i>f</i> des éléments chimiques
15948 chemical element	chemisches Element <i>n</i>	élément <i>m</i> chimique
15949 chemical thermodynamics	chemische Thermodynamik <i>f</i> (Wärmelehre <i>f</i>)	thermodynamique <i>f</i> chimique
15950 chemical properties	chemische Eigenschaften <i>Pl</i>	propriétés <i>f pl</i> chimiques
15951 chemical affinity	chemische Verwandtschaft <i>f</i>	affinité <i>f</i> chimique
15952 chemical research (investigation)	chemische Untersuchung <i>f</i>	recherche <i>f</i> chimique
15953 chemical kinetics	chemische Kinetik <i>f</i>	cinétique <i>f</i> chimique
15954 chemical corrosion	chemische Korrosion <i>f</i>	corrosion <i>f</i> chimique
15955 chemical nickelizing (nickel plating)	chemisches Vernickeln <i>n</i>	nickelage <i>m</i> chimique
15956 chemical etching (pickling)	chemisches Ätzen <i>n</i>	attaque <i>f</i> (décapage <i>m</i>) chimique
15957 chemical compound	chemische Verbindung <i>f</i>	composé <i>f</i> chimique
15958 compound layer	Verbindungsschicht <i>f</i>	couche <i>f</i> de combinaison chimique
15959 compound layer	Verbindungsschicht <i>f</i>	couche <i>f</i> de combinaison chimique
15960 chemical affinity	chemische Verwandtschaft <i>f</i>	affinité <i>f</i> chimique
15961 chemical nickelizing (nickel plating)	chemisches Vernickeln <i>n</i>	nickelage <i>m</i> chimique
15962 chemical polarization	chemische Polarisation <i>f</i>	polarisation <i>f</i> chimique
15963 chemical potential	chemisches Potential <i>n</i>	potentiel <i>m</i> chimique
15964 chemical rust(ing)	chemisches Anrosten <i>n</i>	rouille <i>f</i> chimique
15965 chemical refining	chemische Raffination <i>f</i>	(r)affinage <i>m</i> chimique
15966 chemical heat	chemische Wärme <i>f</i>	chaleur <i>f</i> chimique
15967 chemical affinity	chemische Verwandtschaft <i>f</i>	affinité <i>f</i> chimique
15968 chemical technology	chemische Technologie <i>f</i>	technologie <i>f</i> chimique
15969 chemical composition	chemische Zusammensetzung <i>f</i>	composition <i>f</i> chimique
15970 chemisorption	Chemosorption <i>f</i>	chimisorption <i>f</i>
15971 chemical equilibrium	chemisches Gleichgewicht <i>n</i>	pondération <i>f</i> chimique
15972 chemical inhomogeneity	chemische Inhomogenität <i>f</i>	hétérogénéité <i>f</i> chimique
15973 thermochemical treatment	thermochemische Behandlung <i>f</i>	traitement <i>m</i> thermochemique

15974	ქიმიურ-სითბური დამუშავება არაკონტაქტური მეთოდით	химико-тепловая обработка неконтактным методом	хімічно-теплова обробка неконтактним методом
15975	ქიმიურ-სითბური დამუშავება არაკონტაქტური ხერხით	химико-тепловая обработка неконтактным способом	хімічно-теплова обробка неконтактним способом
15976	ქიმიურ-სითბური დამუშავება კონტაქტური მეთოდით	химико-тепловая обработка контактным методом	хімічно-теплова обробка контактним методом
15977	ქიმიურ-სითბური დამუშავება კონტაქტური ხერხით	химико-тепловая обработка контактным способом	хімічно-теплова обробка контактним способом
15978	ქიმურა	фланец	фланець
15979	ქიმურა პროფილი	фланцевый профиль	фланцевий профіль
15980	ქიმურა შეერთება	фланцевое соединение	фланцеве з'єднання
15981	ქლიბი	напильник	терпуг
15982	ქლოანტიტი	хлоантит	хлоантит
15983	ქლორარგირიტი	хлораргирит	хлораргірит
15984	ქლორატორი	хлоратор	хлоратор
15985	ქლორი	хлор	хлор
15986	ქლორიანი კირი	хлорная известь	хлорне вапно
15987	ქლორიდებით ამოკრეფა	извлечение хлоридами	вилучення хлоридами
15988	ქლორიდებით ამოღება	извлечение хлоридами	вилучення хлоридами
15989	ქლორიდებით გამოტუტვა	выщелачивание хлоридами	вилуження хлоридами
15990	ქლორიდის სუბლიმაცია	сублимация хлоридная	хлоридна сублимація
15991	ქლორიდული ამოკრეფა	хлоридное извлечение	хлоридне вилучення
15992	ქლორიდული ამოღება	хлоридное извлечение	хлоридне вилучення
15993	ქლორიდული აქროლა	хлоридная возгонка	хлоридний випар
15994	ქლორიდული გამოტუტვა	хлоридное выщелачивание	хлоридове вилуження
15995	ქლორიდული გამოსწრაფვა	хлоридная вытяжка	хлоридна витяжка
15996	ქლორიდული ექსტრაქცია	хлоридная экстракция	хлоридна екстракція
15997	ქლორიდული მეთოდი	хлоридный метод	хлоридний метод
15998	ქლორიდული ხერხი	хлоридный способ	хлоридний спосіб
15999	ქლორით გაწმენდა	хлорная очистка, хлорное очищение	хлорова очистка, хлорове очищення
16000	ქლორით დამუშავება	обработка хлором	обробка хлором
16001	ქლორით დახალასება	хлорное рафинирование	хлорове рафінування
16002	ქლორით რაფინირება	хлорное рафинирование	хлорове рафінування
16003	ქლორირება	хлорирование	хлорування
16004	ქლორიტები	хлориты	хлорити
16005	ქლორიტიზაცია	хлоритизация	хлоритизація
16006	ქლორიტიზება	хлоритирование	хлоритування

15974 noncontact thermochemical treatment	thermisch-chemische Behandlung <i>f</i> mit der Nichtkontaktmethode	traitement <i>m</i> thermochimique par procédé sans contact
15975 noncontact thermochemical treatment	thermisch-chemische Behandlung <i>f</i> mit dem Nichtkontaktverfahren	traitement <i>m</i> thermochimique par procédé sans contact
15976 contact thermochemical treatment	chemisch-thermisches Kontaktverfahren <i>n</i>	traitement <i>m</i> thermochimique par procédé de contact
15977 contact thermochemical treatment	chemisch-thermisches Kontaktverfahren <i>n</i>	traitement <i>m</i> thermochimique par procédé de contact
15978 flange	Flansch <i>m</i>	bride <i>f</i> , flasque <i>f</i>
15979 flange section	Flanschprofil <i>n</i> , Flanschnitt <i>m</i>	profilé <i>m</i> de flasque
15980 flange joint	Flanschverbindung <i>f</i>	joint <i>m</i> à bride
15981 file	Raspel <i>f</i> , Kratzfeile <i>f</i>	lime <i>f</i>
15982 chloantite	Chloanthit <i>m</i> , Weißnickelkies <i>m</i> , Arsennickelkies <i>m</i>	chloanthite <i>f</i>
15983 chlorargyrite, cerargyrite	Chlorargyrit <i>m</i>	chlorargyrite <i>f</i> , cerargyrite <i>f</i>
15984 chlorinator	Chlorierer <i>m</i>	chlorateur <i>m</i>
15985 chlorine	Chlor <i>n</i>	chlore <i>m</i>
15986 chloride of lime, bleaching powder	Chlorkalk <i>m</i>	chlorure <i>m</i> de chaux, poudre <i>f</i> de blanchiment
15987 extraction by chlorides	Ausbringen <i>n</i> durch Chlorid	lixiviation <i>f</i> chlorhydrique
15988 extraction by chlorides	Ausbringen <i>n</i> durch Chlorid	lixiviation <i>f</i> chlorhydrique
15989 chloride leaching	Auslaugen <i>n</i> mit Chlorid	lixiviation <i>f</i> chlorhydrique
15990 chloridation	Chloridsublimation <i>f</i>	sublimation <i>f</i> de chlorure
15991 chloride extraction	Ausbringen <i>n</i> durch Chlorid	lixiviation <i>f</i> chlorhydrique
15992 chloride extraction	Ausbringen <i>n</i> durch Chlorid	lixiviation <i>f</i> chlorhydrique
15993 chloridation	Chloridverdampfung <i>f</i> , Chloridsublimation <i>f</i>	sublimation <i>f</i> de chlorure
15994 chloride leaching	Chloridauslaugen <i>n</i>	lixiviation <i>f</i> chlorhydrique
15995 chloride extraction	Extraktion <i>f</i> durch Chlorid	lixiviation <i>f</i> chlorhydrique
15996 chloride extraction	Extraktion <i>f</i> durch Chlorid	lixiviation <i>f</i> chlorhydrique
15997 chloride method	Chloridverfahren <i>n</i>	méthode <i>f</i> de chlorure
15998 chloride method	Chloridverfahren <i>n</i>	méthode <i>f</i> de chlorure
15999 chlorination refining	chlorierendes Frischen <i>n</i>	décapage <i>m</i> avec le chlore
16000 chlorine treatment	Chlorbehandlung <i>f</i>	chlor(in)ation <i>f</i> , chlor(ur)age <i>m</i>
16001 chloride refining	chlorierende Raffination <i>f</i>	(r)affinage <i>m</i> par barbotage de chlore
16002 chloride refining	chlorierende Raffination <i>f</i>	(r)affinage <i>m</i> par barbotage de chlore
16003 chloridation	Chlorieren <i>n</i>	chlorage <i>m</i>
16004 chlorites	Chlorite <i>Pl</i>	chlorites <i>f pl</i>
16005 chloritization	Chloritiesierung <i>f</i>	chloritisation <i>f</i>
16006 chloritization	Chloritiesierung <i>f</i>	chloritisation <i>f</i>

16007	ქლორკირი	хлорная известь	хлорне вапно
16008	ქოთნური ფოლადი	тигельная сталь	горщикова криця (сталь)
16009	ქოლგა	зонт	капор
16010	ქოლგისებრი კამარა	зонтичный свод	ширмове склеპіння
16011	ქრიზობივრილი	хризоберилл	хризоберил
16012	ქრიზოკოლა	хризоколла	хризосола
16013	ქრიზოლითი	хризолит	хризоліт
16014	ქრიზოტილ-აზბესტი	хризотил-асбест	хризотил-азбест
16015	ქრიზოტილურ-აზბესტური მადნები	хризотил-асбестовые руды	хризотилазბესტოვი რუდი
16016	ქრიზოტილურ-ქანსელური მადნები	хризотил-асбестовые руды	хризотилазბესტოვი რუდი
16017	ქრიზოტილ-ქანსელი	хризотил-асбест	хризотил-азбест
16018	ქრომალი	хромаль	хромаль
16019	ქრომ-ალუმინის შენადნობი	хромоалюминиевый сплав	хромოалюмінієвий сплав
16020	ქრომანსილი	хромансиль	хромансиль
16021	ქრომატები	хроматы	хромати
16022	ქრომატირება	хроматирование	хроматування
16023	ქრომატის აფსკის წარმოქმნა	создание хроматной плёнки	створення хроматної плівки
16024	ქრომატოგრაფია	хроматография	хроматографія
16025	ქრომელი	хромель	хромель
16026	ქრომი	хром	хром
16027	ქრომიანი ფოლადები	хромистые стали	хромисті криці (сталі)
16028	ქრომიანი შპინელი	хромистая шпинель	хромиста шпінель
16029	ქრომით და ნიკელით ლეგირებული ფოლადები	легированные хромом и никелем стали	леговანი хромом та нікелем криці (сталі)
16030	ქრომით დაფარვა	покрывание хромом	покривання хромом
16031	ქრომით ლეგირებული ფოლადები	легированные хромом стали	леговანი хромом криці (сталі)
16032	ქრომირება	хромирование	хромування
16033	ქრომირება აირული მეთოდით	хромирование газовым методом	хромування газовим методом
16034	ქრომირება აირული ხერხით	хромирование газовым способом	хромування газовим способом
16035	ქრომირება გაზური მეთოდით	хромирование газовым методом	хромування газовим методом
16036	ქრომირება გაზური ხერხით	хромирование газовым способом	хромування газовим способом

16007 chloride of lime, bleaching powder	Chlorkalk <i>m</i>	chlorure <i>m</i> de chaux, poudre <i>f</i> de blanchiment
16008 crucible steel	Tiegelstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> au creuset
16009 hood	Haube <i>f</i> , Abzugshaube <i>f</i>	hotte <i>f</i>
16010 umbrella vault	Schirmgewölbe <i>n</i>	voûte <i>f</i> ombeliforme
16011 chrysoberyl	Chrysoberyll <i>m</i>	chrysobéryl <i>m</i> , chrymophane <i>m</i>
16012 chrysokolla	Chrysokoll <i>m</i>	chrysokolle <i>f</i> , chrysochalque <i>m</i>
16013 chrysolite	Chrysolith <i>m</i>	chrysolite <i>f</i>
16014 crysotile-asbestos	Crysotilasbest <i>m</i>	crysotile <i>f</i> asbest, amiante <i>f</i> de serpentine
16015 asbestos, asbestua, earth (mountain) flax	Asbest <i>m</i>	asbeste <i>f</i> , aminate <i>f</i>
16016 asbestos, asbestua, earth (mountain) flax	Asbest <i>m</i>	asbeste <i>f</i> , aminate <i>f</i>
16017 crysotile-asbestos	Crysotilasbest <i>m</i>	crysotile <i>f</i> asbest, amiante <i>f</i> de serpentine
16018 chrome-alumin(i)um alloy	Chromal <i>n</i>	chromal <i>m</i>
16019 chrome-alumin(i)um alloy	Chromal <i>n</i>	alliage <i>m</i> chromoaluminium
16020 chromansil	Chromansil <i>m</i>	chromansil <i>m</i>
16021 chromates	Chromate <i>Pl</i>	chromates <i>f pl</i>
16022 chromatizing	Chromatierung <i>f</i>	chromatation <i>f</i>
16023 chromatizing	Chromatierung <i>f</i>	chromatation <i>f</i>
16024 chromatography	Chromatographie <i>f</i>	chromatographie <i>f</i>
16025 chromium-nickel alloy	Chromel <i>n</i>	chromel <i>m</i>
16026 chromium	Chrom <i>n</i>	chrome <i>m</i>
16027 chromium steels	Chromstähle <i>Pl</i>	aciers <i>m pl</i> chromés
16028 chromium spinel	chromischer Spinell <i>m</i>	spinelle <i>m</i> de chrome
16029 chromium and nickel alloyed steels	Chrom-Nickel-Legiertestähle <i>Pl</i>	aciers <i>m pl</i> au chrome-nickel
16030 chromium coating	Überzug <i>m</i> mit Chrom	revêtement <i>m</i> par chrome
16031 chromium alloyed steels	Chromlegierte-Stähle <i>Pl</i>	aciers <i>m pl</i> au chrome
16032 chrome plating	Verchromung <i>f</i>	métallisation <i>f</i> au chrome, chromage <i>m</i>
16033 chromizing by gas method	Gaschromieren <i>n</i>	chromage <i>m</i> gazeux (au gaz), chromisation <i>f</i> gazeuse
16034 chromizing by gas method	Gaschromieren <i>n</i>	chromage <i>m</i> gazeux (au gaz), chromisation <i>f</i> gazeuse
16035 chromizing by gas method	Gaschromieren <i>n</i>	chromage <i>m</i> gazeux (au gaz), chromisation <i>f</i> gazeuse
16036 chromizing by gas method	Gaschromieren <i>n</i>	chromage <i>m</i> gazeux (au gaz), chromisation <i>f</i> gazeuse

16037	ქრომირება გაიშვიათებულ ატმოსფეროში	хромирование в разрежённой атмосфере	хромовання у розрідженій атмосфері
16038	ქრომირება გაუხშოებულ ატმოსფეროში	хромирование в разрежённой атмосфере	хромовання у розрідженій атмосфері
16039	ქრომირება დიფუზიური მეთოდით	хромирование диффузионным методом	хромовання методом дифузії
16040	ქრომირება დიფუზიური ხერხით	хромирование диффузионным способом	хромовання дифузним способом
16041	ქრომირება ვაკუუმში	хромирование в вакууме	хромовання у вакуумі
16042	ქრომირება პუდრებში	хромирование в пудрах	хромовання у пудрах
16043	ქრომირება სითხეებში	жидкое хромирование	хромовання у рідинах
16044	ქრომირება ფხვნილებში	хромирование в порошках	хромовання у порошках
16045	ქრომირებული თუნუქი	хромированная жечь	хромована бляха
16046	ქრომის აგურების საწყობი	склад хромовых кирпичей	сховище (комора для) хромітової цегли
16047	ქრომის დანაფარის დასმა	нанесение хромового покрытия	нанесення хромового покриття
16048	ქრომის დანაფარის დატანა	нанесение хромового покрытия	нанесення хромового покриття
16049	ქრომის ეკვივალენტი	хромовый эквивалент	хромовий еквівалент (тотожник)
16050	ქრომის კარბიდის ფენა	слой карбида хрома	верства (шар) карбїду хрому
16051	ქრომის კარბიდის შრე	слой карбида хрома	верства (шар) карбїду хрому
16052	ქრომის მადნები	хромовые руды	хромові руди
16053	ქრომის მადნის პუდრი	пудра хромовой руды	пудра хромової руди
16054	ქრომის მადნის საწყობი	склад хромовой руды	склад (майдан для) хромової руди
16055	ქრომის მადნის ფხვნილი	порошок хромовой руды	порошок хромової руди
16056	ქრომის ჟანგმიწა	хромовая охра	хромова वोхра
16057	ქრომის ფენის დასმა	нанесение слоя хрома	нанесення верстви (шару) хрому
16058	ქრომის ფენის დატანა	нанесение слоя хрома	нанесення верстви (шару) хрому
16059	ქრომის შრის დასმა	нанесение слоя хрома	нанесення верстви (шару) хрому

16037	chrome-plating in rarefied (tenuous) atmosphere	Chromieren <i>n</i> in verdünnter Atmosphäre	chromage <i>m</i> dans l'atmosphère raréfiée
16038	chrome-plating in rarefied (tenuous) atmosphere	Chromieren <i>n</i> in verdünnter Atmosphäre	chromage <i>m</i> dans l'atmosphère raréfiée
16039	chromizing by diffusional (diffusive) method	Diffusionsverchromung <i>f</i>	chromage <i>m</i> par diffusion
16040	chromizing by diffusional (diffusive) method	Diffusionsverchromung <i>f</i>	chromage <i>m</i> par diffusion
16041	chromizing in vacuum	Vakuumchromieren <i>n</i>	chromisation <i>f</i> sous vide
16042	powder chrome-plating, pack chromizing	Puderchromieren <i>n</i>	chromisation <i>f</i> solide (dans les poudres), chromage <i>m</i> solide
16043	chrome-plating in a molten bath	flüssiges Chromieren <i>n</i>	chromage <i>m</i> liquide
16044	powder chrome-plating, pack chromizing	Chromieren <i>n</i> in Pulver, Pulverchromieren <i>n</i>	chromisation <i>f</i> solide (dans les poudres), chromage <i>m</i> solide
16045	chromized sheet	mit Chrom (chromoxid) beschichtetes Blech <i>n</i>	chromique <i>m</i>
16046	chrome (chromium) bricks storage	Chromziegellager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des briques de chrome
16047	deposition (application) of chromium coating	Chrombedeckungsauftrag <i>m</i>	revêtement <i>m</i> de chrome
16048	deposition (application) of chromium coating	Chrombedeckungsauftrag <i>m</i>	revêtement <i>m</i> de chrome
16049	chrome equivalent	Chromäquivalent <i>n</i>	équivalent <i>m</i> de chrome
16050	chrome carbide layer	Chromcarbidschicht <i>f</i>	couche <i>f</i> de carbure de chrome
16051	chrome carbide layer	Chromkarbidschicht <i>f</i>	couche <i>f</i> de carbure de chrome
16052	chromium (chrome) ores	Chromerze <i>pl</i>	minerais <i>m pl l</i> de chrome
16053	chrome ore powder	Chromerzpuandersand <i>m</i>	poudre <i>f</i> de minerai de chrome
16054	chrome (chromium) ore storage	Chromerzeisenlager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> de minerai de chrome
16055	chrome ore powder	Chromeisenerzpulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> de minerai de chrome
16056	chrome ochre	Chromocker <i>m</i>	ocre <i>f</i> de chrome
16057	deposition (application) of chromium layer	Chromschichtauftragen <i>n</i>	revêtement <i>m</i> de couche de chrome
16058	deposition (application) of chromium layer	Chromschichtauftragen <i>n</i>	revêtement <i>m</i> de couche de chrome
16059	deposition (application) of chromium layer	Chromschichtauftragen <i>n</i>	revêtement <i>m</i> de couche de chrome

16060	ქრომის შრის დატანა	нанесение слоя хрома	нанесення верстви (шару) хрому
16061	ქრომიტები	хромиты	хроміти
16062	ქრომიტების ინდუსტრია	хромитовая индустрия	хромітова індустрія
16063	ქრომიტების მრეწველობა	хромитовая промышленность	хромітова промисловість
16064	ქრომიტების წარმოება	хромитовое производство	хромітоვე виробництво
16065	ქრომიტი	хромит	хроміт
16066	ქრომიტის ცეცხლგამძლე	хромитовый огнеупор	хромітовий вогнетрив
16067	ქრომიტმაგნეზიტის აგურების საწყობი	склад хромитомагnezитовых кирпичей	сховище (комора для) хромітмагnezитової цегли
16068	ქრომიტმაგნეზიტის აგური	хромитомагnezитовый кирпич	хромітомагnezитова цегла
16069	ქრომიტმაგნეზიტის კამარა	хромитомагnezитовый свод	хромітомагnezитове склепіння
16070	ქრომიტმაგნეზიტური აგური	хромитомагnezитовый кирпич	хромітомагnezитова цегла
16071	ქრომიტპერიკლაზის ცეცხლგამძლე	хромитопериклазовый огнеупор	хромітопериклазовий вогнетрив
16072	ქრომიტპერიკლაზური ცეცხლგამძლე	хромитопериклазовый огнеупор	хромітопериклазовий вогнетрив
16073	ქრომიტული ცეცხლგამძლე	хромитовый огнеупор	хромітовий вогнетрив
16074	ქრომ-კაჟბადის შენადნობი	хромокремниевый сплав	хромокремнієвий сплав
16075	ქრომმაგნეზიტი	хромомagnezit	хромомagnezit
16076	ქრომმაგნეზიტის აგურების საწყობი	склад хромомagnezitовых кирпичей	сховище (комора для) хромомagnezitової цегли
16077	ქრომმაგნეზიტის აგური	хромомagnezitовый кирпич	хромомagnezitова цегла
16078	ქრომმაგნეზიტის კამარა	хромомagnezitовый свод	хромомagnezitове склепіння
16079	ქრომმაგნეზიტის პუდრა	хромомagnezitовая пудра	хромомagnezitова пудра
16080	ქრომმაგნეზიტის ფხვნილი	хромомagnezitовый порошок	хромомagnezitовий порошок
16081	ქრომმაგნეზიტის ცეცხლგამძლე	хромомagnezitовый огнеупор	хромомagnezitовий вогнетрив
16082	ქრომმაგნეზიტური ცეცხლგამძლე	хромомagnezitовый огнеупор	хромомagnezitовий вогнетрив
16083	ქრომმანგანუმიანი შპინელი	хромомарганцевая шпинель	хромомарганцева шпінель
16084	ქრომნიკელიანი ფოლადები	хромоникелевые стали	хромонікелєві криці (сталі)
16085	ქრომ-ნიკელის შენადნობი	хромоникелевый сплав	хромонікелєвий сплав
16086	ქრომშპინელიდები	хромшпинелиды	хромшпінеліди
16087	ქსელი	сеть	мережа
16088	ქსელის დატვირთვა	нагружать цепь	навантажувати ланцюг
16089	ქსენოლითი	ксенолит	ксеноліт
16090	ქსენონი	ксенон	ксенон
16091	ქსენოტიმი	ксенотим	ксенотим
16092	ქურა	горн(ило)	горн(ил)o

16060 deposition (application) of chromium layer	Chromschichtauftragen <i>n</i>	revêtement <i>m</i> de couche de chrome
16061 chromite ores	Chromerze <i>Pl</i>	minerais <i>m pl</i> de chrome
16062 chromite industry	Chromitindustrie <i>f</i>	industrie <i>f</i> chromitière
16063 chromite industry	Chromitindustrie <i>f</i>	industrie <i>f</i> chromitière
16064 chromite production	Chromitproduktion <i>f</i>	production <i>f</i> chromitière
16065 chromite	Chromit <i>m</i>	chromite <i>f</i>
16066 chromite refractory	Chromitfeuerfeststoff <i>m</i>	réfractaire <i>m</i> de chromite
16067 chromite-magnesite bricks stor(ag)e	Chromerz-Magnesitsteinlager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des briques de chrome-magnésie
16068 chrome-magnesite brick	Chromerz-Magnesitstein <i>m</i>	brique <i>f</i> de chrome-magnésie
16069 chromite-magnesite roof	Chromitmagnesitgewölbe <i>n</i>	voûte <i>f</i> chromitemagnésite
16070 chrome-magnesite brick	Chromerz-Magnesitstein <i>m</i>	brique <i>f</i> de chrome-magnésie
16071 chrompericase refractory	chromperiklaser Feuerfeststoff <i>m</i>	réfractaire <i>m</i> chromopéricase
16072 chrompericase refractory	chromperiklaser Feuerfeststoff <i>m</i>	réfractaire <i>m</i> chromopéricase
16073 chromite refractory	Chromitfeuerfeststoff <i>m</i>	réfractaire <i>m</i> de chromite
16074 chromium-nickel alloy	Chromkieselsteinlegierung <i>f</i>	alliage <i>m</i> chromosilcium
16075 chrome-magnesite	Chrommagnetit <i>m</i>	magnésie-chrome <i>m</i>
16076 chrome-magnesite bricks stor(ag)e	Chromerz-Magnesitsteinlager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des briques de chrome-magnésie
16077 chrome-magnesite brick	Chromerz-Magnesitstein <i>m</i>	brique <i>f</i> de chrome-magnésie
16078 chrome-magnesite roof	Chrommagnetitgewölbe <i>n</i>	voûte <i>f</i> chromemagnésite
16079 chrome-magnesite powder	Chrommagnetitpudersand <i>m</i>	poudre <i>f</i> de magnésie-chrome
16080 chrome-magnesite powder	Chrommagnetitpulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> de magnésie-chrome
16081 chrome-magnesite refractory	Chrommagnetit-Feuerfeststoff <i>m</i>	réfractaire <i>m</i> de chrome-magnésie
16082 chrome-magnesite refractory	Chrommagnetit-Feuerfeststoff <i>m</i>	réfractaire <i>m</i> de chrome-magnésie
16083 chromium-manganese spinel	Chrommanganzspinell <i>m</i>	spinelle <i>m</i> de chrome-manganèse
16084 chromium-nickel steels	Chrom-Nickel-Stähle <i>Pl</i>	aciers <i>m pl</i> de nickel et chrome
16085 chromium-silicon alloy	Chromel <i>n</i>	alliage <i>m</i> chromonickel
16086 chrome-spinellids	Chrom-Spinelle <i>f</i>	chrome-spinelle <i>m</i>
16087 mesh, network	Netz <i>n</i>	réseau <i>m</i>
16088 load circuit	Netzbelastung <i>f</i>	charger un réseau
16089 xenolith	Xenolith <i>m</i>	xénolite <i>f</i> , enclave <i>f</i>
16090 xenon	Xenon <i>n</i>	xénon <i>m</i>
16091 xenotime	Xenotime <i>m</i>	xénotime <i>m</i>
16092 hearth	Herd <i>m</i>	fourneau <i>m</i>

16093 ქურის გარსაცმი	кожух горна	кожух горнила
16094 ქურის დიამეტრი	диаметр горна	діаметр горна
16095 ქურის თხრილი	горновая канава	горновий ривчак
16096 ქურის ფართობი	площадь горна	площа горнила
16097 ქურის ჯავშანი	броня (панцирь) горна	броня (панцер) горнила
16098 ქურ	муфта	муфта
16099 ქუროდასახრახნი ჩარხი	муфтонаверточный станок	муфтонавертний станок
16100 ქურების საწყობი	склад муфт	сховище (комора для) муфт
16101 ქურთი შეერთება	муфтовое соединение	муфтоვz'ედნання
16102 ქურის აირი	горновой газ	горновий газ
16103 ქურის გაზი	горновой газ	горновий газ
16104 ქურის ნამზადის საწყობი	склад муфтовой заготовки	сховище (комора для) муфтоვი заготовки
16105 ქუსლქვეშა კოჭი	подпятовая балка	підп'ятова кроква
16106 ქშინების ზონა	фурменная зона	фурмова ділянка (зона)
16107 ქშინი	фурма	фурма
16108 ქშინის აირი	фурменный газ	фурмовий газ
16109 ქშინის გაზი	фурменный газ	фурмовий газ
16110 ქშინის ღაცობა	закупорка фурмы	коркування фурми
16111 ქშინის ზონა	фурменная зона	зона фурми
16112 ქშინის ხელსაწყო	фурменный прибор	фурмовий прилад

ღ

16113 ღამის ცვლა	ночная смена	нічна зміна
16114 ღარაკი	канавка	რивчачок
16115 ღარებიანი გლინი	ручьевой валок	струмковий валець
16116 ღარვა	рифление, фрезерование	рифлення, фрезування
16117 ღარი	жёлоб, лоток	жолоб, римба, лоток
16118 ღარიანი გლინი	ручьевой валок	струмковий валець
16119 ღარიბი მადანი	бедная руда	бідна руда
16120 ღარიბი მადნის პუდრი	пудра бедной руды	пудра бідної руди
16121 ღარიბი მადნის ფხვნილი	порошок бедной руды	порошок бідної руди
16122 ღარიბი ფერონიკელი	бедный ферроникель	бідний феронікель

16093	hearth jacket	Gastellpanzer <i>m</i>	blindage <i>m</i> du creuset
16094	hearth diameter	Gestelldurchmesser <i>m</i>	diamètre <i>m</i> au creuset
16095	furnace ditch	Abgraden <i>n</i> , Siel <i>n</i>	fossé <i>f</i> de creuset
16096	hearth area	Herdfäche <i>f</i>	surface <i>f</i> du creuset
16097	hearth armo(u)r	Gestellpanzer <i>m</i>	blindage <i>m</i> du creuset
16098	sleeve, coupling	Kupplung <i>f</i>	manchon <i>m</i> , accouplement <i>m</i>
16099	coupling machine	Rohrmuffenandrehbank <i>f</i>	machine <i>f</i> pour vissage des manchons
16100	coupling storehouse	Muffenlager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des accouplements
16101	muff joint	Muffenverbindung <i>f</i>	joint <i>m</i> à manchon (à emboîtement)
16102	hearth gas	Gestellgas <i>n</i>	gaz <i>m</i> de creuset
16103	hearth gas	Gestellgas <i>n</i>	gaz <i>m</i> de creuset
16104	coupling billet storehouse	Muffenwerkstücklager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des billets d'accouplement
16105	undersole beam	Untersohleträger <i>m</i> , Untersohlebalken <i>m</i>	poutre <i>f</i> de sous pied
16106	tuyere level zone	Formzone <i>f</i>	zone <i>f</i> de refroidissement des tuyères
16107	lance, tuyere	Windform <i>f</i> , Blasform <i>f</i> , Winddüse <i>f</i>	tuyère <i>f</i> , lance <i>f</i>
16108	tuyere gas	Formengas <i>n</i>	gaz <i>m</i> de tuyère
16109	tuyere gas	Formengas <i>n</i>	gaz <i>m</i> de tuyère
16110	clogging of lance (tuyere)	Lanzenverstopfung <i>f</i>	bouchage <i>m</i> de la tuyère
16111	tuyere level zone	Formzone <i>f</i>	zone <i>f</i> de tuyères refroidissement
16112	tuyere apparatus	Windkasten <i>m</i>	boîte <i>f</i> à vent
16113	night (graveyard) shift	Nachtschicht <i>f</i>	équipe <i>f</i> de nuit
16114	flute, fuller, gash, groove, gutter, moat, mortise, riffle	kleine Rinne <i>f</i>	rigole <i>f</i>
16115	profiled (grooved) roll	Kaliberwalze <i>f</i>	cylindre <i>m</i> à cannelures
16116	milling, cutting	Fräsen <i>n</i>	froisage <i>m</i>
16117	gutter, chute, trough, spout, launder, runner	Rinne <i>f</i>	rigole <i>f</i> , chenal <i>m</i> , lafeur <i>m</i>
16118	profiled (grooved) roll	Kaliberwalze <i>f</i>	cylindre <i>m</i> à cannelures
16119	lean (poor, low grade) ore	armes Erz <i>n</i>	minerai <i>m</i> pauvre (maigre)
16120	lean (low-metal content, poor) ore powder	Pudersand <i>m</i> armer Erze	poudre <i>f</i> de minerai pauvre
16121	lean (low-metal content, poor) ore powder	Armerzpulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> de minerai pauvre
16122	poor feronickel	armes Ferronickel <i>n</i>	ferronickel <i>m</i> pauvre

16123	ღარული	ручей	струмок
16124	ღარში ამოკრეფა	извлечение в жёлобе	ვილუჩენა უ ჯოლობი (რიმბი)
16125	ღარში ამოღება	извлечение в жёлобе	ვილუჩენა უ ჯოლობი (რიმბი)
16126	ღარში გამოტუტვა	выщелачивание в жёлобе	ვილუჯენა უ ჯოლობი (რიმბი)
16127	ღერო	стержень	სტრიჯენ
16128	ღერობიანი წისკვილი	стержневая мельница	სტრიჯნევი მლინ
16129	ღერბი	ось	ვის
16130	ღერბის კრისტალოგრაფიული ინდექსი	кристаллографический индекс оси	კრისტალოგრაფიკული ინდექსი
16131	ღერბის კრისტალოგრაფიული მაჩვენებელი	кристаллографический показатель оси	კრისტალოგრაფიკული მაჩვენებელი
16132	ღერბისმეტრიული დეფორმაცია	осесимметричная деформация	ოსესიმეტრიკა დეფორმაცია
16133	ღერბისმეტრიული ფორმაცვლილება	осесимметричное формоизменение	ოსესიმეტრიკა ფორმოზმენა
16134	ღერბული	осевой	ოსევი
16135	ღერბული გამშეფებელი	осевой спрейер	ოსევი სპრეიერი
16136	ღერბული გამშეფი	осевой спрейер	ოსევი სპრეიერი
16137	ღერბული დაცურება	осевое скольжение	ოსევი სკოლჟენი (ოსევი სკოვანა)
16138	ღერბული ლიკვაცია	осевая ликвация	ოსევი ლიკვაცია, ოსევი როზოსერდენა
16139	ღერბული სპრეიერი	осевой спрейер	ოსევი სპრეიერი
16140	ღერბული სრიალი	осевое скольжение	ოსევი სკოლჟენი (ოსევი სკოვანა)
16141	ღერბული ტექსტურა	осевая текстура	ოსევი ტექსტურა
16142	ღერბული ფორიანობა	осевая пористость	ოსევი პორისტობა
16143	ღერბული ფოროვანობა	осевая порозность	ოსევი პოროზობა
16144	ღერბული ფოროვანობა	осевая порозность	ოსევი პოროზობა
16145	ღერბული ძალა	осевая сила	ოსევი ძალა
16146	ღერბული წნევა	осевое давление	ოსევი წნევა (ოსევი ტისკი)
16147	ღვლარჯნა	гофрирование, гофрировка	გოფრირვა, გოფრირვანა
16148	ღვლარჯნილი	гофр	გოფრი
16149	ღია ალით გაწმენდა	очистка (очищение) открытым пламенем	წმენდა (წმენდა) ვიდკრიტი მუმი
16150	ღია ალით დანალასება	рафинирование открытым пламенем	რაფინირვანა ვიდკრიტი მუმი
16151	ღია ალით რაფინირება	рафинирование открытым пламенем	რაფინირვანა ვიდკრიტი მუმი
16152	ღია კალიბრი	открытый калибр	ვიდკრიტი კალიბრი
16153	ღია მილტუნი	фланец открытый	ვიდკრიტი ფლანეცი
16154	ღია საკერპით გამოდნობა	выплавка с открытым колошником	ვიპლავკა ვიდკრიტი ჯერლომ (კოლოშნიკომ)

16123 strand	Strang <i>m</i>	ruisseau
16124 running-water extraction	Ausbringen <i>n</i> in der Rille	lixiviation <i>f</i> par courant
16125 running-water extraction	Ausbringen <i>n</i> in der Rille	lixiviation <i>f</i> par courant
16126 running-water leaching	Auslaugen <i>n</i> in der Rille	lixiviation <i>f</i> par courant
16127 bar	Stab <i>m</i>	rond <i>m</i>
16128 rod mill	Kornmühle <i>f</i>	broyeur <i>m</i> à barres
16129 axis, axle, arbo(u)r	Achse <i>f</i> , Mittellinie <i>f</i>	axe <i>m</i>
16130 axial crystallographic index	kristallographischer Index <i>m</i> der Achse	indice <i>m</i> cristallographique de l'axe
16131 axial crystallographic index	kristallographischer Index <i>m</i> der Achse	indice <i>m</i> cristallographique de l'axe
16132 axisymmetric deformation	achssymmetrische Deformation <i>f</i>	déformation <i>f</i> de symétrie des axes
16133 axisymmetric deformation	achssymmetrische Deformation <i>f</i>	déformation <i>f</i> de symétrie des axes
16134 axial	axial, längs	axial(e)
16135 axial sprayer	axiale Sprühvorrichtung <i>f</i>	sprayer <i>m</i> axial
16136 axial sprayer	axiale Sprühvorrichtung <i>f</i>	sprayer <i>m</i> axial
16137 axial slip (glide)	axiale Gleitung <i>f</i>	glissement <i>m</i> axial
16138 center liquation (segregation)	Axialliquation <i>f</i>	liquation <i>f</i> axiale
16139 axial sprayer	axiale Sprühvorrichtung <i>f</i>	sprayer <i>m</i> axial
16140 axial slip (glide)	axiale Gleitung <i>f</i>	glissement <i>m</i> axial
16141 axial texture	achseale Textur <i>f</i>	texture <i>f</i> axiale
16142 axial porosity	Achsenporosität <i>f</i>	porosité <i>f</i> axiale
16143 axial porosity	Achsenporosität <i>f</i>	porosité <i>f</i> axiale
16144 axial porosity	Achsenporosität <i>f</i>	porosité <i>f</i> axiale
16145 axial force	Axialkraft <i>f</i>	effort <i>m</i> axial
16146 thrust	Schub <i>m</i>	poussée <i>f</i>
16147 crimping, corrugating, corrugation	Wellung <i>f</i> , Riffeln <i>n</i>	gaufrage <i>m</i> , ondulation <i>f</i>
16148 corrugation, crimp, flute	Rille <i>f</i> , Wellung <i>f</i>	gaufre <i>f</i>
16149 pyrorefining	Flammofenfrischen <i>n</i>	décriquage <i>m</i> à la flamme ouverte
16150 pyrorefining	Flamm(ofen)raffination <i>f</i>	(r)affinage <i>m</i> par flamme ouverte
16151 pyrorefining	Flamm(ofen)raffination <i>f</i>	(r)affinage <i>m</i> par flamme ouverte
16152 open pass (groove)	offenes Kaliber <i>n</i>	cannelure <i>f</i> ouverte
16153 live flange	offener Flansch <i>m</i>	flasque <i>f</i> ouverte
16154 open-top (s)melting	Erschmelzen <i>n</i> mit offener Gicht	fusion <i>f</i> par gueulard ouvert

16155	ღია საწყობი	открытый склад	майдан
16156	ღია ტვიფრა	открытая штамповка	відкрите штампування
16157	ღია ტიპის სადგარი	станина открытого типа	станина відкритого типу
16158	ღია ფორები	открытые поры	відкриті пори
16159	ღია ფორიანობა	открытая пористость	відкрита пористість
16160	ღია ფორიანობის კოეფიციენტი	коэффициент открытой пористости	коефіцієнт відкритої пористості (порозності)
16161	ღია ფორიანობა	открытая порозность	відкрита порозність
16162	ღია ფორიანობა	открытая порозность	відкрита порозність
16163	ღია ქიმურა	фланец открытый	відкритий фланець
16164	ღია ღუმელი	открытая печь	відкрита піч
16165	ღია შტამპვა	открытая штамповка	відкрите штампування
16166	ღია ძროხანი კრისტალიზატორი	кристаллизатор с открытым днищем	ливник з відкритим дном
16167	ღია ძროხანი კრისტალიზატორი	кристаллизатор с открытым днищем	кристалізатор без дна
16168	ღია რკალიანი ღუმელი	печь с открытой дугой	піч з відкритою дугою
16169	ღია ქვედიანი ღუმელი	печь с открытым подом	піч з відкритим сподом
16170	ღილაკი	кнопка	გუდзик
16171	ღორღი	щебень	კრუшняк, щеბінკა
16172	ღრეწო	зазор	просвіт
16173	ღრეწოვანი ღუმელი	щелевая печь	შპარინკოვა піч
16174	ღრიჭო	зазор	просвіт
16175	ღრიჭოვანი ღუმელი	щелевая печь	შპარინკოვა піч
16176	ღრმა ამოჭმა	глубокое вытравливание	глибоке витравлення (вищавлення), глибокий витрав
16177	ღრმა გამოჭიმვა	глубокая вытяжка	глибоკა елонгація, глибоке видовження
16178	ღრმა გამოჭიმვის უნარი	способность к глубокой вытяжке	здатність до глибокого витягу
16179	ღრმა გამოჭიმვის უნარიანობა	способность к глубокой вытяжке	здатність до глибокого витягу
16180	ღრმა გამოჭიმვისადმი უნარი	способность к глубокой вытяжке	здатність до глибокого витягу
16181	ღრმა კარიერი	глубокий карьер	глибокий кар'єр
16182	ღრმა კოროზია	глубокая коррозия	глибоке роз'їдання
16183	ღრმა მოწამვლა	глубокое травление	глибоке шავлення, глибокий вищав
16184	ღრმა შახტი	глубокая шахта	глибоკა копальня (шахта)
16185	ღრმა ჭაშვი	глубокая шахта	глибоკა шахта
16186	ღრმად გამოსაჭიმი ფოლადი	сталь для глубокой вытяжки	კრიცა (сталь) для глибокого витягу, კრიცა (сталь)
16187	ღრმად გამოსაჭიმი ფურცელი	лист для глубокой вытяжки	глибоკოი ვიტაჟკი (метало)არკუშ ((метало)лист) для глибокого витягу

16155 outside (outdoor, roofless, open, ground, unprotected) storage, stock pile, storage hall, (stock, storage) yard	Platz <i>m</i> , Bühne <i>f</i> , Freilager <i>n</i> , Lagerplatz <i>m</i>	plate-forme <i>f</i> , parc <i>m</i> d'emmagasinage (de stockage), place <i>f</i> , terrain <i>m</i> , dépôt <i>m</i>
16156 open-die forging	offenes Stanzen <i>n</i>	matriçage <i>m</i> ouvert
16157 open-top roll housing, capless stand	offener Ständer <i>m</i> , Kappenständer <i>m</i>	cage <i>f</i> à chapeau
16158 open pores	offene Poren <i>Pl</i>	pores <i>f pl</i> ouverts
16159 open porosity	offene Porosität <i>f</i>	porosité <i>f</i> ouverte
16160 open porosity ratio	Oberflächenporositätszahl <i>f</i>	indice <i>m</i> de porosité ouverte
16161 open porosity	offene Porosität <i>f</i>	porosité <i>f</i> ouverte
16162 open porosity	offene Porosität <i>f</i>	porosité <i>f</i> ouverte
16163 live flange	offener Flansch <i>m</i>	flasque <i>f</i> ouverte
16164 open furnace	aufgedeckter (geöffneter) Ofen <i>m</i>	four <i>m</i> ouvert
16165 open-die forging	offenes Stanzen <i>n</i>	matriçage <i>m</i> ouvert
16166 openbottom mo(u)ld	Durchgangskokille <i>f</i>	lingotière <i>f</i> à bouts ouverts
16167 openbottom crystallizer	Durchgangskristallisator <i>m</i>	lingotière <i>f</i> à bouts ouverts
16168 open-arc furnace	Offenbogenofen <i>m</i>	four <i>m</i> à arc ouvert
16169 open hearth furnace	Ofen <i>m</i> mit offener Sohle	four <i>m</i> à sole ouverte
16170 button	Knopf <i>m</i>	bouton <i>m</i>
16171 chippings, rock debris, crushed stone	Schotter <i>m</i> , Steinschutt <i>m</i>	gravillon <i>m</i> , pierre <i>f</i> concassée
16172 clearance, gap	Spielraum <i>m</i>	espace <i>m</i> libre, jeu <i>m</i>
16173 slate-type furnace	Stangen-Anwärmofen <i>m</i>	four <i>m</i> à fente
16174 clearance, gap	Spielraum <i>m</i>	espace <i>m</i> libre, jeu <i>m</i>
16175 slate-type furnace	Stangen-Anwärmofen <i>m</i>	four <i>m</i> à fente
16176 deep etching (pickling)	Tiefätzen <i>n</i>	attaque <i>f</i> profonde
16177 deep drawing	Tiefziehen <i>n</i>	emboutissage <i>m</i> profond
16178 deep drawability	Tiefziehfähigkeit <i>f</i> , Tiefziehbarkeit <i>f</i>	aptitude <i>f</i> à l'emboutissage profond
16179 deep drawability	Tiefziehfähigkeit <i>f</i> , Tiefziehbarkeit <i>f</i>	aptitude <i>f</i> à l'emboutissage profond
16180 deep drawability	Tiefziehfähigkeit <i>f</i> , Tiefziehbarkeit <i>f</i>	aptitude <i>f</i> à l'emboutissage profond
16181 deep open pit	Tieftagebau <i>m</i>	carrière <i>f</i> profonde
16182 deep corrosion	Tiefätzen <i>n</i>	corrosion <i>f</i> profonde
16183 deep etching (pickling)	Tiefätzen <i>n</i>	attaque <i>f</i> profonde
16184 deep mine	tiefe Grube <i>f</i> (Schacht <i>f</i>)	mine <i>f</i> profonde
16185 deep mine (colliery)	tiefe Grube <i>f</i> , tiefer Schacht <i>m</i>	mine <i>f</i> profonde
16186 deep drawing steel	Tiefziehstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> pour emboutissage profond
16187 deep drawing sheet	Tiefziehblech <i>n</i>	tôle <i>f</i> pour emboutissage profond

16188	ღრმად გამოსაჭიმი ფურცლოვანი ლითონი	листовой металл для глубокой вытяжки	аркушевий (листовий) метал для глибокого витягу
16189	ღრმად გამოსაჭიმი ფურცლოვანი მეტალი	листовой металл для глубокой вытяжки	аркушевий (листовий) метал для глибокого витягу
16190	ღრმად შეწრობადი ფოლადი	глубокопрокаливаемая сталь	криця (сталь) глибокої прогартівності
16191	ღრუ ზოლი	полюй слиток	порожнистий зливоч
16192	ღრუ ნამზადი	полая заготовка	порожниста заготовка
16193	ღრუ პროფილი	полюй профиль	порожнистий профіль
16194	ღრუ საბურღე ფოლადი	буровая пустотелая сталь	свердлова трубчаста сталь
16195	ღრუბელი	губка	пухкість
16196	ღრუბლოვანი ლითონი	губчатый металл	ноздрюватий метал
16197	ღრუბლოვანი მეტალი	губчатый металл	ноздрюватий метал
16198	ღრუბლოვანი პლატინა	губчатая платина	ноздрювата (пухка) платина
16199	ღრუბლოვანი ჟანგი	губчатая ржавчина	ноздрювата ირჯა
16200	ღრუბლოვანი რკინა	губчатое железо	пухке ზალიზო
16201	ღრუბლოვანი ტიტანი	губчатый титан	пухкий титан
16202	ღრუბლოვანი ტყვია	губчатый свинец	ноздрюватий (пухкий) свинець
16203	ღუმელგარე განგოგირდება	внепечное обессеривание	პოპაჩნე знесірчення
16204	ღუმელგარე განფოსფორება	внепечная дефосфорация	პოპაჩნა дефосфორაცია (знефосфорення)
16205	ღუმელგარე გაწმენდა	внепечное очищение	პოპაჩნე очищення
16206	ღუმელგარე გაწმენდის აგრეგატი	агрегат внепечной очистки	აგრეგატ პოპაჩნოї очистки
16207	ღუმელგარე დახალასება	внепечное рафинирование	პოპაჩნე рафінування
16208	ღუმელგარე დახალასების აგრეგატი	агрегат внепечного рафинирования	აგრეგატ პოპაჩნოგო рафінування
16209	ღუმელგარე დახალასების დანადგარი	установка внепечного очищения	უსატკუნა პოპაჩნოგო очищення, უსატკუნა პოპაჩნოї очистки
16210	ღუმელგარე დახალასების მეტალურგია	металлургия внепечной очистки	მეტალურგია პოპაჩნოგო очищення
16211	ღუმელგარე დეგაზაცია	внепечная дегазация	პოპაჩნა дегазაცია (знегазування)
16212	ღუმელგარე დესულფურაცია	внепечная десульфурация	პოპაჩნა десულფურაცია
16213	ღუმელგარე დეფოსფორაცია	внепечная дефосфорация	პოპაჩნა дефосфორაცია (знефосфорення)
16214	ღუმელგარე ვაკუუმირება	внепечное вакуумирование	პოპაჩნე вакуумування
16215	ღუმელგარე მეტალურგია	внепечная металлургия	პოპაჩნა მეტალურგია
16216	ღუმელგარე რაფინირება	внепечное рафинирование	პოპაჩნე рафінування
16217	ღუმელგარე რაფინირების აგრეგატი	агрегат внепечного рафинирования	აგრეგატ პოპაჩნოგო рафінування
16218	ღუმელგარე რაფინირების დანადგარი	установка внепечного рафинирования	უსატკუნა პოპაჩნოგო рафінування
16219	ღუმელგარე რაფინირების მეტალურგია	металлургия внепечного рафинирования	მეტალურგია პოპაჩნოგო рафінування
16220	ღუმელი	печь	პიჩ

16188 deep-drawing sheet	Tiefziehblech <i>n</i>	tôle <i>f</i> pour emboutissage profond
16189 deep-drawing sheet	Tiefziehblech <i>n</i>	tôle <i>f</i> pour emboutissage profond
16190 high-hardenability steel	Stahl <i>m</i> von hoher Härbarkeit	acier <i>m</i> à haut trempabilité
16191 hollow ingot	Hohlblock <i>m</i>	lingot <i>m</i> creux
16192 hollow billet	Hohlblock <i>m</i>	billette <i>f</i> tubulaire
16193 hollow section	Hohlprofil <i>n</i>	profil <i>m</i> creux
16194 hollow drill steel	Hohlbohrstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> creux pour barres à mine
16195 sponge	Schwamm <i>m</i>	éponge <i>m</i>
16196 sponge metal	schwammiges Metall <i>n</i> , Metallschwamm <i>m</i>	métal <i>m</i> spongieux
16197 sponge metal	schwammiges Metall <i>n</i> , Metallschwamm <i>m</i>	métal <i>m</i> spongieux
16198 platinum stonge	Platinschwamm <i>m</i>	platine <i>m</i> en éponge
16199 spongeous rust	blasiger Rost <i>m</i>	rouille <i>f</i> en éponge
16200 sponge iron	Eisenschwamm <i>m</i>	éponge <i>f</i> de fer
16201 spongy titanium	schwammiger Titan <i>m</i>	titane <i>f</i> en éponge
16202 sponge lead	Bleischwamm <i>m</i>	plomb <i>m</i> spongieux
16203 secondary desulphur(iz)ation (desulfur(iz)ation, desulfurizing)	Entschwefelung <i>f</i> in der Pfanne	désulfuration <i>f</i> hors four
16204 extra-furnace dephosphorization	Entphosphorung <i>f</i> außerhalb des Stahlschmelzofens	déphosphoration <i>f</i> hors de four
16205 secondary refining	Frischen <i>n</i> außerhalb des Schmelzofens	décapage <i>m</i> dehors de four
16206 ladle refining unit	Nachbehandlungsanlage <i>f</i>	unité <i>f</i> de traitement hors de four
16207 out of furnace refining	Raffinierung <i>f</i> außerhalb des Schmelzofens	(r)affinage <i>m</i> hors du four
16208 ladle refining unit	Nachbehandlungsanlage <i>f</i>	unité <i>f</i> de traitement hors de four
16209 ladle refining unit (installation)	Außenofenausstoß <i>m</i>	unité <i>f</i> de traitement hors de four
16210 secondary metallurgy	Sekundärmetallurgie <i>f</i>	métallurgie <i>f</i> secondaire
16211 off-furnace degassing	Außenofenvakuumierung <i>f</i>	dégazage <i>m</i> hors de four
16212 secondary desulphur(iz)ation	Entschwefelung <i>f</i> in der Pfanne	désulfuration <i>f</i> hors de four
16213 extra-furnace dephosphorization	Entphosphorung <i>f</i> außerhalb des Stahlschmelzofens	déphosphoration <i>f</i> hors de four
16214 off-furnace degassing	Außenofenvakuumierung <i>f</i>	dégazage <i>m</i> hors de four
16215 tundish metallurgy	Zwischentrogmetallurgie <i>f</i>	métallurgie <i>f</i> hors de four
16216 out of furnace refining	Raffinierung <i>f</i> außerhalb des Schmelzofens	(r)affinage <i>m</i> hors du four
16217 ladle refining unit	Nachbehandlungsanlage <i>f</i>	unité <i>f</i> de traitement hors de four
16218 ladle refining unit (installation)	Nachbehandlungsanlage <i>f</i>	installation <i>f</i> de traitement en poche
16219 secondary metallurgy	Sekundärmetallurgie <i>f</i>	métallurgie <i>f</i> secondaire
16220 furnace	Ofen <i>m</i>	four <i>m</i>

16221	ღუმელი აბაზანით	ванная печь	купелева піч
16222	ღუმელი ველცპროცესისთვის	печь для вельц-процесса	პიჩ დია ველ-процесუ
16223	ღუმელი საბიძგებლით	печь с толкателем	პიჩ ზი შთოვხაჩემ
16224	ღუმელი ტორსულის ჩატვირთვით	печь с торцевой загрузкой	პიჩ ზ ტორცევიმ ზავანთაჟენიამ
16225	ღუმელი უწყვეტი მოწვისათვის	печь для непрерывного отжига	პიჩ დია ბეპერერვნიო ვიძპალუ
16226	ღუმელი-თბოგენერატორი	печь-теплогенератор	პიჩ-теплогенератор
16227	ღუმელი-თბომომცვლელი	печь-теплообменник	პიჩ-теплообмінник
16228	ღუმელის აირები	печные газы	პიჩნი გაზი
16229	ღუმელის ამონაგი	кладка печи	კლადკა პეჩი
16230	ღუმელის ამონაკირი	обмуровка печи	ობმურივკა პეჩი
16231	ღუმელის არტახი	бандаж печи	ბანდაჟ (ოპოჟოკ) პეჩი
16232	ღუმელის ატმოსფერო	печная атмосфера	პიჩნა ატმოსფერა
16233	ღუმელის გაზები	печные газы	პიჩნი გაზი
16234	ღუმელის გამობერვა	выдувка печи	ვიდუვკა პეჩი
16235	ღუმელის გამოქრევა	выдувка печи	ვიდუვკა პეჩი
16236	ღუმელის გამოყენების ეფექტურობა	эффективность использования печи	პოვნოტა ვიკორიჟანია პეჩი
16237	ღუმელის გორგოლაჭი	печной ролик	პიჩნიი როლიკ
16238	ღუმელის ელექტროდი	печной электрод	პიჩნიი ელექტროდ
16239	ღუმელის თავური	головка печи	გოლოვკა პეჩი
16240	ღუმელის თავური	головка печи	ნავერშოკ პეჩი
16241	ღუმელის თბური სიმძლავრე	тепловая мощность печи	თეპლოვა პოტუჟნიჟი პეჩი
16242	ღუმელის კამარა	печной свод, свод печи	სკლეპინია პეჩი
16243	ღუმელის კონვეიერი	печной конвейер	პიჩნიი კონვეერ
16244	ღუმელის პროფილი	профиль печи	პროფილ პეჩი
16245	ღუმელის საბიძგებელა	печной толкатель	პიჩნიი შთოვხაჩ
16246	ღუმელის საბიძგელა	печной толкатель	პიჩნიი შთოვხაჩ
16247	ღუმელის სამუშაო სივრცე	рабочее пространство печи	რობოჩიი პროსტრ პეჩი
16248	ღუმელის სასარგებლო სიმძლავრე	полезная мощность печи	კორისნა პოტუჟნიჟი პეჩი
16249	ღუმელის საფარი	укрытие печи	პოკრიტია პეჩი
16250	ღუმელის სახვეველა	печная моталка	პიჩნე მოტოვილო
16251	ღუმელის სითბოს უტილიზაცია	утилизация тепла печи	უტილიზაცია თეპლა პეჩი
16252	ღუმელის სითბური სიმძლავრე	тепловая мощность печи	თეპლოვა პოტუჟნიჟი პეჩი
16253	ღუმელის ტევადობა	ёмкость печи	ობ'ემ პეჩი
16254	ღუმელის ტრანსფორმატორი	печной трансформатор	პიჩნიი ტრანსფორმატორ
16255	ღუმელის უქმი სვლის სიმძლავრე	мощность холостого хода печи	პოტუჟნიჟი პოროჟნიო (ხოლოსტო) ხოდა პეჩი

16221 bath furnace	Badofen <i>m</i>	four <i>m</i> à bain
16222 Waelz furnace	Wälzofen <i>m</i>	four <i>m</i> waelz
16223 pusher furnace	Aufschiebenofen <i>m</i>	four <i>m</i> poussant
16224 end-charged furnace	Ofen <i>m</i> mit Stirneinsatz	four <i>m</i> poussant
16225 continuous annealing furnace	Durchlaufglühofen <i>m</i>	four <i>m</i> à recuire continu
16226 furnace-heat generator	Ofen-Wärmeerzeuger <i>m</i> , Ofen-Wärmegenerator <i>m</i>	four <i>m</i> thermogénérateur
16227 furnace-heat exchanger	Wärmeaustauschofen <i>m</i>	échangeur <i>m</i> de chaleur gaz <i>m</i> de four
16228 kiln gases	Ofengase <i>Pl</i>	maçonnerie <i>f</i> du four
16229 lining	Ofenausmauerung <i>f</i>	revêtement <i>m</i> de la four
16230 furnace setting (brickwork, brick-work)	Ofenmauskleidung <i>f</i>	
16231 furnace band(age)	Ofenbandage <i>f</i>	bandage <i>m</i> du four
16232 furnace atmosphere	Ofenatmosphäre <i>f</i>	atmosphère <i>f</i> du four
16233 kiln gases	Ofengase <i>Pl</i>	gaz <i>m</i> de four
16234 blowing out (down) of furnace	Ausblasen <i>n</i>	mise <i>f</i> hors feu
16235 blowing out (down) of furnace	Ausblasen <i>n</i>	mise <i>f</i> hors feu
16236 furnace efficiency (effectiveness, efficacy, efficaciousness)	Nutzleistung <i>f</i> des Ofenganges	capacité <i>f</i> (puissance <i>f</i>) utile du four
16237 furnace roll	Herdwalze <i>f</i> , Herdrolle <i>f</i>	rouleau <i>m</i> de four
16238 furnace electrode	Ofenelektrode <i>f</i>	électrode <i>f</i> de four à arc
16239 open-hearth port	Ofenkopf <i>m</i>	tête <i>f</i> du four
16240 open-hearth port	Ofenkopf <i>m</i>	tête <i>f</i> du four
16241 furnace heat power	Wärmeleistung <i>f</i> des Ofenganges	capacité <i>f</i> (puissance <i>f</i>) thermique (calorifique) du four
16242 furnace roof (arch)	Ofengewölbe <i>n</i> , Ofendecke <i>f</i> , Decke <i>f</i>	voûte <i>f</i> (chaperon <i>m</i>) de four, chapelle <i>f</i>
16243 furnace conveyor	Ofenfördermaschine <i>f</i>	convoyeur <i>m</i> de fourneau
16244 furnace lines	Ofenprofil <i>n</i>	profilé <i>m</i> du four
16245 charging machine	Ofendrücker <i>m</i>	poussoir <i>m</i> de four
16246 charging machine	Ofendrücker <i>m</i>	poussoir <i>m</i> de four
16247 furnace working space	Arbeitsraum <i>m</i> des Ofens	espace <i>m</i> de travail du four
16248 useful (effective) furnace output (capacity)	Nutzleistung <i>f</i> des Ofenganges	puissance <i>f</i> effective (utile, vive) du four
16249 furnace cover	Ofendecke <i>f</i>	recouvrement <i>m</i> du four
16250 furnace coiler	Ofenhaspel <i>f</i>	enrouleuse <i>f</i> à four
16251 useful (effective) furnace (output) capacity	Wärmeleistung <i>f</i> des Ofenganges	capacité <i>f</i> (puissance <i>f</i>) thermique du four
16252 furnace heat power	Wärmeleistung <i>f</i> des Ofenganges	capacité <i>f</i> (puissance <i>f</i>) thermique (calorifique) du four
16253 furnace capacity	Ofenkapazität <i>f</i>	capacité <i>f</i> du four
16254 furnace transformer	Ofentransformator <i>m</i>	transformateur <i>m</i> du four
16255 furnace shut-off capacity	Leistung <i>f</i> des toten Ofenganges	puissance <i>f</i> à vide du four

16256 ღუმელის შესაფარი	укрытие печи	покриття печі
16257 ღუმელის ჩაქრობა	выдувка печи	видувка печі
16258 ღუმელის ჩონჩხი	каркас печи	каркас печі
16259 ღუმელის ხუფი	колпак печи	ковпак печі
16260 ღუმელისმიერი შედუღების აგრეგატი	агрегат печного сваривания	агрегат пічного зварювання, агрегат пічної зварки
16261 ღუმელში მიღების უწყვეტი შედუღების დგანი	стан непрерывной печной сварки труб	ставник (стан) безперервного пічного зварювання рур (труб), ставник (стан) безперервної пічної зварки рур (труб)
16262 ღუმელში შედუღების დანადგარი	установка печной сварки	устаткування пічного зварювання, устаткування пічної зварки
16263 ღუმელში შედუღებული მილი	труба печной сварки	рура (труба) пічного зварення, рура (труба) пічної зварки
16264 ღუნვა	гиб(ка), изгиб	ვიგინ, ზგინ
16265 ღუნვაზე გამოცდა დარტყმით	испытание на изгиб ударом	ვიპრობუвання на ვიგინ ударом
16266 ღუნვით დატვირთული	нагруженный изгибом	навантажений вигином

ჟ

16267 ყავისფერი მადანი	коричневая руда	коричнева руда
16268 ყალიბი	форма	форма
16269 ყბებიანი მსხვრეველა	щековая дробилка	შოკოვა კრუშилка
16270 ყბებიანი სამსხვრეველა	щековая дробилка	შოკოვა კრუშилка
16271 ყბებიანი საღორღი	щековая дробилка	შოკოვა კრუშилка
16272 ყელის წარმოქმნა	образование шейки	უთვორენია шийки
16273 ყელწარმოქმნა	шейкообразование	შიიკოუთვორენია
16274 ყვინთა	плунжер	პლუნჯერ
16275 ყინვამდეგობა	морозостойкость	მოროზოტრивკість
16276 ყინული	лёд	ლიდ
16277 ყირაკამარა	обратный свод	ობერტნე სკლეპინია
16278 ყოველმხრივი კუმშვის მოდული	модуль всестороннего сжатия	მოდული всебічного стиску
16279 ყოფნის დრო	время пребывания	ჩას перебування
16280 ყოფნის ხანგრძლივობა	продолжительность пребывания	ტრивалість перебування

16256 furnace cover	Ofendecke <i>f</i>	recouvrement <i>m</i> du four
16257 blowing out (down) of furnace	Ausblasen <i>n</i>	mise <i>f</i> hors feu
16258 furnace binding	Ofengerüst <i>n</i>	charpente <i>f</i> de haut fourneau
16259 furnace cap	Ofenhut <i>m</i>	callote <i>f</i> de four
16260 furnace pressure welding unit	Ofeneinheit <i>f</i> , Ofenanlage <i>f</i>	installation <i>f</i> de soudage au four
16261 continuous butt-weld(ing) pipe mill	Fretz-Moon-Anlage <i>f</i>	train <i>m</i> Fretz-Moon
16262 furnace pressure welding unit	Ofeneinheit <i>f</i> , Ofenanlage <i>f</i>	agrégat <i>m</i> de soudage dans les fours
16263 butt-welded pipe	feuer(stumpf)geschweißtes Rohr <i>n</i>	tube <i>m</i> formé à chaud et soudé par rapprochement
16264 bend(ing), flexion	Biegung <i>f</i>	courbure <i>f</i> , flexion <i>f</i>
16265 shock-bending (impact bend(ing), shock bending (deflection), shock-deflection) test	Schlagbiegeversuch <i>m</i>	essai <i>m</i> de flexion par choc
16266 loaded by bending	biegebeansprucht	chargé(e) par flexion
16267 brown ore	Braunerz <i>n</i> , Brauneisenerz <i>n</i>	minerai <i>m</i> marécageux (de marais, limonique, limoneux)
16268 mo(u)ld, form, shape	Form <i>f</i> , Gestalt <i>f</i> , Gebilde <i>n</i>	forme <i>f</i> , revenu <i>m</i>
16269 jaw crusher	Backenbrecher <i>m</i>	concasseur <i>m</i> à mâchoires
16270 jaw crusher	Backenbrecher <i>m</i>	concasseur <i>m</i> à mâchoires
16271 jaw crusher	Backenbrecher <i>m</i>	concasseur <i>m</i> à mâchoires
16272 necking	Halsbildung <i>f</i>	apparition <i>f</i> de la gorge
16273 necking	Halsbildung <i>f</i>	apparition <i>f</i> de la gorge
16274 plunger	Plunger <i>m</i>	plongeur <i>m</i>
16275 frost resistance	Frosbeständigkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i> au gel
16276 ice	Eis <i>n</i>	glace <i>f</i>
16277 concave crown, inverted (floor) arch	verkehrtes (umgekehrtes) Gewölbe <i>n</i>	voûte <i>f</i> renversée (invers), contre-courbe <i>f</i> , contre-voûte <i>f</i>
16278 compression (bulk) modulus	Volumenelastizitätsmodul <i>m</i>	module <i>m</i> de compressibilité triaxiale (volumétrique)
16279 residence time	Werweildauer <i>f</i>	durée <i>f</i> de séjour
16280 residence time	Verweilzeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de séjour

16281	ყრუფსკერიანი ბოყვი	глуходонная изложница, изложница с глухим дном	ვილივნიცა (зливник) з глухим дном, глухოდონна ვილივნიცა, глухოდонний зливник
16282	ყრუფსკერიანი კრისტალიზატორი	глуходонный кристаллизатор	глухოდонний кристалізатор (кристалізер, ливник)
16283	ყრუფსკერიანი ჭიქა	глуходонный стакан	глухოდонний циліндр
16284	ყრუძირა ბოყვი	глуходонная изложница, изложница с глухим дном	ვილივნიცა (зливник) з глухим дном, глухოდონна ვილივნიცა, глухოდонний зливник
16285	ყრუძირა კრისტალიზატორი	глуходонный кристаллизатор	глухოდонний кристалізатор (кристалізер, ливник)
16286	ყუთისებრი კალიბრი	ящичный калибр	скриньковий калібр
16287	ყუთკალიბრი	ящичный калибр	скриньковий калібр

უ

16288	შაბი	квасцы	კვაცწი
16289	შაბის ქვა	квасцовый камень	კვაცევი კამწი
16290	შაბლონი	шаблон	შაბლონი
16291	შაგვულა ჭედადი თუჯი	черносердечный ковкий чугун	ჩონოსერცევიწი კოვკი ჩავუნი
16292	შაგი თუნუქი	черная жесь	ჩონა ბლახა
16293	შაგი ლითონები	черные металлы	ჩონწი მტალი
16294	შაგი ლითონების ელექტრომეტალურგია	электрометаллургия чёрных металлов	ელექტრომეტალურგია ჩონწი მტალი
16295	შაგი მეტალები	черные металлы	ჩონწი მტალი
16296	შაგი მეტალურგია	черная металлургия	ჩონა მტალურგია
16297	შაგი მეტალურგიის მრეწველობა	промышленность черной металлургии	პრომისლოწივ ჩონწი მტალურგია
16298	შაგი სპილენძი	чёрная медь	ჩონა მიწ
16299	შაგი ტეხი	черный излом	ჩონწი ზლამ
16300	შამოზიტი	шамозит	შამოზიტი
16301	შამოტი	шамот	შამოტი
16302	შამოტის აგურების საწყოები	склад шамотных кирпичей	სხოვიწე (კომორა დღა) შამოტწი ცეღი
16303	შამოტის აგური	шамотный кирпич	შამოტწა ცეღა
16304	შამოტის დუღაბი	шамотный раствор	შამოტწი როწინი
16305	შამოტის კამარა	шамотный свод	შამოტწე სკლეწინწა
16306	შამოტის მერტელი	шамотный мертель	შამოტწი მერტელი
16307	შამოტის პუდრი	шамотная пудра	შამოტწა პუდრა
16308	შამოტის ფხენილი	шамотный порошок	შამოტწი პოროწო
16309	შამოტის ფხენილის საწყოები	склад шамотного порошка	სკლამ (მაიდან დღა) შამოტწი პოროწუ
16310	შამოტის ცეცხლგამძლე	шамотный огнеупор	შამოტწი ვოწეტრივ

16281 solid-bottom (closed bottom) mo(u)ld	Sackkokille <i>f</i> , Kokille <i>f</i> mit Blindboden <i>m</i>	lingotière <i>f</i> orbe (borgne)
16282 solid-bottom crystallizer	Kristallisator <i>m</i> mit Blindboden <i>m</i>	lingotière <i>f</i> borgne
16283 solid-bottom nozzle	Gießrohr <i>m</i>	burette <i>f</i> à fond solide
16284 solid-bottom (closed bottom) mo(u)ld	Sackkokille <i>f</i> , Kokille <i>f</i> mit Blindboden <i>m</i>	lingotière <i>f</i> orbe (borgne)
16285 solid-bottom crystallizer	Kristallisator <i>m</i> mit Blindboden <i>m</i>	lingotière <i>f</i> borgne
16286 box groove (pass)	Kastenkaler <i>n</i> , geschlossenes Kaliber <i>n</i>	cannelure <i>f</i> fermée (en forme de caisson)
16287 box groove (pass)	Kastenkaler <i>n</i> , geschlossenes Kaliber <i>n</i>	cannelure <i>f</i> fermée (en forme de caisson)
16288 alum	Alaun <i>m</i>	alun <i>m</i>
16289 alumstone	Alaunstein <i>m</i>	alunite <i>f</i>
16290 template, cam	Schablone <i>f</i>	coupon <i>m</i>
16291 black-heart malleable cast iron	Schwarzer Temperguß <i>m</i>	fonte <i>f</i> malléable à coeur noir
16292 black sheet	Schwarzblech <i>n</i>	fer <i>m</i> noir
16293 ferrous metals	Schwarzmetalle <i>Pl</i>	métaux <i>m pl</i> ferreux
16294 ferrous metal electrometallurgy	Elektrometallurgie <i>f</i> , Elektrohüttenwesen <i>n</i>	électrometallurgie <i>f</i> , électrosidérurgie <i>f</i>
16295 ferrous metals	Schwarzmetalle <i>Pl</i>	métaux <i>m pl</i> ferreux
16296 iron and steel industry, ferrous metallurgy	Eisenmetallurgie <i>f</i> , Eisenhüttenkunde <i>f</i> , Eisenhüttenwesen <i>n</i>	sidérurgie <i>f</i> , industrie <i>f</i> sidérurgique
16297 iron and steel producing industry	eisenschaffende Industrie <i>f</i>	industrie <i>f</i> sidérurgique
16298 black copper	schwarzes Kupfer <i>n</i>	cuiivre <i>m</i> brut
16299 black fracture	Schwarzbruch <i>m</i>	cassure <i>f</i> noire
16300 chamosite	Chamosit <i>m</i>	chamosite <i>f</i>
16301 fireclay, grog	Schamotte <i>f</i>	chamotte <i>f</i>
16302 fireclay bricks stor(age)	Schamottesteinlager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des briques de chamotte
16303 fireclay brick	Schamottestein <i>m</i>	brique <i>f</i> de chamotte
16304 fireclay mortar	Schamottemörtel <i>m</i>	mortier <i>m</i> de chamotte
16305 fireclay roof	Schamottegewölbe <i>n</i>	voûte <i>f</i> de chamotte
16306 fireclay mortar	Schamottemörtel <i>m</i>	mortier <i>m</i> de chamotte
16307 fireclay powder	Schamottepudersand <i>m</i>	poudre <i>f</i> de dinas
16308 fireclay powder	Schamottepulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> de dinas
16309 fireclay powder stor(age)	Schamottepulverlager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> de poudre de chamottes
16310 fireclay refractory	Schamotte-Feuerfeststoff <i>m</i>	réfractaire <i>m</i> de chamotte

16311 შანდაგი	грунт	грунт
16312 შარპის ნიმუში	образец Шарпи	зразок Шарпі
16313 შახტი	шахта	копальня, шахта
16314 შახტის გარსაცმი	кожух шахты	кожух шахти
16315 შახტის ვაგონეტი	шахтная вагонетка	вагонетка для копалень, шахтова вагонетка, шахтова вагонетка
16316 შახტის სკიპი	шахтный скип	копальневий (шахтовый) скіп
16317 შახტური აგლოდანადგარი	шахтная аглоустановка	шахтове аглоустаткування
16318 შახტური აგლომანქანა	шахтная агломашина	шахтова агломашина
16319 შახტური ტიპის მათგლომერირებელი დანადგარი	агломерационная (агломерирующая) установка шахтного типа	агломерувальне устаткування шахтового типу
16320 შახტური ტიპის მანქანა კაზმის აგლომერაციისათვის	машина шахтного типа для агломерации шихты	машина шахтового типу для агломерації суміші (шихти)
16321 შახტური ტიპის სააგლომერაციო მანქანა	агломерационная машина шахтного типа	агломераційна машина шахтового типу
16322 შახტური ღუმელი	шахтная печь	шахтова піч
16323 შეაფრებული კამარა	вспарушенный свод	вітрийне склепіння
16324 შებერვა	вдувание, продувание, продувка	вдування, продування, продувка
16325 შებერვა ნახშირბადის მოცემულ შედგენილობამდე	продувание (продувка) до заданного содержания углерода	продування (продувка) до заданої кількості вуглецю
16326 შებერვის დასაკმარისება	додувка	додувка
16327 შებრუნებული გისოსი	обратная решётка	зворотня (обернена) ґратівка (решітка)
16328 შებრუნებული მესერი	обратная решётка	зворотня (обернена) ґратівка (решітка)
16329 შებრუნებული პოლუსური ფიგურა	обратная полюсная фигура	зворотня (обернена) полюсова фігура, обернений полюсовий малюнок
16330 შეგრეხა	свивка, скручивание	звивання
16331 შეგრეხის ბიჯი	шаг свивки	крок звивання
16332 შეგროვება	собирать	збирати
16333 შედარება	сравнивать	порівнювати
16334 შედგენილი ადიდა	составная волока	збірна волока
16335 შედგენილი გლინი	составной валок	збірний валець
16336 შედგენილი რულონი	составной рулон	збірний рулон (сувій)
16337 შედგენილობა	состав	склад
16338 შედედება	сгущение	загущення
16339 შედნობა	сплавление	співплавлення
16340 შედუდება	сварка, сваривание	зварка, зварювання

16311 ground	Grund <i>m</i> , Boden <i>m</i> , Erde <i>f</i>	terrain <i>m</i> , sol <i>m</i>
16312 Charpy sample	Charpy-Probe <i>f</i>	éprouvette <i>f</i> Charpy
16313 mine, pit, colliery, shaft	Grube <i>f</i> , Schacht <i>f</i> , Gribe <i>f</i> , Bergwerk <i>n</i>	mine <i>f</i> , puits <i>m</i> , puits <i>m</i> de mine
16314 shaft jacket	Schaftpanzer <i>m</i>	blindage <i>m</i> de cuve
16315 buggy mine car	Lore <i>f</i>	berline <i>f</i> , wagonnet <i>m</i>
16316 winding skip	Schachtförderungsgefäß <i>n</i>	skip <i>m</i>
16317 shaft sinter(ing) plant	Schachtagglomerationsanlage <i>f</i>	installation <i>f</i> d'agglomération à cuve
16318 shaft sinter(ing) machine	Schachtagglomerationsanlage <i>f</i>	installation <i>f</i> d'agglomération à cuve
16319 shaft sinter(ing) plant	Schachtagglomerationsanlage <i>f</i>	installation <i>f</i> d'agglomération à cuve
16320 shaft machine for sintering	Schachtagglomerationsanlage <i>f</i>	installation <i>f</i> d'agglomération à cuve
16321 shaft sinter(ing) machine	Schachtagglomerationsanlage <i>f</i>	installation <i>f</i> d'agglomération à cuve
16322 shaft furnace	Schachtofen <i>m</i>	four <i>m</i> à cuve
16323 sail (stilted) vault, flat vaulted ceiling	busiges Gewölbe <i>n</i>	voûte <i>f</i> à pendentifs
16324 injection	Einblasen <i>n</i> , Eindüsen <i>n</i> , Einhauchen <i>n</i>	injection <i>f</i>
16325 catch carbon blow(ing)	Abfangblasen <i>n</i>	soufflage <i>m</i> à la teneur au carbone prévue
16326 afterblow, reblow	Nachblasen <i>n</i>	(res)soufflage <i>m</i>
16327 reciprocal lattice	Rückgitter <i>n</i> , raziprokes Gitter <i>n</i>	réseau <i>m</i> réciproque
16328 reciprocal lattice	Rückgitter <i>n</i> , raziprokes Gitter <i>n</i>	réseau <i>m</i> réciproque
16329 reciprocal pole figure	Rückpolfigur <i>f</i>	figure <i>f</i> inverse de pôle
16330 twisting	Verdrehung <i>f</i> , Verdrillung <i>f</i> , Torsion <i>f</i>	torsion <i>f</i> , tordage <i>m</i> , vrillage <i>m</i>
16331 lay length	Schlaglänge <i>f</i>	pas <i>m</i> de toronnage
16332 assamble	zusammenbauen	assembler
16333 compare	vergleichen	comparer
16334 split (assembling) die	lösbarer Ziehstein <i>m</i>	filière <i>f</i> composée
16335 composite roll	Verbundwalze <i>f</i>	cylindre <i>m</i> composite
16336 built-up coil	Großring <i>m</i>	rouleau <i>m</i> composé
16337 composition, make-up, compound	Zusammensetzung <i>f</i>	dépôt <i>m</i> , magasin <i>m</i> , parc <i>m</i> , halle <i>f</i> ; composition <i>f</i>
16338 thickening, concentration	Eindickung <i>f</i> , Verdickung <i>f</i>	épaississement <i>m</i>
16339 alloying	Zusammenschmelz <i>m</i>	fusionnement <i>m</i>
16340 welding	Schweißen <i>n</i>	soudure <i>f</i>

16341	შედუღება გრძივი ნაკერით	сварка (сваривание) продольным швом	зварка (зварювання) поздовжнім швом
16342	შედუღება დადუღებით	сварка (сваривание) наплавлением	зварка (зварювання) наплавленням (натопом)
16343	შედუღება ვოლფრამის ელექტროდით ინერტულ აირში	сварка (сваривание) вольфрамовым электродом в инертном газе	зварка (зварювання) вольфрамовим електродом в інертному газі
16344	შედუღება ლითონის ელექტროდით ინერტულ აირში	сварка (сваривание) металлическим электродом в инертном газе	зварка (зварювання) металевим електродом в інертному газі
16345	შედუღება მაღალი სიხშირის დენით	сварка (сваривание) токами высокой частоты	зварка (зварювання) струмом високої частоти
16346	შედუღება მეტალის ელექტროდით ინერტულ აირში	сварка (сваривание) металлическим электродом в инертном газе	зварка (зварювання) металевим електродом в інертному газі
16347	შედუღება სპირალით	сварка (сваривание) по спирали	зварка (зварювання) по спіралі
16348	შედუღება ულტრაბგერით	сварка (сваривание) ультразвуком	зварка (зварювання) ультразвуком
16349	შედუღება შემოდნობით	сварка (сваривание) оплавлением	зварка (зварювання) обтопленням (оплавленням)
16350	შედუღებადობა	свариваемость	зварність
16351	შედუღებადობის გამოკვლევა	исследование свариваемости	дослідження зварності
16352	შედუღებადობის კვლევა	исследование свариваемости	дослідження зварності
16353	შედუღებადობის შესწავლა	изучение свариваемости	вивчення зварності
16354	შედუღებადობის შეფასება	оценка свариваемости	оцінка зварності
16355	შედუღების აბაზანა	сварочная ванна	зварювальна ванна (купіль)
16356	შედუღების ელექტროდი	сварочный электрод	зварний електрод
16357	შედუღების სიჩქარე	скорость сварки	швидкість зварки (зварювання)
16358	შედუღებული მილი	сваренная труба	зварена рура (труба)
16359	შეელიტი	шеелит	шееліт
16360	შეერთება	соединение	з'єднання
16361	შევენარის დილატომეტრი	дилатометр Шевенара	дилатометр Шевенара
16362	შევიწროება	сужение	звуження
16363	შევრონული ტეხი	шеvronный излом	шевроновий злам
16364	შევსება	заполнение, наполнение	заповнення, наповнення
16365	შევსების კოეფიციენტი	коэффициент заполнения	коефіцієнт заповнення
16366	შევსებული დანაფარი	наполненное покрытие	наповнене покриття
16367	შეზეთვა	промасливание	оліювання
16368	შეზნექილი ზედაპირი	вогнутая поверхность	вігнута поверхня
16369	შეზნექილობა	вогнутость	вігнутість

16341 longitudinal welding	Längnahtschweißen <i>n</i>	soudure <i>f</i> longitudinale
16342 dot welding	Auftragschweißen <i>n</i>	soudure <i>f</i> d'apport
16343 tungsten-arc inert-gas welding, TIG-welding	Wolfram-Inertgas-Schweißen <i>n</i> , WIG-Schweißen <i>n</i>	soudure <i>f</i> TIG
16344 metal-arc inert-gas welding, MIG-welding	Metall-Inertgas-Lichtbogen-Schweißen <i>n</i> , MIG-Schweißen <i>n</i>	soudure <i>f</i> MIG
16345 high-frequency welding	Hochfrequenzschweißen <i>n</i>	soudure <i>f</i> à haute fréquence
16346 metal-arc inert-gas welding, MIG-welding	Metall-Inertgas-Lichtbogen-Schweißen <i>n</i> , MIG-Schweißen <i>n</i>	soudure <i>f</i> MIG
16347 spiral welding	Spiralschweißen <i>n</i>	soudure <i>f</i> en hélice
16348 ultrasonic welding	Ultraschallschweißen <i>n</i>	soudure <i>f</i> par ultrasons
16349 flash (butt) welding	Abbrennstrumpfschweißen <i>n</i>	soudure <i>f</i> en bout par étincelage
16350 weldability	Schweißbarkeit <i>f</i>	soudabilité <i>f</i>
16351 weldability examination (investigation)	Sweißprobe <i>f</i>	essai <i>m</i> de soudabilité
16352 weldability examination (investigation)	Sweißprobe <i>f</i>	essai <i>m</i> de soudabilité
16353 weldability test	Schweißuntersuchung <i>f</i>	essai <i>m</i> de soudabilité
16354 weldability test	Sweißprobe <i>f</i>	essai <i>m</i> de soudabilité
16355 weldpool, welding pool	Schweißbad <i>n</i>	cuve <i>f</i> (bain <i>m</i>) de fusion
16356 welding electrode	Schweißelektrode <i>f</i>	électrode <i>f</i> de soudage
16357 welding speed	Schweißgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> de soudage
16358 welded tube (pipe)	geschweißtes Rohr <i>n</i>	tube <i>m</i> soudé
16359 scheelite	Scheelit <i>m</i>	schéelite <i>f</i>
16360 joint	Verbindung <i>f</i> , Kupplung <i>f</i>	joint <i>m</i>
16361 Shevenar-dilatometer	Schewenar-Dilatometer <i>n</i> , Schewenar-Ausdehnungsmesser <i>m</i>	dilatomètre <i>m</i> de Chevenare
16362 reduction, constriction	Verjüngung <i>f</i>	rétrécissement <i>m</i>
16363 chevron fracture	Pfeilbruch <i>m</i>	cassure <i>f</i> à chevron
16364 infill, filling	Auffüllung <i>f</i> , Ausfüllung <i>f</i> , Füllung <i>f</i>	remplissage <i>m</i>
16365 fill factor	Einsatzverlustziffer <i>f</i>	coefficient <i>m</i> (taux <i>f</i>) de remplissage
16366 filled coat(ing)	Kupferüberzung <i>m</i>	revêtement <i>m</i> rempli
16367 oiling	Einölen <i>n</i>	huilage <i>m</i>
16368 concave surface	elektrische Leitung <i>f</i>	surface <i>f</i> concave
16369 concavity	Konkavität <i>f</i> , Höhlung <i>f</i>	concavité <i>f</i>

16370 შეზრდა	заращение	zarostanna
16371 შეზუსტება	рихтование	рихтування
16372 შეზღუდული გაგანიერება	стеснённое уширение	zanevolene (zatisnute) uширення
16373 შეზღუდული გამძლეობის ზღვარი	предел ограниченной выносливости	meja обмеженої витривалості
16374 შეზღუდული გაფართოება	стеснённое уширение	zanevolene (zatisnute) uширення
16375 შეზღუდული ჭავლი	ограниченная струя	obmezhений струм
16376 შეთავსებული განმამტკიცებელი დამუშავება	упрочняющая совмещённая обработка	sumitsena zmitsnyuchა obrobka
16377 შეთავსებული რეგენერაცია	совмещённая регенерация	sumitsena რეგენერაცია
16378 შეთავსებული ჭრის აგრეგატი	совмещённый агрегат резки	sumitsennyй агрегат різання
16379 შეთბილება	утепление	uteplennა
16380 შეთბუნება	утепление	uteplennა
16381 შეთვისება	ассимиляция	asimiliაცია
16382 შეკავებადი სამართული	удерживаемая оправка	utrимувана оправка
16383 შეკვეთა	заказ	zamovlennა
16384 შეკვეთის მიღება	приёмка заказа	priyom zamovlennა
16385 შეკვეცის ხარისხი	степень сокращения	stupin' სკორочення
16386 შეკვრა	связка	zv'язka
16387 შეკრება	собирать	zбирати
16388 შეკუმშვა	сжатие	stiskuvannა
16389 შეკუმშული აირი	сжатый газ	stisnutiy გაზ
16390 შეკუმშული გაზი	сжатый газ	stisnutiy გაზ
16391 შეკუმშული ჰაერით განლეკვა	отмучивание сжатым воздухом	znekalamuchennა stisnutim povitryam
16392 შეკუმშული ჰაერით გაცხავება	грохочение сжатым воздухом	reshetuvannა stisnutim povitryam
16393 შეკუმშული ჰაერით დანახარისხება	сортировка сжатым воздухом	sortuvannა stisnutim povitryam
16394 შელღობა	оплавление	oplavlennა, spivtoplennა
16395 შემადგენელი	составляющая	skladovა
16396 შემაერთებელი ვაზნა	соединительный патрон	z'ედნальний патрон
16397 შემავალი სიჩქარე	входная скорость	vxidნა shvidkist'
16398 შემავსებელი აგური	кирпич-заполнитель	tsigლა-zაპovnyuvач
16399 შემავსებელი პუდრი	заполняющая пудра	zაპovnyuvალნა pudრა
16400 შემავსებელი ფხვნილი	заполняющий порошок	poroshok dlya zაპovnennა, poroshok-zაპovnyuvач
16401 შემამჭიდროებელი	уплотнитель	ushilnyuvач
16402 შემადღებელი კამარა	повышенный (подъёмистый) свод	pidvishchene (pid'emiste) sklepinnა

16370 over-growth	Zuwachsung <i>f</i> , Verwachsung <i>f</i>	engraissement <i>m</i>
16371 straightening	Richten <i>n</i>	dressage <i>m</i>
16372 restricted (suppressed) spread(ing)	beschränkte (behinderete) Breitung <i>f</i>	élargissement <i>m</i> entravé
16373 fatigue strength of cycles, fatigue strength for finite life	Zeitfestigkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i> à fatigue pour N-cycles, limite <i>f</i> d'endurance
16374 restricted (suppressed) spread(ing)	beschränkte (behinderete) Breitung <i>f</i>	élargissement <i>m</i> entravé
16375 limited jet	begrenzter Strahl <i>m</i>	jet <i>m</i> plat borne (limité)
16376 coincide (aligned) strengthening treatment	koinzidenziale Verfestigungsbehandlung <i>f</i>	traitement <i>m</i> durcissant conjugué
16377 joint regeneration	gemeinsame Regeneration <i>f</i>	corégénération <i>f</i>
16378 combined cutting unit	kombinierendes Aggregat <i>n</i> des Schneidens	appareil <i>m</i> combiné de tronçonnage
16379 warming	Erwärmung <i>f</i>	protection <i>f</i> contre le froid
16380 warming	Erwärmung <i>f</i>	protection <i>f</i> contre le froid
16381 assimilation	Assimilierung <i>f</i> , Assimilation <i>f</i>	assimilation <i>f</i>
16382 retained mandrel	fester Dorn <i>m</i> , feste Dornstange <i>f</i>	mandrin <i>m</i> retenu
16383 assignment, order	Auftrag <i>m</i>	demande <i>f</i> , commande <i>f</i>
16384 acceptance of the order	Übernahme <i>f</i>	dispositif <i>m</i> de commande
16385 degree of reduction	Abkürzungsgrad <i>m</i>	degré <i>m</i> de retrait
16386 bundle	Bündel <i>n</i> , Bund <i>m</i>	botte <i>f</i> , ciment <i>m</i> , agglomérant <i>m</i>
16387 assamble	zusammenbauen	assembler
16388 compression, contraction	Kompression <i>f</i> , Verdichtung <i>f</i>	compression <i>f</i> , contraction <i>f</i>
16389 compressed gas	Druckgas <i>n</i>	gaz <i>m</i> comprimé
16390 compressed gas	Druckgas <i>n</i>	gaz <i>m</i> comprimé
16391 eluiation by compressed air	Preßluftschlaminung <i>f</i>	clarification <i>f</i> à l'air comprimé
16392 screening by compressed air	Preßluftabsieben <i>n</i>	criblage <i>m</i> (tamisage <i>m</i>) à l'air comprimé
16393 compressed air classification	Preßluftsieben <i>n</i>	criblage <i>m</i> (tamisage <i>m</i>) à l'air comprimé
16394 fusion	Befeilung <i>f</i>	étincelage <i>m</i>
16395 component, constituent	Bestandteil <i>m</i> , Gemengeteil <i>m</i> , Komponente <i>f</i>	composant <i>m</i> , composante <i>f</i> , constituant <i>m</i>
16396 socket, sleeve	Spannfutter <i>n</i>	mandrin <i>m</i>
16397 entry speed	Einfahrtgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> d'introduction
16398 filling brick	Füllstein <i>m</i>	brique de remplissage
16399 filling powder	füllender Pudersand <i>m</i>	poudre <i>f</i> de remplissage
16400 filling powder	füllendes Pulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> de remplissage
16401 compactor	Blockentblöbungsanlage <i>f</i>	installation <i>f</i> de compactage
16402 heigtened arch	erhöhtes Gewölbe <i>n</i>	voûte <i>f</i> surhaussée (en cintre surhaussé)

16403	შემასურებელი	подогреватель	პიდიგრინიკ
16404	შემასურებელი დანადგარი	подогревательная установка	პიდიგრინე უსატკუვანია
16405	შემასურებელი ღუმელი	подогревательная печь	პიდიგრინა პიჩ
16406	შემბიბებელი	вталькиватель	ზაშთოვხუვარ
16407	შემდგენი	составляющая	სკლადოვა
16408	შემდგომი დამუშავება	последующая обработка	პოდალშაობრა
16409	შემდგობელი	сгуститель	ზაგუშუვარ
16410	შემდგობელი	сварщик	ზვარუვალნიკ
16411	შემდგომი განდრევა	заполняющая прошивка	ზაპოვნიალნე პროშევანია (პროშევკა)
16412	შემზავებელი	смеситель	ზმიშუვარ
16413	შემზავი მანქანა	промасливающая машина	პრომაცუვალნა მანქანა
16414	შემთხვევითი არასტაციონარული დატვირთვა	случайная нестационарная нагрузка	ვიპადკოვე ნესტაციონარნე ნავანტაჟენია
16415	შემთხვევითი დატვირთვა	случайная нагрузка	ვიპადკოვე ნავანტაჟენია
16416	შემთხვევითი მინარევები	случайные примеси	ვიპადკოვი დომიში
16417	შემთხვევითი სტაციონარული დატვირთვა	случайная стационарная нагрузка	ვიპადკოვე სტაციონარნე ნავანტაჟენია
16418	შემთხვევითი უცვლელი დატვირთვა	случайная неизменяемая нагрузка	ვიპადკოვე პოსტიუნე ნავანტაჟენია
16419	შემთხვევითი შეცდომა	случайная ошибка	ვიპადკოვა პომილკა
16420	შემთხვევითი ცდომილება	случайная погрешность	ვიპადკოვა პოხიბკა
16421	შემთხვევითი ცვალებადი დატვირთვა	случайная изменяемая нагрузка	ვიპადკოვე ზმინნე ნავანტაჟენია
16422	შემკვრელი მასალა	связующий материал	ზვ'язკოვი მატერიალი
16423	შემკვრელი მოწყობილობა	устройство для обвязки	უსტრეი დიაობვ'язკი
16424	შემკვრელი ნივთიერებები	связующие вещества	ზვ'язკოვი რეჩოვინი
16425	შემკვრივების ტალღა	волна уплотнения	ხვილა ზაგუშენია, კომპატუვანია, უშილენია
16426	შემკვრივების უნარი	способность к уплотнению	ზდატნისტე დო უშილენია
16427	შემკვრივების უნარიანობა	способность к уплотнению	ზდატნისტე დო უშილენია
16428	შემკრავი მანქანა	вязальная машина	ვ'язალნა მანქანა
16429	შემკრები	сборник, собиратель	ზბირარ, ზბირნიკ
16430	შემკრები გადაკრისტალება	собираательная перекристаллизация	ობ'ედნავჩა პერეკრისტალიზაცია
16431	შემკრები რეკრისტალიზაცია	собираательная рекристаллизация	ობ'ედნავჩა რეკრისტალიზაცია
16432	შემნელებელი	замедлитель	ზაპოვილნიუვარ, უპოვილნიუვარ
16433	შემოგლინვა	раскатка	როზკატკა
16434	შემოგლინვის სიბრტყე	плоскость раскатки	პლოშინა როზვალციუვანია (როზკატკი)

16403 preheater	Vorwärmer <i>m</i> , Anwärmer <i>m</i>	préchauffeur <i>m</i>
16404 preheating station	Vorheizstand <i>m</i>	poste <i>m</i> de préchauffage
16405 (p)reheating furnace	Vorwärmofen <i>m</i>	four <i>m</i> de préchauffage
16406 pushing device	Einstoßvorrichtung <i>f</i> , Einstoßer <i>m</i>	pousseur <i>m</i> , pousseuse <i>f</i>
16407 component, constituent	Bestandteil <i>m</i> , Gemengeteil <i>m</i> , Komponente <i>f</i>	composant <i>m</i> , composante <i>f</i> , constituant <i>m</i>
16408 after-treatment	Nachbehandlung <i>f</i>	traitement <i>m</i> ultérieur
16409 thickener	Eindicker <i>m</i>	épaississeur <i>m</i>
16410 welder	Schweißer <i>m</i>	soudeur <i>m</i>
16411 filling-up piercing	Füllochen <i>n</i>	perçage <i>m</i> de remplissage
16412 mixer	Mischer <i>m</i> , Mixer <i>m</i> , Roheisenmischer <i>m</i> , Knetmaschine <i>f</i>	mélangeur <i>m</i>
16413 oiling machine	Einölmachine <i>f</i>	huileuse <i>f</i>
16414 non-stationary random load	ruhende (untstationare regellose) Beanspruchung <i>f</i> (Belastung <i>f</i>), statische Belastung <i>f</i> , Ruhelast <i>f</i>	chargement <i>m</i> aléatoire non stationnaire
16415 random loading	regellose Beanspruchung <i>f</i>	chargement <i>m</i> aléatoire
16416 unintentional (foreign) impurities	zufällige Zumischungen <i>pl</i>	impuretés <i>f pl</i> accidentelles
16417 stationary random load	stationäre regellose Beanspruchung <i>f</i>	chargement <i>m</i> aléatoire stationnaire
16418 stationary random load	stationäre regellose Beanspruchung <i>f</i>	chargement <i>m</i> aléatoire stationnaire
16419 random error	Zufallsfehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> accidentelle
16420 random error	Zufallsfehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> accidentelle
16421 non-stationary random load	ruhende (untstationare regellose) Beanspruchung <i>f</i> (Belastung <i>f</i>), statische Belastung <i>f</i> , Ruhelast <i>f</i>	chargement <i>m</i> aléatoire non stationnaire
16422 bond	Verbindung <i>f</i>	agglomérant <i>m</i> , liant <i>m</i>
16423 bundler, bander	Bindemaschine <i>f</i>	dispositif <i>m</i> à ligaturer
16424 binding materials for agglomeration	Bindemittel <i>n</i>	agglomérants <i>m pl</i>
16425 packing (seal) wave	Verdichtungswelle <i>f</i>	onde <i>f</i> de densité
16426 compressibility, compactibility	Verdichtbarkeit <i>f</i>	compressibilité <i>f</i>
16427 compressibility, compactibility	Verdichtbarkeit <i>f</i>	compressibilité <i>f</i>
16428 tying machine	Strickmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> à tricoter
16429 collector, gatherer	Sammler <i>m</i>	collecteur <i>m</i>
16430 secondary recrystallization	Sammelrekristallisation <i>f</i>	recristallisation <i>f</i> de rassamblage
16431 collecting recrystallization	Sammelrekristallisation <i>f</i>	recristallisation <i>f</i> de ressemblent
16432 inhibitor	Hemmer <i>m</i>	inhibiteur <i>m</i>
16433 plugging, rolling-off, expansion	Auswalzen <i>n</i>	mandrinage <i>m</i> , bigornage <i>m</i> , expansion <i>f</i>
16434 ugging plane	Auswalzenebene <i>f</i>	plan <i>m</i> de maclage

16435	შემოდნობით შეღულება	сварка (сваривание) оплавлением	зварка (зварювання) обтопленням (оплавленням)
16436	შემოდნობის ზონა	зона оплавления	ділянка обтоплення (оплавлення)
16437	შემოვლითი ღარი	обводной жёлоб	обвідна римба, обвідний жолоб
16438	შემოკირვა	футерование	обмурівка, обмуровування
16439	შემოღობა	оплавление	обтоплення, оплавлення
16440	შემომგლინავი დგანი	раскатной стан	розвальцівний (розкатний) ставник (стан)
16441	შემომვლები გამყვანი	обводная проводка	обхідна проводка, обхідне проведення
16442	შემომკერელი მანქანა	обвязочная машина	обв'язувальна машина
16443	შემომტარებელი გამყვანი	обводная проводка	обхідна проводка, обхідне проведення
16444	შემოსავლელი თხრილი	обводная канава	обвідний ривчак
16445	შემოსაზღვრული გაგანიერება	ограниченное уширение	обмежене уширення
16446	შემოსაზღვრული გაფართოება	ограниченное уширение	обмежене уширення
16447	შემოსახვევი მანქანა	вязальная машина	в'язальна машина
16448	შემოქრევა	обдув	обдувка
16449	შემოწმება	выверка, проверка	вивір, перевірка
16450	შემოჭედვა	заковка	заковка
16451	შემოხვევა	обвязка	обв'язка
16452	შემუონი სითხე	проникающая жидкость	просякна рідина
16453	შემრევი	смеситель	змішувач
16454	შემრევი სარქველი	смесительный клапан	змішувальний клапан
16455	შემსუბუქებული პროფილი	облегченный профиль	полегшений профіль
16456	შემსქელებელი	стуститель	загушувач
16457	შემღვრევა	взмучивание	збовтування
16458	შემღწევი ხსნარების მეთოდი	метод проникающих растворов	метод пенетраційних (просякних) розчинів
16459	შემღწევი ხსნარების ხერხი	способ проникающих растворов	спосіб пенетраційних (просякних) розчинів
16460	შემყვანი	вводная проводка	вхідне проведення (проводка)
16461	შემცველობა	содержание	вміст
16462	შემცირება	уменьшение	зменшення
16463	შემცირებული სიჩქარე	пониженная скорость	знижена швидкість
16464	შემცირებული წნევისას ფოლადის გამოდნობის ინდუქციური პროცესი	индукционный процесс сталеварения при пониженном давлении	індукційний процес варки (виплавки) криці (сталі) при зниженому тискові
16465	შემცირებული წნევისას ფოლადის გამოდნობის პროცესი	процесс сталеварения при пониженном давлении	процес сталеваріння (варки (виплавки) криці (сталі)) при зниженому тискові

16435 flash (butt) welding	Abbrennstrumpfschweißung <i>f</i>	soudage <i>m</i> en bout par étincelage
16436 melting (fusion) zone	Schmelzzone <i>f</i>	zone <i>f</i> fondue (de fusion)
16437 repeater trough	Umleitungsrinne <i>f</i>	chenal <i>m</i> de serpentage
16438 brickwork	Verkleidung <i>f</i> , Auskleidung <i>f</i>	briquetage <i>m</i>
16439 fusion	Befeilung <i>f</i>	étincelage <i>m</i>
16440 elongator, reelling machine, reeller	Streckwalzwerk <i>n</i>	élongateur <i>m</i> rotatif
16441 repeater	Umführung <i>f</i>	guide <i>m</i> de bouclage
16442 bonding (binding, strapping) machine	Bindemaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> à cercler
16443 repeater	Umführung <i>f</i>	guide <i>m</i> de bouclage
16444 repeater (by-pass) trough	Umleitungsrinne <i>f</i>	chenal <i>m</i> de serpentage
16445 restricted (limited) spreading	begrenzende Verbreiterung <i>f</i>	élargissement <i>m</i> entravé
16446 restricted (limited) spreading	begrenzende Verbreiterung <i>f</i>	élargissement <i>m</i> entravé
16447 tying machine	Strickmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> à tricoter
16448 blast, blow	Ablassen <i>n</i> , Anblasen <i>n</i>	souffle <i>m</i>
16449 adjustment	Einstellung <i>f</i> , Regelung <i>f</i>	ajustage <i>m</i> , réglage <i>m</i>
16450 pointing, nosing	Anspitzen <i>n</i> , Anspitzung <i>f</i> , Angeln <i>n</i> , Ausschmieden <i>n</i> , Einziehen <i>n</i>	appointage <i>m</i>
16451 banding, bundling	Binden <i>n</i>	liage <i>m</i> , ligature <i>f</i>
16452 penetrating liquid	durchdringende Flüssigkeit <i>f</i>	fluide <i>m</i> pénétrant
16453 mixer	Mischer <i>m</i> , Mixer <i>m</i> , Roheisenmischer <i>m</i> , Knetmaschine <i>f</i>	mélangeur <i>m</i>
16454 mixing valve	Mischventil <i>n</i>	vanne <i>f</i> de mélange
16455 light section	Leichtprofil <i>n</i>	profil <i>m</i> allégé
16456 thickener	Eindicker <i>m</i>	épaississeur <i>m</i>
16457 stirring-up	Aufschlännen <i>n</i> , Durchmischen <i>n</i>	lévigation <i>f</i>
16458 penetrant-solution method	durchdringende Lösungsmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> des solutions pénétrantes
16459 penetrant-solution method	durchdringende Lösungsmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> des solutions pénétrantes
16460 entry guide	Einlaßführung <i>f</i>	guide <i>m</i> d'entrée
16461 content	Gehalt <i>n</i>	teneur <i>f</i>
16462 decrease, diminution	Abnehmen <i>n</i>	diminution <i>f</i>
16463 lowering speed	Absenkgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> de descente
16464 underpressure induction steel melting process	Induktion-Erschmelzung <i>f</i> mit Luftunterdruck	procédé <i>m</i> de fusion par inductions sous basse pression atmosphérique
16465 process of steelmaking at lowered pressure	Stahlerzeugungsvorgang <i>m</i> mit Luftunterdruck	procédé <i>m</i> de fonte de l'acier sous basse pression atmosphérique

16466	შემცირებული წნევისას ფოლადის დნობის ინდუქციური პროცესი	индукционный процесс сталеварения при пониженном давлении	індукційний процес варки криці (сталі) при зниженому тискові
16467	შემცირებული წნევისას ფოლადის დნობის პროცესი	процесс сталеварения при пониженном давлении	процес сталеваріння (варки криці (сталі)) при зниженому тискові
16468	შემცხოვნი აპარატი	спекающий аппарат	апарат для спечення
16469	შემწოდებელი-გადამყარებელი გორგოლაჭები	задающе-кантующие ролики	задавально-кантівні (задавально-перекидні) ролики
16470	შემწოდებელი გორგოლაჭები	задающие ролики	задавальні ролики
16471	შემწოდებელი მექანიზმი	задающий механизм	напрямний механізм
16472	შემწოდებელი მოწყობილობა	задающее устройство	напрямковий устрій
16473	შემწოდებელი როლგანგი	задающий рольганг	задавальний рольганг
16474	შემჭიდროება	уплотнение	ущільнення
16475	შემჭიდროების კოეფიციენტი	коэффициент уплотнения	коефіцієнт ущільнення
16476	შემჭიდროების უნარი	способность к уплотнению	здатність до ущільнення
16477	შემჭიდროების უნარიანობა	способность к уплотнению	здатність до ущільнення
16478	შემხვედრი დენი	встречный ток	зустрічний струм
16479	შემხვედრნაკადებიანი ღუმელი	противоточная печь	зустрічнопоточна піч
16480	შემხურებელი	нагреватель	нагрівач, нагрівник
16481	შენადნობები	сплавы	звари, сплави
16482	შენადნობი	сплав	звар, сплав
16483	შენადნობი დნობის დაბალი ტემპერატურით	сплав с низкой температурой плавления	звар (сплав) з низькою температурою плавлення (розтоплення)
16484	შენადნობი დნობის მაღალი ტემპერატურით	сплав с высокой температурой плавления	звар (сплав) з високою температурою плавлення
16485	შენადნობი ლღობის მაღალი ტემპერატურით	сплав с высокой температурой плавления	звар (сплав) з високою температурою розтоплення
16486	შენადნობი მახურებელი ელემენტებისათვის	сплав для нагревательных элементов	звар (сплав) для нагрівних елементів

16466 underpressure induction steel melting process	Induktion-Erschmelzung <i>f</i> mit Luftunterdruck	procédé <i>m</i> de fusion par inductions sous basse pression atmosphérique
16467 process of steelmaking at lowered pressure	Stahlerzeugungsvorgang <i>m</i> mit Luftunterdruck	procédé <i>m</i> de fonte de l'acier sous basse pression atmosphérique
16468 sinter(ing) apparatus	Sinteranlage <i>f</i> , Agglomerationsanlage <i>f</i>	installation <i>f</i> d'agglomération
16469 feed-tilting roll(er)s	Einlauf-Drallrollen <i>Pl</i>	rouleau <i>m</i> d'engagement à retourner
16470 feed roll(er)s	Einlaufrollen <i>Pl</i> , Einstoßrollen <i>Pl</i>	galets <i>m pl</i> d'alimentation (d'aménagement)
16471 pushing mechanism (device)	Abschiebvorrichtung <i>f</i> , Ladevorrichtung <i>f</i>	mécanisme <i>m</i> d'approvisionnement, dispositif <i>m</i> poussant
16472 pushing mechanism (device)	Abschiebvorrichtung <i>f</i> , Ladevorrichtung <i>f</i>	mécanisme <i>m</i> d'approvisionnement, dispositif <i>m</i> poussant
16473 feed table	Einstoßrollgang <i>m</i>	train <i>m</i> de rouleaux d'engagement
16474 compacting	Verdichtung <i>f</i> , Verdichten <i>n</i> , Dichtung <i>f</i> , Kompaktierung <i>f</i>	compactage <i>m</i> , densification <i>f</i> , serrage <i>m</i> , tassage <i>m</i> , bourrage <i>m</i>
16475 seaming coefficient	Verdichtungskoeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de consolidation
16476 compressibility, compactibility	Verdichtbarkeit <i>f</i>	compressibilité <i>f</i>
16477 compressibility, compactibility	Verdichtbarkeit <i>f</i>	compressibilité <i>f</i>
16478 countercurrent	Gegenstrom <i>m</i>	contre-courant <i>m</i>
16479 countercurrent (countercurrent, counterflow) furnace (kiln)	Gegenstromofen <i>m</i>	four <i>m</i> à contre-courant
16480 heater, radiator	Heizer <i>m</i>	(ré)chauffeur <i>m</i>
16481 alloyes	Legierung <i>f</i>	alliage <i>m</i>
16482 alloy	Legierung <i>f</i>	alliage <i>m</i>
16483 low-melting-point alloy	niedrigschmelzende Legierung <i>f</i>	alliage <i>m</i> à basse degré (extrême)
16484 alloy with high melting (fusion, fusing) temperature (point)	Legierung <i>f</i> Hochschmelzpunkt	alliage <i>m</i> à degré (extrême) de fusion élevée
16485 alloy with high melting (fusion, fusing) temperature (point)	Legierung <i>f</i> Hochschmelzpunkt	alliage <i>m</i> à degré (extrême) de fusion élevée
16486 alloy for heater elements	Heizkörperlegierung <i>f</i>	alliage <i>m</i> pour réchauffeur

16487 შენადნობი მოცემული დრეკადი თვისებებით	сплав с заданными упругими свойствами	звар (сплав) заданих пружних властивостей, звар (сплав) з заданими пружними властивостями
16488 შენადნობი მუდმივი მაგნიტებისათვის	сплав для постоянных магнитов	звар (сплав) для постійних магнетів
16489 შენადნობი რეზისტორებისათვის	сплав для резисторов	звар (сплав) для резисторів
16490 შენადნობი რკინის ფუძეზე	сплав на железной основе	звар (сплав) на залізній основі, звар (сплав) на основі заліза
16491 შენადნობი ფორმის მახსოვრობის ეფექტით	сплав с эффектом памяти формы	звар (сплав) з ефектом пам'яті форми
16492 შენადნობის აგებულება	строение сплава	будова звару (сплаву)
16493 შენადნობის კომპონენტი	компонент сплава	компонент звару (сплаву)
16494 შენადნობის სისტემა	система сплава	система звару (сплаву)
16495 შენადნობის სტრუქტურა	структура сплава	структура звару (сплаву)
16496 შენადნული კოჭი	сварная балка	зварна кроква
16497 შენადნული მილი	сварная труба	зварна рура (труба)
16498 შენადნული ნაკერი	сварной шов	зварний шов
16499 შენადნული ნაკერის გაწმენდა	зачистка (зачищение, очистка, очищение) сварного шва	зачистка (зачищення, очистка, очищення) зварного шва
16500 შენადნული ნაკერის დეფექტი	дефект сварного шва	дефект (ვადა, гандж) зварного шва
16501 შენადნული ნაკერის ზადი	изъян сварного шва	ვადა (гандж) зварного шва
16502 შენადნული ნაკერის კოროზია	коррозия сварного шва	კოროზია зварного шва
16503 შენადნული ნაკერის მანკი	порок сварного шва	ვადა (гандж) зварного шва
16504 შენადნული ნაკერის ნაკლი	изъян сварного шва	ვადა (гандж) зварного шва
16505 შენადნული შეერთება	сварочное соединение	зварне з'єднання
16506 შენება	строить	будувати
16507 შენელებული გაცივება	замедленное охлаждение	уповільнене охолодження
16508 შენელებული ნგრევა	замедленное разрушение	уповільнене руйнування
16509 შენელებული რღვევა	замедленное разрушение	уповільнене руйнування
16510 შენჯღრევა	встряхивать	სტრუსუვატი
16511 შეპკურება	впрыскивание	ვპრისკუვანა
16512 შერარდიზაცია	шерардизация	შერარდიზაცია
16513 შერევა	смешивание	змішування
16514 შერევადობა	смешиваемость	змішуваність
16515 შერევის ენთალპია	энтальпия смешения	ენტальпія змішування
16516 შერევის ინტენსიურობა	интенсивность перемешивания	інтенсивність перемішування
16517 შერევის სითბო	тепло(та) смешивания	тепло(та) змішування
16518 შერევის უნარი	смешиваемость	здатність до змішування

16487 alloy with controlled (predetermined) elasticity	Legierung <i>f</i> mit aufgegebenen elastischen Eigenschaften	alliage <i>m</i> à propriétés élastiques prédéterminées
16488 permanent-magnet alloy	Dauermagnetlegierung <i>f</i>	alliage <i>m</i> à aimant permanent
16489 resistor alloy	Legierung <i>f</i> für Resistore	alliage <i>m</i> pour résisteur
16490 ferrous base alloy	Eisenlegierung <i>f</i>	alliage <i>m</i> ferreux
16491 shape memory alloy	formbehaltendeffekthafte Legierung	alliage <i>m</i> d'effet de mémoire de la forme
16492 alloy structure	Legierungsgefüge <i>n</i>	structure <i>f</i> d'alliage
16493 alloying constituent	Legierungsbestandteil <i>m</i>	ingrédient <i>m</i> d'alliage
16494 alloy system	Legierungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> d'alliage
16495 alloy structure	Legierungsstruktur <i>f</i> , Legierungsgefüge <i>n</i>	structure <i>f</i> de l'alliage
16496 weldebeam, weldegirder	geschweißter Träger <i>m</i>	poutre <i>f</i> soudée
16497 welded tube (pipe)	geschweißtes Rohr <i>n</i>	tube <i>m</i> soudé
16498 (welded) seam	Schweißnaht <i>f</i>	soudure <i>f</i> , cordon <i>m</i> de soudure
16499 weld dressing, deseaming	Schweißnahtentgraten <i>n</i> , Abgratung <i>f</i>	raclage <i>m</i> du cordon de soudure, ébarbage <i>m</i>
16500 welding (weldment) defect	Schweißnahtfehler <i>m</i>	défaut <i>m</i> de soudure
16501 welding (weldment) flaw	Schweißfehler <i>m</i>	défaut <i>m</i> de la couture soudée
16502 weld decay	Schweißnahtkorrosion <i>f</i> , Schweißkorrosion <i>f</i>	corrosion <i>f</i> du cordon de soudure
16503 welding (weldment) flaw	Schweißfehler <i>m</i>	défaut <i>m</i> de la couture soudée
16504 welding (weldment) flaw	Schweißfehler <i>m</i>	défaut <i>m</i> de la couture soudée
16505 welding joint	Schweissverbindung <i>f</i>	joint <i>m</i> soudé
16506 build	(er)bauen	bâtir, construire, édifier
16507 retarded cooling	verzögerte Kühlung <i>f</i>	refroidissement <i>m</i> relenti
16508 delayed fracture (failure)	verzögerter Bruch <i>m</i>	rupture <i>f</i> ralentie
16509 delayed fracture (failure)	verzögerter Bruch <i>m</i>	rupture <i>f</i> ralentie
16510 agitate	bewegen, (um)rühren	agiter, remuer
16511 injection	Injektion <i>f</i>	injection <i>f</i>
16512 sherardizing	Scherardisation <i>f</i>	shéardisation <i>f</i>
16513 mixing, blending	Mischen <i>n</i> , Mischung <i>f</i>	mélange <i>m</i>
16514 miscibility	Mischbarkeit <i>f</i>	miscibilité <i>f</i>
16515 enthalpy of solution	Mischungsenthalpie <i>f</i>	enthalpie <i>f</i> de mise en solution
16516 stirring intensity	Mischungsintensität <i>f</i>	intensité <i>f</i> (puissance <i>f</i>) de brassage
16517 heat of mixing	Mischungswärme <i>f</i>	chaleur <i>f</i> de mélange
16518 miscibility	Mischbarkeit <i>f</i>	miscibilité <i>f</i>

16519 შერევის უნარიანობა	смешиваемость	здатність до змішування
16520 შერეული აირი	смешанный газ	змішаний газ
16521 შერეული ბრიგადა	смешанная бригада	змішана бригада
16522 შერეული გაზი	смешанный газ	змішаний газ
16523 შერეული დისლოკაცია	смешанная дислокация	змішана дислокація
16524 შერეული მადანი	смешанная руда	змішана руда
16525 შერეული ნგრევა	смешанное разрушение	змішане руйнування
16526 შერეული რღვევა	смешанное разрушение	змішане руйнування
16527 შერეული ხახუნი	смешанное трение	змішане тертя
16528 შერეული ჯართი	смешанный лом	змішаний металобрухт
16529 შერჩევითი დაჟანგვა	избирательное окисление	ვიბირკოვო окислення
16530 შერჩევითი დაქუცმაცება	избирательное измельчение	ვიბირკოვო подрібнення (розкришення)
16531 შერჩევითი დაწვრილმანება	избирательное измельчение	ვიბირკოვო подрібнення
16532 შერჩევითი ჟანგვა	избирательное окисление	ვიბირკოვო окислення
16533 შერჩევითი რეგენერაცია	избирательная регенерация	ვიბირკოვა регенерація
16534 შერჩევითი ცემენტაცია	избирательная цементация	ვიბირკოვა цементация
16535 შესაბერის ტემპერატურა	температура дутья	температура дуття
16536 შესაბერის ტენიანობა	влажность дутья	вологість дуття
16537 შესაბერის შრობა	осушение дутья	зневоложення дуття
16538 შესაბერის წნევა	давление дутья	тиск дуття
16539 შესადარებელი ელექტროდი	электрод сравнения	електрод порівняння
16540 შესავალი ხვრელი	входное отверстие	вхідний отвір
16541 შესასვლელი ხვრელი	входное отверстие	вхідний отвір
16542 შესაფუთი ზოლი	упаковочная полоса	პაკუნკოვა სმუგა
16543 შესაქრევის ტემპერატურა	температура дутья	температура дуття
16544 შესაქრევის შრობა	осушение дутья	зневоложення дуття
16545 შესაქრევის წნევა	давление дутья	тиск дуття
16546 შესაცხოზი კაზმი	шихта для спекания	სუმისი для спечення
16547 შესაცხოზი კონცენტრატი	концентрат для спекания	ბაგაჩკა для спечення
16548 შესაცხოზი მადნების ფხვნილები	порошки спекаемых руд	პოროშკი від спечення руд
16549 შესაცხოზი პუდრები	спекаемые пудры	პუდრი для спечення
16550 შესაცხოზი ფხვნილები	спекаемые порошки	პოროშკი для спечення
16551 შესქელება	сгущение	загущення
16552 შესწავლა	изучение	ვივчення
16553 შესხურება	впрыскивание	ვიპრისკუვანა
16554 შეტაცება	захват	სხოპლენა
16555 შეტაცების კუთხე	угол захвата	კუთხე зачеплення
16556 შეტაცების პირობები	условия захвата	უმოვი зачеплення

16519 miscibility	Mischbarkeit <i>f</i>	miscibilité <i>f</i>
16520 mixed gas	Mischgas <i>n</i>	gaz <i>m</i> mixte (mélangé)
16521 complex team (crew, gang)	Komplexbrigade <i>f</i>	équipe <i>f</i> polyvalente
16522 mixed gas	Mischgas <i>n</i>	gaz <i>m</i> mixte (mélangé)
16523 mixed dislocation	gemischte Versetzung <i>f</i>	dislocation <i>f</i> mixte
16524 mixed ore	Mischerz <i>n</i>	minerai <i>m</i> mixte
16525 mixed (combined) fracture	vermischter Bruch <i>m</i> , Mischbruch <i>m</i>	rupture <i>f</i> mixte
16526 mixed (combined) fracture	vermischter Bruch <i>m</i> , Mischbruch <i>m</i>	rupture <i>f</i> mixte
16527 mixed friction	Mischreibung <i>f</i> , gemischte Reibung <i>f</i>	frottement <i>m</i> mixte
16528 mixed scrap	Mischschrott <i>m</i>	ferraille <i>f</i> mixte
16529 selective oxid(iz)ation	selektive Oxydation <i>f</i>	oxydation <i>f</i> sélective
16530 selective grinding	selektive Zerkleinerung <i>f</i>	concassage <i>m</i> sélectif
16531 selective grinding	selektive Zerkleinerung <i>f</i>	concassage <i>m</i> sélectif
16532 selective oxid(iz)ation	selektive Oxydation <i>f</i>	oxydation <i>f</i> sélective
16533 selective regeneration	selektive Regeneration <i>f</i>	régénération <i>f</i> sélective
16534 selective carburizing	örtlich begrenztes Aufkohlen <i>n</i>	cémentation <i>f</i> localisée
16535 blast temperature	Windtemperatur <i>f</i>	température <i>f</i> du vent
16536 blast humidity	Gebläsewind-Feuchtigkeit <i>f</i>	humidité <i>f</i> du vent
16537 blast dehumidification	Windtrocknung <i>f</i>	séchage <i>m</i> du vent
16538 blast pressure	Gebläsedruck <i>m</i>	pression <i>f</i> de soufflage
16539 reference electrode	Referenzelektrode <i>f</i>	électrode <i>f</i> de comparaison
16540 ingate	Anschnitt <i>m</i> , Einguß <i>m</i> , Gusstrichter <i>m</i>	entonnoir <i>m</i>
16541 ingate	Anschnitt <i>m</i> , Einguß <i>m</i> , Gusstrichter <i>m</i>	entonnoir <i>m</i>
16542 baling band	Verpackungs-Bandeisen <i>n</i>	feuillard <i>m</i> d'emballage
16543 blast temperature	Windtemperatur <i>f</i>	température <i>f</i> du vent
16544 blast dehumidification	Windtrocknung <i>f</i>	séchage <i>m</i> du vent
16545 blast pressure	Gebläsedruck <i>m</i>	pression <i>f</i> de soufflage
16546 burden for sinter(ing)	Charge <i>f</i> für Zusammenbacken (Sintern)	mélange <i>m</i> pour l'agglomération
16547 sinter concentrate	Sinterkonzentrat <i>n</i>	concentré <i>m</i> d'agglomération
16548 sinter ores powders	backfähige Eisenerzpulver <i>Pl</i>	poudres <i>f pl</i> de minerai d'agglomération
16549 sintered powders	backende Pudersande <i>Pl</i>	poudres <i>f pl</i> d'agglomération
16550 sintered powders	Agglomerationspulver <i>Pl</i>	poudres <i>f pl</i> d'agglomération
16551 thickening, concentration	Eindickung <i>f</i> , Verdickung <i>f</i>	épaississement <i>m</i>
16552 test(ing)	Studium <i>n</i> , Untersuchung <i>f</i>	étude <i>f</i> , examen <i>m</i>
16553 injection	Injektion <i>f</i>	injection <i>f</i>
16554 (roll) biting	Greifen <i>n</i> , Fassen <i>n</i>	pieglage <i>m</i> , capture <i>f</i>
16555 angle of nip (bite), entering angle	Greifwinkel <i>m</i>	angle <i>m</i> d'attaque
16556 biting conditions	Greifensbedingungen <i>Pl</i>	conditions <i>f pl</i> de capture (d'attaque, de prise)

16557	შეტივტივებულ მდგომარეობაში გამოდნობის პროცესი	процесс выплавки во взвешенном состоянии	процес виплавки у завислому стані
16558	შეტივტივებულ მდგომარეობაში გამოდნობის ღუმელი	печь для выплавки во взвешенном состоянии	піч для варки у завислому стані
16559	შეტივტივებულ ფენაში გამოდნობის ღუმელი	печь для плавки во взвешенном слое	піч для виплавки у завислому шарі
16560	შეტივტივებულ შრეში გამოდნობის ღუმელი	печь для плавки во взвешенном слое	піч для виплавки у завислому шарі
16561	შეტივტივებული მდგომარეობა	взвешенное состояние	каламутний стан
16562	შეტივტივებული ფენა	взвешенный слой	суспензійна верства, шар каламуті
16563	შეტივტივებული შრე	взвешенный слой	суспензійна верства, шар каламуті
16564	შეტივტივებულ შრიანი ღუმელი	печь со взвешенным слоем	піч з підвішеним шаром
16565	შეუღლებლობა	непровар	непровар
16566	შეუვსებელი დანაფარი	ненаполненное покрытие	ненаповнене покриття
16567	შეუვსებლობა	незаполнение	незаповненість
16568	შეურევლობის არე	область несмешиваемости	прогалина змішуваності
16569	შეურევლობა	несмешиваемость	незмішуваність
16570	შეუქცევადი გაგლინვა	необратимая прокатка	незворотнє вальцювання, незворотня прокатка
16571	შეუქცევადი გლინვა	необратимая прокатка	незворотнє вальцювання, незворотня прокатка
16572	შეუღლებული კალიბრები	сопряжённые калибры	супряжені калібри
16573	შეუჩერებლად ჩამოსხმული ნადნობების წილი	доля безостановочно разливаемых плавок	частка беззупинно розлитих варок (плавок)
16574	შეფარდებითი სიმაღლე	относительная высота	відносна висота
16575	შეფასება	оценка	оцінка
16576	შეფერადება	окрашивание	фарбування
16577	შეფერადება გახურებისას	окрашивание при нагреве	фарбування з нагріванням
16578	შეფიცვრა	опалубка	опалубка
16579	შეფლერის დიაგრამა	диаграмма Шеффлера	діаграма Шеффлера
16580	შეფრქვევა	впрыскивание	вприскування
16581	შექცევა	реверсирование	реверсування
16582	შექცევადი გაგლინვა	обратимая прокатка	зворотнє вальцювання, зворотня прокатка
16583	შექცევადი გლინვა	обратимая прокатка	зворотнє вальцювання, зворотня прокатка
16584	შექცევადი პროცესი	обратимый процесс	реверсивний процес
16585	შეღებვა	окрашивание	колорування
16586	შედწევადობა	проницаемость	пронизність
16587	შეყინვა	смерзание	змерзання

16557 flash smelting	Schwebeschmelzen <i>n</i>	fusion-éclair <i>f</i>
16558 flash furnace	Schwemmofofen <i>m</i>	four <i>m</i> d'état suspendu
16559 flash smelting furnace	Aufschwemmschmelzofen <i>m</i>	four <i>m</i> de fusion en suspension
16560 flash smelting furnace	Aufschwemmschmelzofen <i>m</i>	four <i>m</i> de fusion en suspension
16561 suspension	Schwebezustand <i>m</i>	état <i>m</i> de suspension
16562 suspension layer	Schwebeschicht <i>f</i>	couche <i>f</i> suspendue
16563 suspension layer	Schwebeschicht <i>f</i>	couche <i>f</i> suspendue
16564 flash layer furnace	Aufschwemmschichtofen <i>m</i>	four <i>m</i> de couche en suspension
16565 incomplete (poor) penetration	Undurchschweißung <i>f</i> , Bindefehler <i>m</i>	collage <i>m</i> , pénétration <i>f</i> incomplète
16566 unfilled coat(ing)	Beschichtung <i>f</i> ohne Füllstoff	revêtement <i>m</i> non rempli
16567 underfillin	Unterfüllung <i>f</i>	remplissage <i>m</i> incomplet
16568 miscibility gap	Mischungslücke <i>f</i>	lacune <i>f</i> de miscibilité
16569 nonmiscibility	Nichtmischbarkeit <i>f</i>	non-miscibilité <i>f</i>
16570 irreversible rolling	Unumsteuerblockwalzgut <i>n</i>	laminage <i>m</i> irréversible
16571 irreversible rolling	Unumsteuerblockwalzgut <i>n</i>	laminage <i>m</i> irréversible
16572 conjugate pass	verbundene (gekoppelte) Kalibre <i>Pl</i>	cannelures <i>f pl</i> associées (conjuguées)
16573 sequential casting ratio	Sequenzgießenverhältnis <i>n</i>	taux <i>m</i> de coulée séquentielle
16574 relative altitude (height)	relative Höhe <i>f</i>	altitude <i>f</i> relative
16575 evaluation	Auswertung <i>f</i>	évaluation <i>f</i>
16576 tinting	Anstreichen <i>n</i> , Färben <i>n</i> , Färbung <i>f</i>	coloration <i>f</i> , teinture <i>f</i> , teinturage <i>m</i>
16577 heat tinting	Anlaufen <i>n</i>	coloration <i>f</i> de recuit (revenu)
16578 board(ing)	Verschalung <i>f</i>	coffrage <i>m</i>
16579 Shefler diagram	Schefflerdiagramm <i>n</i>	diagramme <i>m</i> de Chefler
16580 injection	Injektion <i>f</i>	injection <i>f</i>
16581 reversal	Umkehr <i>f</i> , Umsteuerung <i>f</i>	inversion <i>f</i> , renversement <i>m</i>
16582 reversible rolling	reversibles Walzen <i>n</i> , Umsteuerblockwalzen <i>n</i>	laminage <i>m</i> réversible
16583 reversible rolling	reversibles Walzen <i>n</i> , Umsteuerblockwalzen <i>n</i>	laminage <i>m</i> réversible
16584 reversible process	reversib(e)ler Prozeß <i>m</i>	procédé <i>m</i> réversible
16585 painting	Anstreichen <i>n</i> , Färben <i>n</i> , Färbung <i>f</i>	coloration <i>f</i> , teinture <i>f</i> , teinturage <i>m</i>
16586 permeability	Permeabilität <i>f</i>	perméabilité <i>f</i>
16587 freezing	Zusammenfrieren <i>n</i>	congélation <i>f</i>

16588	შეყურსული დეფორმაცია	сосредоточенная деформация	зосереджена деформація
16589	შეყურსული ფორმაცვლილება	сосредоточенное формоизменение	зосереджена формозміна
16590	შეყურსული შევიწროება	сосредоточенное сужение	зосереджене звуження
16591	შეყურსული წაგრძელება	сосредоточенное удлинение	зосереджене видовження
16592	შეშხაპუნება	впрыскивание	вприскування
16593	შეცდომა	ошибка	помилка
16594	შეცვლის კოეფიციენტი	коэффициент замены	коефіцієнт заміни
16595	შეცხობა	спекание	спікання
16596	შეცხობა გაიშვიათებულ ატმოსფეროში	спекание в разрежённой атмосфере	спікання у розрідженій атмосфері
16597	შეცხობა გაუნშოებულ ატმოსფეროში	спекание в разрежённой атмосфере	спікання у розрідженій атмосфері
16598	შეცხობა ვაკუუმში	спекание в вакууме	спікання у вакуумі
16599	შეცხობა მუდმივ ტემპერატურაზე	спекание при постоянной температуре	спікання при постійній температурі
16600	შეცხობა წინასწარი დაჟანგვით	спекание с предварительным окислением	спікання з попереднім окисленням
16601	შეცხობა წნევის ქვეშ	спекание под давлением	спікання під тиском
16602	შეცხობადობა	спекаемость	здатність до спечення
16603	შეცხობილი ფოლადი	спечённая сталь	спечена криця (сталь)
16604	შეცხობილი შენადნობი	спечённый сплав	спечений звар (сплав)
16605	შეცხობის ზონა	зона спекания	зона спечення
16606	შეცხობის უბანი	участок спекания	ділянка спечення
16607	შეცხობის ფართობი	площадь спекания	площа спечення
16608	შეცხობის შახტური ტიპის დანადგარი	установка шахтного типа для спекания	устаткування шахтового типу для спікання
16609	შეცხობის ჭაშვური ტიპის დანადგარი	установка шахтного типа для спекания	устаткування шахтового типу для спікання
16610	შეწებება	слипание	злипання
16611	შეწოვა	всасывание	всмоктування
16612	შეწოვადობა	прокаливаемость	прогартівність
16613	შეწოვადობის გამოკვლევა ჯომინის მეთოდით	исследование прокаливаемости по методу Джомини	дослідження гартівності за методом Джоміні
16614	შეწოვადობის გამოკვლევა ჯომინის მიხედვით	исследование прокаливаемости по Джомини	дослідження гартівності за Джоміні
16615	შეწოვადობის გამოკვლევა ჯომინის ხერხით	исследование прокаливаемости по способу Джомини	дослідження гартівності за способом Джоміні

16588 localized (concentrated) deformation	konzentrierte Deformation <i>f</i>	déformation <i>f</i> concentrée
16589 localized (concentrated) deformation	konzentrierte Deformation <i>f</i>	déformation <i>f</i> concentrée
16590 concentrated narrowing (contraction)	konzentrierte Verjüngung <i>f</i> (Einschnürung <i>f</i>)	striction <i>f</i> concentrée
16591 local elongation	konzentrierte Dehnung <i>f</i> (Verlängerung <i>f</i> , Streckung <i>f</i>)	allongement <i>m</i> (élongation <i>f</i>) de striction
16592 injection	Injektion <i>f</i>	injection <i>f</i>
16593 error	Fehler <i>m</i>	erreur <i>f</i>
16594 substitution rate	Ersatzverhältnis <i>n</i>	taux <i>f</i> de remplacement
16595 sintering, agglomeration, caking	Agglomeration <i>f</i> , Sintern <i>n</i> , Sinterung <i>f</i>	frittage <i>m</i> , agglomération <i>f</i>
16596 vacuum sintering	Vakuumsintern <i>n</i>	frittage <i>m</i> sous vide
16597 vacuum sintering	Vakuumsintern <i>n</i>	frittage <i>m</i> sous vide
16598 vacuum sintering	Vakuumsintern <i>n</i>	frittage <i>m</i> sous vide
16599 isothermal sintering	isothermishes Sintern <i>n</i>	frittage <i>m</i> isothermique
16600 sintering with preoxid(iz)ation	Voroxidationssintern <i>n</i>	frittage <i>m</i> par préoxydation
16601 pressure sintering	Drucksintern <i>n</i>	frittage <i>m</i> sous pression
16602 coking capacity (ability)	Sinterbarkeit <i>f</i> , Sinterfähigkeit <i>f</i>	aptitude <i>f</i> au frittage, capacité <i>f</i> d'agglomération, frittabilité <i>f</i> , aptitude <i>f</i> à agglomération
16603 sintered steel	Sinterstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> fritté
16604 sintered alloy	Sinterlegierung <i>f</i>	alliage <i>m</i> fritté
16605 sintering zone	Sinterzone <i>f</i>	zone <i>f</i> d'agglomération
16606 sintering zone	Sinterzone <i>f</i>	zone <i>f</i> d'agglomération
16607 sintering area	Sinterbandfläche <i>f</i> , Saugfläche <i>f</i>	surface <i>f</i> d'aspiration
16608 shaft sinter(ing) plant	Schachtagglomerationsanlage <i>f</i>	installation <i>f</i> d'agglomération à cuve
16609 shaft sinter(ing) plant	Schachtagglomerationsanlage <i>f</i>	installation <i>f</i> d'agglomération à cuve
16610 adhesion, adherence	Adhäsion <i>f</i> , Haften <i>n</i> , Haftung <i>f</i>	adhésion <i>f</i>
16611 injection	Injektion <i>f</i>	injection <i>f</i>
16612 hardenability	Durchhärbarkeit <i>f</i> , Härbarkeit <i>f</i> , Härtefähigkeit <i>f</i>	trempeabilité <i>f</i>
16613 examination of hardenability by Jominy method	Stirnabschreckversuch <i>m</i>	essai <i>m</i> de trempabilité d'après Jominy
16614 examination of hardenability by Jominy	Stirnabschreckversuch <i>m</i>	essai <i>m</i> de trempabilité d'après Jominy
16615 examination of hardenability by Jominy method	Stirnabschreckversuch <i>m</i>	essai <i>m</i> de trempabilité d'après Jominy

16616	შეწრთობადობის განსაზღვრის ტორსული მეთოდი	торцовый способ определения прокаливаемости	торцевий метод визначення прогартівності
16617	შეწრთობადობის განსაზღვრის ტორსული ხერხი	торцовый способ определения прокаливаемости	торцевий спосіб визначення прогартівності
16618	შეწრთობადობის გრაფიკი	график прокаливания	графік гартування
16619	შეწრთობადობის დიაგრამა	диаграмма прокаливания	діаграма гартування
16620	შეწრთობადობის ზოლი	полоса прокаливаемости	смуга прогартівності
16621	შეწრთობადობის კვლევა ჯომინის მეთოდით	исследование прокаливаемости по методу Джомини	дослідження гартівності за методом Джоміні
16622	შეწრთობადობის კვლევა ჯომინის მიხედვით	исследование прокаливаемости по Джомини	дослідження гартівності за Джоміні
16623	შეწრთობადობის კვლევა ჯომინის ხერხით	исследование прокаливаемости по способу Джомини	дослідження гартівності за способом Джоміні
16624	შეწრთობადობის კრიტიკული დიამეტრი	критический диаметр прокаливаемости	критичний діаметр прожарності
16625	შეწრთობადობის მრუდი	кривая прокаливаемости	крива прогартівності
16626	შეწრთობადობის ნომოგრამა	номограмма прокаливаемости	номограма прогартівності
16627	შეწრთობადობის სიღრმე	глубина прокаливаемости	глибина прожарності
16628	შეწრთობადობის შესწავლა ჯომინის მეთოდით	изучение прокаливаемости по методу Джомини	вивчення прогартівності за методом Джоміні
16629	შეწრთობადობის შესწავლა ჯომინის მიხედვით	изучение прокаливаемости по Джомини	вивчення прогартівності за Джоміні
16630	შეწრთობადობის შესწავლა ჯომინის ხერხით	изучение прокаливаемости по способу Джомини	вивчення прогартівності за способом Джоміні
16631	შეწრთობადობის შეფასება	оценка прокаливаемости	оцінка прогартівності
16632	შეწრთობადობის შეფასება ჯომინის მეთოდით	оценка прокаливаемости по методу Джомини	оцінка прогартівності за методом Джоміні
16633	შეწრთობადობის შეფასება ჯომინის მიხედვით	оценка прокаливаемости по Джомини	оцінка прогартівності за Джоміні
16634	შეწრთობადობის შეფასება ჯომინის ხერხით	оценка прокаливаемости по способу Джомини	оцінка прогартівності за способом Джоміні
16635	შეწყვილებული კრისტალიზატორები	спаренные кристаллизаторы	პარნი (პაროვანი) კრისტალიზატორი (კრისტალიზერი, ლივნიკი)
16636	შეწყვილებული კრისტალიზატორი	спаренный кристаллизатор	здвоєний кристалізатор
16637	შეჭედვის კოეფიციენტი	коэффициент уковки	კოეфіцієнт укованості
16638	შეჭედულობის სიმტკიცე	прочность сцепления	міцність зчеплення

16616 end-quench hardenableity test	Stirnhärtungsmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de trempe d'extrémité
16617 end-quench hardenableity test	Hirnmethode <i>f</i> für die Bestimmung des Durchglühen	méthode <i>f</i> d'essai de trepabilité d'extrémité
16618 Jominy end-quench curve	Stirnabschreck-Härtekurve <i>f</i>	courbe <i>f</i> Jominy (de trepabilité)
16619 Jominy end-quench curve	Stirnabschreck-Härtekurve <i>f</i>	courbe <i>f</i> Jominy (de trepabilité)
16620 hardenableity band	Härtbarkeitsstreuband <i>n</i>	bande <i>f</i> de trepabilité
16621 examination of hardenableity by Jominy method	Stirnabschreckversuch <i>m</i>	essai <i>m</i> de trepabilité d'après Jominy
16622 examination of hardenableity by Jominy	Stirnabschreckversuch <i>m</i>	essai <i>m</i> de trepabilité d'après Jominy
16623 examination of hardenableity by Jominy method	Stirnabschreckversuch <i>m</i>	essai <i>m</i> de trepabilité d'après Jominy
16624 critical diameter of hardenableity	kritischer Durchmesser <i>m</i> der Härbarkeit	diamètre <i>m</i> critique de trepabilité
16625 Jominy hardenableity curve	Stirnabschreck-Härtekurve <i>f</i>	courbe <i>f</i> Jominy (de trepabilité)
16626 hardenableity nomogram (nomograph)	Durchhärbarkeitsnomogramm <i>n</i>	nomogramme <i>m</i> de trepabilité
16627 depth of quenching (hardening) zone	Durchhärbarkeithöhe <i>f</i> , Einhärtetiefe <i>m</i> , Einhärtungstiefe <i>f</i>	profondeur <i>f</i> de pénétration de trempe
16628 study of hardenableity by Jominy method	Jomini-Durchhärtensuntersuchung <i>f</i>	essai <i>m</i> de trepabilité Jominy
16629 study of hardenableity by Jominy	Jomini-Durchhärtensuntersuchung <i>f</i>	essai <i>m</i> de trepabilité Jominy
16630 study of hardenableity by Jominy method	Fukui-Durchhärtensuntersuchung <i>f</i>	essai <i>m</i> de trepabilité Jominy
16631 evaluation of hardenableity	Stirnabschreckversuch <i>m</i>	essai <i>m</i> de trepabilité jominy
16632 evaluation of hardenableity by Jominy method	Stirnabschreckversuch <i>m</i>	essai <i>m</i> de trepabilité jominy
16633 evaluation of hardenableity by Jominy	Stirnabschreckversuch <i>m</i>	essai <i>m</i> de trepabilité jominy
16634 evaluation of hardenableity by Jominy method	Stirnabschreckversuch <i>m</i>	essai <i>m</i> de trepabilité jominy
16635 twin mo(u)lds	Zwillingskokille <i>f</i>	lingotière <i>f</i> jumelles
16636 twin mould	Zwillingskokille <i>f</i>	lingotière <i>f</i> jumelles
16637 forging ratio	Verschmiedungsgrad <i>m</i>	taux <i>f</i> de corroyage
16638 adhesive strength	Adhäsionskraft <i>f</i> , Haftfähigkeit <i>f</i> , Haftfestigkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i> d'adhérence

16639 შეჭირხნული აირი	компрессируемый газ	компресований газ
16640 შეჭირხნული გაზი	компрессируемый газ	компресований газ
16641 შესების ზედაპირი	поверхность касания	поверхня дотику
16642 შესსნილი რულონების მოწვა	отжиг распушённых рулонов	відпал розкритих рулонів (сувоїв)
16643 შესსნილი რულონი	распушённый рулон	розпущений рулон (сувій)
16644 შესურება	подогрев	підігрів(ання)
16645 შესურების ზონა	зона подогрева	зона підігрівання
16646 შესურების ტემპერატურა	температура подогрева	температура підігріву
16647 შესურების უბანი	участок подогрева	ділянка підігрівання
16648 შველერი	швеллер	швелер
16649 შვერილუჯრედებიანი ფურცელი	рифлёный лист	рифлений (метало)аркуш ((метало)лист)
16650 შთამნტქმელი	поглотитель	поглинник
16651 შთამნტქმელი კოშკი	поглотительная башня	поглинна башта (колона)
16652 შთანტქმა მყარი ნივთიერებებით	поглощение твёрдыми веществами	поглинання твердими речовинами
16653 შთანტქმა სითხით	поглощение жидкостью	поглинання рідинами
16654 შთანტქმით ამოკრეფა	извлечение поглощением	вилучення поглинанням
16655 შთანტქმით ამოტუტვა	выщелачивание поглощением	вилуження поглинанням
16656 შთანტქმით ამოღება	извлечение поглощением	вилучення поглинанням
16657 შთანტქმითი ამოკრეფა	поглотительное извлечение	поглиნნე ვилучення
16658 შთანტქმითი ამოღება	поглотительное извлечение	поглиნნე ვилучення
16659 შთანტქმითი გამოტუტვა	поглотительное выщелачивание	поглиნნე ვилуження
16660 შთანტქმითი გამოსხნარება	поглотительная вытяжка	поглинна витяжка
16661 შთანტქმითი ექსტრაქცია	поглотительная экстракция	поглинна екстракція
16662 შთანტქმის უნარი	поглощательная способность	поглинна здатність, поглинність
16663 შთანტქმის უნარიანობა	поглощательная способность	поглинна здатність, поглинність
16664 შთანტქმულ ნივთიერებათა მოშორება	удаление поглощённых веществ	видалення поглинутих речовин
16665 შთანტქმულ ნივთიერებათა მოცილება	удаление поглощённых веществ	видалення поглинутих речовინ
16666 შთანტქმული ნივთიერება	поглощенное вещество	поглинута речовина
16667 შიბერების საწყობი	склад шиберов	сховище (комора для) шиберів
16668 შიბერი	шибер	шибер

16639 compressed gas	Druckgas <i>n</i>	gaz <i>m</i> comprimé
16640 compressed gas	Druckgas <i>n</i>	gaz <i>m</i> comprimé
16641 contact surface	Kontaktfläche <i>f</i>	surface <i>f</i> de contact
16642 open-coil annealing	Offenbundglühen <i>n</i>	recuit <i>m</i> de bobines expansées
16643 loose coil	gelockertes Bund <i>n</i>	bobine <i>f</i> lâche
16644 preheating, preliminary heating	Vorwärmen <i>n</i>	préchauffage <i>m</i>
16645 preheating zone	Vorwärmzone <i>f</i>	zone <i>f</i> de préchauffage
16646 preheat(ing) temperature	Vorwärmtemperatur <i>f</i>	température <i>f</i> de préchauffage
16647 preheating zone	Vorwärmzone <i>f</i>	zone <i>f</i> de préchauffage
16648 channel section, beam, U-bar	U-Stahl <i>m</i> , U-Träger <i>m</i>	profilé <i>m</i> (poutre <i>f</i>) en U
16649 checkered plate, riffled sheet	Riffelblech <i>n</i>	tôle <i>f</i> cannelée
16650 sorbent	Sorptionsmittel <i>n</i>	sorbant <i>m</i>
16651 absorption tower, scrubber, tower washer	Absorptionskolonne <i>f</i>	colonne <i>f</i> d'absorption
16652 adsorbtion	Adsorption <i>f</i>	adsorption <i>f</i>
16653 absorption	Absorption <i>f</i> , Absorbierung <i>f</i>	absorption <i>f</i> par liquide
16654 sorptional extraction	Ausbringen <i>n</i> durch Sorbtions	lixiviation <i>f</i> à absorption
16655 sorptional leaching	Sorbtionsauslaugen <i>n</i>	lixiviation <i>f</i> à absorption
16656 sorptional extraction	Ausbringen <i>n</i> durch Sorbtions	lixiviation <i>f</i> à absorption
16657 sorptional extraction	Ausbringen <i>n</i> durch Sorbtion	lixiviation <i>f</i> à absorption
16658 sorptional extraction	Ausbringen <i>n</i> durch Sorbtion	lixiviation <i>f</i> à absorption
16659 sorptional leaching	Sorbtionsauslaugen <i>n</i>	lixiviation <i>f</i> à absorption
16660 sorptional extraction	Extraktion <i>f</i> durch Sorbtion	lixiviation <i>f</i> à absorption
16661 sorptional extraction	Extraktion <i>f</i> durch Sorbtion	lixiviation <i>f</i> à absorption
16662 absorptive (absorption, absorbing) power (capaciti)	Absorptionsvermögen <i>n</i>	pouvoir <i>m</i> absorbant
16663 absorptive (absorption, absorbing) power (capacity)	Absorptionsvermögen <i>n</i>	pouvoir <i>m</i> absorbant
16664 desorption, denuding	Desorption <i>f</i>	extraction <i>f</i> de substances absorbés
16665 desorption, denuding	Desorption <i>f</i>	extraction <i>f</i> de substances absorbés
16666 adsorbate	Adsorbat <i>n</i>	adsorbât <i>m</i>
16667 damper (gate, (slide) valve) depot (store, (storage) room)	Schieberlager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des vanne à coulisse
16668 (slide) valve, damper, gate	Klappe <i>f</i> , Schieber <i>m</i> , Register <i>n</i>	porte <i>f</i> coulissante, clapet <i>m</i> , papillon <i>m</i> , valet <i>m</i> , registre <i>m</i> , robinet-vanne <i>f</i> , vanne <i>f</i> , vanne <i>f</i> à coulisse

16669 შიბერული საკეტების საწყობი	склад шиберных затворов	склад (сховище, комора для) шиберних загаток
16670 შიბერული საკეტების ფილებების საწყობი	склад плит шиберных затворов	склад (сховище, комора для) плит шиберних загаток
16671 შიბერული საკეტი	шиберный затвор	шиберова загатка
16672 შიბა ანაშრევი	внутреннее отслоение	внутрішнє відшарування
16673 შიბა ბზარი	внутренняя трещина	внутрішня репнутість (тріщина)
16674 შიბა გრადტი	наружный грат	внутрішній грат
16675 შიბა დანაფარი	внутреннее покрытие	внутрішнє покриття
16676 შიბა დაჟანგვა	внутреннее окисление	внутрішнє окислення
16677 შიბა დეფექტი	внутренний дефект	внутрішній гандჯ (дефект), внутрішня ваდა
16678 შიბა ზადი	внутренний изъян	внутрішній гандჯ, внутрішня ваდა
16679 შიბა კონუსი	внутренний конус	внутрішній конус
16680 შიბა მანკი	внутренний порок	внутрішній гандჯ, внутрішня ваდა
16681 შიბა ნაკლი	внутренний изъян	внутрішній гандჯ, внутрішня ваდა
16682 შიბა ნარჩენი ძაბვები	внутренние остаточные напряжения	внутрішні залишкові напруги (напруження)
16683 შიბა ჟანგვა	внутреннее окисление	внутрішнє окислення
16684 შიბა რადიუსი	внутренний радиус	внутрішній радіус
16685 შიბა ფურჩი	внутренняя плена	внутрішня плівка
16686 შიბა შედუღების დგანი	стан внутреннего сваривания	ставник (стан) внутрішньої зварки, ставник (стан) внутрішнього зварювання
16687 შიბა შენადული ნაკერი	внутренний сварной шов	внутрішній зварний шов
16688 შიბა ძაბვები	внутренние напряжения	внутрішні напругი (напруження)
16689 შიბა ძაბვები სხმულში	внутренние напряжения в отливке	внутрішні напругი (напруження) у відливку
16690 შიბა წნევა	внутреннее давление	внутрішній тиск
16691 შიბა ხახუნის ძალა	сила внутреннего трения	сила внутрішнього тертя
16692 შიბა ხიწვი	наружный грат	внутрішній грат
16693 შიბა ჯართი	внутренний лом	внутрішній металобрухტ
16694 შიბა კრისტალიტური კოროზია	внутрикристаллитная коррозия	внутрішньокристалტна კოროზია, внутрішньокристалტნე роз'їдання
16695 შიბამარცვლური კოროზია	внутризеренная коррозия	внутрішньозернова კოროზია
16696 შიბა ანაშრევი	внутреннее отслоение	внутрішнє відшарування
16697 შიბა ნარჩენი ძაბვები	внутренние остаточные напряжения	внутрішні залишкові напругი (напруження)
16698 შიბა ძაბვები	внутренние напряжения	внутрішні напругი (напруження)

16669 slide gates storage	Schieberverchlu�benlager <i>n</i>	d�p�t <i>m</i> des vanne � coulisser, d�p�t <i>m</i> des busette � tiroir
16670 storage of slide gate plates	Schieberplattenlager <i>n</i>	d�p�t <i>m</i> des vanne � coulisser des plaques
16671 slide gate	Schieberverchlu� <i>m</i>	vanne <i>f</i> � coulisser, busette <i>f</i> � tiroir
16672 internal exfoliation	Innenabbl�tern <i>n</i>	exfoliation <i>f</i> int�rieur
16673 internal crack	Innenri� <i>m</i>	fissure <i>f</i> interne
16674 inside flash	Innergrat <i>m</i>	bavure <i>f</i> interne
16675 internal coat(ing)	Innenbeschichtung <i>f</i>	rev�tement <i>m</i> interne
16676 internal oxid(iz)ation	innere Oxydation <i>f</i>	oxydation <i>f</i> interne
16677 internal defect (flaw)	innerer Fehler <i>m</i>	d�faut <i>m</i> interne (intrinsèque)
16678 internal flaw	innerer Fehler <i>m</i>	d�faut <i>m</i> interne (intrinsèque)
16679 hollow cone	Hohlkonus <i>m</i>	c�ne <i>m</i> creux
16680 internal defect (flaw)	innerer Fehler <i>m</i>	d�faut <i>m</i> interne (intrinsèque)
16681 internal defect (flaw)	innerer Fehler <i>m</i>	d�faut <i>m</i> interne (intrinsèque)
16682 residual internal stress	innere Eigenspannungen <i>Pl</i>	contraintes <i>f pl</i> r�siduelles
16683 internal oxid(iz)ation	innere Oxydation <i>f</i>	oxydation <i>f</i> interne
16684 internal radius	Innenradius <i>m</i>	rayon <i>m</i> interne
16685 internal lap (scab, skin)	Innenabbl�tern <i>n</i>	couche <i>f</i> intérieur
16686 inner welding mill	Innenschwei�enwalzwerk <i>n</i>	laminoir <i>m</i> � soudage intérieur
16687 inside seam (weld)	Innennaht <i>f</i>	soudure <i>f</i> intérieure
16688 internal stresses	Innerspannung <i>f</i>	contraintes <i>f pl</i> internes
16689 casting stresses	Gußspannung <i>f</i>	tensions <i>f pl</i> de coulée
16690 internal (intrinsic) pressure	innerer Druck <i>m</i>	pression <i>f</i> interne
16691 internal friction force	innere Friktionskraft <i>f</i>	force <i>f</i> de frottement intérieure
16692 inside flash	Innergrat <i>m</i>	bavure <i>f</i> interne
16693 internal scrap	Rücklaufschrott <i>m</i>	ferraille <i>f</i> intérieures
16694 transcrystalline corrosion	transkristalline Korrosion <i>f</i>	corrosion <i>f</i> transcrystalline
16695 transgranular corrosion	Transkornkorrosion <i>f</i>	corrosion <i>f</i> intergranulaire
16696 internal exfoliation	Innenabbl�tern <i>n</i>	exfoliation <i>f</i> intérieur
16697 residual internal stress	innere Eigenspannungen <i>Pl</i>	contraintes <i>f pl</i> résiduelles
16698 internal stresses	Innerspannung <i>f</i>	contraintes <i>f pl</i> internes

16699 შიდა ძაბვები სხმულში	внутренние напряжения в отливке	внутрішні напруги (напруження) у відливку
16700 შიდა წნევა	внутреннее давление	внутрішній тиск
16701 შიდა ჯვართი	внутренний лом	внутрішній металобрухტ
16702 შინაგანი ანაგლეჯი	внутренний заусенец	внутрішნე заდერტა
16703 შინაგანი ანაშრევი	внутреннее отслоение	внутрішნე відшарування
16704 შინაგანი ბზარი	внутренняя трещина	внутрішня репნუტість (ტრისინა)
16705 შინაგანი ენერგია	внутренняя энергия	внутрішня енергія
16706 შინაგანი ნარჩენი ძაბვები	внутренние остаточные напряжения	внутрішні залишкові напругი (напруження)
16707 შინაგანი ოქსიდაცია	внутренняя оксидация	внутрішня оксидაცია
16708 შინაგანი ოქსიდირება	внутреннее оксидирование	внутрішნე оксидування
16709 შინაგანი ფურჩი	внутренняя плена	внутрішня плівკა
16710 შინაგანი ძაბვები	внутренние напряжения	внутрішні напругი (напруження)
16711 შინაგანი ძაბვები სხმულში	внутренние напряжения в отливке	внутрішні напругი (напруження) у відливку
16712 შინაგანი ძაბვებისმიერი ბზარი	трещина от внутренних напряжений	репნუტість (ტრისინა) з внутрішніх напружень
16713 შინაგანი წნევა	внутреннее давление	внутрішній тиск
16714 შინაგანი ხახუნი	внутреннее трение	внутрішნე ტერტა
16715 შინაგანი ხახუნის კოეფიციენტი	коэффициент внутреннего трения	коефіцієнт внутрішнього терტა
16716 შინაგანი ხიწვი	внутренний заусенец	внутрішნე заდერტა
16717 შიფერული ტეხი	шиферный излом	шиферний ზლამ
16718 შლამების პუდრები	шламовые пудры	მულოვ (შლამოვ) პუდრი
16719 შლამების ფხვნილები	шламовые порошки	მულოვ (შლამოვ) პოროшки
16720 შლამი	шлам, ил	მულ, შლამ
16721 შლამის ნადები	налёт шлама	ნაპოროშენნა შლამუ (ჯუჯელიცი)
16722 შლამის ფხვნილი	шламовый порошок	მულოვ პოროშოკ
16723 შლამქვეშა ჟანგვა	подшламовое ржавление	პიდშლამოვე ირჟავინნა
16724 შლამწარმოქმნა	шламообразование	ზამულენნა, შლამუვანნა
16725 შლეიფიანი ოსცილოგრაფი	шлейфовый осциллограф	შლეიფოვ იოსცილოგრაფ
16726 შლეპერი	шлеппер	შლექერ
16727 შლეპერიანი მაცივარი	шлепперный холодильник	შლექერნიი ოხოლოდნიკ
16728 შლეპერის ურიკა	шлепперная тележка	შლექერნიი ვიზოკ
16729 შლიკერი	шликер	შლიკერ
16730 შლიკერული დაყალიბება	шликерное формование	შლიკეროვე ფორმუვანნა

16699 casting stresses	Gußspannung <i>f</i>	tensions <i>f pl</i> de coulée
16700 internal (intrinsic) pressure	innerer Druck <i>m</i>	pression <i>f</i> interne
16701 internal scrap	Rücklaufschrott <i>m</i>	ferraille <i>f</i> intérieures
16702 inside flash	Innergrat <i>m</i>	bavure <i>f</i> interne
16703 internal exfoliation	Innenabblättern <i>n</i>	exfoliation <i>f</i> intérieur
16704 internal crack	Innenriß <i>m</i>	fissure <i>f</i> interne
16705 internal energy	innere Energie <i>f</i>	énergie <i>f</i> interne
16706 residual internal stress	innere Eigenspannungen <i>Pl</i>	contraintes <i>f pl</i> résiduelles
16707 internal oxid(iz)ation	innere Oxydation <i>f</i>	oxydation <i>f</i> interne
16708 internal oxid(iz)ation	innere Oxydation <i>f</i>	oxydation <i>f</i> interne
16709 internal lap (scab, skin)	Innenabblättern <i>n</i>	couche <i>f</i> intérieur
16710 internal stresses	Innerspannung <i>f</i>	contraintes <i>f pl</i> internes
16711 casting stresses	Gußspannung <i>f</i>	tensions <i>f pl</i> de coulée
16712 internal stress (tension) crack	Spannungsriß <i>m</i>	crique <i>f</i> de tension
16713 internal (intrinsic) pressure	innerer Druck <i>m</i>	pression <i>f</i> interne
16714 internal friction	innere Reibung <i>f</i>	frottement <i>m</i> intérieur (interne)
16715 internal friction coefficient	Reibungsinereoeffizient <i>m</i> , Reibungsinerewert <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de frottement interne
16716 inside flash	Innergrat <i>m</i>	bavure <i>f</i> interne
16717 fish-scale fracture	Schieferbruch <i>m</i>	cassure <i>f</i> ligneuse
16718 slime powders	Schlammputersande <i>Pl</i>	poudres <i>f pl</i> des slimes (bous, schlamms)
16719 slime powders	Schlammpulver <i>Pl</i>	poudres <i>f pl</i> des slimes (bous, schlamms)
16720 mud, sludge, slime	Schlamm <i>m</i>	limone <i>m</i> , slime <i>m</i>
16721 residue of slime	Schlamm bildung <i>f</i>	dépôt <i>m</i> de boue
16722 slime powder	Schlammpulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> de slime (bou, schlamm)
16723 anderslime rust(ing)	Unterschlammanrosten <i>n</i>	rouille <i>f</i> sous précipitations atmosphérique
16724 silting (accumulation of mud), sliming	Schlamm bildung <i>f</i>	formation <i>f</i> de slime
16725 mirror-galvanometer oscillograph	elektromagnetischer Oszillograph <i>m</i>	oscillographe <i>m</i> à boucle
16726 transfer	Schlepper <i>m</i>	transfert <i>m</i> , ripeur <i>m</i>
16727 transfer cooler	Schlepperkühler <i>m</i>	réfrigérateur <i>m</i> à ripeur (transfert)
16728 drag carriage	Schleppwagen <i>m</i>	chariot <i>m</i> de ripeur (transfert)
16729 dross	Schlicker <i>m</i>	barbotine <i>f</i>
16730 dross mo(u)lding (forming)	Schlickerformen <i>n</i>	formage <i>m</i> de barbotine

16731	შლიფების ელექტროლიზური გაპრიალება	электролизное полирование шлифов	електროლიზნე полірування шліфів
16732	შლიფების ელექტროლიტური გაპრიალება	электролитическое полирование шлифов	електროლიტნე полірування шліфів
16733	შლიფების მექანიკური გაპრიალება	механическое полирование	მექანიკნე полірування шліფів
16734	შლიფების მოწამვლა	травление шлифов	щавлення шліфів
16735	შლიფების ქიმიურ-მექანიკური გაპრიალება	химико-механическое полирование шлифов	ქიმიკო-მექანიკნე полірування шліფів
16736	შლიფი	шлиф	შლიფ
16737	შლიფის მომზადება	приготовление шлифа	პідготовка шліфу
16738	შლიხი	шлих	შლიხ
16739	შლიხის ოქრო	шлиховое золото	შლიხოვე ზოლო
16740	შლიხური ანალიზი	шлиховый анализ	შლიხოვით ანალიზ
16741	შლიხური გამოკვლევა	шлиховое исследование	შლიხოვე დოსლძენია
16742	შლიხური კვლევა	шлиховое исследование	შლიხოვე დოსლძენია
16743	შმიდტის რიცხვი, Sh	число Шмидта, Sh	число Шмідта, Sh
16744	შნეკური კონვეიერი	шнековый конвейер	შნეკოვით კონვეერ
16745	შოთი	чушка	ჩუშკა
16746	შოთისებრი თუჯი	чушковый чугун	კაბანცევი ჩავუნ
16747	შოთისებრი ლითონი	чушковый металл	კაბანცევი მეთალ
16748	შოთისებრი მეტალი	чушковый металл	კაბანცევი მეთალ
16749	შოთისებრი ტყვია	чушковый свинец	კაბანცევი სვინეც
16750	შოკლის დისლოკაცია	дислокация Шокли	დისლოკაცია შოკლი
16751	შორი მაგნიტური წესრიგი	дальний магнитный порядок	დალნი მათნითი პორადოკ
16752	შორი მოწესრიგება	дальнее упорядочение	დალექე უპორადოკუნია
16753	შორი რიგის ურთიერთქმედება	взаимодействие дальнего порядка	ვზაემოდია დალნიოგო პორადოკუ
16754	შორი წესრიგი	дальний порядок	დალნი მათნითი პორადოკ
16755	შორის სკლეროსკოპი	склероскоп Шора	სკლეროსკოპი შორა
16756	შორსმოქმედ ძაბვათა ველი	поле дальнедействующих напряжений	პოლექე დალექოდოკოჩი მათრუჟენ
16757	შპალი	шпала	შპალა
16758	შპატი	шпат	შპატ
16759	შპეიზა	шпейза	შპეიზა
16760	შპესარტინი	спесартин	შპესარტინ

16731 electropolishing of section	elektrolytisches Schliffpolieren <i>n</i> , Elektrolitschliffpolieren <i>n</i>	(po)lissage <i>m</i> électrolytique de coupes
16732 electropolishing of section	elektrolytisches Schliffpolieren <i>n</i> , Elektrolitschliffpolieren <i>n</i>	(po)lissage <i>m</i> électrolytique de coupes
16733 mechanic polishing of section	mechanisches Schliffpolieren <i>n</i>	(po)lissage <i>m</i> mécanique de coupes
16734 etching	Ätzen <i>n</i>	décapage <i>m</i> (attaque <i>f</i>) des coupes polies
16735 chemicommechanic polishing of section	chemie-mechanisches Schliffpolieren <i>n</i>	(po)lissage <i>m</i> mécano- chimique de coupes
16736 slice	Schliff <i>m</i> , Anschliff <i>m</i>	coupe <i>f</i> polie
16737 slide preparation	Schliffanfertigung <i>f</i>	préparation <i>f</i> des surfaces polies
16738 heavy concentrate	Schlich <i>m</i>	schlich <i>m</i>
16739 acer gold	Goldschlich <i>m</i>	or <i>m</i> de lavage
16740 heavy concentrate analysis	Schlichanalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> de schlichs
16741 heavy concentrate research (investigation)	Schlichuntersuchung <i>f</i>	recherche <i>f</i> de schlichs
16742 heavy concentrate research (investigation)	Schlichuntersuchung <i>f</i>	recherche <i>f</i> de schlichs
16743 Schmidt number	Schmidtsche Zahl <i>f</i>	nombre <i>m</i> de Schmidt
16744 screw conveyor	Schneckenförderer <i>m</i>	convoyeur <i>m</i> à vis, vis <i>f</i> transporteuse
16745 pig	Massel <i>f</i>	gueuse <i>f</i>
16746 pig iron	Massel(roh)eisen <i>n</i>	fonte <i>f</i> brute
16747 pig metal	Masselmetall <i>n</i>	métal <i>m</i> en gueuse (saumon)
16748 pig metal	Masselmetall <i>n</i>	métal <i>m</i> en gueuse (saumon)
16749 pig lead	Barrenblei <i>n</i> , Bleibarren <i>n</i>	plomb <i>m</i> en gueuses
16750 Shockley dislocation	Shockleysche Versetzung <i>f</i>	dislocation <i>f</i> de Shockley
16751 long-range magnetic order	magnetische Fernordnung <i>f</i>	ordre <i>m</i> magnétique à longue distance
16752 long-range ordering	Feinbereichordnungsbildung <i>f</i>	mise <i>f</i> en ordre à longue distance
16753 long-range interaction	weitreichende (fernwirkende) Wechselwirkung <i>f</i>	interaction <i>f</i> à longue portée
16754 long-range (long-distance) order	Fernordnung <i>f</i>	ordre <i>m</i> à longue (grande) distance
16755 Shore scleroscope	Shore-Skleroskop <i>n</i>	scléromètre <i>m</i> Shore
16756 long-range stress field	weitreichendes Spannungsfeld <i>n</i>	champ <i>m</i> de contraintes à longue distance
16757 (railway) sleeper (tie), rail tie, crosstie, cross-tie, cross-sleeper	Schwelle <i>f</i>	traverse <i>f</i>
16758 spar	Spat <i>m</i>	spath <i>m</i>
16759 speiss	Speise <i>f</i>	speiss <i>m</i>
16760 spessartin	Spessartin <i>m</i>	spessartine <i>f</i>

16761 შპინდელის საწყობი	склад шпинделей	склад (сховище, комора для шпінделів)
16762 შპინდელი	шпиндель	шпіндель
16763 შპინდელის გაწონასწორება	уравновешивание шпинделя	зрівноваження шпінделя
16764 შპინდელის დაბალანსება	балансировка шпинделя	збалансування шпінделя
16765 შპინელი	шпинель	шпінель
16766 შპინელის კამარა	шпинелевый свод	шпінельне склепіння
16767 შპინელის ცეცხლგამძლე	шпинельный огнеупор	шпінельний вогнетрив
16768 შპინელური ჩანართები	шпинельные включения	шпінельні включення
16769 შპინელური ცეცხლგამძლე	шпинельный огнеупор	шпінельний вогнетрив
16770 შრე	слой	верства, шар
16771 შრეობრივი დაჟანგულობა	слоевая заржавленность	прошаркова іржавість
16772 შრეობრივი კოროზია	слоевая коррозия	прошаркова корозія
16773 შრეობრივი ჟანგვა	слоевое ржавление	шарове іржавіння
16774 შრის სისქე	толщина слоя	товщина верстви (шару)
16775 შრობა	сушка	сушка
16776 შრომატევადობა	трудоемкость	трудоемність
16777 შრომის ანაზღაურება	оплата труда	оплата праці
16778 შრომის დაცვა	охрана труда	охорона праці
16779 შრომის დაცვის ინსპექცია	инспекция по охране труда	інспекція з охорони праці
16780 შრომის დაცვის საზოგადოებრივი ინსპექცია	общественная инспекция по охране труда	громадська інспекція з охорони праці
16781 შრომის იარაღი	орудие труда	знаряддя праці
16782 შრომის ნაყოფიერება	производительность труда	продуктивність праці
16783 შრომის ნორმირება	нормирование труда	нормування праці
16784 შრომის ორგანიზება	организация труда	організація праці
16785 შრომის სანიტარულ-ჰიგიენური პირობები	санитарно-гигиенические условия труда	санітарно-гігієнічні умови праці
16786 შრომისუუნარობა	нетрудоспособность	непрацездатність
16787 შტაბელი	штабель	штабель
16788 შტაინი	штейн	штейн
16789 შტაინური სპილენძი	штейновая медь	штейнова мідь
16790 შტამპვა	штамповка	штампування
16791 შტამპვა დახურულ ტვიფრებში	штамповка в закрытых штампах	штампування у закритому штампі
16792 შტამპვა დახურულ შტამპებში	штамповка в закрытых штампах	штампування у закритому штампі
16793 შტამპვა ცივ ტვიფრში	штамповка в холодном штампе	штампування у холодному штампі
16794 შტამპვა ცივ შტამპში	штамповка в холодном штампе	штампування у холодному штампі
16795 შტამპვადობის შესწავლა	изучение штампуемости	вивчення штампівності
16796 შტამპი	штамп	штамп

16761 spindles storage	Spindellager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des allonges
16762 spindle	Spindel <i>m</i>	mandrin <i>m</i> , vis <i>f</i> , allonge <i>f</i> de commande, broche <i>f</i> , allonge <i>f</i> , tige <i>f</i>
16763 spindle equalizing	Spindelausgleich <i>m</i>	équilibrage <i>m</i> de la broche
16764 spindle balance	Spindelausgleich <i>m</i>	équilibrage <i>m</i> de la broche
16765 spinel	Spinell <i>m</i>	spinelle <i>m</i>
16766 spinel roof	Spinellgewölbe <i>n</i>	voûte <i>f</i> de spinelle
16767 spinel refractory	Spinellfeuerfeststoff <i>m</i>	réfractaire <i>m</i> de spinelle
16768 spinel inclusions	Spinelleinschluß <i>m</i>	inclusions <i>f pl</i> des spinelles
16769 spinel refractory	Spinellfeuerfeststoff <i>m</i>	réfractaire <i>m</i> de spinelle
16770 layer	Schicht <i>f</i>	couche <i>f</i>
16771 layer rust	Schichtrost <i>m</i>	rouillage <i>m</i> en strates
16772 layer corrosion	Schichtkorrosion <i>f</i>	corrosion <i>f</i> en strates
16773 layer rust(ing)	Schichtanrosten <i>n</i>	rouillure <i>f</i> en strates
16774 bed (case) depth	Schichthöhe <i>f</i>	hauteur <i>f</i> de charge
16775 drying	Entrockung <i>f</i> , Trocknung <i>f</i>	séchage <i>m</i>
16776 labo(u)r intensity	Arbeitsaufwand <i>m</i> , Arbeitseinsatz <i>m</i>	intensité <i>f</i> du travail
16777 wage	Entlohnung <i>f</i> , Lohn <i>n</i>	rémunération <i>f</i>
16778 labour protection	Arbeitsschutz <i>m</i>	protection <i>f</i> du travail
16779 inspection on labour protection	Arbeitsschutzinspektion <i>f</i>	inspection <i>f</i> de protection du travail
16780 public inspection on labour protection	gesellschaftliche Arbeitsschutzinspektion <i>f</i>	inspection <i>f</i> publique de protection du travail
16781 instrument, tool	Instrument <i>m</i> , Werkzeug <i>n</i>	instrument <i>m</i>
16782 labour productivity	Arbeitsproduktivität <i>f</i> , Arbeitleistung <i>f</i> , Leistung <i>f</i>	rendement <i>m</i> de travail, productivité <i>f</i>
16783 standartisation of labour efficiency	Arbeitsnormung <i>f</i>	réglementation <i>f</i> du travail
16784 labor organization, methods engineering	Arbeitsorganisation <i>f</i>	organisation <i>f</i> du travail
16785 sanitary and hygienic conditions of work	hygienisch-sanitäre Arbeitsverhältnisse <i>Pl</i>	conditions <i>f pl</i> hygiéniques de travail
16786 disability	Arbeitsunfähigkeit <i>f</i>	invalidité <i>f</i>
16787 stack, pile	Stapel <i>m</i>	pile <i>f</i>
16788 matte	Stein <i>m</i>	matte <i>f</i>
16789 matte copper	Steinkupfer <i>n</i>	cuivre <i>m</i> de matte
16790 stamping	Stanzen <i>n</i>	matrçage <i>m</i>
16791 closed-die stamping	Stanzen <i>n</i> in gedecktem Untergesenk	matrçage <i>m</i> en matrices fermées
16792 closed-die stamping	Stanzen <i>n</i> in gedecktem Untergesenk	matrçage <i>m</i> en matrices fermées
16793 cold die stamping	Kaltuntergesenkstanzen <i>n</i>	matrçage <i>m</i> dans froid estampe
16794 cold die stamping	Kaltuntergesenkstanzen <i>n</i>	matrçage <i>m</i> dans froid estampe
16795 drifting test	Stanzfähigkeitsuntersuchung <i>f</i>	essai <i>m</i> d'emboutissage (d'étampage)
16796 die, stamp, press tool, title block	Stanze <i>f</i> , Untergesenk <i>n</i> , Stanzform <i>f</i>	estampe <i>f</i> , matrice <i>f</i>

16797 შტანგა	штанга	штанга
16798 შტებლეინის მეთოდი	метод Штеблейна	метод Штеблейна
16799 შტებლეინის ხერხი	способ Штеблейна	спосіб Штеблейна
16800 შტიფელის დგანი	стан Штифеля	ставник (стан) Штіфеля
16801 შტოსბანკდგანი	стан штоссбанк	ставник (стан) штосбанк
16802 შტრიპსი	штрипс	штрипс
16803 შუაგული	сердцевина	серцевина
16804 შუაგულის დაწვრილმარცვლოვნება	измельчение зерна сердцевины	здрібнення (розкришення) зерна серцевині
16805 შუალედი	промежуток	відтинок
16806 შუალედურ ციცხვში გადახურება	перегрев в промежуточном ковше	перегрів у проміжному ковші
16807 შუალედური გადასვლა	промежуточный переход	проміжний перехід
16808 შუალედური გალების ხაზი	линия промежуточных клетей	лінія проміжних підмостків
16809 შუალედური გარდაქმნა	промежуточное превращение	проміжне перетворення
16810 შუალედური გატარება	промежуточный проход	проміжний пропуск (прохід)
16811 შუალედური გაცხელება	промежуточный нагрев	проміжний нагрів, проміжне нагрівання
16812 შუალედური გახურება	промежуточный нагрев	проміжний нагрів, проміжне нагрівання
16813 შუალედური გლინები	промежуточные валки	проміжні вальці
16814 შუალედური გლინი	промежуточный валок	проміжний валець
16815 შუალედური თბოდამუშავება	промежуточная теплообработка	проміжна теплообробка
16816 შუალედური თბური დამუშავება	промежуточная тепловая обработка	проміжна теплова обробка
16817 შუალედური თერმოდამუშავება	промежуточная термообработка	проміжна термообробка
16818 შუალედური თერმული დამუშავება	промежуточная термическая обработка	проміжна термічна обробка
16819 შუალედური კალიბრი	промежуточный калибр	проміжний калібр
16820 შუალედური მდგომარეობა	промежуточное состояние	проміжний стан
16821 შუალედური მომბრუნებელი მოწყობილობა	промежуточное поворотное устройство	проміжний устрій повороту
16822 შუალედური მოწვა	промежуточный отжиг	проміжний відпал
16823 შუალედური მოწყობილობა	промежуточное устройство	проміжний устрій
16824 შუალედური მოწყობილობის ამონაგაი	футеровка промежуточного устройства	футерівка проміжного устрою
16825 შუალედური მოწყობილობის ამონაგაირი	обмуровка промежуточного устройства	обмурівка проміжного устрою
16826 შუალედური მოწყობილობის გამოსაშვები ხვრელი	выпускное отверстие промежуточного устройства	випускний отвір проміжного устрою

16797 pillar, upright, bar, rod	Ständer <i>m</i> , Stange <i>f</i>	verge <i>f</i> , tige <i>f</i>
16798 Schteblein method	Schteblein-Methode <i>f</i>	méthode <i>f</i> Schteblein
16799 Schteblein method	Steblein-Methode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de Schteblein
16800 Stiefel mill	Stiefel-Walzwerk <i>n</i>	laminoir <i>m</i> de Stiefel
16801 push bench mill	Rohrstoßbank <i>f</i>	laminoir <i>m</i> stosbank
16802 strip	Streifen <i>n</i>	feuillard <i>m</i>
16803 core	Kern <i>m</i>	noyau <i>m</i> , coeur <i>m</i>
16804 core refining	kernhärten	concassage <i>m</i> des grains au coeur
16805 interval	Bereich <i>m</i>	intervalle <i>m</i>
16806 tundish superheat	Überhitzung <i>f</i> in der Zwischenpfanne	surchauffe <i>f</i> en répartiteur
16807 bainitic transition	Übergang <i>m</i> in der Zwischenstufe	transition <i>f</i> bainitique
16808 intermediate group	Zwischenstraße <i>f</i> , Zwischenstrecke <i>f</i>	cages <i>f pl</i> intermédiaires
16809 bainitic transformation	Umwandlung <i>f</i> in der Zwischenstufe	transformation <i>f</i> bainitique
16810 intermediate pass	Zwischenstich <i>m</i>	passe <i>f</i> intermédiaire
16811 intermediate heating	Zwischenerwärmung <i>f</i> , Zwischenerhitzung <i>f</i>	chauffage <i>m</i> intermédiaire
16812 intermediate heating	Zwischenerwärmung <i>f</i> , Zwischenerhitzung <i>f</i>	chauffage <i>m</i> intermédiaire
16813 intermediate rolls	Zwischenwalzen <i>Pl</i>	cylindres <i>m pl</i> intermédiaires
16814 intermediate roll	Zwischenwalze <i>f</i>	cylindre <i>m</i> intermédiaire
16815 intermediate heat treatment	intermediäre Wärmebehandlung <i>f</i>	traitement <i>m</i> (traitement <i>m</i> thermique) intermédiaire
16816 intermediate heat treatment	Zwischenwärmebehandlung <i>f</i>	traitement <i>m</i> thermique intermédiaire
16817 intermediate heat treatment	Zwischenwärmebehandlung <i>f</i>	traitement <i>m</i> (traitement <i>m</i> thermique) intermédiaire
16818 intermediate thermal treatment	Zwischenwärmebehandlung <i>f</i>	traitement <i>m</i> thermique intermédiaire
16819 intermediate pass	Zwischenkaliber <i>n</i>	cannelure <i>f</i> intermédiaire
16820 intermediate state	Zwischenzustand <i>m</i>	etat <i>m</i> intermédiaire
16821 swivelling tundish	drehbarer Zwischenbehälter <i>m</i>	distributeur <i>m</i> basculant, panier <i>m</i> de coulée culbutable
16822 intermediate annealing	Zwischenglühen <i>n</i>	recuit <i>m</i> intermédiaire
16823 tundish	Zwischenbehälter <i>m</i>	lingotière <i>f</i> tubulaire
16824 tundish lining	Zwischenbehälterauskleidung <i>f</i>	garnissage <i>m</i> du panier de coulée
16825 tundish lining	Zwischenbehälter-Auskleidung <i>f</i>	garnissage <i>m</i> du panier de coulée
16826 tundish nozzle	Zwischenbehälter-Ausguss-Düse <i>f</i>	busette <i>f</i> du distributeur

16827	შუალედური მოწყობილობის მბრუნავი კოშკი	поворотная башня промежуточного устройства	повертна башта проміжного устрою
16828	შუალედური მოწყობილობის მბრუნავი მაგიდა	поворотный стол промежуточного устройства	повертний стіл проміжного устрою
16829	შუალედური მოწყობილობის მოსაბრუნებელი მექანიზმი	механизм поворота промежуточного устройства	механізм повороту проміжного устрою
16830	შუალედური მოწყობილობის მოსაბრუნე მექანიზმი	механизм поворота промежуточного устройства	механізм повороту проміжного устрою
16831	შუალედური მოწყობილობის საბრუნებელი მექანიზმი	механизм поворота промежуточного устройства	механізм повороту проміжного устрою
16832	შუალედური მოწყობილობის საბრუნე მექანიზმი	механизм поворота промежуточного устройства	механізм повороту проміжного устрою
16833	შუალედური მოწყობილობის სახურავი	крышка промежуточного устройства	кришка проміжного устрою
16834	შუალედური მოწყობილობის ურიკა	тележка промежуточного устройства	візок проміжного устрою
16835	შუალედური მოწყობილობის შესახურებელი დანადგარი	установка для подогрева промежуточного устройства	устаткування для підігрівання проміжного устрою
16836	შუალედური მოწყობილობის შეხურება	подогрев промежуточного устройства	підігрів(ання) проміжного устрою
16837	შუალედური პროდუქტი	промежуточный продукт	проміжний продукт
16838	შუალედური როლგანგი	промежуточный рольганг	проміжний рольганг
16839	შუალედური სითბური დამუშავება	промежуточная тепловая обработка	проміжна теплова обробка
16840	შუალედური სტადიის კონცენტრატი	концентрат промежуточной стадии	багачка (концентрат) проміжної стадії
16841	შუალედური ფაზა	промежуточная фаза	проміжна фаза
16842	შუალედური ციცხვების საწყობი	склад промежуточных ковшей	склад проміжних ковшів
16843	შუალედური ციცხვი	промежуточный ковш	проміжний ківш
16844	შუალედური ციცხვის ამონაგი	футеровка промежуточного ковша	футерівка проміжного ковша
16845	შუალედური ციცხვის ამონაკირი	обмуровка промежуточного ковша	обмурівка проміжного ковша
16846	შუალედური ციცხვის სახურავი	крышка промежуточного ковша	кришка проміжного ковша
16847	შუალედური ციცხვის ტევადობა	ёмкость промежуточного ковша	ємність проміжного ковша
16848	შუალედური ციცხვის ურიკა	тележка промежуточного ковша	візок проміжного ковша
16849	შუალედური ციცხვის შემახურებელი დანადგარი	установка подогрева промежуточного ковша	устаткування підігрівання проміжного ковша

16827 tundish turntable (turret)	Zwischenbehälter-Drehturm <i>m</i>	bras <i>m</i> tournant porte- distributeur
16828 tundish turntable (turret)	Zwischenbehälter-Drehturm <i>m</i>	bras <i>m</i> tournant porte- distributeur
16829 tundih turner	Zwischenbehälter-Wendervorrichtung <i>m -f</i>	basculeur <i>m</i> du distributeur
16830 tundih turner	Zwischenbehälter-Wendervorrichtung <i>m -f</i>	basculeur <i>m</i> du distributeur
16831 tundih turner	Zwischenbehälter-Wendervorrichtung <i>m -f</i>	basculeur <i>m</i> du distributeur
16832 tundih turner	Zwischenbehälter-Wendervorrichtung <i>m -f</i>	basculeur <i>m</i> du distributeur
16833 tundish cover (lid)	Zwischenbehälter-Deckel <i>m</i>	couvercle <i>m</i> du distributeur
16834 tundish car(riage)	Zwischenbehältererwagen <i>m</i>	distributeur <i>m</i> , panier <i>m</i> de coulée
16835 tundish preheating station	Zwischenbehälter-Vorwärmstation <i>f</i>	poste <i>m</i> à préchauffer la panier de coulée
16836 tundish preheating	Zwischenbehälter-Vorwärmung <i>f</i>	préchauffage <i>m</i> du panier de coulée
16837 semifinished material	Zwischenprodukt <i>n</i>	demi-produit <i>m</i>
16838 intermediate (run-up, delay) table	Zwischenrollgang <i>m</i>	table <i>f</i> à rouleaux intermédiaire
16839 intermediate heat treatment	Zwischenwärmebehandlung <i>f</i>	traitement <i>m</i> thermique intermédiaire
16840 primary concentrate	Primärkonzentrat <i>n</i>	concentré primaire intermédiaire
16841 intermediate phase	intermediäre Phase <i>f</i> , Zwischenphase <i>f</i>	phase <i>f</i> intermédiaire
16842 tundish (intermediate (pony) ladle) yard	Zwischenpfannenlager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> de répartiteur
16843 intermediate (pony) ladle, tundish	Zwischenbehälter <i>m</i>	répartiteur <i>m</i> , distributeur <i>m</i>
16844 tundish lining	Zwischenbehältigerauskleidung <i>f</i>	garnissage <i>m</i> du panier de coulée
16845 tundish lining	Zwischenbehältigerauskleidung <i>f</i>	garnissage <i>m</i> du panier de coulée
16846 tundish cover (lid)	Zwischenbehälter-Deckel <i>m</i>	couvercle <i>m</i> de distributeur
16847 tundish capacity	Verteilerkapazität <i>f</i>	capacité <i>f</i> de répartiteur
16848 tundish car(riage)	Zwischenbehälterwagen <i>m</i>	chariot <i>m</i> porte-répartiteur (du distributeur)
16849 tundish preheating station	Zwischenbehälter-Vorwärmstation <i>f</i>	poste <i>m</i> à préchauffer le répartiteur

16850 შუალედური ციცხვის შესურება	подогрев промежуточного ковша	підігрів(ання) проміжного ковша
16851 შუასადები	прокладка	прокладка
16852 შუაშრე	прослойка	прошарок
16853 შუბი	копье	спис
16854 შუბნიკოვ-დე ჰააზის ეფექტი	эффект Шубникова-Де Хааза	ефект Шубнікова-де Хааза
16855 შუნგიტი	шунгит	шунгіт
16856 შესამიანობა	ядовитость	отруйність
16857 შესაპით გაცივება	душевое охлаждение	охладження шпунанням
16858 შესაპით წროლობა	душевая закалка	гарт(ування) шпунанням
16859 შესეფდამჭერი	брызгоуловитель	бризკოზловник
16860 შესეფები	брызги	бризки
16861 შესეფსაცივარი	градирня	градирня
16862 შესეფსაჭერი	брызгоуловитель	бризკოზловник
16863 შესივი	перепад	перепад

ჩ

16864 ჩაგლინვა	закатка	завальцювання
16865 ჩაგლინული ხენჯი	вкатанная окалина	вкатаний (завальцьований) згар
16866 ჩაზნექილი ზედაპირი	вогнутая поверхность	вігнута поверхня
16867 ჩაზნექილობა	вогнутость	вігнутість
16868 ჩათრეული ნაწიბური	затянутая кромка	затягнута крайка
16869 ჩაიდნისებრი ციცხვი	чайниковый ковш	чайниковий ківш
16870 ჩაკეტვა	замыкать	замикати
16871 ჩაკეტილნაკერიანი მილი	труба с замковым швом	рура (труба) з замковим швом
16872 ჩაკიდულობა	провес	провислість
16873 ჩალაგება	укладка	укладання, укладка
16874 ჩამაგრება	закрепление	закріплення
16875 ჩამაგრება ანკერიან საბრჯენებზე	крепление на анкерных опорах	кріплення на анкерних (якоревих) опорах
16876 ჩამაგრება ანკერიან საყრდენებზე	крепление на анкерных опорах	кріплення на анкерних (якоревих) опорах
16877 ჩამაგრება ანკერულ საბრჯენებზე	крепление на анкерных опорах	кріплення на анкерних (якоревих) опорах
16878 ჩამაგრება ანკერულ საყრდენებზე	крепление на анкерных опорах	кріплення на анкерних (якоревих) опорах
16879 ჩამარხული საგროვი	вкопанный сборник (резервуар)	вкопаний збірник (резервуар)
16880 ჩამარხული საგროვი	вкопанный сборник	заглиблений збірник
16881 ჩამდინარე წყალი	сточная вода	стічна вода

16850 tundish preheating	Zwischenbehälter-Vorwärmung <i>f</i>	préchauffage <i>m</i> du panier de coulée
16851 washer, gasket, packing, lining	Trennen <i>n</i>	séparateur <i>m</i>
16852 core	Innenschicht <i>f</i> , Kern <i>m</i>	couche <i>f</i> interne (intérieure), coeur <i>m</i>
16853 lance	Lanze <i>f</i> , Strahlrohr <i>n</i>	lance <i>f</i>
16854 Shubnikov-de Haas effect	Schubnikow-de Haas-Effekt <i>m</i>	effet <i>m</i> de Shubnikove-de Haas
16855 schungite	Tschirwinski <i>m</i>	schungite <i>m</i>
16856 toxicity	Toxizität <i>f</i>	toxicité <i>f</i>
16857 spray cooling (quenching)	Sprühabkühlen <i>n</i> , Sprühabschrecken <i>n</i>	refroidissement <i>m</i> (trempe <i>f</i>) par aspersion
16858 spray quenching (hardening)	Sprühabkühlen <i>n</i> , Sprühabschrecken <i>n</i>	refroidissement <i>m</i> (trempe <i>f</i>) par aspersion
16859 splasher	Spitzfänger <i>m</i>	piège <i>m</i> aux éclaboussures
16860 splashes	Metallspritzer <i>m</i>	éclaboussures <i>f pl</i>
16861 water-cooling tower	Kühlturm <i>m</i>	tour <i>f</i> de réfrigération
16862 splasher	Spitzfänger <i>m</i>	piège <i>m</i> aux éclaboussures
16863 gradient, difference	Gradient <i>m</i> , Verlauf <i>m</i>	gradient <i>m</i>
16864 beading, wrapping	Rollen <i>n</i> , Einrollen <i>n</i>	galetage <i>m</i>
16865 rolled-in scale(s) (cinder, calx, scobs, scoria, scum, sinter)	eingewalzter Ofenzunder <i>m</i>	calamine <i>f</i> incrustée au laminage
16866 concave surface	elektrische Leitung <i>f</i>	surface <i>f</i> concave
16867 condition, as cast	Konkavität <i>f</i> , Höhlung <i>f</i>	concavité <i>f</i>
16868 snaky edge	abgefaste Kante <i>f</i>	bord <i>m</i> (rive <i>f</i>) de serrage
16869 teapot ladle	Kippfanne <i>f</i> , Schnabelpfanne <i>f</i>	poche <i>f</i> théière
16870 (en)close, lock	feinkörnig	fermer, verrouiller
16871 lock-joint (lock-seam) tube	gefalztes Rohr <i>n</i>	tube <i>m</i> à joint saillant
16872 deflection, sag	Ausschlag <i>m</i>	flèche <i>f</i>
16873 packing	Legen <i>n</i> , Einpacken <i>n</i> , Verpacken <i>n</i>	empilement <i>m</i> , empilage <i>m</i>
16874 fixation	Befestigung <i>f</i> , Festlegung <i>f</i>	fixation <i>f</i>
16875 fixing on anchor supports	Befestigung <i>f</i> auf Ankerstützen	fixation <i>f</i> sur les supports d'ancre
16876 fixing on anchor supports	Befestigung <i>f</i> auf Ankerstützen	fixation <i>f</i> sur les supports d'ancre
16877 fixing on anchor bearings	Befestigung <i>f</i> auf Ankerstützen	fixation <i>f</i> sur le support d'ancre
16878 fixing on anchor supports	Befestigung <i>f</i> auf Ankerstützen	fixation <i>f</i> sur les supports d'ancre
16879 buried tank	Tankbehälter <i>m</i> im Erdboden	réservoir <i>m</i> semi-enterré
16880 buried tank	Tankbehälter <i>m</i> im Erdboden	réservoir <i>m</i> semi-enterré
16881 sewage, waste water	Abwasser <i>n</i>	eau <i>f</i> d'égout (de rebut, résiduaire)

16882 ჩამდინარე წყლები	сточные воды	სტიჩნი води
16883 ჩამდინარე წყლების გასაწმენდი დანადგარი	установка очистки сточных вод	უსატკუანაა ოჩიშენაა სტიჩნოი ვოდი
16884 ჩამდინარე წყლების დატვირთვა გამწმენდ ნაგებობებზე	нагрузка сточных вод на очистные сооружения	ნავანტაჟენაა სტიჩნოი ვოდი ნა ოჩისნი სპორუდი
16885 ჩამკეტი საფარი	запорная заслонка	პერეკრივნი ასლონკა
16886 ჩამკეტი შიბერი	запорный шибер	პერეკრივნიი შიბერი
16887 ჩამოგდების მეთოდი	метод сбрасывания	მეთოდი სკიდანაა
16888 ჩამოგდების ხერხი	способ сбрасывания	სპოსიბ სკიდანაა
16889 ჩამოღობის ზონა	зона оплавления	ძილანკა ობტოპლენაა (ოპლავლენაა)
16890 ჩამომგდები	сбрасыватель	სკიდაჩ
16891 ჩამომსხმელი	литейщик	ლივარნიკი
16892 ჩამომყრელი	сбрасыватель	სკიდაჩ
16893 ჩამონასხამი	слив	ზლივ
16894 ჩამონატეხის ფასეტი	фасетка скола	ფასეტკა ვიდლუპუ
16895 ჩამონატეხის ფასეტი	фасетка скола	ფასეტკა სკოლუ
16896 ჩამონატყერი	обрезь	ობრიზანინა
16897 ჩამონატყრების გასატანი კონვეიერი	конвейер для уборки обрез	კონვესერი დია ზბირანაა ობრიზკივ
16898 ჩამონატყრების გასატანის ტრანსპორტიორი	транспортёр для уборки обрез	ტრანსპორტერი დია ზბირანაა ობრიზკივ
16899 ჩამონატყრების საწყობი	склад обрез	სხოვიშე (კომორა დია) ობრიზკივ
16900 ჩამონატყრების სახვეველა	моталка для обрез	მოტოვილო დია ობრიზკივ
16901 ჩამონახეთქი	скол	ვიდლუპ, სკოლოკ
16902 ჩამონახლეჩი	скол	ვიდლუპ, სკოლოკ
16903 ჩამონგრევის კამარა	свод обрушения	სკლეპინაა ობვალუ
16904 ჩამორჩენა	отставание	ვიდსტავანაა
16905 ჩამორჩენის ზონა	зона отставания	ძილანკა (ზონა) ვიდსტავანაა
16906 ჩამოსასხამი ზღურბლი	сливной порог	ზლივნიი პორიგ
16907 ჩამოსასხამი მილები	сливные трубы	ზლივნი (სტიჩნი) რური (ტრუბი)
16908 ჩამოსხმა	литьё, отливка, разливка, лить, отливать	ვიდლივანაა, ლიტია (როზლივანაა), როზლივანაა, როზლივკა, ვიდლივანი, ლიტი
16909 ჩამოსხმა ბოყეებში	литьё (разливка) в изложницы	ლიტია (როზლივანაა) უ ვილივნიცი (ლიტნიკი)

16882 effluents	Abwässer <i>Pl</i>	eaux <i>f pl</i> d'égouts (usées, résiduares)
16883 waste-water recovery plant	Abwasserrückgewinnungsanlage <i>f</i>	installation <i>f</i> de récupération des eaux résiduelles
16884 sewage load on purification plant	Abwasserbelastung <i>f</i>	charge <i>m</i> des eaux de rebut sur les structure de décapage
16885 closing (cutoff, shutoff, on-off) valve	Absperrschieber <i>m</i>	clapet <i>m</i> de fermeture
16886 closing (cutoff, shutoff, on-off) valve	Absperrschieber <i>m</i>	clapet <i>m</i> de fermeture
16887 shedding method	Abwurfmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de mesure du flux magnétique
16888 shedding method	Abwurfmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de mesure du flux magnétique
16889 melting (fusion) zone	Schmelzzone <i>f</i>	zone <i>f</i> fondue (de fusion)
16890 kickoff, kicker	Abwurfvorrichtung <i>f</i> , Abstreicher <i>m</i>	lanceur <i>m</i>
16891 foundry man	Gießer <i>m</i> , Metallgießen <i>n</i>	fondeur <i>m</i>
16892 kickoff, kicker	Abwurfvorrichtung <i>f</i> , Abstreicher <i>m</i>	lanceur <i>m</i>
16893 decantate	Abfluß <i>m</i>	décantat <i>m</i>
16894 cleavage facet	Abhacksfacette <i>f</i> , Abhacksschleiffläche <i>f</i>	facette <i>f</i> de clivage
16895 cleavage facet	Abhacksfacette <i>f</i> , Abhacksschleiffläche <i>f</i>	facette <i>f</i> de clivage
16896 crop, discard	Abgrat(schrott) <i>m</i>	rognure <i>f</i> , bout <i>m</i> , chute <i>f</i>
16897 crop conveyer	Schrottförderer <i>m</i>	convoyeur <i>m</i> à déchets
16898 crop conveyer	Schrottförderer <i>m</i>	transporteur <i>m</i> à déchets
16899 crop (discard) stor(ag)e	Schnittlager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des rognures (bouts, chutes, déchets)
16900 balling machine	Saum(schrott)wickler <i>m</i>	bobineuse <i>f</i> à rognures
16901 spalling, chipping, cleavage	Abhaken <i>n</i>	clivage <i>m</i>
16902 spalling, chipping, cleavage	Abhaken <i>n</i>	clivage <i>m</i>
16903 roof arch	Einbruchsgewölbe <i>n</i>	voûte <i>f</i> de démolissage
16904 lag	Zurückbleiben <i>m</i>	retard <i>m</i> , décollage <i>m</i> , décollement <i>m</i>
16905 backward slip (glide) zone	Rückstauzone <i>f</i>	zone <i>f</i> de recul
16906 weir dam, overflow edge, stabilizing lip	Überlauf <i>m</i> , Überlaufschwelle <i>f</i>	seuil <i>m</i> de débordement
16907 tapp(ing) pipes	Überlaufröhre <i>Pl</i>	tubes <i>m pl</i> trop-pleins
16908 cast(ing), pour(ing), spinning, teeming	Abguß <i>m</i> , Gießen <i>n</i> , Vergießen <i>n</i> , (ab)giessen, vergiessen	coulée <i>f</i> , fonte <i>f</i> , moulage <i>m</i> , couler
16909 ingot pouring	Blockguß <i>m</i> , Kokillenguß <i>m</i>	fonte <i>f</i> en lingots

16910 ჩამოსხმა გაიშვიათებულ ატმოსფეროში	литьё (разливка) в разрежённой атмосфере	лиття (розливання) у розрідженій атмосфері
16911 ჩამოსხმა გაუხშობებულ ატმოსფეროში	литьё (разливка) в разрежённой атмосфере	лиття (розливання), розливка) у розрідженій атмосфері
16912 ჩამოსხმა ღონის ქვეშ	литьё (разливка) под уровень	лиття (розливання) під рівень
16913 ჩამოსხმა ვაკუუმში	литьё (разливка) в вакууме	лиття (розливання) у вакуумі
16914 ჩამოსხმა წილის ქვეშ	литьё (разливка) под шлаком	лиття (розливання) під жужелицею (шлаком)
16915 ჩამოსხმა წნევით	литьё (разливка) давлением	розливання (розливка) тиском
16916 ჩამოსხმა წნევის ქვეშ	литьё (разливка) под давлением	лиття (розливання) під тиском
16917 ჩამოსხმის დასაწყისი	начало разливки	початок лиття (розливання)
16918 ჩამოსხმის დეფექტი	дефект разливки, разливочный дефект	ვადა (гандж, дефект) розливання
16919 ჩამოსხმის დრო	время разливки	час лиття (розливання)
16920 ჩამოსხმის ზადი	изъян разливки	ვადა (гандж) розливання
16921 ჩამოსხმის მალი	пролёт разливки	ძილნიცა розливання
16922 ჩამოსხმის მანკი	порок разливки	ვადა (гандж) розливання
16923 ჩამოსხმის ნაკლი	изъян разливки	ვადა (гандж) розливання
16924 ჩამოსხმის რადიუსი	радиус разливки	რადიუს ლიტტა (როზლივანნა)
16925 ჩამოსხმის სიჩქარე	скорость разливки	შვიდკისტი ლიტტა (როზლივანნა)
16926 ჩამოსხმის ტემპერატურა	температура разливки	ტემპერატურა როზლივანნა
16927 ჩამოსხმის უბანი	участок разливки	ძილნიცა როზლივანნა
16928 ჩამოსხმის უნარი	разливаемость	ლივარნისტი
16929 ჩამოსხმის უნარიანობა	разливаемость	ლივარნისტი
16930 ჩამოსხმის ფორები	литейные поры	ლივარნი პორი
16931 ჩამოსხმის ციკლი	цикл разливки	ციკლი ლიტტა (როზლივანნა)
16932 ჩამოსხმის ხანგრძლივობა	продолжительность разливки	ტრивალისტი როზლივანნა
16933 ჩამოუჭრელი ნაწიბური	необрезанная кромка	ნეობრისანა კრაიკა
16934 ჩამოწმენდა	зачистка, зачищение	ზაჩისტკა, ზაჩიშენნა
16935 ჩამოჭრა	обрезать, обрезка	ობრისატი,ობრისკა
16936 ჩამოჭრილი ბოლო	отрезанный конец	ვიდრისანი კინეცი
16937 ჩამოჭრილი ნაწიბური	обрезанная кромка	ობრისანა კრაიკა
16938 ჩამოხეთქა	скалывание	ვიდლუპვანნა
16939 ჩამოხეთქის ბზარები	трещины скалывания	ტრისინი სკოლუ
16940 ჩამოხლეჩა	скалывание	ვიდლუპვანნა
16941 ჩამტვირთავი ამწე	завалочный кран	ზავალნიი კრანი

16910 casting in rarefied (tenuous) atmosphere	Vakuumgießen <i>n</i>	coulée <i>f</i> sous vide
16911 casting in rarefied (tenuous) atmosphere	Vakuumgießen <i>n</i>	coulée <i>f</i> sous vide
16912 immersed casting	Gießen <i>n</i> bis Höhenstufe	coulée <i>f</i> par (en) busette immergée
16913 vacuum (suction) casting	Vakuumgießen <i>n</i>	coulée <i>f</i> sous vide
16914 under-slag casting (pouring)	Unterschlackegießen <i>n</i>	coulée <i>f</i> sous une scorie
16915 pressure cast(ing) (pour(ing), teeming)	Druckguß <i>m</i>	coulée <i>f</i> sous pression
16916 pressure casting (pouring)	Druckguß <i>m</i>	coulée <i>f</i> sous pression
16917 cast-on	Abgußanfang <i>m</i>	début <i>m</i> de la coulée
16918 casting defect	Gießdefekt <i>m</i>	défaut <i>m</i> de coulée
16919 casting (teeming) time	Gießzeit <i>f</i>	durée <i>f</i> de coulée
16920 casting flaw	Fehlguß <i>m</i>	défaut <i>m</i> de la coulée
16921 casting (pouring, teeming) bay, pouring (teeming) aisle	Gießhalle <i>f</i>	section <i>f</i> (halle <i>f</i>) de coulée
16922 casting flaw	Fehlguß <i>m</i>	défaut <i>m</i> de la coulée
16923 casting flaw	Fehlguß <i>m</i>	défaut <i>m</i> de la coulée
16924 casting radius	Giessradius <i>m</i>	rayon <i>m</i> de l'arc de coulée
16925 teeming rate	Gießgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> de coulee
16926 pouring (teeming, casting) temperature	Vergießtemperatur <i>f</i>	température <i>f</i> de coulée
16927 casting bay, pouring (teeming) aisle (bay)	Gießhalle <i>f</i>	section <i>f</i> (halle <i>f</i>) de coulée
16928 castability	Vergiessbarkeit <i>f</i>	coulabilité <i>f</i>
16929 castability	Vergiessbarkeit <i>f</i>	coulabilité <i>f</i>
16930 foundry pores	Gießereiporen <i>Pl</i>	pores <i>f pl</i> de moulage
16931 casting cycle	Gießzyklus <i>m</i>	cycle <i>m</i> de coulée
16932 casting (teeming) time	Gießzeit <i>f</i>	temps <i>m</i> de coulée
16933 truncated (uncut) edge	unabgefaste Kante <i>f</i>	rive <i>f</i> non cisailée
16934 cleaning, chipping, conditioning, dressing, fettling, grinding, scapling	Reinigen <i>n</i> , Reinigung <i>f</i> , Säuberung <i>f</i> , Nachbearbeitung <i>f</i>	nettoyage <i>m</i> , meulage <i>m</i> , décroiquage <i>m</i> , ébavurage <i>m</i>
16935 crop	abschneiden	chuter, ébouter
16936 crop end	abgeschnittenes Ende <i>n</i> , Schopfende <i>n</i>	extrémité <i>f</i> éboutée
16937 trimmed edge	geschnittene Kante <i>f</i>	bord <i>m</i> rogné, rive <i>f</i> cisailée
16938 chipping, spalling	Scherung <i>f</i>	cisaillement <i>m</i>
16939 shear fractures (joints)	Scherklüfte <i>Pl</i>	fissures <i>f pl</i> de cisaillement
16940 chipping, spalling	Scherung <i>f</i>	cisaillement <i>m</i>
16941 charging (loading) crane	Chargierkran <i>m</i> , Beschinkungskran <i>m</i>	grue <i>f</i> enfourneuse (de chargement)

16942 ჩამტვირთავი მანქანა	завалочная машина	завальна машина
16943 ჩამტვირთავი მოწყობილობა	загрузочное устройство	завантажний устрій
16944 ჩამტვირთავი ძაბრი	загрузочная воронка	завантажна лійка
16945 ჩამტვირთავი აპარატი	загрузочный аппарат	завантажний апарат
16946 ჩამქრალი კირი	гашеная известь	гашене вапно
16947 ჩამყრელი აპარატი	засыпной аппарат	засипний апарат
16948 ჩამწყობ-ასაწევი მაგიდა	подъёмный стол-укладчик	під'ємний стіл-укладач
16949 ჩამსშობები	пассиваторы, подавители	пасиватори, пригнобники, гамувальники
16950 ჩამსშობი	пассиватор, подавитель	пасиватор, пригнобник, гамувальник
16951 ჩანაგლეჯები	надрывы	надриви
16952 ჩანაგლინი	закат	завальцювання, закат
16953 ჩანარეცხი	слив	змивки
16954 ჩანართები	включения	включення, вкрапленики
16955 ჩანართების ამოტივტივება	всплывание включений	впливання вкрапель (інклюдій)
16956 ჩანართების ამოცურება	всплывание включений	впливання вкрапель (інклюдій)
16957 ჩანართების მორფოლოგია	морфология включений	морфологія вкрапель (інклюдій)
16958 ჩანართების მწკრივი	строчка включений	рядок включень (вкрапель)
16959 ჩანართების ფლოტაცია	флотация включений	флотація включень
16960 ჩანართების წყარო	источник включений	джерело вкрапель (інклюдій)
16961 ჩანართი	включение	включення
16962 ჩანასახების წარმოქმნა	зародышеобразование (образование зародышей)	з'ява (утворення) зародків
16963 ჩანასახების წარმოქმნის სიჩქარე	скорость образования зародышей	швидкість зародкування
16964 ჩანასახი	зародыш	зародок
16965 ჩანასახის კრიტიკული ზომა	критический размер зародыша	критичний розмір зародку
16966 ჩანასერიანი ნიმუში	образец с надрезом	зразок з надрізом
16967 ჩანატვირთი	садка	садка
16968 ჩანატვირთული ღუმელი	садовая печь	саджальна піч
16969 ჩანაღარი	подрез	підріз
16970 ჩანაღუნო	прогиб	прогин
16971 ჩანაყარი	засыпка	засипка
16972 ჩანაყრის დონე	уровень засыпи	рівень насипу
16973 ჩანაყრის სიმაღლე	высота засыпи	висота засипу
16974 ჩანაშეები	сброс	викид

16942 charging machine (unit), charger	Chargiermaschine <i>f</i> , Beschick(ungs)maschine <i>f</i>	machine <i>f</i> à enfourner, chargeur <i>m</i> , chargeuse <i>f</i>
16943 charging device	Beschickungsvorrichtung <i>f</i> , Chargiervorrichtung <i>f</i>	installation <i>f</i> de chargement
16944 filling funnel	Fülltrichter <i>m</i>	entonnoir <i>m</i> de chargement
16945 loader, loading device	Chargierapparat <i>m</i>	appareil <i>m</i> de chargement
16946 slaked lime	gelöschter Kalk <i>m</i>	chaux <i>f</i> éteinte
16947 top charger (charging device)	Chargierapparat <i>m</i> , Begichtungsvorrichtung <i>f</i>	gueulard <i>m</i> , appareil <i>m</i> de chargement
16948 elevating piler	Hubstapeltisch <i>m</i>	table <i>f</i> élévatrice d'emballage
16949 passivators	Passivatoren <i>Pl</i> , Passivierungsmittel <i>Pl</i>	(agents <i>m pl</i>) passivants <i>m pl</i>
16950 passivator	Passivator <i>m</i> , Passivierungsmittel <i>n</i>	(agent <i>m</i>) passivant <i>m</i>
16951 small breaks	Anbrüche <i>Pl</i>	déchirures <i>f pl</i>
16952 beading, wrapping	Rollen <i>n</i> , Einrollen <i>n</i>	galetage <i>m</i>
16953 screenings, tailings	Abgänge <i>Pl</i> , Abfälle <i>Pl</i> , Abfallprodukte <i>Pl</i>	déchet <i>m</i> de la production
16954 inclusions	Einschüsse <i>Pl</i>	inclusions <i>f pl</i>
16955 ascension of inclusions	Einschlußaufschwimmen <i>n</i>	ascension <i>f</i> des inclusions
16956 ascension of inclusions	Einschlußaufschwimmen <i>n</i>	ascension <i>f</i> des inclusions
16957 inclusion morphology	Einschlüsse morphologie <i>f</i>	morphologie <i>f</i> de l'inclusion
16958 inclusion line	Einschlußzeile <i>f</i>	ligne <i>f</i> d'inclusions
16959 inclusions floating	Einschlußaufschwimmen <i>n</i>	ascension <i>f</i> des inclusions
16960 inclusion source	Einschlußquelle <i>f</i>	origine <i>f</i> des inclusions
16961 inclusion	Einschuß <i>m</i>	inclusion <i>f</i>
16962 nucleation	Keimbildung <i>f</i>	nucléation <i>f</i> , germination <i>f</i>
16963 nucleation rate, rate of nucleation	Keimbildungsgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> de germination
16964 nucleus, germ	Keim <i>m</i>	germe <i>m</i>
16965 critical nucleus size	kritische Keimgröße <i>f</i>	taille <i>f</i> critique du germe
16966 notch specimen	Kerbprobe <i>f</i> , Kerb(probe)stab <i>m</i>	éprouvette <i>f</i> entaillée
16967 charge	Einsatz <i>m</i>	charge <i>f</i>
16968 charging furnace	Einsatzofen <i>m</i>	four <i>m</i> à chargeuse
16969 undercut	Faltung <i>f</i> , Schneiden <i>n</i> , Unterschneidung <i>f</i>	taille <i>f</i> , coupe <i>f</i>
16970 deflection, bending, flexure, sagging	Durchbiegung <i>f</i> , Biegungsausschlag <i>m</i> , Ausschlag <i>m</i>	déflexion <i>f</i> , flèche <i>f</i> , flexion <i>f</i> , fléchissement <i>m</i> , déviation <i>f</i>
16971 charge	Schütten <i>n</i> , Schüttung <i>f</i>	charge <i>f</i>
16972 stock(line) level	Aufladenhöhe <i>f</i>	niveau <i>m</i> de chargement (la charge)
16973 stock line level	Aufschüttungshöhe <i>f</i> , Einsatzhöhe <i>f</i>	hauteur <i>f</i> de charge(ment), hauteur <i>f</i> de remplissage
16974 slopping, outburst, removal	Auswurf <i>m</i> , Grenzwert <i>m</i> , Ausbruch <i>m</i> , Abscheidung <i>f</i>	projection <i>f</i> , dégagement <i>m</i> , rejet <i>m</i>

16975 ჩანაცვლების ატომი	атом замещения	атом заміщення
16976 ჩანაცვლების მინარევი	примесь замещения	домішка заміщення
16977 ჩანაცვლების მყარი ხსნარი	твёрдый раствор замещения	твердий розчин заміщення
16978 ჩანაწინწკლები	вкрапления	вкраплення
16979 ჩანაწინწკლი	вкрапление	вкраплення
16980 ჩანაჭდევი	забоина	забоїна
16981 ჩანაჭერი	надрез	надріз
16982 ჩანაჭერიანი ნიმუშების დარტყმითი ტესტირება	ударное тестирование образцов с надрезом	тестування надрізаних зразків ударом
16983 ჩანაჭერიანი ნიმუში	образец с надрезом	зразок з надрізом
16984 ჩანაჭერიანი ნიმუშის გამოცდა დარტყმაზე	испытание надрезанного образца на удар	випробування надрізаного зразка на удар
16985 ჩანაჭერიანი ნიმუშის გამოცდა დარტყმით	испытание надрезанного образца ударом	випробування надрізаного зразка ударом
16986 ჩანაჭერიანი ნიმუშის დარტყმითი გამოცდა	ударное испытание образца с надрезом	випробування зразка з надрізом ударом
16987 ჩანაჭერის სიღრმე	глубина надреза	глибина надрізу
16988 ჩანაჭერის წვერო	вершина надреза	верхівка надрізу
16989 ჩანაჭერისადმი მგრძობიარობა	чувствительность к надрезу	чутливість до надрізу
16990 ჩანახევები	надрывы	надриви
16991 ჩანერგვის ატომი	атом внедрения	атом вкорінення
16992 ჩანერგვის ელემენტი	элемент внедрения	елемент укорінення
16993 ჩანერგვის მინარევი	примесь внедрения	домішка укорінення
16994 ჩანერგვის მყარი ხსნარი	твёрдый раствор внедрения	твердий розчин вкорінення
16995 ჩანერგვის ფაზა	фаза внедрения	фаза вкорінення
16996 ჩაროიტი	чароит	чароїт
16997 ჩარხები	станки	станки
16998 ჩარხთსაშენი ქარხანა	станкостроительный завод	станкобудівний завод
16999 ჩარხი	станок	станок
17000 ჩასადგმელი	вставка	вставка
17001 ჩასადენი მილი	сточная труба	стічна рура (труба)
17002 ჩასასხმელი ციცხვი	заливочный ковш	заливний ківш
17003 ჩასატვირთი ბუნკერი	загрузочный бункер	завантажний бункер
17004 ჩასატვირთი დანადგარი	загрузочная установка	завантажне устаткування

16975 substitutional atom	Substitutionsatom <i>n</i>	atome <i>m</i> de substitution
16976 substitutional impurity	Substitutionsstörstelle <i>f</i>	impureté <i>f</i> substitutionnelle
16977 substitution(al) solid solution, solid solution by substitution	Substitutionsmischkristall <i>m</i>	solution <i>f</i> solide de substitution
16978 embedment, disseminations, impregnations	Einsprengsel <i>Pl</i>	inclusions <i>f pl</i>
16979 embedment, dissemination, impregnation	Einsprengsel <i>m</i>	inclusion <i>f</i>
16980 indent(ation)	Stopfen <i>n</i>	meurtrissure <i>f</i>
16981 notch	Kerbe <i>f</i>	entaille <i>f</i>
16982 nicked fracture test, notched bar impact test	Kerbschlagprobe <i>f</i>	essai <i>m</i> au choc sur éprouvette entaillée
16983 notch specimen	Kerbprobe <i>f</i> , Kerb(probe)stab <i>m</i>	éprouvette <i>f</i> entaillée
16984 notched bar (specimen) impact test	Kerbschlagprüfung <i>f</i> , Kerbschlagversuch <i>m</i>	essai <i>m</i> au choc sur éprouvette entaillée, essai <i>m</i> de résilience sur barreau entaillé
16985 notched bar (specimen) impact test	Kerbschlagprüfung <i>f</i> , Kerbschlagversuch <i>m</i>	essai <i>m</i> au choc sur éprouvette entaillée, essai <i>m</i> de résilience sur barreau entaillé
16986 notched bar (specimen) impact test	Kerbschlagprüfung <i>f</i> , Kerbschlagversuch <i>m</i>	essai <i>m</i> au choc sur éprouvette entaillée, essai <i>m</i> de résilience sur barreau entaillé
16987 notch depth	Kerbtiefe <i>f</i>	profondeur <i>f</i> de l'entaille
16988 crack tip	Rißspitze <i>f</i> , Rißgrund <i>m</i>	fond <i>m</i> (pointe <i>f</i>) d'entaille
16989 notch sensitivity	Kerbempfindlichkeit <i>f</i>	sensibilité <i>f</i> d'entaille (à l'effet, l'entaille)
16990 small breaks	Anbrüche <i>Pl</i>	déchirures <i>f pl</i>
16991 interstitial atom	Deinebürgerungsatom <i>n</i>	atome <i>m</i> d'insertion (interstitiel)
16992 interstitial element	interstitielles Element <i>n</i>	élément <i>m</i> interstitiel
16993 interstitial impurity	Fremdstörstelle <i>f</i>	impureté <i>f</i> interstitielle
16994 interstitial (introduction) solid solution	Einlagerungsmischkristall <i>m</i>	solution <i>f</i> solide interstitielle
16995 interstitial phase	Einlagerungsphase <i>f</i>	phase <i>f</i> interstitielle
16996 charoite	Tschareit <i>m</i>	tscharoïte <i>f</i>
16997 machines	Maschinen <i>Pl</i>	machines <i>f pl</i>
16998 machine-tool plant	Werkzeugmaschinenfabrik <i>f</i>	usine <i>f</i> de constructions mécaniques
16999 machine, lathe	Maschine <i>f</i>	machine <i>f</i>
17000 insert	Einsetzen <i>n</i>	pièce <i>f</i> d'insertion
17001 discharge pipe	Abflussrohr <i>n</i>	tuyau <i>m</i> d'écoulement
17002 pouring ladle	Eingußbehälter <i>m</i>	poche <i>f</i> de chargement de la fonte
17003 charging hopper	Füllbunker <i>m</i>	trémie <i>f</i> de chargement
17004 loader, loading device	Beladeeinrichtung <i>f</i> , Belader <i>m</i>	appareil <i>m</i> de chargement

17005 ჩასატვირთი კალათა	загрузочная корзина	завантажний (засипний) кошик
17006 ჩასატვირთი ლიუკი	загрузочный люк	завантажний люк
17007 ჩასატვირთი მაგიდა	загрузочный стол	завантажний стіл
17008 ჩასატვირთი მულდა	завалочная (загрузочная) мутьда	завальна (завантажна) мутьда
17009 ჩასატვირთი სტელაჟი	загрузочный стеллаж	навантажний рештак
17010 ჩასატვირთი ფანჯარა	завалочное (загрузочное) окно	завальне (завантажне) вікно
17011 ჩასატვირთი ხვიშირი	загрузочный бункер	завантажний бункер
17012 ჩასაყვინთი თერმომწყვილი	термопара погружения	термопара занурення
17013 ჩასაყრელი კონუსური მონწყობილობა	конусное засыпное устройство	конусовий засипний устрій
17014 ჩასაყრელი მონწყობილობა	засыпное устройство	засипний устрій
17015 ჩასაყრელი უკონუსო მონწყობილობა	бесконусное засыпное устройство	безконусовий засипний устрій
17016 ჩასაძირი თერმომწყვილი	термопара погружения	термопара занурення
17017 ჩასაძირი ჭიქა	погружной стакан	занурений циліндр
17018 ჩასახვა	зарождение	зародкування
17019 ჩასმა	всад, посад	всад, садження
17020 ჩასხმა	заливка	заливка
17021 ჩატენა	набивка	набивка
17022 ჩატვირთვა	завалка	завалка
17023 ჩატკეპნის სიმკვრივე	насыпная плотность	наsipна щільність
17024 ჩაუმქრალი კირი	негашеная известь	негашене вапно
17025 ჩაუსობლად აღიდვა	беззабавочное волочение	беззабавне волочіння
17026 ჩაფლვის სიღრმე	глубина погружения	глибина занурення
17027 ჩაფხუტი	шлем	шолом
17028 ჩაქრობა	выдувка, затухание	видувка, затухання
17029 ჩაქურებიანი წისქვილი	молотковая мельница	молотковий млин
17030 ჩაქურიანი მსხვრეველა	молотковая дробилка	молоткова крушилка
17031 ჩაქურიანი სამსხვრეველა	молотковая дробилка	молоткова крушилка
17032 ჩაქურიანი საღორდი	молотковая дробилка	молоткова крушилка
17033 ჩაღრმავებული რეზერვუარი	заглублённый резервуар	заглиблений резервуар
17034 ჩაღუნვა	прогиб	прогин
17035 ჩაღუნვის ისარი	стрела прогиба	стріла прогину

17005 charging basket	Beschickungskorb <i>m</i>	corbeille <i>f</i> de ferraille, panier <i>m</i> de chargement
17006 charging hole	brüchige Kante <i>f</i>	ouverture <i>f</i> de chargement, trou <i>m</i> de remplissage
17007 loading table	Aufgabetisch <i>m</i>	table <i>f</i> de chargement
17008 charging box	Einsatzmulde <i>f</i> , Chargeirmulde <i>f</i>	boîte <i>f</i> (cuiller <i>f</i>) de chargement
17009 charging rack (skid)	Beschickungsrost <i>m</i>	grilles <i>f pl</i> de chargement
17010 charging door (hole)	Beschickungstür <i>f</i> , Chargieröffnung <i>f</i> , Chargiertür <i>f</i> , Einsatztür <i>f</i>	porte <i>m</i> d'enfournement (de chargement), trou <i>m</i> de remplissage
17011 charging hopper	Füllbunker <i>m</i>	trémie <i>f</i> de chargement
17012 immersion thermocouple	Tauchthermoelement <i>n</i>	thermocouple à <i>f</i> immersion
17013 bell-type top charger	Gichtglöckenturm <i>m</i>	gueulard <i>m</i> à cloches
17014 top charger (charging device)	Chargierapparat <i>m</i> , Begichtungsvorrichtung <i>f</i>	gueulard <i>m</i> , appareil <i>m</i> de chargement
17015 bell-less top charger, bell-less type system	glockenloser Gichtturm <i>m</i> , glockenlose Hochofenbegichtungsanlage <i>f</i>	gueulard <i>m</i> sans cloches
17016 immersion thermocouple	Tauchthermoelement <i>n</i>	thermocouple à <i>f</i> immersion
17017 submerged nozzle	Tauchrohr <i>m</i>	burette <i>f</i> immergée (à immersion)
17018 nucleation	Keim <i>m</i> , Keimbildung <i>f</i> , Keimung <i>f</i>	germination <i>f</i> , naissance <i>f</i>
17019 charging, charge	Bechickung <i>f</i> , Einsatz <i>m</i>	enfournement <i>m</i> , chargement <i>m</i>
17020 casting, pouring, charging, addition	Gießen <i>n</i> , Guß <i>m</i>	coulée <i>f</i>
17021 ramming, packing	Stampfen <i>n</i>	bourrage <i>m</i>
17022 charge, charging	Aufgabe <i>f</i> , Charge <i>f</i> , Chargieren <i>n</i> , Einsatz <i>m</i> , Einsetzen <i>n</i>	charge <i>f</i> , chargement <i>m</i>
17023 apparent density	Dammdichte <i>f</i>	densité <i>f</i> apparente
17024 quicklime	ungelöschter Kalk <i>m</i>	chaux <i>f</i> vive
17025 pushing drawing	verstopfungsloses Ziehen <i>n</i>	tréfilage <i>m</i> sans enfoncement
17026 depth of immersion	Eintauchtiefe <i>f</i>	profondeur <i>f</i> d'immersion
17027 helmet	Helm <i>m</i>	casque <i>m</i>
17028 blowing out (down)	Blasen <i>n</i> , Ausblasen <i>n</i> , Niederblasen <i>n</i>	soufflage <i>m</i>
17029 hammer mill	Hammermühle <i>f</i>	broyeur <i>m</i> à percussion à marteaux
17030 hammer crusher (breaker)	Hammerbrecher <i>m</i> , Schlagmühle <i>f</i>	concasseur <i>m</i> à marteaux
17031 hammer crusher (breaker)	Hammerbrecher <i>m</i> , Schlagmühle <i>f</i>	concasseur <i>m</i> à marteaux
17032 hammer crusher (breaker)	Hammerbrecher <i>m</i> , Schlagmühle <i>f</i>	concasseur <i>m</i> à marteaux
17033 buried tank	Tankbehälter <i>m</i> im Erdboden	réservoir <i>m</i> semi-enterré
17034 deflection, bending, flexure, sagging	Durchbiegung <i>f</i> , Biegungsausschlag <i>m</i> , Ausschlag <i>m</i>	déflexion <i>f</i> , flèche <i>f</i> , flexion <i>f</i> , fléchissement <i>m</i> , déviation <i>f</i>
17035 (bend) deflection, camber, sag	Durchbiegung <i>f</i>	flèche <i>f</i> du cylindre (laminoir)

17036 ჩაყვინთვის სიღრმე	глубина погружения	глибина занурення
17037 ჩაშვება	сброс	викид
17038 ჩაძირვის სიღრმე	глубина погружения	глибина занурення
17039 ჩაძირვის ხერხით დაფარვა	покрытие способом погружения	покривання способом занурення
17040 ჩაძირული ჭავლი	затопленная струя	двофазовий струмінь
17041 ჩაწინწკვლა	вкрапление	вкраплення
17042 ჩაჭერა	заневоливание	заневолення
17043 ჩაჭრილი კუთხე	срезанный угол	зрізаний кут
17044 ჩაჯდომა	усадка	зсідання
17045 ჩაჯდომა გამოწვისას	усадка при обжиге	випальне зсідання
17046 ჩაჯდომის ბზარი	усадочная трещина	зсідна репнутість (тріщина)
17047 ჩაჯდომის მეორადი ნიჟარები	вторичные усадочные раковины	вторинні зсідні лунки
17048 ჩაჯდომის მეორადი სიცარიელე	вторичная усадочная пустота	вторинна зсідна порожнина
17049 ჩაჯდომის მეორეული ნიჟარები	вторичные усадочные раковины	вторинні зсідні лунки
17050 ჩაჯდომის მეორეული სიცარიელე	вторичная усадочная пустота	вторинна зсідна порожнина
17051 ჩაჯდომის ნიჟარები	усадочные раковины	зсідні лунки
17052 ჩაჯდომის ნიჟარების წარმოქმნის საწინააღმდეგო საშუალება	средство против образования усадочных раковин	засіб проти утворення зсідних лунок
17053 ჩაჯდომის ნიჟარის წარმოქმნა	образование усадочной раковины	утворення зсідної лунки
17054 ჩაჯდომის ნიჟარისქვეშა ლიკვაცია	подусадочная ликвация	პიძოპადოვა ლიკვაცია
17055 ჩაჯდომის სიცარიელე	усадочная пустота	зсідна порожнина
17056 ჩაჯდომის სიცარიელის წარმოქმნა	образование усадочной пустоты	утворення зсідної порожнинი
17057 ჩაჯდომის ფორიანობა	усадочная пористость	зсідна пористість
17058 ჩაჯდომის ფოროვანობა	усадочная порозность	зсідна порозність
17059 ჩაჯდომის ფოროვნება	усадочная порозность	зсідна порозність
17060 ჩაჯდომისქვეშა ლიკვაცია	подусадочная ликвация	პიძოპადოვა ლიკვაცია, პიძოპადოვე როზოსერდენენა
17061 ჩვეულებრივი მადანი	обыкновенная руда	звичайна руда
17062 ჩვეულებრივი რკინაქვა	обыкновенный железняк	пересічний залізняк
17063 ჩვეულებრივი ხარისხის ფოლადი	сталь обыкновенного качества	კრიცა (сталь) пересічної якості, კრიცა (сталь) пересічного гатунку
17064 ჩილეს გვარჯილა	чилийская селитра	ჩილійська селітра
17065 ჩილის გვარჯილა	чилийская селитра	ჩილійська селітра
17066 ჩირაღდანი	факел	სმოსკიპ, ფაკელ
17067 ჩირაღდნით მიშხეფება	факельное набрызгивание	სმოსკიპოვე (ფაკელოვე) ნაბრიკუვანენა
17068 ჩირაღდნით ტორკრეტირება	факельное торкретирование	სმოსკიპოვე (ფაკელოვე) ტორკრეტუვანენა

17036 depth of immersion	Eintauchtiefe <i>f</i>	profondeur <i>f</i> d'immersion
17037 slopping, outburst, removal	Auswurf <i>m</i> , Grenzwert <i>m</i> , Ausbruch <i>m</i> , Abscheidung <i>f</i>	projection <i>f</i> , dégagement <i>m</i> , rejet <i>m</i>
17038 depth of immersion	Eintauchtiefe <i>f</i>	profondeur <i>f</i> d'immersion
17039 coating by dipping method	Überzug <i>m</i> mit Eintauchenverfahren	revêtement <i>m</i> par immersion
17040 inundated jet (stream)	aufgefüllter Strahl <i>m</i>	jet <i>m</i> inondé
17041 embedment	Einsprengsel <i>m</i>	inclusion <i>f</i>
17042 limitation, restriction	Einführung <i>f</i> , Knechtung <i>f</i> , Versklawung <i>f</i>	limitation <i>f</i> , restriction <i>f</i>
17043 cut angle	abgefaste Ecke <i>f</i>	angle <i>m</i> tranché
17044 shrinkage	Schwindung <i>f</i> , Schrumpfung <i>f</i>	retrait <i>m</i>
17045 firing shrinkage	Brennschwinden <i>n</i>	retrait <i>m</i> de cuisson
17046 restriction crack	Schrumpfriß <i>m</i> , Schwindungsriß <i>m</i>	fissure <i>f</i> de retrait (contraction)
17047 secondary hole	Sekundärlunker <i>m</i>	retassure <i>f</i> secondaire
17048 secondary void	Sekundärblase <i>f</i>	cavité <i>f</i> secondaire
17049 secondary hole	Sekundärlunker <i>m</i>	retassure <i>f</i> secondaire
17050 secondary void	Sekundärblase <i>f</i>	cavité <i>f</i> secondaire
17051 shrinkage hole	Lunkerstellen <i>Pl</i>	retassure <i>f</i> , soufflure <i>f</i>
17052 anti-piping compound	Lunkerpulver <i>n</i> , Lunkerverhütungsmittel <i>n</i>	moyen <i>m</i> pour éviter les retassures
17053 shrinking, shrinkage	Lunkern <i>n</i>	formation <i>f</i> de retassure, retrait <i>m</i>
17054 liquation (segregation) under shrinkage	Unterkunkerliquation <i>f</i>	liquation <i>f</i> sous retassure
17055 shrinkage void	Lunker <i>m</i>	cavité <i>f</i>
17056 shrinking, shrinkage	Schrumpfen <i>n</i>	formation <i>f</i> de retassure, retrait <i>m</i>
17057 shrinkage porosity	Schwindungsporosität <i>f</i>	porosité <i>f</i> de retrait
17058 shrinkage porosity	Schwindungsporosität <i>f</i>	porosité <i>f</i> de retrait
17059 shrinkage porosity	Schwindungsporosität <i>f</i>	porosité <i>f</i> de retrait
17060 liquation (segregation) under shrinkage	Unterkunkerliquation <i>f</i>	liquation <i>f</i> sous retassure
17061 direct-shipping ore	Roherz <i>n</i> , Fördererz <i>n</i>	minerai <i>m</i> tout venant
17062 direct-shipping iron ore	Roheisenerz <i>n</i>	minerai <i>m</i> de fer tout venant
17063 ordinary (normal) steel	normaler Stahl <i>m</i>	acier <i>m</i> de qualité courante
17064 sodium nitre	Natrosalpeter <i>m</i>	salpêtre <i>m</i> sodique
17065 sodium nitre	Natrosalpeter <i>m</i>	salpêtre <i>m</i> sodique
17066 torch	Fackel <i>f</i>	flambeau <i>m</i> , brandon <i>m</i>
17067 flame gunning	Flammenspritzung <i>f</i>	gunitage <i>m</i> à flamme
17068 flame gunning	Flammenspritzung <i>f</i>	gunitage <i>m</i> à flamme

17069 ჩირაღდნისმიერი წრთობა	факельная закалка	смолоскипове (факелове) гартування, смолоскиповий (факеловий) гарт
17070 ჩიხური ფორები	тупиковые поры	глухі пори
17071 ჩონჩხი	каркас	каркас
17072 ჩონჩხისებრი ვებექტიკა	скелетная эвтектика	каркасна (кістякова) евтектика
17073 ჩონხრალსკის მეთოდი	метод Чохральского	метод Чохральського
17074 ჩონხრალსკის ხერხი	способ Чохральского	спосіб Чохральського
17075 ჩრდილის მეთოდი	теневого метода	тіньовий метод
17076 ჩრდილის ხერხი	теневого способа	тіньовий спосіб
17077 ჩქაროსნული ანალიზი	скоростной анализ	швидкий аналіз
17078 ჩქაროსნული გაგლინვა	скоростная прокатка	швидка прокатка, швидке вальцювання
17079 ჩქაროსნული გამოკვლევა	скоростное исследование	швидкісне дослідження
17080 ჩქაროსნული გლინვა	скоростная прокатка	швидка прокатка, швидке вальцювання
17081 ჩქაროსნული კვლევა	скоростное исследование	швидкісне дослідження
17082 ჩქაროსნული სანთურა	скоростная горелка	швидкісний пальник
17083 ჩქაროსნული სხმა	скоростное литьё	швидке (швидкісне) лиття (розливання)
17084 ჩქაროსნული ჩამოსხმა	скоростное литьё	швидкісна розливка, швидке (швидкісне) лиття (розливання)

G

17085 ცალმხრივი წნეხა	одностороннее прессование	однобоке (однобоке) нагнічення (пресування)
17086 ცალრელსიანი გზა	монорельсовая дорога	однорейкова дорога, однорейковий шлях
17087 ცალული	хомут	хомут
17088 ცალჩამჩიანი ექსკავატორი	одночерпаковый экскаватор	одночерпаковий грабарь (ექსკავатор)
17089 ცალციცხვიანი ექსკავატორი	одноковшовый экскаватор	одноковшовий грабарь (ექსკავатор)
17090 ცარიელა	порожняк	порожняк
17091 ცარიელი	порожний, пустой, порожняком	порожній, порожняком
17092 ცდომილება	погрешность	похибка
17093 ცეზიუმი	цезий	цезій
17094 ცეზიუმის მადნები	цезиевые руды	цезієві руди
17095 ცელესტინი	целестин	целестин
17096 ცელესტიტი	целестит	целестит
17097 ცელსიუსის გრადუსი	градус Цельсия	градус Цельсія

17069 torch quenching (hardening)	Fakelhärten <i>n</i>	trempe <i>f</i> au chalumeau
17070 deadlock pores	ansetzgleisige Poren <i>Pl</i>	pores <i>f pl</i> aveugles
17071 frame(work)	Gerippe <i>f</i> , Gerüst <i>n</i>	carcasse <i>f</i> , ossature <i>f</i> , charpente <i>f</i>
17072 skeleton eutectic	Skeletteutektikum <i>n</i> , Gerippeutektikum <i>n</i>	eutectique <i>m</i> de squelette
17073 Czohralsky method	Czohralsky-Methode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de Czohralsky
17074 Czohralsky method	Czohralsky-Methode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de Czohralsky
17075 (direct) shadow method	Schattenmethode <i>f</i>	ombroscopie <i>f</i>
17076 (direct) shadow method	Schattenmethode <i>f</i>	ombroscopie <i>f</i>
17077 rapid analysis	Schnellanalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> immédiate (rapide)
17078 rapid rolling	Schnellwalzverfahren <i>n</i>	laminage <i>m</i> accéléré
17079 rapid research (investigation)	Schnellbestimmung <i>f</i>	détermination <i>f</i> rapide
17080 rapid rolling	Schnellwalzverfahren <i>n</i>	laminage <i>m</i> accéléré
17081 rapid research (investigation)	Schnellbestimmung <i>f</i>	détermination <i>f</i> rapide
17082 high-speed burner	Schnellbrenner <i>m</i>	brûleur <i>m</i> à vitesse
17083 high-speed casting	Schnellgießen <i>n</i>	coulée <i>f</i> à grande vitesse
17084 high-speed casting	Schnellgießen <i>n</i>	coulée <i>f</i> à grande vitesse
17085 single-action pressing (compacting)	einseitiges Pressen <i>n</i>	pressage <i>m</i> unilatéral
17086 monorail road	Einscheinenhängebahn <i>f</i>	monorail <i>m</i>
17087 sleeve	Mantel <i>m</i>	bague <i>f</i>
17088 single-bucket excavator	Löffelbagger <i>m</i>	excavateur <i>m</i> à godet
17089 single-bucket excavator	Löffelbagger <i>m</i>	excavateur <i>m</i> à godet
17090 empty	Leerraum <i>m</i> , Leerwagen <i>m</i>	vide, sans charge
17091 empty, vacant	leer	vide, sans charge
17092 error	Fehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> , écart <i>m</i> , imperfection <i>f</i> , incertitude <i>f</i>
17093 cesium	Zäsium <i>n</i>	caesium <i>m</i> , césium <i>m</i>
17094 caesium ores	Zäsiumerze <i>Pl</i>	minerais <i>m pl</i> de césium
17095 celestine	Celestin <i>m</i> , Zölestin <i>m</i>	célestine <i>f</i>
17096 celestite	Celestit <i>m</i>	célestite <i>f</i>
17097 Celsius degree	Celsius-Grad <i>m</i> , Grad-Celsius <i>m</i>	degré <i>m</i> Celsius

17098	ცელსიუსის თერმომეტრი	термометр Цельсия	термометр Цельсія
17099	ცემენტაცია	цементация	цементაція
17100	ცემენტაცია გაიშვიათებულ ატმოსფეროში	цементация в разреженной атмосфере	цементაція у розрідженій атмосфері
17101	ცემენტაცია გაუშვებულ ატმოსფეროში	цементация в разреженной атмосфере	цементაція у розрідженій атмосфері
17102	ცემენტაცია ვაკუუმში	цементация в вакууме	цементაція у вакуумі
17103	ცემენტაცია თხევად კარბიურიზატორში	цементация в жидком карбюраторе	цементაція у рідкому карбюраторі
17104	ცემენტაცია მარილების დნობილებში	цементация в расплавах солей	цементაція у розплавах солей
17105	ცემენტაცია მარილების ღებობილებში	цементация в расплавах солей	цементაція у розтопах солей
17106	ცემენტაცია მაღალ ტემპერატურებზე	цементация при высоких температурах	цементაція при високих температурах
17107	ცემენტაცია მდულარე ფენაში	цементация в кипящем слое	цементაція у киплячому середовищі
17108	ცემენტაცია მდულარე შრეში	цементация в кипящем слое	цементაція у киплячому середовიში
17109	ცემენტაცია მღვივარი განმუხტვის პირობებში	цементация в тлеющем разряде	цементაція у тліючому розряді
17110	ცემენტაცია პასტებში	цементация в пастах	цементაція у пастах
17111	ცემენტაცია ფხვნილებში	цементация в порошках	цементაція у порошках
17112	ცემენტაცია წვეთოვანი მეთოდით	цементация капельным методом	цементაція методом кроплення
17113	ცემენტაცია წვეთოვანი ხერხით	цементация капельным способом	цементაція способом кроплення
17114	ცემენტაციის სიღრმე	глубина цементации	глибина цементації
17115	ცემენტაციის ხანგრძლივობა	продолжительность цементации	тривалість цементації
17116	ცემენტი	цемент	цемент
17117	ცემენტის თხელი ხსნარით ჩასხმა	заливать жидким цементным раствором	заливати рідким цементним розчином
17118	ცემენტის ნედლეული	цементное сырьё	сировина для цементу
17119	ცემენტის ქარხანა	цементный завод	цементний завод
17120	ცემენტიტი	цементит	цементит
17121	ცემენტიტის ბადე	сетка цементита, цементитная сетка	мережка (сітка) цементиту, цементитна мережка (сітка)
17122	ცემენტიტის ფენა	цементитный слой	цементитна верства, цементитний шар
17123	ცემენტიტის შრე	цементитный слой	цементитна верства, цементитний шар
17124	ცენტრალური სვლა	центральный ход	центральный хід

17098	centigrade thermometer	Thermometer <i>n</i> nach Celsius	thermomètre <i>m</i> centigrade
17099	carburization, carburizing, carburising	Einsatzhärten <i>n</i> , Einsetzen <i>n</i> , Aufkohlen <i>n</i> , Aufkohlung <i>f</i>	carburation <i>f</i> , cémentation <i>f</i>
17100	partial pressure carburizing	Unterdruckaufkohlen <i>n</i> , Niederdruckaufkohlen <i>n</i>	cémentation <i>f</i> sous pression réduite
17101	partial pressure carburizing	Unterdruckaufkohlen <i>n</i> , Niederdruckaufkohlen <i>n</i>	cémentation <i>f</i> sous pression réduite
17102	vacuum carburizing	Vakuumaufkohlen <i>n</i>	cémentation <i>f</i> sous vide
17103	liquid carburizing	Zementation <i>f</i> im Badhärtmittel	cémentation <i>f</i> liquide
17104	salt-bath carburizing	Salzbadaufkohlen <i>n</i>	cémentation <i>f</i> en bain de sels
17105	salt-bath carburizing	Salzbadaufkohlen <i>n</i>	cémentation <i>f</i> en bain de sels
17106	high temperature carburizing	Hochtemperaturaufkohlen <i>n</i>	cémentation <i>f</i> à haute température
17107	fluidised bed carburizing	Aufkohlen <i>n</i> im Wirbelbett	cémentation <i>f</i> en lit fluidisé
17108	fluidised bed carburizing	Aufkohlen <i>n</i> im Wirbelbett	cémentation <i>f</i> en lit fluidisé
17109	plasma (glow- discharge) carburizing	Glimmenaufkohlen <i>n</i>	cémentation <i>f</i> par bombardement ionique
17110	paste carburizing	Pastenaufkohlen <i>n</i>	cémentation <i>f</i> dans les pâtes
17111	powder carburizing	Pulveraufkohlen <i>n</i>	cémentation <i>f</i> solide
17112	drip feed carburizing	Aufkohlen <i>n</i> mittels Eintropflerfahren	cémentation <i>f</i> par instillation
17113	drip feed carburizing	Aufkohlen <i>n</i> mittels Eintropflerfahren	cémentation <i>f</i> par instillation
17114	carburizing (carburized case) depth	Härtetiefe <i>f</i> , Aufkohlungstiefe <i>f</i>	profondeur de cémentation
17115	overall carburizing time	Aufkohlungsdauer <i>f</i>	durée <i>f</i> totale de cémentation
17116	cement	Zement <i>m</i>	cément <i>m</i> , mortier <i>m</i>
17117	grout	Untergiessen <i>n</i> mit Zement	remplir avec du lait de ciment
17118	cement raw materials	natürlicher Zementstein <i>m</i>	matériaux <i>m pl</i> de ciment
17119	cement works	Zementwerk <i>n</i> , Zementfabrik <i>f</i>	usine <i>f</i> de ciment
17120	cementite	Zementit <i>m</i>	cémentite <i>f</i>
17121	cementite network	Zementitnetzwerk <i>n</i>	réseau <i>m</i> de cémentite
17122	carburized layer	Aufkohlungsschicht <i>f</i>	couche <i>f</i> cémentée
17123	carburized layer	Aufkohlungsschicht <i>f</i>	couche <i>f</i> cémentée
17124	central operation	Zentralgang <i>m</i>	marche <i>f</i> (allure <i>f</i>) centrale, marche <i>f</i> axiale

17125	ცენტრთაშორისი მანძილი	межцентровое расстояние	міжцентрова відстань
17126	ცენტრი	центр	центр
17127	ცენტრიდანული გაფრქვევა	центробежное распыление	відцентрове розпорошення
17128	ცენტრიდანული დამცალკეებელი	центробежный разделитель	відцентровий роздільник
17129	ცენტრიდანული სეპარატორი	центробежный сепаратор	відцентровий сепаратор
17130	ცენტრიდანული სხმა	центробежное литьё	відцентрове лиття (розливання)
17131	ცენტრიდანული უწყვეტი სხმა	центробежное непрерывное литьё	відцентрове безперервне лиття (розливання)
17132	ცენტრიდანული უწყვეტი ჩამოსხმა	центробежное непрерывное литьё	безперервна відцентрова розливка, відцентрове безперервне лиття (розливання)
17133	ცენტრიდანული ჩამოსხმა	центробежное литьё	відцентрова розливка, відцентровე лиття (розливання)
17134	ცენტრიდანული წისქვილი	центробежная мельница	відцентровий млин
17135	ცენტრიდანული წნეხა	центробежное прессование	відцентровე нагнічення (пресування)
17136	ცენტრიდანულსხმული გლინი	центробежнолитой валок	відцентроволитий валець
17137	ცენტრიფუგა	центрифуга	центрифугა
17138	ცენტრული მილაკი	центровая трубка	центрова рурка (трубка)
17139	ცეოლითები	цеолиты	цеоліти
17140	ცერიტი	церит	церит
17141	ცერიუმი	церий	церій
17142	ცერიუმის მადანი	руда церия	руда церію
17143	ცერუსიტი	церуссит	церусит
17144	ცერცვისებრი რკინაქვა	бобовый железняк	бобовий залізняк
17145	ცენტრიდანულად ჩამოსხმული მილი	центробежнолитая труба	відцентроволита рура (труба)
17146	ცეცხლგამძლე თუჯი	жароупорный чугун	жаротривкий чавун
17147	ცეცხლგამძლე	огнеупор	вогнетрив
17148	ცეცხლგამძლე აგურების საწყობი	склад огнеупорных кирпичей	сховище (комора для) вогнетривкої цегли
17149	ცეცხლგამძლე აგური	огнеупорный кирпич	вогнетривка цегла
17150	ცეცხლგამძლე ბეტონი	огнеупорный бетон	вогнетривкий бетон
17151	ცეცხლგამძლე ბეტონი ტორკრეტირებისათვის	огнеупорный бетон для торкретирования	вогнетривкий бетон для набрызку (торкретування, шпунання)
17152	ცეცხლგამძლე ბლოკი	огнеупорный блок	вогнетривкий блок
17153	ცეცხლგამძლე დუღაბი	огнеупорный раствор	вогнетривкий розчин
17154	ცეცხლგამძლე თიხა	огнеупорная глина	вогнетривка глина

17125 distance between centerlines	Mittelpunktabstand <i>m</i>	entraxe <i>m</i>
17126 center	Zentigrad <i>m</i>	centre <i>m</i>
17127 centrifugal atomization	Zentrifugalzerstäubung <i>f</i> , Fliehkraftzerstäubung <i>f</i>	pulvérisation <i>f</i> centrifuge
17128 centrifugal separator	Fliehkraftabscheider <i>m</i> , Zentrifugalseparator <i>m</i>	séparateur <i>m</i> centrifuge
17129 centrifugal separator	Fliehkraftabscheider <i>m</i> , Zentrifugalseparator <i>m</i>	séparateur <i>m</i> centrifuge
17130 centrifugal casting	Schleuderguß <i>m</i>	coulée <i>f</i> centrifuge
17131 centrifugal (rotary) continuous casting	Schleuderstrangguß <i>m</i>	coulée <i>f</i> continue rotative
17132 centrifugal (rotary) continuous casting	Schleuderstrangguß <i>m</i>	coulée <i>f</i> continue rotative
17133 centrifugal casting	Schleuderguß <i>m</i>	coulée <i>f</i> centrifuge
17134 vapart (centrifugal) mill	Zentrifugalmühle <i>f</i>	moulin <i>m</i> centrifuge
17135 centrifugal pressing	zentrifugales Pressen <i>n</i> , Fließkraftpressen <i>n</i>	pressage <i>m</i> centrifuge
17136 centrifugally cast roll	Schleudergußwalze <i>f</i> , Schleudergußrolle <i>f</i>	cylindre <i>m</i> de coulée centrifuge
17137 centrifuge, centrifugal machine	Schleuder <i>m</i> , Zentrifuge <i>f</i>	centrifugeuse <i>f</i>
17138 rising pipe	Streigrohr <i>n</i>	conduite <i>f</i> ascendante
17139 zeolites	Zeolithe <i>Pl</i>	zéolithes <i>f pl</i>
17140 cerite	Zerit <i>m</i>	cerite <i>f</i>
17141 cerium	Zer <i>n</i>	cérium <i>m</i>
17142 cerium ore	Zeriumerz <i>n</i>	minerai <i>m</i> de cérium
17143 cerussite	Zerussit <i>m</i>	cérussite <i>f</i>
17144 pea (bean) iron ore	Bohnerz <i>n</i> , Linsenerz <i>n</i>	minerai <i>m</i> de fer en grains
17145 centrifugally cast tube	Scheuder(guß)rohr <i>n</i>	tuyau <i>m</i> centrifugé
17146 heat-resistant iron (cast iron)	modifizierter Grauguß <i>m</i>	fonte <i>f</i> à haut résistance
17147 refractory	Feuerfaststoff <i>m</i> , feuerfestes Erzeugnis <i>n</i>	réfractaire <i>m</i>
17148 firebricks (fire (refractory) bricks) stor(ag)e	Feuerfestziegellager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des briques réfractaires
17149 refractory brick, firebrick	feuerfester Stein <i>m</i> , Schamottestein <i>m</i>	brique <i>f</i> réfractaire
17150 refractory concrete	Feuer(fest)beton <i>m</i>	béton <i>m</i> réfractaire
17151 refractory gunite	Feuertorkretbeton <i>m</i> , Feuerspritzbeton <i>m</i> , Feuerfestbeton <i>m</i>	béton <i>m</i> réfractaire pour gunitage (badigeonnage)
17152 refractory block	feuerfester Block <i>m</i>	poulie <i>f</i> (bloc <i>m</i>) réfractaire
17153 refractory mortar	feuerfester Mörtel <i>m</i>	mortier <i>m</i> réfractaire
17154 fireclay	feuerfester Ton <i>m</i> , Schamotte <i>f</i>	terre <i>f</i> (argile <i>f</i>) réfractaire

17155	ცეცხლგამძლე თიხის საწყოები	склад огнеупорной глины	склад (майдან для) вогнетривкої глини
17156	ცეცხლგამძლე კოქსი	огнеупорный кокс	вогнетривкий кокс
17157	ცეცხლგამძლე მასა	огнеупорная масса	вогнетривка მასა (სუმიშ), вогнетривкий глей
17158	ცეცხლგამძლე მასალა	огнеупорный материал	вогнетривкий матеріал
17159	ცეცხლგამძლე მასალათა საწყოები	склад огнеупорных материалов	сховище (комора для) вогнетривких матеріалів
17160	ცეცხლგამძლე მასალების ნგრევის ნარჩენები	отходы разрушения огнеупорных материалов	відходи (рештки) руйнування вогнетривких матеріалів
17161	ცეცხლგამძლე მასალების პუდრი	пудра огнеупорных материалов	пудра вогнетривких матеріалів
17162	ცეცხლგამძლე მასალების რღვევის ნარჩენები	отходы разрушения огнеупорных материалов	відходи (рештки) руйнування вогнетривких матеріалів
17163	ცეცხლგამძლე მასალების საწყოები	склад огнеупорных материалов	сховище (комора для) вогнетривких матеріалів
17164	ცეცხლგამძლე მასალების ფხვნილი	порошок огнеупорных материалов	порошок вогнетривких матеріалів
17165	ცეცხლგამძლე მერტელი	огнеупорный мертель	вогнетривкий мертель
17166	ცეცხლგამძლე ნაკეთობათა საწყოები	склад огнеупорных изделий	сховище (комора для) вогнетრивких виробів
17167	ცეცხლგამძლე ნაკეთობების საწყოები	склад огнеупорных изделий	сховище (комора для) вогнетривких виробів
17168	ცეცხლგამძლე ნატეპნი	огнеупорная набивка	вогнетривка набивка, вогнетривкий набій
17169	ცეცხლგამძლე ნედლეული	огнеупорное сырьё	вогнетривка сировина
17170	ცეცხლგამძლე ნივთიერება	огнеупорное вещество	вогнетривка речовина
17171	ცეცხლგამძლე ნივთიერებების ფხვნილი	порошок огнеупорных вещества	порошок вогнетривких речовин
17172	ცეცხლგამძლე სანატენე მასა	огнеупорная масса для набивки	вогнетривка მასა для набивки
17173	ცეცხლგამძლე სანატენე მასალა	огнеупорная масса для набивки	вогнетривкий глей для набивки
17174	ცეცხლგამძლე სატენი მასა	огнеупорная масса для набивки	вогнетривка მასა для набивки
17175	ცეცხლგამძლე სატენი მასალა	огнеупорная масса для набивки	вогнетривкий глей для набивки
17176	ცეცხლგამძლე ტორკრეტბეტონი	огнеупорный торкрет-бетон	вогнетривкий торкрет-бетон
17177	ცეცხლგამძლე ფხვნილი	огнеупорный порошок	вогнетривкий порошок
17178	ცეცხლგამძლე ცემენტი	огнеупорный цемент	вогнетრивкий цемент
17179	ცეცხლგამძლეების მარაგი სიფონების(ა)თვის	припас огнеупоров для сифонов	припас вогнетривів для сифонів
17180	ცეცხლგამძლეების მარაგი ციცხვების(ა)თვის	припас огнеупоров для ковшей	припас вогнетривів для ковшів
17181	ცეცხლგამძლეების საწყოები	склад огнеупоров	комора для вогнетривів
17182	ცეცხლგამძლეობა	огнеупорность	вогнетривкість

17155 fire-clay stor(ag)e	Feuerfesttonlager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> d'argile réfractaire
17156 mag-coke	magnesiumgetränkter Koks <i>m</i>	coke <i>m</i> réfractaire
17157 refractory mix(ture)	feuerfeste (feuebeständige) Masse <i>f</i>	mélange <i>m</i> réfractaire
17158 refractory mixture	feuerfeste Masse <i>f</i>	mélange <i>m</i> réfractaire
17159 refractory materials stor(ag)e	Lager <i>n</i> feuerfester Materialien	dépôt <i>m</i> des matériaux réfractaires
17160 waste of refractory materials fracture (rupture, failure)	Abfälle <i>Pl</i> Zerstören feuerfester Stoffe	déchets <i>m pl</i> de rupture des réfractaires
17161 refractory materials powder	Pudersand <i>m</i> feuerfester Stoffe	poudre <i>f</i> des réfractaires
17162 waste of refractory materials fracture (rupture, failure)	Abfälle <i>Pl</i> Zerstören feuerfester Stoffe	déchets <i>m pl</i> de rupture des réfractaires
17163 refractory materials stor(ag)e	Lager <i>n</i> feuerfester Materialien	dépôt <i>m</i> des matériaux réfractaires
17164 refractory materials powder	Pulver <i>n</i> feuerfesten Stoffe	poudre <i>f</i> des réfractaires
17165 refractory mortar	feuerfester Mörtel <i>m</i>	coulis <i>m</i> réfractaire
17166 refractory products stor(ag)e	Feuerfeststücklager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des pièces réfractaires
17167 refractory products stor(ag)e	Feuerfeststücklager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des pièces réfractaires
17168 rammed refractory	feuerfeste Stampfmasse <i>f</i>	pisé <i>m</i> réfractaire damé
17169 refractory materials	feuerfeste Rohstoffe <i>Pl</i>	produits <i>m pl</i> réfractaires
17170 refractory mixture	feuerfeste Masse <i>f</i>	mélange <i>m</i> réfractaire
17171 refractory materials powder	Pulver <i>n</i> feuerfesten Stoffe	poudre <i>f</i> des réfractaires
17172 ramming mix (compound)	feuerfeste Stampfmasse <i>f</i>	pisé <i>m</i> réfractaire (à damer)
17173 ramming refractory mix (compound)	feuerfeste Stampfmasse <i>f</i>	pisé <i>m</i> réfractaire (à damer)
17174 ramming mix (compound)	feuerfeste Stampfmasse <i>f</i>	pisé <i>m</i> réfractaire (à damer)
17175 ramming refractory mix (compound)	feuerfeste Stampfmasse <i>f</i>	pisé <i>m</i> réfractaire (à damer)
17176 refractory gunite	Feuertorkretbeton <i>m</i> , Feuerspritzbeton <i>m</i> , Stöcker <i>m</i> , Feuergebläsebeton <i>m</i>	béton <i>m</i> réfractaire gunitagé (badigeonnage <i>m</i>)
17177 refractory powder	feuerfeste Pulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> réfractaire
17178 refractory (fireproof) cement	feuerfester Zement <i>m</i> , Schamottemörtel <i>m</i>	cément <i>m</i> (mortier <i>m</i>) réfractaire
17179 runner brick storage	Kanalsteinaufsparung <i>f</i>	accumulation <i>f</i> de brique de source
17180 ladle brick storage	Kübelaufsparung <i>f</i>	accumulation <i>f</i> de réfractaire de poche
17181 refractory store	Feuerfaststofflager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des réfractaires
17182 refractoriness	Feuerfestigkeit <i>f</i> , Hitzebeständigkeit <i>f</i>	réfractairité <i>f</i>

17183	ცეცხლგამბლესატენი მასა	огнеупорная набивочная масса	вогнетривка набивна суміш
17184	ცეცხლგამბლის ჩანართები	включения огнеупора	включення вогнетриву
17185	ცეცხლდამცავი საშუალებები	огнезащитные средства	вогнезахисні засоби
17186	ცეცხლით გამწმენდი მანქანა	машина огневой зачистки	машина вогневої (полуменевої) зачистки
17187	ცეცხლით გაწმენდა	огневая зачистка (очистка), огневое зачищение (очищение)	вогняна (полуменева) зачистка (очистка), вогняне (полуменева) зачищення (очищення)
17188	ცეცხლით დახალასება	огневое рафинирование	рафінування вогнем
17189	ცეცხლით რაფინირება	огневое рафинирование	рафінування вогнем
17190	ცეცხლრიკა ტრანსპორტიორი	колосниковый транспортёр	колосниковий транспортер
17191	ცეცხლრიკებიანი ცხავი	колосниковый грохот	колосникове решетило
17192	ცეცხლრიკი	колосник	колосник
17193	ცეცხლრიკიანი კონვეიერი	колосниковый конвейер	колосниковий конвеєр
17194	ცეცხლრიკიანი ტრანსპორტიორი	колосниковый транспортёр	колосниковий транспортер
17195	ცეცხლრიკის გისოსი	колосниковая решётка	колосникові ґрати
17196	ცეცხლსაქრობი	огнетушитель	вогнегасник
17197	ცეცხლსაქრობი ქაფი	огнетушительная пена	вогнегасна піна
17198	ცვეთა	износ	зношеність
17199	ცვეთამედები დანაფარი	абразивностойкое покрытие	абразивнотривке покриття
17200	ცვეთამედები დანაფარი	износостойкое покрытие	зносотривке (тертишнотривке) покриття
17201	ცვეთამედები თუჯი	износостойкий чугун	зносотривкий чавун
17202	ცვეთამედები ფოლადი	износостойкая сталь	зносотრивка (тривка до зношування) криця (сталь)
17203	ცვეთამედები ფურცელი	износостойкий лист	зносотривкий (тривкий до зношування) (метало)არკუშ ((метало)лист)
17204	ცვეთამედები შენადნობი	износостойкий сплав	зносотривкий (тертишнотრивкий, тривкий до зношування) звар (сплав)
17205	ცვეთამედებობა	износостойкость, стойкость к истиранию	зносотривкість, тривкість до зношування, тертишна тривкість
17206	ცვეთამედებობის გამოკვლევა	исследование износостойкости	дослідження зносотривкості (тривкості до зношування)

17183 ramming refractory mix (compound)	feuerfeste Stampfmasse <i>f</i>	masse <i>f</i> réfractaire (à damer)
17184 refractory inclusions	Feuerfeststoffeinschlüsse <i>Pl</i>	inclusions <i>f pl</i> de réfractaire
17185 fire protection means	Feuerschutzmittel <i>n</i>	moyens <i>m pl</i> de protection contre le feu
17186 scarfer, scarfing machine	Flämmaschine <i>f</i> , Flämmhobelmaschine <i>f</i>	décricieuse <i>f</i> à chaud
17187 (de)scarfing	Flämmen <i>n</i>	décricuage <i>m</i> à la flamme
17188 fire refining	Flammraffination <i>f</i>	(r)affinage <i>m</i> au feu
17189 fire refining	Flammraffination <i>f</i>	(r)affinage <i>m</i> au feu
17190 grate bar conveyor	Rostförderermachine <i>f</i>	transporteur <i>m</i> de grille
17191 (fixed-bar) grizzly, bar screen	schwingender Rost <i>m</i>	crible <i>m</i> à barreaux
17192 grate, grate (fire(-grate)) bar, fire-bar	Rost(stab) <i>m</i> , Roststange <i>f</i> , Steg <i>m</i>	barreau <i>m</i> de grille
17193 fire (grate) bar conveyor	Rostförderermachine <i>f</i>	convoyeur <i>m</i> de grille
17194 grate bar conveyor	Rostförderermachine <i>f</i>	transporteur <i>m</i> de grille
17195 fire grate	Rostgitter <i>n</i>	grille <i>f</i> à barreaux, grille <i>f</i> du foyer
17196 fire extinguisher	Feuerlöscher <i>m</i> , Feuerlöschgerät <i>n</i>	extincteur <i>m</i> d'incendie
17197 fire extinguishing foam	Feuerlösch-Schaum(mittel) <i>m (n)</i>	mousse <i>f</i> d'extinction, mousse <i>f</i> extinctice
17198 wear	Abnutzung <i>f</i> , Abnützung <i>f</i> , Verschleiß <i>m</i>	usure <i>f</i>
17199 wear resistant coat(ing)	verschleißfestige Bedeckung <i>f</i>	revêtement <i>m</i> antiabrasion
17200 wear resistant coat(ing)	verschleißfestige Bedeckung <i>f</i>	revêtement <i>m</i> antiabrasion
17201 wear-resistant cast iron	verschleißfestes Gußeisen <i>n</i>	fonte <i>f</i> résistant à l'usure
17202 wear-resistant steel	verschleißfester Stahl <i>m</i>	acier <i>m</i> résistant à l'usure
17203 wear-resistant sheet	verschleißbeständiges Blech <i>n</i>	tôle <i>f</i> résistante à l'usure
17204 wear-resistant alloy	verschleißfeste Legierung <i>f</i>	alliage <i>m</i> résistant à l'usure
17205 wear (abrasion) resistance	Verschleißfestigkeit <i>f</i> , Abriebfestigkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i> à l'usure (l'abrasion)
17206 friction wear examination (investigation)	Verschleißfestigkeitsprüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> de résistance à l'usure

17207	ცვეთამედგობის გამოკვლევა ხახუნისას	исследование износостойкости при трении	дослідження зносотривкості до тертя, дослідження тертишної тривкості
17208	ცვეთამედგობის კვლევა	исследование износостойкости	дослідження зносотривкості (тривкості до зношування)
17209	ცვეთამედგობის კვლევა ხახუნისას	исследование износостойкости при трении	дослідження зносотრивкості до тертя, дослідження тертишної тривкості
17210	ცვეთამედგობის შესწავლა	изучение износостойкости	вивчення зносотривкості (тривкості до зношування)
17211	ცვეთამედგობის შესწავლა ხახუნისას	изучение износостойкости при трении	вивчення зносотრивкості (тертишної тривкості, тривкості до зношування) від тертя
17212	ცვეთამედგობის შეფასება	оценка износостойкости	оцінка зносотривкості (тривкості до зношування)
17213	ცვეთამედგობის შეფასება ხახუნისას	оценка износостойкости при трении	оцінка зносотრивкості під час тертя, оцінка тривкості до зношування від тертя
17214	ცვეთილობა	изношенность	зношеність
17215	ცვეთის ინტენსიურობა	интенсивность изнашивания	інтенсивність зношування
17216	ცვეთის სიჩქარე	скорость износа	швидкість зношування
17217	ცვეთისადმი წინაღობა	сопротивление истиранию	опір абразивній дії
17218	ცვეთისადმი წინაღობა	сопротивление истиранию	опір тертишній дії
17219	ცვილით დაფარვა	вискеризация	віскеризація
17220	ცვლადი დენი	переменный ток	змінний струм
17221	ცვლადი კვეთის პროფილი	профиль переменного сечения	профіль змінного перетину
17222	ცვლადი პროფილი	переменный профиль	змінний профіль
17223	ცვლების შეცვლა	пересмен(к)а	перезміна
17224	ციანიდებით ამოკრეფა	извлечение цианидами	вилучення ціанидами
17225	ციანიდებით ამოღება	извлечение цианидами	вилучення ціанидами
17226	ციანიდებით გამოტუტვა	выщелачивание цианидами	вилуження ціанидами
17227	ციანიდური ამოკრეფა	цианидное извлечение	ціанідне вилучення
17228	ციანიდური ამოღება	цианидное извлечение	ціанідне вилучення
17229	ციანიდური გამოტუტვა	цианидное выщелачивание	ціანიდოვო вилуження
17230	ციანიდური გამოხსნარება	цианидная вытяжка	ціანідна витяжка
17231	ციანიდური ექსტრაქცია	цианидная экстракция	ціанідна екстракція
17232	ციანიდება	цианирование	ціанізація
17233	ცივად დეფორმირებული მილები	холоднодеформированные трубы	холоднодеформовані рури (труби)
17234	ცივად ნაგლინი ზოლი	холоднокатаная полоса	холодновальцівна (холоднокатана) смугა

17207 friction wear examination (investigation)	Verschleißfestigkeitsprüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> de résistance à l'usure
17208 friction wear examination (investigation)	Verschleißfestigkeitsprüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> de résistance à l'usure
17209 friction wear examination (investigation)	Verschleißfestigkeitsprüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> de résistance à l'usure
17210 friction wear tests	Verschleißfestigkeitsuntersuchung <i>f</i>	essai <i>m</i> à résistance à l'usure
17211 friction wear tests	Verschleißfestigkeitsuntersuchung <i>f</i>	essai <i>m</i> à résistance à l'usure
17212 wear tests	Verschleißfestigkeitsprüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> à résistance à l'usure
17213 friction wear tests	Verschleißfestigkeitsprüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> à résistance à l'usure
17214 wear	Abnutzung <i>f</i> , Abnützung <i>f</i> , Verschleiß <i>m</i>	usure <i>f</i>
17215 wear(-out) rate	Verschleißintensität <i>f</i>	intensité <i>f</i> d'usure
17216 wear rate	Verschleißgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> de l'usure
17217 abrasion resistance	Abriebfestigkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i> à l'abrasion
17218 abrasion resistance	Abriebfestigkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i> à l'abrasion
17219 whiskerisation	Viskerisation <i>f</i>	whiskerisation <i>f</i>
17220 alternating current	Wechselstrom <i>m</i>	courant <i>m</i> triphasé
17221 regular section	veränderliches Profil <i>n</i>	profilé <i>m</i> à épaisseur variable
17222 irregular section	variables Profil <i>n</i>	profilé <i>m</i> variable
17223 shift change (turnover, turnaround), changing (change of) shift	Schichtwechsel <i>m</i>	changement <i>m</i> d'équipe
17224 extraction by cyanides	Ausbringen <i>n</i> durch Zyanid	lixiviation <i>f</i> par cyanure
17225 extraction by cyanides	Ausbringen <i>n</i> durch Zyanid	lixiviation <i>f</i> par cyanure
17226 cyanide leaching	Auslaugen <i>n</i> mit Zyanid	lixiviation <i>f</i> par cyanure
17227 cyanide extraction	Ausbringen <i>n</i> durch Zyanid	lixiviation <i>f</i> par cyanure
17228 cyanide extraction	Ausbringen <i>n</i> durch Zyanid	lixiviation <i>f</i> par cyanure
17229 cyanide leaching	Zyanidauslaugen <i>n</i>	lixiviation <i>f</i> par cyanure
17230 cyanide extraction	Extraktion <i>f</i> durch Zyanid	lixiviation <i>f</i> par cyanure
17231 cyanide extraction	Extraktion <i>f</i> durch Zyanid	lixiviation <i>f</i> par cyanure
17232 nitrocarburizing, carbonitriding	Karbonitrieren <i>n</i> , Zyan(bad)härten <i>n</i> , Zyanidlaugung <i>f</i>	nitrocarburation <i>f</i> , cyanuration <i>f</i>
17233 cold-strained pipes	kaltdeformierende Röhre <i>Pl</i>	tubes <i>m pl</i> déformés à froids
17234 cold-rolled strip (band)	kaltgewalztes Band <i>n</i>	bande <i>f</i> laminée à froid

17235	ცივად ნაგლინი ლენტო	холоднокатаная лента	холодновальцьована (холоднокатана) სტრჩკა
17236	ცივად ნაგლინი მილი	холоднокатаная труба	холодновальцьована (холоднокатана) რუა (ტრუბა)
17237	ცივად ნაგლინი პროფილი	холоднокатаный профиль	холодновальцьივნი (холоднокатаний) პროფილ
17238	ცივად ნაგლინი ფოლადი	холоднокатаная сталь	холодновальцьована (холоднокатана) კრიცა (სტალ)
17239	ცივად ნაგლინი ფურცელი	холоднокатаный лист	холодновальцьივნი (холоднокатаний) მეტალოარკუშ ((მეტალო)ლისტ), მეტალოარკუშ ((მეტალო)ლისტ) ხოლოდნო ვალჯივანია, მეტალოარკუშ ((მეტალო)ლისტ) ხოლოდნო პროკატკი
17240	ცივად ფორმაცვლილი მილები	холодноформоизмененные трубы	რუი (ტრუბი) ხოლოდნო ფორმომინი
17241	ცივბერვითი რკინა	сыродутное железо	სიროდუტნე ზალიზო
17242	ცივგლინული ზოლი	холоднокатаная полоса	холодновальцьივნი (холоднокатана) სმუგა
17243	ცივგლინული ლენტო	холоднокатаная лента	холодновальцьована (холоднокатана) სტრჩკა
17244	ცივგლინული მილი	холоднокатаная труба	холодновальцьована (холоднокатана) რუა (ტრუბა)
17245	ცივგლინული პროფილი	холоднокатаный профиль	холодновальцьივნი (холоднокатаний) პროფილ
17246	ცივგლინული ფოლადი	холоднокатаная сталь	холодновальцьована (холоднокатана) კრიცა (სტალ)
17247	ცივგლინული ფურცელი	холоднокатаный лист	холодновальцьივნი (холоднокатаний) (მეტალო)არკუშ ((მეტალო)ლისტ), (მეტალო)არკუშ ((მეტალო)ლისტ) ხოლოდნო ვალჯივანია, (მეტალო)არკუშ ((მეტალო)ლისტ) ხოლოდნო პროკატკი
17248	ცივი აღიდვა	холодное волочение	ხოლოდნე ვოლოჩინია
17249	ცივი ბზარი	холодная трещина	ხოლოდნა რეპნუტიტ (ტრეჩინა)
17250	ცივი გაგლინვა	холодная прокатка	ხოლოდნა პროკატკა, ხოლოდნე ვალჯივანია
17251	ცივი გამოტვიფერა	холодная высадка	ხოლოდნა ვისადკა

17235 cold-rolled band	kaltgewalztes Bandstahl <i>m</i>	bande <i>f</i> laminée à froid
17236 cold-rolled tube	kaltgepilgertes Rohr <i>n</i>	tube <i>m</i> laminé à froid
17237 cold rolled shape	Kaltprofil <i>n</i>	profilé <i>m</i> laminé à froid
17238 cold-rolled steel	kaltgewalzter Stahl <i>m</i>	acier <i>m</i> laminé à froid
17239 cold-rolled sheet	Kaltblech <i>n</i>	tôle <i>f</i> laminée à froid
17240 cold-strained pipes	kaltdeformierende Röhre <i>Pl</i>	tubes <i>m pl</i> déformés à froids
17241 cold-blast (damp-blast, ball, bloomery) iron	Renneisen <i>n</i> , Luppeneisen <i>n</i> , Frischeisen <i>n</i> , Herdfrischeisen <i>n</i>	fer <i>m</i> catalan
17242 cold-rolled strip (band)	kaltgewalztes Band <i>n</i>	bande <i>f</i> laminée à froid
17243 cold-rolled band	kaltgewalztes Bandstahl <i>m</i>	bande <i>f</i> laminée à froid
17244 cold-rolled tube	kaltgepilgertes Rohr <i>n</i>	tube <i>m</i> laminé à froid
17245 cold rolled shape	Kaltprofil <i>n</i>	profilé <i>m</i> laminé à froid
17246 cold-rolled steel	kaltgewalzter Stahl <i>m</i>	acier <i>m</i> laminé à froid
17247 cold-rolled sheet	Kaltblech <i>n</i>	tôle <i>f</i> laminée à froid
17248 cold drawing	Kaltziehen <i>n</i>	tréfilage <i>m</i> à froid
17249 cold crack	Kaltriß <i>m</i>	crique <i>f</i> à froid
17250 cold rolling	Kaltwalzen <i>n</i>	laminage <i>m</i> (cylindrage <i>m</i>) à froid
17251 cold heading (upset(ing))	Kaltstauchen <i>n</i>	frappe <i>f</i> à froid

17252	ცივი გამოწნეხა	холодная высадка	холодна висадка
17253	ცივი გაწელება	холодная протяжка	холодна протяжка
17254	ცივი გლინვა	холодная прокатка	холодна прокатка, холодне вальцювання
17255	ცივი გლინვა მცირე მოჭიმვებით	холодная прокатка с малым обжатием	холодна прокатка з малим обтиском (притиском), холодне вальцювання з малим обтиском (притиском)
17256	ცივი გლინვის ფურცელსაგლინავი დგანი	листопрокатный стан холодной прокатки	аркушевальцівний (аркушепрокатний, листовальцівний, листопрокатний) ставник (стан) холодного вальцювання, аркушевальцівний (аркушепрокатний, листовальцівний, листопрокатний) ставник (стан) холодної прокатки
17257	ცივი დეფორმაცია	холодная деформация	холодна деформація
17258	ცივი დეფორმირება	холодное деформирование	холодне деформування
17259	ცივი ექსტრუზია	холодная экструзия	холодне вичавлення, холодний вичав
17260	ცივი ზოდი	холодный слиток	холодний зливоч
17261	ცივი თუჯის საწყობი	склад холодного чугуна	склад (сховище, комора для холодного чавуну
17262	ცივი ლითონის ადიღვა	волочение холодного металла	волочіння холодного металу
17263	ცივი ლითონის გაწმენდა ცეცხლით	зачистка (зачищение, очистка, очищение) холодного металла огнём, огневая зачистка (очистка) холодного металла, огневое зачищение (очищение) холодного металла	зачистка (зачищення, очистка, очищення) холодного металу вогнем, вогнева (полуменева) зачистка (очистка) холодного металу, вогневе (полуменева) зачищення (очищення) холодного металу
17264	ცივი ლითონის ჟანგბადაცეტილენური გაწმენდა	кислородно-ацетиленовая зачистка (очистка) холодного металла, кислородно-ацетиленовое зачищение (очищение) холодного металла	киснево-ацетиленова зачистка (очистка) холодного металу, киснево-ацетиленове зачищення (очищення) холодного металу
17265	ცივი მეტალის ადიღვა	волочение холодного металла	волочіння холодного металу

17252 cold heading (upset(ing))	Kaltstauchen <i>n</i>	frappe <i>f</i> à froid
17253 cold drawing	Kaltziehung <i>f</i> , Kaltziehen <i>n</i>	étirage <i>m</i> à froid
17254 cold rolling	Kaltwalzen <i>n</i>	laminage <i>m</i> (cylindrage <i>m</i>) à froid
17255 skin (skin pass, temper) rolling, killing	Dressierwalzen <i>n</i>	dressage <i>m</i> , planage <i>m</i>
17256 cold rolling sheet mill	Blechkaltwalzwerk <i>n</i>	laminoir <i>m</i> à tôles à froid
17257 cold strain (deformation)	Kaltverformung <i>f</i>	déformation <i>f</i> (façonnage <i>m</i>) à froid
17258 cold deformation (strain)	Kaltverformung <i>f</i> , Kaltumformung <i>f</i> , Kaltumformen <i>n</i>	déformation <i>f</i> à froid
17259 cold extrusion	Kaltstrangpressen <i>n</i>	filage <i>m</i> à froid
17260 cold ingot	kalter Rohblock <i>m</i>	lingot <i>m</i> froid
17261 pig (cold pig iron) storage yard	Kaltroheisenlager <i>n</i> , Kaltgußeisenlager <i>n</i>	dépot <i>m</i> de fonte froide
17262 cold drawing	Kaltziehen <i>n</i>	étirage <i>m</i> à froid
17263 cold (de)scarfing	Kaltflämmen <i>n</i>	flammage <i>m</i> à froid
17264 oxyacetylene cold (de)scarfing	Kaltmetallreinigung <i>f</i> durch Sauerstoff- Azetylen	déciquage <i>m</i> au chalumeau oxyacétylénique
17265 cold drawing	Kaltziehen <i>n</i>	étirage <i>m</i> à froid

17266 ცივი მეტალის გაწმენდა ცეცხლით	зачистка (зачищення, очистка, очищення) холодного металла огнём, огневая зачистка (очистка) холодного металла, огневое зачищение (очищення) холодного металла	зачистка (зачищення, очистка, очищення) холодного металлу вогнем, вогнева (полуменева) зачистка (очистка) холодного металлу, вогневе (полуменеве) зачищення (очищення) холодного металлу
17267 ცივი მეტალის ჟანგბადაცეტილენური გაწმენდა	кислородно-ацетиленовая зачистка (очистка) холодного металла, кислородно-ацетиленовое зачищение (очищення) холодного металла	киснево-ацетиленова зачистка (очистка) холодного металлу, киснево-ацетиленове зачищення (очищення) холодного металлу
17268 ცივი მოპირკეთება	холодная отделка	холодна доробка
17269 ცივი მოპირკეთების უბანი	участок холодной отделки	дільниця холодної обробки
17270 ცივი რემონტი	холодный ремонт	холодний ремонт
17271 ცივი საბურის სარქველი	клапан холодного дутья	клапан холодного дуття
17272 ცივი სიმტკიცე	прочность холодная	холодна міцність
17273 ცივი ტვიფრა	холодная штамповка	холодне штампування
17274 ცივი ფორმაცვლილება	холодное формоизменение	холодна формозміна
17275 ცივი შესაბურის სარქველი	клапан холодного дутья	клапан холодного дуття
17276 ცივი შეცხობა	холодное спекание	холодне спікання
17277 ცივი შტამპვა	холодная штамповка	холодне штампування
17278 ცივი ჩასმა	холодный всад (посад)	холодне садження, холодний всад
17279 ცივი ჩასმით გაგლინვა	прокатка с холодного всада (посада)	вальцювання (прокатка) з холодного садження
17280 ცივი წნეხა	холодное прессование	холодне нагнічення (пресування)
17281 ცივი ჭედვა	холодная ковка	холодна ковка, холодне кування
17282 ცივი ჭრის მაკრატელი	ножницы холодной резки	ножиці холодного різання
17283 ცივი ჭრის ხერხი	пила холодного резания	пилка холодного різання
17284 ცივმედვობა	хладостойкость	холодотривкість
17285 ცივნაგლინი ზოლი	холоднокатаная полоса	холодновальцівна (холоднокатана) смугა
17286 ცივნაგლინი ლენტი	холоднокатаная лента	холодновальцьована (холоднокатана) стрічка
17287 ცივნაგლინი მილი	холоднокатаная труба	холодновальцьована (холоднокатана) рура (труба)
17288 ცივნაგლინი პროფილი	холоднокатаный профиль	холодновальцівний (холоднокатаний) профіль
17289 ცივნაგლინი ფოლადი	холоднокатаная сталь	холодновальцьована (холоднокатана) криця (сталь)

17266 cold (de)scarfing	Kaltflämmen <i>n</i>	flamage <i>m</i> à froid
17267 oxyacetylene cold (de)scarfing	Kaltmetallreinigung <i>f</i> durch Sauerstoff-Azetylen	décricquage <i>m</i> au chalumeau oxyacétilénique
17268 cold finishing	Kaltzurichten <i>n</i>	finissage <i>m</i> à froid
17269 cold finishing bay (sector)	Kaltadjüstage <i>f</i>	section <i>f</i> de finissage à froid
17270 coldrepair	Kaltreparatur <i>f</i>	réparation <i>f</i> à froid
17271 snort valve	Kaltwindventil <i>n</i>	vanne <i>f</i> à l'air froid
17272 col strength	Kaltdruckfestigkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i> mécanique à froid
17273 cold pressing	Kaltuntergesenkstanzen <i>n</i>	matriçage <i>m</i> à froid
17274 cold strain (deformation)	Kaltverformung <i>f</i>	déformation <i>f</i> (façonnage <i>m</i>) à froid
17275 snort valve	Kaltwindventil <i>n</i>	vanne <i>f</i> à l'air froid
17276 cold sintering	Kaltagglomeration <i>f</i>	frittage <i>m</i> à froid
17277 cold pressing	Kaltuntergesenkstanzen <i>n</i>	matriçage <i>m</i> à froid
17278 cold charge (charging)	Kaltbeschickung <i>f</i> , Kalteinsatz <i>m</i>	enfournement <i>m</i> (chargement <i>m</i>) à froid
17279 cold charge rolling	Warmeinsatzwalzen <i>n</i>	laminage <i>m</i> avec enfournement à froid
17280 cold pressing	Kaltpressen <i>n</i>	pressage <i>m</i> à froid
17281 colforging	Kaltschlagschmieden <i>n</i>	forgeage <i>m</i> à froid
17282 colshears	Kaltschere <i>f</i>	cisaille <i>f</i> à coupe à froid
17283 cold saw	Kaltsäge <i>f</i>	scie <i>f</i> froid
17284 frost resistance	Kaltbeständigkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i> au gel
17285 cold-rolled strip (band)	kaltgewalztes Band <i>n</i>	bande <i>f</i> laminée à froid
17286 cold-rolled band	kaltgewalztes Bandstahl <i>m</i>	bande <i>f</i> laminée à froid
17287 cold-rolled tube	kaltgepilgertes Rohr <i>n</i>	tube <i>m</i> laminé à froid
17288 cold rolled shape	Kaltprofil <i>n</i>	profilé <i>m</i> laminé à froid
17289 cold-rolled steel	kaltgewalzter Stahl <i>m</i>	acier <i>m</i> laminé à froid

17290 ცინკალინი ფურცელი	холоднокатанный лист	холодновальцівний (холоднокатаний) (метало)аркуш ((метало)лист), (метало)аркуш ((метало)лист) холодного вальцювання, (метало)аркуш ((метало)лист) холодної прокатки
17291 ცინკალიმი მილი	холоднотянутая труба	холодноволочена (холоднотягнута) рура (труба)
17292 ცინკალიმი ფოლადი	холоднотянутая сталь	холоднотягнута криця (сталь)
17293 ცივტენადი	хладноломкий	холодноламкий
17294 ცივტენადობა	хладноломкость	холодноламкість
17295 ცივტენადობის ზედა ზღურბლი	верхний порог хладноломкости	верхній поріг холодноламкості
17296 ცივტენადობის ზღურბლი	порог хладноломкости	поріг холодноламкості
17297 ცივტენადობის ქვედა ზღურბლი	нижний порог хладноломкости	нижній поріг холодноламкості
17298 ცივჭავლური დაქუცმაცება	хладоструйное измельчение	подрібнення (розкришення) холодним струменем
17299 ცივჭავლური დაწერილმანება	хладоструйное измельчение	подрібнення холодним струменем
17300 ცივჭედვა	наклёп	(на)კლექა
17301 ციკლთა კრიტიკული რიცხვი	критическое число циклов	критичне число циклів
17302 ციკლთა რიცხვი ნგრევამდე	число циклов до разрушения	число циклів до руйнації
17303 ციკლთა რიცხვი რღვევამდე	число циклов до разрушения	число циклів до руйнації
17304 ციკლის ასიმეტრიის კოეფიციენტი	коэффициент асимметрии цикла	коєфіцієнт асиметрії (несиметричності) циклу
17305 ციკლის მაქსიმალური ძაბვა	максимальное напряжение цикла	максимальне напруження циклу
17306 ციკლის მინიმალური ძაბვა	минимальное напряжение цикла	мінімальне напруження циклу
17307 ციკლის პერიოდი	период цикла	цикловий період
17308 ციკლის საშუალო ძაბვა	среднее напряжение цикла	середнє напруження циклу
17309 ციკლის სიხშირე	частота цикла	частота циклу
17310 ციკლის უდიდესი ძაბვა	наибольшее напряжение цикла	найбільше напруження циклу
17311 ციკლის უმცირესი ძაბვა	наименьшее напряжение цикла	найменше напруження циклу

17290 cold-rolled sheet	Kaltblech <i>n</i>	tôle <i>f</i> laminée à froid
17291 cold-drawn tube	kaltgezogenes Rohr <i>n</i>	tube <i>m</i> étiré à froid
17292 cold-drawn steel	kaltgezogener Stahl <i>m</i>	acier <i>m</i> étiré à froid
17293 cold-short	kaltbrüchig	fragile à froid
17294 cold brittleness (shortness), low- temperature brittleness	Kaltbrüchigkeit <i>f</i> , Kaltsprödigkeit <i>f</i> Kaltbruch <i>m</i>	fragilité <i>f</i> à froid
17295 upper threshold of cold brittleness	Kaltbrüchigkeitsoberschwelle <i>f</i>	seuil <i>m</i> supérieur de fragilité à froid
17296 cold-shortness threshold, cold- brittleness dam	Kaltbrüchigkeitsgrenze <i>f</i> , Kaltbrüchigkeitschwelle <i>f</i>	seuil <i>m</i> de fragilité à froid
17297 lower threshold of cold brittleness	Kaltbrüchigkeitsunterschwelle <i>f</i>	seuil <i>m</i> inférieur de fragilité à froid
17298 cold-jet grinding	Kaltstromzerkleinerung <i>f</i>	concassage <i>m</i> aux jets froids
17299 cold-jet grinding	Kaltstromzerkleinerung <i>f</i>	concassage <i>m</i> aux jets froids
17300 strain (work) hardening, cold work	Kalthärtung <i>f</i> , Kaltverfestigung <i>f</i>	écrouissage <i>m</i>
17301 ultimate number of cycles	Grenzlastspielzahl <i>f</i>	limite <i>f</i> de nombre des cycles
17302 number of cycles to fracture	Bruchlastspielzahl <i>f</i>	nombre <i>m</i> d'alternances à rupture (fracture)
17303 number of cycles to fracture	Bruchlastspielzahl <i>f</i>	nombre <i>m</i> d'alternances à rupture (fracture)
17304 cycle asymmetry coefficient	Unsymmetriegrad <i>m</i> des Zyklus	coefficient <i>m</i> d'asymétrie du cycle
17305 cycle maximum stress	maximale Zyklusspannung <i>f</i>	contrainte <i>f</i> maximale du cycle
17306 cycle minimum stress	minimale Zyklusspannung <i>f</i>	contrainte <i>f</i> minimale du cycle
17307 cycle period	Zyklusperiode <i>f</i>	période <i>f</i> de cycle
17308 cycle mean stress	Zyklusmittelspannung <i>f</i>	contrainte <i>f</i> moyenne du cycle
17309 cycle frequency	Zyklusfrequenz <i>f</i>	fréquence <i>f</i> du cycle
17310 cycle maximum stress	maximale Zyklusspannung <i>f</i>	contrainte <i>f</i> la plus grande du cycle
17311 cycle minimum stress	minimale Zyklusspannung <i>f</i>	contrainte <i>f</i> moindre du cycle

17312 cycloidal mill	Zykloidwalzwerk <i>n</i>	laminoir <i>m</i> cycloïdal
17313 cyclone	Zyklon <i>m</i>	cyclone <i>m</i>
17314 cyclone (s)melting	zyklonisches Erschmelzen <i>n</i>	fusion <i>f</i> à cyclone
17315 cyclone smelting	zyklonisches Schmelzen <i>n</i>	fusion <i>f</i> à cyclone
17316 cyclone furnace	Zyklonofen <i>m</i>	four <i>m</i> à cyclone
17317 cycling overload factor	zyklischer Überlastungsfaktor <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de surcharge cyclique
17318 cycle test	zyklische Prüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> cyclique
17319 cyclic hardening	zyklische Verfestigung <i>f</i>	durcissement <i>m</i> de texture
17320 cyclic strengthening factor	zyklischer Verfestigungsfaktor <i>m</i>	taux <i>f</i> de consolidation cyclique
17321 cyclic (fatigue) stressing (loading)	Dauerschwingbeanspruchung <i>f</i>	chargement <i>m</i> cyclique, sollicitation <i>f</i> de fatigue
17322 cycling degassing	zyklische Vakuumhebeverfahren <i>n</i>	élévation <i>m</i> cyclique de vide
17323 cyclic deformation	Wechselverformung <i>f</i>	déformation <i>f</i> cyclique
17324 cyclic deforming diagram	zyklisches Verformungsdiagramm <i>n</i>	diagramme <i>m</i> de déformation cyclique
17325 cycling degassing	zyklische Vakuumhebeverfahren <i>n</i>	dégazage <i>m</i> cyclique
17326 cyclic system (complex)	Ausrüstung <i>f</i> für diskontinuierliche Gewinnung	complexe <i>m</i> à fonctionnement cyclique
17327 cyclic annealing	zyklisches Glühen <i>n</i> , Pendelglühen <i>n</i>	recuit <i>m</i> pendulaire (alterné, cyclique)
17328 cyclic viscosity	verhältnismäßige Dämpfung <i>f</i>	viscosité <i>f</i> cyclique
17329 cyclic strength	Dauerwechselfestigkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i> à la fatigue par efforts alternés
17330 cycle test	zyklische Probe <i>f</i>	essai <i>m</i> cyclique
17331 cycle ratio	Zyklischverhältnis <i>n</i>	proportion <i>f</i> cyclique
17332 cyclic deformation	zyklische Deformation <i>f</i>	déformation <i>f</i> cyclique
17333 cyclic deforming diagram	zyklisches Verformungsdiagramm <i>n</i>	diagramme <i>m</i> de déformation cyclique
17334 cyclic sintering	zyklische Agglomeration <i>f</i>	frittage <i>m</i> cyclique
17335 residual durability (life)	Restlebensdauer <i>f</i>	longévité <i>f</i> résiduelle (résiduaire)
17336 distribution curve of cycling service life	Verteilungskurve <i>f</i> der zyklischen Lebensdauer	courbe <i>f</i> de distribution de durée de vie
17337 cyclic- and continuous technology	zyklisch-kontinuierliches Gewinnungsverfahren <i>n</i>	technologie <i>f</i> cyclique continue
17338 cylinder	Zylinder <i>m</i>	cyindre <i>m</i>
17339 cylinder (roll) bearing	Walzenlager <i>n</i>	roulement <i>m</i> à rouleaux
17340 zinnwaldite	Zinnwaldit <i>m</i>	zinnwaldite <i>f</i>
17341 zincite	Zinkit <i>m</i>	zincite <i>f</i> , zinc <i>m</i> rouge
17342 zincrometal	Zinkrometall <i>n</i>	zincrométal <i>m</i>
17343 zircalloy	Zirkalloy <i>m</i>	zircalloy <i>m</i>
17344 zircon	Zirkon <i>m</i>	zircone <i>m</i>
17345 zircon refractory	Zirkon-Feuerfeststoff <i>m</i>	réfractaire <i>m</i> à zircon

17346 ცირკონიუმი	цирконий	цирконій
17347 ცირკონიუმის მადანი	руда циркония	руда цирконію
17348 ცირკონიუმის მადნები	циркониевые руды	цирконієві руди
17349 ცირკონოვანი ცეცხლგამძლე	цирконистый огнеупор	цирконистий вогнетрив
17350 ცირკონული ცეცხლგამძლე	цирконовый огнеупор	цирконовий вогнетрив
17351 ცირკულაცია	циркуляция	циркуляція
17352 ცირკულაციის ზონა	зона циркуляции	зона циркуляції
17353 ცისტერნა	цистерна	цистерна
17354 ციტრინი	цитрин	цитрин
17355 ციცაბოდ დახრილი კონვეიერი	крутонаклонный конвейер	крутонахилений конвеєр
17356 ციცხვის ჭიქების საწყობი	склад ковшовых стаканов	сховище ковшових циліндрів
17357 ციცხვების დეპო	депо ковшей	депо ковшів
17358 ციცხვთა რეზერვი	ковшовый резерв	ковшовий резерв
17359 ციცხვი	ковш	ківш
17360 ციცხვიდან აღებული სინჯი	ковшовая проба	ковшова проба, ковшовий зразок
17361 ციცხვიდან აღებული სინჯის ქიმიური ანალიზი	химический анализ ковшовой пробы	хімічний аналіз ковшової проби
17362 ციცხვიდანური სინჯი	ковшовая проба	ковшова проба, ковшовий зразок
17363 ციცხვიდანური სინჯის ქიმიური ანალიზი	химический анализ ковшовой пробы	хімічний аналіз ковшової проби
17364 ციცხვის აგური	ковшовый кирпич	ковшова цегла
17365 ციცხვის ამონაგი	ковшовая футеровка, футеровка ковша	ковшова футерівка, футерівка ковша
17366 ციცხვის ამონაგის აგური	кирпич ковшовой футеровки	цегла ковшової футерівки
17367 ციცხვის ამონაკირი	ковшовая обмуровка, обмуровка ковша	ковшова обмурівка, обмурівка ковша
17368 ციცხვის გამოსაშვები ხვრელი	выпускное отверстие ковша	випускний отвір ковша
17369 ციცხვის გარსაცმი	кожух ковша	кожух ковша
17370 ციცხვის დასახრელი მოწყობილობა	устройство наклона ковша	устрій нахилу ковша
17371 ციცხვის მეტალურგია	ковшовая металлургия	ковшова металургія
17372 ციცხვის მუშა მოცულობა	рабочий объём ковша	робочий об'єм ковша
17373 ციცხვის საბრუნო ბაქანი	поворотная платформа ковша	повертна платформа ковша
17374 ციცხვის საკიდარი	подвеска ковша	підвіска ковша
17375 ციცხვის სამუშაო მოცულობა	рабочий объём ковша	робочий об'єм ковша
17376 ციცხვის სასარგებლო მოცულობა	полезный объём ковша	корисний об'єм ковша
17377 ციცხვის საყრდენი	опора ковша	опертя ковша

17346 zirconium	Zirkonium <i>n</i>	zirconium <i>m</i>
17347 zirconium ore	Zirkonerz <i>n</i>	minerai <i>m</i> de zircone
17348 zircon ores	Zirkonerze <i>Pl</i>	minerais <i>m pl</i> de zircon
17349 zircon refractory	Zirkoniumfeuerfeststoff <i>m</i>	réfractaire <i>m</i> à zircon
17350 zircon refractory	Zirkon-Feuerfeststoff <i>m</i>	réfractaire <i>m</i> à zircon
17351 circulation	Umfang <i>m</i>	circulation <i>f</i>
17352 raceway	Zirkulationszone <i>f</i>	zone <i>f</i> de circulation
17353 tank	Tankwagen <i>m</i> , Kesselwagen <i>m</i> , Zisterne <i>f</i>	citerne <i>f</i> , réservoir <i>m</i> , soute <i>f</i>
17354 citrine, false topaz	Zitrin <i>n</i>	citrine <i>m</i> , fausse topaze <i>f</i>
17355 steeply inclined conveyor	geneigter Förderer <i>m</i> , Steiförderer <i>m</i>	convoyeur <i>m</i> fortement incliné
17356 ladle nozzles stor(age)	Gießlochlager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des busettes de la poche
17357 ladle car depot	Pfannendepot <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des poches
17358 ladle reserve	Kübelvorrat <i>m</i>	réserve <i>f</i> de poche
17359 ladle	Pfanne <i>f</i>	poche <i>f</i>
17360 ladle (scoop) sample (test)	Giespfanneprobe <i>f</i>	prise <i>f</i> de métal prélevée à la poshe
17361 ladle test	Pfannenanalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> chimique d'éprouvette prélevée à la cuillère
17362 ladle (scoop) sample (test)	Giespfanneprobe <i>f</i>	prise <i>f</i> de métal prélevée à la poche
17363 ladle test	Pfannenanalyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> chimique d'éprouvette prélevée à la cuillère
17364 ladle brick	Pfannestein <i>m</i>	brique <i>f</i> de poche
17365 ladle-lining	Pfannenauskleidung <i>f</i>	revêtement <i>m</i> de la poche
17366 ladle brick	Pfannestein <i>m</i>	brique <i>f</i> de poche
17367 ladle-lining	Pfannenzustellung <i>f</i>	revêtement <i>m</i> de la poche
17368 ladle nozzle	Pfannenausgussdüse <i>f</i>	busette <i>f</i> de poche
17369 ladle casing (shell)	Pfannengehäuse <i>m</i> , Pfannenmantel <i>m</i>	carcasse <i>f</i> de poche
17370 ladle tilter	Pfannenwippe <i>f</i>	basculeur <i>m</i> de poche
17371 ladle (secondary) metallurgy	Plannenmetallurgie <i>f</i>	métallurgie <i>f</i> en poche (hors du four)
17372 capacity of ladle	Pfanneninhalt <i>m</i>	capacité <i>f</i> de la poche de coulée
17373 ladle turntable	Pfannendrehturm <i>m</i>	tour <i>f</i> tournant porte-poches
17374 ladle bail	Pfannengehänge <i>n</i>	palonnier <i>m</i> de la poche
17375 capacity of ladle	Pfanneninhalt <i>m</i>	capacité <i>f</i> de la poche de coulée
17376 capacity of ladle	Pfanneninhalt <i>m</i>	capacité <i>f</i> de la poche de coulée
17377 ladle chair (stand, stool, trestle)	Pfannenbock <i>m</i>	base <i>f</i> pour poche, chevalet <i>m</i> porte-poche

17378 ციცხვის საჩერი	ковшовый стопор, стопор ковша	ковшевий стопор (коркувач), стопор ковша
17379 ციცხვის სახურავი	крышка ковша	кришка ковша
17380 ციცხვის ურიკა	тележка ковша	візок ковша
17381 ციცხვის ჩამოსასხამი ტური	сливной носок ковша	зливний носик ковша
17382 ციცხვის ჭიქების საწყობი	склад ковшовых стаканов	комора для ковшових циліндрів
17383 ციცხვ-ღუმელი	ковш-печь	ківш-піч
17384 ციცხვში მისართები	присадки в ковш	присадки у ківш
17385 ციჭედვის ხარისხი	степень наклепа	ступінь накову
17386 ცომისებრი	тестообразный	тістоподібний
17387 ცომისებრი მდგომარეობა	тестообразное состояние	тістоподібний стан
17388 ცომისმაგვარი	тестообразный	тістоподібний
17389 ცოცვადობა	ползучесть	повзучість
17390 ცოცვადობა გამობრუნებისას	ползучесть при возврате	повзучість при звороті
17391 ცოცვადობა მაღალ ტემპერატურებზე	ползучесть при высоких температурах	повзучість при високих температурах
17392 ცოცვადობამდგრადი ფოლადი	устойчивая против ползучести сталь, ползучеустойчивая сталь	тривка проти повзучості криця (сталь)
17393 ცოცვადობამდეგი შენადნობი	устойчивый против ползучести сплав	тривкий проти повзучості звар (сплав)
17394 ცოცვადობის გამოკვლევა	исследование ползучести	дослідження повзучості
17395 ცოცვადობის გრაფიკი	график ползучести	діаграма повзучості
17396 ცოცვადობის ზღვარი	предел ползучести	межа повзучості
17397 ცოცვადობის კვლევა	исследование ползучести	дослідження повзучості
17398 ცოცვადობის მრუდი	кривая ползучести	кривა повзучості
17399 ცოცვადობის მყისიერი დეფორმაცია	мгновенная деформация ползучести	митტევა деформація повзучості
17400 ცოცვადობის მყისიერი ფორმაცვლილება	мгновенное формоизменение ползучести	митტევა формозміна повзучості
17401 ცოცვადობის სიჩქარე	скорость ползучести	швидкість повзучості
17402 ცოცვადობის შესწავლა	изучение ползучести	вивчення повзучості
17403 ცოცვადობის შეფასება	оценка ползучести	оцінка повзучості
17404 ცოცვადობისადმი წინაღობა	сопротивление ползучести	опір повзучості
17405 ცოცხალი კვეთი	живое сечение	живий перетин
17406 ცული	топор	сокира
17407 ცხავი	грохот	решетило
17408 ცხაურა	решётка	გრати, გრათივკა, რეშітка
17409 ცხაურზედა პროდუქტი	надрешётный продукт	надрешетовий продукт

17378 ladle stopper	Pfannen-Gießstopfen <i>n</i>	tampon <i>m</i> de coulée, quenouille <i>f</i> de poche
17379 ladle cover (lid)	Pfannendeckel <i>m</i>	couvercle <i>m</i> de poche
17380 ladle bogie, ladle (transfer) car	Pfannenwagen <i>m</i>	chariot <i>m</i> porte-poche
17381 ladle lip	Pfannenausguss <i>m</i>	bec <i>m</i> de poche
17382 ladle nozzles stor(ag)e	Gießlochlager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des busettes de la poche
17383 ladle furnace	Pfannenofen <i>m</i>	four-poche <i>f</i>
17384 ladle additions	Pfannenzusatz <i>m</i>	additions <i>f pl</i> en poche
17385 degree of colwork	Kaltverfestigungsgrad <i>m</i>	taux <i>m</i> d'écrouissage
17386 doughy, kneaded, pasty	teigig, breiig	pâteux(-se)
17387 mushy stage	teigiger Zustand <i>m</i>	état <i>m</i> pâteux
17388 doughy, kneaded, pasty	teigig, breiig	pâteux(-se)
17389 creep	Kriechen <i>n</i>	fluage <i>m</i>
17390 recovery creep	Erlöschungskriechen <i>n</i>	fluage <i>m</i> par restauration
17391 high-temperature creep	Kriechen <i>n</i> durch Hochtemperatur	fluage <i>m</i> à haute température
17392 creep-resistant steel	kriechbeständiger Stahl <i>m</i>	acier <i>m</i> résistant au fluage
17393 creep-resistant alloy	warmfeste Legierung <i>f</i>	alliage <i>m</i> résistant au fluage
17394 creep examination (investigation)	Dauerstandversuch <i>m</i>	essai <i>m</i> de fluage
17395 creep graph	Schaubild des Kriechens <i>n</i>	graphique <i>m</i> de fluage
17396 creep limit (strength)	Kriechgrenze <i>f</i>	limite <i>f</i> de fluage
17397 creep examination (investigation)	Dauerstandversuch <i>m</i>	essai <i>m</i> de fluage
17398 creep curve	Kurve <i>f</i> des Kriechens, Kriechenskurve <i>f</i>	courbe <i>f</i> de fluage
17399 instantaneous creep strain	momentale Deformation <i>f</i> des Kriechens	déformation <i>f</i> momentancée de fluage
17400 instantaneous creep strain	Deformation <i>f</i> an der Fließbarkeitsgrenze	déformation <i>f</i> momentanée au fluage
17401 creep velocity (speed)	Kriech(gang)geschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> de fluage
17402 creep test	Dauerstanduntersuchung <i>f</i>	essai <i>m</i> de fluage
17403 creep test	Dauerstandversuch <i>m</i>	essai <i>m</i> de fluage
17404 creep resistance	Kriechfestigkeit <i>f</i> , Dauerstandfestigkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i> au fluage
17405 open (free cross- sectional) area	Durchgangsqueschnitt <i>m</i> , freier Queschnitt <i>m</i>	surface <i>f</i> active
17406 ax(e)	Beil <i>n</i> , Axt <i>f</i>	cognée <i>f</i>
17407 screen	Siebanlage <i>f</i>	crible <i>m</i>
17408 lattice, grill, grid, grate	Gitter <i>n</i>	grille <i>f</i>
17409 oversize, plus material	Überkorn <i>n</i> , Siebüberlauf <i>m</i> , Siebrückstand <i>m</i>	produit <i>m</i> de triage (cribl(ag)e, la grille)

17410	ცხურქვეშა პროდუქტი	подрешётный продукт	підрешетовий продукт
17411	ცხელი აღიდვა	горячее волочение	гаряче волочіння
17412	ცხელი ალიტირება	горячее алитирование	гаряче алітування
17413	ცხელი ბზარი	горячая трещина	гаряча репнутість (тріщина)
17414	ცხელი გაგლინვა	горячая прокатка	гаряча прокатка, гаряче вальцювання
17415	ცხელი გამოტვიფვრა	горячая высадка	гаряча висадка
17416	ცხელი გამოწნეხა	горячая высадка	гаряча висадка
17417	ცხელი გლინვა	горячая прокатка	гаряча прокатка, гаряче вальцювання
17418	ცხელი გლინვის დგანი	стан горячей прокатки	ставник (стан) гарячого вальцювання, ставник (стан) гарячої прокатки
17419	ცხელი გლინვის ფურცელსაგლინავი დგანი	листопркатный стан горячей прокатки	аркушевальцівний (аркушепрокатний, листовальцівний, листопркатний) ставник (стан) гарячого вальцювання, аркушевальцівний (аркушепрокатний, листовальцівний, листопркатний) ставник (стан) гарячої прокатки
17420	ცხელი გლინვის ხაზი	линия горячей прокатки	лінія гарячого вальцювання (прокатки)
17421	ცხელი დაალუმინება	горячее алюминирование	гаряче алюмініування
17422	ცხელი დაფარვა ამოვლებით	горячее покрытие окунанием	гаряче покривання зануренням
17423	ცხელი დაფარვა თუთიით	горячее покрытие цинком	гаряче покривання цинком
17424	ცხელი დეფორმაცია	горячая деформация	гаряча деформація
17425	ცხელი დეფორმაციის უნარი	способность к горячей деформации	здатність до гарячої деформації
17426	ცხელი დეფორმაციის უნარიანობა	способность к горячей деформации	здатність до гарячої деформації
17427	ცხელი დეფორმაციისადმი უნარი	способность к горячей деформации	здатність до гарячої деформації
17428	ცხელი დეფორმაციისადმი უნარიანობა	способность к горячей деформации	здатність до гарячої деформації
17429	ცხელი დეფორმირება	горячее деформирование	гаряче деформування

17410 undersize, minus material	Underkorn <i>n</i> , Absiebung <i>f</i>	produit <i>m</i> sous-tamis
17411 hot drawing	Warmziehen <i>n</i>	tréfilage <i>m</i> à chaud, étirage <i>m</i> à chaud
17412 hot-dip aluminizing (calorization, calorizing, alumin(i)um plating)	Feueraluminieren <i>n</i>	aluminage <i>m</i> à chaud
17413 hot crack	Warmriß <i>m</i>	crique <i>f</i> à chaud
17414 hot rolling	Wärmwalzen <i>n</i>	laminage <i>m</i> à chaud
17415 hot heading (upset(ing))	heiße Kröpfung <i>f</i> (Stauchern <i>n</i>)	refoulage <i>m</i> (refoulement <i>m</i>) à chaud
17416 hot heading (upset(ing))	heiße Kröpfung <i>f</i> (Stauchern <i>n</i>)	refoulage <i>m</i> (refoulement <i>m</i>) à chaud
17417 hot rolling	Wärmwalzen <i>n</i>	laminage <i>m</i> à chaud
17418 hot-rolling mill	Warmwalzwerk <i>n</i> , Warmstraße <i>f</i>	laminoir <i>m</i> à chaud
17419 hot-rolling sheet mill	Zykloidenwalzwerk <i>n</i>	laminoir <i>m</i> à tôles à chaud
17420 hot rolling train	Feuerverzinnungsanlage <i>f</i>	train <i>m</i> de laminage à chaud
17421 hot-dip aluminizing (calorization, calorizing, alumin(i)um plating)	Feueraluminieren <i>n</i>	aluminagem à chaud
17422 hot-dip coating	Heißanstrich <i>m</i>	revêtement <i>m</i> métallique à chaud
17423 zink hot coating	Heißüberzug <i>m</i> mit Zink	zingage <i>m</i> à chaud
17424 hot deformation (strain)	Warmverformung <i>f</i>	déformation <i>f</i> à chaud
17425 hot deformability (forming property)	Warmverformbarkeit <i>f</i>	aptitude <i>f</i> à la déformation à chaud
17426 hot deformability (forming property)	Warmverformbarkeit <i>f</i>	aptitude <i>f</i> à la déformation à chaud
17427 hot deformability (forming property)	Warmverformbarkeit <i>f</i>	aptitude <i>f</i> à la déformation à chaud
17428 hot deformability (forming property)	Warmverformbarkeit <i>f</i>	aptitude <i>f</i> à la déformation à chaud
17429 cold deformation (strain)	Kaltverformung <i>f</i> , Kaltumformung <i>f</i>	formage <i>m</i> à chaud

17430 ცხელი დეფორმირებადობა	горячая деформируемость, горячедеформируемость	гаряча деформівність
17431 ცხელი დინამიკური ექსტრუზია	горячая динамическая экструзия	гаряче динамічне вичавлення, гарячий динамічний вичав
17432 ცხელი ექსტრუზია	горячая экструзия	гаряче вичавлення, гарячий вичав
17433 ცხელი იზოსტატიკური ექსტრუზია	горячая изостатическая экструзия	гаряче ізостатичне вичавлення, гарячий ізостатичний вичав
17434 ცხელი იზოსტატიკური წნეხის ხერხით დაფარვა	покрытие способом горячего изостатического прессования	покривання способом гарячого ізостатичного нагнічення (пресування)
17435 ცხელი კოროზია	горячая коррозия	гаряча корозія, гаряче роз'їдання
17436 ცხელი ლითონის გაწმენდა ცეცხლით	зачистка (зачищение, очистка, очищение) горячего металла огнем, огневая зачистка (зачищение, очистка, очищение) горячего металла огнем	зачистка (зачищення, очистка, очищення) горячего металла вогнем (полум'ям), вогняна (полуменева) зачистка (зачищення, очистка, очищення) горячего металла
17437 ცხელი ლითონის ჟანგბადაცეტილენური გაწმენდა	кислородно-ацетиленовая зачистка (очистка) горячего металла, кислородно-ацетиленовое зачищение (очищение) горячего металла	киснево-ацетиленова зачистка (очистка) горячего металла, киснево-ацетиленове зачищення (очищення) горячего металла
17438 ცხელი მატარებლები	горячие носители	гарячі носії
17439 ცხელი მეტალის გაწმენდა ცეცხლით	зачистка (зачищение, очистка, очищение) горячего металла огнем, огневая зачистка (зачищение, очистка, очищение) горячего металла огнем	зачистка (зачищення, очистка, очищення) горячего металла вогнем (полум'ям), вогняна (полуменева) зачистка (зачищення, очистка, очищення) горячего металла
17440 ცხელი მეტალის ჟანგბადაცეტილენური გაწმენდა	кислородно-ацетиленовая зачистка (очистка) горячего металла, кислородно-ацетиленовое зачищение (очищение) горячего металла	киснево-ацетиленова зачистка (очистка) горячего металла, киснево-ацетиленове зачищення (очищення) горячего металла
17441 ცხელი მიშხეფება	горячее набрызгивание	гаряче набризкування
17442 ცხელი მოალუმინება	горячее алюминирование	гаряче алюмініування
17443 ცხელი მოთუთიება	горячее (о)цинкование	гаряче цинкування
17444 ცხელი მოკალვა	горячее лужение	гаряче ლუდენა
17445 ცხელი მოკალვის ხაზი	линия горячего лужения	лінія гарячого ლუდენა
17446 ცხელი მოპირკეთება	горячая отделка	гаряча დორბკა

17430 hot deformability	Warmverformbarkeit <i>f</i> , Warmformänderungsvermögen <i>n</i>	déformabilité <i>f</i> à mi-chaud
17431 hot dynamic extrusion	dynamisches Warmstrangpressen <i>n</i>	filage <i>m</i> dynamique à chaud (à hautes températures)
17432 hot pressing	Heißpressen <i>n</i>	pressage <i>m</i> à chaud
17433 hot isostatic extrusion	isostatisches Warmstrangpressen <i>n</i>	filage <i>m</i> isostatique à chaud (à température élevée)
17434 coating by hot isostatic pressing	Überzug <i>m</i> mit dem isostatischen Pressenverfahren	revêtement <i>m</i> isostatique par pressage à chaud
17435 hot corrosion	thermische Korrosion <i>f</i>	corrosion <i>f</i> thermique
17436 hot (de)scarfing	Heißflämmen <i>n</i>	flamage <i>m</i> à chaud
17437 oxyacetylene hot (de)scarfing	Heißmetallreinigung <i>f</i> durch Sauerstoff- Azetylen	décricquage <i>m</i> au chalumeau oxyacétilénique
17438 hot carriers	Heißträger <i>Pl</i> , heiße (schnelle) Ladungsträger <i>Pl</i>	porteurs <i>m pl</i> chauds
17439 hot (de)scarfing	Heißflämmen <i>n</i>	flamage <i>m</i> à chaud
17440 oxyacetylene hot (de)scarfing	Heißmetallreinigung <i>f</i> durch Sauerstoff- Azetylen	décricquage <i>m</i> au chalumeau oxyacétilénique
17441 hot gunning	Heißspritzung <i>f</i>	gunitage <i>m</i> à chaud
17442 (hot)dip aluminizing (calorization, calorizing, alumin(i)um plating)	Feuraluminieren <i>n</i>	aluminagem à chaud
17443 hot (dip) galvanizing	Feuerverzinkung <i>f</i>	galvanisation <i>f</i> à chaud
17444 hot tinning	Feuerverzinnung <i>f</i>	étamage <i>m</i> à chaud
17445 hot-dip line	Ermüdungslinien <i>Pl</i>	ligne <i>f</i> d'étamage à chaud
17446 hot finishing	Warmzurichten <i>n</i>	finissage <i>m</i> à chaud

17447	ცხელი მოპირკეთების უბანი	участок горячей отделки	дільниця гарячої обробки
17448	ცხელი ჟანგვა	горячее ржавление	гаряче іржавіння
17449	ცხელი რემონტი	горячий ремонт	гарячий ремонт
17450	ცხელი საბურის სარქველი	клапан горячего дутья	клапан гарячого дуття
17451	ცხელი საწრთობი გარემო	горячая закалочная среда	гаряче гартівне середовище
17452	ცხელი სიმტკიცე	горячая прочность	гаряча міцність
17453	ცხელი ტვიფრა	горячая штамповка	гаряче штампування
17454	ცხელი ტორკრეტირება	горячее торкретирование	гаряче торкретування
17455	ცხელი ფორმაცვლილება	горячее формоизменение	гаряча формозміна
17456	ცხელი ფორმაცვლილების უნარი	способность к горячему формоизменению	здатність до гарячої формозміни
17457	ცხელი ფორმაცვლილების უნარიანობა	способность к горячему формоизменению	здатність до гарячої формозміни
17458	ცხელი ფორმაცვლილებისადმი უნარი	способность к горячему формоизменению	здатність до гарячої формозміни
17459	ცხელი ფორმაცვლილებისადმი უნარიანობა	способность к горячему формоизменению	здатність до гарячої формозміни
17460	ცხელი შესაბურის სარქველი	клапан горячего дутья	клапан гарячого дуття
17461	ცხელი შტამპვა	горячая штамповка	гаряче штампування
17462	ცხელი ჩასმა	горячий всад (посад)	гарячий всад, гаряче садження
17463	ცხელი ჩასმით გაგლინვა	прокатка с горячего всада (посада)	вальцювання (прокатка) з гарячого садження
17464	ცხელი ჩასმით გლინვა	прокатка с горячего всада (посада)	вальцювання (прокатка) з гарячого садження
17465	ცხელი წნეხა	горячее прессование	гаряче ნაგნიჩენა (пресування)
17466	ცხელი ჭედვა	горячаяковка	гаряча ковკა, гаряче კუვანა
17467	ცხელი ჭრის მაკრატელი	ножницы горячей резки	ножиці гарячого різання
17468	ცხელი ჭრის ხერხი	пила горячего резания	пилკა гарячого різання
17469	ცხელი ჰიდროსტატიკური ექსტრუზია	горячая гидростатическая экструзия	გარაყე გიდროსტატიყნე ვიყავლენა, გარაყი გიდროსტატიყნიი ვიყავ
17470	ცხელტყხადობა	горячеломкость	გარაყეყრიყიყბი
17471	ცხენისძალა	лошадиная сила	კინსყკა სილა
17472	ცხიმგამცლელი აბაზანა	обезжиривающая ванна	ყნეყირნა (ყნესმალყვინა, ყნესმასნა) ვანნა (ყუპილყ)
17473	ცხიმგამცლელი ხსნარი	обезжиривающий раствор	ყნესმაყუალყნიი რიყყინ
17474	ცხიმგაცლის აბაზანა	ванна для обезжиривания	ყნეყირნა (ყნესმალყვინა, ყნესმასნა) ვანნა (ყუპილყ)
17475	ცხიმი	жир	ყირ, ლიი, სმალეყ
17476	ცხიმსაცლელი დანადგარი	установка обезжиривания	უსატყუანა დყა ყნესმაცენა

17447 hot finishing bay	Warmadjüstage <i>f</i>	section <i>f</i> de finissage à chaud
17448 hot rust(ing)	termisches Anrosten <i>n</i>	rouille <i>f</i> thermique
17449 hot repair	Heißreparatur <i>f</i>	réparation <i>f</i> à chaud
17450 hot-blast valve	Heißwindventil <i>n</i>	vanne <i>f</i> à vent chaud
17451 hot quenching medium	Heißhärtemedium <i>n</i> , Heißabschreckmedium <i>n</i>	milieu <i>m</i> chaud de trempe
17452 hot strength	Warmfestigkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i> mécanique à chaud
17453 hot stamping (pressing)	Warmuntergesenkstanzen <i>n</i>	matriçage <i>m</i> à chaud
17454 hot gunning	Heißspritzung <i>f</i>	gunitage <i>m</i> à chaud
17455 hot deformation	Warmverformung <i>f</i>	déformation <i>f</i> à chaud
17456 hot deformability (forming property)	Warmverformbarkeit <i>f</i>	aptitude <i>f</i> à la déformation à chaud
17457 hot deformability (forming property)	Warmverformbarkeit <i>f</i>	aptitude <i>f</i> à la déformation à chaud
17458 hot deformability (forming property)	Warmverformbarkeit <i>f</i>	aptitude <i>f</i> à la déformation à chaud
17459 hot deformability (forming property)	Warmverformbarkeit <i>f</i>	aptitude <i>f</i> à la déformation à chaud
17460 hot-blast valve	Heißwindventil <i>n</i>	vanne <i>f</i> à vent chaud
17461 hot stamping (pressing)	Warmuntergesenkstanzen <i>n</i>	matriçage <i>m</i> à chaud
17462 hot charging (charge)	Heißbechickung <i>f</i> , Heißeinsatz <i>m</i>	enfournement <i>m</i> (chargement <i>m</i>) à chaud
17463 hot charge rolling	Warmeinsatzwalzen <i>n</i>	laminage <i>m</i> avec enfournement à chaud
17464 hot charge rolling	Warmeinsatzwalzen <i>n</i>	laminage <i>m</i> avec enfournement à chaud
17465 hot pressing	Heißpressen <i>n</i>	pressage <i>m</i> à chaud
17466 hot forging	Warm Schmieden <i>n</i>	forgeage <i>m</i> à chaud
17467 hot shears	Warm schere <i>f</i>	cisaille <i>f</i> à couper à chaud
17468 hot saw	Warm säge <i>f</i>	scie <i>f</i> à chaud
17469 hot hydrostatic extrusion	hydrostatisches Warmstrangpressen <i>n</i>	filage <i>m</i> hydrostatique à chaud (à hautes températures)
17470 hot shortness (brittleness)	Warmbrüchigkeit <i>f</i> , Warm sprödigkeit <i>f</i>	fragilité <i>f</i> à chaud
17471 horse-power	Pferdestärke <i>f</i>	force <i>f</i> cheval-vapeur
17472 degreasing bath	Badewanne <i>f</i> für Entfettung, Entfettungsbadewanne <i>f</i> , Entfettungsbad <i>n</i>	bain <i>m</i> pour le dégraissage
17473 cleaner, degreaser	Entfettungsmittel <i>n</i>	agent <i>m</i> à dégraisser
17474 degreasing bath (cell, tank)	Badewanne <i>f</i> für Entfettung	cuve <i>f</i> pour le dégraissage
17475 oil	Öl <i>n</i>	huile <i>f</i>
17476 degreaser	Entfettungsanlage <i>f</i>	installation <i>f</i> à dégraisser

17477 ცხლად გლინული ზოლი	горячекатаная полоса	гарячевальцівна (гарячекатана) смугა
17478 ცხლად გლინული ლენტო	горячекатаная лента	гарячевальцьოვანა (гарячекатана) სტრჩკა
17479 ცხლად გლინული მილი	горячекатаная труба	гарячевальцьოვანა (гарячекатана) რუა (труბა)
17480 ცხლად გლინული ფოლადი	горячекатаная сталь	гарячевальцівნა (гарячевальцьოვანა, горячекатана) კრიცა (сталь)
17481 ცხლად გლინული ფურცელი	горячекатаный лист	гарячевальцівნი (гарячевальцьოვანი, горячекатანი) (метало)არკუშ ((метало)лист)
17482 ცხლად დეფორმირება	горячее деформирование	გარყე დეფორმუვანა
17483 ცხლად დეფორმირებადობა	горячая деформируемость, горячедеформируемость	გარყა დეფორმირებადობა
17484 ცხლად დეფორმირებული მილები	горячедеформированные трубы	გარყედეფორმირებული რუი (труბი)
17485 ცხლად მოკალული თუნუქი	жесть горячего лужения	ბლახა გარყოღო ლუჯენა
17486 ცხლად ფორმაცვლილი მილები	горяче формоизмененные трубы	რუი (труბი) გარყოღო ფორმაცვლილი
17487 ცხობილი	пирог, спёк	პირიგ
17488 ცხობურა	спёк	ვიპალოკ
17489 ცხრილი	таблица	ტაბლიცა

ძ

17490 ძაბვა	напряжение	ნაპრუგა, ნაპრუჯენა
17491 ძაბვა გაჭიმვისას	напряжение при растяжении	ნაპრუჯენა პიღ ჩას როჯტაგუ
17492 ძაბვა-ფორმაცვლილების დიაგრამა	диаграмма напряжения-формоизменения	დიაგრამა ნაპრუჯენა-ფორმაცვლილი
17493 ძაბვა-ფორმაცვლილების მრუდი	кривая напряжения-формоизменения	კრივა ნაპრუჯენა-ფორმაცვლილი
17494 ძაბვა ღუნვისას	напряжение при изгибе	ნაპრუჯენა პიღ ვიგინი
17495 ძაბვა-დეფორმაციის გრაფიკი	график напряжения-деформации	გრაფიკ ნაპრუჯენა-დეფორმაციი
17496 ძაბვა-დეფორმაციის დიაგრამა	диаграмма напряжения-деформации	დიაგრამა ნაპრუჯენა-დეფორმაციი
17497 ძაბვა-დეფორმაციის მრუდი	кривая напряжения-деформации	კრივა ნაპრუჯენა-დეფორმაციი
17498 ძაბვათა ამპლიტუდა	амплитуда напряжений	ამპლიტუდა ნაპრუჯენა
17499 ძაბვათა ასიმეტრიული ციკლი	асимметричный цикл напряжений	ასიმეტრიული ციკლი ნაპრუჯენა

17477 hot-rolled strip	warmgewalztes Band <i>n</i>	bande <i>f</i> laminée à chaud
17478 hot-rolled band	warmgewalztes Band <i>n</i>	bande <i>f</i> laminée à chaud
17479 hot-rolled (hot-finished) tube	warmgewalztes Rohr <i>n</i>	tube <i>m</i> laminé à chaud
17480 hot-rolled steel	warmgewalzter Stahl <i>m</i>	acier <i>m</i> laminé (profilé pour laminage) à chaud
17481 hot-rolled sheet	Warmblech <i>n</i>	tôle <i>f</i> laminée à chaud
17482 cold deformation (strain)	Kaltverformung <i>f</i> , Kaltumformung <i>f</i>	formage <i>m</i> à chaud
17483 hot deformability	Warmverformbarkeit <i>f</i> , Warmformänderungsvermögen <i>n</i>	déformabilité <i>f</i> à mi-chaud
17484 hot-strained pipes	heißdeformierende Röhre <i>Pl</i>	tubes <i>m pl</i> déformés à chaud
17485 hot-dipped tinplate	feuerverzinnntes Blech <i>n</i>	fer-blanc <i>m</i> étamé à chaud
17486 hot-strained pipes	heißdeformierende Röhre <i>Pl</i>	tubes <i>m pl</i> déformés à chaud
17487 cake	Kuchen <i>m</i>	pâte <i>f</i> , gâteau <i>m</i>
17488 sinter cake (good), agglomerate	Sinterit <i>m</i> , Agglomerat <i>n</i>	gâteau <i>m</i> aggloméré, agglomérat <i>m</i>
17489 table, schedule	Schaubild <i>n</i>	tableau <i>m</i>
17490 stress, tension, voltage	Spannung <i>f</i> , Belastung <i>f</i>	tension <i>f</i> , contrainte <i>f</i>
17491 tensile stress	Zugbeanspruchung <i>f</i>	tension <i>f</i> à étendre
17492 stress-strain diagram	Spannungs-Verformungs-Diagramm <i>n</i>	diagramme <i>m</i> temps- température-transformation
17493 stress-strain curve	Spannungs-Verformungs-Kurve <i>f</i>	courbe <i>f</i> contrainte- déformation
17494 bending stress	Biegungsbeanspruchung <i>f</i>	effort <i>m</i> de flexion
17495 stress-strain graph	Spannungs-Verformungs-Schaubild <i>n</i>	graphique <i>m</i> de contrainte- déformation (tension- déformation)
17496 stress-strain diagram	Spannungs-Verformungs-Diagramm <i>n</i>	diagramme <i>m</i> temps- température-transformation
17497 stress-strain curve	Spannungs-Verformungs-Kurve <i>f</i>	courbe <i>f</i> contrainte- déformation
17498 peak-to-peak amplitude (value)	Spannweite <i>f</i>	amplitude <i>f</i> de cycle de contraintes
17499 asymmetric stress cycle	Wechselbeanspruchung <i>f</i> , Schwellbeanspruchung <i>f</i>	cycle <i>m</i> dissymétrique des contraintes

17500	ძაბვათა დევიატორი	девиатор напряжений	დევიატორ напружень
17501	ძაბვათა ვარდნილი	перепад напряжений	перепад напружень
17502	ძაბვათა ველი	поле напряжений	поле напружень
17503	ძაბვათა ინტენსიურობა	интенсивность напряжений	інтенсивність (потужність) напружень
17504	ძაბვათა ინტენსიურობის კოეფიციენტი	коэффициент интенсивности напряжений	коефіцієнт інтенсивності напружень
17505	ძაბვათა კონცენტრატორი	концентратор напряжений	концентратор напружень
17506	ძაბვათა კონცენტრაცია	концентрация напряжений	концентрація напружень
17507	ძაბვათა კონცენტრაციის თეორიული კოეფიციენტი	теоретический коэффициент концентрации напряжений	теоретичний коефіцієнт концентрації напружень
17508	ძაბვათა კონცენტრაციის კოეფიციენტი	коэффициент концентрации напряжений	коефіцієнт концентрації напружень
17509	ძაბვათა მუდმივნიშნის ციკლი	знакопостоянный цикл напряжений	знакопостійний цикл напружень
17510	ძაბვათა მწკრივი	ряд напряжений	шеренга напружень
17511	ძაბვათა ნიშანცვლადი ციკლი	знакопеременный цикл напряжений	знакозмінний цикл напружень
17512	ძაბვათა რელაქსაცია	релаксация напряжений	релаксація напружень
17513	ძაბვათა რიგი	ряд напряжений	шеренга напружень
17514	ძაბვათა სიმეტრიული ციკლი	симметричный цикл напряжений	симетричний цикл напружень
17515	ძაბვათა სფერული ტენზორი	шаровой тензор напряжений	кульовий (сферичний) тензор напружень
17516	ძაბვათა ტენზორი	тензор напряжений	тензор напружень
17517	ძაბვათა შხივი	перепад напряжений	перепад напружень
17518	ძაბვათა ციკლი	цикл напряжений	цикл напружень
17519	ძაბვათა ციკლის ამპლიტუდა	амплитуда цикла напряжений	амплітуда циклу напружень
17520	ძაბვა-ფორმაცვლილების გრაფიკი	график напряжения-формоизменения	графік напруження-формозміни
17521	ძაბვები	напряжения	напруги, напруження
17522	ძაბვები გაცივებისას	напряжения при охлаждении	напруги (напруження) під час охолодження
17523	ძაბვების გრადიენტი	градиент напряжений	градієнт напружень
17524	ძაბვების დაგროვება	накопление напряжений	накопичення напружень
17525	ძაბვების ვარდნილი	перепад напряжений	перепад напружень
17526	ძაბვების მოსახსნელი მოწვა	отжиг для снятия напряжений	відпал на зниження напружень
17527	ძაბვების რელაქსაცია	релаксация напряжений	релаксація напружень
17528	ძაბვების შხივი	перепад напряжений	перепад напружень

17500 stress deviator	Spannungsdeviator <i>m</i>	déviateur <i>m</i> des contraintes
17501 stress gradient (difference)	Spannungsgradient <i>m</i>	gradient <i>m</i> de contraintes
17502 stress field (pattern)	Spannungsfeld <i>n</i>	champ <i>m</i> de contraintes
17503 stress intensity	Spannungsintensität <i>f</i>	intensité <i>f</i> de contrainte (de tension)
17504 stress intensity factor	Spannungsintensitätsfaktor <i>m</i>	facteur <i>m</i> d'intensité de tension
17505 stress concentrator	Spannungskonzentrator <i>m</i>	concentrateur <i>m</i> des contraintes
17506 stress concentration	Spannungskonzentration <i>f</i>	concentration <i>f</i> des tensions
17507 theoretical effective stress concentration coefficient	theoretischer Spannungskonzentrationsfaktor <i>m</i>	facteur <i>m</i> théorique de concentration de tension
17508 stress concentration factor	Spannungskonzentrationsfaktor <i>m</i>	facteur <i>m</i> de concentration de tension
17509 constant cycle of stresses	Alterbeständigkeitsbeanspruchung <i>f</i>	cycle <i>m</i> de sollicitations ondulées
17510 electromotive series	Spannungsreihe <i>f</i>	serie <i>f</i> de tension
17511 reversal cycle of stresses	Alternierendbeanspruchung <i>f</i>	cycle <i>m</i> de sollicitations alternées
17512 stress relaxation	Spannungsrelaxation <i>f</i>	relaxation <i>f</i> de contrainte
17513 electromotive series	Spannungsreihe <i>f</i>	serie <i>f</i> de tension
17514 symmetric stress cycle	Schwingungsspannung <i>f</i> , Schwingungsbeanspruchung <i>f</i>	cycle <i>m</i> symétrique des contraintes
17515 spherical stress tensor	Kugeltensor <i>m</i> der Spannung, Spannungskugeltensor <i>m</i>	tenseur <i>m</i> des contraintes sphérique
17516 stress tensor	Spannungstensor <i>m</i>	tenseur <i>m</i> des contraintes
17517 stress gradient (difference)	Spannungsgradient <i>m</i>	gradient <i>m</i> de contraintes
17518 stress cycle	Spannungsschwingspiel <i>n</i> , Schwingungsperiode <i>f</i>	cycle <i>m</i> des contraintes
17519 stress cycle amplitude	Spannungsamplitude <i>f</i>	amplitude <i>f</i> de contraintes
17520 stress-strain graph	Spannungs-Verformungs-Schaubild <i>n</i>	graphique <i>m</i> de contrainte-déformation (tension-déformation)
17521 stresses	Spannungen <i>Pl</i>	contraintes <i>f pl</i> , tensions <i>f pl</i>
17522 cooling stresses	Abkühlungsspannungen <i>Pl</i>	contraintes <i>f pl</i> de refroidissement
17523 stress gradient (difference)	Spannungsgradient <i>m</i>	gradient <i>m</i> de contraintes
17524 stress concentration	Konzentration <i>f</i> der Spannung	concentration <i>f</i> des contraintes
17525 stress gradient (difference)	Spannungsgradient <i>m</i>	gradient <i>m</i> de contraintes
17526 stress relieving (relief annealing)	Spannungsarmglühen <i>n</i>	recuit <i>m</i> de détente, traitement <i>m</i> de relaxation
17527 stress relaxation	Spannungsrelaxation <i>f</i>	relaxation <i>f</i> de contrainte
17528 stress gradient (difference)	Spannungsgradient <i>m</i>	gradient <i>m</i> de contraintes

17529 ძაბვების ცვლილებათა გასაქანი	размах колебания напряжений	розмах коливань напружень
17530 ძაბვების ციკლის რხევათა გასაქანი	размах колебаний цикла напряжений	розмах коливань циклу напружень
17531 ძაბვების ციკლის რხევათა გაქანება	размах колебаний цикла напряжений	розмах коливань циклу напружень
17532 ძაბვის ვარდნა რკალზე	падение (спад) напряжения на дуге	падіння (спад) напруги на дузі
17533 ძაბვის კოეფიციენტი	коэффициент напряжения	коефіцієнт напруження
17534 ძაბვის ქვეშ დაბერება	старение под напряжением	старіння під напруженням
17535 ძაბვის ქვეშ დაძველება	старение под напряжением	старіння під напруженням
17536 ძაბვის ქვეშ კოროზიული დასკლამისადმი მგრძობიარობა	чувствительность к коррозионному растрескиванию под напряжением	чутливість до корозійного розтріскування (репання) під напругოю (напруженням)
17537 ძაბვის ქვეშ მოშვება	отпуск под напряжением	відпуск під напругოю
17538 ძაბვის ქვეშ ჟანგვა	ржавление под напряжением	іржавіння під напругოю
17539 ძაბვის შემცირება რკალზე	снижение напряжения на дуге	зниження напруги на дузі
17540 ძაბვისმიერი ბზარი	трещина напряжения	რეპნუტის (ტრისხა) з напружень
17541 ძაბვისმიერი მარტენსიტი	мартенсит напряжения	მარტენსიტ напруження
17542 ძაბრი	воронка	ღილა
17543 ძაბრის ბოლო	конец воронки	კინეწ ვორონკი
17544 ძალა	сила	სილა
17545 ძალები	силы	სილი
17546 ძალვა	усилие	ზუსილია
17547 ძალვის გრეხითი მზომი	крутильный измеритель усилия	ტორსიონიი ვიმირუაწ
17548 ძალვის მზომი	измеритель усилия	ვიმირუაწ ზუსილია
17549 ძალვის ქანქარიანი მზომი	торсионный измеритель усилия	მაიატნიკოვიი ვიმირუაწ ზუსილია
17550 ძალთა წონასწორობა	равновесие сил	რწვნოაწა სილ
17551 ძალის გრეხითი მზომი	торсионный измеритель силы	ტორსიონიი ვიმირუაწ სილი
17552 ძალის მზომი	измеритель силы	ვიმირუაწ სილი
17553 ძალის ქანქარიანი მზომი	маятниковый измеритель силы	მაიატნიკოვიი ვიმირუაწ სილი
17554 ძალსაზომი	силоизмеритель	სილომირ
17555 ძალსაზომი მოწყობილობა	силоизмерительное устройство	სილომირიი უსტრწ
17556 ძაფისებრი კოროზია	нитевидная коррозия	ნიტკოპოწბნა კოროზია
17557 ძაფისებრი კრისტალი	нитевидный кристалл	ნიტკოპოწბნიი კრისტალ
17558 ძაფისებრი ჟანგი	нитевидная ржавчина	ნიტკოპოწბნა ირწა
17559 ძელაკი	брусок	ბრუსოკ
17560 ძელი	брус	ბრუს

17529 peak-to-peak amplitude (value)	Spannweite <i>f</i>	domaine <i>m</i> de contraintes
17530 amplitude of stress oscillation cycle	Spannungsamplitude <i>f</i>	amplitude <i>f</i> de contraintes
17531 amplitude of stress oscillation cycle	Spannungsamplitude <i>f</i>	amplitude <i>f</i> de contraintes
17532 arc drop	Bogenspannungsabfall <i>m</i>	perte <i>f</i> de tension d'arc
17533 stress coefficient	Spannungskoeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de tension
17534 stress aging	Alterung <i>f</i> unter Spannung	vieillissement <i>m</i> sous contrainte
17535 stress aging	Alterung <i>f</i> unter Spannung	vieillissement <i>m</i> sous contrainte
17536 stress-corrosion cracking sensitivity	Empfindlichkeit <i>f</i> zur Spannungsrißkorrosion	susceptibilité <i>f</i> à la fissuration corrosive sous tension
17537 under stress tempering	Ablassen <i>n</i> unter Spannung	revenu <i>m</i> sous contrainte
17538 stress rust(ing)	Spannungsanrosten <i>n</i>	rouille <i>f</i> sous tension
17539 arc drop	Bogenspannungsabfall <i>m</i>	perte <i>f</i> de tension d'arc
17540 stress crack	Spannungsriß <i>m</i>	crique <i>f</i> de tension
17541 stress martensite	Spannungs-Martensit <i>m</i>	martensite <i>f</i> de contraintes (tensions)
17542 funnel	Trichter <i>m</i>	entonnoir <i>m</i>
17543 crater end	Sumpfbende <i>n</i> , Sumpfspitze <i>f</i>	fin <i>f</i> de cratère liquide
17544 force	Kraft <i>f</i> , Stärke <i>f</i> , Wucht <i>f</i>	puissance <i>f</i> , force <i>f</i>
17545 forces	Kraft <i>f</i>	forces <i>f pl</i>
17546 effort, force	Kraft <i>f</i>	effort <i>m</i>
17547 torsion dynamometer	Torsionskraftmesser <i>m</i>	dynamomètre <i>m</i> de torsion
17548 force meter	Kraftmesser <i>m</i>	dynamomètre <i>m</i>
17549 pendulum force meter	pendelartiger Kraftmesser <i>m</i>	dynamomètre <i>m</i> pendulaire
17550 forces equilibrium	Kräftegleichgewicht <i>n</i>	pondération <i>f</i> forces
17551 torsion force meter	Torsionskraftmesser <i>m</i>	dynamomètre <i>m</i> de torsion
17552 force meter	Kraftmesser <i>m</i>	dynamomètre <i>m</i>
17553 pendulum force meter	pendelartiger Kraftmesser <i>m</i>	dynamomètre <i>m</i> pendulaire
17554 force meter	Kraftmesser <i>m</i>	mesureur <i>m</i> de la force
17555 dynamometer	Kraftmeßdose <i>f</i>	capteur <i>m</i> de charge
17556 thread-like (filiform, thread-line) corrosion	Fadenkorrosion <i>f</i> , fadenförmige Korrosion <i>f</i>	corrosion <i>f</i> filiforme
17557 whisker, filamentary (whisker) crystal	Haarkristall <i>m</i> , Fadenkristall <i>m</i>	cristal <i>m</i> filiforme
17558 thread-line rust	fadenförmiger Rost <i>m</i>	rouille <i>f</i> filiforme
17559 bar	Balken <i>m</i>	poutre <i>f</i>
17560 bar, beam, rod, balk, timber	Träger <i>m</i> , Balken <i>m</i> , Bohle <i>f</i> , Stab <i>m</i>	poutre <i>f</i> , support <i>m</i> , barre <i>f</i>

17561	ბელურა	брусчатка	ბრუკივკა
17562	ბერა	сдвиг	ზრუშენნა, ზსუვ
17563	ბერადი დისლოკაცია	подвижная дислокация	რუხლივა დისლოკაცია
17564	ბერადობა	подвижность	რუხლივით
17565	ბერით გადასვლა	сдвиговый переход	ზსუვივით პერეხიდი
17566	ბერით გარდაქმნა	сдвиговое превращение	პერეტვორენნა ზსუვით
17567	ბერით ნგრევა	разрушение сдвигом	რუინუვანნა ზსუვით
17568	ბერით რღვევა	разрушение сдвигом	რუინუვანნა ზსუვით
17569	ბერის დეფორმაცია	сдвиговая деформация	ზსუვითა დეფორმაცია
17570	ბერის ზოლი	полоса сдвига	სმუტა ზსუვით
17571	ბერის კრიტიკული დაყვანილი ძაბვა	критическое приведенное напряжение сдвига	კრიტიჩნე პრивედენე ნაპრუჟენნა ზსუვით
17572	ბერის კრიტიკული ძაბვა	критическое напряжение сдвига	კრიტიჩნე ნაპრუჟენნა ზსუვით
17573	ბერის მოდული	модуль сдвига	მოდული ზსუვით
17574	ბერის სიბრტყე	плоскость сдвига	პლოცინა ზსუვით
17575	ბერის ფორმაცვლილება	сдвиговое формоизменение	ზსუვითა ფორმოზმინა
17576	ბერის ძაბვა	напряжение сдвига	ნაპრუჟენნა ზსუვით
17577	ბირეული საბადოები	коренные месторождения	კორინნი როდოვიცა
17578	ბირი	дно, подошва	დნო, პიძოშვა
17579	ბირითადი საშუალებები	основные средства	ოსონინი ზასობი
17580	ბირითადი საშუალებების ამორტიზაცია	амортизация основных средств	ამორტიზაცია ოსონინი ზასობი
17581	ბირითადი საშუალებების ცვეთა	износ основных средств	ზნოშენით ოსონინი ზასობი
17582	ბირითადი ფლოტაცია	основная флотация	გოლოვითა ვიძმითვკა (ფლოტაცია), გოლოვითა ვიძმითვანნა
17583	ბირითადი ფონდები	основные фонды	ოსონინი ფონდი
17584	ბირითადი ფონდების ამორტიზაცია	амортизация основных фондов	ამორტიზაცია ოსონინი ფონდი
17585	ბირითადი ფონდების ცვეთა	износ основных фондов	ზნოშენით ოსონინი ფონდი
17586	ბირითადი ქურთ	коренная муфта	კორინითა მუფტა, კორინითი პატრონი
17587	ბირის ჩამონატყერი	донная обреза	დონითა ობრეზანითა
17588	ბირული ჩამონატყერი	донная обреза	დონითა ობრეზანითა
17589	ბლიერ გაიშვითათებული ატმოსფერო	сильно разрежённая атмосфера	სითლი ობრეზანითა ატმოსფერო
17590	ბლიერ გაუხშობებული ატმოსფერო	сильно разрежённая атмосфера	სითლი ობრეზანითა ატმოსფერო
17591	ბლიერად დამაგნიტებელი მასალები	сильно намагничивающиеся материалы	სითლი მაგნეტივინი მათერიალი
17592	ბლიერდენითანი მღვივარი განმუხტვა	сильноточный тлеющий разряд	ტილიჩითი ობრეზანითი პოტუჟნოტი სტრუმი

17561 paving block (stone), stone block	Plasterstein <i>m</i>	pavé <i>m</i>
17562 shear(ing), shift, displacement	Verschiebung <i>f</i> , Versetzung <i>f</i>	cisaillement <i>m</i> , décalage <i>m</i> , déplacement <i>m</i>
17563 mobile dislocation	bewegliche Versetzung <i>f</i>	dislocation <i>f</i> mobile
17564 mobility	Beweglichkeit <i>f</i>	mobilité <i>f</i>
17565 shear transition	verschiebender Übergang <i>m</i>	transition <i>f</i> par glissement
17566 shear transformation	verschiebende Umwandlung <i>f</i>	transformation <i>f</i> par glissement
17567 shear fracture	Schubbruch <i>m</i> , Bruchabschneiden <i>n</i>	rupture <i>f</i> par cisaillement
17568 shear fracture	Schubbruch <i>m</i> , Bruchabschneiden <i>n</i>	rupture <i>f</i> par cisaillement
17569 shear(ing) deformation (strain)	Schubdeformation <i>f</i>	déformation <i>f</i> de cisaillement
17570 shear band	Verschiebungsfeld <i>n</i>	bande <i>f</i> de cisaillement
17571 critical shear (resolved shear) stress	kritische Reduzierschiebspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> réduite critique de glissement
17572 critical shear stress	kritische Schiebspannung <i>f</i>	tension <i>f</i> critique de glissement
17573 shear modulus	Gleitmodul <i>m</i> , Schubelastizität(modul) <i>m</i>	module <i>m</i> de cisaillement
17574 shear plane	Schiebungsebene <i>f</i> , Scherebene <i>f</i>	plan <i>m</i> de cisaillement
17575 shear(ing) deformation (strain)	Schiebedeformation <i>f</i>	déformation <i>f</i> de déplacement
17576 shear stress	Schiebspannung <i>f</i>	contrainte <i>f</i> de déplacement
17577 primary deposits	primäre Lagerstätten <i>Pl</i>	gîtes <i>m pl</i> d'origine
17578 bottom, foot	Boden <i>m</i> , Fuß <i>m</i>	fond <i>m</i> , pied <i>m</i>
17579 fixed assets	Grundmittel <i>n</i>	fonds <i>m pl</i> fixes
17580 amortisation of basic assets	Amortisation <i>f</i> grundlegender Mittel	amortissement <i>m</i> des immobilisations
17581 wear of permanent assets	Verschleiß <i>m</i> grundlegenden Mittel	amortissement <i>m</i> des immobilisations
17582 rough(ing) flotation	Hauptflotation <i>f</i>	flotation <i>f</i> principale
17583 fixed capital	Grundfonds <i>Pl</i>	fonds <i>m pl</i> fixes
17584 amortisation of basic funds	Amortisation <i>f</i> der Grundfonds	amortissement <i>m</i> des immobilisations
17585 wear of basic assets	Verschleiß <i>m</i> Grundbestände	amortissement <i>m</i> des immobilisations
17586 basic sleeve	Urmuffe <i>f</i>	accouplement <i>m</i> basique (de base)
17587 bottom discard	Fußschrott <i>m</i>	chute <i>f</i> de pied
17588 bottom discard	Fußschrott <i>m</i>	chute <i>f</i> de pied
17589 heavily rarefied (tenuous) atmosphere	Hochverdünung <i>f</i>	vide <i>m</i> poussé
17590 heavily rarefied (tenuous) atmosphere	Hochverdünung <i>f</i>	vide <i>m</i> poussé
17591 highly magnetizable (magnetizing) materials	Materials mit starke Magnetisieren	matériaux <i>m pl</i> magnétiques (magnétiquement) durs
17592 heavy current glow- discharge	stromstarke Glimmentladung <i>f</i>	décharge <i>m</i> lumineuse de la forte intensité

17593 ძლიერი კავშირის მიახლოება	приближение сильной связи	наближення сильного зв'язку
17594 ძნელდნობადი ლითონი	тугоплавкий металл	важкоплавкий (тугоплавкий) метал
17595 ძნელდნობადი მეტალი	тугоплавкий металл	важкоплавкий (тугоплавкий) метал
17596 ძნელდნობადი პუდრი	тугоплавкая пудра	важкоплавка (тугоплавка) პუდრა
17597 ძნელდნობადი ფხვნილი	тугоплавкий порошок	важкоплавкий (тугоплавкий) порошок
17598 ძნელდნობადი შენადნობი	тугоплавкий сплав	важкоплавкий (важкорозтопний, тугоплавкий) звар (сплав)
17599 ძნელი სვლა	тугой ход	повільний хід
17600 ძნელდნობადი პუდრი	тугоплавкая пудра	важкорозтоპნა (тугорозтоპნა) პუდრა
17601 ძნელდნობადი ფხვნილი	тугоплавкий порошок	важкорозтопний порошок
17602 ძრავა	двигатель	დვიგუნ
17603 ძრავების საწყობი	склад двигателей	სხვიშე (კომორა და) დვიგუნів
17604 ძრავამავალი	мотовоз	მოტოვიზ
17605 ძრო	днище	დნიშე



17606 წაგრძელება	удлинение	ვიდოვження
17607 წაგრძელება დენადობის ბაქანზე	удлинение на площадке текучести	ვიდოვження на площині плинності
17608 წამბიბეველი	проталкиватель	პროშტოვხუვაც
17609 წამკვეთი სარქველი	отсечной клапан	ვიდსიჩნიი კლაპან
17610 წამმახვი მანქანა	острильная машина	გოტრილნა машина
17611 წამომცემელი	захлестыватель	ზაჰლესტუვაც
17612 წამტაცი მოწყობილობა	захватное устройство	ზაჩეპნიი უსტრეი
17613 წამყვანი ელემენტები	ведущие элементы	პროვიდნი ელემენტი
17614 წამყვანი ლილევი	ведущий вал	პროვიდნიი ვალ
17615 წანაცვლება	смещение	ზმიშენნა
17616 წანაცვლების ტიპის სეგნეტოელექტრიკები	сегнетоэлектрики типа смещения	სეგნეტოელექტრიკ ტიპუ зმიшენნა
17617 წარმმართველი გლინები	направляющие валки	ნაპრამკოვი ვალცი
17618 წარმმართველი გლინი	направляющий валок	ნაპრამკოვიი ვალეცი
17619 წარმმართველი გორგოლაჭი	направляющий ролик	ნაპრამკოვიი როლიკ
17620 წარმოება	производство	ვირობნიშტო

17593 tight-binding approximation	Tight-Bindung-Näherung <i>f</i>	approximation <i>f</i> de forte liaison
17594 high-melting-point metal	hochschmelzendes Metall <i>n</i>	métal <i>m</i> réfractaire
17595 high-melting-point metal	hochschmelzendes Metall <i>n</i>	métal <i>m</i> réfractaire
17596 high-melting powder	schwerschmelzbarer Pudersand <i>m</i>	poudre <i>f</i> difficilement fusible
17597 high-melting powder	schwerschmelzendes Pulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> difficilement fusible
17598 high-melting-point alloy	hochschmelzende Legierung <i>f</i>	alliage <i>m</i> réfractaire
17599 stiff operation	starrer Gang <i>m</i>	marche <i>f</i> à retardement
17600 high-melting powder	schwerschmelzbarer Pudersand <i>m</i>	poudre <i>f</i> difficilement fusible
17601 high-melting powder	schwerschmelzendes Pulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> difficilement fusible
17602 engine	Kraftmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> motrice
17603 engine (motor) storage	Triebwerklager <i>n</i>	magasin <i>m</i> des machines motrices
17604 diesel locomotive	Diesellokomotive <i>f</i>	locomotive <i>f</i> à diesel
17605 bottom	Boden <i>m</i>	fond <i>m</i>
17606 elongation	Dehnung <i>f</i> , Verlängerung <i>f</i> , Streckung <i>f</i>	allongement <i>m</i> , élongation <i>f</i>
17607 yield-point elongation	Dehnung <i>f</i> (Verlängerung <i>f</i> , Streckung <i>f</i>) auf dem Fließbarkeitsplatz	allongement <i>m</i> réparti (avant striction), élongation <i>f</i> répartie (avant striction)
17608 pusher	Durchstoßer <i>m</i> , Durchdrücker <i>m</i>	poussoir <i>m</i> , pousseuse <i>f</i>
17609 shutoff (cutoff) valve	Aufsatzklappe <i>f</i>	soupape <i>f</i> de retenue, vanne <i>f</i> à fermeture rapide
17610 bar (wire) pointer, pointing machine	Anspitzmaschine <i>f</i>	appointeuse <i>f</i>
17611 wrapper	Zusammenschläger <i>m</i>	recouvrement <i>m</i>
17612 gripper	Ziehkralle <i>f</i>	pince <i>f</i> à tréfiler
17613 main (leading) elements	Leitelemente <i>Pl</i>	éléments <i>m pl</i> principaux
17614 drive shaft	Antriebswelle <i>f</i> , Leitwelle <i>f</i> , Triebwelle <i>f</i>	arbre <i>m</i> dirigeant (de commande)
17615 displacement, shift	Verschiebung <i>f</i>	déplacement <i>m</i>
17616 displacement-type ferroelectric	Verschiebung-Ferroelektrika <i>Pl</i>	ferro-électriques <i>m pl</i> de type displacives
17617 guide rolls	führende Walzen <i>Pl</i> , Führungswalze <i>f</i>	cylindres (rouleaux) <i>m pl</i> de guidage
17618 guide roll	Führungswalze <i>f</i>	rouleau <i>m</i> de guid(ag)e
17619 guide pulley (roll(er)), sheave	Führungsrolle <i>f</i>	roulette <i>f</i> de guidage
17620 production, manufacture, fabrication	Erzeugung <i>f</i> , Produktion <i>f</i> , Herstellung <i>f</i>	production <i>f</i> , fabrication <i>f</i>

17621 წარმოების ინტეგრაცია	интеграция производства	інтеграція виробництва
17622 წარმოების კონცენტრაცია	концентрация производства	концентрування виробництва
17623 წარმოქმნის ენთალპია	энтальпия образования	ენტальпія утворення
17624 წარმოქმნის სითბო	тепло(та) образования	тепло(та) утворення
17625 წასატაცი	захватка	чаплійка
17626 წასატაცი ბოლო	захватный конец	зачіпний кінець
17627 წაფვა	тренировка	трениування
17628 წაქცევა	повалка	повал
17629 წაწევა	продвигать	просувати
17630 წახდენა	порча	зіпсутість
17631 წახნაგდაცენტრებული კუბური აგებულება	гранцентрированное кубическое строение	гранцетрована кубічна будова
17632 წახნაგდაცენტრებული კუბური გისოსი	гранцентрированная кубическая решётка	гранцетрована кубічна гратівка (решітка)
17633 წახნაგდაცენტრებული კუბური მესერი	гранцентрированная кубическая решётка	гранцетрована кубічна гратівка (решітка)
17634 წახნაგცენტრირებული კუბური აგებულება	гранцентрированное кубическое строение	гранцетрована кубічна будова
17635 წახნაგცენტრირებული კუბური გისოსი	гранцентрированная кубическая решётка	гранцетрована кубічна гратівка (решітка)
17636 წახნაგცენტრირებული კუბური მესერი	гранцентрированная кубическая решётка	гранцетрована кубічна гратівка (решітка)
17637 წახნაგცენტრირებული კუბური სტრუქტურა	гранцентрированная кубическая структура	гранцетрована кубічна структура
17638 წახნაგცენტრირებული კუბური უჯრედი	гранцентрированная кубическая ячейка	гранцетрована кубічна чарунка
17639 წახნაგცენტრირებული უჯრედი	гранцентрированная ячейка	гранцетрована чарунка
17640 წებოვნება	липкость	липкість
17641 წევა	тяга	тяга
17642 წერტილი	точка	точка
17643 წერტილოვანი არაერთგვაროვნება	точечная неоднородность	цяткова неоднорідність
17644 წერტილოვანი დაჟანგულობა	точечная заржавленность	цяткова іржавість
17645 წერტილოვანი დეფექტების კომპლექსი	комплекс точечных дефектов	комплекс цяткових вад (дефектів)
17646 წერტილოვანი დეფექტი	точечный дефект	კრაпчастий дефект, цяткова ваდა, цятковий гандж
17647 წერტილოვანი კოროზია	точечная коррозия	цяткова корозія
17648 წერტილოვანი პერლიტი	точечный перлит	цятковий перліт
17649 წერტილოვანი შედუღება	точечная сварка, точечное сваривание	კრაпчастა (цяткова) зварკა, კრაпчастე (цяტკოვე) зварювання
17650 წერტილოვანი ჩანართები	точечные включения	цятკოვი включення
17651 წერტილოვანი ჰეტეროგენული ზედაპირი	точечная гетерогенность	კრაპчастა гетерогенність
17652 წესიერი	правильный, верный	вірний

17621 integration of production	Kombinieren <i>n</i> der Produktion	combinaison <i>f</i> de la production
17622 concentration of production	Betriebszusammenfassung <i>f</i>	concentration <i>f</i> de la production
17623 enthalpy of formation	Bildungsenthalpie <i>f</i>	enthalpie <i>f</i> de formation
17624 heat of formation	Bildungswärme <i>f</i>	chaleur <i>f</i> de formation
17625 dog	abgespitztes Ende <i>n</i> , Rohrangel <i>f</i>	capture <i>f</i>
17626 capture end	abgespitztes Ende <i>n</i>	capture <i>f</i>
17627 training, ag(e)ing	Trainieren <i>n</i> , Übung <i>f</i> , Training <i>n</i>	entraînement <i>m</i>
17628 turn-down	Umlegen <i>n</i>	rabattement <i>m</i>
17629 advance	heranführen, vorschieben	approcher, avancer
17630 spoilage	Verziehen <i>n</i> , Verzug <i>m</i> Verwinden <i>n</i>	altération <i>f</i> , détérioration <i>f</i>
17631 face-centerecubic structure	kubisch-flächenzentriertes Gefüge <i>n</i>	structure <i>f</i> cubique à faces centrée
17632 face-centered cubic lattice	kubisch-flächenzentriertes Gitter <i>n</i>	réseau <i>m</i> cubique à faces centrées
17633 face-centered cubic lattice	kubisch-flächenzentriertes Gitter <i>n</i>	réseau <i>m</i> cubique à faces centrées
17634 face-centerecubic structure	kubisch-flächenzentriertes Gefüge <i>n</i>	structure <i>f</i> cubique à faces centrée
17635 face-centered cubic lattice	kubisch-flächenzentriertes Gitter <i>n</i>	réseau <i>m</i> cubique à faces centrées
17636 face-centered cubic lattice	kubisch-flächenzentriertes Gitter <i>n</i>	réseau <i>m</i> cubique à faces centrées
17637 face-centerecubic structure	kubisch-flächenzentrierte Struktur <i>f</i>	structure <i>f</i> cubique à faces centrées
17638 face-centered cubic cell	flächenzentrierte Kubikzelle <i>f</i>	cellule <i>f</i> cubique à faces centrées
17639 face-centered cell	flächenzentrierte Zelle <i>f</i>	cellule <i>f</i> à faces centrées
17640 stickiness, adhesiveness	Adhäsion <i>f</i>	adhesivité <i>f</i>
17641 draught	Zug <i>m</i>	tirage <i>m</i>
17642 point	Punkt <i>m</i>	point <i>m</i>
17643 spot inhomogeneity	Punktherogenität <i>f</i>	hétérogénéité <i>f</i> ponctuelle
17644 point rust	Punktrost <i>m</i>	rouillage <i>m</i> pointillé
17645 complex of point imperfection	Komplex <i>m</i> des punktförmigen Fehler	complexe <i>m</i> de défaut dissémine
17646 point defect (imperfection)	Punktfehlstelle <i>f</i> , Punktstörstelle <i>f</i>	défaut <i>m</i> ponctuel
17647 point corrosion	Punktkorrosion <i>f</i>	corrosion <i>f</i> pointillée
17648 spotted perlite	punktförmiger Perlit <i>m</i>	perlite <i>f</i> sphéroïdite
17649 spot welding	Punktschweißen <i>n</i>	soudure <i>f</i> par points
17650 point inclusions	Punkteinschlüsse <i>pl</i>	inclusions <i>f pl</i> ponctuelles
17651 spot inhomogeneity	Punktungleichartigkeit <i>f</i>	hétérogénéité <i>f</i> ponctuelle
17652 correct, right, accurate	korrekt, regulär, richtig	vrai, indubitable, infaillible, juste

17653	წესრიგი	порядок	порядок
17654	წესრიგის მოშლა	разупорядочение	порушення порядку
17655	წესრიგის პარამეტრები	параметры порядка	параметри порядку
17656	წესრიგი-უწესრიგობა ტიპის გადასვლა	переход типа порядок-беспорядок	перехід типу порядок-беспорядок (лад-безлад)
17657	წესრიგი-უწესრიგობა ტიპის გარდაქმნა	превращение типа порядок-беспорядок	перетворення типу порядок-беспорядок (лад-безлад)
17658	წესრიგი-უწესრიგობა ტიპის სეგნეტოელექტრიკი	сегнетоэлектрик типа порядок-беспорядок	сегнетоелектрик типу порядок-беспорядок (лад-безлад)
17659	წვა	горение	горіння
17660	წვადასრულება	дожигание	допалювання
17661	წვეროს დისლოკაცია	вершинная дислокация	верхівкова дислокація
17662	წვეტიანი	остроконечный	гострокінцевий
17663	წვის თეორიული ტემპერატურა	теоретическая температура горения	теоретична температура горіння
17664	წვის კამერა	камера сгорания	камера згорання
17665	წვის საკანი	камера сгорания	камера згорання
17666	წვის სითბო	тепло(та) горения	тепло(та) горіння
17667	წვის ტემპერატურა	температура горения	температура горіння
17668	წვის ფოკუსი	фокус горения	фокус горіння
17669	წვრთნა	тренировка	тренування
17670	წვრილი ადიდვა	тонкое волочение	тонке волочіння
17671	წვრილი ადიდვის დგანი	стан тонкого волочения	ставник (стан) тонкого волочіння
17672	წვრილი სორტის საწყობი	склад мелкого сорта	сховище (комора для) дрібних сортів
17673	წვრილი ფორები	мелкие поры	дрібні пори
17674	წვრილმარცვლოვანი	тонкозернистый	тонкозернистий
17675	წვრილმარცვლოვანი აგებულება	мелкозернистое строение	дрібнозерниста будова
17676	წვრილმარცვლოვანი პერლიტი	мелкозернистый перлит	дрібнозернистий перліт
17677	წვრილმარცვლოვანი სტრუქტურა	мелкозернистая структура	дрібнозерниста структура
17678	წვრილმარცვლოვანი ტეხი	мелкозернистый излом	дрібнозернистий злам
17679	წვრილნემისებრი მარტენსიტი	мелкоигольчатый мартенсит	дрібноголчастий мартенсит
17680	წვრილნემისოვანი მარტენსიტი	мелкоигольчатый мартенсит	дрібноголчастий мартенсит
17681	წვრილსორტული დგანი	мелкосортный стан	дрібносортний ставник (стан)
17682	წვრილსორტული ლითონი	мелкосортный металл	дрібносортний метал
17683	წვრილსორტული მბრუნავი მანქანის სახვეველა	мелкосортная моталка с вращающимся бунтом	дрібносортне мотовило з обертним бунтом (змотком)

17653 order	Ordnung <i>f</i>	ordre <i>m</i>
17654 disordering	Unordnung <i>f</i>	mise <i>f</i> en désordre
17655 order(ing) parameters	Ordnungsparameter <i>m</i>	paramètres <i>m pl</i> d'ordre
17656 order-disorder transition	Ordnung-Unordnung-Übergang <i>m</i>	transition <i>f</i> d'ordre-désordre
17657 order-disorder transformation	Ordnung-Unordnung-Umwandlung <i>f</i>	transformation <i>f</i> d'ordre-désordre
17658 order-disorder type ferroelectric	Ordnung-Unordnung-Ferroelektrikum <i>n</i>	ferro-électriques <i>m pl</i> de type ordre-désordre
17659 combustion	Brennen <i>n</i> , Verbrennung <i>f</i>	combustion <i>f</i>
17660 post-combustion	Nachbrennen <i>n</i> , Nachverbrennung <i>f</i>	cassure <i>f</i> finale
17661 stair-rod (stair rod) dislocation	Spitzeversetzung <i>f</i>	dislocation <i>f</i> tringle (anguleuse, apical)
17662 acicular, aciform	nadelförmig	aciculaire
17663 theoretical combustion temperature	theoretische Verbrennungstemperatur <i>f</i>	température <i>f</i> théorique de brûlage (combustion)
17664 combustion chamber	Brennkammer <i>f</i>	chambre <i>f</i> de combustion
17665 combustion chamber	Brennkammer <i>f</i>	chambre <i>f</i> de combustion
17666 combustion heat	Verberennungswärme <i>f</i> , Heizwert <i>m</i>	pouvoir <i>m</i> calorifique, chaleur <i>f</i> de combustion
17667 combustion temperature	Verbrennungstemperatur <i>f</i>	température <i>f</i> de combustion
17668 combustion focus	Brandfokus <i>m</i>	foyer <i>m</i> de brûlage
17669 training, ag(e)ing	Trainieren <i>n</i> , Übung <i>f</i> , Training <i>n</i>	entraînement <i>m</i>
17670 fine drawing	Feinzug <i>m</i>	tréfilage <i>m</i> fin
17671 fine wire-drawing machine	Warmwalzwerk <i>n</i>	banc <i>m</i> de tréfilage fin
17672 bar stock storage	Feineisen(profil)lager <i>n</i> , Feinstahllager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des petits fers, dépôt <i>m</i> de produit fin
17673 deadlock pores	Feinporen <i>Pl</i>	micropores <i>f pl</i>
17674 close-grained, fine-grained	feinkörnig	à grain fin
17675 fine-grained structure	feinkörniges Gefüge <i>n</i>	structure <i>f</i> cubique à grains fins
17676 fine granular pe(a)rlite	feinkörniger Perlit <i>m</i>	perlite <i>f</i> à grains fins
17677 fine-grained structure	feinkörnige Struktur <i>f</i>	structure <i>f</i> cubique à grains fins
17678 fine graine (fine-granular) fracture	feinkörniger Bruch <i>m</i>	cassure <i>f</i> à grains fins
17679 fine-needle martensite	kleinnadeliger Martensit <i>m</i>	martensite <i>f</i> aciculaire fine
17680 fine-needle martensite	kleinnadeliger Martensit <i>m</i>	martensite <i>f</i> aciculaire fine
17681 small-section (merchant bar, light-section) mill	Feinstahlstraße <i>f</i> , Feinstahlwalzwerk <i>n</i> , Feinstraße <i>f</i> , Feinstrecke <i>f</i>	laminoir <i>m</i> à profilés légers, train <i>m</i> à petits fers, laminoir <i>m</i> (train <i>m</i>) petit
17682 light section	leichter Formstahl <i>m</i>	profilé <i>m</i> léger
17683 pouring (Garret) reel	Drehkorbhaspel <i>f</i>	bobineuse <i>f</i> Garret

17684	წვრილსორტული მეტალი	мелкосортный металл	დრბნოსორტოვით მეტალი
17685	წვრილსორტული ნაგლინი	мелкосортный прокат	დრბნოსორტოვა ვალცბვა, დრბნოსორტოვით პროკატი
17686	წვრილსორტული ნაგლინი გორგლებში	мелкосортный прокат в бунтах	დრბნოსორტოვა ვალცბვა უ ბუნტაჲ (ზოტკაჲ), დრბნოსორტოვით პროკატი უ ბუნტაჲ (ზოტკაჲ)
17687	წვრილსორტული უძრავგორგლიანი სახვეველა	мелкосортная моталка с неподвижным бунтом	დრბნოსორტოვით მოთოვით ს ნერუხომი ბუნტო (ზოტკო)
17688	წვრილსორტული ფოლადი	мелкосортная сталь	დრბნოსორტოვა კრიცა (სტალი)
17689	წიალი	недра	ნადრა
17690	წიალის ათვისება	освоение недр	ოსოენია ნადრ
17691	წიალის კომპლექსური ათვისება	комплексное освоение недр	კომპლექსე (სუმიწენე) ოსოენია ნადრ
17692	წიალისეული ნახშირები	ископаемые угли	ვიკოპნე ვუგბლა, ვუგბლა ზ კოპალენი
17693	წიბოვანი გატარება	ребровый проход	პროპუსკ (პროხიდი) რებრომ
17694	წიბოვანი კალიბრი	ребровый калибр	რებროვით კალიბრი
17695	წიბოვანი კამარა	ребристый свод	რებრისტე სკლეპინია
17696	წიბოვანი მილი	ребристая труба	რებრისტა რურა (ტრუბა)
17697	წიბოვანი ტექსტურა	ребристая текстура	რებრისტა ტექსტურა
17698	წიდა	шлак	ჟუჟელიცა, შლაკი
17699	წიდა კრისტალიზატორში	шлак в кристаллизаторе	ჟუჟელიცა (შლაკი) უ კრისტალიზატორი
17700	წიდაასაქროლი ღუმელი	шлаковозгонная печь	ჟუჟელოსუბლიმაციონა (შლაკოსუბლიმაციონა) პიჩ
17701	წიდააქროლვის ღუმელი	шлаковозгонная печь	ჟუჟელოვპარნა (შლაკოვპარნა) პიჩ
17702	წიდაგამოსაშვები ღარი	шлаковывпускной жёлоб	ჟუჟელევიპუსკნა (შლაკოვიპუსკნა) რიმბა, ჟუჟელევიპუსკნით (შლაკოვიპუსკნით) ჟოლობ
17703	წიდამდგრადობა	шлакоустойчивость	ჟუჟელოტრევიკბით, შლაკოტრევიკბით
17704	წიდამედეგობა	шлакостойкость	ჟუჟელოტრევიკბით, შლაკოტრევიკბით
17705	წიდამიმღები	шлакоприёмник	ჟუჟელოპრიემაჩ, შლაკოპრიემაჩ
17706	წიდაპორტლანდცემენტი	шлакопортландцемент	პორტლანდცემენტი ზ დონოვით ჟუჟელიცი (შლაკუ)
17707	წიდასადნობი ღუმელი	шлакоплавильная печь	ჟუჟელოროზპლავნა (შლაკოროზპლავნა) პიჩ
17708	წიდასაზიდი	шлаковоз	ჟუჟელოვბი, შლაკოვბი
17709	წიდასაზიდი ციცხვი	шлаковозный ковш	შლაკოვოზნით კივში

17684 light section	leichter Formstahl <i>m</i>	profilé <i>m</i> léger
17685 bar stock, small sections	Feineisenprofil <i>n</i>	profilé <i>m</i> léger
17686 coiled bar(s)	Feinstahl <i>m</i>	petits fers <i>m pl</i> en couronnes
17687 laying (Edenborb) reel	Drehrohrhaspel <i>f</i>	bobineuse <i>f</i> Edenborn
17688 small-section steel	Feinstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> à profilé léger
17689 interior part of the Earth, bowels	Erdinnere <i>f</i>	sein <i>m</i> de la terre, sous-sol <i>m</i>
17690 mineral exploitation	Nutzug <i>f</i> der Lagerstätten	mise <i>f</i> en valeur du sous-sol
17691 comprehensive mineral exploitation	komplexe Nutzug <i>f</i> der Lagerstätten	mise <i>f</i> en valeur complexe du sous-sol
17692 fossil coals	fossilen Kohlen <i>Pl</i>	charbons <i>m pl</i> minéraux (fossiles)
17693 edging	Hochkantstich <i>m</i>	passerelle <i>f</i> refouleuse (de refoulement)
17694 edging groove (pass), vertical pass	Stauchkaliber <i>n</i> , Hochkantkaliber <i>n</i>	cannelure <i>f</i> refouleuse
17695 ribbed (rib and panel) vault, fan vault(ing), ribbed roof, fan-vault	geripptes Gewölbe <i>n</i>	voûte <i>f</i> à nervure(s)
17696 finned (ribbed, riffled) tube	Rippenrohr <i>n</i>	tube <i>m</i> nervuré (à ailettes)
17697 rib texture	Rippetextur <i>f</i>	texture <i>f</i> de Goss
17698 slag, scoria, cinder, dross	Schlacke <i>f</i>	scorie <i>f</i> , laitier <i>m</i>
17699 mo(u)ld slag	Abdeckungsschlacke <i>f</i>	scorie <i>f</i> de couverture
17700 slag-sublimation furnace	Schlacksublimationsofen <i>m</i>	four <i>m</i> de sublimation de scorie
17701 slag-sublimation furnace	Schlackaustreibungs-ofen <i>m</i>	four <i>m</i> de sublimation de scorie
17702 slag runner	Schlackenrinne <i>f</i>	rigole <i>f</i> à scorie
17703 resistance to slag, slag resistance	Schlackenbeständigkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i> à la scorie
17704 resistance to slag, slag resistance	Schlackenbeständigkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i> à la scorie
17705 slag receiver	Schlackenfänger <i>m</i> , Schlaumfang <i>m</i>	réceptacle <i>m</i> à scorie
17706 portland blastfurnace slag cement	Hochofenzement <i>m</i> , Hüttenzement <i>m</i>	cément <i>m</i> portland de scorie
17707 slag melting furnace	Schlackenschmelzofen <i>m</i>	four <i>m</i> de fusion de scorie
17708 slag car	Schlacken-Wagen <i>m</i>	wagonnet <i>m</i> à scorie
17709 slag ladle	Schlackenpfannenwagen <i>m</i>	poche <i>f</i> à laitier

17710	წიდასაღღობი ღუმელი	шлакоплавильная печь	жужелорозтопна (шлакорозтопна) піч
17711	წიდასაყარი	шлакоотвал	жужелозвалище, шлакозвалище
17712	წიდასაცალკევებელი	шлакоотделитель	ვიდოკრემნიკ ჯუჯელიცი (шлаку), ჯუჯელოვდდільნიკ, шлаკოვდდільნიკ
17713	წიდასაცლელი	шлакоотделитель	ვიდოკრემნიკ ჯუჯელიცი (шлаку), ჯუჯელოვდდільნიკ, шлаკოვდდільნიკ
17714	წიდაწარმომქმნელი დანამატი	шлакообразующая добавка	ჯუჯელეფორმინი (шлакоформини) დოდანოკ
17715	წიდაწარმომქმნელი მისართი	шлакообразующая присадка	ჯუჯელეტვორნა (шлакотვორნა) присадკა
17716	წიდაწარმომქმნელი პუდრი	шлакообразующая пудра	ჯუჯელეტვორნა (шлакотვორნა) პუდრა
17717	წიდაწარმომქმნელი ფხვნილი	шлакообразующий порошок	ჯუჯელეტვორნი (шлакотვორნი) порошок
17718	წიღების სეპარაციის ნარჩენები	отходы сепарации шлаков	ვიდხოდი (რештки) სეპარაციი ჯუჯელიცი (шлаკი)
17719	წიღის აბაზანა	шлаковая ванна	ჯუჯელევა (шлакова) ванна (купіль)
17720	წიღის აქაფება	вспенивание шлака	შუმუვანია ჯუჯელიცი (шлаку)
17721	წიღის ბამბა	шлаковата, шлаковая вата	шлаковата, ჯუჯელევა (шлакова) вата
17722	წიღის გამომაცალკევებელი	шлакоотделитель	ვიდოკრემნიკ ჯუჯელიცი (шлаку), ჯუჯელოვდდільნიკ, шлаკოვდდільნიკ
17723	წიღის გამომაცალკევებელი	шлакоотделитель	ვიდოკრემნიკ ჯუჯელიცი (шлаку), ჯუჯელოვდდільნიკ, шлаკოვდდільნიკ
17724	წიღის გამომაცალკევებელი ფილა	шлакоотделяющая плита	ჯუჯელევიდსიჩნა (шлаკოვიდსიჩნა) плита
17725	წიღის გამომაცალკევებელი ფილა	шлакоотделяющая плита	ჯუჯელევიდსიჩნა (шлаკოვიდსიჩნა) плита
17726	წიღის გამოსაგალი	выход шлака	ვიხიდი ჯუჯელიცი (шлаку)
17727	წიღის გამოსაგლიანობა	выход шлака	ვიხიდი ჯუჯელიცი (шлаку)
17728	წიღის გამოსაშვები ღარი	жёлоб для выпуска шлака	ჯოლობ (რიმბა) დია ვიპუსკუ ჯუჯელიცი (шлаку)
17729	წიღის გამოშვება	выпуск шлака	ვიპუსკ ჯუჯელიცი (шлаку)
17730	წიღის გრანულაცია	грануляция шлака	გრანულიაცია ჯუჯელიცი (шлаку)

17710 slag melting furnace	Schlackenschmelzofen <i>m</i>	four <i>m</i> de fusion de scorie
17711 ash-heap, slag dump	Schlackenhalde <i>f</i>	crassier <i>m</i>
17712 slag separator	Schlackenabscheider <i>m</i>	écumoire <i>f</i> de scorie
17713 slag separator	Schlackenabscheider <i>m</i>	écumoire <i>f</i> de scorie
17714 slag former	schlackenbildender Zuschlag <i>m</i>	agent <i>m</i> scorifiant, scorificateur <i>m</i>
17715 slag former	schlackenbildender Zuschlag <i>m</i>	agent <i>m</i> scorifiant, scorificateur <i>m</i>
17716 slag former powder	schlackebildender Pudersand <i>m</i>	poudre <i>f</i> de scorification
17717 slag former powder	schlackebildendes Pulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> de scorification
17718 slag separation waste	Abfälle <i>pl</i> beim Schlackeschneiden	déchets <i>m pl</i> de séparation de scorie (laitier)
17719 slag (scoria) pool	Schlackenbad <i>n</i>	bain <i>m</i> de scories
17720 frothing (foaming) of slag	Schlackaufschäumen <i>n</i> , Schlackschaumbildung <i>f</i> , Schlackschäumen <i>n</i> , Schlackverschäumen <i>n</i>	effervescence <i>f</i> (ébullition <i>f</i>) de scories (à scorie)
17721 slag wool	Schlackenwolle <i>f</i>	ouate <i>f</i> de scorie
17722 slag separator	Schlackenabscheider <i>m</i>	écumoire <i>f</i> de scorie
17723 slag separator	Schlackenabscheider <i>m</i>	écumoire <i>f</i> de scorie
17724 skimmer plate	Schlackeabschiedplatte <i>f</i>	plaque <i>f</i> de brique de barrage
17725 skimmer plate	Schlackeabschiedplatte <i>f</i>	plaque <i>f</i> de brique de barrage
17726 slag ratio (yield)	Schlackenanfall <i>m</i>	taux <i>m</i> de scorie
17727 slag ratio, slag yield	Schlackenanfall <i>m</i>	taux <i>m</i> de scorie
17728 slag runner	Schlackenrinne <i>f</i>	rigole <i>f</i> à scorie
17729 flushing (tapping) of slag, slagging(-off), slag tap	Schlackenabfluß <i>m</i> , Schlackenablauf <i>m</i> , Schlackenabstich <i>m</i> , Schlackenstich <i>m</i>	coulée <i>f</i> du laitier, évacuation <i>f</i> de la scorie
17730 slag granulation	Sintergranulation <i>f</i>	granulation <i>f</i> de scorie

17731 წილის გრანულაციის ნარჩენები	отходы грануляции шлака	відходи (рештки) грануляції (озернення) жужелиці (шлаку)
17732 წილის დამარცვლა	грануляция шлака	грануляція (озернення) жужелиці (шлаку)
17733 წილის დაჟანგულობა	окисленность шлака	окисленість жужелиці (шлаку)
17734 წილის დაყენება	наведение шлака	наведення жужелиці (шлаку)
17735 წილის ზონა	зона шлака, шлаковая зона	зона (ділянка) жужелеці (шлаку), жужелева (шлакова) зона
17736 წილის მღუღარე ფენა	кипящий шлаковый слой	киплячий жужелевий (шлаковий) шар
17737 წილის მღუღარე შრე	кипящий шлаковый слой	киплячий жужелевий (шлаковий) шар
17738 წილის მედეგობა	стойкость шлака	тривкість жужелиці (шлаку)
17739 წილის მინქაფა	шлаковая пемза	жужелева (шлакова) пемза
17740 წილის მოსაშორებელი საშუალება	средство удаления шлака	засіб для видалення жужелиці (шлаку)
17741 წილის მოსაცილებელი საშუალება	средство удаления шлака	засіб для видалення жужелиці (шлаку)
17742 წილის მოსახდელი საშუალება	средство скачивания шлака	засіб знежужелювання (знешлакування)
17743 წილის მოშორება	удаление шлака, шлакоудаление	ვიдалення жужелиці (шлаку), знежужелювання, знешлакування, шлаковидалення
17744 წილის მოცილება	удаление шлака, шлакоудаление	ვიдалення жужелиці (шлаку), знежужелювання, знешлакування, шлаковидалення
17745 წილის მოხდა	скачивание шлака	ვიдалення жужелиці (шлаку)
17746 წილის ნატეხი	шлаковина	шлаковина
17747 წილის პუდრი	шлаковая пудра	жужелева (шлакова) пудра
17748 წილის რეჟიმი	шлаковый режим	жужелевий (шлаковий) режим
17749 წილის საყარი	шлаковый отвал	жужелеვე (шлакове) звалище
17750 წილის საჩერი	шлаковый стопор	жужельний коркувач

17731 slag granulation waste	Schlackegranulationsabfälle <i>Pl</i>	déchets <i>m pl</i> de granulation de scorie (laitier)
17732 slag granulation	Sintergranulation <i>f</i>	granulation <i>f</i> de scorie
17733 slag oxid(iz)ation degree	Oxydationsgrader Schlacke <i>f</i>	oxydation <i>f</i> du laitier
17734 slag formation	Schlacken <i>n</i> , Verschlacken <i>n</i>	formation <i>f</i> de scorie
17735 slag zone	Schlackenzone <i>f</i>	zone <i>f</i> de scories
17736 fluidized slag layer	Schaumslagenschicht <i>f</i>	couche <i>f</i> fluidifiée de scorie
17737 fluidized slag layer	Schaumslagenschicht <i>f</i>	couche <i>f</i> fluidifiée de scorie
17738 slag resistance	Schlackenbeständigkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i> à la scorie
17739 slag pumice	Hüttenbims <i>m</i> , Kunstbims <i>m</i>	ponce <i>f</i> de laitier, laitier <i>m</i> expansé
17740 deslagging agent	Entschlackungsmittel <i>n</i>	moyen <i>m</i> de decrassage
17741 deslagging agent	Entschlackungsmittel <i>n</i>	moyen <i>m</i> de decrassage
17742 deslagging agent	Entschlackungsmittel <i>n</i>	moyen <i>m</i> de decrassage
17743 deslagging, drossing, skimming, raking off the slag, removal of slag, slag cleaning (disposal, removal, run off)	Abschlacken <i>n</i> , Entschlacken <i>n</i> , Schlackenabführung <i>f</i> , Schlackenabzug <i>m</i> , Schlackenaustrag <i>m</i> , Schlackenaustragung <i>f</i> , Schlackenentfernung <i>f</i> , Schlackenziehen <i>n</i>	decrassage <i>m</i> , decrassage <i>m</i> de la scorie, écoulement <i>m</i> du laitier, évacuation <i>f</i> de scories (la scorie), écumage <i>m</i> , écrémage <i>m</i> , lavage <i>m</i>
17744 deslagging, drossing, skimming, raking off the slag, removal of slag, slag cleaning (disposal, removal, run off)	Abschlacken <i>n</i> , Entschlacken <i>n</i> , Schlackenabführung <i>f</i> , Schlackenabzug <i>m</i> , Schlackenaustrag <i>m</i> , Schlackenaustragung <i>f</i> , Schlackenentfernung <i>f</i> , Schlackenziehen <i>n</i>	decrassage <i>m</i> , decrassage <i>m</i> de la scorie, écoulement <i>m</i> du laitier, évacuation <i>f</i> de scories (la scorie), écumage <i>m</i> , écrémage <i>m</i> , lavage <i>m</i>
17745 deslagging, drossing, skimming, raking off the slag, removal of slag, slag cleaning (disposal, removal, run off)	Abschlacken <i>n</i> , Entschlacken <i>n</i> , Schlackenabführung <i>f</i> , Schlackenabzug <i>m</i> , Schlackenaustrag <i>m</i> , Schlackenaustragung <i>f</i> , Schlackenentfernung <i>f</i> , Schlackenziehen <i>n</i>	decrassage <i>m</i> , decrassage <i>m</i> de la scorie, écoulement <i>m</i> du laitier, évacuation <i>f</i> de scories (la scorie), écumage <i>m</i> , écrémage <i>m</i> , lavage <i>m</i>
17746 slag inclusion	Schlackeneinschluß <i>m</i>	inclusion <i>f</i> de scorie
17747 slag powder	Schlackepulver <i>n</i>	scorie <i>f</i> en poudre
17748 slag practice	Schlackenregime <i>n</i>	régime <i>m</i> de laitier
17749 slag dump	Schlackenhalde <i>f</i>	terril <i>m</i> à laitier
17750 slag stopper	Schlackenstopferstange <i>f</i>	quenouille <i>f</i> de laitier (scorie)

17751 წილის საწყობი	склад шлака	склад жужелиცი (шлаку), жужелевий (шлаковий) майдან
17752 წილის სორსალი	королёк шлака	корольок жужелиცი (шлаку), жужелевий (шлаковий) корольок
17753 წილის სუბლიმაცია	сублимация шлака	сублімація жужелиცი (шлаку)
17754 წილის უბანი	шлаковый участок	шлакова ділянка
17755 წილის ფენა	слой шлака	верства (шар) жужелиცი (шлаку)
17756 წილის ფხვნილი	шлаковый порошок	жужелевий (шлаковий) порошок
17757 წილის ქეჩა	шлаковый войлок	жужелева (шлакова) повсть
17758 წილის ქვეშ ჩამოსხმა	разливка под шлаком	розливання (розливка) під жужелицею (шлаком)
17759 წილის შექმნა	шлакообразование	жужелотворення, шлакоутворення, наведення (утворення) жужелиცი (шлаку)
17760 წილის შრე	слой шлака	верства (шар) жужелиცი (шлаку)
17761 წილის ჩამოყალიბება	формирование шлака	формування жужелиცი (шлаку)
17762 წილის ჩამოშვება	спуск шлака	спуск жужелиცი (шлаку)
17763 წილის ჩანართები	шлаковые включения	жужелევი (шлакові) включення
17764 წილის ჩანართი	шлаковина	жужелина
17765 წილის ჩაშვება	спуск шлака	спуск жужелиცი (шлаку)
17766 წილის წარმოქმნა	образование шлака	утворення жужелиცი (шлаку)
17767 წილის ჯერადობა	кратность шлака	жужелеვე (шлакове) число
17768 წილისმიერი გაწმენდა გაიშვიათებულ ატმოსფეროში	шлаковая очистка в разрежённой атмосфере, шлаковое очищение в разрежённой атмосфере	жужелева (шлакова) очистка у розрідженій атмосфері, жужелеვე (шлакове) очищення у розрідженій атмосфері
17769 წილისმიერი გაწმენდა ვაკუუმში	шлаковая очистка в вакууме, шлаковое очищение в вакууме	жужелева (шлакова) очистка у вакуумі, жужелеვე (шлакове) очищення у вакуумі
17770 წილური დახალასება ვაკუუმში	шлаковое рафинирование в вакууме	жужелеვე (шлакове) რაфінування у вакуумі
17771 წილური პროცესი	шлаковый процесс	жужелевий (шлаковий) процес
17772 წილური რაფინირება ვაკუუმში	шлаковое рафинирование в вакууме	жужелеვე (шлакове) რაфінування у вакуумі

17751 slag (cinder) stor(ag)e	Schlackenlager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> de laitier
17752 slag (entrapped cold) shot	Schlackenkorn <i>n</i>	perle <i>f</i> (régule <i>m</i>) de la scorie
17753 fumigation, slag sublimation	Fumigation <i>f</i>	fumigation <i>f</i>
17754 slag zone	Schlackenzone <i>f</i>	zone <i>f</i> de scorie
17755 slag layer	Schlackenschicht <i>f</i>	couche <i>f</i> de scorie
17756 slag powder	Schlackepulver <i>n</i>	scorie <i>f</i> en poudre
17757 slag scale	Schlackenwollfilz <i>m</i>	feutre <i>m</i> de laitier
17758 under-slag cast(ing) (pour(ing), teeming)	Unterschlackevergießen <i>n</i>	coulée <i>f</i> sous une scorie
17759 slag formation	Schlackenbildung <i>f</i>	scorification <i>f</i>
17760 slag layer	Schlackenschicht <i>f</i>	couche <i>f</i> de scorie
17761 slag formation	Verschlacken <i>n</i>	formation <i>f</i> de scorie
17762 deslagging, skimming, slag overflow	Abschlacken <i>n</i> , Entschlacken <i>n</i>	décrassage <i>m</i> , décrassage <i>m</i> (lâchage <i>m</i>) de la scorie
17763 slag shots (inclusions)	Schlackenblasen <i>Pl</i>	crasse(s) <i>f pl</i> , gouttes <i>m pl</i> de scories, inclusions <i>f pl</i> de scorie (latier)
17764 slag inclusion	Schlackeneinschluß <i>m</i>	inclusion <i>f</i> de scorie
17765 deslagging, skimming, slag overflow	Abschlacken <i>n</i> , Entschlacken <i>n</i>	décrassage <i>m</i> , décrassage <i>m</i> (lâchage <i>m</i>) de la scorie
17766 slag formation	Schlackenbildung <i>f</i>	formation <i>f</i> de scorie
17767 slaratio, slayield	Schlackenanfall <i>m</i>	taux <i>m</i> de scorie
17768 slag refining in rarefied (tenuous) atmosphere	Schlackereinigung <i>f</i> in verdünnter Atmosphäre	décapage <i>m</i> à laitier dans l'atmosphère raréfiée
17769 slag refining in vacuum	Schlackereinigung <i>f</i> im Vakuum	décapage <i>m</i> à laitier dans le vide
17770 slag refining in vacuum	Schlackeraffinierung <i>f</i> im Vakuum	(r)affinage <i>m</i> de laitier dans le vide
17771 slag process	Schlackeprozess <i>m</i>	procédé <i>m</i> de scorie (laitier)
17772 slag refining in vacuum	Schlackeraffinierung <i>f</i> im Vakuum	(r)affinage <i>m</i> de laitier dans le vide

17773	წიღური ჩანართები	шлаковые включения	жужелеві (шлакові) включення
17774	წიღური ჩანართი	шлаковое включение	жужелеве (шлакове) включення
17775	წითელი დანალექი	красный осадок	червоний опад
17776	წითელი ვარვარების ტემპერატურა	температура красного каления	температура червоного розжару
17777	წითელი ლექი	красный осадок	червоний опад
17778	წითელი ნაწდომი	красный осадок	червоний опад
17779	წითელი რკინაქვა	красный железняк	червоний залізняк
17780	წითელი სპილენძი	красная медь	червона мідь
17781	წითელი შლამი	красный шлам	червоний мул (шлам)
17782	წითელმდეგობა	краснотойкость	червонотривкість
17783	წითელტენადობა	красноломкость	червоноламкість
17784	წილადური გამოხდა	дробная перегонка	дробна перегонка
17785	წილადური დეგაზაცია	дробная дегазация	дробне знегазування
17786	წილადური დისტილაცია	дробная дистилляция	дробна дистиляція
17787	წილი	доля	частка
17788	წინააღმდეგობა	сопротивление	опір
17789	წინაგამონაყოფი	предвыделение	передвиокремлення
17790	წინასწარ დაძაბული გალი	предварительно напряжённая клеть	попередньо напружений підмосток
17791	წინასწარ შერევის სანთურა	горелка предварительного смешения	пальник попереднього змішування
17792	წინასწარი აღდგენა	предварительное восстановление	попереднє відновлення
17793	წინასწარი გაგლინვა	предварительная прокатка	попереднє вальцювання, попередня прокатка
17794	წინასწარი გატარება	предварительный пропуск	попередній пропуск (прохід)
17795	წინასწარი გლინვა	предварительная прокатка	попереднє вальцювання, попередня прокатка
17796	წინასწარი გლინვის გლინი	валок предварительной прокатки	валець попереднього вальцювання, валець попередньої прокатки
17797	წინასწარი დაყალიბება წნეხით	предварительное прессовое формование	попереднє гнітове (пресове) формування
17798	წინასწარი თბოდაამუშავება	предварительная теплообработка	попередня теплообробка
17799	წინასწარი თბური დამუშავება	предварительная тепловая обработка	попередня теплова обробка
17800	წინასწარი თერმოდაამუშავება	предварительная термообработка	попередня термообробка
17801	წინასწარი თერმული დამუშავება	предварительная термическая обработка	попередня термічна обробка
17802	წინასწარი თერმულ-მექანიკური დამუშავება	предварительная термомеханическая обработка	попередня термомеханічна обробка
17803	წინასწარი პროფილი	предварительный (черновой) профиль	попередній (чорновий) профіль

17773 slag inclusions	Punkteinschlüsse <i>Pl</i>	inclusions <i>f pl</i> de scorie
17774 slag shot (inclusion)	Schlackeneinschluß <i>m</i> , Schlackentröpfchen <i>n</i>	entraînement <i>m</i> de crasses, inclusion <i>f</i> de scorie, laitier <i>m</i> inclus, scorie <i>f</i> (r)enfermée
17775 red mud	Rotrückstand <i>m</i>	boue <i>f</i> rouge
17776 reheat temperature	Rotgluttemperatur <i>f</i> , Rothitzewärmung <i>f</i>	température <i>f</i> de rouge
17777 red mud	Rotrückstand <i>m</i>	boue <i>f</i> rouge
17778 red mud	Rotrückstand <i>m</i>	boue <i>f</i> rouge
17779 red iron ore, hematite	Roteisenerz <i>n</i> , Hämatit <i>m</i>	hématite <i>f</i> rouge (anhydre)
17780 red copper	Rotkupfer <i>n</i>	cuivre <i>m</i> rouge
17781 red slime	Rotschlamm <i>m</i>	slime <i>m</i> rouge
17782 resistance to rebrittleness	Farbechtheit <i>f</i>	stabilité <i>f</i> au rouge
17783 red brittleness	Rotbrüchigkeit <i>f</i>	fragilité <i>f</i> au rouge à chaud
17784 fractional distillation	gebrochene Destillation <i>f</i>	distillation <i>f</i> fractionnée
17785 cycling degassing	Teilmengenvakuumbehandlung <i>f</i>	élévation <i>f</i> fractionnaire des vide
17786 fractional distillation	gebrochene Distillation <i>f</i>	distillation <i>f</i> fractionnée
17787 fraction, ratio	Faktion <i>m</i> , Verhältnis <i>n</i> , Teil <i>m</i>	fraction <i>f</i> , taux <i>m</i> , partie <i>f</i>
17788 resistance	Festigkeit <i>f</i> , Widerstand <i>m</i>	résistance <i>f</i>
17789 pre-precipitation	Vorausscheidung <i>f</i>	pré-précipitation <i>f</i>
17790 prestressed mill stand	vorgespanntes Gerüst <i>n</i>	cage <i>f</i> précontrainte
17791 premix bruner	Vormischungsbrenner <i>m</i>	brûleur <i>m</i> de prémélange
17792 prereduction	Vorreduktion <i>f</i>	préréduction <i>f</i>
17793 roughing down, roughing-down	Vorwalzen <i>n</i>	laminage <i>m</i> d'ébauchage, dégrossissage <i>m</i>
17794 roughing(-out) (preleader) pass	Schruppstich <i>m</i>	passe <i>f</i> d'ébuche
17795 roughing down, roughing-down	Vorwalzen <i>n</i>	laminage <i>m</i> d'ébauchage, dégrossissage <i>m</i>
17796 roughing roll	Vorwalze <i>f</i> , Streckwalze <i>f</i> , Vorstreckwalze <i>f</i>	cylindre <i>m</i> dégrossisseur (ébaucher)
17797 U-forming, U-ing	U-Formen <i>n</i> , U-Pressen <i>n</i>	formage <i>m</i> en U
17798 preliminary heat treatment	Vorwärmebehandlung <i>f</i>	traitement <i>m</i> préliminaire
17799 preliminary heat treatment	Vorwärmebehandlung <i>f</i>	traitement <i>m</i> thermique préliminaire
17800 preliminary heat treatment	Vorwärmebehandlung <i>f</i>	traitement <i>m</i> préliminaire
17801 preliminary thermal treatment	Vorwärmebehandlung <i>f</i>	traitement <i>m</i> thermique préliminaire
17802 thermomechanical pretreatment	thermomechanische Vorherbehandlung <i>f</i>	traitement <i>m</i> thermomécanique préalable (préliminaire)
17803 dog-bone, first shape	gegossenes Träger-Vorprofil <i>n</i> , Vorprofil <i>n</i>	profilé <i>m</i> coulé pour poutres

17804 წინასწარი სითბური დამუშავება	предварительная тепловая обработка	попередня теплова обробка
17805 წინასწარი შეცხობა	предварительное спекание	попередне спікання
17806 წინასწარი წნეხა	предварительное прессование	попередне нагнічення (пресування)
17807 წინასწარწნეხა	подпрессовка	підгнічення, підпресування
17808 წინაღინება	противоток	контрструм
17809 წინაღნაკადის რეჟიმი	противоточный режим	зустрічно-поточний режим
17810 წინაღობა	сопротивление	опір
17811 წინაღობის თერმომეტრი	термометр сопротивления	термометр опоры
17812 წინაღობის კოეფიციენტი	коэффициент сопротивления	коефіцієнт опоры
17813 წინაღობის ტემპერატურული კოეფიციენტი	температурный коэффициент сопротивления	температурний коефіцієнт опоры
17814 წინაღობის ღუმელი	печь сопротивления	піч опоры
17815 წინაღწნევა	противодавление	протитиск
17816 წინსწრება	опережать, опережение	випереджати, випередження
17817 წინსწრების ზონა	зона опережения	зона випередження
17818 წინსწრების უბანი	участок опережения	ділянка випередження
17819 წისქვილი	мельница	млин
17820 წმინდა აგებულება	тонкое строение	дрібна будова
17821 წმინდა სტრუქტურა	тонкая структура	дрібна структура
17822 წმინდა ღუნვა	чистый изгиб	ჩიტიკი (чистий) вигин
17823 წმინდად დაფქული პუდრი	тонкомолотая пудра	тонкомолота пудра
17824 წმინდად დაფქული ფხვნილი	тонкомолотый порошок	тонкомолотий порошок
17825 წმინდად ნაფქვავი პუდრი	тонкомолотая пудра	тонкомолота пудра
17826 წმინდად ნაფქვავი ფხვნილი	тонкомолотый порошок	тонкомолотий порошок
17827 წნა	канат	ლინვა
17828 წნევა	давление	тиск
17829 წნევით დამუშავება	обработка давлением	ობრობა тиском
17830 წნევით შეღუღება	сварка (сваривание) давлением	зварка (зварювання) тиском
17831 წნევის ვარდნა	падение (спад) давления	падіння (спад) тиску
17832 წნევის მომატების ხარისხი	степень повышения давления	ступінь підвищення тиску
17833 წნევის ქვეშ	под давлением	під тиском
17834 წნევის ქვეშ ამოკრეფა	извлечение под давлением	ვილუჩენня під тиском
17835 წნევის ქვეშ ამოღება	извлечение под давлением	ვილუჩენня під тиском
17836 წნევის ქვეშ გამოტუტვა	выщелачивание под давлением	ვილუჯენня під тиском
17837 წნევის შემცირება	снижение давления	зниження тиску

17804 preliminary heat treatment	Vorwärmebehandlung <i>f</i>	traitement <i>m</i> thermique préliminaire
17805 presintering	Vorsinterung <i>f</i>	préfritage <i>m</i>
17806 prepressing, premoulding	Vorpressung <i>f</i>	precompression <i>f</i>
17807 prepressing, premoulding	Vorpressung <i>f</i>	precompression <i>f</i>
17808 countercurrent	Gegenstrom <i>m</i>	contre-courant <i>m</i>
17809 countercurrent regime	Gegenstromsregime <i>n</i>	régime <i>m</i> de laitier
17810 resistance	Festigkeit <i>f</i> , Widerstand <i>m</i>	résistance <i>f</i>
17811 resistance thermometer	Widerstandsthermometer <i>n</i>	thermomètre <i>m</i> à résistance
17812 resistance coefficient	Festigkeitkoeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de résistance
17813 temperature resistance coefficient	Temperaturkoeffizient <i>m</i> der Festigkeit	coefficient <i>m</i> de température de résistance
17814 resistance furnace	Widerstandsofen <i>m</i>	four <i>m</i> à résistance
17815 back pressure, counterpressure	Gegendruck <i>m</i>	contre-pression <i>f</i>
17816 advance	heranführen, vorschieben	approcher, avancer
17817 forward slip (glide) zone	Voreilzone <i>f</i>	zone <i>f</i> d'avancement
17818 forward slip (glide) zone	Voreilzone <i>f</i>	zone <i>f</i> d'avancement
17819 mill	Mühle <i>f</i>	broyeur <i>m</i> , moulin <i>m</i>
17820 fine structure	Feingefüge <i>n</i>	structure <i>f</i> fine
17821 fine structure	Feingefüge <i>n</i>	structure <i>f</i> fine
17822 mo(u)ld, form	feine Biegung <i>f</i>	flexion <i>f</i> pure (simple)
17823 dispersed powder	Dispersionspulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> pulvérisée
17824 dispersed powder	Dispersionspulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> pulvérisée
17825 dispersed powder	Dispersionspulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> pulvérisée
17826 dispersed powder	Dispersionspulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> pulvérisée
17827 cable, rope	Seil <i>n</i>	corde <i>f</i> , câble <i>m</i>
17828 pressure	Druck <i>m</i>	pression <i>f</i>
17829 plastic working, metal forming	Druckbearbeitung <i>f</i> , Druckbehandlung <i>f</i> , Druckverformung <i>f</i>	traitement <i>m</i> de pression, mise <i>f</i> en forme par déformation plastique
17830 pressure welding	Gaspreßschweißen <i>n</i>	soudage <i>m</i> par pression
17831 pressure drop	Druckabfall <i>m</i>	chute <i>f</i> de pression
17832 degree of pressure stepping-up	erhöhte Druckstufe <i>f</i> , Hochdruckstufe <i>f</i>	degré <i>m</i> d'augmentation de pression
17833 under pressure	unter dem Druck	sous la pression
17834 pressure extraction	Ausbringen <i>n</i> mit Druck	lixiviation <i>f</i> en autoclave
17835 pressure extraction	Ausbringen <i>n</i> mit Druck	lixiviation <i>f</i> en autoclave
17836 pressure leaching	Auslaugen <i>n</i> mit Druck	lixiviation <i>f</i> en autoclave
17837 pressure drop	Druckabfall <i>m</i>	chute <i>f</i> de pression

17838	წნელამდიდაგი დგანი	прутковолоочильный стан	ставник (стан) для волочиння різок, прутковолоочильний ставник (стан)
17839	წნელი	пруток	пруток, різка
17840	წნელოვანი რკინა	прутковое железо	різкове залізо
17841	წნელ-პროფილის წნეხი	прутково-профильный жом	прутково-профілеვი გნტ (прес, стисნიკ)
17842	წნეხა	прессование	ნაგნიჩენა, пресуვანა
17843	წნეხა გვერდითი გამოდინებით	прессование с боковым истечением	ნაგნიჩენა (пресуვანა) з бічним витокომ
17844	წნეხა დაცვრებული პუანსონით	прессование со скошенным пуансоном	ნაგნიჩენა (пресуვანა) зі скошеним пуансоном
17845	წნეხა რბილ მატრიცაში	прессование в мягкой матрице	ნაგნიჩენა (пресуვანა) у м'якій матриці
17846	წნეხა რბილ ყალიბში	прессование в мягкой форме	ნაგნიჩენა (пресуვანა) у м'якій формі
17847	წნეხადობა	прессуемость	пресівність
17848	წნეხგლინებიანი განმადრუბელი დგანი	пресс-валковый прошивной стан	გნტო-вальцеვი (прес-вальцеვი) პროшивний ставნიკ (стан)
17849	წნეხ-გლინური განდრუბა	пресс-валковая прошивка	прес-вальცევე პროшивანა, прес-вальცევა პროшивка
17850	წნეხი	пресс, жом	გნტ, прес, стისნიკ
17851	წნეხ-იარაღი	пресс-инструмент	прес-інструмент
17852	წნეხილი	прессовка	пресівკა
17853	წნეხილი პროფილი	прессованный профиль	ნაგნიჩენი (пресовანი) პროფილ
17854	წნეხ-ინსტრუმენტი	пресс-инструмент	прес-інструмент
17855	წნეხის დიაგრამა	диаграмма прессования	დიაგრამა ნაგნიჩენა (пресуვანა)
17856	წნეხის მუშაობის სიქარე	скорость работы прессы	შვიდკიწობა გნტობა (пресობა, სისნიკობა)
17857	წნეხის პუანსონი	пуансон жома (прессы)	пуансон გნტობა (пресობა, სისნიკობა)
17858	წნეხის სიმძლავრე	мощность жома (прессы)	პოტუჯნიწობა გნტობა (пресობა, სისნიკობა)
17859	წნეხის სიქარე	скорость прессования	შვიდკიწობა ნაგნიჩენა (пресუვანა)
17860	წნეხის ძალვა	усилие жома (прессы)	ზუსილია გნტობა (пресობა, სისნიკობა)
17861	წნეხ-პერანგი	жом-рубашка, пресс-рубашка	გნტ-ობოლონკა, прес-ობოლონკა, სისნიკ-ობოლონკა
17862	წნეხ-საყელური	жом-шайба, пресс-шайба	გნტ-შაიბა, прес-შაიბა, სისნიკ-შაიბა
17863	წნეხ-შტემპელი	пресс-штампель, жом-штампель	გნტ-შტემპელი, прес-შტემპელი, სისნიკ-შტემპელი
17864	წონა	вес	ვაგა
17865	წონასწორობა	равновесие	რწონავაგა
17866	წონასწორობის დიაგრამა	диаграмма равновесия	დიაგრამა რწონავაგა

17838 bar drawbench	Draht- und Feinstahl-Straße <i>f</i>	banc <i>m</i> à étirer les barres
17839 rod	Stab <i>m</i> , Stange <i>f</i>	barreau <i>m</i> , barre <i>f</i> , verge <i>f</i>
17840 rod iron, iron rod	Stabeisen <i>n</i>	fer <i>m</i> en barré
17841 paskage-type extrusion press	Stab- und Strtanggapresse <i>f</i>	presse <i>f</i> de barres et de profils
17842 pressing, compacting	Pressen <i>n</i>	pressage <i>m</i>
17843 side flow pressing	Pressen <i>n</i> mit laterale Ausströmen	pressage <i>m</i> à écoulement latéral
17844 pressing with oblique punch	Pressen <i>n</i> mit abgeschrägte Stempel	pressage <i>m</i> par poinçon biais
17845 pressing in soft mold	Naßpressen <i>n</i>	pressage <i>m</i> en moule douce
17846 pressing in soft mold	Naßpressen <i>n</i>	pressage <i>m</i> en moule douce
17847 compressibility	Preßbarkeit <i>f</i>	compressibilité <i>f</i>
17848 press-roll piercing mill	Stangenziehmaschine <i>f</i> , Stangenziehbank <i>f</i>	laminoir <i>m</i> perceur de presse à cylindres
17849 press-roller piercing	Preß-Pauchaler Lochen <i>n</i>	perçage <i>m</i> à la presse de cylindres
17850 press	Schraube <i>f</i> , Presse <i>f</i>	presse <i>f</i>
17851 press-instrument	Preß-Instrument <i>m</i>	presse-outil instrument <i>m</i>
17852 compact	Preßkörper <i>m</i>	comprimé <i>m</i>
17853 extruded section	gepreßtes Profil <i>n</i>	profilé <i>m</i> obtenu par extrusion
17854 press-instrument	Preß-Instrument <i>m</i>	presse-outil instrument <i>m</i>
17855 mo(u)lding (pressing) diagram	Pressungsdiagramm <i>n</i>	diagramme <i>m</i> de pressage
17856 ram velocity	Arbeitsgeschwindigkeit <i>f</i> der Presse	vitesse <i>f</i> de filage
17857 press punch (hob)	Stempel <i>m</i>	poinçon <i>m</i> de presse
17858 press capacity	Preßkraft <i>f</i> , Preßleistung <i>f</i>	puissance de la presse
17859 ram velocity	Pressengeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> de filage
17860 press power	Pressenspannung <i>f</i> , Preßkraft <i>f</i>	puissance de la presse
17861 residual shell	Presse-Mantel <i>m</i>	presse-chemise <i>f</i> , presse-enveloppe <i>f</i>
17862 pressing disk, pressure pad	Preßscheibe <i>f</i>	grain <i>m</i> de poussée
17863 extrusion ram (stamp)	Preßstempel <i>m</i>	fouloir <i>m</i>
17864 weight	Gewicht <i>n</i>	poids <i>m</i>
17865 equilibrium, balance	Gleichmäßigkeit <i>f</i>	équilibre <i>m</i> , balance <i>f</i> , pondération <i>f</i>
17866 equilibrium diagram	Gleichgewichtsdigramm <i>n</i>	diagramme <i>m</i> d'équilibre

17867	წონასწორობის კონსტანტა	константа равновесия	კონსტანტა რივნოვაგი
17868	წონასწორობის მუდმივა	постоянная равновесия	სტალა რივნოვაგი
17869	წონასწორული დაკრისტალეების არე	область температур равновесной кристаллизации	ობლასტა ტემპერატურ ზრივნოვაჟენოი კრისტალიზაციი
17870	წონასწორული კრისტალიზაციის არე	область температур равновесной кристаллизации	ობლასტა ტემპერატურ ზრივნოვაჟენოი კრისტალიზაციი
17871	წონასწორული კრისტალიზაციის ტემპერატურების ინტერვალი	интервал температур равновесной кристаллизации	ინტერვალ ტემპერატურ ზრივნოვაჟენოი კრისტალიზაციი
17872	წონასწორული კრისტალიზაციის ტემპერატურული ინტერვალი	температурный интервал равновесной кристаллизации	ტემპერატურნიი ინტერვალ ზრივნოვაჟენოი კრისტალიზაციი
17873	წონასწორული მდგომარეობა	равновесное состояние	ზრივნოვაჟენიი სტან
17874	წონასწორული მყარი ხსნარი	равновесный твёрдый раствор	ზრივნოვაჟენიი ტვერდიი როზჩინ
17875	წონასწორული სისტემა	равновесная система	ზრივნოვაჟენა სისტემა
17876	წონასწორული ფაზა	равновесная фаза	ზრივნოვაჟენა ფაზა
17877	წონითი პროცენტი	весовой процент	ვაგოვიი ვიდსოტოკ
17878	წრედის გაწყვეტა	размыкание контура, разрыв цепи	როზრив ლანცოგა ცეპი
17879	წრთობა	закалка	გარტ(უანნა)
17880	წრთობა აუსტენიტზე	закалка на аустенит	გარტ(უანნა) ნა აუსტენიტ
17881	წრთობა ბეინიტზე	закалка на бейнит	გარტ(უანნა) ნა ბეინიტ
17882	წრთობა გლინვის ტემპერატურიდან	закалка с прокатного нагрева	გარტუანნა ზ ვალცივნიი ნაგრითი
17883	წრთობა დეფორმაციის ტემპერატურიდან	закалка с температуры деформации	გარტ(უანნა) ვიდ ტემპერატური დეფორმაციი (ფორმოზმინი)
17884	წრთობა დნობილიდან	закалка из расплава	გარტ(უანნა) იზ როზპლავუ
17885	წრთობა ზედაპირის დნობით	закалка с плавлением поверхности	გარტ(უანნა) ზ როზპლავენნიამ პოვერხნი
17886	წრთობა ზედაპირის ლღობით	закалка с плавлением поверхности	გარტ(უანნა) ზ როზტოპლენნიამ პოვერხნი
17887	წრთობა ზეთში	закалка в масле	გარტ(უანნა) უ ოლივი
17888	წრთობა ზეთში გაცივებით	закалка охлаждением в масле	გარტ(უანნა) ოხოლოდჟენნიამ უ ოლივი
17889	წრთობა თვითმშვებით	закалка с самоотпуском	გარტ(უანნა) ზ სავოვიდპუსკომ
17890	წრთობა იმპულსური გახურებით	закалка с импульсного нагрева	გარტ(უანნა) ზ იმპულსოი ნაგრითი

17867 equilibrium constant	Gleichgewichtskonstante <i>f</i>	constante <i>f</i> d'équilibre
17868 equilibrium constant	Gleichgewichtsabstand <i>m</i>	constante <i>f</i> d'équilibre
17869 temperature region of equilibrium crystallization	Temperaturgebiet <i>n</i> der Gleichgewichtskristallisation	domaine <i>m</i> de température de cristallisation équilibrée
17870 temperature region of equilibrium crystallization	Temperaturgebiet <i>n</i> der Gleichgewichtskristallisation	domaine <i>m</i> de température de cristallisation équilibrée
17871 temperature range of equilibrium crystallization	Temperaturbereich <i>m</i> der Gleichgewichtskristallisation	intervalle <i>m</i> de température de cristallisation équilibrée
17872 temperature range of equilibrium crystallization	Temperaturbereich <i>m</i> der Gleichgewichtskristallisation	intervalle <i>m</i> de température de cristallisation équilibrée
17873 equilibrium state	Gleichgewichtszustand <i>m</i>	état <i>m</i> d'équilibre
17874 equilibrium (stable) solid solution	gleichgewichtiger Mischkristall <i>m</i>	solution <i>f</i> solide stable
17875 equilibrium system	Gleichgewichtssystem <i>n</i>	système <i>m</i> d'équilibre
17876 equilibrium phase	Gleichgewichtsphase <i>f</i>	phase <i>f</i> d'équilibre
17877 weight percent(age)	Gewichtsprozent <i>n</i>	pourcentage <i>m</i> en poids (pondéral)
17878 circuit (chain) break	ausschalten	rupture <i>f</i> de la chaîne, coupure <i>f</i> de courant, coupure <i>f</i>
17879 quenching, hardening	Abschreckung <i>f</i>	trempe <i>f</i>
17880 austenitic quenching (hardening)	Austenithärten <i>n</i>	trempe <i>f</i> austenitique
17881 bainitic quenching (hardening)	Bainithärtung <i>f</i>	trempe <i>f</i> bainitique
17882 direct quenching (hardening)	Direkthärten <i>n</i>	trempe <i>f</i> directe
17883 direct quenching (hardening)	Härten <i>n</i> aus Warmumformhitze	trempe <i>f</i> après corroyage
17884 melt quenching (hardening)	Härtung <i>f</i> vom Schmelzen <i>f</i>	trempe <i>f</i> de métaux fondus
17885 quenching (hardening) with surface melting	schmelzoberflächige Härtung <i>f</i>	trempe <i>f</i> par fusion de surface
17886 quenching (hardening) with surface melting	schmelzoberflächige Härtung <i>f</i>	trempe <i>f</i> par fusion de surface
17887 oil quenching (hardening)	Ölhärten <i>n</i>	trempe <i>f</i> à l'huile
17888 oil quenching (hardening)	Ölhärten <i>n</i>	trempe <i>f</i> à l'huile
17889 self-tempering quenching (hardening)	Härtung <i>f</i> mit Selbstanlassen	trempe <i>f</i> par autorevenue
17890 impulse quenching (hardening)	Impulshärten <i>n</i>	trempe <i>f</i> par impulsion

17891	წითობა ლღობილიდან	закалка из расплава	გართ(უვანნა) იზ როზტოპუ
17892	წითობა მარილაბაზანაში	закалка в соляной ванне	გართ(უვანნა) უ სოლევით ვანნა (კუპელი)
17893	წითობა მარტენსიტზე	закалка на мартенсит	გართ(უვანნა) ნა მარტენსიტ
17894	წითობა მარტენსიტზე საფეხუროვანი გაცივებით	закалка на мартенсит ступенчатым охлаждением	გართ(უვანნა) ნა მარტენსიტ სტუპნევიმ ოხოლოჯენნამ
17895	წითობა მუდმივ ტემპერატურაზე	закалка при постоянной температуре	გართ(უვანნა) პრი პოსტოიანით ტემპერატურაზე
17896	წითობა მყარ ხსნარზე	закалка на твердый раствор	გართ(უვანნა) ნა ტვერდით როზჩინ
17897	წითობა ორ არეში	закалка в двух средах	გართ(უვანნა) უ დვოხ სერედოვიშაქ
17898	წითობა ორ არეში გაცივებით	закалка охлаждением в двух средах	გართ(უვანნა) ოხოლოჯენნამ უ დვოხ სერედოვიშაქ
17899	წითობა პოლიმორფული გარდაქმნით	закалка с полиморфным превращением	გართ(უვანნა) ჰ პოლიმორფნამ პერეტვორენნამ
17900	წითობა პოლიმორფული გარდაქმნის გარეშე	закалка без полиморфного превращения	გართ(უვანნა) ბეზ პოლიმორფნო პერეტვორენნა
17901	წითობა საფეხუროვანი გაცივებით	закалка ступенчатым охлаждением	გართ(უვანნა) სტუპნევიმ ოხოლოჯენნამ
17902	წითობა სიცივით დამუშავებითურთ	закалка с обработкой холодом	გართ(უვანნა) ჰ ობრობკოუ ხოლოდომ
17903	წითობა ტყვიის აბაზანაში	закалка в свинцовой ванне	გართ(უვანნა) უ სვინცევით ვანნა (კუპელი)
17904	წითობა უცვლელ ტემპერატურაზე	закалка при неизменной температуре	გართ(უვანნა) პრი ნეზმინით ტემპერატურაზე
17905	წითობა ფორმაცვლილების გარეშე	закалка без формоизменения	გართ(უვანნა) ბეზ ფორმოიზმენია
17906	წითობა შებერვით იძულებითი გაცივებისას	закалка принудительным охлаждением обдувкой	გართ(უვანნა) პრიმოსოვიმ ოხოლოჯენნამ ობდუვკოუ
17907	წითობა შემოქრევით იძულებითი გაცივებისას	закалка принудительным охлаждением обдувкой	გართ(უვანნა) პრიმოსოვიმ ოხოლოჯენნამ ობდუვკოუ
17908	წითობა შხაპით	душевая закалка	გართ(უვანნა) ბრიჰკამი (შპუვანნამ)
17909	წითობა ცხელ არეში	закалка в горячей среде	გართ(უვანნა) უ გარეჩო მუ სერედოვიშაქ
17910	წითობა ცხელ არეში გაცივებით	закалка охлаждением в горячей среде	გართ(უვანნა) ოხოლოჯენნამ უ გარეჩო მუ სერედოვიშაქ
17911	წითობა წყალში	закалка в воде	გართ(უვანნა) უ ვოდი

17891 melt quenching (hardening)	Härtung <i>f</i> vom Schmelzen	trempe <i>f</i> de métaux fondus
17892 salt bath quenching (hardening)	Salzbadhärten <i>n</i>	trempe <i>f</i> au bain de sel
17893 martempering, martensitic quenching (hardening)	Wärmbadhärten <i>n</i>	trempe <i>f</i> martensitique
17894 martempering by graded quenching	Wärmbadhärten <i>n</i>	trempe <i>f</i> étagée martensitique
17895 quenching (hardening) at constant temperature	festtemperaturisches (beständigtemperaturisches) Härten <i>n</i>	trempe <i>f</i> à température fixe
17896 solution annealing	Lösungsglühen <i>n</i> mit Abschrecken	hypertrempe <i>f</i>
17897 two-medium quenching (hardening)	Härtung <i>f</i> in zwei Medien	trempe <i>f</i> en deux milieux
17898 two-medium quenching (hardening)	Härtung <i>f</i> in zwei Medieme	trempe <i>f</i> avec refroidissement en deux milieux
17899 polymorphic transformation quenching (hardening)	polymorphie-transmutationare Härtung <i>f</i>	trempe <i>f</i> par transformation polymorphique
17900 quenching (hardening) without polymorphic transformation	Härtung <i>f</i> polymorpheloser Transmutation <i>f</i>	trempe <i>f</i> sans transformation polymorphique
17901 step quenching (hardening)	gestuftes Abschrecken <i>n</i>	traitement <i>m</i> de durcissement par trempe étagée
17902 subzero quenching (hardening)	tiefemperaturbehandelende Härtung <i>f</i>	trempe <i>f</i> avec traitement au dessous par le froid
17903 lead bath quenching (hardening)	Bleibadhärten <i>n</i>	trempe <i>f</i> au bain de plomb
17904 quenching (hardening) at constant temperature	festtemperaturisches (beständigtemperaturisches) Härten <i>n</i>	trempe <i>f</i> à température fixe
17905 strain-free quenching (hardening)	deformationslose Härtung <i>f</i>	trempe <i>f</i> sans déformation
17906 forced air quenching (hardening)	Gebläselufthärten <i>n</i>	trempe <i>f</i> à l'air soufflé
17907 forced air quenching (hardening)	Gebläselufthärten <i>n</i>	trempe <i>f</i> à l'air soufflé
17908 spray quenching (hardening)	Sprühabkühlen <i>n</i> , Sprühabschrecken <i>n</i>	refroidissement <i>m</i> (trempe <i>f</i>) par aspersion
17909 hot quenching (hardening)	Härtung <i>f</i> im Heißmedium	trempe <i>f</i> dans un fluide chaud
17910 hot quenching (hardening)	Härtung <i>f</i> im Heißmedium	trempe <i>f</i> avec refroidissement dans un fluide chaud
17911 water quenching (hardening)	Wasserhärten <i>n</i>	trempe <i>f</i> à l'eau

17912	წითობა წყალში გაცივებით	закалка охлаждением в воде	гарт(ування) охолодженням у воді
17913	წითობა წყალხსნარებში	закалка в водных растворах	гарт(ування) у водних розчинах
17914	წითობა წყალხსნარებში გაცივებით	закалка охлаждением в водных растворах	гарт(ування) охолодженням у водних розчинах
17915	წითობა წყვეტილი გაცივებით	закалка прерывистым охлаждением	гарт(ування) перервистим охолодженням
17916	წითობა ჭავლისმიერი გაცივებით	закалка струйным охлаждением	гарт(ування) струменевим охолодженням
17917	წითობა ჭავლური გაცივებით	закалка струйным охлаждением	гарт(ування) струменевим охолодженням
17918	წითობა ჰაერზე	закалка на воздухе	гарт(ування) на повітрі
17919	წითობა ჰაერზე გაცივებით	закалка охлаждением на воздухе	гарт(ування) охолодженням на повітрі
17920	წითობა ჰაერისმიერი გაცივებით	закалка воздушным охлаждением	гарт(ування) повітряним охолодженням
17921	წითობა ჰაერშებერვით	закалка воздушным дутьём	гарт(ування) повітряним дуттям
17922	წითობა ჰაერშემოქრევით	закалка воздушным дутьём	гарт(ування) повітряним дуттям
17923	წითობადი ფოლადი	закаливаемая сталь	здатна до гарту(вання) криця (сталь)
17924	წითობადობა	закаливаемость	гартівність
17925	წითობის ბზარი	закалочная трещина	гартівна репнутість (тріщина), репнутість (тріщина) з гарту
17926	წითობის დრო	время закалки	час гарту(вання)
17927	წითობის ვაკანსია	закалочная вакансия	гартівна вакансія
17928	წითობის კრიტიკული სიჩქარე	критическая скорость закалки	критична швидкість гарту(вання)
17929	წითობის მარტენსიტი	мартенсит закалки	მარტენსიტ გартუ(вання)
17930	წითობის სიღრმე	глубина закалки	глибина гарту(вання)
17931	წითობის სიჩქარე	скорость закалки	швидкість гарту(вання)
17932	წითობის სორბიტი	сорбит закалки	сорбіт гарту(вання)
17933	წითობის ტემპერატურა	температура закалки	температура гарту(вання)
17934	წითობის ტემპერატურების ინტერვალი	интервал закалочных температур	інтервал гартівних температур
17935	წითობის ტემპერატურული არე	область закалочных температур	область гартівних температур
17936	წითობის ტემპერატურული ინტერვალი	интервал закалочных температур	температурний інтервал гартування
17937	წითობის ტროოსტიტი	троостит закалки	троостит гарту
17938	წითობის ტროსტიტი	тростит закалки	тростит гарту
17939	წითობის ტრუსტიტი	трустит закалки	трустит гарту

17912	water quenching (hardening)	Wasserabschrecken <i>n</i>	trempe <i>f</i> avec refroidissement à l'eau
17913	aqueous solution quenching (hardening)	Härtung <i>f</i> in Wasserlösung	trempe <i>f</i> dans les solutions d'eau
17914	aqueous solution quenching (hardening)	Abschrecken <i>n</i> in Wasserlösung	trempe <i>f</i> avec refroidissement dans les solutions d'eau
17915	interrupted quenching (hardening)	gebrochenes Abschrecken <i>n</i>	trempe <i>f</i> avec refroidissement interrompue
17916	spray quenching (hardening)	Spruhabschrecken <i>n</i>	trempe <i>f</i> par arrosage (aspersion)
17917	spray quenching (hardening)	Spruhabschrecken <i>n</i>	trempe <i>f</i> par arrosage (aspersion)
17918	air quenching (hardening)	Lufthärten <i>n</i>	trempe <i>f</i> à l'air
17919	air quenching (hardening)	Luftabschrecken <i>n</i>	trempe <i>f</i> avec refroidissement à l'air
17920	air quenching (hardening)	Luftabschrecken <i>n</i>	trempe <i>f</i> à l'air soufflé
17921	air-blast quenching (hardening)	Gebäluselufthärten <i>n</i>	trempe <i>f</i> à l'air soufflé
17922	air-blast quenching (hardening)	Gebäluselufthärten <i>n</i>	trempe <i>f</i> à l'air soufflé
17923	quench-hardening steel	härtpbarer Stahl <i>m</i>	acier <i>m</i> trempant
17924	quenching (hardening) capacity	Aufhärtpbarkeit <i>f</i> , Härtpbarkeit <i>f</i> , Härtetfähigkeit <i>f</i>	trepmpabilité <i>f</i>
17925	quench(ing) (hardening) crack	Härteriß <i>m</i>	tapure <i>f</i> de trempe
17926	quench time	Abschreckdauer <i>f</i>	durée <i>f</i> de trempe
17927	quenched-in vacancy	abgeschreckte Leerstelle <i>f</i>	lacune <i>f</i> de trempe
17928	critical quenching rate	kritische Abschreckgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> critique de trempe
17929	quenche martensite	Hältungsmartensit <i>m</i>	martensite <i>f</i> de trempe
17930	chill (hardened, hardening) depth, (effective) depth of hardening	Einhärtetiefe <i>m</i> , Einhärtungstiefe <i>f</i>	profondeur <i>f</i> de (durcissement par) trempe
17931	quenching rate	Abschreckgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> de trempe
17932	quenching sorbite	Abschrecksorbit <i>m</i>	sorbit <i>f</i> de trempe
17933	hardening (quenching) temperature	Abschrecktemperatur <i>f</i> , Härtetemperatur <i>f</i>	température <i>f</i> de trempe
17934	hardening temperature range	Härtebereich <i>m</i>	intervalle <i>m</i> de température de trempe
17935	hardening temperature region	Härtegebiet <i>n</i>	domaine <i>m</i> de température de trempe
17936	hardening temperature range	Härtebereich <i>m</i>	intervalle <i>m</i> de température de trempe
17937	quenching troostite	Abschrecktroostit <i>m</i>	troostite <i>f</i> de trempe
17938	quenching troostite	Abschrecktroostit <i>m</i>	troostite <i>f</i> de trempe
17939	quenching troostite	Abschrecktroostit <i>m</i>	troostite <i>f</i> de trempe

17940	წრთობის ხანგრძლივობა	продолжительность закалки	ტრავალის გართულება
17941	წრთობის ძაბვები	закалочные напряжения	გართვნი ნაპრუგი (ნაპრუენი)
17942	წრთობისმიერი ძაბვები	закалочные напряжения	გართვნი ნაპრუგი (ნაპრუენი)
17943	წრთობისმიერი ბზარი	закалочная трещина	რეპნუტის (ტრისინა) ჰ გართულება
17944	წრიული სკალა	круговая шкала	კრუგოვა სკალა
17945	წრიული წყალბრუნვის ნარჩენები	отходы водооборота	ვიდხი (რეშტი) ვიდობერტუ
17946	წრიული წყალმომარაგების ნარჩენები	отходы оборотного водоснабжения	ვიდხი (რეშტი) ბერტნოგო ვიდობეჩანია
17947	წრფე	прямая	პრამა
17948	წრფივი გაფართოების კოეფიციენტი	коэффициент линейного расширения	კოეფიციენტი ლინიის რიშირენია
17949	წრფივი გაფართოების ტემპერატურული კოეფიციენტი	температурный коэффициент линейного расширения	ტემპერატურული კოეფიციენტი ლინიის რიშირენია
17950	წრფივი კუმშვის კოეფიციენტი	коэффициент линейного сжатия	კოეფიციენტი ლინიის კომპრესიის
17951	წრფივი ნაირმარცვლოვნება	линейная разнотерность	ლინიის რიზნოტერნისტი
17952	წრფივი სტრუქტურები	линейные структуры	ლინიის სტრუქტურები
17953	წრფივი შეკუმშვის კოეფიციენტი	коэффициент линейного сжатия	კოეფიციენტი ლინიის სტისკუ
17954	წრფივი ცვეთა	линейный износ	ლინიის ჰნოენისტი
17955	წუნდებულ ნაკეთობათა საწყობი	склад бракованных изделий	სხივისე (კომორა დია) ბრაკოვანი (ნეაკისნი) ვირიბი, სხივისე ვირიბი ჰ ვადამი
17956	წუნდებულ ნაწარმის საწყობი	склад бракованной продукции	სხივისე (კომორა დია) ბრაკოვანი (ნეაკისნი) პროდუქციის, სხივისე (კომორა დია) პროდუქციის ჰ ვადამი (განდემ)
17957	წუნდებულ პროდუქციის საწყობი	склад бракованной продукции	სხივისე (კომორა დია) ბრაკოვანი (ნეაკისნი) პროდუქციის, სხივისე (კომორა დია) პროდუქციის ჰ ვადამი (განდემ)
17958	წუნდებულ სხმული	бракованная отливка	ნეობროაკისნი ვიღლივოკ
17959	წუნი	брак	ნეობროაკისნი, განდემ
17960	წუნიანი ნაკეთობების საწყობი	склад бракованных изделий	კომორა დია ვირიბი ჰ ვადამი
17961	წურვა	процеживание, фильтрация, фильтрование	(პრო)ციდენია, ფილტრაცია, ფილტრუება

17940	quench time	Abschreckdauer <i>f</i>	durée <i>f</i> de trempe
17941	harting stresses	Härtesspannungen <i>Pl</i>	tensions <i>f pl</i> de trempe
17942	harting stresses	Härtesspannungen <i>Pl</i>	tensions <i>f pl</i> de trempe
17943	quench(ing) (hardening) crack	Härteriß <i>m</i>	tapure <i>f</i> de trempe
17944	circular scale, clock-type (index) dial	Skalenscheibe <i>f</i>	échelle <i>f</i> circulaire
17945	waste of water circulating	Wasserkreislaufabfälle <i>Pl</i>	déchets <i>m pl</i> de circulation de l'eau
17946	waste of circulating water supply	Abfälle <i>Pl</i> der Rückwasserversorgung	déchets <i>m pl</i> d'alimentation circulante en eau
17947	line	Gerade <i>f</i>	ligne <i>f</i>
17948	coefficient of linear expansion	Längenausdehnungsbeiwert <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de dilatation linéaire
17949	temperature linear expansivity	Temperaturgrad <i>m</i> der Längenausdehnungs	coefficient <i>m</i> thermique de dilatation linéaire
17950	coefficient of linear compression	L'ngskompressionskoeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de dilatation de la compression
17951	granularity (grain size) deviation in bands	Linienkorngrößendifferenz <i>f</i>	inégalité <i>f</i> des grains linéaire
17952	linear structures	Linearstrukturen <i>Pl</i>	structures <i>f pl</i> linéaires
17953	coefficient of linear shrinkage	Linear-Schrumpungskoeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de contraction linéaire
17954	linear wear	Linearverschleiß <i>m</i>	usure <i>f</i> linéaire
17955	menders storage	Fehlstücklager <i>n</i>	magasin <i>m</i> des pièces rebutées
17956	foulty product storage, spoiled goods storage	Schrottproduktionslager <i>n</i>	magasin <i>m</i> des produits rebutés
17957	foulty product storage, spoiled goods storage	Schrottproduktionslager <i>n</i>	magasin <i>m</i> des produits rebutés
17958	waste(r) (spoiled) casting	Ausschußguß <i>m</i>	moulage <i>m</i> raté (manqué)
17959	spoilage, reject(ion), cobble	Ausschuß <i>m</i> , Ausschußware <i>f</i> , Ausschuss <i>m</i> , Fehlstück <i>n</i> , Mangel <i>m</i> , Schaden <i>m</i>	défaut <i>m</i> , malfaçon <i>f</i> , rebut <i>m</i> , défaut <i>m</i> de qualité, pièce <i>f</i> manquèe, bocage <i>m</i> , déchet <i>m</i> , rejets <i>m pl</i>
17960	menders storage	Fehlstücklager <i>n</i>	magasin <i>m</i> des pièces rebutées
17961	straining	Kolieren <i>n</i> , Seihen <i>n</i>	filtrage <i>m</i>

17962	წურვა ფხვიერ ნივთიერებში გატარებით	процеживание через сыпучие вещества	ცდენა ჩვენი რეჩოვინი
17963	წყალარი	водяной газ	ვოდანიი გაზ
17964	წყალარსადენი მილები	водогазопроводные трубы	ვოდაგაზოგონი (ვოდაგაპროვიდნი) რუი (ტუბი)
17965	წყალამოღვრა	водоотлив	ვოდალივ
17966	წყალასარი	водоотвод	ვოდავივ
17967	წყალბადი	водород	ვოდეი
17968	წყალბადით აღდგენა	водородное восстановление	ვიდნოვლენა ვოდემ
17969	წყალბადით რეგენერაცია	водородная регенерация	ვოდნევა რეგენერაცია
17970	წყალბადის მაჩვენებელი	водородный показатель	ვოდნევიი პოკაზნიკ
17971	წყალბადის მოშორება	удаление водорода	ვიდალენა ვოდნო
17972	წყალბადის მოცილება	удаление водорода	ვიდალენა ვოდნო
17973	წყალბადის ნაერთები	водородные соединения	სპოლუკი ვოდნო
17974	წყალბადისმიერი აღდგენა	водородное восстановление	ვიდნოვლენა ვოდემ
17975	წყალბადისმიერი გამყიფება	водородное охрупчивание	ვოდნევე ოკრიხენა
17976	წყალბადისმიერი დასკლამისადმი მგრძობიარობა	чувствительность к водородному растрескиванию	ჩუტლივიტა დო ვოდნევე ო რეპანა (როტრისკუანა)
17977	წყალბადისმიერი ნგრევა	водородное разрушение	ვოდნევე რუინუანა
17978	წყალბადისმიერი რეგენერაცია	водородная регенерация	ვოდნევა რეგენერაცია
17979	წყალბადისმიერი რღვევა	водородное разрушение	ვოდნევე რუინუანა
17980	წყალბადისმიერი სიმყიფე	водородная хрупкость	ვოდნევა კრიხკიტი
17981	წყალგამანაწილებელი სისტემა	водораспределительная система	სისტემა ვოდოროპოდილუ (როპოდილუ ვოდი)
17982	წყალგამმიჯნავი სვეტი	водоотделяющая колонна	ვოდავიდნილნა კოლონა
17983	წყალგამომ(ა)ცალკეელებელი	водоотделитель	ვოდავიდნილნიკი, ვოდოსეპარატორ
17984	წყალგამომცალკეელებელი	водоотделитель	ვოდავიდნილნიკი, ვოდოსეპარატორ
17985	წყალგაუმტარი ბეტონი	водонепроницаемый бетон	ვოდონეპროსაკნიი ბეტონ
17986	წყალგაცლა	обезвоживание	ზნევოდნენა
17987	წყალი	вода	ვოდა
17988	წყალმაცივარი	водяной охладитель	ვოდანიი ოხოლოდნიკი
17989	წყალმომარაგება	водоснабжение	ვოდაპოსტაჩანა
17990	წყალმომზადება	водоподготовка	ვოდაპიდაგოვკა, ვოდაპიდაგოვანა
17991	წყალმომხარება	водопотребление	ვოდაპოჟივანა
17992	წყალქერანგიანი ღუმელი	водоохлаждаемая печь	ვოდაოხოლოდნა პიჩ

17962 percolation	Perkolation <i>f</i>	percolation <i>f</i>
17963 water gas	Blaugas <i>n</i> , Wassergas <i>n</i>	gaz <i>m</i> à l'eau
17964 water-gas supply pipes	Wassergas(leitungs)röhre <i>Pl</i>	tubes <i>m pl</i> de conduite à gaz et à eau
17965 water drainage	Wasserhaltung <i>f</i>	écoulement <i>m</i> des eaux
17966 water-way	Wasserabfluß <i>m</i>	évacuation <i>f</i> des eaux
17967 hydrogen	Wasserstoff <i>n</i>	hydrogène <i>m</i>
17968 hydrogen reduction	hydrogenische Reduktion <i>f</i> (Regeneration <i>f</i>)	réduction <i>f</i> par l'hydrogène
17969 hydrogen regeneration	hydrogenische Regeneration <i>f</i>	régénération <i>f</i> par l'hydrogène
17970 pH -value	pH -Wert <i>m</i>	pH -valeur <i>m</i>
17971 dehydrogen(iz)ation	Wasserstoffentfernung <i>f</i> , Wasserstoffentzug <i>f</i>	déshydrogénation <i>f</i>
17972 dehydrogen(iz)ation	Wasserstoffentfernung <i>f</i> , Wasserstoffentzug <i>f</i>	déshydrogénation <i>f</i>
17973 hydride	Hydride <i>Pl</i>	hydrure <i>f</i>
17974 hydrogen reduction	hydrogenische Reduktion <i>f</i> (Regeneration <i>f</i>)	réduction <i>f</i> par l'hydrogène
17975 hydrogen embrittlement	Wasserstoffversprödung <i>f</i>	fragilisation <i>f</i> par l'hydrogène
17976 susceptibility to hydrogen (induced) cracking, HIC-sensitivity	Wasserstoffsprödigkeit <i>f</i>	suscebilité <i>f</i> à la fissuration par l'hydrogène
17977 hydrogen fracture	Wasserstoffbruch <i>m</i>	rupture <i>f</i> d'hydrogène
17978 hydrogen regeneration	hydrogenische Regeneration <i>f</i>	régénération <i>f</i> par l'hydrogène
17979 hydrogen fracture	Wasserstoffbruch <i>m</i>	rupture <i>f</i> d'hydrogène
17980 hydrogen brittleness (fragility)	Wasserstoffsprödigkeit <i>f</i> , Wasserstoffbrüchigkeit <i>f</i>	fragilité <i>f</i> due à l'hydrogène
17981 water distributive system	Wasserverteilungssystem <i>n</i>	système <i>m</i> de distribution d'eau
17982 water trap column	Wasserabscheider <i>m</i>	colonne <i>f</i> de séparation d'eau
17983 water knockout	Erdölfeldwasserabscheider <i>m</i>	colonne <i>f</i> de separation d'eau
17984 water knockout	Erdölfeldwasserabscheider <i>m</i>	colonne <i>f</i> de separation d'eau
17985 watertight concrete	wasserdichter Beton <i>m</i>	béton <i>m</i> hydrofuge (étanché)
17986 dewatering, dehydration	Entwässerung <i>f</i>	déshydratation <i>f</i> , assèchement <i>m</i>
17987 water	Wasser <i>n</i>	eau <i>f</i>
17988 water cooler	Wasserkühler <i>m</i>	réfrigérateur <i>m</i> à eau
17989 water supply	Wasserversorgung <i>f</i>	alimentation <i>f</i> en eau, ravitaillement <i>m</i> d'eau
17990 water treatment	Wasseraufbereitung <i>f</i>	préparation <i>f</i> (traitement <i>m</i>) de l'eau
17991 water consumption (use)	Wasserverbrauch <i>m</i>	consommation <i>f</i> d'eau
17992 water jacket furnace	Wassermantelofen <i>m</i>	four <i>m</i> d'enveloppe d'eau

17993	წყალჟანგები	гидроокислы	гідроокисли
17994	წყალჟანგეულები	гидроокислы	гідроокисли
17995	წყალსაგდები მოწყობილობა	водосбросное устройство	водозливний устрій
17996	წყალსადენი	водопровод	водогін, водопровід
17997	წყალსადენის მილი	водопроводная труба	водогонна (водопровідна) рура (труба)
17998	წყალსაკრები	водосборник	водозбірник
17999	წყალსარგებლობა	водопотребление	водоспоживання
18000	წყალსადები	водозабор	водозабір
18001	წყალსადები ნაგებობა	водозаборное сооружение	водонабірна споруда
18002	წყალქვეშა მილგაყვანილობა	подводный трубопровод	підводний рурогін (руропровід, трубогін, трубопровід)
18003	წყალქვეშა მილსადენი	подводный трубопровод	підводний рурогін (руропровід, трубогін, трубопровід)
18004	წყალქვეშა ნავთობსაცავი	подводное нефтехранилище	підводне нафтосховище
18005	წყალშედწევადობა	водопроницаемость	водопросякність
18006	წყალშთამნთქმელები	водопоглотители	водопоглинники
18007	წყალწმენდა	водоочистка	водоочистка
18008	წყალჭავჭავი ტუმბო	водоструйный насос	водоструменева помпа, водоструменевий насос
18009	წყვეტილ ნგრევა	разрушение отрывом	руйнування відривом
18010	წყვეტილ რღვევა	разрушение отрывом	руйнування відривом
18011	წყვეტილი გაცივება	прерывистое охлаждение	перервисте охолодження
18012	წყვეტილი დაშლა	прерывистый распад	перервистий розпад
18013	წყვეტილი წითობა	прерывистая закалка	перервистий гарт, перервистე გარტუვანა
18014	წყვილი დისლოკაცია	парная дислокация	პარნა დისლოკაცია
18015	წყლები	воды	води
18016	წყლით ამოკრეფა	извлечение водой	ვილუჩენა водою
18017	წყლით ამოღება	извлечение водой	ვილუჩენა водою
18018	წყლით გამოტუტვა	выщелачивание водой	ვილუჩენა водою
18019	წყლით გაფრქვევა	распыление водой	როპროშენა водою
18020	წყლით გაცივება	охлаждение водой	ოხოლოძენა водою
18021	წყლით საცივებელი ელექტროდი	водоохлаждаемый электрод	водоохолодий електрод
18022	წყლით საცივებელი საკედლე პანელი	водоохлаждаемая стеновая панель	პრისტინა водоохолодна панель
18023	წყლით საცივებელი ღუმელი	печь с водяным охлаждением	პიჩ з водяним охолодженням

17993 hydroxides	Hydroxide <i>Pl</i>	hydroxides <i>m pl</i>
17994 hydroxides	Hydroxide <i>Pl</i>	hydroxides <i>m pl</i>
17995 spillway	Wasserablaßvorrichtung <i>f</i>	installation <i>f</i> d'évacuation d'eau
17996 water pipe	Wasser(leitungs)rohr <i>n</i>	tube <i>m</i> à conduite d'eau
17997 water pipe	Wasser(leitungs)rohr <i>n</i>	tube <i>m</i> à conduite d'eau
17998 water sump	Sumpf <i>m</i>	collecteur <i>m</i> d'eau
17999 water consumption (use)	Wasserverbrauch <i>m</i>	consommation <i>f</i> d'eau
18000 water inlet	Wasserfassung <i>f</i>	prise <i>f</i> d'eau
18001 water inlet (intake works)	Wasserentnahmestelle <i>f</i>	installation <i>f</i> de prise d'eau
18002 submarine pipeline	Unterwasserrohrleitung <i>f</i> , unterseeische Pipeline <i>f</i>	conduite <i>f</i> (canalisation <i>f</i>) sous-marine, pipe-line <i>m</i> sous-marin
18003 submarine pipeline	Unterwasserrohrleitung <i>f</i> , unterseeische Pipeline <i>f</i>	conduite <i>f</i> (canalisation <i>f</i>) sous-marine, pipe-line <i>m</i> sous-marin
18004 submarine oil storage	Unterwasser-Edölleitung <i>n</i>	réservoir <i>m</i> à pétrole sous-marin
18005 water permeability	Wasserdurchlässigkeit <i>f</i>	perméabilité <i>f</i> à l'eau
18006 water absorbers	Wasserabsorber <i>m</i>	absorbents <i>m pl</i> d'eau
18007 water treatment	Wasserreinigung <i>f</i>	épuration <i>f</i> de l'eau
18008 water-jet pump	Saugstrahlpumpe <i>f</i>	éjecteur <i>m</i>
18009 detachment fracture	Abreißbruch <i>m</i>	rupture <i>f</i> par détachement (arrachement)
18010 detachment fracture	Abreißbruch <i>m</i>	rupture <i>f</i> par détachement (arrachement)
18011 noncontinuous (interrupted, step) cooling	gebrochenes Abkühlen <i>n</i>	refroidissement <i>m</i> interrompu
18012 discontinuous (cellular) precipitation	diskontinuierliche Ausscheidung <i>f</i>	décomposition <i>f</i> discontinue
18013 interrupted quenching (hardening)	gebrochene Härtung <i>f</i>	trempe <i>f</i> interrompue
18014 paired dislocation	Paarversetzung <i>f</i>	dislocation <i>f</i> appariée (double)
18015 waters	Wasser <i>n</i>	eaux <i>f pl</i>
18016 water extraction	Ausbringen <i>n</i> durch Wasser	hydroliziviation <i>f</i>
18017 water extraction	Ausbringen <i>n</i> durch Wasser	hydroliziviation <i>f</i>
18018 water leaching	Wasserauslaugen <i>n</i>	hydroliziviation <i>f</i>
18019 water spraying	Wasserzerstäubung <i>f</i>	pulvérisation <i>f</i> par l'eau
18020 water cooling (quenching)	Wasserabkühlen <i>n</i> , Wasserabschrecken <i>n</i>	refroidissement <i>m</i> (trempe <i>f</i>) à l'eau
18021 water cooled electrode	wassergekühlte Elektrode <i>f</i>	électrode <i>f</i> refroidie par l'eau
18022 water-cooled wall panel	wassergekühltes Wand-Element <i>n</i>	panneau <i>m</i> de paroi refroidi à l'eau
18023 water jacket furnace	Wassermantelofen <i>m</i>	four <i>m</i> d'enveloppe d'eau

18024	წყლითსაცივებელგარსაცმიანი ღუმელი	печь с водоохлаждаемым кожухом	піч з водоохолодим кожухом
18025	წყლის ავტომატური მიწოდება	автоматическая подача воды	автоматична подача води
18026	წყლის ბალანსი	водный баланс	баланс по воді
18027	წყლის გაკამკამება	отстаивание воды	знемуплення води
18028	წყლის გაფრქვევა	разбрызгивание (распыление) воды	розбризування (розпорошення) води
18029	წყლის გაწმენდა	очистка (очищение) воды	очистка (очищення) води
18030	წყლის დარბილება	умягчение воды	пом'якшення води
18031	წყლის დაწდობა	отстаивание воды	відстоювання (знемуплення) води
18032	წყლის დეზინფექცია	дезинфекция воды	дезінфекція води
18033	წყლის დეკანტაცია	декантация воды	декантація води
18034	წყლის ეკვივალენტი	водный эквивалент	водяний еквівалент (тотожник)
18035	წყლის თბოცვლა	водяная теплосмена	водяна тепломіна
18036	წყლის მარაგები	водные запасы	водні запаси
18037	წყლის მიწოდება	подача воды	подача води
18038	წყლის ნაკადით გაცხახება	грохочение напором воды	решетування натиском води
18039	წყლის ორთქლის გათხევადება	ожигение водяного пара	зрідження водяної пари
18040	წყლის ორთქლის კონდენსაცია	конденсация водяного пара	конденсація водяної пари
18041	წყლის პერანგი	водная рубашка	водяна сорочка
18042	წყლის რესურსები	водные ресурсы	водні ресурси
18043	წყლის სტერილიზაცია	стерилизация воды	стерилізація води
18044	წყლის უვნებელყოფა	обезвреживание воды	знетруєння води
18045	წყლის ფარდა	водяная завеса	водяна завіса
18046	წყლის შესაფრქვევი საქმენი	водораспылительное сопло	водошпувальне сопло
18047	წყლისმიერი ამოკრეფა	водное извлечение	водяне вилучення
18048	წყლისმიერი ამოღება	водное извлечение	водяне вилучення
18049	წყლისმიერი გამოტუტვა	водное выщелачивание	водяне вилуження
18050	წყლისმიერი გამოსხნარება	водная вытяжка	водна витяжка
18051	წყლისმიერი გაცივება	водяное охлаждение	водяне охолодження
18052	წყლისმიერი ექსტრაქცია	водная экстракция	водна екстракція
18053	წყლულოვანი კოროზია	язвенная коррозия	ვირзкова корозія, ვირзкове роз'їдання
18054	წყობა	упаковка	пакування
18055	წყობის დეფექტი	дефект упаковки	ვადა (განჯ, дефекტ) пакування
18056	წყობის სიმჭიდროვე	плотность упаковки	щільність пакування
18057	წყობური	насадка	насадка

18024 water jacket furnace	Wassermantelofen <i>m</i>	four <i>m</i> d'enveloppe d'eau
18025 automatic water flow control	automatische Wasserzuführung <i>f</i>	contrôle <i>m</i> automatique du débit d'eau
18026 balance of water	Wasserbilanz <i>f</i>	bilan <i>m</i> d'eau
18027 water clarification	Wasserabklären <i>n</i> , Wasserabklärung <i>f</i>	clarification <i>f</i> (décantation <i>f</i>) de l'eau
18028 water splashing (sputtering, spurting)	Wasserzerstäubung <i>f</i>	pulvérisation <i>f</i> à l'eau
18029 water purifying	Wasserreinigung <i>f</i>	épuration <i>f</i> de l'eau
18030 water softening	Wasserenthärtung <i>f</i>	adoucissement <i>m</i> de l'eau
18031 water clarification	Wasserabklären <i>n</i> , Wasserabklärung <i>f</i>	clarification <i>f</i> (décantation <i>f</i>) de l'eau
18032 water disinfection	Wasserdesinfektion <i>f</i> , Wasserdesinfizierung <i>f</i>	désinfection <i>m</i> des eaux
18033 water decantation (decanting)	fraktionierte Distillation <i>f</i> , Fraktionierung <i>f</i>	distillation <i>f</i>
18034 water equivalent	Wasserwert <i>m</i>	capacité <i>f</i> calorifique
18035 water heat exchange	Wasserwärmeaustausch <i>m</i>	échange <i>m</i> thermique d'eau
18036 water reserves	Wasservorräte <i>Pl</i>	réserves <i>f pl</i> d'eau
18037 water flow control	Wasserzuführung <i>f</i>	contrôle <i>m</i> du débit d'eau
18038 hydraulic screening	hydraulisches Absieben <i>n</i>	criblage <i>m</i> (tamisage <i>m</i>) hydraulique
18039 steam condensation	Desublimieren <i>n</i> vom Wasserdampf	désublimation <i>f</i> de une vapeur d'eau
18040 steam condensation	Dampfkondensation <i>f</i> , Dampfniederschlag <i>m</i>	condensation <i>f</i> de la fraction vaporisée
18041 water jacket	Wassermantel <i>m</i>	chemise <i>f</i> d'eau
18042 water resources	Wasserschätze <i>Pl</i>	ressources <i>f pl</i> d'eau
18043 water disinfection	Wassersterilisierung <i>f</i> , Wasserentkeimung <i>f</i>	stérilisation <i>f</i> des eaux
18044 water disinfection	Wasserentgiftung <i>f</i> , Wasserungsschädlichung <i>f</i>	décontamination <i>f</i> de l'eau
18045 water screen	Regenschleier <i>m</i>	barrage <i>m</i> (écran <i>m</i> , rideau <i>m</i>) d'eau
18046 water spray nozzle	Wasserspühdüse <i>f</i>	pulvérisateur <i>m</i> , tuyère <i>f</i> de pulvérisation de l'eau
18047 water extraction	Ausbringen <i>n</i> durch Wasser	hydroliziviation <i>f</i>
18048 water extraction	Ausbringen <i>n</i> durch Wasser	hydroliziviation <i>f</i>
18049 water leaching	Wasserlaugung <i>f</i>	hydroliziviation <i>f</i>
18050 water extraction	Extraktion <i>f</i> durch Wasser	hydroliziviation <i>f</i>
18051 water cooling	Wasserabkühlung <i>f</i>	refroidissement <i>m</i> par l'eau (par circulation d'eau)
18052 water extraction	Extraktion <i>f</i> durch Wasser	hydroliziviation <i>f</i>
18053 corrosion pit	löcherartige Ausfressung <i>f</i>	corrosion <i>f</i> cavitée
18054 packing	Packung <i>f</i>	empaquetage <i>m</i>
18055 packing defect	Schichtungsfehler <i>m</i>	défaut <i>m</i> de l'emballage
18056 packing density	Verpackungsdichte <i>f</i>	densité <i>f</i> d'empilement
18057 checker	Gitterkammer <i>m</i> , Gitterwerk <i>n</i>	empilage <i>m</i> , ruchage <i>m</i>

ჭ

18058 ჭა	колодец	колодязь
18059 ჭაბურღილების დაწნეხა	опрессовка скважин	випробування свердловин під тиском
18060 ჭაველი	струя	струмінь
18061 ჭაველით გაცივება	струйное охлаждение	охладження струменем
18062 ჭაველით წრთობა	струйная закалка	струменევე გარტუვანა, струменევი გარტ
18063 ჭაველის ავტომატური დაცენტრება	автоматическое центрирование струи	ცენტრუვანა струменო
18064 ჭაველური გაცხელება	струйный нагрев	струენევე ნაგრევიანა, струენევი ნაგრევი
18065 ჭაველური გაწმენდა	струйная очистка	очистка (очищення) у струენი
18066 ჭაველური გახურება	струйное нагревание	струენევე ნაგრევიანა, струენევი ნაგრევი
18067 ჭაველური დაქუცმაცება	струйное измельчение	струენევე პოდრიბნენა (розкришення)
18068 ჭაველური დაწვრილმანება	струйное измельчение	струენევე პოდრიბნენა
18069 ჭაველური რაფინირება	струйное рафинирование	რაფინუვანა у струენი
18070 ჭაველური ტუმბო	струйный насос	струენევა პომპა, струენევი ნასო
18071 ჭანჭიკი	болт	ბოლტ
18072 ჭაობის აირი	болотный газ	ბოლეთიანი გა
18073 ჭაობის გაზი	болотный газ	ბოლეთიანი გა
18074 ჭაობის მადანი	болотная руда	ბოლეთიანა რუდა
18075 ჭარბი დანახშირბადება	избыточное науглероживание	ნადმირნე (понаднормове) ვუგლეცივანა
18076 ჭარბი ცემენტაცია	избыточная цементация	ნადმირნა (понаднормова) ცემენტაცია
18077 ჭარბწამვლა	перетрав	პერევიტრავ, პერევიშავ
18078 ჭაშვი	шахта	კოპალნა, შახტა
18079 ჭაშვის გარსაცმი	кожух шахты	კოჟუხ შახტი
18080 ჭაშვის ვაგონეტი	шахтная вагонетка	ვაგონეტკა დღა კოპალენი
18081 ჭაშვის სკიპი	шахтный скип	კოპალნევი (შახთივი) სკიპ
18082 ჭაშვიური აგლოდანადგარი	шахтная аглоустановка	შახთოვე აგლოუსატკუვანა
18083 ჭაშვიური აგლომანქანა	шахтная агломашина	შახთოვა აგლომანი
18084 ჭაშვიური ტიპის მათგლომერიკებელი დანადგარი	агломерационная (агломерирующая) установка шахтного типа	აგლომერუალნე უსატკუვანა შახთოვი ტიპი

18058 pit	Grube <i>f</i>	pit <i>m</i>
18059 well-pressuring, well pressuring	Abdrücken <i>n</i> von Sonden	essai <i>m</i> sous pression des puits
18060 stream, jet	Strahl <i>m</i>	jet <i>m</i>
18061 spray cooling (quenching)	Sprühabkühlen <i>n</i> , Sprühabschrecken <i>n</i>	refroidissement <i>m</i> (trempe <i>f</i>) par aspersion
18062 spray quenching (hardening)	Sprühhärten <i>n</i>	trempe <i>f</i> par arrosage (aspersion)
18063 automatic stream centering	automatische Strahlzentrierung <i>f</i>	centrage <i>m</i> automatique du jet de coulée
18064 jet heating	Strahlerwärmung <i>f</i>	chauffage <i>m</i> à jet
18065 spray treatment	Gießstrahlfrischen <i>n</i>	décapage <i>m</i> à jet
18066 jet heating	Strahlerwärmung <i>f</i>	chauffage <i>m</i> à jet
18067 jet grinding	Stromzerkleinerung <i>f</i>	broyage <i>m</i> aux jets de gaz, broyage <i>m</i> aux jets par projection
18068 jet grinding	Stromzerkleinerung <i>f</i>	broyage <i>m</i> aux jets de gaz, broyage <i>m</i> aux jets par projection
18069 spray refining	Gießstrahlraffination <i>f</i>	(r)affinage <i>m</i> au jet
18070 jet(-type) pump	Strahlpumpe <i>f</i>	pompe <i>f</i> d'injection (à jet)
18071 bolt	Bolzen <i>m</i>	boulon <i>m</i>
18072 methane	Methan <i>n</i>	gaz <i>m</i> de marais
18073 methane	Methan <i>n</i>	gaz <i>m</i> de marais
18074 bog ore	Braunerz <i>n</i> , Brauneisenerz <i>n</i>	minerai <i>m</i> marécageux de maris (limonique, limoneux)
18075 overcarburizing, overcarburization	Überkohlung <i>f</i>	surcarburation <i>f</i> carburation <i>f</i> en excès
18076 overcarburizing	Überkohlung <i>f</i>	surcarburation <i>f</i>
18077 overpickling	Überbeizung <i>f</i>	surdécapage <i>m</i>
18078 mine, pit, colliery, shaft	Grube <i>f</i> , Schacht <i>f</i> , Gribe <i>f</i> , Bergwerk <i>n</i>	mine <i>f</i> , puits <i>m</i> , puits <i>m</i> de mine
18079 shaft jacket	Schaftpanzer <i>m</i>	blindage <i>m</i> de cuve
18080 buggy mine car	Lore <i>f</i>	berline <i>f</i> , wagonnet <i>m</i>
18081 winding skip	Schachtförderungsgefäß <i>n</i>	skip <i>m</i>
18082 shaft sinter(ing) plant	Schachtagglomerationsanlage <i>f</i>	installation <i>f</i> d'agglomération à cuve
18083 shaft sinter(ing) machine	Schachtagglomerationsanlage <i>f</i>	installation <i>f</i> d'agglomération à cuve
18084 shaft sinter(ing) plant	Schachtagglomerationsanlage <i>f</i>	installation <i>f</i> d'agglomération à cuve

18085	ჭაშეური ტიპის მანქანა კაზმის აგლომერაციისათვის	машина шахтного типа для агломерации шихты	машина шахтового типа для агломерации шихты
18086	ჭაშეური ტიპის სააგლომერაციო მანქანა	агломерационная машина шахтного типа	агломерационна машина шахтового типу
18087	ჭაშეური ღუმელი	шахтная печь	шахтова піч
18088	ჭახრაკი	зажим, струбцина	струбцина
18089	ჭღევა	насекать	надсікати
18090	ჭების აგურების საწყობი	склад колодцевых кирпичей	сховище (комора для) колодязної (ямної) цегли
18091	ჭების სახურავების საწყობი	склад колодцевых крышек	сховище (комора для) колодязних ляд (кришок)
18092	ჭედადი თუჯი	ковкий чугун	ковкий чавун
18093	ჭედადი ფოლადი	ковкая сталь	уковиста криця (сталь)
18094	ჭედადობა	ковкость	ковкість
18095	ჭედვა	ковка	ковка, кування
18096	ჭედვა მუდმივ ტემპერატურაზე	ковка при постоянной температуре	ковка (кування) при постійній температурі
18097	ჭედვით შეღუღება	кузнечная сварка, кузнечное сваривание	зварка (зварювання) куванням, ковальська зварка, ковальське зварювання
18098	ჭეშმარიტი დეფორმაცია	истинная деформация	дійсна деформація
18099	ჭეშმარიტი სიმკვრივე	истинная плотность	дійсна (реальна, реяльна) густина (щільність)
18100	ჭეშმარიტი ფორმაცვლილება	истинное формоизменение	дійсна формозміна
18101	ჭეშმარიტი ძაბვა	истинное напряжение	дійсне напруження
18102	ჭეშმარიტი წრთობა	истинная закалка	дійсний гарт, дійсне гартування
18103	ჭვარტლი	сажа	сажа
18104	ჭვარტლის პუდრი	сажевая пудра	сажова пудра
18105	ჭვარტლის ფხვნილი	сажевый порошок	сажевий порошок
18106	ჭიაყელისებრი გრაფიტი	червеобразный графит	червеподібний графіт
18107	ჭიაყელისმაგვარი გრაფიტი	червеподобный графит	червеподібний графіт
18108	ჭიისებრი გრაფიტი	червеобразный графит	червеподібний графіт
18109	ჭიისმაგვარი გრაფიტი	червеподобный графит	червеподібний графіт
18110	ჭინჭყელი	задир, заусенец, облой	задертя
18111	ჭის ამწე	колодцевый кран	колодязний (ямний) кран
18112	ჭიქა-კოლექტორი	стакан-коллектор	циліндр-колектор
18113	ჭოკისებრი კრისტალების ზონა	зона шестоватых (шестовидных) кристаллов	зона жердиноподібних кристалів
18114	ჭოკისმაგვარი კრისტალების ზონა	зона шестоватых (шестовидных) кристаллов	зона жердиноподібних кристалів
18115	ჭრა	резка	რізання

18085 shaft machine for sintering	Schachtagglomerationsanlage <i>f</i>	installation <i>f</i> d'agglomération à cuve
18086 shaft sinter(ing) machine	Schachtagglomerationsanlage <i>f</i>	installation <i>f</i> d'agglomération à cuve
18087 shaft furnace	Schachtofen <i>m</i>	four <i>m</i> à cuve
18088 clamp	Zwinge <i>f</i>	serre-joint <i>m</i>
18089 emboss	prägen	estamper
18090 soaker (soaking (ingot) pit, (soaking-)pit furnace) bricks stor(age)	Schachtziegellager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des briques de puits
18091 pit covers stor(age)	Schachtdeckellager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> des couvercles de puits
18092 malleable cast iron	Temperguß <i>m</i>	fonte <i>f</i> malléable
18093 forging (grade) steel	Schmiedestahl <i>m</i>	acier <i>m</i> forgeable (pour forge)
18094 forgeability	Schmieedbarkeit <i>f</i>	forgeabilité <i>f</i>
18095 forging	Schmieden <i>n</i>	forgeage <i>m</i>
18096 isothermal forging	isothermisches Schmieden <i>n</i>	forgeage <i>m</i> isothermique
18097 forge welding	Hammerschweißen <i>n</i> , Hammerschweißung <i>f</i>	soudage <i>m</i> (soudure <i>f</i>) au four de la forge
18098 true deformation (strain)	Wahrheitsdeformation <i>f</i>	déformation <i>f</i> vraie
18099 true (valid) density	Wahrdichte <i>f</i>	densité <i>f</i> réelle
18100 true deformation (strain)	wahre Deformation <i>f</i>	déformation <i>f</i> réelle
18101 true (actual, effective) stress	auftretende (wahre) Spannung <i>f</i>	contrainte <i>f</i> réelle (vraie, effective), tension <i>f</i> réelle
18102 true quenching (hardening)	echter Härtung <i>n</i>	trempe <i>f</i> vraie
18103 soot, carbon black	Ruß <i>m</i>	suie <i>f</i> , noir <i>m</i>
18104 soot powder	Rußpudersand <i>m</i>	poudre <i>f</i> de suie
18105 soot powder	Rußpulver <i>n</i>	poudre <i>f</i> de suie
18106 vermicular graphite	Vermikulargraphit <i>m</i>	graphite <i>m</i> vermiculaire
18107 vermicular graphite	Vermikulargraphit <i>m</i>	graphite <i>m</i> vermiculaire
18108 vermicular graphite	Vermikulargraphit <i>m</i>	graphite <i>m</i> vermiculaire
18109 vermicular graphite	Vermikulargraphit <i>m</i>	graphite <i>m</i> vermiculaire
18110 flash, burr	Grat <i>m</i>	ébarbure <i>f</i> , bavure <i>f</i>
18111 soaking (soaking pit) crane	Tiefofenkran <i>m</i>	pont <i>m</i> roulant de four pits
18112 collector-nozzle	Kollektor-Becher <i>m</i>	burette-collecteur <i>m</i>
18113 columnar zone	Säulenstrukturzone <i>f</i>	zone <i>f</i> basaltique
18114 columnar zone	Säulenstrukturzone <i>f</i>	zone <i>f</i> basaltique
18115 cutting	Schneiden <i>n</i> , Scheren <i>n</i>	coupe <i>f</i> , cisailage <i>m</i> , cisaillement <i>m</i> , coupage <i>m</i>

18116	ჭრით დამუშავებადობა	обрабатываемость резанием	обробність різанням
18117	ჭრით იოლად დამუშავებადი ფოლადი	легко обрабатываемая резанием сталь, сталь с повышенной обрабатываемостью резанием	легкообробна різанням криця (сталь), криця (сталь) з підвищеною обробністю різанням
18118	ჭრით ნგრევა	разрушение срезом	руйнування зрізом
18119	ჭრით რღვევა	разрушение срезом	руйнування зрізом
18120	ჭრის აგრეგატი	агрегат резки	агрегат різання
18121	ჭრის სიჩქარე	скорость резки	швидкість різання
18122	ჭრისადმი წინააღობა	сопротивление срезу	опір зрізанню
18123	ჭუჭრუტანიანი რეკუპერატორი	щелевой рекуператор	шпаринковый рекуператор
18124	ჭუჭყი	загрязнение	забруднення

ბ

18125	ხავერდისებრი ტენი	бархатистый излом	оксамитовий злам
18126	ხავესის ტორფი	моховой торф	моховий торф
18127	ხაზები	линии	лінії
18128	ხაზი	линия	лінія
18129	ხაზის პროფილი	профиль линии	профіль лінії
18130	ხაზობრივი გაგანიერება	линейное расширение	лінійне розширення
18131	ხაზობრივი გაფართოება	линейное расширение	лінійне розширення
18132	ხაზობრივი გაფართოების კოეფიციენტი	коэффициент линейного расширения	коефіцієнт лінійного розширення
18133	ხაზობრივი გაფართოების ტემპერატურული კოეფიციენტი	температурный коэффициент линейного расширения	температурний коефіцієнт лінійного розширення
18134	ხაზობრივი დგანი	линейный стан	лінійний ставник (стан)
18135	ხაზობრივი დეფექტი	линейный дефект	лінійна вада, лінійний дефект (гандж)
18136	ხაზობრივი კუმშვის კოეფიციენტი	коэффициент линейного сжатия	коефіцієнт лінійної компресії
18137	ხაზობრივი სიმკვრივე	линейная плотность	лінійна густина (щільність)
18138	ხაზობრივი ტიპის ამლიდავი დგანი	волочильный стан линейного типа	волочильний ставник (стан) лінійного типу
18139	ხაზობრივი ჩაჯდომა	линейная усадка	лінійне зсідання
18140	ხაზოვანი გაგანიერება	линейное расширение	лінійне розширення
18141	ხაზოვანი გაფართოება	линейное расширение	лінійне розширення

18116	machinability	Zerspanbarkeit <i>f</i> , Schneidbarkeit <i>f</i>	usinabilité <i>f</i>
18117	free-machining (free-cutting) steel	Stahl <i>m</i> erhöhter Schneidensbearbeitkeit	acier <i>m</i> à l'aptitude à la coupe
18118	shear fracture	Schubbruch <i>m</i> , Bruchabschneiden <i>n</i>	rupture <i>f</i> par cisaillement
18119	shear fracture	Schubbruch <i>m</i> , Bruchabschneiden <i>n</i>	rupture <i>f</i> par cisaillement
18120	cutting unit	Aggregat <i>n</i> des Schneidens	appareil <i>m</i> de tronçonnage
18121	cutting speed	Schneidgeschwindigkeit <i>f</i>	vitesse <i>f</i> de coupe
18122	shear strength	Abscherfestigkeit <i>f</i> , Scherwiderstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> au cisaillement
18123	channel recuperator	Schlitzrekuperator <i>m</i>	récupérateur <i>m</i> à fissure (fente)
18124	contamination, pullution, fouling	Verunreinigung <i>f</i> , Pollution <i>f</i> , Fouling <i>m</i>	contamination <i>f</i> , crasse <i>f</i> , encrassement <i>m</i> , pollution <i>f</i>
18125	Iusterless fracture	Samtbruch <i>m</i>	cassure <i>f</i> de velours
18126	moss peat	Moostorf <i>m</i>	tourbe <i>f</i> mousseuse
18127	markings	Linien <i>Pl</i>	marques <i>f pl</i>
18128	line	Linie <i>f</i>	ligne <i>f</i>
18129	line profile	Intensitätsprofil <i>n</i> , Kontur <i>f</i> , Linienprofil <i>n</i> , Linienkontur <i>f</i> , Linienprofil <i>n</i>	profilé <i>m</i> de la raie
18130	linear expansion	liniare Ausdehnung <i>f</i> , Längenausdehnung <i>f</i>	dilatation <i>f</i> , expansion <i>f</i> , détente <i>f</i> , élargissement <i>m</i>
18131	linear expansion	liniare Ausdehnung <i>f</i> , Längenausdehnung <i>f</i>	dilatation <i>f</i> , expansion <i>f</i> , détente <i>f</i> , élargissement <i>m</i>
18132	coefficient of linear expansion	Längenausdehnungsbeiwert <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de dilatation linéaire
18133	temperature linear expansivity	Temperaturgrad <i>m</i> der Längenausdehnungs	coefficient <i>m</i> thermique de dilatation linéaire
18134	linear mill	Linearwalzwerk <i>n</i>	train <i>m</i> de cage côte-à-côte
18135	linear defect	linear Fehler <i>m</i>	défaut <i>m</i> lineaire
18136	coefficient of linear compression	L'ngskompressionskoeffiyient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de dilatation de la compression
18137	linear density (weight)	Metergewicht <i>n</i>	densité <i>f</i> linéaire
18138	line type drawing mill	linienstreichförmiges Walzwerk <i>n</i>	banc <i>m</i> d'étirage du type de cage côte-à-côte
18139	linear shrinkage	Linearschwund <i>m</i> , lineare Schwindung <i>f</i>	retrait <i>m</i> linéaire
18140	linear expansion	liniare Ausdehnung <i>f</i> , Längenausdehnung <i>f</i>	dilatation <i>f</i> , expansion <i>f</i> , détente <i>f</i> , élargissement <i>m</i>
18141	linear expansion	liniare Ausdehnung <i>f</i> , Längenausdehnung <i>f</i>	dilatation <i>f</i> , expansion <i>f</i> , détente <i>f</i> , élargissement <i>m</i>

18142	საზოგადოებრივი გაფართოების კოეფიციენტი	коэффициент линейного расширения	коефіцієнт лінійного розширення
18143	საზოგადოებრივი ტემპერატურული კოეფიციენტი	температурный коэффициент линейного расширения	температурний коефіцієнт лінійного розширення
18144	საზოგადოებრივი გაჭიმვა	линейное растяжение	лінійне розтягування
18145	საზოგადოებრივი დაძაბული მდგომარეობა	линейное напряженное состояние	лінійний напружений стан
18146	საზოგადოებრივი დგანი	линейный стан	лінійний ставნიკ (стан)
18147	საზოგადოებრივი კუმშვის კოეფიციენტი	коэффициент линейного сжатия	коефіцієнт лінійної компресії
18148	საზოგადოებრივი ნაირბინარობა	линейная разнородность	лінійна різномірність
18149	საზოგადოებრივი ტიპის ამლიდავი დგანი	волоочильный стан линейного типа	волоочильний ставნიკ (стан) лінійного типу
18150	საზოგადოებრივი ცვეთა	линейный износ	лінійна зношеність
18151	სადასის ლითონი	чистый металл	чистий метал
18152	სადასის მეტალი	чистый металл	чистий метал
18153	სადასის რკინა	чистое железо	чисте залізо
18154	სანგამძლეობა ბზარის წარმოქმნამდე	долговечность до трещины	довговічність до репання (тріщини)
18155	სანგამძლეობა ბზარწარმოქმნამდე	долговечность до трещины	довговічність до репання (тріщинი)
18156	სანგამძლეობა ცოცვადობისას	долговечность при ползучести	довговічність під час повзучості
18157	სანგრძლივი გამოცდა	длительное испытание	довготривале випробування
18158	სანგრძლივი სიმტკიცე	длительная прочность	довготривала міцність
18159	სანგრძლივი სიმტკიცის ზღვარი	предел длительной прочности	межа тривалої міцності
18160	სანგრძლივი ტესტირება	длительное тестирование	довготრивале тестування
18161	სანგრძლივობა	продолжительность	тривалість
18162	სანგრძლივობა ნგრევამდე	продолжительность до разрушения	тривалість до руйнації
18163	სანგრძლივობა რღვევამდე	продолжительность до разрушения	тривалість до руйнації
18164	სანძარსაქრობი საშუალებები	средства пожаротушения	вогнегасні засоби, засоби гасіння вогню
18165	სანძარსაწინააღმდეგო კედელი	противопожарная стена	протипожежна стінка
18166	სანძარსაწინააღმდეგო საკონტროლო სამსახური	противопожарная контрольная служба	протипожежна контрольна служба
18167	სანძარსაწინააღმდეგო სამსახური	противопожарная служба	протипожежна служба

18142	coefficient of linear expansion	Längenausdehnungsbeiwert <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de dilatation linéaire
18143	temperature linear expansivity	Temperaturgrad <i>m</i> der Längenausdehnungs	coefficient <i>m</i> thermique de dilatation linéaire
18144	linear stretch (tension)	lineare Dehnung <i>f</i>	traction <i>f</i> linéaire
18145	linear stressed state	einachsiger Spannungszustand <i>m</i>	état <i>m</i> de tension axiale
18146	linear mill	Linearwalzwerk <i>n</i>	train <i>m</i> de cage côte-à-côte
18147	coefficient of linear compression	L'ngskompressionskoeffiyient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de dilatation de la compression
18148	granularity (grain size) deviation in bands	Linienkorngrößbedifferenz <i>f</i>	inégalité <i>f</i> des grains linéaire
18149	line type drawing mill	linienstreichförmiges Walzwerk <i>n</i>	banc <i>m</i> d'étirage du type de cage côte-à-côte
18150	linear wear	Linearverschleiß <i>m</i>	usure <i>f</i> linéaire
18151	fine metal	Renmetall <i>n</i> , Feinmetall <i>n</i> , reines Metall <i>n</i>	métal <i>m</i> pur
18152	fine metal	Renmetall <i>n</i> , Feinmetall <i>n</i> , reines Metall <i>n</i>	métal <i>m</i> pur
18153	pure iron	reines Eisen <i>n</i>	fer <i>m</i> pur
18154	crack (fatigue) durability	Lebensdauer <i>f</i> bis Riß	durabilité <i>f</i> (longévit \acute{e} <i>f</i>) avant amorçage de fissure
18155	crack (fatigue) durability	Lebensdauer <i>f</i> bis Riß	durabilité <i>f</i> (longévit \acute{e} <i>f</i>) avant amorçage de fissure
18156	creep life	Kriechlebensdauer <i>f</i>	longévit \acute{e} <i>f</i> de fluage
18157	long-run (long-duration, long-time, long-term) test	dauerende Prüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> de longue durée
18158	stress-rupture strength	Zeitstandfestigkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i> au fluage pour une durée finie
18159	stress-rupture strength	Dauerstandfestigkeit <i>f</i>	charge <i>f</i> de rupture à temps
18160	long-run (long-duration, long-time, long-term) test	dauerende Prüfung <i>f</i>	essai <i>m</i> de durée
18161	time	Dauer <i>f</i>	durée <i>f</i>
18162	time to rupture (failure)	Bruchzeit <i>f</i>	temps <i>m</i> à rupture
18163	time to rupture (failure)	Bruchzeit <i>f</i>	temps <i>m</i> à rupture
18164	fire extinguishing facilities	Brandbekämpfungsmittel <i>n</i>	matériels <i>m pl</i> de lutte contre le feu
18165	fire-wall	Brandmauer <i>f</i>	mur <i>m</i> coupefeu
18166	firefighting monitoring and observation service	Brandschutzkontrolle <i>f</i> und Aufsichtdienst <i>m</i>	surveillance <i>f</i> sur la protection contre l'incendie
18167	firefighting monitoring and observation service	Brandschutzkontrolle <i>f</i> und Aufsichtdienst <i>m</i>	surveillance <i>f</i> sur la protection contre l'incendie

18168 ხანძარსაწინააღმდეგო ქაფი	противопожарная пена	протипожежна піна
18169 ხარისხი	качество, степень	гатунок, якість, ступінь
18170 ხარისხის კოეფიციენტი	коэффициент качества	коефіцієнт якості
18171 ხარისხის კონტროლი	контроль качества	контроль гатунку (якості)
18172 ხარისხის მაჩვენებელი	показатель степени	показник ступеню
18173 ხარისხის შემოწმება	проверка качества	перевірка якості
18174 ხარისხობრივი ანალიზი	качественный анализ	якісний аналіз
18175 ხარისხოვანი გაწმენდა	качественная очистка, качественное очищение	якісна очистка, якісне очищення
18176 ხარისხოვანი დანალასება	качественное рафинирование	якісне рафінування
18177 ხარისხოვანი რაფინირება	качественное рафинирование	якісне рафінування
18178 ხარისხოვანი ფოლადი	качественная сталь	якісна криця (сталь)
18179 ხარისხა	перекладина	щаблина
18180 ხარშვა	варка	варка
18181 ხარშვის ხანგრძლივობა	продолжительность варки	тривалість варки
18182 ხარჯი	расход(ы)	витрати, затрати
18183 ხარჯსაზომი	расходомер	витратомір, лічильник витрат
18184 ხახა	горловина	горловина
18185 ხახუნი	трение	тертя
18186 ხახუნით შეღუღება	сварка (сваривание) трением	зварка (зварювання) тертям
18187 ხახუნით ცვეთა	износ трением	тертишна зношеність
18188 ხახუნის კოეფიციენტი	коэффициент трения	коефіцієнт тертя
18189 ხახუნის კუთხე	угол трения	кут тертя
18190 ხახუნის ძალა	сила трения	сила тертя
18191 ხახუნის ხერხი	пила трения	пилка тертя
18192 ხელი	вид	ვიგლად
18193 ხეთქა	скалывание	відлупування
18194 ხელით გაწმენდა	ручная зачистка (очистка), ручное зачищение (очищение)	ручна зачистка (очистка), ручне зачищення (очищення)
18195 ხელით რეგულირება	ручное регулирование	ручне регулювання
18196 ხელით შემოწმება	ручная проверка	ручна перевірка
18197 ხელის ურიკა	ручная тележка	ручний візок
18198 ხელისმიერი კონტროლი	ручной контроль	ручний контроль
18199 ხელმეორე დაწვა	повторное сжигание	повторне спалення
18200 ხელმისაწვდომობა	доступность	приступність
18201 ხელოვნური დაბერება	искусственное старение	штучне старіння
18202 ხელოვნური დაძველება	искусственное старение	штучне старіння
18203 ხელოვნური სათბობი	искусственное топливо	штучне паливо
18204 ხელსაწყო	прибор	прилад
18205 ხელსაწყოს შეცდომა	ошибка прибора	помилка приладу

18168 fire extinguishing foam	Feuerlösch-Schaum(mittel) <i>m (n)</i>	mousse <i>f</i> d'extinction (extinctive)
18169 quality	Qualität <i>f</i>	degré <i>m</i> de taux
18170 quality factor	Gütefaktor <i>m</i>	facteur <i>m</i> de qualité
18171 quality control	Gütekontrolle <i>f</i>	contrôle <i>m</i> de la qualité
18172 exponent	Exponent <i>m</i>	degré <i>m</i> , exposant <i>m</i>
18173 quality inspection	Qualitäts(über)prüfung <i>f</i>	inspection <i>f</i> de la qualité
18174 qualitative analysis	qualitative Analyse <i>f</i>	analyse <i>f</i> qualitative
18175 quality refining	Qualitätsfrischen <i>n</i>	décapage <i>m</i> qualitatif
18176 quality refining	Qualitätsraffination <i>f</i>	(r)affinage <i>m</i> qualificatif
18177 quality refining	Qualitätsraffination <i>f</i>	(r)affinage <i>m</i> qualificatif
18178 quality steel	Qualitätsstahl <i>m</i>	acier <i>m</i> de qualité (fin)
18179 crossbar, crossbeam, cross-piece transom, horizontal bar	Querbalken <i>m</i> , Reck <i>n</i>	traverse <i>f</i> , barreau <i>m</i> , barre <i>f</i> , barre <i>f</i> fixe
18180 (s)melt(ing), fusing, fusion, heat	Schmelze <i>f</i> , Schmelzen <i>n</i>	fusion <i>f</i> , coulée <i>f</i>
18181 tap-to-tap time	Schmelzendauer <i>f</i>	durée <i>f</i> de fusion
18182 flow rate, debit, expenditure, outlay	Ergiebigkeit <i>f</i> , Verbrauch <i>m</i> , Aufwendungen <i>Pl</i>	dépense <i>f</i> , consommation <i>f</i>
18183 flowmeter	Durchflußmesser <i>m</i> , Abflußmesser <i>m</i>	compteur <i>m</i> de dépense
18184 throat, mouth	Hals <i>m</i> , Mündung <i>f</i>	goulot <i>m</i> , bec <i>m</i>
18185 friction	Reibung <i>f</i>	frottement <i>m</i>
18186 friction welding	Reibschweißen <i>n</i>	soudage <i>m</i> par friction
18187 friction (rubbing) wear	Strahlverschleiß <i>m</i>	fatigue <i>f</i> par abrasion
18188 coefficient of friction	Reibungskoeffizient <i>m</i> , Reibungszahl <i>f</i>	coefficient <i>m</i> de frottement
18189 friction angle	Reibungswinkel <i>m</i>	angle <i>m</i> de frottement
18190 friction(al) force	Reibungskraft <i>f</i>	force <i>f</i> de frottement
18191 friction saw	Friktionssäge <i>f</i>	scie <i>f</i> de friction
18192 appearance, view	Gesamtansicht <i>f</i>	aspect <i>m</i> , vue <i>f</i>
18193 chipping, spalling	Scherung <i>f</i>	cisaillement <i>m</i>
18194 hand chipping	Handputzen <i>n</i>	écroûtage <i>m</i> (ébarbage <i>m</i>) manuel
18195 manual control	Regelung <i>f</i> von Hand	réglage <i>m</i> manuel
18196 hand inspection	Hand(über)prüfung <i>f</i>	inspection <i>f</i> manuelle
18197 hand truck	Handkarren <i>Pl</i>	charette <i>f</i> à bras
18198 hand control	Handkontrolle <i>f</i>	contrôle <i>m</i> manuel
18199 secondary combustion	Nachbrennen <i>n</i> , Nachverbrennung <i>f</i>	cassure <i>f</i> secondaire
18200 accessibility	Zugänglichkeit <i>f</i>	accessibilité <i>f</i>
18201 artificial ag(e)ing	künstliche Alterung <i>f</i>	vieillissement <i>m</i> artificiel
18202 artificial ag(e)ing	künstliche Alterung <i>f</i>	vieillissement <i>m</i> artificiel
18203 prepare (artificial) fuel	künstlicher Brennstoff <i>m</i>	combustible <i>m</i> artificiel
18204 device, instrument	Gerät <i>n</i> , Instrument <i>n</i>	appareil <i>m</i> , dispositif <i>m</i> , instrument <i>m</i>
18205 instrument(al) error	Instrumentfehler <i>m</i> , Gerät(e)fehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> instrumentale

18206	ხელსაწყოთა ცდომილება	погрешность прибора	похибка приладу
18207	ხელშეკრულება	договор	договір
18208	ხენჯი	окалина	згар
18209	ხენჯის მექანიკური მოშორება	механическое удаление окалины	механічне видалення згару
18210	ხენჯის მექანიკური მოცილება	механическое удаление окалины	механічне видалення згару
18211	ხენჯის მექანიკური ჩამოწმენდა	механическая зачистка окалины, механическое зачищение окалины	механічна зачистка згару, механічне зачищення згару
18212	ხენჯის მოშორება	удаление окалины	видалення згару
18213	ხენჯის მოცილება	удаление окалины	видалення згару
18214	ხენჯის მოცლა წყლის ჭაველით	сбивание окалины струёй воды	збивання згару струменем води
18215	ხენჯის მსხვერვა	ломка окалины	збивання згару
18216	ხენჯის მტვრევა	ломка окалины	відкришення згару
18217	ხენჯის საწყობი	склад окалины	майдан (склад) для згару
18218	ხენჯის ჰიდრომოცილების საქმენი	сопло для гидросбива окалины	сопло для гідрозбивання згару
18219	ხენჯის ჰიდროსაცილებელი მოწყობილობა	устройство для гидросбива окалины	устрій для гідрозбивання згару
18220	ხენჯის ჰიდროჩამოცილება	гидросбив окалины	гідрозбив згару
18221	ხენჯისაგან გაწმენდა	очистка (очищение) от окалины	очистка (очищення) від згару
18222	ხენჯისმიერი სივრცე	пустота от окалины	порожина від згару
18223	ხენჯმედვეტი	окалиностойкий	згаротривкий
18224	ხენჯმედვეტობა	окалиностойкость	згаротривкість
18225	ხენჯსამტვრევი	окалиноломатель	згаролом
18226	ხენჯწარმოქმნა	окалинообразование	згароутворення
18227	ხერხი	пила, способ	пилка, спосіб
18228	ხერხის ბადრო	диск пилы	диск пилки
18229	ხერხის პირი	лезвие пилы	лезо пилки
18230	ხეტყის საწყობი	лесной склад, склад лесоматериалов	сховище лісу, сховище (комора для) лісоматеріалів
18231	ხენების ელექტროლიზური გაპრიალება	электролизное полирование шлифов	електроліzne полірування шліфів
18232	ხენების ელექტროლიტური გაპრიალება	электролитическое полирование шлифов	електролітне полірування шліфів

18206 instrument(al) error	Instrumentfehler <i>m</i> , Gerät(e)fehler <i>m</i>	erreur <i>f</i> instrumentale
18207 agreement	Vertrag <i>m</i>	convention <i>f</i> , contrat <i>m</i>
18208 scale(s), cinder, calx, scobs, scoria, scum, sinter	Zunder <i>m</i>	calamine <i>f</i> , écailles <i>f pl</i> , paille <i>f</i>
18209 mechanical descaling	mechanische Entzunderung <i>f</i>	décalaminage <i>m</i> mécanique
18210 mechanical descaling	mechanische Entzunderung <i>f</i>	décalaminage <i>m</i> mécanique
18211 mechanical descaling	mechanische Entzunderung <i>f</i>	décalaminage <i>m</i> mécanique
18212 descaling, scale(s) removal, descale	Entzunderung <i>f</i> , Abweichung <i>f</i>	décalaminage <i>m</i> , décrassage <i>m</i>
18213 descaling, scale(s) removal, descale	Entzunderung <i>f</i> , Abweichung <i>f</i>	décalaminage <i>m</i> , décrassage <i>m</i>
18214 water descaling	hydraulische Entzunderung <i>f</i>	décalaminage <i>m</i> hydraulique
18215 scale breaking	Zunderbrechen <i>n</i>	décalaminage <i>m</i>
18216 scale(s) (cinder, calx, scobs, scoria, scum, sinter) breaking	Zunderbrechen <i>n</i>	décalaminage <i>m</i>
18217 scale stor(ag)e	Zunderlager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> d'écaille (de calamine)
18218 descaling jet	Entzunderungsdüse <i>f</i>	buse <i>f</i> de décalaminage
18219 water descaler	Zunderwäscher <i>m</i>	dispositif <i>m</i> pour décalaminage hydraulique
18220 water descaling	hydraulische Entzunderung <i>f</i>	décalaminage <i>m</i> hydraulique
18221 descaling	Entzundern <i>n</i>	décalaminage <i>m</i>
18222 scale void	Blase <i>f</i> gebildet aus Zunder	retassure <i>f</i> formée de calamine (battitures)
18223 resistant to scaling	zunderbeständig	résistant <i>m</i> à la formation de calamine (battitures)
18224 scale(s) (cinder, calx, scobs, scoria, scum, sinter) resistance	Zunderbeständigkeit <i>f</i>	résistance <i>f</i> au calaminage
18225 scale(s) (cinder, calx, scobs, scoria, scum, sinter) breaker	Zunderblechgerüst <i>n</i>	cage <i>f</i> décalamineuse
18226 scaling	Zunder(bild)ung <i>f</i>	calaminage <i>m</i>
18227 saw	Säge <i>f</i>	scie <i>f</i>
18228 blade	Klinge <i>f</i> , Messer <i>m</i>	couteau <i>m</i> , lame <i>f</i>
18229 blade	Klinge <i>f</i> , Messer <i>n</i>	lame <i>m</i>
18230 timber-yard, lumberyard, timber (forest) depot	Holzhof <i>m</i> , Holzlager <i>n</i> , Holzstapelplatz <i>m</i> , Stapelplatz <i>m</i> , Holzlagerplatz <i>m</i>	chantier <i>m</i> de bois
18231 electropolishing of section	elektrolytisches Schliffpolieren <i>n</i> , Elektrolitschliffpolieren <i>n</i>	(po)lissage <i>m</i> électrolytique de coupes
18232 electropolishing of section	elektrolytisches Schliffpolieren <i>n</i> , Elektrolitschliffpolieren <i>n</i>	(po)lissage <i>m</i> électrolytique de coupes

18233	ხეხების მექანიკური გაპრიალება	механическое полирование	მექანიკური პოლირება შლიფი
18234	ხეხების ქიმიურ-მექანიკური გაპრიალება	химико-механическое полирование шлифов	ქიმიკო-მექანიკური პოლირება შლიფი
18235	ხეხვა	шлифование	შლიფება
18236	ხეხვის ბზარი	шлифовочная трещина	რეპნუტი (ტრისხა) ზ შლიფების, შლიფების რეპნუტი (ტრისხა)
18237	ხეხი	шлиф	შლიფი
18238	ხვედრითი აქტიურობა	удельная активность	პიტომა აქტიურობა
18239	ხვედრითი გამტარობა	удельная проводимость	პიტომა მარტობა
18240	ხვედრითი ელექტროგამტარობა	удельная электропроводимость (электропроводность)	პიტომა ელექტრომარტობა
18241	ხვედრითი ელექტროწინააღობა	удельное электросопротивление	პიტომა ელექტროწინააღობა
18242	ხვედრითი ელექტრული გამტარობა	удельная электрическая проводимость	ელექტრული პიტომა მარტობა
18243	ხვედრითი ელექტრული წინააღობა	удельное электрическое сопротивление	პიტომა ელექტრული წინააღობა
18244	ხვედრითი ზედაპირი	удельная поверхность	პიტომა მარტობა
18245	ხვედრითი თბოგამტარობა	удельная теплопроводность	პიტომა მარტობა
18246	ხვედრითი თბოტევადობა	удельная теплоемкость	პიტომა მარტობა
18247	ხვედრითი სითბო	удельная теплота	პიტომა მარტობა
18248	ხვედრითი სითბოგამტარობა	удельная теплопроводность	პიტომა მარტობა
18249	ხვედრითი სითბოტევადობა	удельная теплоемкость	პიტომა მარტობა
18250	ხვედრითი წონა	удельный вес	პიტომა მარტობა
18251	ხვედრითი ხარჯი	удельный расход	პიტომა მარტობა
18252	ხვეტია	скребок	შკრებოკი
18253	ხვეტია კონვეიერი	скребковый конвейер	შკრებოკი კონვეიერი
18254	ხვეტია მკვებავი	скребковый питатель	შკრებოკი მკვებავი
18255	ხვეულა	бухта	ბუხტი, მარტობა
18256	ხვეულების გადამბრუნებელი	кантователь рулонов	მარტობა მარტობა
18257	ხვეულების გადამყირავებელი	кантователь рулонов	მარტობა მარტობა
18258	ხვეულიანი ადიდვა	бухтовое волочение	ბუხტი (მარტობა) მარტობა
18259	ხვეულიანი ადიდვა	бухтовое волочение	ბუხტი (მარტობა) მარტობა
18260	ხვეულური ნაგლისის დაფარვა	покрывание рулонного проката	მარტობა მარტობა (მარტობა) უ მარტობა (მარტობა)
18261	ხვიმირ-დოზატორი	бункер-дозатор	ბუხტი-მარტობა
18262	ხვიმირების ესტაკადა	бункерная эстакада	ბუხტი მარტობა, მარტობა მარტობა
18263	ხვიმირ-ვაგონი	бункер-вагон	ბუხტი-მარტობა

18233	mechanic polishing of section	mechanisches Schliffpolieren <i>n</i>	(po)lissage <i>m</i> mécanique de coupes
18234	chemicomechanic polishing of section	chemie-mechanisches Schliffpolieren <i>n</i>	(po)lissage <i>m</i> mécano-chimique de coupes
18235	grinding, sanding, polishing	Schleifen <i>n</i> , Schleifarbeit <i>f</i> , Verschleiss <i>m</i>	abrasion <i>f</i>
18236	grinding crack	Schleifriß <i>m</i>	tapure <i>f</i> de trempe
18237	slice	Schliff <i>m</i> , Anschliff <i>m</i>	coupe <i>f</i> polie
18238	specific activity	spezifische Aktivität <i>f</i>	activité <i>f</i> spécifique
18239	conductivity	Leitfähigkeit <i>f</i>	conductibilité <i>f</i> , conductivité <i>f</i>
18240	(electric(al)) conductivity, specific conductance	Leitvermögen <i>n</i> , spezifischer Leitwert <i>m</i>	conductivité <i>f</i>
18241	specific electric(al) resistance	spezifischer Elektrowiderstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> électrique spécifique
18242	(electrical) conductivity	Leitvermögen <i>n</i> , spezifischer Leitwert <i>m</i>	conductivité <i>f</i>
18243	specific resistivity ((electric(al)) resistance)	spezifischer elektrischer Widerstand <i>m</i> , bezogener Elektrowiderstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> électrique spécifique
18244	specific surface	spezifische Oberfläche <i>f</i>	surface <i>f</i> spécifique
18245	specific heat conductivity	spezifische Wärmeleitfähigkeit <i>f</i>	conductibilité <i>f</i> thermique
18246	specific heat	spezifische Wärme <i>f</i>	chaleur <i>f</i> spécifique
18247	specific heat	spezifische Wärme <i>f</i>	chaleur <i>f</i> spécifique
18248	specific heat conductivity	spezifische Wärmeleitfähigkeit <i>f</i>	conductibilité <i>f</i> thermique
18249	specific heat	spezifische Wärme <i>f</i>	chaleur <i>f</i> spécifique
18250	specific weight	spezifisches Gewicht <i>n</i>	poids <i>m</i> spécifique
18251	specific (unit) consumption	spezifischer Verbrauch <i>m</i>	consommation <i>f</i> spécifique, mise <i>f</i> au mille
18252	scraper	Schaber <i>m</i>	grattoir <i>m</i>
18253	flight conveyor	Kettenförderer <i>m</i> , Kratzerförderer <i>m</i>	convoyeur <i>m</i> de grattoir
18254	scraper feeder	Kratzbandaufgeber <i>m</i>	alimentateur <i>m</i> à raclettes
18255	coil, bunch	Bucht <i>f</i>	couronne <i>f</i>
18256	coil tilter	Kantapparat <i>m</i> der Ballen	culbuteur <i>m</i> des rouleaux
18257	coil tilter	Kantapparat <i>m</i> der Ballen	culbuteur <i>m</i> des rouleaux
18258	bull-block drawing	Trommelziehen <i>n</i>	tréfilage <i>m</i> en couronne
18259	bull-block drawing	Trommelziehen <i>n</i>	tréfilage <i>m</i> en couronne
18260	coil coating	Bandbeschichtung <i>f</i> , Überzug <i>m</i> des Rollenwalzgutes	revêtement <i>m</i> en larges bandes
18261	dosing bin, measuring hopper	Dosierbunker <i>m</i>	silo-doseur <i>m</i>
18262	high-line bunkers	Bunkerbrücke <i>f</i>	estacade <i>f</i> de soutes
18263	hopper	Bunkerwagen <i>m</i>	wagon-silo <i>m</i>

18264 ხეიმირი	бункер	бункер
18265 ხეიმირიანი მკვებავი	бункерный питатель	бункеровий живильник
18266 ხეიმირ-საწყავი	бункер-дозатор	მირნიკ-ნაკოპიჩუვач
18267 ხეიმირ-საწყაო	бункер-дозатор	მირნიკ-ნაკოპიჩუვач
18268 ხეიმირული ვაგონი ფხვიერი მასალებისათვის	бункерный вагон для сыпучих материалов	бункеровий вагон для сипучих матеріалів
18269 ხვრელი	дырка, отверстие, щель	ძირკა, отвір, щілина, шпарина
18270 ხვრელის გაკვალვა	пробивание (пробивка) отверстия	пробивання (пробивка) отвору
18271 ხვრელის გახვრეტა	пробивание (пробивка) отверстия	пробивання (пробивка) отвору
18272 ხვრელური კოროზია	щелевая коррозия	ცილინკოვა კოროზია
18273 ხვრელური ჟანგვა	щелевое ржавление	ცილინკოვე ირжавіння
18274 ხვრელური რეკუპერატორი	щелевой рекуператор	шпаринковий рекуператор
18275 ხვრელური ღუმელი	щелевая печь	шпаринкова піч
18276 ხიდ-გვირაბი	тоннель-мост, туннель-мост	тунель-міст
18277 ხიდი	мост	міст
18278 ხიდური ამწე	мостовой кран	мостовий кран
18279 ხილული გამოსხივება	видимое излучение	видиме випромінення
18280 ხილული სხივები	видимые лучи	видиме проміння
18281 ხის ნახშირზე მომუშავე ბრძმედი	древесноугольная домна	дрово-вугільна домна
18282 ხის ნახშირზე მომუშავე ბრძმედის ღუმელი	древесноугольная доменная печь	деревовугільна домнова піч
18283 ხის ნახშირი	древесный уголь	деревне вугілля
18284 ხის ნახშირით გამომდნარი თუჯი	древесноугольный чугун	деревовугільний чавун
18285 ხისტი გამოსხივება	жёсткое излучение	ჯორტკე ვიპროмінენня
18286 ხისტი დაღლილობითი დატვირთვა	жёсткое усталостное нагружение	ჯორტკე ვთმნე ნავანთაჟენня
18287 ხისტი სხივები	жёсткие лучи	ჯორტკე პროміння
18288 ხიშტი	штык	ბაგნეტ
18289 ხიწვი	грат, заDIR, заусенец, облой	გრატ, ჯადერტა
18290 ხიწვსაცლელი	гратосниматель	გრატოზნიმач, обшорхუვач
18291 ხმა	звук	звук
18292 ხოკერი	короб	სკრინია
18293 ხოკერი ჩამონატყრებისათვის	короб для обреза	სკრინია для обрізків
18294 ხოკერი ხენჯისათვის	короб для окалины	სკრინია для згару
18295 ხონჩა	лоток	ლოტოკ
18296 ხონჩისებრი კამარა	лотковый свод	ლოტკოვე სკლეპіння
18297 ხორკლიანობა	шероховатость	შერშავისტი
18298 ხრახნი	винт	გვინტი

18264 hopper, bunker, bin	Bunker <i>m</i>	soute <i>f</i> , trémie <i>f</i> , silo <i>m</i>
18265 bin feeder	Bunkerförderer <i>m</i>	alimentateur <i>m</i> à trémie
18266 dosing bin, measuring hopper	Dosierbunker <i>m</i>	silo-doseur <i>m</i>
18267 dosing bin, measuring hopper	Dosierbunker <i>m</i>	silo-doseur <i>m</i>
18268 hopper car	Trichterwagen <i>m</i> , Bunkerwagen <i>m</i>	wagon trémie <i>f</i>
18269 hole	Loch <i>n</i>	trou <i>m</i>
18270 tapping	Abstechen <i>n</i>	perçage <i>m</i>
18271 tapping	Abstechen <i>n</i>	perçage <i>m</i>
18272 crevice corrosion	Rißkorrosion <i>f</i>	corrosion <i>f</i> par crevasses
18273 crevice rust(ing)	Spaltanrosten <i>n</i> , Rißanrosten <i>n</i>	rouille <i>f</i> par crevasses
18274 channel recuperator	Schlitzrekuperator <i>m</i>	récupérateur <i>m</i> à fissure (fente)
18275 slate-type furnace	Stangen-Anwärmofen <i>m</i>	four <i>m</i> à fente
18276 tunnel-bridge	Unterwasser-Tunnel <i>m</i> an Brückenstützen	tunnel-pont <i>m</i>
18277 bridge	Brücke <i>f</i>	pont <i>m</i>
18278 overhead crane	Oberflurkran <i>m</i> , Brückenkran <i>m</i>	pont <i>m</i> roulant
18279 visible radiation	optische Strahlung <i>f</i>	radiation <i>f</i> visible
18280 visible rays	optische Strahlen <i>Pl</i>	rayons <i>m pl</i> visibles
18281 charcoal blast furnace	Holzkohlenhochofen <i>m</i>	haut fourneau <i>m</i> à charbon de bois
18282 charcoal blast furnace	Holzkohlenhochofen <i>m</i>	haut fourneau <i>m</i> à charbon de bois
18283 charcoal	Holzkohle <i>f</i>	charbon <i>m</i> de bois
18284 charcoal pig iron	Holzkohlenroheisen <i>n</i>	fonte <i>f</i> au charbon de bois
18285 hard radiation	harte Strahlung <i>f</i>	radiation <i>f</i> dure
18286 rigid fatigue stressing (loading)	starre Ermüdungsbeanspruchung <i>f</i>	contrainte <i>f</i> de (à la) fatigue dure
18287 hard radiation	harte Strahlung <i>f</i>	radiation <i>f</i> dure
18288 ram rod, bar, pig	Steck <i>m</i> , Stich <i>m</i> , Massel <i>f</i>	gueuse <i>f</i>
18289 flash, fin, burr, burb, seam, bead	Grat <i>m</i>	bavure <i>f</i> , ébarbure <i>f</i>
18290 deseamer, beatrimmer, deburring machine	Abgratmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> à ébarber (à ébavurer)
18291 sound	Schall <i>m</i>	son <i>m</i>
18292 bucket, duct, pot	Korb <i>m</i> , Kübel <i>m</i> , große Schachtel <i>f</i> , Mulde <i>f</i>	boîte <i>f</i>
18293 crop (crop end) bucket	Schrottkübel <i>m</i> , Schrottmulde <i>f</i>	boîte <i>f</i> à rognures
18294 scale(s) (cinder, sinter) bucket	Zunderkasten <i>m</i> , Zundermulde <i>f</i>	boîte <i>f</i> aux écailles
18295 flume, channel, trough	Mulde <i>f</i> , Trog <i>m</i> , Schurre <i>f</i> , Abflußrinne <i>f</i> , Schurre <i>f</i>	couloir <i>m</i> , goulotte <i>f</i> , auge <i>f</i> , chéneau <i>m</i>
18296 trough vault	Muldengewölbe <i>n</i>	voûte <i>f</i> à évantaire
18297 roughness	Rauhigkeit <i>f</i>	rugosité <i>f</i>
18298 screw	Schraube <i>f</i>	vis <i>f</i>

18299	ხრახნსაცობი	вентиль	завертник
18300	ხრახნული გაგლინვა	винтовая прокатка	გვინთოვ პროკატკა, გვინთოვ ვალცოვანნა
18301	ხრახნული გლინვა	винтовая прокатка	გვინთოვ პროკატკა, გვინთოვ ვალცოვანნა
18302	ხრახნული გლინვის დგანი	стан винтовой прокатки	სტავნიკ (სტან) გვინთოვოვ ვალცოვანნა, სტავნიკ (სტან) გვინთოვოვ პროკატკი
18303	ხრახნული დამცალკევებელი	винтовой разделитель	გვინთოვოვ როვძილნიკ
18304	ხრახნული დისლოკაცია	винтовая дислокация	გვინთოვ დისლოკაქია
18305	ხრახნული თვალი	винтовое колесо	გვინთოვ კოლესო
18306	ხრახნული კამარა	винтовой свод	გვინთოვ სკლეპინნა
18307	ხრახნული მაცივარი	винтовой холодильник	გვინთოვოვ ოხოლოდნიკ
18308	ხრახნული მკვებავი	винтовой питатель	გვინთოვოვ ჯივილნიკ
18309	ხრახნული სეპარატორი	винтовой сепаратор	გვინთოვოვ სეპარატორ
18310	ხრეში	гравий	გრავი
18311	ხსნადობა	растворимость	როვჩინნი
18312	ხსნადობა მყარ მდგომარეობაში	растворимость в твердом состоянии	როვჩინნი უ თვრდომუ სტანი
18313	ხსნადობის ზღვარი	предел растворимости	მეჯა როვჩინნოვ
18314	ხსნადობის მრუდი	кривая растворимости	კრივა როვჩინნოვ
18315	ხსნარების დამამძიმებლები	утяжелители растворов	ჯაგუშუვავ როვჩინივ
18316	ხსნარი	раствор	როვჩინ
18317	ხსნარის დაშლა	распад раствора	როვპად (რუინაქია) როვჩინუ
18318	ხურება	обогрев	ობიგრივ
18319	ხუფი	колпак	კოვპაკ
18320	ხუფისებრი ღუმელი	колпаковая печь	კოვპაკოვა პიჩ
18321	ხუფისებ(უ)რი ღუმელი	колпаковая печь	კოვპაკოვა პიჩ
18322	ხუფხუფი	бурлить, клочотать	ბურილი

ჰ

18323	ჯაგშანი	броня, панцирь	ბრონა, პანცერი
18324	ჯაგშანსაგლინავი დგანი	бронепрокатный стан	ბრონევალცივნი (ბრონეპროკატნი, პანცერევალცივნი, პანცერეპროკატნი) სტავნიკ (სტან)
18325	ჯაგშნის ფურცელი	лист брони	(მეტალო)არკუშ ((მეტალო)ლისტ) ბრონი
18326	ჯამი	чаша	ჩაშა

18299 faucet	Ventil <i>n</i>	soupape <i>m</i>
18300 screw rolling	Schrägwalzen <i>n</i>	laminage <i>m</i> hélicoïdal
18301 screw rolling	Schrägwalzen <i>n</i>	laminage <i>m</i> hélicoïdal
18302 screw-rolling mill	linienstreichförmige Ziehbank <i>f</i>	laminoir <i>m</i> hélicoïdal
18303 spiral (screw) separator	Schraubenscheider <i>m</i>	séparateur <i>m</i> à vis
18304 screw dislocation	Schraubenversetzung <i>f</i>	dislocation <i>f</i> à (en) vis
18305 spiral (helical) wheel	Schraubenrad <i>n</i>	roue <i>f</i> à vis
18306 screw arch	Schraubengewölbe <i>n</i>	voûte <i>f</i> à vis
18307 rotary-screw cooling bed	Schraubenkühlbett <i>n</i>	refroidisseur <i>m</i> à vis sans fin
18308 screw feeder	Aufgabeschnecke <i>f</i>	alimentateur <i>m</i> à vis
18309 spiral (screw) separator	Schraubenscheider <i>m</i>	séparateur <i>m</i> à vis
18310 gravel	Kies <i>m</i>	gravier <i>m</i>
18311 solubility	Löslichkeit <i>f</i>	(dis)solubilité <i>f</i>
18312 solid solubility	Löslichkeit <i>f</i> im festen Zustand	solubilité <i>f</i> à l'état solide
18313 saturation concentration	Löslichkeitsgrenze <i>f</i> , Sättigungskonzentration <i>f</i>	concentration <i>f</i> à la saturation
18314 solubility (solvus) curve	Löslichkeitskurve <i>f</i>	courbe <i>f</i> de solubilité
18315 weighting materials	Deschwerungsmittel <i>n</i> , Schwerstoffe <i>Pl</i>	alourdissants <i>m pl</i> , alourdisseurs <i>m pl</i>
18316 solution	Lösung <i>f</i>	dissoluté <i>m</i> , (dis)solution <i>f</i>
18317 decomposition of solution	Entmischung <i>f</i> , Zerfall <i>m</i> , Zersetzung <i>f</i>	décomposition <i>f</i> d'une solution
18318 heating	Erwärmung <i>f</i> , Wärmung <i>f</i> , Beheizung <i>f</i>	réchauffement <i>m</i> , chauffage <i>m</i>
18319 cap	Haube <i>f</i>	hotte <i>f</i>
18320 bell-type furnace	Haubenofen <i>m</i>	four <i>m</i> à cloche
18321 bell-type furnace	Haubenofen <i>m</i>	four <i>m</i> à cloche
18322 seethe, boil up, bubble	sieden, brodeln	bouillonner
18323 armo(u)r	Panzer <i>m</i>	blindage <i>m</i>
18324 armo(u)r plate (plate rolling) mill	Radreifenwalzwerk <i>n</i>	laminoir <i>m</i> à blindages
18325 armo(u)r plate, armour-plate	Panzerplatte <i>f</i>	tôle <i>f</i> de blindage
18326 pot	Pfanne <i>f</i>	cuve <i>f</i>

18327	ჯამი აგლომერაციის(ა)თვის	чаша для агломерации	чаша для спечення
18328	ჯამისებრი გლინები	чашевидные валки	чашоподібні вальці
18329	ჯამისებრი გრანულატორი	чашевый (чашечный) гранулятор	чашевий гранулятор (озернювач)
18330	ჯამისებრი დამგუნდავებელი	чашевый (чашечный) окомкователь	чашевий скомшувач
18331	ჯამისებრი მაგუნდავებელი	чашевый (чашечный) окомкователь	чашевий скомшувач
18332	ჯამისებრი მომგუნდავებელი	чашевый (чашечный) окомкователь	чашевий скомшувач
18333	ჯამისებრი სამარცვლავი	чашевый (чашечный) гранулятор	чашевий гранулятор (озернювач)
18334	ჯამისებრი ტეხი	чашевидный (чашеобразный, чашеподобный) излом	чашоподібний злам
18335	ჯამისმაგვარი ტეხი	чашеобразный (чашеподобный, чашевидный) излом	чашоподібний злам
18336	ჯამკონუსა ტეხი	чашечно-конусный излом	чашо-конусовий злам
18337	ჯამკონუსა ტიპის რღვევის რელიეფი	рельеф разрушения типа чашка-конус	рельеф руйнації типу чашка-конус
18338	ჯამკონუსა ტიპის ტეხი	излом типа чашка-конус	злам типу чашка-конус
18339	ჯამური გამოსხივება	суммарное излучение	პідсумкове випромінення
18340	ჯამური დეფორმაცია	суммарная (общая) деформация	პідсумкова деформація
18341	ჯამური ნაკადი	результурующий поток	პідсумковий потік
18342	ჯამური ფორმაცვლილება	суммарное формоизменение	პідსумкова формозміна
18343	ჯართი	лом, скрап	брухт, скрап
18344	ჯართის გადადნობა პლაზმურ ბოვებში	переплавка лома (скрапа) в плазменных вагранках	переплав (перетоп) брухту у плазмових вагранках
18345	ჯართის გამდიდრება	обогащение лома	збагачення брухту
18346	ჯართის დაყოფა	разделка лома	პідготовка брухტუ
18347	ჯართის დახარისხება	сортировка лома	კლasiფიკაცია (сортuвання) металобрухტუ
18348	ჯართის ეზო	скрапной двор	металобрухტუ двір
18349	ჯართის კუთრი ხარჯი	удельный расход лома	питомі витрати брухტუ
18350	ჯართის მომზადება	подготовка скрапа	პідготовка скрапу
18351	ჯართის ორმო	скиповая яма	სკიპოვა яма
18352	ჯართის საწყობი	склад металлолома	სკლად (сховище, комора (майдан) для (метало)брухტუ
18353	ჯართის შემოღობვა	оплавление железного лома	ობтоплення залізного брухტუ
18354	ჯართის შეხურება	подогрев скрапа	პiდiგრiვ(ання) скрапу
18355	ჯართის წილი	доля лома	частка брухტუ

18327 sintering pan	Sinterpfanne <i>f</i>	cuve <i>f</i> d'agglomération
18328 bowl-shaperolls	schallnastige Walze <i>f</i>	cylindres <i>m pl</i> en cuvettes (cupules)
18329 bowl (pan) granulator	Pelletierteller <i>m</i>	granulateur <i>m</i> à coupe
18330 bowl (pan) pelletizer (granulator)	Pelletierteller <i>m</i>	granulateur <i>m</i> à coupe
18331 bowl (pan) pelletizer (granulator)	Pelletierteller <i>m</i>	granulateur <i>m</i> à coupe
18332 bowl (pan) pelletizer (granulator)	Pelletierteller <i>m</i>	granulateur <i>m</i> à coupe
18333 bowl (pan) granulator	Pelletierteller <i>m</i>	granulateur <i>m</i> à coupe
18334 cup fracture	schaleartiger Bruch <i>m</i>	cassure <i>f</i> cupulaire
18335 cup fracture	schaleartiger Bruch <i>m</i>	cassure <i>f</i> cupulaire
18336 cup-(and-)cone fracture	Tassen-Kegelbruch <i>m</i>	cassure <i>f</i> cupule-cône
18337 cup-cone type fracture	schale-konusartiger Bruch <i>m</i>	cassure <i>f</i> cupule-cône
18338 cup-cone type fracture	bruchartiger Schale-Konus <i>m</i>	cassure <i>f</i> cupule-cône
18339 total radiation	Totalstrahlung <i>f</i>	irradiation <i>f</i> sommaire
18340 total deformation	Gesamtformänderung <i>f</i>	déformation <i>f</i> totale
18341 resulting flux	Ergebnisfluß <i>m</i>	flux <i>m</i> résultant
18342 total deformation	Gesamtformänderung <i>f</i>	déformation <i>f</i> totale
18343 scrap	Block <i>m</i> , Kantholz <i>n</i> , Klotz <i>m</i> , Stain <i>m</i>	ferrailles <i>f pl</i> , ferrailles <i>f pl</i> de démolition, scrap <i>m</i>
18344 plasmascrap-process	Plasmaskrap-Prozeß <i>m</i>	procédé <i>m</i> de plasma-scrap
18345 scrap separation	Absticheisenaufbereitung <i>f</i>	enrichissement <i>m</i> de ferraille
18346 cropping	Schrottaufbereitung <i>f</i>	préparation <i>f</i> des ferrailles
18347 scrap segregation (sorting)	Schrottsieben <i>n</i>	criblage <i>m</i> de ferraille
18348 scrap yard	Schrattlagerplatz <i>m</i>	parc <i>m</i> à mitrailles
18349 scrap rate	relativer Schrottverbrauch <i>m</i>	mise <i>f</i> au mille de ferrailles
18350 scrap preparation	Schliffanfertigung <i>f</i>	préparation <i>f</i> des mitrailles (ferrailles)
18351 skip pit	Kippkübelgrube <i>f</i> , Skipgrube <i>f</i>	fosse <i>f</i> de skip
18352 scrap yard (ground, heap)	Schrottlager <i>n</i>	dépôt <i>m</i> de ferraille
18353 scrap fusion	Befeilung <i>f</i> des Absticheisens	étincelage <i>m</i> de ferraille (scrap)
18354 scrap preheating	Schrottvorwärmung <i>f</i>	préchauffage <i>m</i> des ferrailles
18355 scrap rate (ratio)	Schrotteil <i>m</i>	partie <i>f</i> du scrap

18356	ჯართის ხარჯი	расход лома	витрати брухту
18357	ჯართის სვედრითი ხარჯი	удельный расход лома	питомі витрати брухту
18358	ჯართ-მადნური პროცესი	скрап-рудный процесс	ბრუხტ-რუდნის (სკრაპ-რუდნის) პროცესი
18359	ჯაჭვიანი ამდიდავი დგანი	цепной волочильный стан	ლანჯოჟნის ვოლოჩილნიის სტანის (სტანის)
18360	ჯაჭვიანი ამძრავი	цепной привод	ლანჯოჟნის რუშაილო
18361	ჯაჭვიანი ექსკავატორი	цепной экскаватор	ლანჯოგოვი გრაბარ (ეკსკავატორი)
18362	ჯაჭვიანი მაცივარი	цепной холодильник	ლანჯოჟნის ოხოდნიკი
18363	ჯაჭვის გაწყვეტა	размыкание контура, разрыв цепи	როზრის ლანჯოგა
18364	ჯაჭვის ვარსკვლავი	цепная звездочка	ლანჯოგოვა ზიროჩკა
18365	ჯაჭვური ამძრავი	цепной привод	ლანჯოჟნის რუშაილო
18366	ჯაჭვური კონვეიერი	цепной конвейер	ლანჯოჟნის კონვეიერი
18367	ჯაჭვური მკვებავი	цепной питатель	ლანჯოჟნის ჯივნიკი
18368	ჯაჭვური ტრანსპორტიორი	цепной транспортёр	ლანჯოჟნის ტრანსპორტიორი
18369	ჯაჭვური შლეპერი	цепной шлеппер	ლანჯოჟნის შლეპერი
18370	ჯგუფი	группа	გროპა, გურტი
18371	ჯგუფური ამძრავი	групповой привод	გროპოვო (გურტოვო) რუშაილო
18372	ჯგუფური კოალესცენცია	групповая коалесценция	გროპოვა (გურტოვა) კოალესცენცია
18373	ჯგუფური ჩამოსხმა	групповая разливка	გროპოვა (გურტოვა) როზლივკა, გროპოვო (გურტოვო) როზლივანია
18374	ჯვარქვა	ставролит	სტავროლიტი
18375	ჯიბსის პოტენციალი	потенциал Гиббса	პოტენციალი (პოტენციალი) გიბბსა
18376	ჯიბსის ფაზათა წესი	правило фаз Гиббса	პრავილო ფაზ გიბბსა
18377	ჯიფსის პოტენციალი	потенциал Гиббса	პოტენციალი (პოტენციალი) გიბბსა
18378	ჯიფსის ფაზათა წესი	правило фаз Гиббса	პრავილო ფაზ გიბბსა
18379	ჯოჯინა ამწე	козловой кран	კოზლოვი კრანი

18356 scrap rate	Schrottverbrauch <i>m</i>	consommation <i>f</i> de ferrailles
18357 scrap rate	relativer Schrottverbrauch <i>m</i>	mise <i>f</i> au mille de ferrailles
18358 (scrap-)pig-and-ore process, scrap- ore process(ing)	Schrotterzprozeß <i>m</i>	procédé <i>m</i> au scrap à fonte liquide
18359 chain drawbench	Kettendrahtziehwalzwerk <i>n</i>	banc <i>m</i> d'étirage à chaîne
18360 chain drive	Kettenantrieb <i>m</i>	commande <i>f</i> à chaîne
18361 bucket-chain excavator	Eimerkettenbagger <i>m</i>	excavateur <i>m</i> à chaîne
18362 chain-type cooling bed	Kattenkühlbett <i>n</i>	refroidisseur <i>m</i> à chaîne
18363 circuit (chain) break	ausschalten	rupture <i>f</i> de la chaîne, coupure <i>f</i> de courant, coupure <i>f</i>
18364 chain sprocket	Abschrägung <i>f</i>	pignon <i>f</i> à chaîne
18365 chain drive	Kettenantrieb <i>m</i>	commande <i>f</i> à chaîne
18366 transfer chain, chain- linked conveyer	Kettenförderer <i>m</i> , Transportkette <i>f</i>	transporteur <i>m</i> à chaîne
18367 chain feeder	Kettenförderer <i>m</i>	alimentateur <i>m</i> à chaînes
18368 transfer chain, chain- linked conveyer	Kettenförderer <i>m</i> , Transportkette <i>f</i>	transporteur <i>m</i> à chaîne
18369 chain transfer	Kettenschlepper <i>m</i>	transfert <i>m</i> à chaîne
18370 group	Gruppe <i>f</i>	groupe <i>m</i>
18371 group drive	Gruppenantrieb <i>m</i>	commande <i>f</i> par groupes
18372 group coalescence	Gruppenkoaleszenz <i>f</i>	coalescence <i>f</i> ensemble
18373 group casting	Gespannguß <i>m</i>	coulée <i>f</i> en source
18374 staurolite	Staurolith <i>m</i>	staurolite <i>f</i> , staurolide <i>f</i>
18375 Gibbs thermodynamic potential	Gibbsschespotential <i>n</i>	potentiel <i>m</i> Gibbs
18376 Gibbs phase rule	Gibbssches Phasenregel <i>f</i>	loi <i>f</i> des phases de Gibbs
18377 Gibbs thermodynamic potential	Gibbsschespotential <i>n</i>	potentiel <i>m</i> Gibbs
18378 Gibbs phase rule	Gibbssches Phasenregel <i>f</i>	loi <i>f</i> des phases de Gibbs
18379 gantry (frame) crane	Bockhahn <i>m</i> , Eisensauhahn <i>m</i>	portique <i>m</i> , grue <i>f</i> à chevalot

18380	ჰაბიტუსის სიბრტყე	плоскость габитуса	площина габітуса
18381	ჰაერგამხურებელი	воздухонагреватель,	нагрівач (нагрівник)
18382	ჰაერგამხურებელი წვის გამოსატანი საკნით	нагреватель воздуха нагреватель воздуха с выносной камерой сгорания	повітря, повітронагрівник повітронагрівник (нагрівач (нагрівник) повітря) з виносною камерою згорання
18383	ჰაერგამხურებელი წვის ჩაშენებული საკნით	воздухонагреватель (нагреватель воздуха) со встроенной камерой сгорания	повітронагрівник (нагрівач (нагрівник) повітря) з вбудованою камерою згорання
18384	ჰაერგამხურებელი წვის საკნის გარეშე	воздухонагреватель (нагреватель воздуха) без камеры сгорания	повітронагрівник (нагрівач (нагрівник) повітря) без камери згорання
18385	ჰაერგანმტვირთავი სარქველი	воздушно-разгрузочный клапан	повітряно-розвантажний клапан
18386	ჰაერზე გამშრალი	воздушно-сухой	повітряно-сухий
18387	ჰაერზე ნაწრთობი ფოლადი	закалённая на воздухе сталь	გარтовანა на повітрі сталь
18388	ჰაერზე ჟანგვა	ржавление на воздухе	іржавіння на повітрі
18389	ჰაერით განლექვა	отмучивание воздухом	знекаламучення повітрям
18390	ჰაერით გაცხადება	грохочение воздухом	решетування повітрям
18391	ჰაერით დახარისხება	сортировка воздухом	сортування повітрям
18392	ჰაერით საციფებელი საჩერი	воздухоохлаждаемый стопор	повітроохлаодний стопор
18393	ჰაერის ბუნებრივი წევა	естественная тяга воздуха	природна тяга повітря
18394	ჰაერის ბუშტი	воздушный пузырь	повітряний пухირ
18395	ჰაერის გაზრდილი წნევა	повышенное давление воздуха	პიღვიწიერი ტისკი повітря
18396	ჰაერის გაიშვიათება	разрежение воздуха	როზრიდენი პიღვიწიერი повітря
18397	ჰაერის გაუხშობება	разрежение воздуха	როზრიდენი პიღვიწიერი повітря
18398	ჰაერის გაწმენდა	очистка (очищение) воздуха	ოწმენი (ოწმენი) პიღვიწიერი повітря
18399	ჰაერის თავისუფალი ჭაგლი	свободная струя воздуха	ვიღვიწიერი სტრუმი повітря
18400	ჰაერის თბოცვლა	воздушная теплосмена	პიღვიწიერი თბოცვლა повітря
18401	ჰაერის კონდიციონირება	кондиционирование воздуха	კონდიციონირენი პიღვიწიერი повітря
18402	ჰაერის სიჭარბის კოეფიციენტი	коэффициент избытка воздуха	კოეფიციენტი ნადმირი повітря
18403	ჰაერის ქშინი	воздушная фурма	პიღვიწიერი ფურმა повітря
18404	ჰაერის შემცირებული წნევა	пониженное давление воздуха	ზნიჟენი ტისკი повітря
18405	ჰაერის შუაშრე	воздушная прослойка	პიღვიწიერი პროშაროკი повітря
18406	ჰაერის ხარჯვის კოეფიციენტი	коэффициент расхода воздуха	კოეფიციენტი ვიტრატ повітря
18407	ჰაერისმიერი აირი	воздушный газ	პიღვიწიერი გიზი повітря

18380 habit plane	Habitusebene <i>f</i>	plan <i>m</i> matrice (d'habitat)
18381 stove	Luftthitzer <i>m</i>	réchauffeur <i>m</i> d'air
18382 external-combustion stove	Luftthitzer <i>m</i> mit äußerem Brennschacht	réchauffeur <i>m</i> d'air avec chambre de combustion extérieure
18383 central-combustion stove	Luftthitzer <i>m</i> mit eingebautem Brennschacht	réchauffeur <i>m</i> d'air avec chambre de combustion interne
18384 combustion free stove	Luftthitzer <i>m</i> ohne Verbrennungskammer	réchauffeur <i>m</i> d'air sans chambre de combustion
18385 air relief valve	Luft-Entlastungsventil <i>n</i>	soupape <i>f</i> à air de décharge
18386 air-dry, air dried	Lufttrocken <i>n</i>	séché(e) à l'air
18387 air hardening steel	Lufthärtestahl <i>m</i>	acier <i>m</i> trempant à l'air
18388 air rust(ing)	Luftanrosten <i>n</i>	rouille <i>f</i> au grand air
18389 eluiation by air	Luftschläminung <i>f</i>	clarification <i>f</i> à l'air
18390 screening by air	Luftabsieben <i>n</i>	criblage <i>m</i> (tamisage <i>m</i>) à l'air
18391 air classification	Luftsieben <i>n</i>	criblage <i>m</i> (tamisage <i>m</i>) à l'air
18392 air-cooled stopper	luftgekühltes Stopfen <i>n</i>	tampon <i>m</i> refroidi à l'air
18393 natural draught (ventilation)	natürlicher Luftzug <i>m</i>	tirage <i>m</i> d'air naturel
18394 blowhole	Luftblase <i>f</i>	soufflure <i>f</i> d'air
18395 air increased (raised) pressure	Lüftüberdruck <i>m</i>	hyperpression <i>f</i> de l'air
18396 rarefication of air	Luftverdünnung <i>f</i>	raréfaction <i>f</i> de l'aire
18397 rarefication of air	Luftverdünnung <i>f</i>	raréfaction <i>f</i> de l'aire
18398 air purifying	Luftreinigung <i>f</i>	épuration <i>f</i> de l'air
18399 free air jet	freier Luftstrahl <i>m</i>	jet <i>m</i> d'air libre
18400 air heat exchange	Luftwärmeaustausch <i>m</i>	échange <i>m</i> thermique d'air
18401 conditioning	Luftklimatisierung <i>f</i>	conditionnement <i>m</i> d'air, climatisation <i>f</i> d'air
18402 excess-air coefficient	Luftüberschußzahl <i>f</i>	coefficient <i>m</i> de surabondance de l'air
18403 air tuyere (lance)	Luftwindform <i>f</i>	tuyère <i>f</i> à l'air
18404 air underpressure	Lüftunterdruck <i>m</i>	hypopression <i>f</i> de l'air
18405 air seal	Luftabdichtung <i>f</i>	étanchéité <i>f</i> (herméticité <i>f</i>) à l'air
18406 air consumption factor	Luftausnutzungskoeffizient <i>m</i>	coefficient <i>m</i> de consommation d'air
18407 air-blast gas	Luftgas <i>n</i> , Generatorgas <i>n</i>	gaz <i>m</i> à l'air

18408	ჰაერისმიერი გაცივება	воздушное охлаждение	პოვტრანე ოხოლოდჟენა, ოხოლოდჟენა პოვტრამ
18409	ჰაერისმიერი დაცალკეეება	воздушное разделение	პოვტრანე როზდელენა
18410	ჰაერისმიერი კლასიფიკაცია	воздушная классификация	პოვტრანა კლასიფიკაცია (სორტუანა)
18411	ჰაერისმიერი კოროზია	воздушная коррозия	პოვტრანე კოროზია (როზ'დანა)
18412	ჰაერისმიერი ჟანგება	воздушное ржавление	პოვტრანე ირჟავინა
18413	ჰაერისმიერი შემჭიდროება	воздушное уплотнение	პოვტრანე უჭილენა
18414	ჰაერისმიერი წრთობა	воздушная закалка	პოვტრანული გარტ, პოვტრანე გარტუანა
18415	ჰაერმასხურებელი	воздухонагреватель,	ნაგრავაჩ (ნაგრავნიკ)
18416	ჰაერმასხურებელი წვის გამოსატანი საკნით	нагреватель воздуха с выносной камерой сгорания	პოვტრანაგრავნიკ (ნაგრავაჩ (ნაგრავნიკ) პოვტრან) ზ ვინოსნო კამერო ზგორანა
18417	ჰაერმასხურებელი წვის საკნის გარეშე	нагреватель воздуха без камеры сгорания	პოვტრანაგრავნიკ (ნაგრავაჩ (ნაგრავნიკ) პოვტრან) ბეზ კამერი ზგორანა
18418	ჰაერმასხურებელი წვის ჩაშენებული საკნით	нагреватель воздуха со встроенной камерой сгорания	პოვტრანაგრავნიკ (ნაგრავაჩ (ნაგრავნიკ) პოვტრან) ზ ვბუდოვანო კამერო ზგორანა
18419	ჰაერმომარაგება	воздухоснабжение	პოვტროპოსტაჩანა, პოსტაჩანა პოვტრან
18420	ჰაერმომზადება	воздухоподготовка	პიდგოტოვკა პოვტრან
18421	ჰაერსაბერი	воздуходувка	პოვტროდუვკა
18422	ჰაერსაბერი მანქანა	воздуходувная машина	პოვტროდუვნა მანქანა
18423	ჰაერქაფიანი გენერატორი	воздушно-пенный генератор	პოვტრანო-პინნი გენერატორ
18424	ჰაიზენბერგის მოდელი	модель Гейзенберга	მოდელი გეიზენბერგა
18425	ჰალოგენები	галогенез	გალოგენეზ
18426	ჰალოგენიდები	галогениды	გალოგენიდი
18427	ჰალურგია	галургия	გალურგია
18428	ჰარტლინგი	гартлинг	გარტლინგ
18429	ჰასტელი	хастеллой	ხასტელი
18430	ჰაუსმანიტი	гаусманит	გაუსმანიტი
18431	ჰაფნიუმი	гафний	გაფნიუმი
18432	ჰედფილდის ფოლადი	сталь Гадфильда	კრიცა (სტალი) გადფილდა
18433	ჰელიკოიდური დისლოკაცია	геликоидальная дислокация	გელიკოიდა დისლოკაცია
18434	ჰელიკოიდური კბილა თვალი	геликоидальное зубчатое колесо	გელიკოიდალნე ზუბჩასტე კოლესო
18435	ჰელიკოიდური კბილანა	геликоидальное зубчатое колесо	გელიკოიდალნე ზუბჩასტე კოლესო
18436	ჰელიკოიდური მაგნიტური აგებულება	геликоидальное магнитное строение	გელიკოიდალნა მაგნეტნა ბუდოვა

18408 air cooling	Luft(ab)kühlung <i>f</i>	refroidissement <i>m</i> à l'air
18409 air-operated separation (partition)	Lufteinteilung <i>f</i>	coupure <i>f</i> par l'aire
18410 air classification	Luftklassierung <i>f</i> , pneumatische Klassierung <i>f</i>	classification <i>f</i> pneumatique (à l'air)
18411 outdoor corrosion	Luftausfressung <i>f</i>	corrosion <i>f</i> au grand air
18412 outdoor rust(ing)	Luftanrosten <i>n</i>	rouillure <i>f</i> au grand air
18413 air seal	Luftabdichtung <i>f</i>	étanchéité <i>f</i> (herméticité <i>f</i>) à l'air, joint <i>m</i> hermétique
18414 air quenching (hardening)	Lufthärten <i>n</i>	trempe <i>f</i> à l'air soufflé
18415 hot-blast stove	Lufthitzer <i>m</i>	appareil <i>m</i> à l'air chaud
18416 external-combustion stove	Lufthitzer <i>m</i> mit äußerem Brennschacht	réchauffeur <i>m</i> d'air avec chambre de combustion extérieure
18417 combustion free stove	Lufthitzer <i>m</i> ohne Verbrennungskammer	réchauffeur <i>m</i> d'air sans chambre de combustion
18418 central-combustion stove	Lufthitzer <i>m</i> mit eingebautem Brennschacht	réchauffeur <i>m</i> d'air avec chambre de combustion interne
18419 air supply	Luftversorgung <i>f</i>	alimentation <i>f</i> en air
18420 air preparation	Luftvorbereitung <i>f</i>	aéopréparation <i>f</i> , préparation <i>f</i> d'air
18421 air blower	Gebläse(maschine) <i>f</i>	soufflante <i>f</i> , soufflerie <i>f</i>
18422 air blower	Gebälämaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> soufflante
18423 air-froth generator	Luftschaumgenerator <i>m</i>	génératrice <i>f</i> à mousse
18424 Heisenberg ferromagnetic model	Heisenberg-Modell <i>n</i>	modèle <i>m</i> de Heisenberg
18425 halogenesis	Halogenese <i>f</i> , Salzbildung <i>f</i>	halogénèse <i>f</i>
18426 hal(ogen)ides	Hal(ogen)ide <i>pl</i>	halogénures <i>f pl</i>
18427 mineral salt production	Halurgie <i>f</i> , Salzgewinung <i>f</i> und - verarbeitung <i>f</i>	halurgie <i>f</i>
18428 hard lead	Härtling <i>m</i>	hartling <i>m</i>
18429 hastelloy	Hastelloy <i>n</i>	hastelloy <i>m</i>
18430 hausmannite	Hausmannit <i>m</i>	hausmannite <i>f</i>
18431 hafnium	Hafnium <i>n</i>	hafnium <i>f</i>
18432 Hadfield steel	Hadfield-Stahl <i>m</i>	acier <i>m</i> Hadfield
18433 helical dislocation, helice	schraubenförmige Versetzung <i>f</i> , Versetzungswendel <i>f</i>	dislocation <i>f</i> hélicoïdale (en hélice)
18434 helical gear	Schneckenrad <i>n</i>	roue <i>f</i> hélicoïdale
18435 helical gear	Schneckenrad <i>n</i>	roue <i>f</i> hélicoïdale
18436 helicoidal magnetic structure	Spinordnung <i>f</i> in einer Spirale	structure <i>f</i> magnétique hélicoïdale

18437	ჰელიკოიდური მაგნიტური სტრუქტურა	геликоидальная магнитная структура	გელიკოიდალა მაგნეტნა სტრუქტურა
18438	ჰელიუმი	гелий	გელი
18439	ჰელმჰოლცის ენერჯია	энергия Гельмгольца	ენერჯია გელმგოლცა
18440	ჰელმჰოლცის პოტენციალი	потенциал Гельмгольца	პოტენციალ (პოტენციალ) გელმგოლცა
18441	ჰემატიტი	гематит	გემატიტ
18442	ჰემატიტის კონცენტრატი	гематитовый концентрат	გემატიტოვოი კონცენტრატ
18443	ჰემატიტოილმენიტი	гематитоильменит	გემატიტოილმენიტ
18444	ჰემატიტური კონცენტრატი	гематитовый концентрат	გემატიტოვა ბაგაჩკა
18445	ჰემატიტური მადანი	гематитовая руда	გემატიტოვა რუდა
18446	ჰერმეტიკობის დაკარგვა	потеря герметичности	ვტრატა გერმეტიკობის
18447	ჰერმეტიკობის დარღვევა	разгерметизация	როზგერმეტიკაცია
18448	ჰერმეტიკობის კარგვა	потеря герметичности	ვტრატა გერმეტიკობის
18449	ჰეტეროგენიზაცია	гетерогенизация	გეტეროგენიზაცია
18450	ჰეტეროგენული სისტემა	гетерогенная система	გეტეროგენნა სისტემა
18451	ჰეტეროგენული შენადნობი	гетерогенный сплав	გეტეროგენნიი ზვარ (სპლავ)
18452	ჰეტეროგენული ჩასახვა	гетерогенное зарождение	გეტეროგენნე ზაროდკუვანია
18453	ჰეტეროგენულობა	гетерогенность	გეტეროგენნობა
18454	ჰეტეროდიფუზია	гетеродиффузия	გეტეროდიფუზია
18455	ჰეტეროფაზური მასალები	гетерофазные материалы	გეტეროფაზოვი (რიზნოფაზოვი) მატერიალი
18456	ჰექსაგონური აგებულება	гексагональное строение	გექსაგონალნა (შესტიკუტნა) ბუდოვა
18457	ჰექსაგონური გისოსი	гексагональная решётка	გექსაგონალნა (შესტიკუტნა) გრატოვკა (რეშოტკა)
18458	ჰექსაგონური კომპაქტური გისოსი	гексагональная компактная решётка	გექსაგონალნა (შესტიკუტნა) კომპაქტნა გრატოვკა (რეშოტკა)
18459	ჰექსაგონური კომპაქტური მესერი	гексагональная компактная решётка	გექსაგონალნა (შესტიკუტნა) კომპაქტნა გრატოვკა (რეშოტკა)
18460	ჰექსაგონური მარტენსიტი	гексагональный мартенсит	გექსაგონალნიი (შესტიკუტნიი) მარტენსიტ
18461	ჰექსაგონური მესერი	гексагональная решётка	გექსაგონალნა (შესტიკუტნა) გრატოვკა (რეშოტკა)
18462	ჰექსაგონური მჭიდროდწყობილი აგებულება	гексагональное плотноупакованное строение	გექსაგონალნა (შესტიკუტნა) შილნოსპაკოვანა ბუდოვა
18463	ჰექსაგონური მჭიდროდწყობილი მესერი	гексагональная плотноупакованная решётка	გექსაგონალნა (შესტიკუტნა) შილნოსპაკოვანა გრატოვკა
18464	ჰექსაგონური მჭიდროდწყობილი სტრუქტურა	гексагональная плотноупакованная структура	გექსაგონალნა (შესტიკუტნა) შილნოსპაკოვანა სტრუქტურა
18465	ჰექსაგონური სინგონია	гексагональная сингония	გექსაგონალნა სინგონია

18437 helicoidal magnetic structure	Spinordnung <i>f</i> in einer Spirale	structure <i>f</i> magnétique hélicoïdal
18438 helium	Helium <i>n</i>	hélium <i>m</i>
18439 Helmholtz energy	Halmholzenergie <i>f</i>	énergie <i>f</i> Helmholtz
18440 Helmholtz thermodynamic potential	Helmholtzpotential <i>n</i>	potentiel <i>m</i> helmholtz
18441 hematite	Hämatit <i>m</i>	hématite <i>f</i>
18442 hematite concentrate	Hämatitkonzentrat <i>n</i>	concentré <i>m</i> d'hématite
18443 hematitoilmenite	Hämatitoilmenit <i>m</i>	hématilmenite <i>f</i>
18444 hematite concentrate	Hämatitkonzentrat <i>n</i>	concentré <i>m</i> d'hématite
18445 hematite ore	Hämatiterz <i>n</i>	mineral <i>m</i> hématite
18446 loss of tightness	aushermetische Abdichtung <i>f</i>	détérioration <i>f</i> d'étanchéité
18447 seal failure, loss of sealing, depressurization	aushermetische Abdichtung <i>f</i>	détérioration <i>f</i> d'étanchéité
18448 loss of tightness	aushermetische Abdichtung <i>f</i>	détérioration <i>f</i> d'étanchéité
18449 heterogenisation	Heterogenition <i>f</i>	hétérogénéisation <i>f</i>
18450 heterogeneous system	heterogenes System <i>n</i>	système <i>m</i> hétérogène
18451 heterogeneous alloy	heterogene Legierung <i>f</i> , Heterogenlegierung <i>f</i>	alliage <i>m</i> hétérogène
18452 heterogeneous nucleation	heterogene Keimung <i>f</i>	germination <i>f</i> hétérogène
18453 heterogeneity, inhomogeneity	Inhomogenität <i>f</i> , Heterogenität <i>f</i>	hétérogénéité <i>f</i> , inhomogénéité <i>f</i>
18454 solute diffusion	Heterodiffusion <i>f</i>	hétérodiffusion <i>f</i>
18455 heterphase materials	Heterophasenmaterialien <i>Pl</i>	matériaux <i>m pl</i> d'hétérogénéité de phase
18456 hexagonal structure	hexagonales Gefüge <i>n</i>	structure <i>f</i> hexagonale
18457 hexagonal lattice	hexagonales Gitter <i>n</i>	réseau <i>m</i> hexagonal
18458 hexagonal close-packed lattice	hexagonales Dichtverpackungsgitter <i>n</i>	réseau <i>m</i> compact (serré)
18459 hexagonal close-packed lattice	hexagonales Dichtverpackungsgitter <i>n</i>	réseau <i>m</i> compact (serré)
18460 hexagonal martensite	hexagonaler Martensit <i>m</i>	martensite <i>f</i> hexagonale
18461 hexagonal lattice	hexagonales Gitter <i>n</i>	réseau <i>m</i> hexagonal
18462 hexagonal close-packed structure	hexagonal dichtgepacktes Gefüge <i>n</i> (Struktur <i>f</i>)	structure <i>f</i> hexagonale dense
18463 hexagonal close-packed lattice	hexagonales Dichtverpackungsgitter <i>n</i>	réseau <i>m</i> compact (serré)
18464 hexagonal close-packed structure	hexagonal dichtgepackte Struktur <i>f</i>	structure <i>f</i> hexagonale dense
18465 hexagonal system	hexagonales Kristallsystem <i>n</i>	système <i>m</i> hexagonal

18466	ჰექსაგონური სისტემა	гексагональная система	гексагональна система
18467	ჰექსაგონური სტრუქტურა	гексагональная структура	гексагональна структура
18468	ჰიგრომეტრი	гигрометр	гигрометр
18469	ჰიგროსკოპიულობა	гигроскопичность	гигроскопичність
18470	ჰიდრაგლიკური ამბრავი	гидравлический привод	гидравлічне рушайლო
18471	ჰიდრაგლიკური გამომცდელი მანქანა	испытательная гидравлическая машина	випробувальна гідравлічна машина, гідравлічний тестер
18472	ჰიდრაგლიკური გამოცდა	гидравлическое испытание	гидравлічне випробування
18473	ჰიდრაგლიკური გაცხახება	гидравлическое грохочение	гидравлічне решетування
18474	ჰიდრაგლიკური დამწოლი მოწყობილობა	гидравлическое нажимное устройство	гидравлічний натисний устрій
18475	ჰიდრაგლიკური დამხარისხებელი	гидравлический сортировщик	гидравлічний сортувальник
18476	ჰიდრაგლიკური დატვირთვა	гидравлическая нагрузка	гидравлічне навантаження
18477	ჰიდრაგლიკური დახარისხება	гидравлическая сортировка	гидравлічне сортування
18478	ჰიდრაგლიკური ექსპანდერი	гидравлический экспандер	гидравлічний експანდერ (розтяжчик)
18479	ჰიდრაგლიკური ინტეგრატორი	гидравлический интегратор	гидравлічний інтегратор
18480	ჰიდრაგლიკური კლასიფიკატორი	гидравлический классификатор	гидравлічний класифікатор
18481	ჰიდრაგლიკური კლასიფიკაცია	гидравлическая классификация	гидравлічна класифікація
18482	ჰიდრაგლიკური მართვა	гидравлическое управление	гидравлічне керування
18483	ჰიდრაგლიკური ტესტირება	гидравлическое тестирование	гидравлічне тестування
18484	ჰიდრაგლიკური შემრევი	гидравлический смеситель	гидравлічний змішувач
18485	ჰიდრაგლიკური წინააღმდეგობა	гидравлическое сопротивление	гидравлічний опір
18486	ჰიდრაგლიკური წინაღობა	гидравлическое сопротивление	гидравлічний опір
18487	ჰიდრაგლიკური წნეხი	гидравлический жом	гидравлічний გნით (პრეს, სტისნიკ)
18488	ჰიდრაგლიკური წნეხის დგუში	поршень гидравлического жомы (пресса)	поршень гідравлічного гніту (пресу, стиснику)
18489	ჰიდრატაცია	гидратация	гидратация
18490	ჰიდრიდები	гидриды	гидриди
18491	ჰიდრირება	гидрирование	гидрування
18492	ჰიდროაბრაზიული ცვეთა	гидроабразивный износ	гидроабразивна зношеність
18493	ჰიდროამბრავი	гидропривод	гидрорушайლო
18494	ჰიდროგამოტუტვა	гидровыщелачивание	гидровилуження
18495	ჰიდროგამტარობა	гидропроводность	гидропровідність
18496	ჰიდროგაუმტვერიანება	гидрообеспыливание	гидроzneპილენня, გიდროzneპოროშენня
18497	ჰიდროგაცხახება	гидрогрохочение	гидрорешетування

18466 hexagonal system	hexagonales System <i>n</i>	système <i>m</i> hexagone
18467 hexagonal structure	hexagonal Struktur <i>f</i>	structure <i>f</i> hexagonale
18468 hygrometer	Feuchtigkeitsmeßgerät <i>n</i>	humidimètre <i>m</i>
18469 hygroscopicity	Hydroskopität <i>f</i>	hygroscopicité <i>f</i>
18470 hydraulic drive	hydraulischer Antrieb <i>m</i>	commande <i>f</i> hydraulique
18471 hydraulic tester (testing machine)	hidraulische Prüfmaschine <i>f</i>	machine <i>f</i> hydraulique à essais
18472 hydraulic (pressure) test	hydraulisches Prüfpressen <i>n</i>	épreuve <i>f</i> hydraulique
18473 hydraulic screening	hydraulisches Absieben <i>n</i>	criblage <i>m</i> (tamisage <i>m</i>) hydraulique
18474 hydraulic roll screwdown	hydraulische Anstellvorrichtung <i>f</i>	système <i>m</i> hydraulique de serrage de cylindres
18475 hydraulic sorter	hydraulischer Sortierer <i>m</i>	rieur <i>m</i> hydraulique
18476 hydraulic load	hydraulische Beanspruchung <i>f</i>	charge <i>m</i> hydraulique
18477 hydraulic classification	hydraulische Klassierung <i>f</i>	classification <i>f</i> hydraulique
18478 hydraulic expander	hydraulischer Expander <i>m</i>	expandeur <i>m</i> hydraulique
18479 hydraulic integrator	Hydrointegrator <i>m</i>	intégrateur <i>m</i> hydraulique
18480 hydraulic classifier	Naßklassierer <i>m</i>	classificateur <i>m</i> hydraulique
18481 hydraulic classification	hydraulische Klassierung <i>f</i>	classification <i>f</i> hydraulique
18482 hydraulic control	hydraulische Steuerung <i>f</i>	commande <i>f</i> hydraulique
18483 hydraulic (pressure) test	hydraulisches Prüfpressen <i>n</i>	épreuve <i>f</i> hydraulique
18484 hydromixer	Hydromischer <i>m</i>	mélangeur <i>m</i> hydraulique
18485 hydraulic resistance	hydraulischer Widerstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> hydraulique
18486 hydraulic resistance	hydraulischer Widerstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> hydraulique
18487 hydraulic press	hydraulische Presse <i>f</i>	presse <i>f</i> hydraulique
18488 plunger	Plunger <i>m</i>	plongeur <i>m</i>
18489 hydration	Hydratation <i>f</i> , Hydratisierung <i>f</i>	hydratation <i>f</i>
18490 hydride	Hydride <i>Pl</i>	hydrure <i>m</i>
18491 hydrogenation	Hydrierung <i>f</i>	hydrogénation <i>f</i>
18492 hydroabrasive wear	Wasserarrieb <i>m</i>	usure <i>f</i> par abrasion hydraulique
18493 hydraulic power drive	hydraulischer Antrieb <i>m</i>	commande <i>f</i> hydraulique
18494 water leaching	Wasserlaugung <i>f</i>	hydrolisivation <i>f</i>
18495 hydrotravelling, hydroconductivity	Wasserdurchlässigkeit <i>f</i>	hydroconductibilité <i>f</i>
18496 wet dedusting	Wasserentstaubung <i>f</i>	dépoussièrage <i>m</i> hydraulique
18497 hydraulic classification	hydraulisches Absieben <i>n</i>	criblage <i>m</i> (tamisage <i>m</i>) hydraulique

18498	ჰიდროგაცხრილვა	гидрогрохочение	гiდროрешетування
18499	ჰიდროდახარისხება	гидросортировка	гiდროсортування
18500	ჰიდროდინამიკური ექსტრუზია	гидродинамическая экструзия	гiდროდინამiчне вичавлення, гiდროდინამiчний вичав
18501	ჰიდროდინამიკური საზეთი	гидродинамичесая смазка	гiდროდინამiчне мастило
18502	ჰიდროდინამიკური საპონი	гидродинамичесая смазка	гiდროდინამiчне мастило
18503	ჰიდროდინამიკური წინაღობა	гидродинамическое сопротивление	гiდროდინამიчний ოპირ
18504	ჰიდროდინამიკური ხახუნი	гидродинамическое трение	гiდროდინამიчне тертя
18505	ჰიდროთერმული შეცხობა	гидротермическое спекание	гiდროთერმიчне სპiკання
18506	ჰიდროკლასიფიკაცია	гидроклассификация	гiდროკლასიფიკაცია
18507	ჰიდროლიზი	гидролиз	гiდროლიზ
18508	ჰიდრომეტალურგია	гидрометаллургия	гiდრომეტალურგია
18509	ჰიდრონარევი	гидросмесь	гiდროსუმიშ
18510	ჰიდროოქსიდები	гидрооксиды	гiდროოქსიდი
18511	ჰიდროჟანგები	гидроокислы	гiდროოქსილი
18512	ჰიდროჟანგეულები	гидроокислы	гiდროოქსილი
18513	ჰიდროსტატი	гидростат	гiდროსტატ
18514	ჰიდროსტატიკური აწონის მეთოდი	метод гидростатического взвешивания	метод гiდროსტატიკური зважування
18515	ჰიდროსტატიკური აწონის ხერხი	способ гидростатического взвешивания	спосiб гiდროსტატიკური зважування
18516	ჰიდროსტატიკური დატვირთვა	гидростатическая нагрузка	гiდროსტატიკური навантаження
18517	ჰიდროსტატიკური დაწნევა	гидростатический напор	гiდროსტატიკური ნაწიკ
18518	ჰიდროსტატიკური ექსტრუზია	гидростатическая экструзия	гiდროსტატიკური ვჩაწიკა, გiდროსტატიკური ვჩაწიკა
18519	ჰიდროსტატიკური საზეთი	гидростатическая смазка	гiდროსტატიკური мастило
18520	ჰიდროსტატიკური საპონი	гидростатическая смазка	гiდროსტატიკური мастило
18521	ჰიდროსტატიკური ძაბვა	гидростатическое напряжение	гiდროსტატიკური ნაწიკ
18522	ჰიდროსტატიკური წნევა	гидростатическое давление	гiდროსტატიკური წიკ
18523	ჰიდროტრანსპორტი	гидротранспорт	гiდროტრანსპორტი
18524	ჰიდროფობიზაცია	гидрофобизация	гiდროფობიზაცია
18525	ჰიდროშემზავებელი	гидросмеситель	гiდროსმიშუაჩ
18526	ჰიდროშემრევი	гидросмеситель	гiდროსმიშუაჩ
18527	ჰიდრაულიკური ციკლონი	гидравлический циклон	гiდრაულიკური ციკლონი
18528	ჰიდროციკლონი	гидроциклон	гiდროციკლონი
18529	ჰიდროწმენდა	гидроочистка	гiდროოწიკა
18530	ჰილზი	гильза	гილზა
18531	ჰისტერეზისი	гистерезис	გისტერეზისი
18532	ჰისტერეზისის მარყუჟი	петля гистерезиса	პეტლა გისტერეზისის
18533	ჰიუბნერიტი	гюбнерит	ჰიუბნერიტი
18534	ჰოლის ეფექტი	эффект Холла	ეფექტი ჰოლა
18535	ჰოლის კოეფიციენტი	коэффициент Холла	კოეფიციენტი ჰოლა
18536	ჰოლმიუმი	гольмий	გოლმიუმი

18498 hydraulic classification	hydraulisches Absieben <i>n</i>	criblage <i>m</i> (tamisage <i>m</i>) hydraulique
18499 hydraulic classification	hydraulische Verteilung <i>f</i>	partage <i>m</i> (classement <i>m</i>) hydraulique
18500 hydrodynamic extrusion	hydrodynamisches Strangpressen <i>n</i>	filage <i>m</i> hydrodynamique
18501 fluid-film lubricant	hydrodynamisches Schmiermittel <i>n</i>	lubrifiant <i>m</i> hydrodynamique
18502 fluid-film lubricant	hydrodynamisches Schmiermittel <i>n</i>	lubrifiant <i>m</i> hydrodynamique
18503 hydrodynamic resistance (drag)	hydrodynamischer Widerstand <i>m</i>	résistance <i>f</i> hydrodynamique
18504 hydrodynamic friction	hydrodynamische Reibung <i>f</i>	frottement <i>m</i> hydrodynamique
18505 hydrothermal sintering	hydrothermische Agglomeration <i>f</i>	frittage <i>m</i> hydrothermique
18506 hydraulic classification	hydraulische Klassierung <i>f</i>	classification <i>f</i> hydraulique
18507 hydrolysis	Hydrolyse <i>f</i>	hydrolyse <i>f</i>
18508 hydrometallurgy	Hydrometallurgie <i>f</i>	hydrométallurgie <i>f</i>
18509 slurri	Trübe <i>f</i>	pulpe <i>f</i>
18510 hydroxides	Hydroxide <i>Pl</i>	hydroxides <i>m pl</i>
18511 hydroxides	Hydroxide <i>Pl</i>	hydroxides <i>m pl</i>
18512 hydroxides	Hydroxide <i>Pl</i>	hydroxides <i>m pl</i>
18513 hydrostat	Hydrostat <i>n</i>	hydrostat <i>m</i>
18514 method of hydrostatic weighing	hydrostatische Abwögenmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de pesage hydrostatique
18515 method of hydrostatic weighing	hydrostatische Abwegensmethode <i>f</i>	méthode <i>f</i> de pesage hydrostatique
18516 hydrostatic load	hydrostatische Belastung <i>f</i>	sollicitation <i>f</i> hydrostatique
18517 hydrostatic pressure	Wasserdruckhöhe <i>f</i>	charge <i>f</i> hydraulique
18518 ramless (fluid(-pressure), hydrostatic) extrusion	hydrostatisches Strangpressen <i>n</i>	filage <i>m</i> hydrostatique
18519 hydrostatic lubricant	hydrostatisches Schmiermittel <i>n</i>	lubrifiant <i>m</i> hydrostatique
18520 hydrostatic lubricant	hydrostatisches Schmiermittel <i>n</i>	lubrifiant <i>m</i> hydrostatique
18521 hydrostatic tension	hydrostatische Spannung <i>f</i>	contrainte <i>f</i> hydrostatique
18522 hydrostatic pressure	hydrostatischer Druck <i>m</i>	pression <i>f</i> hydrostatique
18523 pipeline transport	hydraulische Förderung <i>f</i>	transport <i>m</i> pipelines
18524 hydrophobization	Hydrophobisation <i>f</i>	hydrofugation <i>f</i> , hydrophobation <i>f</i>
18525 hydromixer	Hydromischer <i>m</i>	mélangeur <i>m</i> hydraulique
18526 hydromixer	Hydromischer <i>m</i>	mélangeur <i>m</i> hydraulique
18527 hydraulic cyclone	Hydrozyklon <i>m</i>	cyclone <i>m</i> hydraulique
18528 hydrocyclon	Hydrozyklone <i>Pl</i> , Wasserzyklone <i>Pl</i> , Naßabscheider <i>m</i> , Naßzyklon <i>m</i>	cyclone-laver <i>m</i>
18529 hydrorefining	Hydroureinigung <i>f</i>	nettoyage <i>m</i> hydraulique
18530 shell, hollow billet	Rohrloppe <i>f</i> , Rohrling <i>m</i>	ébauche <i>f</i> tubulaire
18531 hysteresis	Hysteresis <i>f</i> , Hysterese <i>f</i>	hystérésis <i>m</i>
18532 hysteresis loop	Hysteresisschleife <i>f</i>	boucle <i>f</i> d'hystérésis
18533 hu(e)bnerite	Hübnerit <i>m</i>	hubnérite <i>f</i>
18534 Hall effect	Hall-Effekt <i>m</i>	effet <i>m</i> de Halle
18535 Hall constant	Hall-Konstante <i>f</i>	constante <i>f</i> de Hall
18536 holmium	Holmium <i>n</i>	holmium <i>m</i>

18537	ჰომოგენიზაცია	гомогенизация	гомогенізація
18538	ჰომოგენიზაცია მაღალ ტემპერატურებზე	гомогенизация при высоких температурах	гомогенізація при високих температурах
18539	ჰომოგენური მყარი ხსნარი	гомогенный твёрдый раствор	гомогенний твердий розчин
18540	ჰომოგენური შენადნობი	гомогенный сплав	гомогенний звар (сплав)
18541	ჰომოგენური ჩასახვა	гомогенное зарождение	гомогенне зародкування
18542	ჰომოგენურობა	гомогенность	гомогенність
18543	ჰომოლოგიური ტემპერატურა	гомологическая температура	гомологічна температура
18544	ჰოპერ-დოზატორი	хоппер-дозатор	хопер-дозатор, хопер-мірник
18545	ჰოპერი	хоппер	хопер
18546	ჰორიზონტალური გალი	горизонтальная клеть	горизонтальный підмосток
18547	ჰორიზონტალური გლინი	горизонтальный валок	горизонтальный валець
18548	ჰორიზონტალური კონვერტერი	горизонтальный конвертер	горизонтальный конвертер
18549	ჰორიზონტალური რეზერვუარები	горизонтальные резервуары	горизонтальні резервуари
18550	ჰორიზონტალური რეტორტა	горизонтальная реторта	горизонтальна реторта
18551	ჰორიზონტალური საგროვი	горизонтальный сборник	горизонтальный збірник
18552	ჰორიზონტალური ღუმელი	горизонтальная печь	горизонтальна піч
18553	ჰორიზონტალური წნეხი	горизонтальный жом	горизонтальный гніт (прес, стисник)
18554	ჰოროფილური მინარეგები	горофильные примеси	горофільні домішки
18555	ჰოროფობური მინარეგები	горофобные примеси	горофобні домішки
18556	ჰუმატური რეაგენტები	гуматные реагенты	гуматні реагенти (реагенти)
18557	ჰუმატური რეაქტივები	гуматные реактивы	гуматні реактиви (реактиви)
18558	ჰუმინირება	гуминирование	гумінування
18559	ჰუმინმჟავები	гуминовые кислоты	гумінові кислоти
18560	ჰუმინიფიკაცია	гумификация	гуміфікація

18537 blending, homogenization	Homogenisierung <i>f</i> , Mittel <i>n</i> , Homogenisieren <i>n</i>	homogénéisation <i>f</i>
18538 high temperature homogenization	Hochtemperaturdiffusionsglühen <i>n</i>	homogénéisation <i>f</i> à haute température
18539 homogeneous solid solution	homogener feste Lösung <i>f</i>	solution <i>f</i> solide homogène
18540 homogeneous alloy	homogene Legierung <i>f</i> , Homogenlegierung <i>f</i>	alliage <i>m</i> homogène
18541 homogeneous nucleation	homogene Keimung <i>f</i>	germination <i>f</i> homogène
18542 homogeneity	Homogenität <i>f</i> , Gleichartigkeit <i>f</i> , Gleichmässigkeit <i>f</i>	homogénéité <i>f</i>
18543 homological temperature	homologische Temperatur <i>f</i>	température <i>f</i> homologue
18544 measuring hopper, hopper car-proportioner	Dosierwagen <i>m</i>	wagon-doseur <i>m</i>
18545 hopper car	Trichterwagen <i>m</i> , Bunkerwagen <i>m</i>	wagon <i>m</i> trémie
18546 horizontal roll stand	Horizontalwalzgerüst <i>n</i>	cage <i>f</i> horizontale
18547 horizontal roll	Horizontalwalze <i>f</i>	cylindre <i>m</i> horizontal
18548 horizontal converter (converter)	waag(e)rechter Konverter <i>m</i>	convertisseur <i>m</i> horizontal
18549 horizontal tanks	Horizontalbehälter <i>Pl</i>	réservoirs <i>m pl</i> horizontaux
18550 horizontal retort	waagerechte Birne <i>f</i>	cornue <i>f</i> horizontale
18551 horizontal tank	Horizontalbehälter <i>m</i>	réservoir <i>m</i> horizontal
18552 horizontal furnace	Horizontalofen <i>m</i>	four <i>m</i> horizontal
18553 horizontal press	Horizontalpresse <i>f</i>	presse <i>f</i> horizontale
18554 horophile impurities	oberflächenaktiver Stoffe <i>m</i>	impuretés <i>f pl</i> tensioactives
18555 horophobe impurities	Nichttensimen <i>m</i>	impuretés <i>f pl</i> tensiopassives
18556 humate agents	Humatreagenz <i>n</i>	réactifs <i>m pl</i> d'humate
18557 humate agents	Humatreagentzien <i>Pl</i>	réactifs <i>m pl</i> d'humate
18558 humification	Humifikation <i>f</i>	humification <i>f</i>
18559 humic acids	Huminsäuren <i>Pl</i>	acides <i>m pl</i> humiques
18560 humification	Humifizierung <i>f</i>	humification <i>f</i>

რუსულ (გვ. 427), უკრაინულ (გვ. 525),
ინგლისურ (გვ. 650), გერმანულ (გვ. 785),
ფრანგულ (გვ. 891) ტერმინთა საძიებლები

**УКАЗАТЕЛИ РУССКИХ (С. 427),
УКРАИНСКИХ (С. 525), АНГЛИЙСКИХ (С. 650),
НЕМЕЦКИХ (С. 785), ФРАНЦУЗСКИХ (С. 891)
ТЕРМИНОВ**

**РОСІЙСЬКИЙ (С. 427), УКРАЇНСЬКИЙ (С. 525),
АНГЛІЙСЬКИЙ (С. 650), НІМЕЦЬКИЙ (С. 785),
ФРАНЦУЗЬКИЙ (С. 891) ПОКАЖЧИКИ**

**THE INDEXES OF RUSSIAN (P. 427),
UKRAINIAN (P. 525), ENGLISH (P. 650),
GERMAN (P. 785), FRENCH (P. 891) TERMS**

**DIE INDEXE DER RUSSISCHEN (S. 427),
UKRAINISCHEN (S. 525), ENGLISCHEN (S. 650),
DEUTSCHEN (S. 785), FRANZÖSISCHEN (S. 891)
BEGRIFFE**

**INDEX DE TERMES RUSSES (P. 427),
UKRAINIENS (P. 525), ANGLAIS (P. 650),
ALLEMANDS (P. 785), FRANÇAIS (P. 891)**

რუსულ ტერმინთა საძიებელი
УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ ТЕРМИНОВ
РОСІЙСЬКИЙ ПОКАЖЧИК
THE INDEXES OF RUSSIAN TERMS
DER INDEX DER RUSSISCHEN BEGRIFFE
INDEX DE TERMES RUSSES

რუსული ანბანი – РУССКИЙ АЛФАВИТ – РОСІЙСЬКА АБЕТКА
RUSSIAN ALPHABET – DAS RUSSISCHE ALPHABET – ALPHABET RUSSE

Аа, Бб, Вв, Гг, Дд, Ее, Ёё, Жж, Зз, Ии, Йй, Кк, Лл, Мм, Нн, Оо, Пп, Рр, Сс, Тт, Уу, Фф, Хх, Цц, Чч, Шш, Щщ, Ъъ, Ыы, Ьь, Ээ, Юю, Яя.

ასო буква літера letter Buchstabe lettre	გვერდი страница сторінка page Seite page
Аа	428
Бб	431
Вв	433
Гг	439
Дд	443
Ее	447
Ёё	447
Жж	447
Зз	447
Ии	449
Йй	453
Кк	453
Лл	459
Мм	461
Нн	466

ასო буква літера letter Buchstabe lettre	გვერდი страница сторінка page Seite page
Оо	475
Пп	481
Рр	493
Сс	498
Тт	506
Уу	512
Фф	515
Хх	517
Цц	518
Чч	519
Шш	520
Щщ	521
Ээ	521
Юю	524
Яя	524

А		автоклавная экстракция	230	агломерационные окатыши	12534
		автоклавное выщелачивание	228	агломерационный аппарат	12533
		автоклавное извлечение	226	агломерационный железняк	12542
аа-лава	1	автоклавное извлечение	227	агломерационный концентрат	
абразив	25	автоклавный порошок	232	железной руды	12379
абразивная зачистка	27	автолист	12555	агломерация	81
абразивная очистка	27	автомагистраль	234	агломерированная алюминиевая	
абразивная пудра	33	автоматизация	237	пудра	527
абразивная резка	36	автоматическая блокировка	238	агломерирующая установка	8275
абразивная способность	38	автоматическая подача воды	18025	агломерирующая установка	
абразивная способность	39	автоматическая проверка профиля	11809	карусельного типа	8276
абразивная стойкость	31	автоматическая проверка размеров	6143	агломерирующая установка	
абразивное зачищение	27	автоматическая проверка толщины	13928	шахтного типа	16319
абразивное очищение	27	автоматическая сварка	248	агломерирующая установка	
абразивностойкое покрытие	17199	автоматический контроль профиля	11807	шахтного типа	18084
абразивно-струйная зачистка	40	автоматический контроль размеров	6142	агломерирующий аппарат	8274
абразивно-струйная очистка	40	автоматический контроль толщины	13926	аглоруда	73
абразивно-струйное зачищение	40	автоматический регулятор	244	аглоустановка	70
абразивно-струйное очищение	40	автоматический стан	240	аглофабрика	84
абразивность	37	автоматический тензометр	247	аглочаша	85
абразивные вещества	32	автоматический трубопрокатный		аглошихта	71
абразивные материалы	30	стан	243	агрегат	86
абразивные свойства	29	автоматическое контролирование	239	агрегат вакуумирования	5128
абразивный износ	35	автоматическое контролирование	241	агрегат внепечного рафинирования	16208
абразивный отрезной станок	26	автоматическое регулирование	245	агрегат внепечного рафинирования	16217
абразивный порошок	34	автоматическое регулирование		агрегат внепечной очистки	16206
абсолютная деформация	45	зеркала ванны	24	агрегат дегазации	4126
абсолютная ошибка	48	автоматическое регулирование		агрегат дегазации	12677
абсолютная погрешность	51	профиля	11808	агрегат для зачистки заготовок	10630
абсолютная скорость деформации	4230	автоматическое регулирование		агрегат для очистки металла	8153
абсолютная скорость		толщины	13927	агрегат для очистки металла	9245
формоизменения	15469	автоматическое сваривание	248	агрегат металлизации руды	8466
абсолютная температура	46	автоматическое управление	242	агрегат непрерывного действия	14953
абсолютно чёрное тело	42	автоматическое центрирование		агрегат очистки металла	8113
абсолютное удлинение	52	потока	10570	агрегат очистки металла	9205
абсолютное удлинение образца	11117	автоматическое центрирование		агрегат очистки угля	10937
абсолютное уширение	43	струи	18063	агрегат очистки угля	15845
абсолютное уширение	44	автомат-стан	235	агрегат печного сваривания	16260
абсолютное формоизменение	47	автомобильная дорога	12554	агрегат поперечной резки	2412
абсолютный прогиб	49	автомобильный завод	12556	агрегат продольной резки	3220
абсолютный прогиб	50	автомобильный лист	12555	агрегат продольной резки боковых	
абсорбер	53	автордиография	250	кромки	2895
абсорбированный экстракт	54	автосамосвал	223	агрегат прямого восстановления	
абсорбционная башня	12532	автострада	251	железа	12392
абсорбционная очистка газа	312	автоэлектронная эмиссия	221	агрегат резки	18120
абсорбционная очистка газа	1804	автоэмиссия	222	агрессивная вода	90
абсорбционное очищение газа	312	автоэмиссия электронов	4779	агрессивная среда	89
абсорбционное очищение газа	1804	агат	1066	агрессивные воды	91
абсорбция	55	агломерационная печь	12546	агрономическая руда	92
аварийная связь	204	аглоаппарат	69	адаптивное управление прокатным	
аварийное водоснабжение	209	аглолента	72	станом	12645
аварийное электрическое		агломашина	74	адгезионная прочность	194
освещение	203	агломерат	75	адгезионная стойкость	193
аварийное электроосвещение	202	агломерат железной руды	12369	адгезия	192
аварийные ножницы	206	агломерат марганцевой руды	8580	аддитивная деформация	180
аварийные ножницы	12552	агломерационная железная руда	12400	аддитивное формоизменение	181
аварийный жёлоб	207	агломерационная машина	12541	адиабата	145
аварийный ковш	208	агломерационная машина		адиабатический процесс	146
аварийный кристаллизатор	205	карусельного типа	7267	адсорбат	184
аварийный режим вентиляции	2398	агломерационная машина		адсорбент	185
аварийный режим вентиляции	5296	шахтного типа	16321	адсорбер	186
авария	201	агломерационная машина		адсорбированная вытяжка	187
авиаль	212	шахтного типа	18086	адсорбированное вещество	188
авиационный завод	12553	агломерационная руда	12539	адсорбированный экстракт	187
АВМ	722	агломерационная тележка	12543	адсорбционная башня	12551
автоадгезия	214	агломерационная установка	12535	адсорбционная очистка газа	313
автогенная плавка	215	агломерационная установка		адсорбционная очистка газа	1805
автогенная резка	218	карусельного типа	12537	адсорбционное очищение газа	313
автогенный процесс	216	агломерационная установка		адсорбционное очищение газа	1805
автогенный режим	217	шахтного типа	16319	адсорбция	189
автодорога	219	агломерационная установка		адьюстаж	182
автозавод	252	шахтного типа	18084	адьюстажная машина	183
автоионная микроскопия	224	агломерационная фабрика	12544	α-железо	566
автоклав	225	агломерационная чаша	12545	азид	260
автоклавная вытяжка	229	агломерационная чаша	12547	азид свинца	14736
автоклавная пудра	231	агломерационная шихта	12536	азимут	261

азот	262	активационный реактив	12575	алюминиево-кремниевый	
азотизация	263	активация	1084	литейный сплав	558
азотирование	264	активация физико-химических		алюминиево-кремниевый	
азотирование	3238	процессов	15229	модифицированный сплав	547
азотирование в вакууме	3244	активизация	1093	алюминиево-кремниевый	
азотирование в жидких растворах	3246	активизация	1094	модифицированный сплав	557
азотирование в жидкой среде	3245	активирование	1095	алюминиево-кремниевый сплав	549
азотирование в жидкости	3249	активированное спекание	1644	алюминиево-кремниевый сплав	559
азотирование в разрежённой атмосфере	3240	активированный уголь	1096	алюминиево-магнево-кремниевый сплав	552
азотирование в разрежённой атмосфере	3241	активированный уголь	1643	алюминиево-магнево-кремниевый сплав	553
азотирование в растворах	3251	активируемый нагревом процесс	6326	алюминиевые руды	533
азотирование в тлеющем разряде	3248	активируемый нагревом процесс	13677	алюминиевый порошок	542
азотирование под давлением	3250	активная атмосфера	1099	алюминиевый сплав	544
азотирование при высоких температурах	3247	активная мощность	1105	алюминиевый сплав	524
азотирование при низких температурах	3242	активная пудра	1104	алюминий	522
азотирование при низком давлении	3243	активная среда	1101	алюминий	560
азотирование при повышенном давлении	3239	активность	1107	алюминийсодержащие породы	3264
азотированные стали	3261	активность кислорода	11896	алюминирование	9732
азотированный марганец	3257	активность углерода	10904	алюминирование	521
азотированный слой	265	активные газы	1098	алюминотермическая сварка	518
азотированный слой	266	активные газы	1100	алюминотермическое восстановление	517
азотированный слой	3258	активный миксер	1102	алюминотермия	550
азотированный слой	3262	активный порошок	1106	алюмомагниево-кремниевый сплав	551
азотированный феррохром	3260	активометр	1097	алюмомагниевокремниевый сплав	552
азотируемая сталь	3763	акустическая жёсткость горных пород	12940	алюмомагниевокремниевый сплав	553
азотируемые стали	3762	акустическая эмиссия	466	алюмосиликат	554
азотирующая атмосфера	3396	акустические колебания	469	алюмосиликатный огнеупор	555
азотирующая среда	3397	акустический фон	470	алюмосиликатный огнеупор	556
азотнокислый аммоний	272	акцепторные уровни	1109	алюмотермическая регенерация	520
азотные соединения	269	алеврит	472	алюмотермические смеси	519
азотонауглероженный слой	3255	александрит	474	алюмотермическое сваривание	521
азотонауглероженный слой	3256	алитирование	489	алюмотермия	517
азотонауглероживание	3230	аллигаторные ножницы	479	амазонит	573
азотонауглероживание в вакууме	3232	аллиты	488	амальгама	574
азотонауглероживание в порошках	3237	аллонж	504	амальгамация	575
азотонауглероживание в пудрах	3236	аллотропическая модификация	508	амальгамация	1642
азотонауглероживание в разрежённой атмосфере	3231	аллотропическая модификация	509	аммиачная вода	588
азотонауглероживание в солевых растворах	3234	аллотропическая форма	510	аммиачная вытяжка	592
азотонауглероживание в тлеющем разряде	3235	аллотропический переход	506	аммиачная селитра	626
азотонауглероживающая среда	3395	аллотропическое превращение	507	аммиачная экстракция	593
азурит	273	аллотропия	505	аммиачное выщелачивание	591
акантит	453	аллювиальное золото	513	аммиачное извлечение	589
аквамарин	454	аллювий	512	аммиачное извлечение	590
акватория	455	алмазная волока	496	аммоналы	623
аккреция	457	алмазная индустрия	497	аммоний	625
аккумулятор	462	алмазная обработка камня	15898	аммониты	624
аккумуляторный привод	463	алмазная пирамида	499	амортизатор	629
аккумуляторный тестер	464	алмазная промышленность	498	амортизация	630
аккумуляция	465	алмазное производство	500	амортизация основных средств	17580
аккумуляция газа	314	алунд	561	амортизация основных фондов	17584
аккумуляция газа	1806	алунит	562	амортизирующий упор	12559
аккумуляция нефти	10495	алунитовая руда	563	амортизирующий упор	12560
акриловые реактивы	458	альни	501	амортизирующий упор	12561
акриловые реактивы	459	альнико	502	аморфизирющие элементы	1992
аксиальная	1080	альниси	503	аморфизирющие элементы	1993
аксиальная текстура	1081	альсифер	511	аморфизирющие элементы	8277
аксиальное	1080	альфа-железо	565	аморфизирющие элементы	8278
аксиальное смещение валка	3035	альфа-стабилизатор	567	аморфная плёнка	631
аксиальный	1080	альфа-стабилизирующий элемент	564	аморфная плёнка	638
аксонометрические проекции	1082	альфа-фаза	569	аморфная пудра	636
активатор	1083	альфер	571	аморфная плёнка	637
активационное исследование	1089	алюмель	514	аморфная фаза	635
активационное исследование	1090	алюминат	515	аморфное вещество	633
активационный анализ	1086	алюминатные включения	516	аморфный металл	632
активационный реагент	12574	алюминиевая бронза	523	аморфный металл	634
		алюминиевая ванна	526	аморфный порошок	639
		алюминиевая индустрия	531	аморфный сплав	640
		алюминиевая промышленность	535	ампераж	665
		алюминиевая пудра	537	амперометрическое титрование	666
		алюминиевая руда	532	амплитуда	667
		алюминиевое покрытие	528	амплитуда возвратно-поступательного движения	14793
		алюминиевое производство	546	амплитуда колебаний	12526
		алюминиево-кремниевый литейный сплав	548		

амплитуда колебательного движения	12528	анодный огарок	763	армирующие материалы	8279
амплитуда напряжений	17498	анодный осадок	767	армо-железо	948
амплитуда цикла напряжений	17519	анодный осадок	771	арочные трубопроводы	6240
амфибол-асбест	672	анодный осадок	772	арочные трубопроводы	6241
амфибол-асбест	674	анодный процесс	776	арочный свод	6239
амфиболит	673	анодный шлам	780	арочный свод	6242
амфотерность	680	анодный эффект	761	арочный эффект	6237
анализ	709	анолит	783	арсенаты	949
анализ газа	318	аномальная структура	788	арсениды	950
анализ газа	1810	аномально вязкие нефти	784	арсенопирит	951
анализ микроструктуры	9429	аномальное скольжение	786	асбест	253
анализ строения	58	аномальное скольжение	787	асбест	15787
анализ структуры	14166	аномальное строение	785	асбестовая индустрия	255
анализатор	708	аномальный рост зёрен	8737	асбестовая индустрия	15789
анализатор газа	317	анортит	789	асбестовая промышленность	256
анализатор газа	1809	антиабразивное покрытие	790	асбестовая промышленность	15790
аналитическая контрольная проба	12565	антикоррозийная бумага	796	асбестовая пудра	257
аналитическая проба	12566	антикоррозионная добавка	792	асбестовая пудра	15791
аналитическая стандартная проба	12567	антикоррозионная обработка	791	асбестовое производство	259
аналитические весы	720	антикоррозионная присадка	794	асбестовое производство	15793
аналитическое контрольное тестирование	719	антикоррозионное средство	795	асбестовый порошок	258
аналитическое стандартное тестирование	721	антимониевая индустрия	734	асбестовый порошок	15792
аналоговая вычислительная машина	722	антимониевые руды	735	асбестовый шнур	254
аналоговое моделирование	723	антимоний	733	асбестовый шнур	15788
аналого-цифровой преобразователь	724	антимонирование	3265	асимметричный цикл напряжений	17499
ангармонизм	806	антимонит	737	аспиратор	978
ангармонизм вибрации	5331	антиокислитель	11942	аспирация	979
ангармонизм колебаний	12527	антиоксидант	798	ассимиляция	977
ангидрид	807	антиоксиданты	797	ассимиляция	16381
ангидрит	808	антифазная граница	799	α-стабилизатор	568
англезит	729	антиферромагнетизм	800	асфальт	984
андалузит	730	антиферромагнетик	802	асфальтены	983
анизометр	744	антифрикционное покрытие	803	атермический переход	274
анизотермический переход	742	антифрикционный сплав	805	атермический рост	276
анизотермическое превращение	743	антифрикционный чугун	804	атермическое превращение	275
анизотропия	745	антрацит	738	атмосфера	985
анизотропия механических свойств	9299	антрацитовая пудра	739	атмосфера Коттрелла	7724
анизотропный материал	747	антрацитовый порошок	741	атмосфера Снука	13972
анион	748	апатит	820	атмосфера Сузуки	14261
анионит	749	апатитовые руды	821	атмосферная коррозия	994
анионитовая мембрана	750	апертура	822	атмосферное давление	997
анкераж	752	апертурная диафрагма	823	атмосферное ржавление	995
анкерная крепь	754	аппарат	815	атмосферный клапан	996
анкерная крепь	757	аппарат для агломерации смеси	818	атом	1001
анкерное закрепление	753	аппарат для агломерации шихты	816	атом внедрения	16991
анкерное закрепление	755	аппарат для спекания смеси	819	атом замещения	16975
анкерное закрепление	756	аппарат для спекания шихты	817	атомарный кислород	1008
анкерное закрепление	758	аппроксимация	824	атомизатор	1002
анкерный столб	12570	аргентит	919	атомизация	1003
анкерование	3266	аргон	920	атомная доля	1011
анкеровка	3266	аргоно-дуговая сварка	928	атомная масса	1005
аннигиляция	751	аргоно-дуговое сваривание	928	атомная металлургия	1006
анод	759	аргоно-кислородное		атомная плоскость	1009
анодированное покрытие	760	обезуглероживание	923	атомная теплоемкость	1004
анодная защита	770	аргоно-кислородное очищение	925	атомная теплоемкость	1010
анодная медь	778	аргоно-кислородное		атомный вес	1012
анодная оксидация	774	рафинирование	926	атомный процент	1007
анодная печь	779	аргоно-кислородное		аттритор	1013
анодное окисление	769	рафинирование	927	аурипигмент	6081
анодное окисление	777	аргоно-кислородный процесс		аустенизация	1015
анодное окисление	775	обезуглероживания	2642	аустенит	1016
анодное покрытие	768	аренда	7065	аустенитная область	1029
анодно-оксидное нанесение		аренда рудника	8924	аустенитная сталь	1033
покрытия	3553	арендатор	7066	аустенитное превращение	1031
анодно-оксидное нанесение		арендатор	9766	аустенитно-мартенситная сталь	1034
покрытия	3554	арендатор	9769	аустенитно-ферритная сталь	1035
анодно-оксидное покрывание	782	арендная плата	12788	аустенитно-ферритная сталь	1030
анодно-оксидное покрытие	781	аризонитовый концентрат	939	аустенитный переход	1032
анодные штыри	762	аризонитовый концентрат	940	аустенитный чугун	1032
анодный газ	765	арматура	942	аустенитный чугун	1036
анодный газ	766	арматурная сталь	12571	аустенитообразующий элемент	1026
анодный никель	773	арматурный прокат	946	аустенитостабилизатор	1026
		арматурный профиль	943	аустенитостабилизирующий элемент	1025
		арматурный стержень	945	аусформинг	1037
		армирование	947	α-фаза	570
		армированные материалы	3267	аффинаж	1060
				аффинажный завод	12573

ацетилен	1164	барабанная моталка	4528	безэлектролизное насыщение	
ацетиленовая резка	1168	барабанная печь	4532	верхнего слоя бором	5533
ацетиленовый резак	1165	барабанная прочность	4529	безэлектролизное насыщение	
ацетиленовый резак	1167	барабанное волочение	4519	верхнего слоя бором	5647
ацетилено-кислородная горелка	1166	барабанные ножицы	4523	безэлектролизное насыщение	
ацетилено-кислородная резка	1169	барабанный гранулятор	4520	поверхности бором	5782
азрационный отстойник	196	барабанный гранулятор	4526	безэлектролизное насыщение	
азрация	195	барабанный грохот	4534	поверхностного слоя бором	5912
аэрозоль	197	барабанный железоотделитель	12362	безэлектролизное насыщение	
аэрокосмический материал	198	барабанный окомкователь	4521	поверхностного слоя бором	6017
аэротенк	199	барабанный окомкователь	4522	бейнит	1263
		барабанный окомкователь	4525	бейнитная область	1264
		барабанный питатель	4524	бейнитная сталь	1267
		барабанный смеситель	4533	бейнитное превращение	1266
		барабанный фильтр	4531	бейнитный переход	1265
		барботажа	1236	белая жель	6393
		барботажа	1634	белая свинцовая руда	14738
		барботажа	6763	белосердечный ковкий чугун	6391
		барботёр	1237	белые пятна	6395
		барботёр	6762	белый осадок	6392
		барботирование	1238	белый осадок	6396
		барботирование	1634	белый осадок	6397
		барий	1243	белый чугун	6394
		барий сернокислый	3080	белый шлак	6400
		барит	1241	белый шлам	6398
		баритовые руды	1242	белый штейн	6399
		барометрическое давление	1244	бензолные смолы	1269
		бархатистый излом	18125	бентонит	1271
		бархатистый рельеф разрушения	12517	бентонитовая глина	1272
		барьерный слой	1239	берег трещины	1323
		барьерный слой	1240	берилл	1333
		барьерный слой	6175	бериллиды	1276
		барьерный слой	6176	бериллиевая бронза	1279
		барьерный слой	6236	бериллиевые сплавы	1281
		бассейн	1014	бериллиевые руды	1280
		батарея	1248	бериллиевый сплав	1282
		батарея коксовых печей	12861	бериллизация	1277
		батарея коксовых печей	12867	бериллизация	3315
		баумановский отпечаток	1249	бериллий	1278
		баумановский серный отпечаток	1250	бериллийсодержащая руда	1283
		башенная печь	7773	бескислородная медь	14843
		башенный накопитель	7771	бескокссовая металлургия	14778
		башенный охладитель	7768	бесконечная лента	14864
		башенный охладитель	7769	бесконечная прокатка	14861
		башенный охладитель	7770	бесконечная прокатка	14862
		башенный охладитель	7772	бесконусное засыпное устройство	17015
		башня	7766	бесконусный засыпной аппарат	14776
		башня с твёрдым поглотителем	7767	беспенная флотация	14889
		бедная руда	16119	беспламенная горелка	14748
		бедный ферроникель	16122	бесподъёмная укладка	
		безаккумуляторный насосный		трубопроводов	9455
		привод	14691	бесподъёмная укладка	
		безвоздушное пространство	15022	трубопроводов	9460
		бездеформационная закалка	14760	бесподъёмная укладка	
		бездиффузионный переход	14763	трубопроводов	9544
		бездоменный процесс	14758	бесподъёмная укладка	
		беззабавочное волочение	17025	трубопроводов	9547
		безобжиговые окатыши	2173	беспористые материалы	912
		безобжиговый огнеупор	2176	беспористые материалы	14887
		безокислительная экструзия	872	бессемерование	1288
		безокислительный нагрев	3876	бессемеровская сталь	1292
		безокислительный нагрев	3877	бессемеровская сталь	1293
		безокислительный нагрев	14840	бессемеровский конвертер	1289
		безокислительный нагрев	14841	бессемеровский процесс	1290
		безоксидная керамика	883	бессемеровский цех	1291
		безоловянистая жель	9915	бессемеровский чугун	12590
		безопасность	14866	бессердечниковая индукционная	
		безоправочная прокатка	14859	печь	14759
		безоправочная прокатка	14860	бесслитковая прокатка	14768
		безоправочное волочение	14858	бесслитковая прокатка	14769
		безотходная технология	14827	бесструктурный мартенсит	14879
		безуглеродистый феррохром	14829	бесступенчатое регулирование	14865
		безфлюсовый агломерат	14884	бесшлаковый выпуск	14916
		безэлектролизное борирование	14766	бесшлаковый выпуск	14917
		безэлектролизное борирование	14767	бесшлаковый процесс	14918
				бесшовная труба	14824

бесщелевая сверхпроводимость	15014	бомбардирование ионами	6982	брикетуемый порошок	12609
бесщелевой полупроводник	15015	бомбардировка ионами	6981	бриллиант	1466
бета-железо	1296	бомбардировка ионами	6982	броневая плита	13539
бета-кристобалит	1294	бор	1423	броневой лист	13540
бета-фаза	1298	борат натрия	10773	бронепрокатный стан	18324
бетон	1300	бораты	1418	бронза	1470
бетон для торкретирования	1301	борид	1424	бронзит	1473
бечёвка	6148	боридный слой	1425	бронзит	1478
β-железо	1297	боридный слой	1426	бронзовая пудра	1471
Bi	1347	борирование	1427	бронзовый порошок	1472
бикристалл	1334	борирование	3324	броня	18323
биметалл	1337	борирование в порошках	1432	броня горна	16097
биметаллическая заготовка	1336	борирование в порошках	3329	броня доменной печи	1547
биметаллическая заготовка	1339	борирование в пудрах	1431	броня домны	1553
биметаллическая коррозия	1338	борирование в пудрах	3328	брус	17560
биметаллическая труба	1335	борирование в тлеющем разряде	1429	брусит	1499
биметаллический лист	1341	борирование в тлеющем разряде	3326	брусок	17559
биметаллическое ржавление	1340	борирование в электролитах	1428	брусчатка	17561
бинарная система	1342	борирование в электролитах	3325	брызгалка	13363
бинарный сплав	1343	борирование пастами	1430	брызгало	2337
биологическая коррозия	1345	борирование пастами	3327	брызгало	2338
биологическая очистка	1344	борированный слой	1433	брызгало	13363
биологическое очищение	1344	борированный слой	1434	брызгало	14076
биологическое ржавление	1346	борированный слой	3330	брызгальный бассейн	13190
биотехнология	1348	борированный слой	3331	брызгальный бассейн	13364
биотехнология металлов	8089	борнит	1438	брызги	16860
битумы	1365	борнокислый натрий	1437	брызгоуловитель	16859
бишофит	1367	бороалитирование	1417	брызгоуловитель	16862
β-кристобалит	1295	бороалитирование	3319	булат	1563
благородный металл	7302	боров	477	булатная сталь	1246
благородный металл	7303	борованадирование	1422	бульдозер	1564
блѣклая мышьяковая руда	3734	борованадирование	3320	бумага	15829
блѣклая сурьмяная руда	14152	бороздка	7343	бункер	1619
ближнее упорядочение	1179	бороздка	10780	бункер	18264
ближний магнитный порядок	1178	боросиллицирование	3321	бункер-вагон	1618
блок	1380	боросиллицирование	3322	бункер-вагон	18263
блок клетей	1958	боросодержащие стали	1440	бункер-дозатор	1617
блок мозаики	9753	боросодержащий аморфный сплав	1439	бункер-дозатор	18261
блокирование		борохромирование	1435	бункер-дозатор	18266
блокировка дислокаций	4371	борохромирование	3323	бункер-дозатор	18267
блокирование дислокаций	4371	борсодержащие стали	1440	бункерная эстакада	18262
блокировка	1381	борсодержащий аморфный сплав	1439	бункерный вагон для сыпучих	
блокировка	3318	бочка валька	3023	материалов	18268
блочно-комплектное строительство	1383	бочковидный валок	7276	бункерный питатель	18265
блочный рекуператор	1382	бочкообразность валков	2944	бункер-перегрузатель	1695
блуждающие токи	10086	бочкообразность валков	2945	бункер-перегрузатель	1696
блюм	1386	бочкообразный ролик	7277	бункер-питатель	9721
блуминг	1387	брак	17959	бункер-питатель	9722
блуминг-слябинг	1389	брак по анализу	718	бунт	3087
блумовая установка непрерывного		брак по прокату	2995	бунт катанки	3054
литья стали	15342	бракованная отливка	17958	бунт проволоки	8497
бобовая железная руда	12422	браунит	1463	бунтовязальная машина	3090
бобовый железняк	17144	бригада	1464	бунтовязальная машина	3091
богатая руда	9001	брикет	1465	бунтонавешивающее устройство	3094
богатый газ	8999	брикетирование	3334	бунтосѣмная машина	3088
богатый газ	9000	брикетировочная пудра		бунтосѣмная машина	3092
богемский свод	1462	марганцевых остатков	8583	бунтосѣмная машина	3093
бойлерная труба	12595	брикетировочная пудра		бунтоуплотнитель	3089
боковая кромка	2899	марганцевых остатков	8585	бура	1416
боковая проводка	2893	брикетировочный жом	12610	бурая пыль	10291
боковая стенка	2894	брикетировочный порошок		бурение	1631
боковое давление	2898	марганцевых остатков	8584	бурильная машина	12625
боксит	1444	брикетировочный порошок		бурильная труба	12627
болванка	8244	марганцевых остатков	8586	бурильные трубы	12626
болезнь	200	брикетировочный пресс	12610	бурильный станок	12624
болотная руда	18074	брикетуемые порошки	3760	бурлить	1634
болотный газ	18072	брикетуемые порошки	3771	бурлить	15825
болотный газ	18073	брикетуемые порошки	12549	бурлить	18322
болт	18071	брикетуемые порошки	12608	бурнокипящая в изложнице сталь	1448
большая нагрузка	4311	брикетуемые пудры	3759	бурнонит	1630
большеугловая граница	4317	брикетуемые пудры	3770	буровая пустотелая сталь	12629
большеугловая граница	4318	брикетуемые пудры	12548	буровая пустотелая сталь	16194
большой конус	4314	брикетуемые пудры	12607	буровой насос	12628
бомба	1415	брикетуемый порошок	3761	буровой станок	12624
бомба PVT	11494	брикетуемый порошок	3772	буроугольная пудра	10294
бомбардирование ионами	6981	брикетуемый порошок	12550	буроугольный порошок	10295

вал	6079	ванна для электролита	4725	верхнее критическое магнитное поле	5425
вал	8200	ванна электролизёра	4697	верхний бейнит	5423
валентная зона	5242	ванная печь	23	верхний порог хладноломкости	17295
валентная зона	12723	ванная печь	16221	верхний предел текучести	4158
валентность	5241	вапор	5264	верхний шлак	5648
валки	2933	вариометр	5274	верхняя проводка	5424
валковая арматура	3008	варить сталь	15422	вершина надреза	10754
валковая дробилка	5246	варка	18180	вершина надреза	16988
валковая дробилка	5247	варка стали	15422	вершина трещины	1328
валковая оснастка	3010	васпалой	5282	вершинная дислокация	17661
валковое сито	8197	ватержакетная печь	5283	вес	17864
валковый грохот	8198	вашгерд	5284	весовая воронка	13469
валок	3004	ввод затравки	12689	весовой бункер	13468
валок адамитовый	104	вводная проводка	16460	весовой бункер	13470
валок из ледобуритной стали	8051	ВДП	5211	весовой процент	17877
валок из литого чугуна	14339	ВДП	5215	весы	13186
валок из литой стали	14344	вдувание	16324	весьма мелкоигольчатый мартенсит	9161
валок предварительной прокатки	17796	вдувание газа	368	весьма мелкоигольчатый мартенсит	9162
валок с выпуклой бочкой	604	вдувание порошков	15731	вечерняя смена	13272
валок с гладкими боками	3005	вдувание порошкообразных веществ	15769	вещество	11052
валок с осевым перемещением	3007	вдувание порошкообразных материалов	15760	взаимодействие	14852
валок с переменной выпуклостью бочки	3006	вдувание природного газа	1571	взаимодействие ближнего порядка	1180
валунная глина	7289	вдувание природного газа	1579	взаимодействие дальнего порядка	16753
валучатая глина	7290	вдувание пудр	11861	взаимодиффузия	14851
вальцевание	1655	вдувание пыли	10256	взвесь	14559
вальцевание	2960	вдувание угольного порошка	10942	взвешенное состояние	16561
вальцевание	5244	вдувание угольной пыли	10934	взвешенный слой	16562
вальцетокарная мастерская	5248	ведущие элементы	17613	взвешенный слой	16563
вальцетокарный станок	5249	ведущий вал	17614	взмучивание	16457
вальцешлифовочный станок	5250	вектор	5328	взрыв	1039
вальцованная труба	10465	вектор Бюргерса	1366	взрываемость	15121
вальцовка	1655	вектор тождественной трансляции	6842	взрывная волна	1055
вальцовка	2960	вектор Франка	15576	взрывная экструзия	1047
вальцовка	5244	вектор элементарной трансляции	4635	взрывное горение	1052
вальцовка в ковочных вальцах	5245	величина	13632	взрывное измельчение	3935
вальцовщик	8987	величина зерна	8754	взрывное мартенситное превращение	1050
вальцовщик	9324	вельц-возгон	5288	взрывное покрывание	1044
ванадиевые руды	5260	вельцевание	5289	взрывное превращение	1046
ванадиевые стали	5257	вельц-печь	5292	взрывной мартенсит	1048
ванадиевый чугун	5256	вельц-процесс	5290	взрывной мартенситный переход	1049
ванадиевый шлак	5258	вельц-сублимация	5291	взрывные деформации	1053
ванадий	5255	вентиль	5297	взрывные работы	1051
ванадийсодержащий шлак	5261	вентиль	18299	взрывозащита	1054
ванадинит	5253	вентилятор	5294	взрывоопасный газ	1040
ванадирование	3359	вентиляционная дверь	12727	взрывоопасный газ	1041
ванадирование	5254	вентиляционная перемычка	12726	взрывоопасный газ	1042
ванадистый шлак	5258	вентиляционная сеть	12728	взрывоопасный газ	1043
ванна	5	вентиляционная установка	12725	взрывоопасный газ	15122
ванна для алюминия	6	вентиляция	5295	взрывоопасный газ	15123
ванна для выщелачивания	7	веркблей	5298	взрывоопасный газ	15124
ванна для выщелачивания	2140	вермикулит	5299	взрывоопасный газ	15125
ванна для выщелачивания	2141	вермикулярный графит	5300	взрывчатая пыль	15113
ванна для закалки	20	верный	14291	взрывчатка	15114
ванна для кислотной обработки	16	вертикаль	17652	взрывчатые вещества	15115
ванна для обезжиривания	9	вертикальная клеть	5301	взрывчатые газы	15109
ванна для обезжиривания	18	вертикальная печь	5302	взрывчатые газы	15110
ванна для обезжиривания	17474	вертикальная реторта	5307	взрывчатые материалы	15111
ванна для обезмасливания	8	вертикальная установка	5306	взятие в аренду	7069
ванна для обезмасливания	12	вертикальная установка	14979	вибратор	5329
ванна для плавления	12699	непрерывного литья	14979	вибрационная болезнь	5334
ванна для плавления	12892	непрерывного литья с изгибом	10634	вибрационная защита	5341
ванна для промывания	13087	непрерывной разливки	14979	вибрационная классификация	5344
ванна для промывки	13087	вертикальная установка	14979	вибрационная коррозия	5346
ванна для тепловой обработки	6353	непрерывной разливки	14979	вибрационная мельница	5355
ванна для тепловой обработки	13704	вертикальная установка	14979	вибрационная установка	5349
ванна для теплообработки	6275	непрерывной разливки	14979	вибрационная сортировка	5342
ванна для термической обработки	14	непрерывной разливки с изгибом	10634	вибрационная усталость	5340
ванна для термической обработки	6522	заготовки	10634	вибрационная экструзия	5343
ванна для термообработки	13	вертикальный валок	5303	вибрационное вытравливание	5335
ванна для термообработки	6433	вертикальный жом	5308	вибрационное грохочение	5337
ванна для шлака	19	вертикальный калибр	5304	вибрационное компактирование	5345
ванна для щёлочи	17	вертикальный кристаллизатор	5305	вибрационное нанесение покрытия	3655
ванна для электролиза	10	верхнее давление	5649		
ванна для электролита	11	верхнее давление валков	2943		
ванна для электролита	4723				

вибрационное нанесение покрытия	3656	висмутин	1360	внутренние напряжения в отливке	16689
вибрационное покрытие	5338	висмутит	1363	внутренние напряжения в отливке	16699
вибрационное сито	5350	висмутовые руды	1362	внутренние напряжения в отливке	16711
вибрационное спекание	5353	висмутовые руды	1364	внутренние остаточные	
вибрационное травление	5348	висячие трубопроводы	7392	напряжения	16682
вибрационное уплотнение	5351	виталлиум	5378	внутренние остаточные	
вибрационно-ударное сито	5332	виток бунта проволоки	8498	напряжения	16697
вибрационно-ударный грохот	5333	виток рулона	12472	внутренние остаточные	
вибрационный грохот	5354	витрен	5379	напряжения	16706
вибрационный концентратор		вихревая мельница	3190	внутренний дефект	16677
трубного типа	9517	вихревая пудра	3188	внутренний заусенец	16702
вибрационный концентратор		вихревое движение	3187	внутренний заусенец	16716
трубчатого типа	9531	вихревое течение	3186	внутренний изъём	16678
вибрационный концентратор		вихревой порошок	3189	внутренний изъём	16681
трубчатого типа	9532	вихревой размол	3185	внутренний конус	16679
вибрационный обогатитель		вихретоковая дефектоскопия	3184	внутренний лом	16693
трубчатого типа	9531	вкатанная окалина	16865	внутренний лом	16701
вибрационный обогатитель		вкладыш	12676	внутренний порок	16680
трубчатого типа	9532	включение	16961	внутренний радиус	16684
вибрационный питатель	5347	включения	16954	внутренний сварной шов	16687
вибрационный помол	5339	включения огнеупора	17184	внутренняя окислация	16707
вибрационный рассев	5336	вкопанный резервуар	16879	внутренняя плена	16685
вибрационный смеситель	5352	вкопанный сборник	16879	внутренняя плена	16709
вибрация	5330	вкопанный сборник	16880	внутренняя трещина	16673
вибрирующий слой	9751	вкрапление	16979	внутренняя трещина	16704
вибрирующий слой	9752	вкрапление	17041	внутренняя энергия	16705
виброакустическая безопасность	5357	вкрапления	16978	внутризёрная коррозия	8719
виброгаситель	5364	влагоёмкость	14429	внутризёрная коррозия	16695
вибродуговая наплавка валков	2942	влагомер	14428	внутризёрное разрушение	8720
вибродуговое наплавление валков	2942	влагопоглощаемость	14430	внутризёрное разрушение	8721
виброкипящий слой	5359	влагопоглощение	14431	внутризёрный излом	8722
виброкипящий слой	5360	влажная пудра	11035	внутрикристаллитная коррозия	7884
вибромельница	5365	влажная пудра	14421	внутрикристаллитная коррозия	16694
вибронный эффект в		влажность	14423	внутрикристаллитная ликвация	7885
молекулярных кристаллах	5361	влажность дутья	12587	внутрикристаллитное разрушение	7886
вибропомол	5358	влажность дутья	16536	внутрикристаллитное разрушение	7887
вибропомол	5363	влажность нефти	10520	вогнутая поверхность	16368
вибросито	5362	влажный порошок	11036	вогнутая поверхность	16866
вид	6850	влажный порошок	14422	вогнутость	16369
вид	6851	внедоменная десульфурация	1501	вогнутость	16867
вид	13515	внедоменное обессеривание	1500	вода	17987
вид	13518	внеосевая ликвация	2584	водная вытяжка	18050
вид	18192	внепечная дегазация	16211	водная рубашка	18041
вид излома	14542	внепечная десульфурация	16212	водная экстракция	18052
вид излома	14546	внепечная дефосфорация	16204	водное выщелачивание	18049
вид рельефа разрушения	10971	внепечная дефосфорация	16213	водное извлечение	18047
вид рельефа разрушения	10972	внепечная металлургия	16215	водное извлечение	18048
вид рельефа разрушения	12502	внепечное вакуумирование	16214	водные запасы	18036
вид рельефа разрушения	12503	внепечное обессеривание	16203	водные ресурсы	18042
видимое излучение	18279	внепечное очищение	16205	водный баланс	18026
видимые лучи	18280	внепечное рафинирование	16207	водный эквивалент	18034
видманштеттова структура	5367	внепечное рафинирование	16216	водогазопроводные трубы	17964
видманштеттовое строение	5366	внецентренное растяжение	2588	водозабор	18000
виды проката	10473	внецентренный выпуск	2586	водозаборное сооружение	18001
визуальная проверка	5369	внецентренный выпуск	2587	водонепроницаемый бетон	17985
визуально-оптическая проверка	5371	внешнее давление	2563	водоотвод	17966
визуально-оптический контроль	5370	внешнее трение	2564	водоотделитель	17983
визуальный контроль	5368	внешний вид	2569	водоотделитель	17984
викаллой	5372	внешний вид	2570	водоотделяющая колонна	17982
виллемит	5373	внешний вид	2573	водоотлив	17965
винт	18298	внешний вид	2574	водоохлаждаемая панель свода	7182
винтовая дислокация	18304	внешний радиус	2560	водоохлаждаемая печь	17992
винтовая насосная установка	3531	внутреннее давление	16690	водоохлаждаемая рубашка	
винтовая прокатка	18300	внутреннее давление	16700	кристаллизатора	7865
винтовая прокатка	18301	внутреннее давление	16713	водоохлаждаемая стеновая панель	18022
винтовое колесо	18305	внутреннее окисление	16676	водоохлаждаемый электрод	18021
винтовой питатель	18308	внутреннее окисление	16683	водоочистка	18007
винтовой разделитель	18303	внутреннее окислирование	16708	водопоглотители	18006
винтовой свод	18306	внутреннее отслоение	16672	водоподготовка	17990
винтовой сепаратор	18309	внутреннее отслоение	16696	водопотребление	17991
винтовой холодильник	18307	внутреннее отслоение	16703	водопотребление	17999
вискеризация	5375	внутреннее покрытие	16675	водопровод	17996
вискеризация	17219	внутреннее трение	16714	водопроводная труба	17997
вискозиметр	5376	внутренние напряжения	16688	водопроницаемость	18005
вискозиметрия	5377	внутренние напряжения	16698	водораспределительная система	17981
висмут	1359	внутренние напряжения	16710	водораспылительное сопло	18046

водород	17967	волнистый свод	14354	волометрия	5385
водородная регенерация	17969	волноводная трубка	14351	воломометр	5386
водородная регенерация	17978	волновой микроанализатор	14360	воломометрия	5387
водородная хрупкость	17980	волока	147	воронение	9906
водородное восстановление	17968	волока для гидродинамического		воронка	17542
водородное восстановление	17974	волочения	148	воспламенение	2
водородное охрупчивание	17975	волокистая структура	1457	воспламеняемость	3
водородное разрушение	17977	волокистая текстура	1458	воспламеняемость взрывчатых	
водородное разрушение	17979	волокистное строение	1452	веществ	15116
водородные соединения	17973	волокистно-полосчатый излом	1451	восприимчивость	584
водородный показатель	17970	волокистно-полосчатый рельеф		восприимчивость взрывчатых	
водосборник	17998	разрушения	12485	веществ	15117
водосбросное устройство	17995	волокистые порошки	1460	воспроизводимость	1157
водоснабжение	17989	волокистые пудры	1456	восстановимость	1111
водоструйный насос	18008	волокистый излом	1459	восстановитель	1147
воды	18015	волокистый композиционный		восстановительная атмосфера	1149
водяная завеса	18045	материал	1453	восстановительная выплавка	1112
водяная теплосмена	18035	волокистый материал	1454	восстановительная очистка	1114
водяное охлаждение	18051	волокистый рельеф разрушения	12486	восстановительная плавка	1117
водяной газ	17963	волокно	1450	восстановительная способность	1142
водяной охладитель	17988	волокодержатель	162	восстановительная способность	1143
военный завод	13022	волосовина	1302	восстановительная способность	1154
возврат	2074	волочение	163	восстановительная среда	1151
возвратный рольганг	14791	волочение без скольжения	14869	восстановительная тепловая	
возгонка	1071	волочение на деформируемой		обработка	1119
возгонка в вакууме	1074	оправке	165	восстановительная тепловая	
возгонка в разреженной атмосфере	1072	волочение на длинной оправке	164	обработка	1126
возгонка в разреженной атмосфере	1073	волочение на короткой оправке	168	восстановительная теплообработка	1118
возгоночная печь	1079	волочение проволоки	8493	восстановительная термическая	
воздуходувка	18421	волочение с противонапряжением	169	обработка	1121
воздуходувная машина	18422	волочение со скольжением	14079	восстановительная термообработка	1120
воздухонагреватель	18381	волочение труб	9467	восстановительная цементация	1127
воздухонагреватель	18415	волочение труб на деформируемой		восстановительная циклическая	
воздухонагреватель без камеры		оправке	9469	тепловая обработка	1129
сгорания	18384	волочение труб на длинной		восстановительная циклическая	
воздухонагреватель со встроенной		подвижной оправке	9470	тепловая обработка	1132
камерой сгорания	18383	волочение труб на короткой		восстановительная циклическая	
воздухоохлаждаемый стопор	18392	закрепленной оправке	9468	теплообработка	1128
воздухоподготовка	18420	волочение труб на короткой		восстановительная циклическая	
воздухоподогрев	18419	неподвижной оправке	9472	термическая обработка	1131
воздушная закалка	18414	волочение труб на плавающей		восстановительная циклическая	
воздушная классификация	18410	оправке	9471	термообработка	1130
воздушная коррозия	18411	волочение холодного металла	17262	восстановительное	
воздушная подушка	13542	волочение холодного металла	17265	науглероживание	1115
воздушная прослойка	18405	волочение через вращающуюся		восстановительное рафинирование	1116
воздушная теплосмена	18400	волоку	167	восстановительное рафинирование	1125
воздушная фурма	18403	волочительное оборудование	582	восстановительные порошки	1153
воздушное охлаждение	18408	волочительное производство	583	восстановительные пудры	1152
воздушное охлаждение газа	376	волочительный барабан	581	восстановительные свойства	1122
воздушное охлаждение газа	1866	волочительный стан	579	восстановительный газ	1148
воздушное разделение	18409	волочительный стан барабанного		восстановительный газ	1150
воздушное ржавление	18412	типа	4530	восстановительный обжиг	1113
воздушное течение	13543	волочительный стан без скольжения	14870	восстановительный период	1123
воздушное уплотнение	13544	волочительный стан беспетлевого		восстановительный процесс	1124
воздушное уплотнение	18413	типа	14822	восстановление	1110
воздушно-пенный генератор	18423	волочительный стан линейного типа	18138	восстановление данных	9831
воздушно-разгрузочный клапан	18385	волочительный стан линейного типа	18149	восстановленная пудра	1138
воздушно-сухой	18386	волочительный стан петлевого типа	8706	восстановленное зерно	1137
воздушный газ	18407	волочительный стан со скольжением	14080	восстановленность	1140
воздушный пузырь	18394	волочительщик	578	восстановленность углей	10918
возникновение трещин из-за		волочимость	170	восстановленные металлические	
щелочного окисления	1307	вольфрам	5390	пудры	1135
возникновение трещин из-за		вольфрамат	5389	восстановленный порошок	1139
щелочной коррозии	1306	вольфраматы	5388	восходящая диффузия	1145
возрастающее изгибание заготовки	10628	вольфрамирование	3360	восходящий свод	1146
воластонит	5384	вольфрамирование	5394	восьмиручевая установка	
волна	14350	вольфрамит	5404	непрерывного литья	14987
волна уплотнения	16425	вольфрамовая индустрия	5399	восьмиручевая установка	
волнистая жесть	14353	вольфрамовая промышленность	5401	непрерывной разливки	14987
волнистая изложница	14352	вольфрамовое производство	5403	впрыскивание	16511
волнистая кромка	14355	вольфрамовое сырьё	5402	впрыскивание	16553
волнистость	14359	вольфрамовые руды	5400	впрыскивание	16580
волнистость кромки	10810	вольфрамовые стали	5391	впрыскивание	16592
волнистый лист	14356	вольфрамомарганцевая руда	5405	впрыскивание жидкого топлива	6811
волнистый листовой металл	14357	вольфрамомолибденовая руда	5407	впрыскивание жидкого топлива	6812
волнистый листовой металл	14358	вольфрамомолибденовые стали	5406	впрыскивание жидкого топлива	6813

впрыскивание порошков	15732	вспучивание	2669	вторичный захват	9083
впрыскивание порошкообразных веществ	15770	вставка	17000	вторичный захват	9132
впрыскивание порошкообразных материалов	15761	встречный ток	16478	вторичный карбид железа	12383
впрыскивание пудры	11869	встряхивать	16510	вторичный карбид железа	12384
впрыскивание пылеобразных веществ	10265	вталькиватель	16406	вторичный мартенсит	9067
впрыскивание пылеобразных материалов	10260	вторичная добыча нефти	10509	вторичный мартенсит	9116
впрыскивание пыли	10257	вторичная добыча нефти	10510	вторичный материал	9069
впуск охлаждающей воды	1998	вторичная окалина	9088	вторичный материал	9118
впуск охлаждающей воды	8954	вторичная окалина	9137	вторичный металл	9066
вращающаяся волока	8975	вторичная оксидация	9074	вторичный металл	9070
вращающаяся воронка	8985	вторичная оксидация	9123	вторичный металл	9115
вращающаяся воронка	9913	вторичная очистка	9059	вторичный металл	9119
вращающаяся обжиговая печь	2259	вторичная очистка	9108	вторичный огнеупор	9086
вращающаяся печь	8984	вторичная перекристаллизация	9052	вторичный огнеупор	9135
вращающаяся подина	8983	вторичная перекристаллизация	9101	вторичный цементит	9085
вращающийся конвертер	8982	вторичная ползучесть	9087	вторичный цементит	9134
вращающийся под	8983	вторичная ползучесть	9136	второй звук в кристалле	9090
вредная примесь	8505	вторичная пористость	9080	второй передел	9091
временная защита	4562	вторичная пористость	9129	втрати під час прожарення	3547
временная инвалидность	4563	вторичная порозность	9081	втулка	9519
временная когерентность	4564	вторичная порозность	9082	входная скорость	16397
временная нетрудоспособность	4568	вторичная порозность	9130	входная сторона стана	4104
временное сопротивление	4569	вторичная порозность	9131	входное отверстие	16540
временное сопротивление разрыву	4570	вторичная прошивка	9054	входное отверстие	16541
временные внутренние напряжения	4565	вторичная прошивка	9103	входной конус вала	3037
временные внутренние напряжения	4566	вторичная рекристаллизация	9078	входной конус волоки	159
временные внутренние напряжения	4567	вторичная рекристаллизация	9127	выборочная проверка	642
время азотирования	3252	вторичная структура	9079	выборочный контроль	641
время аустенитизации	1017	вторичная структура	9128	выброс	646
время выдержки	2341	вторичная трещина	9050	выброс	2177
время выравнивания температуры	14393	вторичная трещина	9099	выброс нефти и газа	10524
время закалки	17926	вторичная усадочная пустота	17048	выброс нефти и газа	10528
время истечения	2076	вторичная усадочная пустота	17050	выверка	16449
время монтажа	9872	вторичное дробление	9071	выводная проводка	2116
время нагрева	2763	вторичное дробление	9120	выводной ролик	2112
время нагрева	2842	вторичное зерно	9068	выгнутый кристаллизатор	603
время нагревания	2763	вторичное зерно	9117	выгорание	656
время нагревания	2842	вторичное окисление	9061	выдавливание	2261
время нитрации	11135	вторичное окисление	9076	выделение	2184
время ожидания	8211	вторичное окисление	9110	выделение	2125
время отжига	10068	вторичное окисление	9125	выделившаяся фаза	2185
время охлаждения	2721	вторичное оксидирование	9075	выдержка	3973
время пребывания	16279	вторичное оксидирование	9124	выдувка	2073
время простоя	2696	вторичное охлаждение	9056	выдувка	17028
время простоя	9964	вторичное охлаждение	9105	выдувка печи	16234
время разливки	16919	вторичное очищение	9108	выдувка печи	16235
время сборки	1175	вторичное рафинирование	9062	выдувка печи	16257
время старения	3314	вторичное рафинирование	9077	выжиг	2253
время старения	4023	вторичное рафинирование	9111	выжиг кокса	7743
всад	17019	вторичное рафинирование	9126	выключатель	2109
всасывание	16611	вторичное строение	9049	внимание слитков	6085
вскипание	190	вторичное строение	9098	вынос	644
вспарушенный свод	16323	вторичное сырьё	9072	вынос	2170
вспененный слой	1068	вторичное сырьё	9121	выносная топка	2138
вспененный слой	1069	вторичное твердение	9055	выпаривание	2126
вспененный слой	15820	вторичное твердение	9104	выпарной реактор	2136
вспенивание	1067	вторичное электрическое напряжение	9065	выплавка	2079
вспенивание шлака	17720	вторичное электрическое напряжение	9114	выплавка в вакууме	2085
вспениватели	681	вторичные включения	9084	выплавка в доменной печи	2080
всплывание	645	вторичные включения	9133	выплавка в домне	2081
всплывание	654	вторичные выделения	9053	выплавка в кипящем слое	2086
всплывание включений	16955	вторичные выделения	9102	выплавка в кипящем слое	2087
всплывание включений	16956	вторичные выделения	9051	выплавка в разреженной атмосфере	2082
вспомогательная фурма	3527	вторичные выделения	9100	выплавка в разреженной атмосфере	2083
вспомогательное устройство	3525	вторичные пузыри	9100	выплавка в электродуговых печах	2084
вспомогательный привод	3524	вторичные пузырьки	17047	выплавка во взвешенном состоянии	2089
вспомогательный ролик	3526	вторичные раковины	17049	выплавка при пониженном давлении	2088
вспучивание	1065	вторичные раковины	9063	выплавка с закрытым колошником	4081
		вторичные электроны	9112	выплавка с закрытым колошником	4082
		вторичные электроны	9089	выплавка с открытым колошником	16154
		вторичный гематит	9138	выплавка стали	15344
		вторичный гематит	9060	выплавка стали в вакууме	15346
		вторичный графит	9109		
		вторичный графит	9073		
		вторичный двойник	9122		
		вторичный двойник			

выход по энергии	2131	газовое насыщение верхнего слоя		газовое насыщение верхнего слоя	
выход по энергии	2133	титаном	5540	азотом и углеродом	5535
выход продукта	11787	газовое насыщение верхнего слоя		газовое насыщение верхнего слоя	
выход продукта	11788	титаном	5550	азотом и углеродом	5545
выход шлака	17726	газовое насыщение поверхности		газовое насыщение верхнего слоя	
выход шлака	17727	титаном	5659	бором	5428
выходная скорость	2157	газовое насыщение поверхности		газовое насыщение верхнего слоя	
выходная сторона стана	4101	титаном	5669	бором	5438
выходное отверстие	2137	газовое насыщение		газовое насыщение верхнего слоя	
выходной конус вальки	3016	поверхностного слоя титаном	5817	бором	5536
выщелачивание	2172	газовое насыщение		газовое насыщение верхнего слоя	
выщелачивание аммиаком	587	поверхностного слоя титаном	5826	бором	5546
выщелачивание бактериями	1253	газовое насыщение		газовое насыщение верхнего слоя	
выщелачивание в автоклаве	233	поверхностного слоя титаном	5922	кремнием	5429
выщелачивание в жёлобе	16126	газовое насыщение		газовое насыщение верхнего слоя	
выщелачивание в кучах	3195	поверхностного слоя титаном	5931	кремнием	5431
выщелачивание водой	18018	газовое титанирование	424	газовое насыщение верхнего слоя	
выщелачивание кислотами	10115	газовое титанирование	432	кремнием	5439
выщелачивание окислением	3717	газовое титанирование	1922	газовое насыщение верхнего слоя	
выщелачивание окислением	11943	газовое титанирование	1929	кремнием	5441
выщелачивание поглощением	16655	газовая вагранка	321	газовое насыщение верхнего слоя	
выщелачивание под давлением	17836	газовая вагранка	1813	кремнием	5537
выщелачивание просачиванием	2530	газовая горелка	356	газовое насыщение верхнего слоя	
выщелачивание сульфатами	14218	газовая задвижка	402	кремнием	5539
выщелачивание тиомочевинной	6645	газовая задвижка	1900	газовое насыщение верхнего слоя	
выщелачивание тиосульфатами	6637	газовая залежь	322	кремнием	5547
выщелачивание хлоридами	15989	газовая залежь	1814	газовое насыщение верхнего слоя	
выщелачивание цианидами	17226	газовая индустрия	338	кремнием	5549
выщелачивание щелочами	14705	газовая индустрия	1830	газовое насыщение верхнего слоя	
выщелачиватель	2113	газовая коррозия	427	нитридами	5430
вюстит	5381	газовая коррозия	1925	газовое насыщение верхнего слоя	
вязальная машина	2061	газовая нитроцементация	430	нитридами	5440
вязальная машина	13268	газовая нитроцементация	1928	газовое насыщение верхнего слоя	
вязальная машина	16428	газовая печь	367	нитридами	5538
вязальная машина	16447	газовая печь	1858	газовое насыщение верхнего слоя	
вязанная металлическая сетка	8147	газовая подушка	320	нитридами	5548
вязанная металлическая сетка	9239	газовая подушка	1812	газовое насыщение верхнего слоя	
вязкая трещина	1370	газовая пористость	434	хромом	5433
вязкий излом	1377	газовая порозность	435	газовое насыщение верхнего слоя	
вязкий механизм разрушения	10959	газовая порозность	436	хромом	5443
вязкий механизм разрушения	12484	газовая промышленность	348	газовое насыщение верхнего слоя	
вязкое разрушение	1373	газовая промышленность	1842	хромом	5541
вязкое разрушение	1374	газовая среда	419	газовое насыщение верхнего слоя	
вязкое скольжение	1371	газовая среда	1917	хромом	5551
вязкое скольжение	1376	газовая труба	345	газовое насыщение поверхности	
вязкое течение	1372	газовая труба	1837	азотом	5653
вязкость	13615	газовая фаза	280	газовое насыщение поверхности	
вязкость разрушения	10974	газовая фаза	433	азотом	5663
вязкость разрушения	12505	газовая цементация	439	газовое насыщение поверхности	
вязко-хрупкий переход	1379	газовая цементация	1932	азотом и углеродом	5654
		газовое азотирование	377	газовое насыщение поверхности	
		газовое азотирование	378	азотом и углеродом	5664
		газовое азотирование	1867	газовое насыщение поверхности	
		газовое азотирование	1868	бором	5655
		газовое азотонауглероживание	420	газовое насыщение поверхности	
		газовое азотонауглероживание	1918	бором	5665
		газовое борирование	418	газовое насыщение поверхности	
		газовое борирование	421	кремнием	5656
		газовое борирование	1916	газовое насыщение поверхности	
		газовое борирование	1919	кремнием	5658
		газовое карбонитрирование	425	газовое насыщение поверхности	
		газовое карбонитрирование	1923	кремнием	5666
		газовое месторождение	354	газовое насыщение поверхности	
		газовое месторождение	1847	кремнием	5668
		газовое насыщение верхнего слоя		газовое насыщение поверхности	
		азотом	5426	нитридами	5657
		газовое насыщение верхнего слоя		газовое насыщение поверхности	
		азотом	5436	нитридами	5667
		газовое насыщение верхнего слоя		газовое насыщение поверхности	
		азотом	5534	хромом	5660
		газовое насыщение верхнего слоя		газовое насыщение поверхности	
		азотом	5544	хромом	5670
		газовое насыщение верхнего слоя		газовое насыщение	
		азотом и углеродом	5427	поверхностного слоя азотом	5812
		газовое насыщение верхнего слоя		газовое насыщение	
		азотом и углеродом	5437	поверхностного слоя азотом	5821

Г

газовое насыщение		газовый завод	1857	газоотделитель	287
поверхностного слоя азотом	5917	газовый затвор	401	газоотделитель	1780
газовое насыщение		газовый затвор	1899	газоочиститель	408
поверхностного слоя азотом	5926	газовый канал	319	газоочиститель	1906
газовое насыщение		газовый канал	1811	газоочистка	292
поверхностного слоя азотом и		газовый кессон	339	газоочистка	1786
углеродом	5813	газовый кессон	1831	газоочистный фильтр	409
газовое насыщение		газовый клапан	404	газоочистный фильтр	1907
поверхностного слоя азотом и		газовый клапан	1902	газоперерабатывающий завод	283
углеродом	5822	газовый конденсат	426	газоперерабатывающий завод	1777
газовое насыщение		газовый конденсат	1924	газопламенная металлизация	281
поверхностного слоя азотом и		газовый промысел	358	газопоглотительное вещество	449
углеродом	5918	газовый промысел	1850	газопоглотительное вещество	1938
газовое насыщение		газовый пузырь	323	газопоглотительный материал	448
поверхностного слоя азотом и		газовый пузырь	1815	газопоглотительный материал	1937
углеродом	5927	газовый резак	410	газоподогреватель	444
газовое насыщение		газовый резак	1908	газоподогреватель	1874
поверхностного слоя бором	5814	газовый резервуар	352	газопотребление	389
газовое насыщение		газовый резервуар	1845	газопотребление	1881
поверхностного слоя бором	5823	газовый сборник	355	газопровод	398
газовое насыщение		газовый сборник	1848	газопровод	1896
поверхностного слоя бором	5919	газовый сепаратор	360	газопроводная труба	399
газовое насыщение		газовый сепаратор	1852	газопроводная труба	1897
поверхностного слоя бором	5928	газовый счётчик	349	газопромыватель	357
газовое насыщение		газовый счётчик	1843	газопромыватель	390
поверхностного слоя кремнием	5816	газовый тракт	400	газопромыватель	1849
газовое насыщение		газовый тракт	1898	газопромыватель	1882
поверхностного слоя кремнием	5825	газовый уголь	278	газопромывная колонна	403
газовое насыщение		газогенератор	294	газопромывная колонна	1901
поверхностного слоя кремнием	5921	газогенератор	1788	газопромывочная колонна	403
газовое насыщение		газодинамика	335	газопромывочная колонна	1901
поверхностного слоя кремнием	5930	газодинамика	1827	газопроницаемость	447
газовое насыщение		газодобывающая индустрия	386	газопроницаемость	1936
поверхностного слоя нитридами	5815	газодобывающая индустрия	1878	газоразделение	295
газовое насыщение		газодобывающая промышленность	387	газоразделение	1789
поверхностного слоя нитридами	5824	газодобывающая промышленность	1879	газораспределение	290
газовое насыщение		газодобывающий промысел	388	газораспределение	1784
поверхностного слоя нитридами	5920	газодобывающий промысел	1880	газораспределительная система	284
газовое насыщение		газодувка	396	газораспределительная система	1778
поверхностного слоя нитридами	5929	газодувка	1894	газораспределительные сети	285
газовое насыщение		газожидкостная хроматография	440	газораспределительные сети	1779
поверхностного слоя хромом	5818	газожидкостная хроматография	1933	газорезательная машина	391
газовое насыщение		газоиспользование	288	газосборник	397
поверхностного слоя хромом	5827	газоиспользование	1781	газосборник	1895
газовое насыщение		газокислородная горелка	395	газосепаратор	411
поверхностного слоя хромом	5923	газокислородная горелка	1889	газосепаратор	1909
газовое насыщение		газоконденсатное месторождение	342	газосепарация	412
поверхностного слоя хромом	5932	газоконденсатное месторождение	1834	газосепарация	1910
газовое науглероживание	422	газоконденсатно-нефтяное		газоснабжение	385
газовое науглероживание	1920	месторождение	343	газоснабжение	1877
газовое нитрирование	429	газоконденсатно-нефтяное		газосодержание	443
газовое нитрирование	1927	месторождение	1835	газосодержание	1935
газовое отопление	309	газозащитная горелка	379	газоспасательная служба	381
газовое отопление	1802	газозащитная горелка	1870	газоспасательная служба	1872
газовое ржавление	431	газомер	384	газостат	413
газовое силицирование	423	газомер	1876	газостат	1911
газовое силицирование	1921	газомер	383	газостатическое прессование	414
газовое хранилище	359	газомер	1875	газостатическое прессование	1912
газовое хранилище	1851	газонагреватель	382	газотермическое нанесение	
газовое хромирование	428	газонагреватель	1873	покрытия	303
газовое хромирование	437	газонепроницаемость	445	газотермическое нанесение	
газовое хромирование	1926	газонепроницаемость	446	покрытия	304
газовое хромирование	1930	газонефтепроводные трубы	393	газотермическое нанесение	
газовыделение	289	газонефтяное месторождение	392	покрытия	1796
газовыделение	1782	газонефтяное месторождение	1883	газотермическое нанесение	
газовые включения	438	газоносность	307	покрытия	1797
газовые включения	1931	газоносность	1800	газотермическое покрытие	305
газовые часы	353	газообразное топливо	279	газотермическое покрытие	1798
газовые часы	1846	газообразное топливо	394	газотермическое покрытие	302
газовый анализ	417	газообразование	450	газотермическое покрытие	1795
газовый анализ	1915	газообразование	1939	газотурбинная компрессорная	
газовый клапан	337	газоопасные работы	406	установка	415
газовый клапан	452	газоопасные работы	1904	газотурбинная компрессорная	
газовый клапан	1829	газоотвод	291	установка	416
газовый клапан	1940	газоотвод	1785	газотурбинная компрессорная	
газовый завод	366	газоотделитель	286	установка	1913

газотурбинная компрессорная установка	1914	гексагональная структура кристаллов	7843	гидравлический контризгиб валков	2957
газофазная металлизация	441	гексагональное плотноупакованное строение	18462	гидравлический привод	18470
газофракционирующая установка	380	гексагональное строение	18456	гидравлический смеситель	18484
газофракционирующая установка газохимического комплекс	1871	гексагональное строение кристаллов	7821	гидравлический сортировщик	18475
газохимический комплекс	442	гексагональное строение кристаллов	7841	гидравлический циклон	18527
газоход	1934	гелий	18460	гидравлический экспандер	18478
газоход	400	геликоидальная дислокация	18438	гидравлическое грохочение	18473
газоход	405	геликоидальная магнитная структура	18433	гидравлическое испытание	18472
газоход	1898	геликоидальное зубчатое колесо	18437	гидравлическое нажимное устройство	18474
газоход	1903	геликоидальное зубчатое колесо строения	18435	гидравлическое разрушение горных пород	12943
газохранилище	407	гематит	18436	гидравлическое разрушение горных пород	12944
газохранилище	1905	гематитовая руда	18441	гидравлическое сопротивление	18485
газы	296	гематитовый концентрат	18442	гидравлическое сопротивление	18486
газы	1790	гематитовый концентрат гематитоильменит	18443	гидравлическое тестирование	18483
гайка нажимного винта	3511	генеральный план	2873	гидравлическое управление	18482
гайковёрт	15804	генеральный поставщик	2874	гидридно-кальциевое восстановление	7179
галенит	1961	генератор	2875	гидриды	18490
галечник	7307	генератор пены	15818	гидрирование	18491
галлий	1984	генератор постоянного тока	10274	гидроабразивный износ	18492
галогенез	18425	генераторный газ	2876	гидровыщелачивание	18494
галогениды	18426	генераторный газ генерация	2877	гидрогрохочение	18497
галургия	18427	генерация тепла	2878	гидрогрохочение	18498
гальваническая коррозия	1970	геометрическая структура	13661	гидродинамическая смазка	18501
гальваническая микропара	1971	геометрический очаг деформации	2880	гидродинамическая смазка	18502
гальваническая пара	1976	геометрический очаг формоизменения	4233	гидродинамическая экструзия	18500
гальванический электрод	1969	геометрическое строение	15471	гидродинамическое сопротивление	18503
гальванический элемент	1968	геометрическое уширение	2879	гидродинамическое трение	18504
гальваническое нанесение никелевого покрытия	11080	геометрическое уширение рентгеновских линий	12221	гидроклассификация	18506
гальваническое нанесение никелевого покрытия	11081	геометрическое уширение рентгеновских линий	12222	гидролиз	18507
гальваническое никелирование	1972	германий	2881	гидрометаллургия	18508
гальваническое никелирование	1974	гетерогенный насос	2883	гидробеспылевание	18496
гальваническое покрывание никелем	1967	гетерогенизационный отжиг	13545	гидроокислы	17993
гальваническое покрытие	1966	гетерогенизация	18449	гидроокислы	17994
гальваническое ржавление	1975	гетерогенная система	18450	гидроокислы	18511
гальванопара	1976	гетерогенное зарождение	18452	гидроокислы	18512
гальванопластика	1962	гетерогенность строения	18453	гидроокисиды	18510
гальваностегия	1963	гетерогенность строения	67	гидроочистка	18529
гальванотехника	1964	гетерогенность структуры	14177	гидропривод	18493
галька	7306	гетерогенный сплав	18451	гидропроводность	18495
гамма-дефектоскоп	1999	гетеродиффузия	18454	гидросбив окалины	18220
гамма-железо	2013	гетероионный насос	2884	гидросмеситель	18525
гамма-лучевая дефектоскопия	2021	гетерофазные материалы	18455	гидросмеситель	18526
гамма-лучевой толщиномер	2022	геттер	2882	гидросмесь	18509
гамма-стабилизатор	2015	γ-железо	2014	гидросортировка	18499
гамма-стабилизирующий элемент	2003	гиб	16264	гидростат	18513
гамма-фаза	2030	гибка	16264	гидростатическая нагрузка	18516
гармошка	11722	гибкая затравка	4550	гидростатическая смазка	18519
гарниерит	2589	гибкая затравка	9924	гидростатическая смазка	18520
гарнисаж	2590	гибкость	9925	гидростатическая экструзия	18518
гарнисажная выплавка	2591	гибочная машина	13286	гидростатический напор	18517
гарнисажная плавка	2592	гибочное устройство	13282	гидростатическое давление	18522
гартлинг	18428	гибочное устройство	13284	гидростатическое напряжение	18521
гаусманит	18430	гибочные вальцы	13285	гидротермическое спекание	18505
гафний	18431	гибочный жом	13283	гидротранспорт	18523
гашеная известь	16946	гигрометр	18468	гидрофобизация	18524
гашение пены	15821	гигроскопичность	18469	гидрофобизация покрытия	3673
гашение пены	15828	гидравлическая балансировка валька	3045	гидроциклон	18528
гексагональная компактная решётка	18458	гидравлическая классификация	18481	гильза	8805
гексагональная компактная решётка	18459	гидравлическая нагрузка	18476	гильза	18530
гексагональная плотноупакованная решётка	18463	гидравлическая сортировка	18477	гильза	18530
гексагональная плотноупакованная структура	18464	гидравлический жом	18487	гильза	8806
гексагональная решётка	18457	гидравлический интегратор	18479	гильза	8806
гексагональная решётка	18461	гидравлический классификатор	18480	гильза	8806
гексагональная сингония	18465			гильзопрокатный автоматстан	8806
гексагональная система	18466			гильотинные ножницы	2912
гексагональная система кристаллов	7842			гистерезис	18531
гексагональная структура	18467			главная линия прокатного стана	12651
				главная ось деформации	4247
				главная плоскость	9346
				главное касательное напряжение	9345
				главное направление растяжения	2806

главное напряжение	9351	глуходонный кристаллизатор	16285	горофобные примеси	18555
главное тангенциальное напряжение	9347	глуходонный стакан	16283	горькая соль	10432
главное тангенциальное напряжение	9348	гляциология	2929	горючее	13439
главное тангенциальное напряжение	9349	гнездо	1560	горючие сланцы	13440
главные деформации	9343	гномостереографическая проекция	3065	горячая высадка	17415
главный газопровод	9339	гнутой профиль	10788	горячая высадка	17416
главный газопровод	9342	головка	13420	горячая гидростатическая экструзия	17469
главный двигатель прокатного стана	12650	головка затравки	12685	горячая деформация	17424
главный жёлоб	9350	головка печи	16239	горячая деформируемость	17430
главный привод	9340	головка печи	16240	горячая деформируемость	17483
главный пункт управления	8641	головка рельса	12193	горячая динамическая экструзия	17431
главный свод	9344	головка стопора	13385	горячая закалочная среда	17451
гладкотянутый глазок	3062	головная обреза	6178	горячая изостатическая экструзия	17433
глауберит	2928	головная часть слитка	6191	горячая ковка	17466
глауберова соль	2927	головная часть слитка	6099	горячая коррозия	17435
глёт	10297	головная часть слитка	6100	горячая обработка металлов давлением	8091
гликоли	2932	головной завод	12753	горячая отделка	17446
глина	6649	гольмий	18536	горячая прокатка	17414
глинистые минералы	6663	гомогенизационный отжиг	13546	горячая прокатка	17417
глинистый	6660	гомогенизация	18538	горячая прочность	17452
глинистый раствор	6662	гомогенизация при высоких температурах	18537	горячая трещина	17413
глинистый сланец	6664	гомогенизация руды	8478	горячая штамповка	17453
глинозём	6650	гомогенное зарождение	18541	горячая штамповка	17461
глинозёмистый	6652	гомогенность	18542	горячая экструзия	17432
глинозёмистый кирпич	6651	гомогенность строения	68	горяче формоизмененные трубы	17486
глинозёмистый цемент	6653	гомогенность структуры	14178	горячедеформированные трубы	17484
глиномесилка	6654	гомогенный сплав	18540	горячедеформируемость	17430
глиномешалка	6655	гомогенный твёрдый раствор	18539	горячедеформируемость	17483
глины	6656	гомологическая температура	18543	горячее алитирование	17412
глиняная пудра	6658	гонометр	3086	горячее алюминирование	17421
глиняный порошок	6659	горелка	13036	горячее алюминирование	17442
глиняный раствор	6657	горелка предварительного смещения	17791	горячее волочение	17411
глиссажная труба	3057	горение	17659	горячее деформирование	17429
глобулярная структура	3059	горизонт подземных вод	9710	горячее деформирование	17482
глобулярное строение	3058	горизонтальная клеть	18546	горячее лужение	17444
глобулярные включения	3060	горизонтальная печь	18546	горячее набрызгивание	17441
глобулярный карбид железа	12352	горизонтальная печь	18552	горячее нанесение слоя цинка	6731
глобулярный цементит	3061	горизонтальная реторта	18550	горячее нанесение слоя цинка	6732
глубина	13935	горизонтальная установка		горячее нанесение слоя цинка	6748
глубина азотирования	3253	горизонтальная установка	14991	горячее нанесение слоя цинка	6749
глубина закалки	17930	горизонтальной разливки	6231	горячее нанесение цинкового покрытия	6708
глубина коррозии	7695	горизонтальные резервуары	18549	горячее нанесение цинкового покрытия	6709
глубина лунки	15531	горизонтальный валок	18547	горячее оцинкование	17443
глубина надреза	10753	горизонтальный жом	18553	горячее окисление	17422
глубина надреза	16987	горизонтальный конвертер	18548	горячее окисление	17423
глубина насыщения углеродом	10903	горизонтальный сборник	6232	горячее окисление	17465
глубина науглероживания	3694	горизонтальный сборник	18184	горячее окисление	17448
глубина обезуглероживания	2644	горловина	16092	горячее окисление	17454
глубина погружения	17026	горн	1544	горячее окисление	17455
глубина погружения	17036	горн доменной печи	1531	горячее окисление	17443
глубина погружения	17038	горновая канава	16095	горячее окисление	17478
глубина прокаливаемости	16627	горная крепь	12937	горячее окисление	17477
глубина проникновения магнитного поля	8377	горнило	16092	горячекатаная лента	17478
глубина резкости	13815	горновой	9319	горячекатаная полоса	17477
глубина цементации	17114	горновой газ	16102	горячекатаная сталь	17480
глубинный термометр	13936	горновой газ	16103	горячекатаная труба	17479
глубокая вытяжка	16177	горное дело	12938	горячекатаный лист	17481
глубокая вытяжка металла	8157	горное предприятие	12939	горячеломкость	17470
глубокая вытяжка металла	9249	горно-обогатительный комбинат	12946	горячие носители	17438
глубокая коррозия	16182	горно-обогатительный комбинат	12947	горячий всад	17462
глубокая шахта	16184	горнохимическая индустрия	12948	горячий посад	17462
глубокая шахта	16185	горнохимическая промышленность	12949	горячий ремонт	17449
глубокий карьер	16181	горнохимическое производство	12950	готический свод	3085
глубокое вытравливание	16176	горные породы	9358	готовый продукт	12604
глубокое обезмеживание свинца	14734	горные трубопроводы	12935	готовый шлак	9329
глубокое травление	16183	горные щелочные породы	9357	гофр	3120
глубокопрокаливаемая сталь	16190	горный карьер	9363	гофр	16148
глухонная изложница	16281	горный воск	9363	гофрирование	3121
глухонная изложница	16284	горный завод	12945	гофрирование	16147
глухонный кристаллизатор	16282	горный комбайн	12933	гофрированная жесьть	3122
		горный комплекс	12934	гофрированные трубы	3123
		горный хрусталь	9356	гофрированный лист	3124
		городской коллектор	15779	гофрировка	3121
		горофильные примеси	18554	гофрировка	16147

гравий	18310	график нагревания	2840	группа	18370
гравиметр	3126	график нагружения	3844	группа витринита	5380
гравиметрический анализ	3128	график намагничивания	3399	группа клетей	1960
гравиметрическое исследование	3129	график напряжения-деформации	17495	группа клетей прокатного стана	12646
гравиметрическое исследование гравиметрия	3130	график напряжения-формоизменения	17520	группа черновых клетей	11544
гравитационная ликвация	3134	график охлаждения	2719	групповая коалесценция	18372
гравитационная печь	3137	график ползучести	17395	групповая разливка	18373
гравитационная флотация	3136	график прокаливания	16618	групповой привод	18371
гравитационное обогащение	3132	график упрочнения	2469	γ-стабилизатор	2016
гравитационный вариометр	3133	график усталости	3944	губка	16195
гравитационный обеспыливатель	3131	графит	3158	губчатая платина	16198
гравитационный пылеуловитель	3135	графитизатор	3159	губчатая ржавчина	16199
градиент концентрации	7651	графитизация	3160	губчатое железо	3928
градиент напряжений	17523	графитизация	3341	губчатое железо	16200
градиент температуры	14396	графитизация доэвтектоидной стали	15871	губчатый металл	16196
градирня	16861	графитизация доэвтектоидной стали	15872	губчатый свинец	16202
градус	3125	графитизация заэвтектоидной стали	6034	губчатый титан	16201
градус Кельвина	7305	графитизация заэвтектоидной стали	6034	гуматные реагенты	18556
градус Цельсия	17097	графитизация заэвтектоидной стали	6035	гуматные реактивы	18557
гранецентрированная кубическая решётка	17632	графитизация чугуна	6773	гуминирование	18558
гранецентрированная кубическая решётка	17633	графитизация чугуна	6774	гуминовые кислоты	18559
гранецентрированная кубическая решётка	17635	графитизированная сталь	3161	гумификация	18560
гранецентрированная кубическая решётка	17636	графитизирующий отжиг	8424	гуммирование	3225
гранецентрированная кубическая структура	17637	графитирование	3341	гуммирование	9884
гранецентрированная кубическая ячейка	17638	графитированный электрод	3162	густая смазка	14276
гранецентрированное кубическое строение	17639	графитирующая коррозия	8423	густая смазка	14277
гранецентрированное кубическое строение	17631	графитовая индустрия	3163	γ-фаза	2031
граница	12748	графитовая промышленность	3164	гюбнерит	18533
граница Блоха	1384	графитовая пудра	3165		
граница домена	4537	графитовая смазка	3166		
граница зерна	8753	графитовая смазка	3167		
граница кручения	3182	графитовое производство	3169		
граница наклона	4076	графитовый порошок	3168	давление	17828
граница спинодального распада	14062	гребень калибра	7139	давление валков	2953
граница субзерна	14208	гребень калибра	7142	давление валков на металл	2954
граница субкристалла	14194	грейдер	3170	давление газов на колошнике	300
граничное трение	13112	грейфер	3171	давление диссоциации	4396
граничные условия	13109	грейферный кран	3172	давление дутья	12589
гранула	3138	грейферный кран	3174	давление дутья	13267
гранула	8736	грейферный кран	3173	давление дутья	16538
гранулированная медь	3145	грейферный погрузчик	3175	давление дутья	16545
гранулированный чугун	3144	грибовидный валок	13978	давление металла на валки	8161
гранулированный шлак	3146	грозозащита	9322	давление металла на валки	9253
гранулиты	3147	громоотвод	9321	давление паров	11261
гранулометрический анализ	3149	громоотвод	9323	давление перемещение газа	372
гранулометрический состав	3152	грот	5102	давление перемещение газа	1862
гранулометрическое исследование	3150	грохот	17407	давление транспортирование газа	371
гранулометрическое исследование	3151	грохочение	2747	давление транспортирование газа	374
гранулометрия	3148	грохочение воздухом	18390	давление транспортирование газа	1861
гранулярное строение	3153	грохочение напором воды	18038	давление транспортирование газа	1864
гранулятор	3139	грохочение сжатым воздухом	16392	давление упорядочение	16752
гранулятор	12915	грубое вытраивание	14999	дальний магнитный порядок	16751
грануляционный бассейн	3432	грубое зерно	15000	дальний порядок	16754
грануляционный бассейн	12659	грубое обезмеживание свинца	14746	дальномер	8614
грануляционный бассейн	12916	грубое травление	15001	дальняя передача газа	370
грануляция	3140	грубое удаление меди из свинца	14733	дальняя передача газа	373
грануляция шлака	17730	грубозернистая структура	15005	дальняя передача газа	1860
грануляция шлака	17732	грубозернистое строение	15003	дальняя передача газа	1863
грат	3155	грубозернистый перлит	15004	дамасская сталь	3418
грат	18289	грубоигольчатый мартенсит	15004	дамасская сталь	3419
гратосниматель	3156	грубоигольчатый мартенсит	15006	даналит	3543
гратосниматель	18290	грубоигольчатый мартенсит	15007	датчик	1701
график	3157	грубопластинчатый перлит	15008	двадцативалковая клеть	11370
график нагрева	2761	грубые порошки	15002	двадцативалковый стан	11371
график нагрева	2840	груз	14547	двенадцативалковая клеть	6672
график нагревания	2761	груз для утяжеления		двенадцативалковый прокатный стан	6673
		трубопроводов	14548	дверная заслонка	7259
		грузовая балансировка вала	3022	дверь	7257
		грунт	3201	двигатель	17602
		грунт	16311	движение	10017
		грунтовоочное покрытие	3202	движение вверх	10018
		грунтовые воды	3203	движение вверх	10019
		грунтовый насос	12665		

движение вверх	10020	двухэлектродный процесс		дендритная ливкация	4178
движение вверх	10021	вакуумно-дугового переплава	5216	дендритная пудра	4179
движущая сила	8559	двухэлектродный процесс дугового		дендритная сегрегация	4180
движущаяся дислокация	10004	переплава в вакууме	5232	дендритная структура	4181
движущаяся подина	10014	деазотирование	2628	дендритное строение	4176
двойная закалка	11296	деазотирование	4107	дендритный порошок	4183
двойная перетопка	11291	дебаевская температура	4109	дендритный участок	4182
двойная эвтектика	11292	дебаевская температура	4111	денитрация	4190
двойник	11251	дебаевская характеристическая		денсиметр	4191
двойник отжига	10070	температура	4108	денсиметрия	4192
двойник роста	6164	дебаевская характеристическая		денситометр	4193
двойникование	3705	температура	4110	денситометрия	4194
двойниковая дислокация	3706	деванадация	4132	депарафинизация	2480
двойниковый кристалл	2522	девиатор	4133	депарафинизация	4195
двойникующая дислокация	3415	девиатор деформации	4234	депо ковшей	17357
двойной отжиг	11294	девиатор напряжений	17500	депрессия	4196
двойной отпуск	11293	девиатор формоизменения	15472	депрессор	4198
двойной переплав	11290	девиация	4134	депрессоры	4197
двор	4625	дегазатор	4112	держатель	3512
двуокись	11303	дегазационная установка	12678	держатель	13496
двуокись углерода	10945	дегазация	4113	держатель электродов	4672
двухавровая балка	11309	дегазация в вакууме	4119	дериватография	4199
двухавровая балка с		дегазация в кипящем слое	4120	десорбер	4200
параллельными полками	11382	дегазация в кипящем слое	4121	десорбция	4201
двухавровая широкополочная		дегазация в ковше	4124	десорбция газа	334
балка	15086	дегазация в разреженной		десорбция газа	1826
двухавровый профиль	11310	атмосфере	4118	дестабилизация	4202
двухвалковая клеть	11248	дегазация в струе	4125	дестабилизация остаточного	
двухвалковый калибр	11250	дегазация металла в вакууме	8127	аустенита	10729
двухвалковый стан	11249	дегазация нефти	10499	деструкция	4203
двухванная печь	11236	дегазация порошка	15740	десублимация	4204
двухклетевой блюминг	11239	дегазация порошка в разреженной		десульфуратор	4205
двухклетевой прокатный стан	11241	атмосфере	15741	десульфурация	4206
двухклетевой стан	11240	дегазация порошка в разреженной		десульфурация в ковше	4207
двухкомпонентная система	11283	атмосфере	15742	десульфурация чугуна	6776
двухкомпонентная эвтектика	11282	дегазация пудры	11866	детонация взрывчатых веществ	15118
двухкомпонентный сплав	11284	дегазация разрежением атмосферы		детонирующий шнур	12692
двухконсольный образец	11285	в ковше	4114	дефект	4212
двухконусная мешалка	11286	дегазация разрежением атмосферы		дефект литья	14329
двухконусный смеситель	11287	в ковше	4116	дефект материала	8789
двухмерный зародыш	11243	дегазация разрежением атмосферы		дефект поверхности	5748
двухниточное волочение	11324	в струе	4115	дефект прокатки	2972
двухниточный волоочильный стан	11325	дегазация разрежением атмосферы		дефект разлики	16918
двухниточный стан	11326	в струе	4117	дефект решётки	2917
двухобортный регенератор	11238	дегазация стали	15365	дефект сварного шва	16500
двухпозиционный регулятор	11302	дегидратация	4293	дефект строения	60
двухпоточное волочение	11299	дегидрогенизация	4294	дефект структуры	14168
двухпроводная горелка	11242	дэготь	8004	дефект тепловой обработки	6354
двухручьева установка		дезагрегация	4135	дефект тепловой обработки	13705
непрерывного литья	14985	дезактивация	4136	дефект термической обработки	6523
двухручьева установка		дезинтегратор	4137	дефект упаковки	18055
непрерывной разлики	14985	дезинфекция	4138	дефект формы	15504
двухслойная труба	11320	дезинфекция воды	18032	дефектный слой	4221
двухслойное литье	11318	дезорганизация	4139	дефектный слой	4222
двухслойное литье	11319	действительное зерно	10601	дефектон	4216
двухсменное производство	11321	декантация	4140	дефектоскоп	4217
двухстороннее прессование	11298	декантация воды	18033	дефектоскоп для выявления	
двухстрельчатый свод	11281	декантирование	4141	трещин	1303
двухступенчатая реплика	11307	декапирование	4142	дефектоскопия	4218
двухступенчатая цементация	11308	декодирующее устройство	8445	дефлегмация	4223
двухступенчатое науглероживание	11305	декомпозер	4143	дефлокулянт	4224
двухступенчатое старение	11304	декомпрессия	4144	деформации	4229
двухступенчатое старение	11306	декоративное покрытие	4145	деформационная зона	4237
двухфазная сталь	11316	декоративный свод	4146	деформационная полоса	4236
двухфазная структура	11314	декорирование	4147	деформационная способность	4260
двухфазная струя	11317	декорирование	9772	деформационная способность	4261
двухфазная феррито-мартенситная		декорирование	9885	деформационная текстура	4258
сталь	11315	декорированная дислокация	4148	деформационная трещина	4231
двухфазное строение	11312	декорированная дислокация	9773	деформационное старение	4277
двухфазный распад	11313	декорированная дислокация	9886	деформационное старение	4278
двухцепной волоочильный стан	11327	делительные ножницы	2334	деформационное упрочнение	4275
двухцилиндровая пушка	11322	дельта-железо	4149	деформационноупрочняющий	
двухцилиндровая пушка	11323	дельта-феррит	4151	элинвар	4274
двухшовные сварные трубы	11300	демпфер	4153	деформационный двойник	4279
двухэлектродный процесс		дендрит	4175	деформация	4225
вакуумно-дугового переплава	5212	дендритная зона	4177	деформация в холодном состоянии	4228

деформация за один проход	4227	диаметр колошника	12809	дисковый окомкователь	1207
деформация Людерса	8205	диаметр Мартина	8702	дисковый окомкователь	1210
деформация Людерса-Чернова	8207	диаметр пучка электронов	4783	дисковый питатель	1209
деформация на пределе текучести	4226	диаметр распада электродов	4666	дисковый фильтр	1213
деформирование	4280	диаметр Фере	15146	дискретный распад	4364
деформированное состояние	4285	диапазон	4305	дислокационная линия	4383
деформируемая оправка	4281	диаспор	4306	дислокационная сетка	4385
деформируемая сталь	4282	диатермическая среда	4298	дислокационная сетка	4393
деформируемость	4283	диатомит	4307	дислокационная стенка	4389
дефосфоратор	2433	диатомовая земля	4308	дислокационная структура	4392
дефосфоратор	4286	диафрагма	4309	дислокационное скольжение	4379
дефосфорация	2504	диафрагмовый насос	4310	дислокационное скольжение	4380
дефосфорация	4287	дивакансия	4323	дислокационное строение	4384
дефосфорация в ковше	2505	дизель-тролейвоз	4324	дислокационное упрочнение	4386
дефосфорация в ковше	4288	дикая фаза	5287	дислокационный диполь	4387
дефосфорация чугуна	6771	дилатация	4325	дислокационный порог	4388
дефосфорация чугуна	6777	дилатометр	4326	дислокационный узел	4390
дефосфорирующая способность	2506	дилатометр Шевенара	16361	дислокация	4365
дефосфорирующая способность	2507	дилатометрический анализ	4328	дислокация Ломера-Коттрелла	8240
дефосфорирующая способность	4289	дилатометрическое исследование	4329	дислокация Франка	15575
дефосфорирующая способность	4290	дилатометрическое исследование	4330	дислокация Шокли	16750
дешенит	4291	дилатометрия	4327	диспергирование	4401
дешифратор	4292	динамическая вязкость	4340	дисперсионное твердение	4404
дешламматор	2477	динамическая вязкость разрушения	10960	дисперсионное упрочнение	4403
дешламация	2517	динамическая вязкость разрушения	12487	дисперсионноупрочнённый сплав	4402
дешламация	2649	динамическая перекристаллизация	4332	дисперсионные соотношения	4405
дешламация	3387	динамическая полигонизация	4336	дисперсия	4398
дешламация воздухом	2518	динамическая рекристаллизация	4337	дисперсия свойств	6616
дэмульсация	4131	динамическая экструзия	4335	дисперсная пудра	4406
δ-железо	4150	динамический модуль упругости	4555	дисперсная система	4407
диагональная калибровка	4295	динамический пограничный слой	4338	дисперсная фаза	4408
диагональный калибр	4296	динамический пограничный слой	4339	дисперсность	4410
диаграмма	4297	динамическое давление	4342	дисперсноупрочнённый материал	4411
диаграмма деформации	4235	динамическое испытание	4333	дисперсный порошок	4409
диаграмма затвердевания	2313	динамическое нагружение	4334	диспетчерская	12694
диаграмма изотермического		динамическое тестирование	4341	диспрозий	4412
перехода	6857	динамическое управление		диссоциация	4394
диаграмма изотермического		конвертером	7563	диссоциированная дислокация	4397
превращения	6859	динамная сталь	4346	дистанционное управление	4413
диаграмма Лауэ	8028	динамная сталь	12693	дистиллят	4414
диаграмма нагрева	2762	динамо-машина	4344	дистиллятор	4415
диаграмма нагрева	2841	динамометр	4345	дистилляты нефти	10500
диаграмма нагревания	2762	динас	4347	дистилляционная колонна	12697
диаграмма нагревания	2841	динас на известковой связке	7405	дистилляционная печь	12698
диаграмма нагружения	3845	динасовая пудра	4351	дистилляционная установка	12696
диаграмма намагничивания	3400	динасовый кирпич	4349	дистилляционный аппарат	12695
диаграмма напряжения-		динасовый кирпич	4354	дистилляционный цинк	4419
деформации	17496	динасовый огнеупор	4353	дистилляция	4416
диаграмма напряжения-		динасовый огнеупор	4355	дистилляция в вакууме	4418
формоизменения	17492	динасовый порошок	4352	дистилляция в разрежённой	
диаграмма охлаждения	2720	динасовый свод	4350	атмосфере	4417
диаграмма пластичности	11704	динафталит	4356	дисциплинарная ответственность	4420
диаграмма предельных амплитуд	6172	диоксид	4359	дифрактограмма	4427
диаграмма прессования	17855	диоксид углерода	10906	дифрактометр	4428
диаграмма прокаливания	16619	диопсид	4358	дифрактометрия	4429
диаграмма равновесия	17866	диполь	4360	дифракционная картина	4433
диаграмма рекристаллизации	12170	диск	1199	дифракционная электронная	
диаграмма состояния	8993	диск пилы	18228	микроскопия	4431
диаграмма текучести	4157	дисклинационная петля	4363	дифракционный контраст	4432
диаграмма упрочнения	2470	дисклинационный диполь	4362	дифракция	4430
диаграмма усталости	3945	дисклинация	4361	дифракция медленных электронов	11014
диаграмма фазового перехода	15033	дисклинация кручения	3181	дифракция рентгеновских лучей	12218
диаграмма фазового превращения	15039	дисковалковый прошивной стан	1201	дифракция электронов	4780
диаграмма формоизменения	15473	дисковая мельница	1200	дифференциальная термомпара	4426
диаграмма циклического		дисковая пила	1215	дифференциальное сжижение	4424
деформирования	17324	дисковая проводка	1202	дифференциальный дилатометр	4425
диаграмма циклического		дисковидный валок	1203	дифференцированная зернистость	4422
формоизменения	17333	дисковое сито	1212	диффузионная металлизация	4447
диаграмма Шеффлера	16579	дисковые ножницы	1208	диффузионная подвижность	4461
диамагнетизм	4299	дисковые ножницы продольной		диффузионная ползучесть	4460
диамагнетик	4300	резки	3221	диффузионная пористость	4454
диамагнитная восприимчивость	4301	дисковый гранулятор	1204	диффузионная порозность	4455
диамагнитный момент	4303	дисковый гранулятор	1211	диффузионная порозность	4456
диамагнитный экситон	4302	дисковый грохот	1214	диффузионное нанесение	
диаметр	4304	дисковый нож	1206	покрытия	3643
диаметр горна	16094	дисковый окомкователь	1205		

дуговой переплав с двумя электродами в вакууме	12302	жестепрокатный стан	6757	жирные газы	11774
дуговой разряд	12305	жестепрокатный цех	6758	жирные газы	11775
дугообразная установка	12298	жестеукладчик	6753	жирные шликеры	11776
дуплекс-процесс	4575	жесть	6754	жом	17850
дутьевая горелка	1273	жесть горячего лужения	17485	жом для высадки концов труб	9473
душевая закалка	16858	жесть первого сорта	11598	жом для гидравлического	
душевая закалка	17908	жесть с гальваническим покрытием	6755	испытания труб	9507
душевое охлаждение	16857	жесть с покрытием	3550	жом окончательного формования труб	9488
душирующее устройство	3481	жесть с эмалевым покрытием	9616	жом предварительного формования труб	9506
душирующее устройство δ-феррит	13362	жесть средней толщины	13343	жом-валковая прошивка	2512
дым	4152	жесть электролитического лужения	4724	жомовая прошивка	2513
дымный порошок	7344	жесткие лучи	18287	жомовая прошивка	2812
дымный порошок	7345	жесткое излучение	18285	жом-остаток	4042
дымовая заслонка	7346	жесткое усталостное нагружение	18286	жом-расширитель	8845
дымовая труба	7349	жесткость	13945	жом-рубашка	17861
дымовой канал	12822	жесткость захватов	13191	жом-шайба	17862
дымовой клапан	12821	жесткость испытательной машины	2118	жом-штемпель	17863
дымовой тракт	12823	жесткость клетки	1982		
дымовой тракт	1414	жесткость напряжённого состояния	4019		
дымовой шибер	7352	живое сечение	17405		
дымовые газы	7350	жидкая садка	6822		
дымовые газы	7347	жидкая сердцевина	6821		
дымообразование	7348	жидкая смазка	6808	забалансовая руда	1230
дымоход	7353	жидкая смазка	6810	забоина	16980
дымоход	7351	жидкая фаза	6814	забой	13033
дымоход конвертера	12824	жидкий азот	6798	заболевание	3229
дымоход конвертера	7564	жидкое силицирование	13750	заворот кромки	10811
дырка	7568	жидкое стекло	6807	завалка	17022
Дюрарк-процесс	18269	жидкое топливо	6809	завалочная машина	16942
	4421	жидкое хромирование	9937	завалочная мульда	17008
		жидкое хромирование	16043	завалочное окно	17010
		жидкостная экстракция	13751	завалочный кран	16941
		жидкостное азотирование	13744	завеса	15059
		жидкостное азотирование	13748	завод	15810
		жидкостное азотонауглероживание	13747	завод полного цикла	14101
		жидкостное борирование	13745	завод сельскохозяйственных машин	13157
		жидкостное борирование	13749	завод-изготовитель	15811
		жидкостное нанесение слоя цинка	6730	завод-поставщик	9607
		жидкостное нанесение слоя цинка	6746	завод-поставщик	9814
		жидкостное нанесение слоя цинка	6747	заводской работник	15812
		жидкостное насыщение верхнего слоя бором	5644	загибочный валик	9818
		жидкостное насыщение верхнего слоя кремнием	5531	загибочный ролик	9817
		жидкостное насыщение верхнего слоя кремнием	5532	заглублённый резервуар	17033
		жидкостное насыщение верхнего слоя кремнием	5645	загнутый уголок	1741
		жидкостное насыщение верхнего слоя кремнием	5646	заготовка	10623
		жидкостное насыщение поверхности бором	5778	заготовка для образца	13042
		жидкостное насыщение поверхности кремнием	5779	заготовочный стан	13028
		жидкостное насыщение поверхности кремнием	5780	загрузочная воронка	16944
		жидкостное насыщение поверхностного слоя бором	5910	загрузочная корзина	17005
		жидкостное насыщение поверхностного слоя бором	6015	загрузочная мульда	17008
		жидкостное насыщение поверхностного слоя кремнием	5911	загрузочная установка	17004
		жидкостное насыщение поверхностного слоя кремнием	6016	загрузочное окно	17010
		жидкостное нитрирование	13753	загрузочное устройство	16943
		жидкостное поглощение	13754	загрузочный аппарат	16945
		жидкостное покрытие цинком	6688	загрузочный бункер	17003
		жидкостное силицирование	13750	загрузочный бункер	17011
		жидкостное трение	13755	загрузочный люк	17006
		жидкостное цинкование	13752	загрузочный рольганг	3457
		жидкость	13742	загрузочный стеллаж	3775
		жидкотекучесть	6797	загрузочный стеллаж	17009
		жидкофазное спекание	6823	загрузочный стол	17007
		жир	17475	загрязнение	2815
				загрязнение	3317
				загрязнение	4052
				загрязнение	18124
				загрязнение окружающей среды	2578
				загрязнение окружающей среды	2579
				загрязнение окружающей среды	2581
				загрязнение природной среды	2578
				загрязнение природной среды	2579
				загрязнение природы	1565
				загрязнение природы	1566
				загрязнение природы	1567

заданная температура	9965	закалка при постоянной		замедлитель ржавления в паровой	
задающая клеть	9603	температуре	17895	фазе	11971
задающее устройство	16472	закалка принудительным		замкнутая система охлаждения	2734
задающе-кантующие ролики	16469	охлаждением обдувкой	17906	замковое соединение	7325
задающие ролики	16470	закалка принудительным		замковое соединение	12819
задающий механизм	16471	охлаждением обдувкой	17907	замковый кирпич	12818
задающий рольганг	16473	закалка с импульсного нагрева	17890	замыкать	16870
завдвижка	12820	закалка с обработкой холодом	17902	заневуливание	17042
задир	705	закалка с плавлением поверхности	17885	запал	594
задир	15698	закалка с плавлением поверхности	17886	запал	15058
задир	15699	закалка с полиморфным		запасённая энергия	9805
задир	18110	превращением	17899	запасной жёлоб	12751
задир	18289	закалка с прокатного нагрева	17882	запасной ковш	12752
заднее натяжение	14770	закалка с самоотпуском	17889	запасной кристаллизатор	12749
задувка	2681	закалка стали	15419	запасы	8617
задувка	2694	закалка струйным охлаждением	17916	запасы подземных вод	9708
задувка домны	1504	закалка струйным охлаждением	17917	запасы полезных ископаемых	13131
задувка домны	1508	закалка ступенчатым охлаждением	17901	запечники	10443
задувка домны	1509	закалочная ванна	17927	заполнение	213
закливание пор	15452	закалочная печь	13472	заполнение	1775
зажигание	731	закалочная трещина	13477	заполнение	16364
зажигательная свеча	595	закалочная трещина	17925	заполняющая прошивка	16411
зажигательный горн	596	закалочная трещина	17943	заполняющая пудра	16399
зажим	9823	закалочное масло	13476	заполняющий порошок	16400
зажим	18088	закалочные напряжения	17941	запоминание данных	9832
зажимное приспособление	9824	закалочные напряжения	17942	запорная заслонка	16885
зазор	16172	закат	16952	запорный шибер	16886
зазор	16174	закатка	10088	заправка	2801
зазубрина	10574	закатка	16864	заправочная машина	2353
заиливание	3385	закладные элементы	3774	заправочная скорость	2616
заказ	16383	закованный конец	2385	заправочные материалы	2615
закалённая на воздухе сталь	18387	закованный конец	10850	запрещённая зона	461
закалённая сталь	10843	заковка	16450	запрещённая энергетическая зона	460
закалённый металл	10839	закон дисперсии	4400	запылённость	3454
закалённый металл	10840	закон нагружения	3846	заращение	607
закалённый слой	10841	закрепление	3403	заращение	16370
закалённый слой	10845	закрепление	16874	заржавленность	3727
закалённый сплав	10844	закрепление дислокаций	4372	зародыш	16964
закаливаемая сталь	17923	закреплённая дислокация	3409	зародыш кристалла	7883
закаливаемость	17924	закреплённая оправка	3410	зародышеобразование	16962
закалка	17879	закритический зародыш	6059	зарождение	17018
закалка с температуры деформации	17883	закрывать	3373	зарождение трещины	1327
закалка без полиморфного		закрытая печь	4090	зарождение центров	
превращения	17900	закрытая пористость	4086	кристаллизации	3383
закалка без формоизменения	17905	закрытая порозность	4087	зарождение центров	
закалка в воде	17911	закрытая порозность	4088	кристаллизации	7873
закалка в водных растворах	17913	закрытая штамповка	4083	заслонка	13231
закалка в горячей среде	17909	закрытая штамповка	4091	засорение	2075
закалка в двух средах	17897	закрытые поры	4085	засорение	3529
закалка в масле	17887	закрытый калибр	4078	засорение руды	8458
закалка в свинцовой ванне	17903	закрытый фланец	4079	засыпка	16971
закалка в соляной ванне	17892	закрытый фланец	4089	засыпное устройство	17014
закалка воздушным дутьём	17921	закупоренный слиток	4002	засыпной аппарат	16947
закалка воздушным дутьём	17922	закупоренный слиток	4093	затвердевание	2312
закалка воздушным охлаждением	17920	закупоривание	4001	затвердевшая корочка	2327
закалка из расплава	17884	закупоривать	4001	затвор	12817
закалка из расплава	17891	закупорка фурмы	16110	затопленная струя	17040
закалка на аустенит	17880	залежи	1561	заточка	473
закалка на бейнит	17881	залежь	1562	затравка	12684
закалка на воздухе	17918	залежь полезного ископаемого	13136	затухание	17028
закалка на мартенсит	17893	залечивание пор	15452	затухающая ползучесть	9508
закалка на мартенсит ступенчатым		заливать жидким цементным		затянутая кромка	16868
охлаждением	17894	раствором	17117	заусенец	705
закалка на твердый раствор	17896	заливка	17020	заусенец	15698
закалка охлаждением в воде	17912	заливочный ковш	17002	заусенец	15699
закалка охлаждением в водных		замедленное охлаждение	16507	заусенец	18110
растворах	17914	замедленное разрушение	16508	заусенец	18289
закалка охлаждением в горячей		замедленное разрушение	16509	захват	16554
среде	17910	замедлители коррозии	7699	захватка	17625
закалка охлаждением в двух средах	17898	замедлители ржавления	11972	захватное устройство	17612
закалка охлаждением в масле	17888	замедлитель	16432	захватный конец	17626
закалка охлаждением на воздухе	17919	замедлитель коррозии	7697	захлестыватель	17611
закалка прерывистым		замедлитель коррозии в паровой		захоронение отходов	10727
охлаждением	17915	фазе	7698	зацентрированное отверстие	13402
закалка при неизменной		замедлитель ржавления	11970	зацентрированный жом	13403
температуре	17904			зацентрировщик	13401

зачистка	2784	земной эллипсоид	4128	зона столбчатых кристаллов	13604
зачистка	9970	зеркало металла	6803	зона столбчатых кристаллов	13606
зачистка	16934	зеркало металла	6806	зона теплового влияния	6334
зачистка вручную	2791	зеркало подземных вод	9707	зона теплового влияния	13685
зачистка горячего металла огнем	17436	зеркальный свод	13099	зона теплогенерации	6261
зачистка горячего металла огнем	17439	зеркальный чугун	7796	зона теплогенерации	13646
зачистка металла огнем	8120	зеркальный чугун	13098	зона термического влияния	6505
зачистка металла огнем	9212	зернистая медь	8759	зона технологического процесса	14524
зачистка огнём	2789	зернистая структура	8760	зона упругого формоизменения	4552
зачистка поверхности	5676	зернистое строение	8756	зона упругой деформации	4547
зачистка сварного шва	16499	зернистость	8764	зона формоизменения	15475
зачистка ультразвуком	2787	зернистые включения	8762	зона циркуляции	17352
зачистка холодного металла огнём	17263	зернистые порошки	8761	зона шестоватых кристаллов	18113
зачистка холодного металла огнём	17266	зернистые пудры	8758	зона шестоватых кристаллов	18114
зачистное устройство	2794	зернистый карбид железа	12382	зона шестовидных кристаллов	18113
зачищение	2784	зернистый перлит	8757	зона шестовидных кристаллов	18114
зачищение	16934	зернистый цементит	8763	зона шлака	17735
зачищение вручную	2791	зернограничная дислокация	8716	зональная ликвация	6159
зачищение горячего металла огнем	17436	зернограничная диффузия	4435	зональная разнородность	6160
зачищение горячего металла огнем	17439	зернограничная сегрегация	8717	зональные напряжения	6162
зачищение металла огнем	8120	зернограничное скольжение	8715	зонд	6151
зачищение металла огнем	9212	зернограничное скольжение	8718	зонная выплавка	6152
зачищение огнём	2789	зернограничные выделения	8714	зонная плавка	6156
зачищение поверхности	5676	знакопеременные напряжения	11169	зонное спекание	6161
зачищение сварного шва	16499	знакопеременный изгиб	11168	зонное старение	6153
зачищение ультразвуком	2787	знакопеременный цикл		зонное старение	6155
зачищение холодного металла		напряженный	17511	зонный распад	6154
огнём	17263	знакопостоянный цикл		зонт	16009
зачищение холодного металла		напряжений	17509	зонтичный свод	16010
огнём	17266	Z-образная сталь	6075	зоны Гинье-Престона	2913
защита	3998	Z-образный профиль	6074	зуб текучести	4164
защита от коррозии	7703	золото	11333	зубопрокатный стан	7298
защита от ржавления	11975	золотодобывающая индустрия	11340	зубчатка	7292
защита против взрыва	1054	золотодобывающая		зубчатка	7295
защита против ржавления	11939	промышленность	11341	зубчаткопрокатный стан	7298
защитная атмосфера	3483	золотодобывающий промысел	11342	зубчатое колесо	7292
защитная завеса	3495	золотой самородок	6600	зубчатое колесо	7295
защитная муфта	3497	золотоносные руды	11335	зубчатый валок	7291
защитная плёнка	3484	золочение	9747	зубчатый шпиндель	7293
защитная плёнка	3496	золочение	9874		
защитная смазка	3493	зона	6145		
защитная смазка	3494	зона Бриллюэна	1467		
защитная способность покрытия	3556	зона внеконтактного			
защитная среда	3486	формоизменения	7604		
защитное покрытие	3488	зона внеконтактной деформации	7602	игла	11020
защитное устройство	3492	зона вторичного охлаждения	9057	иглодержатель	11019
защитные свойства покрытия	3555	зона вторичного охлаждения	9106	иглодержатель	11021
защитные свойства покрытия	3642	зона выдержки	3974	иглообразный	11022
защитный газ	3482	зона вытягивания	2266	иглообразный	11030
защитный газ	3485	зона генерации тепла	13659	игольчатая структура	11028
защитный кожух	3487	зона генерации тепла	13660	игольчатое строение	11023
защитный патрон	3491	зона деформации	4237	игольчатый	11018
защитный шлак	3498	зона когезии	7778	игольчатый	11022
защитный экран	3490	зона нагрева	2765	игольчатый	11031
заэвтектический сплав	6032	зона нагрева	2844	игольчатый кристалл	11025
заэвтектический чугун	6031	зона нагревания	2765	игольчатый мартенсит	11026
заэвтектоидный сплав	6036	зона нагревания	2844	игольчатый мартенсит	11032
заэвтектоидная сталь	6033	зона опережения	17817	игольчатый рекуператор	11027
звездообразный излом	5279	зона оплавления	16436	игольчатый феррит	11029
звёздочка	5273	зона оплавления	16889	идеальная жидкость	6847
звёздчатый свод	5276	зона отставания	16905	идеальный	6843
звук	1259	зона охлаждения	2723	идеальный газ	6844
звук	18291	зона плавления	4489	идеальный газ	6845
звуковой фон	1261	зона пластического		идеальный критический диаметр	6846
звуковые колебания	1260	формоизменения	11697	идеальный раствор	6848
зейгерование	6056	зона пластической деформации	11686	изотермический процесс	6864
зейгерованный свинец	6057	зона подогрева	16645	избирательная конденсация	964
зейгеровочная печь	12739	зона прилипания	9390	избирательная оксидация	965
землеройные машины	9683	зона проводимости	2305	избирательная регенерация	16533
землесосная установка	9684	зона равноосных кристаллов	14608	избирательная цементация	968
землесосные работы	9686	зона расплавления	1765	избирательная цементация	16534
землесосный снаряд	9685	зона расплавления	1987	избирательное азотирование	956
землетрясение	9711	зона реакции	12104	избирательное азотирование	962
землечерпалка	9687	зона скольжения	4005	избирательное восстановление	957
земля	9682	зона скольжения	14082	избирательное измельчение	16530
земляной вал	9689	зона спекания	16605	избирательное измельчение	16531

избирательное нагревание	960	извлечение хлоридами	15988	изобарный процесс	6853
избирательное нагревание	961	извлечение цианидами	17224	изображение	2155
избирательное обогащение	959	извлечение цианидами	17225	изображение на светлом фоне	10560
избирательное окисление	963	извлечение щелочами	614	изображение на темном фоне	1399
избирательное окисление	967	извлечение щелочами	651	изогнутость	9942
избирательное окисление	16529	изгиб	16264	изоляция	2478
избирательное окисление	16532	изгибание	9940	изоляция	6871
избирательное окислирование	966	изгибающая сила	10338	изолированный	2479
избирательное сжижение	958	изготовление гнутых профилей	10787	изолированный	6872
избирательный нагрев	960	изделия из литого металла	10578	изолированный кабель	6873
избирательный нагрев	961	изделия из литого металла	10579	изолированный свод	6874
избыточная цементация	18076	изделия из литого металла	10580	изолировать	2478
избыточное науглероживание	18075	изделия из литого металла	10581	изолировочный	12777
известкование	1954	изделия из стального литья	10576	изолировочный	13024
известковая вода	1955	изделия из стального литья	10577	изолятор	6870
известковая пудра	7414	изложница	1446	изолятор	8560
известковое молоко	7410	изложница	1447	изоляционная лента	12779
известковое молоко	7411	изложница без дна	14888	изоляционная машина	12780
известковое молоко	7413	изложница без дна	14907	изоляционная пудра	12781
известковое молоко	7420	изложница с глухим дном	16281	изоляционный кирпич	12778
известковопериклазовый огнеупор	7415	изложница с глухим дном	16284	изоляционный порошок	12782
известковопериклазовый огнеупор	7416	излом	14539	изоперм	6875
известковый порошок	7412	излом звёздочкой	5277	изостат	6876
известковый раствор	7403	излом типа чашка-конус	18338	изостатическая экструзия в	
известковый раствор	7409	излучательная способность	2168	холодном состоянии	6878
известняк	7418	излучательная способность	2169	изостатическое формование	6877
известь	7404	излучательные свойства	2111	изотерма	6855
известь мягкого обжига	12076	излучающая горелка	2110	изотермическая закалка	6867
известь неполного обжига	893	излучающая горелка	8829	изотермическая закалка в	
известь-пушонка	7417	излучение	2158	бейнитной области	6868
извлечение	609	измельчение	3934	изотермическаяковка	6869
извлечение	648	измельчение	4036	изотермическая	
извлечение аммиаком	585	измельчение	10238	термомеханическая обработка	
извлечение аммиаком	586	измельчение зерна	4037	стали	15386
извлечение бактериями	611	измельчение зерна сердцевины	16804	изотермическая экструзия	6860
извлечение бактериями	650	измельчение кокса	7745	изотермический маргенситный	
извлечение в автоклаве	610	измельчение при восстановлении	3936	переход	6861
извлечение в автоклаве	649	измельчение холодом	13943	изотермический отжиг	6863
извлечение в жёлобе	16124	измельчение холодом	13944	изотермический переход	6856
извлечение в жёлобе	16125	измерение	1884	изотермический режим	6865
извлечение в кучах	3193	измерение	2396	изотермическое маргенситное	
извлечение в кучах	3194	измерение микротвёрдости	9421	превращение	6862
извлечение водой	18016	измерение твёрдости	13884	изотермическое превращение	6858
извлечение водой	18017	измерение твёрдости по Бринеллю	13886	изотермическое спекание	6866
извлечение газа из поглотителя	316	измерение твёрдости по методу		изотоп	6879
извлечение газа из поглотителя	1808	Бринелля	13885	изотопический эффект	6882
извлечение газа из сорбента	315	измерение твёрдости по способу		изотопное исследование	6881
извлечение газа из сорбента	1807	Бринелля	13887	изотопное исследование	6884
извлечение кислотами	10113	измеритель	9337	изотопный анализ	6880
извлечение кислотами	10114	измеритель влажности	14424	изотопный индикатор	6883
извлечение марганца	8570	измеритель влажности кокса	7752	изотопный метод	6885
извлечение марганца	8571	измеритель натяжения	4047	изотопный способ	6886
извлечение металла из адсорбента	8103	измеритель натяжения	4048	изотропия	6887
извлечение металла из адсорбента	8105	измеритель силы	17552	изотропная среда	6888
извлечение металла из адсорбента	9195	измеритель уровня шихты	7095	изоформинг	6889
извлечение металла из адсорбента	9197	измеритель усилия	17548	изохора	6890
извлечение металла из поглотителя	8104	измерительный мостик	1885	изохорно-изотермический	
извлечение металла из поглотителя	8106	измерительный мостик	1886	потенциал	6892
извлечение металла из поглотителя	9196	измерительный прибор	12742	изохорный процесс	6891
извлечение металла из поглотителя	9198	износ	17198	изохрона	6893
извлечение окислением	612	износ валка	3041	изучение	16552
извлечение окислением	613	износ волоки	161	изучение веществ	11057
извлечение оправки	12908	износ основных средств	17581	изучение веществ	11061
извлечение поглощением	16654	износ основных фондов	17585	изучение износостойкости	17210
извлечение поглощением	16656	износ трением	18187	изучение износостойкости при	
извлечение под давлением	17834	износ футеровки	620	трении	17211
извлечение под давлением	17835	износостойкая сталь	17202	изучение коррозионной стойкости	7676
извлечение просачиванием	2528	износостойкий лист	17203	изучение материалов	8777
извлечение просачиванием	2529	износостойкий сплав	17204	изучение материалов	8788
извлечение сульфатами	14216	износостойкий чугун	17201	изучение механических свойств	9310
извлечение сульфатами	14217	износостойкое покрытие	17200	изучение микротвёрдости	9424
извлечение тиомочевинной	6643	износостойкость	17205	изучение ползучести	17402
извлечение тиомочевинной	6644	изношенность	17214	изучение прокаливаемости по	
извлечение тиосульфатами	6635	изобара	6852	Джомини	16629
извлечение тиосульфатами	6636	изобарно-изотермический		изучение прокаливаемости по	
извлечение хлоридами	15987	потенциал	6854	методу Джомини	16628

изучение прокаливаемости по способу Джомини	16630	индукционная выплавка стали при пониженном давлении	15389	интенсивность продувание	2674
изучение свариваемости	16353	индукционная закалка	6928	интенсивность продувки	2674
изучение твёрдости	13915	индукционная печь	6925	интенсивность релаксации	12188
изучение твёрдости по Бринеллю	13917	индукционная печь промышленной частоты	12969	интервал	6957
Бринелля	13916	индукционная плавка в вакууме	6922	интервал закалочных температур	17934
изучение твёрдости по способу Бринелля	13918	индукционная плавка в разрежённой атмосфере	6920	интервал закалочных температур	17936
изучение технологических свойств	14518	индукционная плавка в разрежённой атмосфере	6921	интервал превращения	2551
изучение физико-химических свойств	15225	индукционная плавка при пониженном давлении	6923	интервал температур	14391
изучение физико-химических свойств	15226	индукционная плавка стали в вакууме	15391	интервал температур закалочного охлаждения	13475
изучение физико-химических свойств	15227	индукционная плавка стали в разрежённой атмосфере	15390	интервал температур перехода	1734
изучение штампуемости	16795	индукционная плавка стали при пониженном давлении	15392	интервал температур превращения	2556
изъян	5412	индукционная сварка	6927	интервал температур прокатки	2988
изъян	10595	индукционное сваривание	6927	интервал температур равновесной кристаллизации	17871
изъян литья	14330	индукционный нагрев	6918	интервал температур	15029
изъян литья	14332	индукционный подвод энергии	6919	интеркристаллитное разрушение	6958
изъян материала	8790	индукционный подогрев кромок	4968	интеркристаллитное разрушение	6959
изъян материала	8792	индукционный процесс выплавки	13970	интерметаллид	6960
изъян поверхности	5756	стали в вакууме	5235	интерметаллические соединения	6961
изъян поверхности	5772	индукционный процесс	5237	интерсубкристаллитное разрушение	14202
изъян разлива	16920	индукционный процесс	16464	интерсубкристаллитное разрушение	14203
изъян разлива	16923	сталеварения в вакууме	6924	инфракрасные лучи	6966
изъян сварного шва	16501	индукционный процесс	6913	инфильтрация	6962
изъян сварного шва	16504	индукционный процесс	6911	инфракрасное излучение	6964
ил	8018	сталеварения при пониженном давлении	6911	инфракрасный пирометр	6965
ил	16720	индукционный процесс	6911	инфраструктура	6963
илистый	8019	индукционный процесс	6911	инфузорная земля	6967
илистый	8023	сталеварения при пониженном давлении	16464	иод	6971
ильменит	6894	индукционный процесс	16466	иодидная очистка	6973
ильменитовый концентрат	6895	сталеварения при пониженном давлении	6924	иодидное рафинирование	6974
ильменорутит	6896	индукционный тензомер	6913	иодидное рафинирование	6976
импеллер	6897	индукция	6911	иодидный процесс	6975
имплантация	6898	индустрия	6911	иодидный титан	6977
импрегнированные материалы	6899	индустрия нерудных строительных материалов	864	иодиды	6972
импульсная закалка	6904	инертная атмосфера	6931	ион	6983
импульсное формование	6902	инертная пыль	6933	ионизация	6984
импульсный нагрев	6901	инертный газ	6930	ионизированная атмосфера	6987
импульсный нагрев	6937	инертный газ	6932	ионизирующее излучение	8513
инвалид	6938	инертный газ	6935	ионизирующие лучи	8514
инвалидность	6938	инерционный обеспыливатель	6936	ионитовая мембрана	6989
инвар	6939	инерционный пылеуловитель	6942	иониты	6988
ингибирование	6968	инжектор	6943	ионная имплантация	7008
ингибированная защитная эмульсия	6969	инжекторная горелка	6945	ионная металлизация	7010
ингибитор	6970	инжекционная металлургия	6946	ионная нитроцементация	7015
ингибитор коррозии	7683	инжекционное прессование	6944	ионная оже-спектроскопия	7016
ингибитор коррозии в паровой фазе	7684	инжекция	6947	ионная проводимость	6996
ингибитор ржавления	11960	инженер	6948	ионная связь	6994
ингибитор ржавления в паровой фазе	11961	инженер-электрик	6941	ионная тепловая обработка	7005
индекс	6906	инконель	12785	ионная тепловая обработка	7018
индекс размера зерна	8748	инкубационный период	12786	ионная теплообработка	7004
индентор	6905	инспекционный стеллаж	16779	ионная термическая обработка	7007
индивидуальный привод	6907	инспекция по охране труда	6837	ионная термообработка	7006
индикатор	6908	инструмент	6949	ионная флотация	7020
индикаторный прибор	6910	инструмент	6949	ионная цементация	7021
индуктивность	6929	инструментальная свинцовистая сталь	12775	ионное азотирование	6993
индуктор	6912	инструментальная сталь	12776	ионное азотирование	6999
индукционная выплавка в вакууме	6914	интегральное излучение	6950	ионное азотонауглероживание	6998
индукционная выплавка в разрежённой атмосфере	6915	интегральный регулятор	6951	ионное борирование	6995
индукционная выплавка в разрежённой атмосфере	6916	интегратор	6952	ионное борирование	7000
индукционная выплавка при пониженном давлении	6917	интегратор с гидравлическим приводом	6953	ионное карбонитрирование	7009
индукционная выплавка стали в вакууме	15388	интеграция	6954	ионное нанесение покрытия	3657
индукционная выплавка стали в разрежённой атмосфере	15387	интеграция производства	17621	ионное нанесение покрытия	3658
		интенсивное охлаждение	6955	ионное насыщение верхнего слоя азотом	5524
		интенсивность	6956	ионное насыщение верхнего слоя азотом	5632
		интенсивность излучения	2159	ионное насыщение верхнего слоя азотом и углеродом	5525
		интенсивность изнашивания	17215	ионное насыщение верхнего слоя азотом и углеродом	5633
		интенсивность напряжений	17503	ионное насыщение верхнего слоя бором	5634
		интенсивность перемешивания	16516		

ионное насыщение верхнего слоя кремнием	5526	испытание взрывом	2190	испытание по Эриксену	2209
ионное насыщение верхнего слоя кремнием	5527	испытание материалов	8773	испытание труб на отбортовку	9478
ионное насыщение верхнего слоя кремнием	5635	испытание на выдавливание	8784	испытание труб на отбортовку	9479
ионное насыщение верхнего слоя кремнием	5637	испытание на вязкость разрушения	2195	испытание труб на разбортовку	9478
ионное насыщение верхнего слоя нитридами	5636	испытание на вязкость разрушения	2219	испытание труб на разбортовку	9479
ионное насыщение поверхности азотом	5762	испытание на гиб с перегибом	2221	испытания	2243
ионное насыщение поверхности азотом и углеродом	5763	испытание на гиб с перегибом	2193	испытательная гидравлическая машина	18471
ионное насыщение поверхности бором	5764	испытание на загиб	2194	испытательная машина	2117
ионное насыщение поверхности кремнием	5765	испытание на изгиб	2229	испытательный образец	2149
ионное насыщение поверхности кремнием	5767	испытание на изгиб ударом	16265	испытательный прибор	13398
ионное насыщение поверхности нитридами	5766	испытание на износ	2237	исследование	2099
ионное насыщение поверхностного слоя азотом	5897	испытание на износостойкость	2238	исследование	7376
ионное насыщение поверхностного слоя азотом	6002	испытание на износостойкость при трении	2239	исследование веществ	11054
ионное насыщение поверхностного слоя азотом и углеродом	5898	испытание на коррозионную стойкость	2214	исследование веществ	11055
ионное насыщение поверхностного слоя азотом и углеродом	6003	испытание на коррозию	2213	исследование веществ	11058
ионное насыщение поверхностного слоя бором	5899	испытание на коррозию	2201	исследование веществ	11059
ионное насыщение поверхностного слоя бором	6004	испытание на микротвёрдость	2216	исследование вязкости разрушения	10975
ионное насыщение поверхностного слоя кремнием	5901	испытание на осадку	2206	исследование вязкости разрушения	10976
ионное насыщение поверхностного слоя кремнием	6006	испытание на отбортовку	2217	исследование вязкости разрушения	12506
ионное насыщение поверхностного слоя нитридами	5900	испытание на отбортовку	2218	исследование вязкости разрушения	12507
ионное насыщение поверхностного слоя нитридами	6005	испытание на ползучесть	2240	исследование газа	324
ионное науглероживание	7001	испытание на прокаливаемость	2231	исследование газа	1816
ионное нитрирование	7014	испытание на прокаливаемость методом Джомини	2232	исследование газа	1832
ионное покрытие	7003	испытание на прокаливаемость по Джомини	2233	исследование износостойкости	17206
ионное распыление	6997	испытание на прокаливаемость по методу Джомини	2232	исследование износостойкости при трении	17208
ионное силицирование	7002	испытание на прокаливаемость по способу Джомини	2234	исследование износостойкости при трении	17207
ионный микроанализ	7011	испытание на прокаливаемость способом Джомини	2234	исследование износостойкости при трении	17209
ионный микроскоп	7012	испытание на раздавливание	2200	исследование коррозионной стойкости	7674
ионный насос	7019	испытание на раздачу	2197	исследование коррозионной стойкости	7675
ионный обмен	7013	испытание на раздачу кольца конусом	2212	исследование материалов	8772
ионный проектор	7017	испытание на раздачу конусом	2211	исследование материалов	8774
ионообмен	6991	испытание на раздачу трубы	9512	исследование материалов	8783
ионообменная технология	6992	испытание на разрыв	2192	исследование материалов	8785
ионообменная хроматография	6980	испытание на разрыв	2198	исследование методом падающего груза	5270
ионообменник	6990	испытание на распыление	2196	исследование методом падающего груза	5271
ИПГ	2210	испытание на растяжение	2199	исследование микростроения	9393
иридий	7043	испытание на свариваемость	2230	исследование микростроения	9394
искажение решётки	2916	испытание на сжатие	2215	исследование микроструктуры	9430
искажение решётки	9158	испытание на скручивание	2202	исследование микротвёрдости	9422
ископаемые угли	17692	испытание на сплющивание	2191	исследование микротвёрдости	9423
искривление	2297	испытание на срез	2242	исследование ползучести	17394
искусственное старение	18201	испытание на сцепление	2235	исследование ползучести	17397
искусственное старение	18202	испытание на твёрдость	2223	исследование прокаливаемости по Джомини	16614
искусственное топливо	18203	испытание на твёрдость по Бринеллю	2225	исследование прокаливаемости по Джомини	16622
исландский шпат	7045	испытание на твёрдость по методу Бринелля	2224	исследование прокаливаемости по методу Джомини	16613
испарение	809	испытание на удар	2226	исследование прокаливаемости по методу Джомини	16621
испарительное охлаждение	812	испытание на ударную вязкость	2203	исследование прокаливаемости по способу Джомини	16615
испаряемость	811	испытание на ударный изгиб	2204	исследование прокаливаемости по способу Джомини	16623
испаряющиеся вещества	1075	испытание на усталость	2205	исследование свариваемости	16351
испаряющиеся материалы	810	испытание на штампуемость	2207	исследование свариваемости	16352
использование	2181	испытание на штампуемость	2227	исследование твёрдости	13888
использование отходящего тепла	2000	испытание на надрезанного образца на удар	2236	исследование твёрдости	13908
использованное тепло	2183	испытание на надрезанного образца на удар	10750	исследование твёрдости по Бринеллю	13890
испытание	2189	испытание на надрезанного образца на удар	16984	исследование твёрдости по Бринеллю	13910
испытание в горячем состоянии	2241	испытание на надрезанного образца ударом	10751	исследование твёрдости по методу Бринелля	13889
		испытание падающим грузом	16985	исследование твёрдости по методу Бринелля	13889
		испытание по Робертсону	2210	исследование твёрдости по методу Бринелля	13909
		испытание по Свифту	2220	исследование твёрдости по способу Бринелля	13891
		испытание по Фукуи	2222		
		испытание по Энгельгардту	2228		
			2208		

исследование твердости по способу Бринелля	13911	калориметрический анализ	7160	каолинит	7187
исследуемая проверочная проба	2134	калориметрическое исследование	7162	капиллярная пористость	7190
исследуемая проверочная проба	2135	калориметрическое исследование	7163	капиллярная порозность	7191
исследуемая проверочная проба	12827	калориметрия	7159	капиллярная порозность	7192
исследуемая проверочная проба	12828	калория	7157	капиллярная трубка	7189
истинная деформация	18098	кальмаллой	7156	капиллярность	7193
истинная диаграмма деформации	4268	кальций	7170	капиталоемкость	7194
истинная диаграмма деформации	4268	кальцинация	7166	капитальные вложения	7195
формоизменения	15498	кальцинация	7167	капитальный ремонт	7196
истинная закалка	18102	кальцинированная известь	7168	капсула	7287
истинная плотность	18099	кальцинирующий обжиг	8519	карбид	7210
истинное напряжение	18101	кальцит	7169	карбид железа	12364
истинное напряжение разрушения	10980	кальцитермия	7165	карбидная ликвация	7216
истинное напряжение разрушения	12516	каменная соль	15840	карбидная полосчатость	7215
истинное формоизменение	18100	каменноугольная смола	15848	карбидная пудра	7211
источник вакансий	5117	каменноугольный кокс	15842	карбидная сегрегация	7218
источник включений	16960	каменноугольный пек	15847	карбидная сетка	7214
источник дислокации	4382	каменный свод	15901	карбидная сталь	7219
источник света	13859	каменный уголь	15841	карбидные включения	7220
источник тепла	13668	каменоломни	15902	карбидный огнеупор	7213
источник тока	4189	камера	7183	карбидный огнеупор	7221
источник энергии	4972	камера	12800	карбидный отпуск	7217
исходная толщина	13484	камера сгорания	17664	карбидный порошок	7212
исходная точка	13487	камера сгорания	17665	карбидный шлак	7222
исходное сечение заготовки	10632	камерная печь	12832	карбидокремниевые материалы	7202
исходный материал	643	камерная печь	12833	карбидокремниевые материалы	13802
исходный материал	13482	камерный режим	7184	карбидокремниевый материал	7201
исчезающий упор	2677	камин конвертера	7561	карбидокремниевый материал	13801
исчезающий упор	2678	камнекольный станок	15849	карбидообразующий элемент	7224
исчезающий упор	2679	камнеобрабатывающие станки	15900	карбидосталь	7223
исчезающий упор	9967	камнерезная машина	15903	карбонат	7231
исчезающий упор	9968	кампания	7185	карбонат кальция	7173
исчезающий упор	9969	канавка	6836	карбонатитовые месторождения	7233
иттербий	7048	канал	16114	карбонатиты	7232
иттрий	7049	канал	969	карбонатные породы	7234
		канал волоки	149	карбонаты	7230
		канал охлаждающей воды	8946	карбонизация	7235
		канальная печь	970	карбонизированные окатыши	7237
Й		канальная порозность	971	карбонизирующая атмосфера	8520
		канальная порозность	972	карбонил	7238
		канальная порозность	973	карбонильная очистка	7239
йод	6971	канальный ход шихты	7091	карбонильная пудра	7242
йодиды	6972	канальчатая порозность	971	карбонильное железо	7244
		канальчатая порозность	972	карбонильное рафинирование	7240
		канальчатая порозность	973	карбонильное рафинирование	7243
К		канат	1184	карбонильный метод	7241
		канат	10658	карбонильный порошок	7245
		канат	17827	карбонильный способ	7246
камин	1640	канат односторонней свивки	5012	карбонитрид	7247
компрессия	7527	канатная дорога	12576	карбонитридные включения	7248
кабель	7072	канатная передача	1191	карбонитрирование	7249
кабельная лента	7075	канатная пила	1192	карбонитрирование в вакууме	7252
кабельная фабрика	7076	канатное производство	1187	карбонитрирование в разреженной атмосфере	7250
кабельная фабрика	12791	канатный шлеппер	12577	карбонитрирование в разреженной атмосфере	7251
кабельное производство	7077	кантователь	1689	карбонитрирование в тлеющем разряде	7253
кавитационная коррозия	7082	кантователь	1698	карбонитрированный слой	3679
кавитационная мельница	7084	кантователь заготовок	10603	карбонитрированный слой	3680
кавитационное ржавление	7083	кантователь затравок	12679	карботермическая регенерация	7229
кажущаяся плотность	9963	кантователь затравок	12680	карботермическое восстановление	7228
калаверит	7122	кантователь рулонов	12465	карботермия	7227
каламин	7125	кантователь рулонов	12466	карбюратор	7225
калибр	7137	кантователь рулонов	18256	каркас	17071
калибрование	3369	кантователь рулонов	18257	каркас печи	16258
калиброванная сталь	3371	кантователь рулонов	6086	карман для обвязки пакетов	11374
калибровка валков	2938	кантователь слитков	6087	карналлит	7260
калибровочный валок	8515	кантователь слитков	6087	карнотит	7261
калибровочный прокатный стан	8517	кантователь слябов	13961	карты	12463
калибровочный стан	8516	кантователь слябов	13962	карты деформации	4251
калибрующая зона волоки	154	кантователь труб	9475	карты разрушения	10973
калибрующий пояс	8518	кантователь труб	1706	карты разрушения	12504
калибрующий участок волоки	155	кантовка	1706	карты формоизменения	15487
калий	7153	кантующая проводка	12618	карусельная печь	7268
калийные соли	7155	кантующая роликовая проводка	3110	карусельная агломашина	7263
калориметр	7158	кантующее устройство	1691		
калориметрическая бомба	7161	кантующее устройство	1700		
калориметрическая температура	7164	кантующие ролики	1699		
		кантующий холодильник	1690		
		каолин	7186		

карусельная аглоустановка	7262	квазиимпульс	7337	кислородная установка	11898
карусельная литейная машина	7264	квазилокальная вибрация	7338	кислородная фурма	11904
карусельная разливочная машина	7265	квазилокальные колебания	7339	кислородно-ацетиленовая зачистка	11892
карьер	7258	квазискол	7342	кислородно-ацетиленовая зачистка	
карьерный погрузчик	12801	квaziэвтектика	7334	горячего металла	17437
карьерный транспорт	12803	квaziэвтектонид	7335	кислородно-ацетиленовая зачистка	
касательное напряжение	10449	квантование	3933	горячего металла	17440
касательное октаэдрическое		квантование магнитного потока	8391	кислородно-ацетиленовая зачистка	
напряжение	10446	квантовая диффузия	7355	холодного металла	17264
касательное скольжение	10445	квантовые кристаллы	7357	кислородно-ацетиленовая зачистка	
касательное скольжение	10448	квантометр	7354	холодного металла	17267
каскадная очистка	7272	кварц	7365	кислородно-ацетиленовая очистка	
каскадное рафинирование	7273	кварцит	7369	горячего металла	17437
каскадное рафинирование	7274	кварцитовая пудра	7366	кислородно-ацетиленовая очистка	
кассетный рекуператор	7270	кварцитовый порошок	7368	горячего металла	17440
касситерит	7127	квасцовый камень	16289	кислородно-ацетиленовая очистка	
касситерит	7271	квасцы	16288	холодного металла	17264
каталитическая регенерация	7279	кек	7304	кислородно-ацетиленовая очистка	
каталитическое восстановление	7278	керамзитовое сырьё	7309	холодного металла	17267
катаная сталь	1670	керамика	7310	кислородно-ацетиленовое	
катанка	3047	керамическая горелка	7313	зачищение	11892
катанка в бунтах	3048	керамическая промышленность	7311	кислородно-ацетиленовое	
катанка в бунтах	3049	керамический фильтр	7314	зачищение горячего металла	17437
катающий диаметр вала	3031	керамическое волокно	7312	кислородно-ацетиленовое	
категория	7280	кермет	7316	зачищение горячего металла	17440
катетометр	7104	кern	7317	кислородно-ацетиленовое	
катион	7105	кernовые трубы	12804	зачищение холодного металла	17264
катионит	7106	кernоприёмник	7318	кислородно-ацетиленовое	
катионитовая мембрана	7107	кероген	7319	зачищение холодного металла	17267
катод	7108	кессон	7323	кислородно-ацетиленовое	
катодная защита	7112	кианит	7389	очищение горячего металла	17437
катодная медь	7118	кизельгур	7394	кислородно-ацетиленовое	
катодная регенерация	7117	кизельгур	15905	очищение горячего металла	17440
катодное восстановление	7109	кинематическая вязкость	7398	кислородно-ацетиленовое	
катодное золото	7114	кинетика	7399	очищение холодного металла	17264
катодное покрытие	7111	кинетика коагуляции	7442	кислородно-ацетиленовое	
катодное распыление	7110	кинетика кристаллизации	3381	очищение холодного металла	17267
катодный никель	7113	кинетика кристаллизации	7870	кислородное копьё	11905
катодный потенциал	7115	кинетика рекристаллизации	12171	кислородное обезуглероживание	11895
катодный процесс	7116	кинетика роста зерна	8750	кислородно-конвертерная	
катодит	7119	кинетика фазового перехода	15034	выплавка	11909
катраный жир	7281	кинетика фазового превращения	15040	кислородно-конвертерная плавка	11910
катушка	7774	кинетическая диаграмма	7401	кислородно-конвертерная сталь	11907
каупер	7282	кинетическая диаграмма усталости	3948	кислородно-конвертерный процесс	11911
каупер доменной печи	1517	кинетическая кривая	7402	кислородно-конвертерный процесс	
каустический	7284	кинетический график	7400	выплавки	2096
каустический модуль	7285	киноварь	13862	кислородно-конвертерный процесс	
каустобиолиты	7286	кипа	3804	с комбинированной продувкой	11912
качающаяся печь	9148	кипение	4578	кислородно-конвертерный цех	11913
качающее устройство	3448	кипение металла	8135	кислородно-конвертерный шлак	11908
качающееся сито	9146	кипение металла	9227	кислородно-топливная горелка	11914
качающийся грохот	9149	кипящая закалочная среда	9012	кислородно-топливная фурма	11915
качающийся жёлоб	9147	кипящая сталь	9014	кислородно-факельная выплавка	11919
качающийся кристаллизатор	9144	кипящий слой	9013	кислородно-факельная плавка	11920
качающийся питатель	9921	кипящий слой	9015	кислородно-факельный процесс	11921
качающийся рольганг	9922	кипящий шлаковый слой	9017	кислородно-факельный процесс	
качающийся стол	9145	кипящий шлаковый слой	9018	выплавки	2097
качающийся стол затравок	12681	кипящий шлаковый слой	17736	кислородно-флюсовая резка	11917
качественная очистка	18175	кипящий шлаковый слой	17737	кислородно-флюсовая резка	11918
качественная сталь	18178	кирпич	94	кислородный баланс	11897
качественное очищение	18175	кирпич в металлических кассетах	95	кислородный конвертер	11906
качественное рафинирование	18176	кирпич в металлических кассетах	96	кислородный потенциал	11902
качественное рафинирование	18177	кирпич для ковшей	98	кислота	10089
качественный анализ	18174	кирпич для сифона	97	кислотная ванна	10097
качественный метод	6617	кирпич ковшовой футеровки	17366	кислотная вытяжка	10122
качественный способ	6618	кирпич-заполнитель	16398	кислотная экстракция	10123
качество	18169	кирпичный завод	103	кислотное вытравливание	662
качество нормальное	11190	кислая обмуровка	10101	кислотное выщелачивание	10121
качество поверхности	5784	кислая печь	10110	кислотное извлечение	10119
квадрат	7327	кислая подина	10109	кислотное извлечение	10120
квадратная заготовка	7330	кислая порода	10092	кислотное разъедание	10117
квадратная сталь	7332	кислая сталь	10108	кислотное травление	10026
квадратный калибр	7328	кислая футеровка	10100	кислотное травление	10118
квадратный профиль	7331	кислород	11893	кислотность	10116
квадруплет	7333	кислородная горелка	11903	кислотный огнеупор	10093
квазизостатическая экструзия	7336	кислородная резка	11916	кислотостойкая сталь	10095

кислотостойкость	10096	ковкий чугун	18092	колено	10321
кислотоустойчивый	10094	ковкость	18094	колёсно-ленточная машина	
кислые газы	10099	ковочные вальцы	13495	непрерывного литья заготовок	10612
кислые газы	10102	ковш	17359	колёсно-ленточная машина	
кислый	10098	ковш для шлака	13452	непрерывного литья заготовок	10615
кислый конвертер	10104	ковшовая дегазация	4124	колёсно-ленточная установка	
кислый огнеупор	10111	ковшовая десульфурация	4207	непрерывного литья	14975
кислый процесс	10107	ковшовая дефосфорация	2505	колёсно-ленточная установка	
кислый шлак	10112	ковшовая дефосфорация	4288	непрерывного литья	14980
кислый электролит	10103	ковшовая металлургия	17371	колёсно-ленточная установка	
ж-карбид	7188	ковшовая обмуровка	17367	непрерывной разливки	14975
кладка печи	16229	ковшовая очистка	2790	колёсный бандаж	1420
клапан	13105	ковшовая проба	17360	колесо	6559
клапан горячего дутья	17450	ковшовая проба	17362	колесопрокатный стан	1419
клапан горячего дутья	17460	ковшовая футеровка	17365	колесопрокатный стан	6560
клапан противодавления	14800	ковшовое очищение	2790	количественная металлография	12059
клапан холодного дутья	17271	ковшовое рафинирование	4056	количественная металлография	12064
клапан холодного дутья	17275	ковшовое рафинирование	12071	количественное исследование	12062
кларен	7423	ковшовой кирпич	13419	количественное исследование	12063
класс	7424	ковшовый кирпич	17364	количественный анализ	12061
классификатор	7425	ковшовый резерв	17358	количественный метод	12058
классификация	7426	ковшовый стопор	17378	количественный способ	12060
классификация воздухом	7430	ковш-печь	17383	количество теплоты	13665
классификация напором воды	7429	когезионная зона	7778	коллективный договор	7470
классификация сжатым воздухом	7427	когезионный слой	7780	коллективный концентрат	7469
классификация сжатым воздухом	7428	когезионный слой	7781	коллектор	7471
кластер	7431	когезионный участок	7779	коллекторы нефти и газа	10525
клеймение	3350	когезия	7777	коллекторы нефти и газа	10529
клеймо	3477	когерентная граница	7785	коллоидная глина	7474
клеймо	3937	когерентная фаза	7787	коллоидные системы	7475
клеймовочная машина	8990	когерентная частица	7784	колосниковая решётка	17195
клеммовая коробка	7432	когерентное излучение	7783	колосниковый грохот	17191
клеть	1979	когерентность	7789	колодец	18058
клеть поперечного обжата	2405	когерентные выделения	7782	колодецевый кран	18111
клеть с осевым перемещением		когерентные зародыши	7788	колокол	5417
валков	1980	когерентные лучи	7786	колония	7476
клетевой подъём	1983	кожух	2593	колонковая оснастка	13603
клевшевой кран	8765	кожух горна	16093	колонковое бурение	13611
клевшевой кран	8767	кожух доменной печи	1534	колонковые трубы	13146
клещи	8766	кожух домны	1507	колонковый набор	13609
клещи для захвата слитков	6092	кожух заплечиков	10444	колонковый набор	13610
климатическая камера	7433	кожух ковша	17369	колонна	7766
климатическая камера	7435	кожух шахты	16314	колонна	13602
климатический шкаф	7434	козловой кран	18079	колонна выщелачивания	2143
глинкер	7436	кокиль	18379	колонная станина	13601
клиновья дисклинация	13983	кокс	7466	колосник	17192
клиренс	7437	кокс	7737	колосниковый конвейер	17193
клокотать	1634	коксик	7764	колосниковый транспортёр	17190
клокотать	15825	коксобрикет	7727	колосниковый транспортёр	17194
клокотать	18322	коксовальная печь	12862	колоша	7320
кнопит	7439	коксовальный завод	12860	колошник	12805
кнопка	16170	коксование	3376	колошник домны	1524
коагулировать	7444	коксование	3378	колошник с бесконусной загрузкой	14777
коагулянт	7440	коксование	7732	колошник с двухконусной	
коагуляция	7441	коксовая батарея	12857	загрузкой	11288
коалесценция	7445	коксовая батарея	12863	колошниковая пыль	12814
коалесценция пор	15450	коксовая печь	12868	колошниковое устройство	12813
коалесценция субзерен	14206	коксовый брикет	7741	колошниковый газ	12807
кобальт	7446	коксовый влагомер	12866	колошниковый газ	12808
кобальтин	7450	коксовый газ	7738	колошниковый затвор	12815
кобальтирование	3375	коксовый газ	7742	колошниковый подъёмник	12816
кобальтовая руда	7455	коксовый корольёк	7751	колпак	6195
кобальтовое покрытие	7451	коксовый пирог	7759	колпак	18319
кобальтовые руды	7456	коксовый склад	7749	колпак печи	16259
кобальтовые стали	7447	коксовый уголь	7734	колпаковая печь	6196
кобальтовый блеск	7454	коксовый чугун	7746	колпаковая печь	6197
ковалентная связь	7462	коксогозовый завод	7726	колпаковая печь	18320
ковалентность	7461	коксогозовый завод	7731	колпаковая печь	18321
кованая сталь	10853	коксодоменный газ	7729	колумбит	7481
кованое железо	10852	коксодоменный газ	7730	колчедан	490
кованный валок	10851	коксохимический завод	7762	колчеданный огарок	493
ковар	7463	коксуемость	7736	колчеданный огарок	494
ковелин	7464	коксующийся уголь	7735	колчедановые месторождения	492
ковка	18095	колебание	12525	колчеданы	491
ковка при постоянной температуре	18096	колебание кристаллизатора	7856	кольцевая машина	12085
ковкая сталь	18093	колеманит	7467	кольцевая печь	12090

кольцевая печь с вращающимся подом	8986	комплексная текстура	7520	конвертер с верхним и нижним дутьём	6040
кольцевая подина	12089	комплексное обезуглероживание	7515	конвертер с верхним и нижним дутьём	6041
кольцевая фреза	12087	комплексное освоение недр	17691	конвертер с верхним и нижним дутьём	6042
кольцевая фреза	12088	комплексные руды	7517	конвертер с верхним и нижним дутьём	6042
кольцевой калибр	12086	комплексные ферросплавы	7521	конвертер с верхним и нижним дутьём	6042
кольцепрокатный стан	12084	комплексный контроль	7516	конвертер с нижним дутьём	15876
кольцо	12083	комплексный нитрид	7519	конвертер с нижним дутьём	15880
коматит	7482	комплексный раскислитель	7514	конвертер с нижним дутьём	15882
комбайн	7483	комплексный ферросплав	7522	конвертер с нижним дутьём	15883
комбинированная волока	7485	комплект	706	конвертерная выплавка	7572
комбинированная матрица	7492	комплект валков	7523	конвертерная основная сталь	7570
комбинированная переработка минерального сырья	9656	комплект	2946	конвертерная плавка	7573
комбинированная продувка	7488	композиционное покрытие	7524	конвертерная сталь	7569
комбинированная продувка	7496	композиционный материал	7525	конвертерное производство	7575
комбинированная разработка полезных ископаемых	13130	компонент	7526	конвертерный газ	7558
комбинированная система разработки полезных ископаемых	13127	компонент сплава	16493	конвертерный газ	7562
комбинированная установка резки металла	8154	компрессионная флотация	7528	конвертерный пролёт	12835
комбинированная установка резки металла	8169	компрессированный газ	16639	конвертерный процесс	7574
комбинированная установка резки металла	9246	компрессованный газ	16640	конвертерный процесс	15353
комбинированная установка резки металла	9270	компрессованный газ	4049	конвертерный процесс	15375
комбинированное нанесение покрытия электрохимическим методом	3659	компрессованный газ	4050	конвертерный процесс	7571
комбинированное нанесение покрытия электрохимическим методом	3661	компрессорный газ	7529	конвертирование	7577
комбинированное нанесение покрытия электрохимическим методом	3660	компрессорный газ	7531	конвертированный газ	7578
комбинированное нанесение покрытия электрохимическим методом	3662	компрессорный газ	7532	конвертированный газ	7579
комбинированное напряжение	7499	компрессорный газ	7533	конгломерат	7534
комбинированное насыщение	7489	конвейер для уборки обрести конвейер	16897	конденсат	7535
комбинированное покрытие	7490	конвейерная машина	7551	конденсат газа	341
комбинированное продувание	7488	непрерывного литья заготовок	10616	конденсат газа	1833
комбинированное продувание	7496	конвейерная печь	7553	конденсатопровод	7543
комбинированное топливо	7494	конвейерная установка	14981	конденсатор	7536
комбинированное электрохимическое покрытие	7491	непрерывной разливки	14981	конденсаторная труба	12834
комбинированный агрегат резки	7500	конвейерный поезд	7552	конденсационное нанесение покрытия	3663
комбинированный карьерный транспорт	12802	конвективная диффузия	7584	конденсационное нанесение покрытия	3664
конвертерный процесс	7493	конвективный нагрев	7582	конденсационное покрытие	7541
комол	7501	конвективный нагрев	7583	конденсационный газ	7539
компактирование	7503	конвективный перенос	7581	конденсационный газ	7540
компактирование бунтов катанки	3050	конвективный режим	7587	конденсация	7537
компактность	7509	конвективный режим	7586	конденсация водяного пара	18040
компактные материалы	7505	конвективный рекуператор	7585	конденсор	7542
компактный графит	7504	конвекционный теплообмен	7585	кондиции	7544
компактный образец	7506	конвекция	7580	кондиционирование воздуха	18401
компактный слой	7507	конверсионный газ	7555	кондиционный концентрат	7545
компактный слой	7508	конверсионный газ	7556	кондиционный кусок	7546
компаунд-сталь	7502	конверсия	7554	кондуктор	7548
компенсаторы	7510	конвертер	7557	кондукторная колонна	7549
комплекс	7511	конвертер верхнего дутья	6037	кондукционный подвод энергии	4969
комплекс „вакансия – примесный атом“	7512	конвертер верхнего дутья	6043	кондукция	7550
комплекс машин непрерывного действия	14955	конвертер верхнего дутья	6045	конец	1404
комплекс точечных дефектов	17645	конвертер верхнего дутья	6046	конец воронки	17543
комплекс циклического действия	17326	конвертер донного дутья	15618	конец зоны жидкого металла	6802
комплексная бригада	7513	конвертер донного дутья	15626	конец зоны жидкого металла	6805
комплексная железная руда	12366	конвертер донного дутья	15628	конечная волока	1405
комплексная механизация	7518	конвертер донного дутья	15629	конечная температура прокатки	2979
комплексная переработка минерального сырья	9657	конвертер донной кислородной продувки	15622	конечная температура рекристаллизации	12172
		конвертер донной кислородной продувки	15623	конечное сечение	1407
		конвертер донной кислородной продувки	15624	конечный концентрат	12602
		конвертер донной кислородной продувки	15625	конечный продукт	9327
		конвертер Калдо	7130	конечный шлак	12606
		конвертер комбинированного дутья	7486	коническая волока	7634
		конвертер комбинированного дутья	7495	коническая зубчатая передача	7637
		конвертер комбинированного дутья	7497	коническая труба	7640
		конвертер комбинированного дутья	7498	конический валок	7635
		конвертер с боковым дутьём	2887	конический ролик	7636
		конвертер с боковым дутьём	2889	коническое зубчатое колесо	7638
		конвертер с боковым дутьём	2890	коническое зубчатое колесо	7639
		конвертер с боковым дутьём	2891	конкреции	7588
		конвертер с верхним и нижним дутьём	6039	конопатить	3063
				консервация	7589
				консистенция	7590
				консистометр	7591

консолидация	7592	контрольное аналитическое		корродирование	7662
консолидированные материалы	7593	испытание	12850	коррозионный потенциал	7690
консольный валок	7595	контур системы регулирования	12136	коррозионная порча	7706
консольный кран	7594	контуры ослабления пучка лучей	14307	коррозионная порча	7717
константа	7596	контуры экстинкции	5080	коррозионная система	7715
константа затвердевания	2314	конус	7632	коррозионная среда	7705
константа излучения	2161	конус Зегера	5422	коррозионная стойкость	7673
константа магнитострикции	8344	конусная дробилка	7641	коррозионная усталость	7711
константа равновесия	17867	конусная дробилка	7642	коррозионная хрупкость	7714
константа решётки	2920	конусная дробилка	7643	коррозионное испытание	7704
константа Стефана-Больцмана	14145	конусное засыпное устройство	17013	коррозионное повреждение	7707
константа термодинамического		конусность кристаллизатора	7852	коррозионное растрескивание	7708
равновесия	6453	конусный засыпной аппарат	7644	коррозионное растрескивание от	
константа упругости	4557	конфигурация	7645	напряжений	7709
константан	7597	конфузор	7646	коррозионное растрескивание под	
конструировать	7598	концевая клеть	12596	напряжением	7710
конструкционная прочность	12839	концевая обрезь	1408	коррозионное тестирование	7716
конструкционная сталь	12840	концевая обрезь	1409	коррозионностойкая сталь	7670
конструкционная труба	12838	концевой калибр	1406	коррозионностойкий сплав	7671
конструкционные порошки	12841	концентрат	7648	коррозионный элемент	7712
конструкционный материал	12836	концентрат для спекания	16547	коррозионный эффект	7713
конструкционный сплав	12842	концентрат железной руды	12373	коррозия	7663
контактная конденсация	7612	концентрат железной руды для		коррозия в зоне сварного шва	7666
контактная коррозия	7613	спекания	12374	коррозия на воздухе	7668
контактная поверхность	12844	концентрат промежуточной стадии	16840	коррозия по сварке	7665
контактная сварка	7615	концентратор	7649	коррозия под напряжением	7667
контактная стыковая сварка	11516	концентратор напряжений	17505	коррозия с образованием	
контактная усталость	7606	концентрационная выплавка	7654	канальчатых язвин	7664
контактное ржавление	7614	концентрационная плавка	7656	коррозия сварного шва	16502
контактное сваривание	7615	концентрационный градиент	7655	корунд	7719
контактное сечение	12845	концентрационный стол	12852	корундовый огнеупор	7720
контактное стыковое сваривание	11516	концентрация	7650	корундовый огнеупор	7721
контактное трение	7617	концентрация напряжений	17506	корытная мойка	5280
контактные напряжения		концентрация производства	17622	косяя калибровка	7035
контактные пятна	12847	концентрированная руда	7657	косяя плоскость	7040
контактный бак	12843	концентрирующий коррозию		косяя прокатка	7029
контактный термометр	7611	элемент	7685	косяя прокатка	7034
контактный чан	12848	концессии	7658	косвенная регенерация	885
контактный электрический нагрев	7609	координаты	7659	косвенная регенерация	7039
контактный электрический нагрев	7610	координационное число	12855	косвенное восстановление	884
контактный электронагрев	7607	копель	7660	косвенное восстановление	7028
контактный электронагрев	7608	копёр	14855	косвенное нагревание	7030
контактор	7600	копёр для металлолома	14857	косвенное нагревание	7031
контакторное управление	7601	копёр для ударных испытаний	14856	косвенный нагрев	7030
контаминация	7599	копье	16853	косвенный нагрев	7031
контейнер	7618	корд	7661	косина реза	2386
контейнера втулка	7619	кордная сталь	12856	косина реза	2387
контейнеродержатель	7620	коренная муфта	17586	космические лучи	7723
контраст	7621	коренные месторождения	17577	космическое излучение	7722
контрастность	7622	корзина	7123	косовалковая правильная машина	7026
контролирование	1956	корзиночный рекуператор	7124	косовалковая правильная машина	7027
контролируемое	7625	коричневая руда	16267	косовалковая прокатка	7024
контролируемая атмосфера	7626	короб	18292	косовалковая прокатка	7025
контролируемая прокатка	7627	короб для обрезки	18293	косовалковая прошивка	7023
контролируемая прокатка	7628	короб для окалины	18294	косовалковая прошивка	7033
контролируемая флотация	7629	коробка	7478	косозубое колесо	7042
контроллер	7623	коробка выводов	2115	косой излом	7041
контроль	7624	коробка передач	1745	косой свод	7036
контроль зазора между валками	2958	коробление	3332	косорасположенные валки	7022
контроль зеркала стали	15401	коробчатость	3333	котёл	15838
контроль качества	18171	коробчатый свод	10172	котёл-утилизатор	15839
контроль непрерывных процессов	14964	коробчатый холодильник	7479	котельная	13261
контроль профиля бочки валка	3027	коробчатый холодильник	13993	котельная труба	13262
контроль уровня жидкой стали	6817	королёк	7751	кочегарка	13409
контроль уровня зеркала жидкой		королёк кокса	8155	кочегарная труба	12932
стали	6819	королёк металла	9247	кочегарная труба	13410
контроль уровня металла	8131	королёк металла	17752	кочегарня	13409
контроль уровня металла	9222	королёк шлака	9776	коэрцитивная сила	7459
контроль уровня металла в ванне	21	короткая заправка	9777	коэффициент	7460
контроль уровня металла в ванне	22	короткая оправка	9777	коэффициент автодиффузии	220
контроль уровня металла в		короткая сеть	9778	коэффициент активности	1108
кристаллизаторе	7866	короткая сеть	9779	коэффициент активности углерода	10905
контроль уровня металла в		короткий шлак	9780	коэффициент ассиметрии цикла	17304
кристаллизаторе	7867	короткооправочное волочение	15830	коэффициент внутреннего трения	16715
контрольная шайба	12851	корочка	14346	коэффициент вытяжки	2267
		корочка отливки	7718	коэффициент десульфурации	4208
		корпус			

коэффициент деформации	4240	коэффициент сопротивления	17812	кремь	7203
коэффициент деформационного упрочения	4276	коэффициент тангенциальной скорости	14364	кремнезём	7204
коэффициент диффузии	4436	коэффициент тангенциальной скорости	14367	кремнезёмистый модуль	7205
коэффициент замены	16594	коэффициент тангенциальной скорости	14372	кремнезёмистый огнеупор	7206
коэффициент заполнения	16365	коэффициент теплового расширения	6340	кремнезёмистый огнеупор	7207
коэффициент избытка воздуха	18402	коэффициент теплового расширения	13691	кремниевый модуль	13799
коэффициент излучения	2160	коэффициент теплопроводности	6262	кремний	7197
коэффициент интенсивности напряжений	17504	коэффициент теплопроводности	6251	кремний	13792
коэффициент использования	2182	коэффициент термодиффузии	6256	кремнистые породы	7199
коэффициент использования топлива	12760	коэффициент термодиффузии	6456	кремнистые породы	13796
коэффициент касательной скорости	10447	коэффициент трения	18188	кремнистые стали	7198
коэффициент качества	18170	коэффициент трения	4016	кремнистые стали	13795
коэффициент качества материала	8793	коэффициент трещинообразования	16637	кремнистый чугун	13793
коэффициент концентрации напряжений	17508	коэффициент упрочнения	16475	крепежные материалы	12894
коэффициент линейного расширения	17948	коэффициент упрочнения	2471	крепеж	12899
коэффициент линейного расширения	18132	коэффициент упрочнения	2779	крепеж	12893
коэффициент линейного сжатия	17950	коэффициент упрочнения	14883	крепеж	12898
коэффициент линейного сжатия	17953	коэффициент упрочнения	12763	крепление на анкерных опорах	3404
коэффициент линейного сжатия	18136	коэффициент упрочнения	4971	крепление на анкерных опорах	3405
коэффициент линейного сжатия	18147	коэффициент упрочнения	15478	крепление на анкерных опорах	3406
коэффициент массоотдачи	8799	коэффициент упрочнения	15522	крепление на анкерных опорах	3407
коэффициент массопереноса	8770	коэффициент упрочнения	18535	крепление на анкерных опорах	16875
коэффициент массопереноса углерода	10909	коэффициент упрочнения	17320	крепление на анкерных опорах	16876
коэффициент мягкости напряженного состояния	4017	коэффициент упрочнения	4975	крепление на анкерных опорах	16877
коэффициент мягкости напряженного состояния	4018	коэффициент упрочнения	5047	крепление на анкерных опорах	16878
коэффициент надёжности	12784	коэффициент упрочнения	5056	крепость горных пород	12942
коэффициент надёжности	17533	коэффициент упрочнения	5045	крестообразная свивка каната	1189
коэффициент надёжности	2859	коэффициент упрочнения	8625	кривая	10198
коэффициент насыщения	2859	коэффициент упрочнения	7672	кривая Вёллера	5374
коэффициент несимметричности нагрева	2760	коэффициент упрочнения	10643	кривая зависимости	3433
коэффициент несимметричности нагрева	2839	коэффициент упрочнения	10644	кривая затвердевания	2317
коэффициент несимметричности нагрева	2760	коэффициент упрочнения	10647	кривая нагрева	2766
коэффициент несимметричности нагрева	2839	коэффициент упрочнения	10648	кривая нагрева	2845
коэффициент несимметричности нагрева	2392	коэффициент упрочнения	10645	кривая нагрева	2766
коэффициент обжатия	10082	коэффициент упрочнения	2376	кривая нагрева	2845
коэффициент объёмного расширения	9984	коэффициент упрочнения	10646	кривая нагрева	2845
коэффициент овальности	11205	коэффициент упрочнения	688	кривая нагрева	3848
коэффициент открытой пористости	16160	коэффициент упрочнения	690	кривая нагрева	3401
коэффициент переточки валков	2936	коэффициент упрочнения	698	кривая нагрева	17497
коэффициент плотности	13818	коэффициент упрочнения	17783	кривая нагрева	17493
коэффициент полезного действия	8625	коэффициент упрочнения	15418	кривая нагрева	2727
коэффициент полезного действия	8625	коэффициент упрочнения	17782	кривая нагрева	17398
коэффициент полезного действия	8625	коэффициент упрочнения	17779	кривая нагрева	16625
коэффициент полезного действия	8625	коэффициент упрочнения	17775	кривая нагрева	17336
коэффициент полезного действия	8625	коэффициент упрочнения	17777	кривая нагрева	18314
коэффициент полезного действия	8625	коэффициент упрочнения	17778	кривая нагрева	4166
коэффициент полезного действия	8625	коэффициент упрочнения	17781	кривая нагрева	2474
коэффициент полезного действия	8625	коэффициент упрочнения	13276	кривая нагрева	3949
коэффициент полезного действия	8625	коэффициент упрочнения	7791	кривизна	13819
коэффициент полезного действия	8625	коэффициент упрочнения	17767	криволинейная машина	
коэффициент полезного действия	8625	коэффициент упрочнения	7792	непрерывного литья заготовок	10617
коэффициент полезного действия	8625	коэффициент упрочнения	7793	криволинейная установка	
коэффициент полезного действия	8625	коэффициент упрочнения	9920	непрерывного литья	14983
коэффициент полезного действия	8625	коэффициент упрочнения	7794	криволинейная установка	
коэффициент полезного действия	8625	коэффициент упрочнения	7795	непрерывной разливки	14983
коэффициент полезного действия	8625	коэффициент упрочнения	7795	криволинейный кристаллизатор	10203
коэффициент полезного действия	8625	коэффициент упрочнения	7795	криволинейный кристаллизатор	10204
коэффициент полезного действия	8625	коэффициент упрочнения	7795	криволинейный кристаллизатор	10205
коэффициент полезного действия	8625	коэффициент упрочнения	7795	кривошип	10199
коэффициент полезного действия	8625	коэффициент упрочнения	7795	кривошипно-рычажные ножницы	10202
коэффициент полезного действия	8625	коэффициент упрочнения	7795	кривошипные ножницы	10200
коэффициент полезного действия	8625	коэффициент упрочнения	7795	кривошипный жом	10201
коэффициент полезного действия	8625	коэффициент упрочнения	7795	криогеника	7798
коэффициент полезного действия	8625	коэффициент упрочнения	7795	криогенная обработка	7799
коэффициент полезного действия	8625	коэффициент упрочнения	7795	криогенное измельчение	7800
коэффициент полезного действия	8625	коэффициент упрочнения	7795	криогенное измельчение	7801
коэффициент полезного действия	8625	коэффициент упрочнения	7795	криогенный сплав	7802
коэффициент полезного действия	8625	коэффициент упрочнения	7795	криокамера	7803
коэффициент полезного действия	8625	коэффициент упрочнения	7795	криолит	7804
коэффициент полезного действия	8625	коэффициент упрочнения	7795	криолит	7805
коэффициент полезного действия	8625	коэффициент упрочнения	7795	криолитовая пудра	7806
коэффициент полезного действия	8625	коэффициент упрочнения	7795	криолитовое отношение	7808
коэффициент полезного действия	8625	коэффициент упрочнения	7795	криолитовый порошок	7807
коэффициент полезного действия	8625	коэффициент упрочнения	7795	криптон	7809
коэффициент полезного действия	8625	коэффициент упрочнения	7795	кристалл	7844

кристалл-анализатор	7845	критический размер дефекта	4215	крышка ковша	17379
кристаллизатор	7847	критический размер зародыша	16965	крышка промежуточного ковша	16846
кристаллизатор с глухим дном	7849	критический ток	7923	крышка промежуточного	
кристаллизатор с глухим дном	7850	критическое давление	7934	устройства	16833
кристаллизатор из		критическое напряжение	7932	крышка станины	12674
электrolитической		критическое напряжение		крюк	7080
рафинированной меди	4738	разрушения	10963	крюк крана	697
кристаллизатор из		критическое напряжение		крюковой конвейер	7120
электrolитической		разрушения	12490	крюковой транспортёр	7081
рафинированной меди	4758	критическое напряжение сдвига	17572	крюковой транспортёр	7085
кристаллизатор с открытым		критическое приведенное		ксенолит	16089
днищем	16166	напряжение сдвига	17571	ксенон	16090
кристаллизатор с открытым		критическое раскрытие трещины	1321	ксенотим	16091
днищем	16167	критическое раскрытие трещины	1322	кубанит	7943
кристаллизатор с раздвижными		критическое скальвающее		кубическая решётка	7945
стенками	7848	напряжение	7926	кубическая решётка	7947
кристаллизатор трубчатого типа	9533	критическое формоизменение	7929	кубическая сингония	7948
кристаллизационная текстура	7878	критическое циклическое		кубическая система	7949
кристаллизация	3379	напряжение	7931	кубическая система кристаллов	7823
кристаллизация	7868	критическое число циклов	17301	кубическая структура	7950
кристаллит	7897	кричное железо	3226	кубическая структура кристаллов	7824
кристаллическая решётка	7907	кровельная жельсть	13143	кубическая текстура	7951
кристаллическая решётка	7912	кровельное железо	12623	кубический мартенсит	7946
кристаллическая система	7915	кровельный лист	13144	кубическое строение	7944
кристаллическая структура	7916	кровельный лист	13145	кубическое строение кристаллов	7811
кристаллические вещества	7914	крокоит	13535	кубическое строение кристаллов	7822
кристаллические материалы	7911	кромка	7940	кузнечная заготовка	13021
кристаллический	7905	кромка трещины	10804	кузнечная сварка	18097
кристаллический излом	7917	кромкогибочный стан	1324	кузнечное сваривание	18097
кристаллическое вещество	7913	кромкогибочный стан	10812	кузнечный слиток	13020
кристаллическое строение	7906	кромкогибочный стан	10816	кукерсит	7979
кристалличность излома	14541	кромкокошитель	10815	кулачковый вал	10319
кристалл-монохроматор	7879	кромкокошительные ножницы	10813	кулачковый диск	10316
кристаллографический показатель		кромкоматалка	10809	кулачковый контроллер	10318
узла	7363	кромкообрезные ножницы	10817	кулачковый распределитель	10317
кристаллографическая ориентация	7902	кромкострогальный станок	10814	кулачковый распределитель	10320
кристаллографическая плоскость	7903	кроссинг	7941	кулачок	10315
кристаллографическая система	7904	крошимость торфа	14632	кулонометрия	7980
кристаллографический индекс	7899	кроющий замедлитель коррозии	7687	кумулятивный перфоратор	7987
кристаллографический индекс оси	16130	кроющий замедлитель ржавления	11963	кумулятивный труборез	7986
кристаллографический индекс		кроющий ингибитор коррозии	7686	кумулятивный эффект	7985
плоскости	13619	кроющий ингибитор ржавления	11962	куниаль	7995
кристаллографический индекс узла	7362	круглая заготовка	10190	кунико	7996
кристаллографический показатель	7900	круглая сталь	10193	кунифе	7997
кристаллографический показатель		круглая телеграфная катанка	10192	купелирование	8002
оси	16131	круглая трубная заготовка	10189	купель	4943
кристаллографический показатель		круглопрядный канат	10195	купель	8001
плоскости	13620	круглый калибр	10188	купеляционная печь	12879
кристаллографическое		круговая скорость прокатки	2977	купеляционный чан	12878
направление	7901	круговая шкала	17944	Куперовская пара	8003
кристаллография	7898	кружало	15806	купольный свод	3224
кристобалит	7918	крупногабаритный лом	10220	купорос	1181
критерий	7919	крупногабаритный лом	10221	куприт	8005
критерий пластичности	11705	крупногабаритный лом	10222	кусковатая руда	10855
критерий развития трещины	1316	крупное зерно	10224	кусковая известь	10768
критерий разрушения	10962	крупнозернистый излом	10228	кусковая известь	10854
критерий разрушения	12489	крупнозернистый перлит	10227	кусковой лом	10856
критерий распространения		крупнозернистый рельеф		куча	3191
трещины	1316	разрушения	12497	кучная вытяжка	3199
критическая деформация	7924	крупноигльчатый мартенсит	10229	кучная экстракция	3200
критическая скорость закалки	17928	крупноигльчатый мартенсит	10230	кучное выщелачивание	3192
критическая скорость охлаждения	2724	крупнопластинчатый перлит	10237	кучное выщелачивание	3198
критическая степень деформации	4241	крупносортная сталь	10236	кучное извлечение	3196
критическая степень		крупносортный металл	10232	кучное извлечение	3197
формоизменения	15479	крупносортный металл	10233		
критическая температура	7928	крупносортный прокат	10234		
критическая температура		крупносортный профиль	10235	Л	
сверхпроводникового перехода	5421	крупносортный стан	10231		
критическая температура		крупность зерна	8755		
сверхпроводящего перехода	5421	крупные порошки	10226	лабораторная печь	8007
критическая точка	7933	крупные поры	10225	лавовый поток	8010
критический диаметр	7925	крутильный измеритель усилия	17547	лазерная закалка	8014
критический диаметр		крутонаклонный конвейер	17355	лазерная сварка	8013
прокаливаемости	16624	крученая металлическая сетка	3179	лазерное сваривание	8013
критический зародыш	7930	крученая металлическая сетка	3180	лазерное спектральное	
критический радиус пор	15451	кручение	3176	исследоване	8016

лазерное спектральное исследование	8015	лента для агломерации шихты	7098	линейный рост пудровой прессовки	11876
лазерный микроанализ	8011	лентопрокатный стан	8056	линейный стан	18134
лаковая реплика	8035	ленточная пила	8061	линейный стан	18146
лаковое покрытие	8034	ленточное производство	8055	линейный стан	8204
ламинарное движение	8022	ленточнопильный станок	6149	линза	18127
ламинарное охлаждение	8020	ленточно-тележечный конвейер	8062	линии	18128
ламинарное течение	8021	ленточно-цепной конвейер	8063	линия	2955
легированная сталь	8045	ленточный конвейер	8058	линия валков	8494
легированные ванадием стали	5259	ленточный питатель	6150	линия волочения проволоки	1973
легированные вольфрамом и молибденом стали	5392	ленточный самописец	8057	линия гальванической отделки	17445
легированные вольфрамом стали	5393	ленточный транспортёр	8060	линия горячего лужения	6756
легированные кобальтом стали	7449	лепидокрокит	8064	линия горячего лужения жести	3672
легированные кремнием стали	7200	лес дислокаций	4381	линия горячего нанесения покрытия	17420
легированные кремнием стали	13797	лесной склад	18230	линия горячей прокатки	15412
легированные медью стали	14037	летающая пила	10334	линия гофрирования листа	15661
легированные молибденом стали	9793	лётка	7936	линия гофрирования листа	7143
легированные никелем стали	11071	лёточная масса	12876	линия калибра	14961
легированные ниобием стали	11124	лёточная пушка	12875	линия непрерывного отжига	14958
легированные порошки	8046	лёточная пушка	12877	линия непрерывного травления	9878
легированные пудры	8043	летучесть	1077	линия отделки	2736
легированные фосфором стали	15550	летучие барабанные ножницы	10332	линия охлаждения	6124
легированные хромом и никелем стали	16029	летучие ножницы	10333	линия поперечной резки полосы	6125
легированные хромом стали	16031	летучий замедлитель коррозии	7682	линия продольной резки полосы	2996
легированный карбид железа	12367	летучий замедлитель ржавления	11959	линия прокатки	16808
легированный лом	8048	летучий ингибитор коррозии	7681	линия промежуточных клетей	13002
легированный феррит	8044	летучий ингибитор ржавления	11958	линия рабочих клетей	12148
легированный цементит	8047	лечебно-профилактические мероприятия	12965	линия реверсивного стана	12133
легированный чугун	8042	лечебно-профилактическое питание	12964	линия регулируемого охлаждения	4010
легирующая добавка	8541	лещадь	8242	линия скольжения	14089
легирующая присадка	8546	лигнинные реагенты	8070	линия скольжения	14139
легирующие порошки	8548	лигнинные реактивы	8071	линия Стелмора	10037
легирующие пудры	8547	лигносульфонатные реагенты	8072	линия травления	9760
легирующий металл	8543	лигносульфонатные реагенты	8073	линия цинкования	11543
легирующий металл	8545	ликват	8186	линия черновых клетей	13164
легирующий сплав	8549	ликвационная очистка	8189	линия чистовых клетей	4715
легирующий элемент	8542	ликвационная сепарация	8194	линия электролизного лужения	4714
легкая руда	8844	ликвационное очищение	8190	линия электролизного цинкования	4703
лёгкий изотоп	10213	ликвационное озонирование	8191	линия электролизной очистки	4751
легкий металл	10214	ликвационное рафинирование	8192	линия электролитического лужения	4749
легкий металл	10215	ликвационное рафинирование	8193	линия электролитического цинкования	4730
легкий сплав	10216	ликвация	8187	линия электролитической очистки	8203
легко обрабатываемая резанием сталь	18117	ликвация в слитке	8188	линнеит	17640
легковесный лом	10219	ликвация слитка	6101	липкость	15644
легковесный огнеупор	10217	ликвация фосфора	15554	лист с накатаным металлопокрытием	18325
легковесный огнеупорный кирпич	10218	ликвидус	8195	лист брони	249
лёгкое скольжение	138	ликвирующие элементы	9800	лист для автомобильных кузовов	15642
лёгкое скольжение	139	лимб	8201	лист для автомобильных кузовов	16187
лёгкое скольжение	6978	лимонитовая руда	8202	лист для глубокой вытяжки	15650
лёгкое скольжение	6979	линейка	13504	лист для трансформаторов	15646
легкоплавкая пудра	134	линейка манипулятора	8599	лист для электромагнитов	11599
легкоплавкая пудра	141	линейная плотность	18137	лист первого сорта	1965
легкоплавкие порошки	137	линейная разнородность	17951	лист с гальваническим покрытием	15643
легкоплавкие порошки	142	линейная разнородность	18148	лист с гальваническим покрытием	15649
легкоплавкие пудры	130	линейная усадка	18139	лист с ориентированным зерном	15645
легкоплавкие пудры	140	линейное напряжение текучести	4173	лист с покрытием	15647
легкоплавкий металл	132	линейное напряженное состояние	18145	лист с цинковым покрытием	9617
легкоплавкий металл	133	линейное растяжение	18144	лист с эмалевым покрытием	13344
легкоплавкий порошок	135	линейное расширение	18130	лист средней толщины	13254
легкоплавкий порошок	143	линейное расширение	18131	листовая заготовка	15662
легкоплавкий сплав	136	линейное расширение	18140	листовая заготовка	15672
легкоплавкий сплав	144	линейные структуры	18141	листовая сталь	15673
легкоплавкий электродит	131	линейный дефект	17952	листовая сталь для автомобильных кузовов	15675
лёд	16276	линейный износ	18135	листовая сталь для электромагнитов	15663
ледебурит	8049	линейный износ	17954	листовая штамповка	15664
ледебуритная сталь	8050	линейный рост порошковой прессовки	18150	листовая штамповка	15666
лезвие ножниц	8522	линейный рост порошковой прессовки	15748	листовая электротехническая сталь	15671
лезвие пилы	18229	линейный рост пудровой прессовки	15775	листовое железо	15671
лейкоксен	8052	линейный рост пудровой прессовки	15776	листовой металл	15668
лейцит	8053	линейный рост порошковой прессовки	11875		
лёллингит	8239				
лента	8054				
лента агломерационная	12538				

листовой металл	15669	литьё под уровень	16912	лучевая стойкость	14314
листовой металл для глубокой вытяжки	16188	литьё под шлаком	14326	лучевое повреждение	14311
листовой металл для глубокой вытяжки	16189	литьё под шлаком	16914	лучевой нагрев	14309
листовой прокат	15670	литьё под электропроводящим шлаком	4655	лучевой нагрев	14310
листовой цинк	15667	литьё под электропроводящим шлаком	4660	лучевой пирометр	14316
листогибочная машина	15657	лифтовая колонна	12890	лучевой поток	14315
листоправильная машина	15639	Λ-образная ливкация	8039	лучеиспускание	2158
листоправильная машина	15640	Λ-образный профиль	8040	лучи	14305
листопрокатная линия	15656	ловильный инструмент	13497	лучистая теплота	14318
листопрокатные валки	15651	ловильный инструмент	13498	лучистая энергия	14312
листопрокатный валок	15652	ловушка нефти и газа	10527	лучистое тепло	14318
листопрокатный завод	15655	ловушка нефти и газа	10531	лучистый теплообмен	14313
листопрокатный стан	15653	логарифмическая ползучесть	8210	лучковый свод	10373
листопрокатный стан горячей прокатки	17419	логарифмический коэффициент вытяжки	2268	людовигит	8245
листопрокатный стан холодной прокатки	15665	лодочка	10545	люк	8209
листопрокатный стан холодной прокатки	17256	лодочка	10547	люминесцентная дефектоскопия	8252
листопрокатный цех	15654	лодочка	10775	люминесцентная сепарация	8254
листоукладчик	15641	лодочка	11395	люминесцентно-	
литая заготовка для балки	12872	ложечная проба	7465	битуминологический анализ	8246
литая сталь	14343	ложка для отбора проб	13873	люминесцентно-	
литая структура	14342	локализованная заржавленность	8213	битуминологическое исследование	8247
литая труба	14341	локализованная коррозия	8215	люминесцентное исследование	8248
литейная машина	12982	локализированный распад	8214	люминесцентное исследование	8250
литейная площадка	12977	локальная вибрация	8224	люминесцентное исследование	8253
литейная сталь	12987	локальная волнистость	8233	люминесцентное отделение	8251
литейная форма	12990	локальная заржавленность	8223	люминесцентный анализ	8249
литейно-прокатная установка	12995	локальная коррозия	8230	люминесцентный фосфор	8255
литейно-прокатный агрегат	12994	локальная коррозия	8226	люминесцентный фосфор	8561
литейные поры	16930	локальная тепловая обработка	8232	люнкерит	8256
литейные свойства	12979	локальная тепловая обработка	8232	люнкеритовая пудра	8257
литейный брак	13023	локальная теплообработка	8225	люнкеритовый порошок	8258
литейный двор	12978	локальная термообработка	8228	лютеций	8262
литейный завод	12989	локальная термообработка	8227		
литейный завод	13188	локальная цементация	8234		
литейный кокс	12981	локальное азотирование	8216		
литейный сплав	12991	локальное азотирование	8221		
литейный стэнд	12985	локальное исследование	8218	маггемит	8430
литейный чугун	12980	локальное исследование	8229	магистральная трещина	8288
литейщик	16891	локальное напряжение	8235	магистральные трубы	8292
литиевые руды	8077	локальное науглероживание	8222	магистральный газопровод	8287
литий	8075	локальное удлинение	8236	магистральный газопровод	8289
литник	10761	локальность	8237	магистральный гидротранспорт	8298
литник	13189	локальность микроанализа	9396	магистральный насос	8297
литогенетический тип угля	8079	локальные колебания	8231	магистральный нефтепровод	8296
литое состояние	14340	локальный анализ	8217	магистральный	
литое строение	14338	локальный нагрев	8219	нефтепродуктопровод	8295
литой огнеупор	14345	локальный нагрев	8220	магистральный трубопровод для нефтепродуктов	8290
литология	8080	локомотив	8238	магистральный трубопровод для нефтепродуктов	8294
лить	14320	лом	18343	магкокк	8299
лить	16908	лом цветных металлов	15137	магма	8300
литьё	14320	ломка окалины	18215	магналий	8301
литьё	14320	ломкая кромка	10239	магнезиальная известь	8319
литьё	14337	ломкая кромка	10251	магнезиально-графитовый кирпич	8318
литьё	16908	лопарит	8241	магнезиально-углеродистый кирпич	8321
литьё в вакууме	14325	лопастная мешалка	15604	кирпич	
литьё в вакууме	16913	лопастный смеситель	15603	магнезиально-углеродистый огнеупор	8322
литьё в изложницы	14321	лопаточный смеситель	11170	магнезиальный кокс	8320
литьё в изложницы	16909	лопаточный смеситель	11171	магнезиоферрит	8302
литьё в разрежённой атмосфере	14322	лотковый свод	18296	магнезит	8303
литьё в разрежённой атмосфере	14323	лоток	16117	магнезитовая обмуровка	8307
литьё в разрежённой атмосфере	16910	лоток	18295	магнезитовая пудра	8308
литьё в разрежённой атмосфере	16911	лошадиная сила	17471	магнезитовая футеровка	8306
литье в слитки	6082	лубликатор	8243	магнезитовый кирпич	8305
литье в слитки	6083	лужение	9774	магнезитовый кирпич	8305
литьё давлением	16915	лунка	15530	магнезитовый кирпич	8312
литьё между подвижными бесконечными лентами	10001	лупа	8259	магнезитовый огнеупор	8311
литьё между подвижными бесконечными лентами	10002	лупа	8446	магнезитовый огнеупор	8313
литьё под давлением	14327	лупа Бринелля	1468	магнезитовый порошок	8309
литьё под давлением	16916	лупа Бринелля	1469	магнезитохромитовый кирпич	8315
литьё под уровень	14324	лупинг	8260	магнезитохромитовый кирпич	8317
		луч	14308	магнезитохромитовый свод	8316
		лучевая мощность	14319	магнетизирующий обжиг	8552
		лучевая пирометрия	14317		

магнетизм	8323	магнитный резонанс	8393	манганин	8562
магнетизм насыщения	2860	магнитный сепаратор	8395	манганит	8563
магнетик	8324	магнитный сплав	8402	манжет	8604
магнетит	8325	магнитографическая проверка	8332	манжет	12920
магнетитовая руда	8326	магнитографический контроль	8331	манжета	8604
магнетитовый концентрат	8327	магнитоимпульсное прессование	8333	манжета	12920
магнетон	8328	магнитокристаллическая энергия	8334	манжетка	8604
магневая пудра	8419	магнитометр	8335	манжетка	12920
магнево-алюминиевый сплав	8416	магнитометрический анализ	8336	манипулятор	8598
магневые руды	8418	магнитометрический метод	8339	манометрический термометр	8603
магневый порошок	8420	магнитометрический способ	8340	маратор	8619
магниетермия	8329	магнитометрическое исследование	8337	мараторное кольцо	8620
магний	8417	магнитометрическое исследование	8338	марганец	8564
магнит	8330	магнитопорошковая		марганцевая руда	8579
магнитная проницаемость	8403	дефектоскопия	8412	марганцеворудная индустрия	8590
магнитная анизотропия	8361	магнитостатическая энергия	8342	марганцеворудная	
магнитная восприимчивость	8358	магнитострикция	8343	промышленность	8591
магнитная дефектоскопия	8374	магнитоупрядоченное состояние	8341	марганцеворудное производство	8593
магнитная индукция	8382	магнитоупругость	8355	марганцеворудный агломерат	8589
магнитная константа	8384	магنون	8422	марганцеворудный спёк	8592
магнитная подрешётка	8400	мазут	8506	марганцевые окатыши	8573
магнитная подрешётка	8401	мазутная горелка	8508	марганцевый агломерат	8569
магнитная постоянная	8389	мазутная печь	8509	марганцевый спёк	8568
магнитная сепарация	8396	мазутное отопление	8507	марганцедобывающая индустрия	8594
магнитная сталь	8399	макроанализ	8525	марганцедобывающая	
магнитная структура	8397	макрровключения	8536	промышленность	8595
магнитная текстура	8398	макрорывтравливание	8524	марганцедобывающее	
магнитная тонкая плёнка	8380	макроизлом	8532	производство	8596
магнитная тонкая плёнка	8381	макронапряжение	8537	марганцовистая сталь	8567
магнитная энергия	8376	макропоры	8533	марганцовистые стали	8566
магнитное исследование	8364	макрорадиография	8528	марганцовистый чугун	8565
магнитное исследование	8383	макрорельеф разрушения	10965	маргарит	8623
магнитное насыщение	8369	макрорельеф разрушения	12492	марказит	8668
магнитное обогащение	8363	макроскопический механизм		маркёр	8669
магнитное отделение	8365	разрушения	10966	маркировка	11163
магнитное последствие	8387	макроскопический механизм		маркировочная машина	11167
магнитное превращение	8366	разрушения	12493	маркшейдерия	8670
магнитное разделение	8372	макроскопический снимок	8530	марматит	8671
магнитное старение	8370	макроскопия	8529	мартеповская выплавка	8699
магнитное старение	8373	макростроение	8523	мартеповская печь	8676
магнитное строение	8356	макроструктура	8531	мартеповская плавка	8672
магнитно-жесткая сталь	8353	макротравление	8527	мартеповская сталь	8675
магнитно-жесткая сталь	8414	макротрещина	8526	мартеповский передел	8698
магнитно-жесткие материалы	8352	макрофотография	8534	мартеповский процесс	8673
магнитно-жесткие материалы	8413	макрофотоснимок	8535	мартеповский процесс выплавки	2093
магнитно-жесткий сплав	8354	максимальная нагрузка	8847	мартеповский цех	8674
магнитно-жесткий сплав	8415	максимальная работа		мартеповский чугун	12913
магнитно-мягкая сталь	8347	термодинамической системы	6449	мартеповский шлак	8679
магнитно-мягкая сталь	8407	максимальная температура	8848	мартеповское производство	8678
магнитно-мягкие материалы	8346	максимальное напряжение цикла	17305	мартеповское производство	8700
магнитно-мягкие материалы	8406	малахит	8538	мартенсит	8680
магнитно-мягкий сплав	8348	малахит	8539	мартенсит деформации	4244
магнитно-мягкий сплав	8408	малая разрежённость атмосферы	990	мартенсит закалки	17929
магнитно-твёрдая сталь	8350	малая разрежённость атмосферы	991	мартенсит напряжения	17541
магнитно-твёрдая сталь	8410	мало разрежённая атмосфера	10399	мартенсит отпуска	9950
магнитно-твёрдые материалы	8349	мало разрежённая атмосфера	10400	мартенсит охлаждения	2725
магнитно-твёрдые материалы	8409	малокремнистый чугун	10417	мартенсит формоизменения	15481
магнитно-твёрдый сплав	8351	малолегированная сталь	10402	мартенсита иглы	8684
магнитно-твёрдый сплав	8411	малолегированный сплав	10403	мартенситная область	8687
магнитные вещества	8392	малолегированный чугун	10401	мартенситная плёнка	8681
магнитные материалы	8386	малоофлюсованный чугун	10413	мартенситная плёнка	8685
магнитные свойства	8379	малоотходная технология	10414	мартенситная сталь	8695
магнитные свойства минералов	9633	малоофлюсованные окатыши	10406	мартенситная структура	8697
магнитные свойства минералов и		малоофлюсованный агломерат	10404	мартенситная фаза	8694
горных пород	9639	малоофлюсованный агломерат	10418	мартенситное превращение	8690
магнитный анализ	8360	малооперлитная сталь	10416	мартенситное превращение при	
магнитный анализатор	8359	малоуглеродистая сталь	10415	постоянной температуре	8691
магнитный гистерезис	8404	малоуглеродистый феррохром	3288	мартенситное строение	8696
магнитный домен	8375	малоуглеродистая граница	10410	мартенситно-старенная сталь	8686
магнитный железняк	8394	малоуглеродовая дисперсия	10411	мартенситный переход	8688
магнитный колчедан	8357	малоуглеродовое рассеивание	10412	мартит	8703
магнитный концентрат	8385	малоуглеродовое рассеяние	10412	мартитовый концентрат	8704
магнитный момент	8388	малофосфористый чугун	10419	марформинг	8705
магнитный переход	8362	малофосфористый чугун	10420	маршрут волочения	173
магнитный поток	8390	малый конус	10398	маршрут волочения	174
магнитный разделитель	8371	мальта	8551	маршрут прокатки	2973

маршрут прокатки	2981	маятниковый динамометр	15797	межкристаллитная хрупкость	7894
масла	6049	маятниковый измеритель силы	17553	межкристаллитный излом	7896
масло	6050	маятниковый копёр	15795	межкристаллитное разрушение	7891
масляная флотация	6053	маятниковый копёр	15801	межкристаллитное разрушение	7892
масса	8768	маятниковый отжиг	15800	межкристаллитное скольжение	7888
масса для набрызгивания	9668	маятниковый силоизмеритель	15798	межкристаллитное скольжение	7895
масса для торкретирования	8769	маятниковый стан	15794	межкритическая область	7921
массивное превращение	8802	мгновенная деформация		межкритический интервал	7935
массивный мартенсит	8803	ползучести	17399	межкритический отрезок	7922
массивный переход	8801	мгновенная скорость нагрева	2774	межоперационный отжиг	11214
массовая концентрация	8822	мгновенная скорость нагрева	2853	межпластиночное расстояние	15246
массовое производство	8804	мгновенная скорость нагревания	2774	межплоскостное расстояние	13617
массовый процент	8823	мгновенная скорость нагревания	2853	межсубзёрненное разрушение	14202
массообменный режим	8800	мгновенная скорость охлаждения	2728	межсубзёрненное разрушение	14203
массоотдача	8798	мгновенное мартенситное		межузельная диффузия	7359
массопередача	8797	превращение	10353	межузельный атом	7361
массоперенос	8796	мгновенное формоизменение		межфазная граница	15027
масс-спектрометрия	8808	ползучести	17400	межфазовое натяжение	15026
масс-спектроскопия	8809	мгновенный очаг деформации	4249	межцентровое расстояние	17125
мастерская	13517	мгновенный очаг формоизменения	15485	межчастичный излом	10818
масштаб	8825	мгновенный тепловой баланс	10352	меланжер	9033
масштабный фактор	8827	мгновенный тепловой баланс	10354	мелкие поры	17673
масштабный фактор	8828	медеплавильный завод	14057	мелкозернистая структура	17677
масштабный эффект	8826	медерафинировочная печь	14031	мелкозернистое строение	17675
маталловедение	8099	медерафинировочная печь	14058	мелкозернистый излом	17678
материал	8771	медистые песчаники	14036	мелкозернистый перлит	17676
материал покрытия	3665	медистые сланцы	14034	мелкозернистый рельеф	
материаловедение	8778	медистые стали	14035	разрушения	12515
материалоемкость	8794	медицинский термометр	12929	мелкоиглольчатый мартенсит	17679
материалы	8779	медицинское освидетельствование	12931	мелкоиглольчатый мартенсит	17680
материалы для конструкций	8780	медленное охлаждение	11013	мелкосортная моталка с	
материалы с сильными		медная обманка	14045	вращающимся бунтом	17683
магнитными свойствами	8782	медная плита	14059	мелкосортная моталка с	
материалы со слабыми		медная промышленность	14049	неподвижным бунтом	17687
магнитными свойствами	8781	медная пудра	14050	мелкосортная сталь	17688
материально-техническое		медная труба	14047	мелкосортный металл	17682
обеспечение	8838	меднение	3800	мелкосортный металл	17684
материально-техническое		меднение	9908	мелкосортный прокат	17685
распределение	8836	медное покрытие	14041	мелкосортный прокат в бунтах	17686
материально-техническое		медно-молибденовые руды	14054	мелкосортный стан	17681
снабжение	8837	медно-никелевый штейн	14056	мельница	17819
материальный баланс	8833	медно-серная выплавка	14029	мельница самоизмельчения	6567
матирование	2311	медно-серная плавка	14030	мельхиор	9034
матовая поверхность	10335	медные руды	14046	мембрана	9035
матрица	8841	медный блеск	14045	мембранный насос	9036
матрицедержатель	8842	медный колчедан	14038	мергель	9139
матричная фаза	8843	медный концентрат	14044	мергель	14601
маховик привода	687	медный лист	14051	меркаптан	9140
машина	8605	медный порошок	14052	мерная длина	12741
машина для агломерации шихты	8606	медный штейн	14053	мёртвая зона	9718
машина для обвязки бунтов	3095	медь	14032	мёртвая фаза	9011
машина для распушивания		медь из полупродукта	14033	мёртвая фаза	9719
рулонов	12467	межатомное расстояние	1000	мертвяк	14639
машина для распушивания		межвалковое давление	3000	мёссбауэровская спектрометрия	9154
рулонов	12468	межвалковый зазор	3001	мёссбауэровская спектроскопия	9155
машина для экструдирования	5093	межвалковый зазор	3003	месдоза	9156
машина канатовьющая	1190	междендритное пространство	4184	местная вентиляция	109
машина карусельного типа для		междоузельный атом	7361	местная вентиляция	115
агломерации шихты	7266	междоузлие	7360	местная вибрация	116
машина огневой зачистки	17186	международный конгресс	12705	местная волнистость	126
машина полунепрерывного литья		межзёрная диффузия	8725	местная жаропрочность	114
заготовок	10608	межзёрная коррозия	8726	местная коррозия	122
машина уплотнения бунтов	3096	межзёрная пористость	8733	местная тепловая обработка	118
машина уплотнения бунтов	3097	межзёрная порозность	8734	местная тепловая обработка	125
машина центробежной отливки		межзёрная порозность	8735	местная теплообработка	117
труб	9499	межзёрная сегрегация	8729	местная термическая обработка	120
машина шахтного типа для		межзёрная трещина	8723	местная термообработка	119
агломерации шихты	16320	межзёрная хрупкость	8730	местная цементация	127
машина шахтного типа для		межзёрное разрушение	8727	местное азотирование	105
агломерации шихты	18085	межзёрное разрушение	8728	местное азотирование	112
машинное оборудование	8607	межзёрное скольжение	8724	местное исследование	108
машиностроительная сталь	12902	межзёрное скольжение	8731	местное исследование	121
машиностроительный завод	8608	межзёрный излом	8732	местное нагревание	110
машины	8609	межклетьеовое натяжение	1977	местное нагревание	111
маятниковая пила	15796	межклетьеовое расстояние	1978	местное напряжение	128
маятниковые ножницы	15799	межкристаллитная коррозия	7889	местное науглероживание	113

местное удлинение	129	металлические изделия	8146	металлургический реактор	9279
местные колебания	124	металлические изделия	9237	металлургическое производство	9283
местный анализ	106	металлические изделия	9238	металлургия	9272
местный нагрев	110	металлические композиционные материалы	8175	металлургия внепечного рафинирования	16219
местный нагрев	111	металлический карбид	8174	металлургия внепечной очистки	16210
местный отжиг	123	металлический карбид	9293	металлургия гранул	3143
местный перегрев	107	металлический кожух	8171	металлургия переплавных процессов	1679
месторождение	12578	металлический лист	8156	металлы	8088
месторождение газа и нефти	332	металлический лист	9248	металлы	9170
месторождение газа и нефти	1824	металлический сплав	8183	металлы платиновой группы	11720
месторождение газового конденсата	342	металлический сплав	9286	металлы платиновой группы	11721
месторождение газового конденсата	1834	металлическое железо	8179	метаморфизм	9287
месторождение газового конденсата и нефти	343	металлическое покрытие	8124	метан	9023
месторождение газового конденсата и нефти	1835	металлическое покрытие	8172	метаноёмкость	9026
месторождения	12579	металлическое покрытие	9284	метаноёмкость угля	10932
метадинамическая перекристаллизация	9163	металлология	9258	метанол	9025
метадинамическая рекристаллизация	9164	металлографиты	9260	метаноносность	9024
металл	8100	металлографический анализ	9261	метаноносность угольного пласта	10940
металл	9175	металлографический микроскоп	9265	метастабильная фаза	9291
металл высокой чистоты	8859	металлографическое испытание	9263	метастабильное состояние	9290
металл высокой чистоты	8860	металлографическое исследование	9262	метастабильность	9292
металл особой чистоты	2495	металлографическое исследование	9264	метастабильный аустенит	9289
металл особой чистоты	2496	металлография	9259	метациннабарит	9294
металл повышенной чистоты	1892	металлоемкость	8170	метизы	8145
металл повышенной чистоты	1893	металлоиды	9267	метизы	8146
металл пониженной чистоты	3274	металлокерамика	8165	метизы	9237
металл пониженной чистоты	3275	металлолом	8164	метизы	9238
металл с высокой температурой плавления	8102	металлолом	9256	метилловый спирт	9027
металл с высокой температурой плавления	9177	металлообработывающая индустрия	8085	метод	9029
металл с низкой температурой плавления	8101	металлообработывающая промышленность	8086	метод агрегатирования	87
металл с низкой температурой плавления	9176	металлоочистительный агрегат	8081	метод активационного анализа	1087
металл средней чистоты	13341	металлоочистительный агрегат	8083	метод активационного исследования	1091
металл средней чистоты	13342	металлоочистительный агрегат	9165	метод акустической эмиссии	467
металлизация покрытием	9189	металлоочистительный агрегат	9167	метод Байера	1223
металлизация	9178	металлопластик	8167	метод Бриджмена	1474
металлизация в вакууме	9186	металлопластик	9268	метод вакуум-плавления	5167
металлизация в разреженной атмосфере	9179	металлопластмасса	8168	метод вибрирующего электрода	9749
металлизация в разреженной атмосфере	9180	металлопластмасса	9269	метод восстановленного отпечатка	1133
металлизация железной руды	12375	металлопокрытие	8087	метод вращающегося диска	8976
металлизация ионами	9187	металлопокрытие	9169	метод вращающегося электрода	8980
металлизация методом электролиза	9182	металлопокрытие	8166	метод вращающихся роликов	8978
металлизация распылением	9181	металлоприёмник	9257	метод вызванной поляризации	2257
металлизация способом электролиза	9183	металлоприёмник	8096	метод гидростатического взвешивания	18514
металлизация электролитическим методом	9184	металлотермическая выплавка	9173	метод Глаголева	2925
металлизация электролитическим методом	9185	металлотермическая выплавка	8097	метод дефектоскопии	4220
металлизированная шихта	9193	металлотермическая плавка	8098	метод дифракции медленных электронов	11015
металлизированные окатыши	9192	металлотермическая регенерация	9174	метод зонной плавки	6157
металлизированный агломерат	9190	металлотермический процесс	2091	метод исследования	7380
металлизированный брикет	9191	выплавки	2094	метод исследования	12853
металлизированный спёк	9194	металлотермический процесс	2094	метод координатной сетки	8029
металлическая губка	8182	металлотермическое восстановление	8095	метод Лауэ	14087
металлическая губка	9285	металлотермическое восстановление	9266	метод линий скольжения	14087
металлическая крепь	8152	металлотермия	8094	метод межкристаллитной коррозии	7890
металлическая крепь	9244	металлотермия	9172	метод меченых атомов	11164
металлическая сетка	8107	металлофизика	8093	метод микротермоэлектродвижущей силы	9406
металлическая сетка	9199	металлофизика	9171	метод муара	10268
металлическая фаза	8180	металлофизика	8140	метод невосстановленного отпечатка	1155
металлическая шихта	8173	металлошихта	9232	метод охлаждения	2726
металлические восстановленные порошки	1136	металлург	9271	метод охлаждения	2726
металлические изделия	8145	металлургическая дистилляция	9276	метод плавки с двумя шлаками	11269
		металлургическая длина	9280	метод плоских сечений	1488
		металлургическая печь	9282	метод покоящейся капли	14913
		металлургическая пыль	9277	метод поляризации	11743
		металлургическая установка	9275	метод пробной закалки	13396
		металлургический агрегат	9273	метод проникающих растворов	16458
		металлургический завод	9281	метод радиоактивных изотопов	12030
		металлургический передел	9274	метод Ренея	12202
		металлургический процесс	9278	метод сбрасывания	16887
				метод секущих	9723

многоцикловая усталость	10173	молярная теплоемкость	9801	муллитовый огнеупор	10286
многочерпаковый экскаватор	10171	молярная теплоемкость	9804	муллитокорундовый огнеупор	10287
многошамотный огнеупор	1262	момент	9809	муллитокорундовый огнеупор	10288
многошамотный огнеупор	15016	момент инерции сечения	7372	мульда	10283
множественное скольжение	10186	момент прокатки	2975	мульдовая тележка	12459
множественное скольжение	10187	момент сопротивления сечению	7373	мундштук горелки	13038
моделирование	9736	монацит	9836	мундштучная экструзия	10290
модель	9735	монель-металл	9840	мундштучная экструзия	13216
модель Гейзенберга	18424	монель-металл	9841	мундштучное формование	13215
модификатор	9737	мониторинг	9849	мусковит	10298
модификация	9738	моноклинная решётка	9851	муфель	10299
модифицирование	9739	моноклинная решётка	9852	муфельная печь	10300
модифицированный силумин	9741	моноклинная сингония	9853	муфта	16098
модифицированный чугун	9740	моноклинная система	9854	муфта главного привода	
модифицирующая добавка	8557	моноклинная структура	9855	прокатного стана	12649
модифицирующая присадка	8558	моноклинная структура кристаллов	7827	муфтовое соединение	16101
модулированная структура	9745	моноклинное строение	9850	муфтонаверточный станок	16099
модулированное строение	9744	моноклинное строение кристаллов	7812	мыльная смазка	13051
модуль	9743	моноклинное строение кристаллов	7825	мыльная смазка	13052
модуль всестороннего сжатия	16278	моноклинное строение кристаллов	7826	мыльница	13118
модуль объёмной упругости	9989	монокристалл	9856	мышьяк	3732
модуль продольной упругости	3212	монокристаллическая тонкая плёнка		мышьяковистый колчедан	3735
модуль сдвига	17573	монокристаллическая тонкая плёнка	9858	мышьяковые руды	3733
модуль сжатия	7990	монокристаллическая тонкая плёнка		мышьяковый колчедан	3736
модуль упрочнения	2473	монокристаллический слиток	9859	мягкая сталь	12080
модуль упругости	4558	монокристаллический слиток	9857	мягкая форма	12081
модуль Юнга	7050	монокристаллический слиток	9861	мягкие лучи	12079
модуляционный калориметр	9742	монокристаллический слиток	9860	мягкое излучение	12077
моечный жёлоб	13089	монокристаллический слиток	9862	мягкое усталостное нагружение	12078
мозаичная структура	9755	монокристаллический слиток	5016		
мозаичное строение	9754	монокристаллический слиток	9863		
мокрая газоочистка	13582	монокристаллический слиток	17086		
мокрая газоочистка	13584	монокристаллический слиток	9864		
мокрая грануляция	13589	монокристаллический слиток	9865		
мокрая грануляция	13590	монокристаллический слиток	9867		
мокрая очистка газа	362	монокристаллический слиток	9866	нефелиновый осадок	11042
мокрая очистка газа	1854	монокристаллический слиток	9870	нефелиновый осадок	11044
мокрая сепарация	13598	монокристаллический слиток	9869	нефелиновый осадок	11045
мокрое волочение	13581	монокристаллический слиток	9868	нефелиновый шлам	11040
мокрое измельчение	13591	монокристаллический слиток	9871	набивка	3810
мокрое измельчение	13593	монокристаллический слиток	9871	набивка	10762
мокрое обеспыливание	13588	монокристаллический слиток	3436	набивка	10770
мокрое обогащение	13587	монокристаллический слиток	13297	набивка	17021
мокрое тушение кокса	362	монокристаллический слиток	13299	набивная масса	10766
мокрое пылеулавливание	13596	монокристаллический слиток	13298	набивная масса	13031
мокрое разделение	13592	монокристаллический слиток	16275	набивная масса	13032
мокрое смешивание	13599	монокристаллический слиток	10526	набивная масса	13196
мокрое тушение кокса	7750	монокристаллический слиток	10526	набивная обмуровка	10764
мокрый обеспыливатель	13586	монокристаллический слиток	10530	набивная подина	10765
мокрый процесс	13597	монокристаллический слиток	12746	набивная футеровка	10763
мокрый пылеуловитель	13595	монокристаллический слиток	12747	набивной под	10765
мокрый электрофильтр	13594	монокристаллический слиток	9888	набор	706
молекулярная диффузия	9782	монокристаллический слиток	16957	набор	728
молекулярная масса	9783	монокристаллический слиток	10641	набрызг-бетон	3781
молекулярный вес	9785	монокристаллический слиток	3547	набрызг-бетон	9667
молекулярный насос	9784	монокристаллический слиток	10642	набрызгивание	9680
молибдат	9788	монокристаллический слиток	18277	навалочная машина	13295
молибдаты	9787	монокристаллический слиток	18278	наваренный под	3533
молибден	9790	монокристаллический слиток	13525	наварка	3355
молибденирование	3435	монокристаллический слиток	2583	наварка	3532
молибденирование	9815	монокристаллический слиток	16900	наварка пода	15860
молибденит	9799	монокристаллический слиток	6130	наварка подины	15860
молибденовая промышленность	9798	монокристаллический слиток	2610	наварная подина	3533
молибденовольфрамовая руда	9789	монокристаллический слиток	9912	наведение шлака	17734
молибденовые руды	9797	монокристаллический слиток	17604	наведённая превращением	
молибденовые стали	9791	монокристаллический слиток	18126	пластичность	2549
молибденовый блеск	9796	монокристаллический слиток	13854	нагрев	2748
молниезащита	4934	монокристаллический слиток	17858	нагрев	2827
молоко	12522	монокристаллический слиток	2166	нагрев в вакууме	2753
молотковая дробилка	17030	монокристаллический слиток	931	нагрев в вакууме	2832
молотковая дробилка	17031	монокристаллический слиток	17858	нагрев в кипящем слое	2754
молотковая дробилка	17032	монокристаллический слиток	2982	нагрев в кипящем слое	2755
молотковая мельница	17029	монокристаллический слиток	14651	нагрев в кипящем слое	2833
моль	9786	монокристаллический слиток	16255	нагрев в кипящем слое	2834
мольная концентрация	9802	монокристаллический слиток	10267	нагрев в псевдоожиженном слое	2758
молярная масса	9803	монокристаллический слиток	10289	нагрев в псевдоожиженном слое	2759
		монокристаллический слиток	10285	нагрев в псевдоожиженном слое	2837

нагрев в псевдооживленном слое	2838	нагревательный колодец	13538	нагрузочный	3455
нагрев в разреженной атмосфере	2750	нагревательный регенеративный колодец	13536	нагрузочный	3852
нагрев в разреженной атмосфере	2752	колодец	13536	нагрузочный	3853
нагрев в разреженной атмосфере	2829	нагревательный рекуперативный колодец	13537	нагрузочный трансформатор	3459
нагрев в разреженной атмосфере	2831	нагружатель	3463	надёжность	12783
нагрев излучением	2751	нагружать внецентренно	2585	надземный трубопровод	9690
нагрев излучением	2830	нагружать равномерно	6213	надземный трубопровод	9691
нагрев плазмой	2756	нагружать статически	14125	надзор	5651
нагрев плазмой	2835	нагружать цепь	16088	надрез	10747
нагрев плазмой	11641	нагружающая муфта	3460	надрез	16981
нагрев плазмой	11642	нагружающий	3455	надрешётный продукт	17409
нагрев пламенем	480	нагружающий	3852	надрывы	16951
нагрев пламенем	481	нагружающий	3853	надрывы	16990
нагрев поверхности	5675	нагружение	3812	надстройка	6029
нагрев поверхности	5677	нагружение	3812	нажимная сила	3508
нагрев при вращении	2749	нагружение весов	13187	нажимное усилие	3509
нагрев при вращении	2828	нагружение сжатием	3827	нажимное устройство	3507
нагрев электрическим током	4667	нагруженность	3856	нажимной винт	3510
нагрев электрическим током	4668	нагруженный	3855	нажимной механизм	3506
нагревание	2748	нагруженный изгибом	16266	наземный трубопровод	9692
нагревание	2827	нагруженный поперечной силой	2410	наземный трубопровод	9693
нагревание в вакууме	2753	нагрузка	3812	наибольшая нагрузка	14761
нагревание в вакууме	2832	нагрузка большой мощности	4315	наибольшая температура	14762
нагревание в кипящем слое	2754	нагрузка канализационной системы	12799	наибольшее напряжение цикла	17310
нагревание в кипящем слое	2755	нагрузка компрессора	7530	наименьшее напряжение цикла	17311
нагревание в кипящем слое	2833	нагрузка ленточного конвейера	8059	наклёп	17300
нагревание в кипящем слое	2834	нагрузка малым током	10395	наклёп порошков	15733
нагревание в псевдооживленном слое	2758	нагрузка медицинского персонала	12930	наклёп пудр	11862
нагревание в псевдооживленном слое	2759	нагрузка на входе	3840	наклонный стеллаж	4074
нагревание в псевдооживленном слое	2837	нагрузка на выходе	3816	наклонный стол	4073
нагревание в псевдооживленном слое	2838	нагрузка на грунт	3819	наколы-проколы	10582
нагревание в разреженной атмосфере	2750	нагрузка на долото	3834	наконечник горелки	13037
нагревание в разреженной атмосфере	2752	нагрузка на канат	3813	накопитель	8426
нагревание в разреженной атмосфере	2829	нагрузка на колесо	3815	накопитель на входе агрегата	8428
нагревание в разреженной атмосфере	2831	нагрузка на колесо	3824	накопитель на выходе агрегата	8427
нагревание излучением	2751	нагрузка на колонку	3837	накопление	3345
нагревание излучением	2830	нагрузка на колонку	3837	накопление газа	333
нагревание плазмой	2756	нагрузка на колонну	3826	накопление газа	1825
нагревание плазмой	2835	нагрузка на конструкцию	3833	накопление напряжений	17524
нагревание плазмой	11641	нагрузка на крепь	3833	накопление нефти	10498
нагревание плазмой	11642	нагрузка на крюк	3825	накопленная деформация	3346
нагревание пламенем	480	нагрузка на массу	3828	накопленное формоизменение	3347
нагревание пламенем	481	нагрузка на ногу	3838	наладка	1173
нагревание поверхности	5675	нагрузка на окружающую среду	3818	наладка	2012
нагревание поверхности	5677	нагрузка на опору	3831	наладка	2801
нагревание при вращении	2749	нагрузка на опору	3836	налёт шлама	16721
нагревание при вращении	2828	нагрузка на опоры	3830	налипание	3374
нагревание электрическим током	4667	нагрузка на опоры	3835	налипание	4027
нагревание электрическим током	4668	нагрузка на организм	3829	намагниченность	3402
нагреватель	8969	нагрузка на ось	3839	намагниченность насыщения	10954
нагреватель	16480	нагрузка на поверхность	3823	намагниченность насыщения	10955
нагреватель воздуха	18381	нагрузка на подшипник	3832	намагничивание	3398
нагреватель воздуха	18415	нагрузка на сваю	3841	наматывать	4068
нагреватель воздуха без камеры сгорания	18384	нагрузка на стойку	3814	наматывающее устройство	3522
нагреватель воздуха без камеры сгорания	18417	нагрузка на стойку	3821	намораживание	3971
нагреватель воздуха с выносной камерой сгорания	18382	нагрузка от электронагревателей	3822	намотка кабеля	7074
нагреватель воздуха с выносной камерой сгорания	18416	нагрузка потери устойчивости	8998	намытое золото	10657
нагреватель воздуха со встроенной камерой сгорания	18383	нагрузка при испытаниях	3817	нанесение	3799
нагреватель воздуха со встроенной камерой сгорания	18418	нагрузка при торможении	3820	нанесение	3808
нагревательная печь	8970	нагрузка сточных вод на очистные сооружения	16884	нанесение алюминиевого покрытия	529
нагревательная печь для заготовок	10636	нагрузка ходового режима	12724	нанесение алюминиевого покрытия	530
нагревательная способность	8972	нагрузка ходового режима	13147	нанесение амальгамы	576
		нагрузка ходового режима	13613	нанесение амальгамы	577
		нагрузка электростанции	4830	нанесение вольфрамового покрытия	5395
		нагрузка энергосистемы	4979	нанесение вольфрамового покрытия	5396
		нагрузочная вилка	3461	нанесение железа гальваническим методом	12356
		нагрузочная диаграмма	3845	нанесение железа гальваническим методом	12360
		нагрузочная индуктивность	3456	нанесение железа гальваническим способом	12357
		нагрузочная прямая	3851		
		нагрузочная способность схемы	14289		
		нагрузочная характеристика	3847		
		нагрузочное приспособление	3458		
		нагрузочное сопротивление	3462		
		нагрузочные испытания	3843		
		нагрузочные потери	3854		

нанесение покрытия электрохимическим методом	3624	нанесение тонкого слоя золота	11336	напряжение противонапряжения	14783
нанесение покрытия электрохимическим способом	3583	нанесение тонкого слоя золота	11337	напряжение сдвига	17576
нанесение покрытия электрохимическим способом	3625	нанесение тонкого слоя золота	11338	напряжение сжатия	7991
нанесение серебряного покрытия	5312	нанесение тонкого слоя свинца	11339	напряжение текучести	4172
нанесение серебряного покрытия	5313	нанесение тонкого слоя свинца	14739	напряжения	17521
нанесение слоя латуни	6625	нанесение тонкого слоя свинца	14740	напряжения второго рода	9096
нанесение слоя латуни	6626	нанесение тонкого слоя свинца	14741	напряжения при охлаждении	17522
нанесение слоя латуни	6627	нанесение тонкого слоя свинца	14742	напряженно-деформированное состояние	4011
нанесение слоя серебра	6628	нанесение хромового покрытия	16047	напряженное состояние	4015
нанесение слоя серебра	5317	нанесение хромового покрытия	16048	напряжённость	4020
нанесение слоя серебра	5318	нанесение цинкового покрытия методом диффузии	6690	напряжённый	4012
нанесение слоя серебра	5319	нанесение цинкового покрытия методом диффузии	6696	напыление	3924
нанесение слоя серебра	5320	нанесение цинкового покрытия методом электролиза	6692	нарастающая прошивка	9331
нанесение слоя хрома	16057	нанесение цинкового покрытия методом электролиза	6692	нарезная труба	7969
нанесение слоя хрома	16058	нанесение цинкового покрытия методом электролиза	6698	нарезная труба	7970
нанесение слоя хрома	16059	нанесение цинкового покрытия методом электролиза	6698	наружный грат	2559
нанесение слоя хрома	16060	нанесение цинкового покрытия методом электролиза	6691	наружный грат	2565
нанесение слоя цинка методом электролиза	6718	нанесение цинкового покрытия методом электролиза	6691	наружный грат	16674
нанесение слоя цинка методом электролиза	6722	нанесение цинкового покрытия методом электролиза	6697	наружный грат	16692
нанесение слоя цинка методом электролиза	6734	нанесение цинкового покрытия методом электролиза	6697	наружный дефект	2567
нанесение слоя цинка методом электролиза	6738	нанесение цинкового покрытия методом электролиза	6693	наружный дефект	2566
нанесение слоя цинка способом электролиза	6719	нанесение цинкового покрытия методом электролиза	6699	наружный заусенец	2575
нанесение слоя цинка способом электролиза	6723	нанесение цинкового покрытия методом электролиза	6699	наружный заусенец	2575
нанесение слоя цинка способом электролиза	6735	нанесение цинкового покрытия методом электролиза	6694	наружный изъяз	2568
нанесение слоя цинка способом электролиза	6739	нанесение цинкового покрытия электролитическим методом	6694	наружный изъяз	2572
нанесение слоя цинка электролитическим методом	6720	нанесение цинкового покрытия электролитическим методом	6700	наружный порок	2571
нанесение слоя цинка электролитическим методом	6724	нанесение цинкового покрытия электролитическим методом	6695	наружный сварной шов	2562
нанесение слоя цинка электролитическим методом	6736	нанесение цинкового покрытия электролитическим методом	6701	нарушение симметрии	13808
нанесение слоя цинка электролитическим методом	6740	нанесение цинкового покрытия электролитическим методом	3751	насадка	18057
нанесение слоя цинка электролитическим методом	6721	напайка	15981	насадка	1232
нанесение слоя цинка электролитическим методом	6725	напильник	3355	насекать	7326
нанесение слоя цинка электролитическим методом	6737	наплавка	2937	насекать	7458
нанесение солей шавелевой кислоты в качестве подмазочного покрытия	10129	наплавка валков	3355	насекать	9781
нанесение солей шавелевой кислоты в качестве подмазочного покрытия	10130	наплавление	2937	насекать	18089
нанесение титанового покрытия	14580	наплавление валков	2937	насечка	10848
нанесение титанового покрытия	14585	наплавочные материалы	3773	наследственно крупнозернистая сталь	9037
нанесение титанового покрытия электролизным методом	14581	наполнение	601	наследственно мелкозернистая сталь	9038
нанесение титанового покрытия электролизным методом	14586	наполнение	1775	наследственное зерно	9039
нанесение титанового покрытия электролизным способом	14582	наполнение	16364	наследственность	9041
нанесение титанового покрытия электролизным способом	14587	наполненное покрытие	16366	наследственность в металлах	9042
нанесение титанового покрытия электролитическим методом	14583	напольная завалочная машина	6838	наследственность строения стали	15339
нанесение титанового покрытия электролитическим методом	14588	напольно-крышечный кран	6839	наследственность структуры стали	15405
нанесение титанового покрытия электролитическим способом	14584	напор	4039	наследственные границы	9040
нанесение титанового покрытия электролитическим способом	14589	напорная волока	12666	насос	14689
		напорные трубы	12668	насос охлаждающей воды	8953
		напорный трубопровод	12667	насосная станция	13210
		напорный трубопровод	12669	насосная станция	13214
		направление	9574	насосно-аккумуляторный привод	14690
		направление свивки каната	1186	насосно-компрессорная колонна	13213
		направление свивки пряди	7984	насосно-компрессорная труба	13212
		направление скольжения	14083	настильная струя	10776
		направленная кристаллизация	9576	настройка	1173
		направленная кристаллизация	9578	настройка	2012
		направленная эвтектика	9577	настройка	2801
		направленное затвердевание	9575	настройка валков	2935
		направляющая линейка	9588	настройка стана	4098
		направляющая проводка	9583	настуран	10759
		направляющая роликовая проводка	3108	настыль	10781
		направляющая шайба	9587	настыль в ковше	10783
		направляющие валки	9584	настыль в лётке	10782
		направляющие валки	17617	насыпная масса	10790
		направляющий валок	9585	насыпная плотность	17023
		направляющий валок	17618	насыпной вес	10791
		направляющий диск	9582	насыщающая среда	2367
		направляющий ролик	9586	насыщение	2858
		направляющий ролик	17619	насыщение верхнего слоя азотом	5446
		напряжение	17490	насыщение верхнего слоя азотом	5448
		напряжение долома	3802	насыщение верхнего слоя азотом	5554
		напряжение Пайерса	11372	насыщение верхнего слоя азотом	5556
		напряжение при изгибе	17494	насыщение верхнего слоя азотом в вакууме	5471
		напряжение при растяжении	17491	насыщение верхнего слоя азотом в вакууме	5579

насыщение верхнего слоя хромом в пудрах	5496	насыщение поверхности алюминием и бором	5682	насыщение поверхности титаном в пудрах	5725
насыщение верхнего слоя хромом в пудрах	5604	насыщение поверхности бериллием	5683	насыщение поверхности углеродом и азотом в расплавах цианистых солей	5742
насыщение верхнего слоя хромом в разрежённой атмосфере	5459	насыщение поверхности бором	5684	насыщение поверхности хромом	5737
насыщение верхнего слоя хромом в разрежённой атмосфере	5461	насыщение поверхности бором в пастах	5723	насыщение поверхности хромом в вакууме	5703
насыщение верхнего слоя хромом в разрежённой атмосфере	5567	насыщение поверхности бором в порошках	5732	насыщение поверхности хромом в жидкостях	5727
насыщение верхнего слоя хромом в разрежённой атмосфере	5569	насыщение поверхности бором в пудрах	5724	насыщение поверхности хромом в порошках	5736
насыщение верхнего слоя хромом газовым методом	5434	насыщение поверхности бором в тлеющем разряде	5718	насыщение поверхности хромом в пудрах	5726
насыщение верхнего слоя хромом газовым методом	5444	насыщение поверхности бором в электролитах	5688	насыщение поверхности хромом газовым методом	5661
насыщение верхнего слоя хромом газовым методом	5542	насыщение поверхности бором и ванадием	5685	насыщение поверхности хромом газовым методом	5671
насыщение верхнего слоя хромом газовым методом	5552	насыщение поверхности бором и кремнием	5686	насыщение поверхности хромом газовым способом	5662
насыщение верхнего слоя хромом газовым способом	5435	насыщение поверхности бором и хромом	5687	насыщение поверхности хромом газовым способом	5672
насыщение верхнего слоя хромом газовым способом	5445	насыщение поверхности ванадием	5704	насыщение поверхности хромом и кремнием	5738
насыщение верхнего слоя хромом газовым способом	5543	насыщение поверхности кремнием	5705	насыщение поверхности хромом и кремнием	5739
насыщение верхнего слоя хромом газовым способом	5553	насыщение поверхности кремнием	5709	насыщение поверхности хромом методом диффузии	5740
насыщение верхнего слоя хромом и кремнием	5508	насыщение поверхности кремнием в жидкости	5730	насыщение поверхности хромом методом диффузии	5741
насыщение верхнего слоя хромом и кремнием	5509	насыщение поверхности кремнием в жидкости	5728	насыщение поверхности хромом способом диффузии	5706
насыщение верхнего слоя хромом и кремнием	5616	насыщение поверхности кремнием в порошках	5729	насыщение поверхности хромом и цинком	5830
насыщение верхнего слоя хромом и кремнием	5617	насыщение поверхности кремнием в порошках	5733	насыщение поверхностного слоя азотом	5832
насыщение верхнего слоя хромом методом диффузии	5510	насыщение поверхности кремнием в расплавах	5734	насыщение поверхностного слоя азотом	5935
насыщение верхнего слоя хромом методом диффузии	5618	насыщение поверхности кремнием в расплавах	5697	насыщение поверхностного слоя азотом	5937
насыщение верхнего слоя хромом способом диффузии	5511	насыщение поверхности кремнием в расплавах	5698	насыщение поверхностного слоя азотом в вакууме	5849
насыщение верхнего слоя хромом способом диффузии	5619	насыщение поверхности кремнием в тлеющем разряде	5711	насыщение поверхностного слоя азотом в вакууме	5954
насыщение верхнего слоя цинком	5478	насыщение поверхности кремнием в тлеющем разряде	5712	насыщение поверхностного слоя азотом в вакууме	5954
насыщение поверхности азотом	5678	насыщение поверхности кремнием в тлеющем разряде	5719	насыщение поверхностного слоя азотом в жидкой среде	5857
насыщение поверхности азотом	5680	насыщение поверхности молибденом	5721	насыщение поверхностного слоя азотом в жидкой среде	5962
насыщение поверхности азотом в вакууме	5699	насыщение поверхности нитридами	5715	насыщение поверхностного слоя азотом в расплавах	5846
насыщение поверхности азотом в жидкой среде	5707	насыщение поверхности нитридами	5722	насыщение поверхностного слоя азотом в расплавах	5859
насыщение поверхности азотом в расплавах	5696	насыщение поверхности нитридами в жидкой среде	5701	насыщение поверхностного слоя азотом в расплавах	5951
насыщение поверхности азотом в расплавах	5710	насыщение поверхности нитридами в растворах	5708	насыщение поверхностного слоя азотом в расплавах	5964
насыщение поверхности азотом в растворах	5743	насыщение поверхности нитридами в тлеющем разряде	5744	насыщение поверхностного слоя азотом в растворах	5886
насыщение поверхности азотом в тлеющем разряде	5716	насыщение поверхности нитридами в тлеющем разряде	5720	насыщение поверхностного слоя азотом в растворах	5991
насыщение поверхности азотом и углеродом	5679	насыщение поверхности нитридами при высоких температурах	5714	насыщение поверхностного слоя азотом в тлеющем разряде	5864
насыщение поверхности азотом и углеродом в вакууме	5700	насыщение поверхности нитридами при низких температурах	5693	насыщение поверхностного слоя азотом в тлеющем разряде	5969
насыщение поверхности азотом и углеродом в тлеющем разряде	5717	насыщение поверхности нитридами при низком давлении	5695	насыщение поверхностного слоя азотом и углеродом	5831
насыщение поверхности азотом при высоких температурах	5713	насыщение поверхности нитридами при повышенном давлении	5690	насыщение поверхностного слоя азотом и углеродом	5936
насыщение поверхности азотом при низких температурах	5692	насыщение поверхности серой	5691	насыщение поверхностного слоя азотом и углеродом в вакууме	5850
насыщение поверхности азотом при низком давлении	5694	насыщение поверхности танталом	5731	насыщение поверхностного слоя азотом и углеродом в вакууме	5955
насыщение поверхности азотом при повышенном давлении	5689	насыщение поверхности титаном в вакууме	5702	насыщение поверхностного слоя азотом и углеродом в тлеющем разряде	5865
насыщение поверхности алюминием	5681	насыщение поверхности титаном в порошках	5735		

науглероженный слой	3701	неизотермический магистральный		неоднородный порошок	840
науглероженный слой	3702	трубопровод	847	неоднородный сплав	841
науглероживание	3681	неизотермический магистральный		неон	11034
науглероживание в вакууме	3682	трубопровод	848	неофлюсованные окатыши	3880
науглероживание в жидком		нейзильбер	10997	неофлюсованные окатыши	14885
карбюризаторе	3683	нейтральная атмосфера	10998	неофлюсованный агломерат	3879
науглероживание в кипящем слое	3687	нейтральная зона	11000	неофлюсованный спёк	3881
науглероживание в кипящем слое	3688	нейтральная линия калибра	7140	неофлюсованный спёк	14886
науглероживание в пастах	3690	нейтральная среда	10999	неочищенная сталь	3883
науглероживание в порошках	3691	нейтральное сечение	11001	неплоскостность	892
науглероживание в расплавах		нейтральные порошки	11006	неподвижная оправка	14912
солей	3684	нейтральные пудры	11004	неподвижный железоотделитель	12407
науглероживание в расплавах		нейтральный огнеупор	11007	неподвижный кристаллизатор	14908
солей	3685	нейтральный угол	11002	неподвижный кристаллизатор	14909
науглероживание в тлеющем		нейтральный участок	11005	неподвижный кристаллизатор	14910
разряде	3689	нейтронная радиография	11012	неподвижный кристаллизатор	14911
науглероживание капельным		нейтронный гамма-метод	11009	неполная закалка	901
методом	3692	нейтронный гамма-способ	11010	неполная нагрузка	896
науглероживание капельным		нейтронный дифракционный		неполная прошивка	894
способом	3693	анализ	11011	неполное спекание	900
науглероживание при высоких		нейтронография	11008	неполное сторание	898
температурах	3686	некипящая закалочная среда	867	неполное старение	895
науглероживающая атмосфера	3412	некогерентная граница	853	неполное старение	897
науглероживающая способность	3695	некогерентные выделения	852	неполный отжиг	899
науглероживающая способность	3696	некогерентные зародыши	854	неполный отжиг доэвтектоидной	
науглероживающая среда	3413	неконтактная химико-тепловая		стали	15870
науглероживающее спекание	3414	обработка	849	непористые материалы	912
нафталинистый излом	10779	неконтактная химико-тепловая		непосредственная закалка	14902
нафталинистый рельеф		обработка	851	непосредственная регенерация	14901
разрушения	12499	неконтактная химико-термическая		непосредственное восстановление	14896
нафтиды	10777	обработка методом	850	непосредственный электрический	
нафтоиды	10778	некрытый склад	14868	нагрев	14899
нахлестка	11521	нелегированная сталь	856	непосредственный электрический	
нахлесточный сварной шов	11522	нелегированный чугун	855	нагрев	14900
начало разлива	16917	нелегированный чугун	14802	непосредственный электронагрев	14897
начальная проницаемость	13486	немагнитная сталь	862	непосредственный электронагрев	14898
начальная скорость	13485	немагнитный сплав	863	непрерывная вытяжка	14939
начальная температура прокатки	2980	немагнитный чугун	861	непрерывная дегазация	14949
начальная температура		неметаллическая фаза	859	непрерывная линия черновых	
рекристаллизации	12173	неметаллические включения	860	клетей	11542
начальное зерно	13481	неметаллические включения	868	непрерывная линия чистовых	
начальное сечение	13480	неметаллические полезные		клетей	13163
начальные условия	13483	ископаемые	858	непрерывная обжиговая печь	14960
неактивная пыль	826	неметаллы	857	непрерывная прокатка	14936
неактивный миксер	825	немонотонная деформация	870	непрерывная прокатка	14944
негашеная известь	17024	немонотонное формоизменение	871	непрерывная разливка	14972
негомогенная система	917	ненаполненное покрытие	16566	непрерывная разливка плавки на	
негомогенность	918	необожжённые окатыши	2173	плавку	14973
недвойникованный мартенсит	829	необожжённый огнеупор	2176	непрерывная разливка-прокатка	14974
недвойникованный мартенсит	3875	необработанный магний	1740	непрерывная технология добычи	9881
недвойникованный мартенсит	14838	необработанный магний	3871	непрерывная экстракция	14950
недиффузионное превращение	831	необратимая отпускная хрупкость	9958	непрерывное вакуумирование	14951
недиффузионный переход	830	необратимая прокатка	2863	непрерывное волокно	14935
недокат	2965	необратимая прокатка	2864	непрерывное выделение	14938
недокат	14873	необратимая прокатка	16570	непрерывное вытравливание	14934
недолив	14774	необратимая прокатка	16571	непрерывное выщелачивание	14937
недолив	14876	необратимый дефект тепловой		непрерывное извлечение	14932
недоливка	14774	обработки	6356	непрерывное извлечение	14933
недоливка	14876	необратимый дефект тепловой		непрерывное литьё	14967
недолитый слиток	14328	обработки	13707	непрерывное литьё	14972
недопал	14773	необратимый дефект термической		непрерывное литьё плавки на	
недопал	14872	обработки	6525	плавку	14968
недопекание	14772	необрезанная кромка	16933	непрерывное литьё плавки на	
недопекание	14775	необходимые условия	1038	плавку	14973
недопекание	14871	неограниченный твёрдый раствор	2502	непрерывное нагревание	14941
недопекание	14878	неодим	11033	непрерывное нагревание	14942
недра	17689	неоднородная структура	838	непрерывное охлаждение	14940
незакреплённая оправка	3870	неоднородное строение	834	непрерывное патентирование	14963
незаполнение	16567	неоднородная деформация	835	непрерывное прессование	2503
незатвердевшая сердцевина	2636	неоднородная пудра	836	непрерывное прессование	14993
незатвердевшая центральная часть		неоднородная система	837	непрерывное производство стали	15411
заготовки	10625	неоднородное зарождение	842	непрерывное травление	14957
неизменность	14905	неоднородное формоизменение	839	непрерывное формование	14946
неизменность строения	66	неоднородность	843	непрерывно-заготовочный	
неизменность структуры	14175	неоднородность строения	59	прокатный стан	10633
		неоднородность структуры	14167	непрерывно-заготовочный стан	14996

непрерывной разливки	14977	нестандартная сортовая сталь	905	низкий отпуск	3273
непрерывнолитая заготовка	14922	нестареющая сталь	14755	низкокремнистый чугун	3290
непрерывнолитая заготовка	14926	нестареющая сталь	14906	низколегированная автоматная сталь	3279
непрерывнолитая сталь	14924	нестационарная теплопроводность	906	низколегированная инструментальная сталь	3280
непрерывнолитая сталь	14928	нестационарная теплопроводность	907	низколегированная сталь	3281
непрерывнолитой блюм	14921	несущий газ	8831	низколегированный сплав	3282
непрерывнолитой блюм	14925	несущий газ	8832	низколегированный чугун	3278
непрерывнолитой сляб	14923	несущий газ	9334	низкомарганцовистый чугун	3283
непрерывнолитой сляб	14927	несущий газ	9335	низкоофлюсованные окатыши	10407
непрерывно-последовательная закалка	14931	несчастный случай	14754	низкоофлюсованный агломерат	10405
непрерывно-последовательный нагрев	14929	нетеплостойкая сталь	846	низкоофлюсованный спёк	10408
непрерывно-последовательный нагрев	14930	нетрудоспособность	16786	низкоофлюсованный спёк	10409
непрерывный нагрев	14941	нетто-напряжение	11037	низкотемпературная печь	3306
непрерывный нагрев	14942	неупорядоченный твёрдый раствор	9918	низкотемпературная плазма	3300
непрерывный отжиг	14959	неупорядочивающийся сплав	9916	низкотемпературная прокатка	3292
непрерывный прокатный стан	14945	неупругость	832	низкотемпературная прокатка	3294
непрерывный прокатный стан	14995	неустойчивость	14765	низкотемпературная прочность	3305
непрерывный процесс	14966	неустановившаяся ползучесть	3873	низкотемпературная сепарация	3304
непрерывный процесс производства стали	15417	неустановившийся процесс	3872	низкотемпературная термомеханическая обработка	3296
непрерывный распад	14947	неустойчивое равновесие	866	низкотемпературная термомеханическая обработка	15363
непрерывный спектр	14947	нефелин	11038	низкотемпературное азотирование	3291
рентгеновского излучения	12248	нефелин-апатитовые руды	11041	низкотемпературное азотирование	3295
непрерывный стан	14948	нефелиновый концентрат	11043	низкотемпературное насыщение	5515
непрерывный трубопрокатный стан	9492	нефелиновый сменит	11039	низкотемпературное насыщение	5623
непрерывный трубопрокатный стан	9493	нефелометрия	11046	низкотемпературное насыщение	5516
непрерывный трубопрокатный стан	14952	неформованный огнеупор	3882	низкотемпературное насыщение	5624
непрерывный широкополосный прокатный стан	14970	нефрит	11047	низкотемпературное насыщение	5745
непрерывный широкополосный прокатный стан	15077	нефтебаза	10484	низкотемпературное насыщение	5746
непровар	14874	нефтегазовые залежи	10479	низкотемпературное насыщение	5888
непровар	14875	нефтегазовые залежи	10486	низкотемпературное насыщение	5993
непровар	14877	нефтегазовый отделитель	10480	низкотемпературное насыщение	5889
непровар	16565	нефтегазовый отделитель	10481	низкотемпературное насыщение	5994
непроводник	828	нефтегазовый отделитель	10487	низкотемпературное насыщение	3299
непроводник	2633	нефтегазовый отделитель	10488	низкотемпературное отделение	3293
непросеянная пудра	2650	нефтегазовый сепаратор	10483	низкотемпературный мартенсит	3297
непросеянный порошок	2651	нефтегазовый сепаратор	10490	низкотемпературный отпуск	3298
непрямые межзонные оптические переходы	6146	нефтегазовое судно	10542	низкотемпературный резервуар	3302
неравнобокий угловой профиль	909	нефтеналивное причал	10543	низкотемпературный сборник	3303
неравнобокий уголок	908	нефтеналивной причал	10544	низкоуглеродистая автоматная сталь	3285
неравновесная структура	916	нефтеперерабатывающий завод	10485	низкоуглеродистая инструментальная сталь	3286
неравновесное строение	914	нефтепровод	10535	низкоуглеродистая сталь	3289
неравнополочный уголок	844	нефтепродуктопровод	10534	низкоуглеродистый мартенсит	3284
неразрушающая проверка	882	нефтесборщик	10541	низкоуглеродистый ферромарганец	3287
неразрушающее измерение	873	нефтехимический комплекс	10540	низкофосфористый чугун	3307
неразрушающее испытание	875	нефтехранилище	10538	низкошахтная электрическая печь	3309
неразрушающее исследование	874	нефтехранилище	10539	низкошахтная электрическая печь	3311
неразрушающее исследование	876	нефти с аномальной вязкостью	10492	низкошахтная электропечь	3308
неразрушающее тестирование	881	нефть	10493	низкошахтная электропечь	3310
неразрушающий контроль	877	нефтяная индустрия	10507	низшее тепло сгорания	4033
неразрушающий метод контроля	878	нефтяная промышленность	10517	никелевая индустрия	11100
неразрушенный образец	3874	нефтяная эмульсия	10511	никелевая промышленность	11103
неразрушенный образец	3878	нефтяное производство	10501	никелевое производство	11115
нерасходуемый электрод	891	нефтяное производство	10523	никелевые руды	11102
нерафинированная сталь	886	нефтяной газ	10494	никелевые стали	11063
неревверсивная прокатка	887	нефтяной газ	10496	никелевый колчедан	11079
неревверсивная прокатка	888	нефтяной кокс	10508	никелевый штейн	11114
неревверсивный стан	889	нефтяной попутный газ	10503	никелевый эквивалент	11099
нержавеющая сталь	14842	нефтяной попутный газ	10504	никелин	11072
неровный торец	845	нефтяной попутный газ	10505		
несвязанная известь	827	нефтяной попутный газ	10506		
несмешиваемость	16569	нефтяные масла	10502		
несоответствие решеток	2914	нехватка	10594		
несплошности	869	нехватка	14771		
нестабильное разрушение	902	неэластичность	833		
нестабильное разрушение	904	нивелир	11051		
нестабильный процесс	903	нижнее давление валков	2949		
		нижнее критическое магнитное поле	15854		
		нижний бейнит	15852		
		нижний порог хладноломкости	17297		
		нижний предел текучести	4170		
		нижний шлак	15855		
		нижняя проводка	15853		
		нижняя часть затравки	12688		
		низкая температура	3276		
		низкий вакуум	3272		

никелирование	9842	нода	11173	обезжиривающая ванна	2026
никелирование гальваническим методом	9845	нож	3528	обезжиривающая ванна	17472
никелирование гальваническим методом	11075	ножевая коррозия	3704	обезжиривающий раствор	17473
никелирование гальваническим способом	9846	ножницы	8521	обеззараживание	2646
никелирование гальваническим способом	11076	ножницы горячей резки	17467	обезмасливающая ванна	2023
никелирование методом гальванопластики	9843	ножницы для обрезки концов	1410	обезмасливающая ванна	6048
никелирование методом гальванопластики	11077	ножницы закрытого типа	4084	обезмедивание	2647
никелирование химическим методом	9847	ножницы с верхним резом	5650	обезуглероживание	2639
никелирование химическим методом	11078	ножницы с наклонным ножом	4072	обезуглероживание в вакууме	2640
никелирование химическим способом	9848	ножницы с нижним резом	15856	обезуглероживание нагреванием в вакууме	2641
никель	11062	ножницы с параллельными ножами	11387	обезуглероживание поверхности	5674
ниобиевые руды	11125	ножницы холодной резки	17282	обезуглероживающая среда	2025
ниобиевые стали	11123	ноздrevатая коррозия	10758	обезуглероживающая среда	10916
ниобий	11122	ноздrevатое покрытие	3927	обескремнивание	2631
ниппель	11126	ноздrevатые окатыши	3926	обескремнивание	2645
ниппельные трубы	13043	ноздrevатые окатыши	10756	обеспенивание	2648
нитевидная коррозия	17556	ноздrevатый излом	10757	обеспыливание	2634
нитевидная ржавчина	17558	номаг	3929	обеспыливание увлажнением	2635
нитевидный кристалл	17557	номер зерна	11174	обеспыливатель	2024
нитинол	11132	номинальная деформация	8751	обессеривание	2390
нитка проволочного стана	8499	номинальное напряжение	11175	обессеривание в ковше	2391
нитрат	11134	номинальное формоизменение	11177	обессеривание углей	10920
нитрат аммония	628	номинальный размер	11176	обессеривание чугуна	6770
нитраты	11133	номограмма	11179	обессоливание	2632
нитрид	11137	номограмма прокаливаемости	16626	обессоливание нефти	10497
нитридные включения	11141	нонтронит	11180	обесцинкование латуни	6622
нитридный огнеупор	11138	норма выработки	2114	обесшламливание	2649
нитридный огнеупор	11142	нормализация	11181	обечайка	12891
нитридный слой	11139	нормализованная сталь	11182	обжатие в линии непрерывной разливки	10081
нитридный слой	11140	нормальное давление	11189	обжиг	2253
нитридообразующий элемент	11143	нормальное напряжение	11188	обжиг в кипящем слое	2254
нитрирование	11144	нормальное октаэдрическое напряжение	11186	обжиг в кипящем слое	2255
нитрирование в вакууме	11150	нормальное превращение	11184	обжиг во взвешенном состоянии	2256
нитрирование в жидкой среде	11151	нормальное приведенное напряжение	11185	обжиг порошков	15728
нитрирование в жидкости	11153	нормальный переход	11183	обжиг пудр	11859
нитрирование в разреженной атмосфере	11146	нормальный рост зёрен	8742	обжиговая печь	2150
нитрирование в разреженной атмосфере	11147	нормирование	11192	обжимная клеть	9827
нитрирование в растворах	11154	нормирование расходов материальных запасов	8834	обжимной калибр	9829
нитрирование при высоких температурах	11152	нормирование расходов материальных ресурсов	8835	обжимной стан	9828
нитрирование при низких температурах	11148	нормирование труда	16783	обкатка	9733
нитрирование при низком давлении	11149	нормы	11191	обкатной стан	9734
нитрирование при повышенном давлении	11145	носитель	8830	обкладка кирпичом	102
нитрирующая среда	8601	носок оправки	12910	облако Коттрелла	7725
нитрогликоли	11155	ночная смена	16113	облако Снука	13974
нитроглицерин	11156	Nu	11196	облако Сузуки	14262
нитросоединения	11157	нулевая вибрация кристалла	7880	область	929
нитроцементация	11158	нулевой звук	11193	область	3731
нитроцементация в вакууме	11160	нулевые колебания	11195	область	11212
нитроцементация в разреженной атмосфере	11159			область закалочных температур затвердевания	17935
нитроцементация в тлеющем разряде	11161			область критических температур затвердевания	2315
нитрующая атмосфера	8600			область несмешиваемости	16568
нихард	11172			область превращения	2550
нихром	11162			область прилипания	9389
				область температур	14387
				область температур закалочного охлаждения	13474
				область температур превращения	2554
				область температур прокатки	2986
				область температур равновесной кристаллизации	17869
				область температур равновесной кристаллизации	17870
				область температур существования фазы	15028
				область упругого искажения кристаллической решётки	7908
				облегченный профиль	16455
				облой	705
				облой	15698
				облой	15699
				облой	18110
				облой	18289
				облучение ионами	3806

облучение нейтронами	3807	образец без надреза	14828	объёмная диффузия	9988
обмен	9589	образец без надреза	14903	объёмная закалка	10000
обменная энергия	9590	образец без надреза	14904	объёмная плотность энергии	4970
обменное взаимодействие	2702	образец для испытания	2149	объёмная тепловая обработка	9991
обмуровка	600	образец Менаже	9044	объёмная тепловая обработка	9995
обмуровка	608	образец с надрезом	10749	объёмная теплообработка	9990
обмуровка	622	образец с надрезом	16966	объёмная термическая обработка	9993
обмуровка кирпичом	99	образец с надрезом	16983	объёмная термообработка	9992
обмуровка кирпичом	100	образец Шарпи	16312	объёмная усадка	9999
обмуровка кирпичом	101	образование зародышей	16962	объёмная штамповка	9996
обмуровка ковша	17367	образование игольчатых		объёмная штамповка	9998
обмуровка конвертера	7560	кристаллов	11024	объёмное исследование	9981
обмуровка печи	16230	образование настыли	10784	объёмное исследование	9994
обмуровка промежуточного ковша	16845	образование трещин	1305	объёмное напряженное состояние	9985
обмуровка промежуточного		образование усадочной пустоты	17056	объёмное расширение	9980
устройства	16825	образование усадочной раковины	17053	объёмное расширение	9983
обогащаемость	2042	образование центров		объёмное упрочнение	9982
обогачитель	2004	кристаллизации	3384	объёмное формоизменение	9997
обогачитель	8554	образование центров		объёмно-поверхностная закалка	9978
обогачительная установка	2005	кристаллизации	7874	объёмноцентрированная	
обогачительная установка	8555	образование шейки	16272	кубическая решётка	9973
обогачительная фабрика	2007	образование шлака	17766	объёмноцентрированная	
обогачительная фабрика	8556	обратимая отпускная хрупкость	9959	кубическая решётка	9974
обогачительный стол	2006	обратимая прокатка	2865	объёмноцентрированная	
обогащение	2039	обратимая прокатка	2866	кубическая решётка	9976
обогащение	2655	обратимая прокатка	16582	объёмноцентрированная	
обогащение в тяжёлых жидкостях	2040	обратимая прокатка	16583	кубическая решётка	9977
обогащение в тяжёлых суспензиях	2041	обратимый дефект тепловой		объёмноцентрированная ячейка	9975
обогащение кислородом	11894	обработки	6357	объёмный анализ	9979
обогащение лома	18345	обратимый дефект тепловой		объёмный дефект	9986
обогащение полезных ископаемых	13125	обработки	13708	объёмный рост порошковой	
обогащённая руда	2049	обратимый дефект термической		прессовки	15747
обогрев	2748	обработки	6526	объёмный рост порошковой	
обогрев	2827	обратимый процесс	16584	прессовки	15774
обогрев	18318	обратная ликвация	14785	объёмный рост пудровой	
обогревание	2748	обратная полюсная фигура	16329	прессовки	11870
обогревание	2827	обратная решётка	14780	объёмный рост пудровой	
обожжённая известь	2122	обратная решётка	14788	прессовки	11874
обожжённый магнезит	2123	обратная решётка	16327	обыкновенная железная руда	12421
оболочка	2594	обратная решётка	16328	обыкновенная руда	17061
оболочка для изостатического		обратное мартенситное		обыкновенный железняк	17062
прессования	2595	превращение	14787	обычный рост зёрен	8745
оболочка для изостатического		обратное прессование	14801	овал	11197
прессования	2596	обратный клапан	14790	ошлизация	11198
оборотная вода	12613	обратный мартенситный переход	14786	овал-квадрат	11199
оборотные средства	12611	обратный пропуск	14779	овал-круг	11201
оборотные фонды	12612	обратный свод	14784	овало-ребровой овал	11200
оборотный газ	12616	обратный свод	16277	овальная труба	11203
оборотный газ	12617	обратный тепловой баланс	6383	овальность	11204
оборотный лом	12614	обратный тепловой баланс	13734	овальный калибр	11202
оборудование	10078	обрезанная кромка	16937	огарок	10640
обособленная заржавленность	2188	обрезать	16935	огневая зачистка	17187
обособленная коррозия	2420	обрезка	16935	огневая зачистка горячего металла	
обрабатываемость	3471	обрезка концов	1412	огнем	17436
обрабатываемость в горячем		обрезка кромок	10803	огневая зачистка горячего металла	
состоянии	3472	обрезь	16896	огнем	17439
обрабатываемость резанием	18116	обрезь боковых кромок	2897	огневая зачистка холодного	
обработка	3465	обручная сталь	13117	металла	17263
обработка в окислительной среде	3468	обсадная колонна	12897	огневая зачистка холодного	
обработка давлением	17829	обсадная труба	12896	металла	17266
обработка данных	9833	общая волнистость	12713	огневая зачищение горячего	
обработка камня	15896	общая вытяжка	12706	металла огнем	17436
обработка камня алмазами	15897	общая вытяжка металла	8151	огневая зачищение горячего	
обработка металла давлением	8123	общая вытяжка металла	9243	металла огнем	17439
обработка металла давлением	9215	общая деформация	18340	огневая очистка	17187
обработка на твёрдый раствор	3469	общая жароустойчивость	12709	огневая очистка горячего металла	
обработка неконтактным методом	3466	общая коррозия	12710	огнем	17436
обработка неконтактным способом	3467	общая пористость	12714	огневая очистка горячего металла	
обработка поверхности	5747	общая порозность	12715	огнем	17439
обработка при отрицательных		общая порозность	12716	огневая очистка холодного металла	17263
температурах	3470	общее железо	12712	огневая очистка холодного металла	17266
обработка проката	10469	общее ржавление	12711	огневая очистка горячего	
обработка ультразвуком	14804	общественная инспекция по охране		металла огнем	17436
обработка хлором	16000	труда	16780	огневая очистка горячего	
обработка холодом	13942	объём подачи	9716	металла огнем	17439
образец	11116	объёмная деформация	9987	огневое зачищение	17187

огневое зачищение холодного металла	17263	одношлаковый процесс	5024	окисляющие пудры	3439
огневое зачищение холодного металла	17266	одоломичивание	1770	окисляющие пудры	3443
огневое очищение	17187	одоломичивание	3354	окисная пленка	11928
огневое очищение холодного металла	17263	оже-микроскоп	11233	окисная плёнка	11926
огневое очищение холодного металла	17263	оже-спектрометр	11234	окисное покрытие	11927
огневое очищение холодного металла	17263	оже-спектроскопия	11235	окисный агломерат	11929
огневое очищение холодного металла	17266	оже-электрон	11231	окисный агломерат	11979
огневое рафинирование	17188	оже-эффект	11232	окисный спёк	11980
огневое рафинирование	17189	ожижение	1949	окись	11976
огневой никель	6540	ожижение водяного пара	18039	окись азота	271
огнезащитные средства	17185	ожог	3503	окись алюминия	539
огнетушитель	17196	ожог	13627	окись железа	12399
огнетушительная пена	17197	О-жом	9488	окись серы	3075
огнеупор	17147	озернение	3417	окись углерода	10946
огнеупорная глина	17154	озокерит	11206	окклюзия	11210
огнеупорная масса	17157	окалина	18208	околоанодный электролит	764
огнеупорная масса для набивки	17172	окалинотоматель	18225	околошовная зона	10586
огнеупорная масса для набивки	17173	окалинообразование	18226	околошовная зона	10588
огнеупорная масса для набивки	17174	окалиностойкий	18223	околошовный участок	10587
огнеупорная масса для набивки	17175	окалиностойкость	18224	околошовный участок	10589
огнеупорная масса для набивки	17175	окашши	3227	окомкованная руда	3349
огнеупорная набивка	17168	окашши железной руды	12371	окомкователь	3428
огнеупорная набивочная масса	17183	окисел	11925	окомкователь	8429
огнеупорное вещество	17170	окисел азота	270	окомкователь	9808
огнеупорное сырьё	17169	окисел алюминия	538	окончательная тепловая обработка	12599
огнеупорность	17182	окисел железа	12398	окончательная тепловая обработка	12605
огнеупорный бетон	17150	окисел серы	3074	окончательная теплообработка	12598
огнеупорный бетон для торкретирования	17151	окисел углерода	10912	окончательная термическая обработка	12601
огнеупорный блок	17152	окисление	3715	окончательная термообработка	12600
огнеупорный кирпич	17149	окисление на воздухе	3716	окончательный отжиг	12603
огнеупорный кокс	17156	окисление на воздухе	11932	окончательный отжиг	
огнеупорный материал	17158	окисление-восстановление	11933	дозвтектоидной стали	15873
огнеупорный мертель	17165	окисленная никелевая руда	11098	окончательный размер	12597
огнеупорный порошок	17177	окисленная руда	3725	окрашивание	16576
огнеупорный раствор	17153	окисленность	3727	окрашивание	16585
огнеупорный торкрет-бетон	17176	окисленность шлака	17733	окрашивание при нагреве	16577
огнеупорный цемент	17178	окисленные нефти	3726	оксалатирование	9875
оголение слитков	6089	окислитель	3437	оксалатирование	11344
ограниченная струя	16375	окислитель	3441	оксизотирование	11346
ограниченное уширение	16445	окислитель	10124	оксизотирование	11364
ограниченное уширение	16446	окислитель	10128	оксид	11351
одиночная линия спектра	5011	окислительная атмосфера	3438	оксид алюминия	536
одиночное скольжение	5041	окислительная атмосфера	3442	оксид железа	12390
одиночное скольжение	5042	окислительная вытяжка	3721	оксид свинца	14744
одноклетевой прокатный стан	4999	окислительная вытяжка	11948	оксид углерода	10910
одноковшовый экскаватор	5021	окислительная очистка	11949	оксидант	11347
одноковшовый экскаватор	17089	окислительная способность	3445	оксидация	11348
однократная закалка	5030	окислительная среда	10125	оксидация на воздухе	11349
однократное волочение	5026	окислительная экстракция	3722	оксидация-редукция	11350
одноточное волочение	5022	окислительная экстракция	11954	оксидирование	11352
одноточный прокатный стан	5023	окислительно-восстановительный потенциал	11934	оксидирование	11353
однопоточное волочение	5013	окислительное выщелачивание	3720	оксидирование-восстановление	11354
однородная деформация	5000	окислительное выщелачивание	11946	оксидная керамика	11360
однородная пудра	5002	окислительное извлечение	3718	оксидная пленка	11361
однородная система	5003	окислительное извлечение	3719	оксидная плёнка	11358
однородное зарождение	5007	окислительное извлечение	11944	оксидное покрытие	11359
однородное формоизменение	5004	окислительное извлечение	11945	оксидные включения	11362
однородность	5008	окислительное растрескивание от напряжений	11950	оксидный огнеупор	11355
однородность строения	61	окислительное растрескивание от напряжений	11951	оксидный огнеупор	11363
однородность структуры	14170	окислительное растрескивание от напряжений	11951	оксинитрид	11365
однородный порошок	5005	окислительное растрескивание под напряжением	11952	оксинитрокарбонизация	11366
однородный сплав	5006	окислительное растрескивание под напряжением	11952	окисульфид	11367
однородный твёрдый раствор	5001	окислительное рафинирование	11953	оксиглеродоазотирование	11345
одноручьева машина		окислительное рафинирование	11957	октаэдрическая плоскость	11368
непрерывного литья заготовок	10613	окислительные порошки	3440	октаэдрическая пора	11369
одноручьева установка		окислительные порошки	3444	окускование	3677
непрерывного литья	14977	окислительные порошки	3444	окускованная шихта	3678
одностороннее прессование	17085	окислительный обжиг	11947	оливин	11211
одноступенчатая реплика	5017	окислительный период	11955	олово	7121
однофазная структура	5019	окислительный период	11955	оловосодержащие бораты	7129
однофазное строение	5018	окислительный потенциал	11956	оловосодержащий колчедан	7128
одноцепной волоочильный стан	5025	окислительный реактив	10126	оловянистый колчедан	7132
одночерпаковый экскаватор	5020	окислительный реактив	10127	оловянистая бронза	7133
одночерпаковый экскаватор	17088	окисляемость	11935	оловянная бронза	7149
		окисляющая атмосфера	3438	оловянная промышленность	7151
		окисляющая атмосфера	3442		

оловянное покрытие	7146	опрессовочный агрегат	3505	осевая порозность	16144
оловянное производство	7152	опробование	2617	осевая сила	16145
оловянные руды	7150	опробование	9907	осевая текстура	16141
оловянный колчедан	7145	опрокидыватель	1698	осевое давление	16146
опалубка	16578	опрокидыватель вагонеток	5106	осевое скольжение	16137
опасная зона	13250	опрокидывающийся ковш	3972	осевое скольжение	16140
опасная зона	13318	оптико-акустическая		осевой	16134
опасная зона	13533	спектроскопия	11219	осевой спрейер	16135
операционная проверка	11216	оптическая печь	11230	осевой спрейер	16136
операционная проверка	11218	оптическая пирометрия	11224	осевой спрейер	16139
операционный контроль	11215	оптическая плотность	11226	осесимметричная деформация	16132
операционный контроль	11217	оптическая спектроскопия	11227	осесимметричное формоизменение	16133
операция	11213	оптические колебания	11225	осколочные порошки	10638
опережать	17816	оптические лучи	11228	осколочные порошки	10639
опережение	2621	оптический концентратор	11221	ослабление пучка электронов	4782
опережение	17816	оптический микроскоп	11222	осмий	11328
опережение кристаллизатора	7864	оптический пирометр	11223	осмистый иридий	11329
опирающийся свод	3980	оптический тензометр	11229	оснастка	1158
опирающийся свод	13306	оптическое излучение	11220	оснастка	1159
оплавление	16394	оптическое изображение на		оснащение	1158
оплавление	16439	светлом фоне	10561	оснащение	1159
оплавление железного лома	12425	оптическое изображение на		основа	15677
оплавление железного лома	12426	темном фоне	1400	основание	15677
оплавление железного лома	18353	оптовые цены	12591	основание рельса	12195
оплата труда	16777	опытная эксплуатация	13394	основание фундамента	13424
опора	13301	опытный участок	13395	основная конвертерная сталь	15683
опора ковша	17377	организация	11244	основная обмуровка	15679
опора кристаллизатора	7857	организация промышленного		основная печь	15690
опора кристаллизатора	7861	производства	12971	основная подина	15689
опорная планка	3776	организация строительства	10367	основная порода	15688
опорная поверхность	13305	организация труда	16784	основная сталь	15687
опорная стойка	13304	органический углерод	11246	основная флотация	17582
опорное кольцо	13308	органическое вещество	11247	основная футеровка	15678
опорные валки	13302	органическое покрытие	11245	основной	15677
опорный валок	13303	оребрение	10074	основной конвертер	15681
опорный проводковый брус	2330	ориентация	11272	основной огнеупор	15691
опорный свод	3980	ориентация зерна	8752	основной свод	15680
опорный свод	13306	ориентированная кристаллизация	11274	основной шлак	15692
оправка	12905	ориентированная кристаллизация	11277	основность	15694
оправка	13073	ориентированная структура	11278	основные средства	17579
оправкоизвлекатель	12907	ориентированная эвтектика	11275	основные фонды	17583
оправочное волочение	12906	ориентированное строение	11273	основный конвертерный процесс	15682
определение твёрдости алмазной пирамидой	13894	ориентированный композиционный материал	11276	основный под	15689
определение твёрдости по методу Бринелля	13895	ороситель	13107	основный процесс	15686
определение твёрдости по методу Вickers	13897	орошение	12524	особенности Ван Хова	5251
определение твёрдости по методу Майера	13899	орошение пены	15819	особенности Ван Хова	5252
определение твёрдости по методу Мооса	13901	орт	11311	особенный рост зёрен	8740
определение твёрдости по методу Роквелла	13903	ортит	11252	особо высококачественная сталь	2488
определение твёрдости по методу Шора	13906	ортоклаз	11254	особо высококачественная сталь	2493
определение твёрдости по способу Бринелля	13896	орудие труда	16781	особо глубокая вытяжка	2491
определение твёрдости по способу Вickers	13898	осадительная выплавка	3430	особо глубокая вытяжка металла	8116
определение твёрдости по способу Майера	13900	осадительная плавка	3431	особо глубокая вытяжка металла	9209
определение твёрдости по способу Мооса	13902	осадительный анализ	3393	особо мягкая сталь	2489
определение твёрдости по способу Роквелла	13904	осадительный анализ	8065	особо мягкая сталь	2494
определение твёрдости по способу Шора	13907	осадок	3542	особотолстенные	
определение твёрдости склероскопом	13905	осадок	8067	металлические трубы	8074
О-пресс	9488	осадок	10800	особотолстенные	
опрессовка скважин	18059	осаждающее раскисление	3394	металлические трубы	9208
опрессовка труб	9483	осаждающее раскисление	8066	особотолстенные трубы	2490
опрессовка трубопровода	9462	осаждение	3387	особотонкостенные металлические трубы	
опрессовка трубопровода	9550	осаждение из парагазовой фазы	3390	особотонкостенные металлические трубы	8115
опрессовочная установка	13461	осаждение из парагазовой фазы	3391	особотонкостенные трубы	9207
		осаждение из расплава	3388	особотонкостенные трубы	2487
		осаждение из расплава	3389	остановка	2695
		осаждение из раствора	3392	остановка доменной печи	1510
		осветление	1953	остатки	10659
		осветление	4026	остаток прессования	4042
		осветление	4038	остаточная деформация	10733
		освещение	2373	остаточная долговечность	10746
		освинцованный кабель	9914	остаточная долговечность	10746
		освоение недр	17690	остаточная магнитная индукция	10737
		осевая заготовка	13277	остаточная намагничённость	10732
		осевая ликвация	16138	остаточная намагничённость	10732
		осевая пористость	16142	остаточное формоизменение	10738
		осевая порозность	16143	остаточное электрическое сопротивление	10735
				остаточное электросопротивление	10734

остаточные внутренние напряжения	10739	отделитель газа	1818	относительное сужение	15066
остаточные внутренние напряжения	10740	отделительный клапан	2032	относительное удлинение	15071
остаточные внутренние напряжения	10741	отделительный клапан	8934	относительное удлинение после разрыва	15072
остаточные внутренние напряжения	10744	отделка	9876	относительное удлинение при разрыве	15073
остаточный аустенит	10728	отделочное оборудование	9816	относительное уширение	15060
остаточный магнетизм	10736	отделочное оборудование	9877	относительное уширение	15061
остаточный прогиб	10742	отделочный стан	12967	относительное формоизменение	15065
остаточный прогиб	10743	отдых	3787	относительный прогиб	15068
острильная машина	12919	отжиг	10051	отожжённая сталь	9822
острильная машина	17610	отжиг в вакууме	10055	отопительный газ	12758
островковая тонкая плёнка	7998	отжиг в защитной атмосфере	10054	отопительный газ	12759
островковая тонкая плёнка	7999	отжиг в колпаковой печи	10056	отопление	1944
островная разнородность	8000	отжиг в колпаковой печи	10067	отопление газом	1945
острогранный свод	8968	отжиг в контейнерах	10058	отопление газом	1946
острофокусная рентгеновская трубка	8967	отжиг в поточной линии	10062	отопление мазутом	1947
острофокусная рентгеновская трубка	12213	отжиг в разреженной атмосфере	10053	отпарная колонна	2602
острый надрез	1245	отжиг в свинцовой ванне	10063	отпечатки	703
острый надрез	1247	отжиг в соляной ванне	10060	отпечатки валков	2934
осушение	652	отжиг в ящиках	10064	отпечатки возвратно-поступательного движения	14794
осушение дутья	12588	отжиг второго рода	9093	отпечатки колебательного движения	12529
осушение дутья	13266	отжиг для снятия напряжений	17526	отпечаток индентора	6849
осушение дутья	16537	отжиг для сфероидизации карбидов	7209	отполированный образец	2527
осушение дутья	16544	отжиг для устранения отбела	10052	отполированный образец	8117
осциллограф	11332	отжиг зоны шва	10585	отпуск	9943
осцилляция	11330	отжиг на белосердечный ковкий чугун	10057	отпуск в вакууме	9946
осцилляция кристаллизатора	7854	отжиг на грубое зерно	2029	отпуск в разреженной атмосфере	9944
ось	16129	отжиг на ковкий чугун	10066	отпуск под напряжением	17537
ось антиферромагнетизма	801	отжиг на крупное зерно	2008	отпуск при высоких температурах	9947
ось бандажированного валка	953	отжиг на мелкое зерно	3423	отпуск при низких температурах	9945
ось бандажированного валка	3269	отжиг на черносердечный ковкий чугун	10065	отпуск при средних температурах	9948
ось валка	3034	отжиг первого рода	11595	отпускная хрупкость	9953
ось деформации	4266	отжиг плотно смотанных рулонов	10439	отпускная хрупкость второго рода	9951
ось прокатки	2991	отжиг при межкритических температурах	10059	отпускная хрупкость первого рода	9952
ось симметрии	13813	отжиг при постоянной температуре	10061	отпускоустойчивая сталь	9949
ось текстуры	14537	отжиг распушённых рулонов	16642	отпущенный мартенсит	9962
отбеленный чугун	1948	отжигательная печь	10072	отражательная способность	935
отбеливающие глины	8512	отжимка	2797	отражательная способность	936
отбензинивание газа	328	отжимные ролики	10436	отражательные свойства	934
отбензинивание газа	1820	отклонение	1758	отражательная выплавка	938
отбойный молоток	13034	отклоняющий ролик	1702	отражательные электроны	3731
отбор	1144	откос	15145	отражательная микроскопия	670
отбор проб	13870	открылок	15075	отражательная печь	937
отборка руды	8450	открытая печь	16164	отражательная плавка	933
отбортовка	9923	открытая пористость	16159	отражательные электроны	938
отвал	10789	открытая порозность	16161	отрасль	3731
отвал	13294	открытая порозность	16162	отрезанный конец	16936
отвал	13310	открытая порозность	16156	отрезанный конец слитка	6102
отвалообразование	10793	открытая штамповка	16165	отрезка	10085
отверстие	18269	открытая штамповка	16165	отрезной станок	1727
ответственность	11394	открытые поры	16158	отрезок	9830
отвод	941	открытый калибр	16152	отрезок критических температур затвердевания	2316
отвод	9966	открытый сверху кристаллизатор	6062	отрезок температур закалочного охлаждения	13473
отвод тепла	13652	открытый склад	16155	отрезок температур превращения	2555
отвод тепла	13653	отливать	16908	отрезок температур прокатки	2987
отвод тепла	13658	отливать изделия	10575	отрицательная клиновая дисклинация	14751
отвод тепла	13664	отливка	14337	отрицательная ликвация	14750
отворачивающийся свод	9666	отливка	16908	отрицательная ползучесть	14752
отгибатель конца рулона	12471	отмучивание	2423	отрыв	10076
отделение	2184	отмучивание воздухом	18389	отсадка	3387
отделение	2516	отмучивание сжатым воздухом	16391	отсадочная машина	12884
отделение газа	327	отмывка	2128	отсадочный сборник	12883
отделение газа	1819	относительная высота	15063	отсев	727
отделение очистки заготовок	10626	относительная высота	16574	отсечной клапан	17609
отделение при низких температурах	2187	относительная деформация	15062	отслоение	726
отделение свинца от благородных металлов	7301	относительная ошибка	15067	отсос	2795
отделитель газа	325	относительная плотность	15064	отсос газов	298
отделитель газа	326	относительная погрешность	15070	отсос газов	1792
отделитель газа	1817	относительная скорость деформации	4264	отставание	16904
		относительная скорость формоизменения	15495	отстаивание	4026
		относительное равномерное удлинение	6209		

отстаивание	4038	отходы при отделке листов	10708	отходы транспортировки кокса	7753
отстаивание воды	18027	отходы при оцинковке труб	9487	отходы тушения кокса	7756
отстаивание воды	18031	отходы при очищении стали	10703	отходящий газ	2104
отстаивающая окалина	1170	отходы при переработке шлаков	10722	отходящий газ	2106
отстой	12880	отходы при плавке		офлюсование	3918
отстой	3542	силикомарганца	10692	офлюсование руд	8448
отстой	8067	отходы при плавке стали	10704	офлюсованная шихта	3921
отстой	10800	отходы при плавке ферромарганца	10695	офлюсованная шихта	15303
отстойник	12882	отходы при плавке ферросилиция	10697	офлюсованный агломерат	3919
отстойник	13435	отходы при прокатке кипящей		офлюсованный агломерат	15301
оттенение реплики	12266	стали	10676	офлюсованный брикет	3920
оттенение реплики	12267	отходы при прокатке листов	10707	офлюсованный брикет	15302
оттенки	4942	отходы при прокатке на блюминге	10663	офлюсованный спёк	3922
оттенки травления	10030	отходы при прокатке рельсов	10688	офлюсованный спёк	15304
отходы	10659	отходы при прокатке сортового		охладитель	1996
отходы агломерации	82	проката	10693	охладитель	2033
отходы аспирации	980	отходы при прокатке спокойной		охладитель	8425
отходы бензольного производства	1270	стали	10686	охладитель	8938
отходы брикетирования	3335	отходы при прокатке труб	10679	охладитель агломерата	76
отходы водооборота	17945	отходы при прокатке трубной		охладитель агломерата	77
отходы вторичного охлаждения	9058	заготовки	10685	охладительная способность	8957
отходы вторичного охлаждения	9107	отходы при прокатке штрипсов	10710	охлаждающая вода	1997
отходы газоочистного хозяйства	1783	отходы при просеивании доломита	10666	охлаждающая вода	8945
отходы гальванизации металла	8108	отходы при просеивании		охлаждающая добавка	2034
отходы гальванизации металла	9200	магнетитового порошка	10675	охлаждающая добавка	8940
отходы горного производства	12936	отходы при просеивании		охлаждающая жидкость	2035
отходы грануляции металла	8121	магнетитовой пудры	10674	охлаждающая жидкость	8943
отходы грануляции металла	9213	отходы при разливке ферросплавов	10700	охлаждающая присадка	8942
отходы грануляции чугуна	6772	отходы при размоле огнеупорных		охлаждающая решётка	8939
отходы грануляции шлака	17731	материалов	10713	охлаждающая решётка	8941
отходы доменного производства	1551	отходы при размоле огнеупоров	10718	охлаждающая решётка	8944
отходы дробления ферросплавов	15204	отходы при разрушении		охлаждающая рубашка	
отходы коксохимического		огнеупорных материалов	10714	кристаллизатора	7851
производства	7763	отходы при разрушении		охлаждающая эмульсия	13414
отходы непрерывной разливки		огнеупорных материалов	10715	охлаждение	2703
стали	15410	отходы при разрушении		охлаждение в ванне	2704
отходы оборотного водоснабжения	17946	огнеупоров	10719	охлаждение в воде	2713
отходы отстойников	12880	отходы при разрушении		охлаждение в жидкости	2710
отходы плавки стали	15376	огнеупоров	10720	охлаждение в кипящем слое	2707
отходы при волочении труб	10678	отходы при раскислении стали	10702	охлаждение в кипящем слое	2708
отходы при выплавке		отходы при рафинировании стали	10705	охлаждение в масле	2706
силикомарганца	10691	отходы при резке листов	10709	охлаждение водовоздушным	
отходы при выплавке стали	10701	отходы при резке труб	10683	туманом	2714
отходы при выплавке		отходы при резке трубной		охлаждение водовоздушным	
ферромарганца	10694	заготовки	10684	туманом	2715
отходы при выплавке		отходы при сепарации шлаков	10724	охлаждение водой	18020
ферросилиция	10696	отходы при сифонной разливке		охлаждение газа	329
отходы при гальванизации металла	10671	стали	10706	охлаждение газа	1821
отходы при гальванизации металла	10677	отходы при сухой газоочистке	10687	охлаждение газа воздухом	330
отходы при грануляции металла	10672	отходы при травлении труб	10681	охлаждение газа воздухом	1822
отходы при грохочении агломерата	10660	отходы при транспортировке		охлаждение на воздухе	2716
отходы при грохочении		агломерата	10662	охлаждение обдувкой воздухом	2717
ферросплавов	10698	отходы при холодной прокатке		охлаждение по заданному режиму	2709
отходы при десульфурации чугуна	10668	труб	10682	охлаждение разбрызгиванием	2705
отходы при диффузионном		отходы производства		охлаждение с печью	2711
покрытии труб	9484	электролитического марганца	4745	охлаждение с печью	2712
отходы при диффузионном		отходы прокатки сортового		охлаждение стали	15359
покрытии труб	10680	проката	14002	охлаждение стали	11978
отходы при дроблении агломерата	10661	отходы просеивания кокса	7744	охрана окружающей среды	2580
отходы при дроблении		отходы разливки стали	15414	охрана труда	16778
ферросплавов	10699	отходы разрушения огнеупорных		охрана труда	2332
отходы при дроблении шлаков	10723	материалов	17160	охрупчивание	13851
отходы при кладке огнеупорных		отходы разрушения огнеупорных		охрупчивание в щёлочах	16575
материалов	10716	материалов	17162	оценка	10977
отходы при кладке огнеупоров	10721	отходы рафинирования стали	15400	оценка вязкости разрушения	12508
отходы при мокрой газоочистке	10690	отходы с бункеров-дозаторов	10664	оценка вязкости разрушения	9835
отходы при нагреве слитков в		отходы с бункеров-дозаторов	10726	оценка данных	17212
колодцах	10725	отходы с промежуточного ковша	10711	оценка износостойкости	
отходы при обессеривании чугуна	10667	отходы с разливочного ковша	10689	оценка износостойкости при	
отходы при обжиге доломита	10665	отходы сепарации шлаков	17718	тренинги	17213
отходы при обжиге известия	10669	отходы серного производства	3079	оценка коррозионной стойкости	7677
отходы при обжиге известняка	10670	отходы спекания агломерата	80	оценка механических свойств	9311
отходы при обжиге магнетита	10673	отходы спекания кокса	7755	оценка микротвёрдости	9425
отходы при обжиге огнеупорных		отходы сульфатного производства	14220	оценка ползучести	17403
материалов	10712	отходы транспортировки		оценка прокаляемости	16631
отходы при обжиге огнеупоров	10717	агломерата	79	оценка прокаляемости по	
				Джомини	16633

пена	15817	перегрев в промежуточном ковше	16806	переполнение	1681
пенная сепарация	13571	перегрузка	1739	перепрессовка	1755
пенная флотация	15824	передача массы	8797	перепускной клапан	1725
пенное разделение	15823	передача раската обводным		переработка минерального сырья	9655
пеноалюминий	15814	аппаратом	10466	пересмена	1177
пеногасители	15827	передача тепла	13656	пересмена	17223
пеногашение	15828	передача энергии	4966	пересменка	1177
пенодепрессанты	15827	передвижной упор	10003	пересменка	17223
пеноисчезновение	15816	передвижной упор	10010	перестаривание	1675
пенообразование	15822	передвижной упор	10011	перестаривание	1749
пеноподаватели	15827	передел	1697	перестройка	1683
пеноподавление	15828	передел фосфористого чугуна	15546	перестройка	1756
пеноуничтожение	15815	передельная заготовка	1713	перестройка	7375
пентландит	11417	передельная заготовка	1720	перестройка стана	4099
пентландит	11418	передельные металлы	1707	перестройка стана	4100
пенящийся шлак	1070	передельные металлы	1710	пересыщение	1761
пепел	15210	передельные металлы	1715	пересыщенный твёрдый раствор	1762
пептизация	11419	передельные металлы	1718	перетопка	1687
первичная дислокация	11562	передельные трубы	1712	переточка	1744
первичная клеть	11545	передельный завод	1688	переточка валька	3014
первичная медь	11578	передельный материал	1709	перетрав	1750
первичная обработка	11552	передельный материал	1717	перетрав	6028
первичная окалина	11591	передельный металл	1708	перетрав	10602
первичная перекристаллизация	11540	передельный металл	1711	перетрав	18077
первичная ползучесть	11589	передельный металл	1716	переход	1729
первичная пористость	11582	передельный металл	1719	переход в твёрдом состоянии	1731
первичная порозность	11583	передельный сплав	1721	переход волочения	172
первичная порозность	11584	передельный чугун	1714	переход из вязкого в хрупкое	
первичная рекристаллизация	11576	передержка	1743	состояние	1378
первичная структура	11579	перудувка	1676	переход из хрупкого в вязкое	
первичная тепловая обработка	11564	перезог	1751	состояние	10365
первичная тепловая обработка	11577	перекатка	1677	переход массы	8795
первичная термическая обработка	11565	перекидка клапанов	13103	переход при непрерывном	
первичное зерно	11572	перекидной клапан	1722	охлаждении	1732
первичное олово	11567	перекладина	7079	переход при постоянной	
первичное охлаждение	11548	перекладина	18179	температуре	1730
первичное покрытие	11553	перекристаллизация	1685	переход серы из шлака в жидкий	
первичное прессовое формование	11561	перекристаллизация на месте	1686	металл	3067
первичное строение	11538	переливание из ковша в ковш	1737	переход тепла	13654
первичное электрическое		перематывать	1757	переход типа порядок-беспорядок	17656
напряжение	11563	переменный профиль	17222	переход типа упорядоченность-	
первичные выделения	11546	переменный ток	17220	неупорядоченность	10049
первичные измерения	11541	перемешивание	930	переход фосфора из шлака в	
первичный графит	11551	перемешивание газом	308	жидкий металл	15551
первичный двойник	11575	перемешивание газом	1801	переходные элементы	2542
первичный захват	11586	перемешиватель	668	переходный металл	2543
первичный карбид	11569	перемещение	1674	переходный металл	2544
первичный карбид железа	12396	перемещение дислокации	4378	перечистка	1754
первичный концентрат	11570	перемоточное устройство	1728	перечистная флотация	1726
первичный магний	11571	перенос	1738	перешлифовка валька	3015
первичный никель	11574	перенос массы	8796	периклаз	11421
первичный свинец	11581	перенос тепла	13655	периклазовый огнеупор	11422
первичный титан	11580	перенос энергии	4965	периклазовый огнеупор	11424
первичный цементит	11588	переокисление	1705	периклазовый цемент	11423
первичный шлак	11590	переохлаждение	1746	периклазофорстеритовый огнеупор	11425
первичный штейн	11587	переохлаждённый аустенит	1692	периклазофорстеритовый огнеупор	11426
первичный титан	3783	переохлаждённый аустенит	1747	периклазохромитовый огнеупор	11427
первородная шихта	11566	перепад	5268	периклазохромитовый огнеупор	11428
первородная шихта	11600	перепад	16863	периклазошпинельный огнеупор	11429
первый передел	11593	перепад концентрации	7652	периклазошпинельный огнеупор	11430
перевалка валков	2950	перепад концентрации	7653	периметр	11431
перевалочное устройство	2119	перепад напряжений	17501	период	11432
перевозка	1682	перепад напряжений	17517	период выдержки	3975
перевозка	1742	перепад напряжений	17525	период коксования	3377
перегонка	2271	перепад напряжений	17528	период нагрева	2767
перегонка в вакууме	2274	перепад температур	14388	период нагрева	2846
перегонка в разрежённой		перепад температур	14389	период нагревания	2767
атмосфере	2272	перепал	1751	период нагревания	2846
перегонка в разрежённой		переплав	1678	период раскисления	2483
атмосфере	2273	переплавка	1678	период решётки	2923
перегонка повторная	2448	переплавка лома в плазменных		период цикла	17307
перегонка при пониженном		вагранках	18344	периодическая прокатка	11433
давлении	2275	переплавка скрапа в плазменных		периодическая прокатка	11434
перегонная установка	2154	вагранках	18344	периодический калибр	11437
перегонный аппарат	2153	переползание	1748	периодический профиль	11441
перегрев	1759	переползание дислокации	4370	периодический процесс	11442

периодический процесс		петля гистерезиса	18532	печь-теплогенератор	16226
производства стали	15416	петля дислокации	4391	печь-теплообменник	16227
периодическое нагружение	11436	петля магнитного гистерезиса	8405	пешеходный тоннель	13263
перитектика	11443	петрографические параметры	11489	пешеходный туннель	13263
перитектическая реакция	11448	петрографический анализ	11486	пещера	2179
перитектическая структура	11449	петрографическое исследование	11487	пещера	10337
перитектическая температура	11450	петрографическое исследование	11488	пик Кестера	7324
перитектическая точка	11451	петрография	11485	пик Снука	13973
перитектический переход	11446	петрология	11490	пикнометр	11500
перитектическое превращение	11447	петрология углей	10922	пикнометрия	11501
перитектическое строение	11445	петрофизика	11491	пиковая нагрузка	11502
перитектоидная реакция	11454	петрохимия	11492	пиковая нагрузка в электросети	11503
перитектоидное превращение	11453	петругрия	11493	пиковая нагрузка электросети	4875
перитектоидный переход	11452	печная атмосфера	16232	пиковое значение	11504
периферийный ход	11456	печная моталка	16250	пиковые напряжения	11505
периферийный ход доменной печи	1539	печная сварка труб	9495	пила	18227
периферийный ход домны	1521	печное свривание труб	9495	пила горячего резания	17468
периферия	11455	печной конвейер	16243	пила для обрезки концов	1411
перколятор	11457	печной пролёт	13279	пила для обрезки концов	1413
перколяционная вытяжка	2534	печной ролик	16237	пила для разрезки	13502
перколяционная вытяжка	11461	печной свод	16242	пила трения	18191
перколяционная колонна	13050	печной толкатель	16245	пила холодного резания	17283
перколяционная экстракция	2535	печной толкатель	16246	пиленая плита	4067
перколяционная экстракция	11462	печной транспортёр	13280	пиленая плита	4067
перколяционное выщелачивание	2533	печной трансформатор	13281	пиленые стеновые материалы	4066
перколяционное извлечение	2531	печной трансформатор	16254	пиленые стеновые материалы	4066
перколяционное извлечение	2532	печной электрод	16238	пилигримовая прокатка	11507
перколяционное извлечение	11459	печные газы	16228	пилигримовая прокатка	11508
перколяционное извлечение	11460	печные газы	16233	пилигримовый валок	11509
перколяция	11458	печь	16220	пилигримовый стан	11506
перлит	11463	печь с водоохлаждаемым кожухом	18024	пилигримовый стан	11510
перлитная колония	11470	печь с водяным охлаждением	18023	пилотная горелка	11511
перлитная область	11464	печь вакуумная	5198	пинг-ролик	11512
перлитное превращение	11468	печь высокотемпературная	8905	пирамида	11513
перлитный переход	11467	печь для вельц-процесса	16222	пирамидальное скольжение	11514
перлитный чугун	11469	печь для выплавки во взвешенном состоянии	16558	пирамидальное скольжение	11515
перлитовая пудра	11465	печь для непрерывного отжига	16225	пираргирит	11520
перлитовый порошок	11466	печь для обжига доломита	4513	пирит	11601
пермаллой	11472	печь для обжига извести	7408	пиритная выплавка	11603
пермендюр	11473	печь для плавки во взвешенном слое	16559	пиритная плавка	11604
перменорм	11474	печь для плавки во взвешенном слое	16559	пиритная руда	11605
перминвар	11475	печь для плавки во взвешенном слое	16560	пиритный огарок	11602
перовскит	11476	печь косвенного действия	7037	пиритный огарок	11606
пероксид	11477	печь косвенного нагрева	7032	пиробитуминовые сланцы	11610
пероксид марганца	8588	печь непрерывного действия	14956	пирог	17487
персонал	11478	печь непрерывного действия	14971	пирографит	11611
перспективные залежи	11479	печь непрерывного действия	14943	пироксениты	11632
перспективные ресурсы	11480	печь непрерывного нагрева	14994	пироксены	11631
пертит	11481	печь непрерывного нагрева	14039	пиролиз	11613
перфоратор	11482	печь очистки меди	11535	пиролизный газ	11614
перфорирование	15912	печь периодического действия	11529	пиролизный газ	11615
пески	13759	печь прямого действия	2888	пиролизный газ	11616
пескоструйная зачистка	15910	печь прямого нагрева	2892	пиролизный газ	11617
пескоструйная зачистка	13759	печь с боковой выгрузкой	2129	пиролизный газ	11618
пескоструйная очистка	15910	печь с боковой загрузкой	2139	пиролюзит	11618
пескоструйное зачищение	15910	печь с выкатным подом	4092	пирометаллургический никель	6541
пескоструйное зачищение	15910	печь с выносными топками	9016	пирометаллургический никель	11620
пескоструйное очищение	15910	печь с закрытой дугой	13530	пирометаллургический процесс	11621
пескоструйное очищение	13760	печь с кипящим слоем	14992	пирометаллургия	11619
пескоструйное устройство	15911	печь с непрерывной загрузкой	890	пирометр	11622
пескоструйный аппарат	13758	печь с непрерывной загрузкой	16168	пирометр полного излучения	14091
пескоструйный аппарат	15909	печь с нерасходуемым электродом	16169	пирометр частичного излучения	10828
песочные включения	15913	печь с открытой дугой	10016	пирометрический конус	11624
песчаник	15906	печь с открытым подом	13512	пирометрия	11623
песчаники	15908	печь с подвижным подом	3118	пироп	11625
песчано-гравийное сырьё	15907	печь с расходуемым электродом	16223	пирофиллит	11628
петацит	11484	печь с роликовым подом	16224	пирофорность	11629
петлевая башня	8709	печь с толкателем	8285	пирохлор	11630
петлевая яма	12914	печь с торцевой загрузкой	8283	пироэффект	11612
петлевое устройство	8553	печь с шагающим подом	14296	пирротин	11626
петлевой стол	8710	печь с шагающими балками	16564	пирротиновый концентрат	11627
петледержатель	8708	печь скоростного нагрева	17814	питание	7370
петлеобразователь	8711	печь со взвешенным слоем	4886	питатель	9720
петля	8707	печь сопротивления		питинг	11633
		печь электрошлакового переплава		питинг покрытия	3666
				питтинговая заржавленность	11635
				питтинговая коррозия	11636

питьевое водоснабжение	13155	плазменно-дуговой переплав	11671	пластическое деформирование	11690
плавающая крыша резервуара	12158	плазменное борирование	11648	пластическое поверхностное деформирование	5810
плавающая матрица	10421	плазменное борирование	11656	пластическое течение металла	8148
плавающая оправка	10423	плазменное нанесение покрытия	3667	пластическое течение металла	9240
плавень	9003	плазменное нанесение покрытия	3668	пластическое формоизменение	11696
плавень	9729	плазменное насыщение верхнего слоя бором	5529	пластичная зона	11691
плавиковошпатовая промышленность	9007	плазменное насыщение верхнего слоя бором	5641	пластичная смазка	11693
плавиковошпатовое производство	9008	плазменное насыщение поверхности бором	5773	пластичная смазка	11694
плавиковый шпат	9005	плазменное насыщение поверхностного слоя бором	5907	пластичность	11702
плавикошпатовая индустрия	9006	плазменное насыщение поверхностного слоя бором	6012	пластичный участок	11695
плавильная ванна	12699	плазменное очищение	11654	пластмасса	11708
плавильная ванна	12892	плазменное покрытие	11657	пластмассовое покрытие	11709
плавильная печь	12701	плазменное распыление	11652	пластовая нефть	15128
плавильное пространство	12700	плазменное рафинирование	11658	пластометр	11711
плавка	4464	плазменное рафинирование	11663	пластометрия	11712
плавка	10476	плазменное сваривание	11665	платина	11713
плавка в вакууме	4471	плазменно-индукционная перетопка	11669	платинизация	11714
плавка в доменной печи	4465	плазменно-индукционная печь	11670	платинирование	9879
плавка в домне	4466	плазменно-индукционный переплав	11668	платинирование	11716
плавка в жидкой ванне	4472	плазменно-шлаковая перетопка	11676	платиновые руды	11719
плавка в кипящем слое	4473	плазменно-шлаковый переплав	11675	платформа	1252
плавка в кипящем слое	4474	плазменно-электроннолучевая перетопка	11647	плена	15637
плавка в разреженной атмосфере	4467	плазменно-электроннолучевой переплав	11646	плёнка	1062
плавка в разреженной атмосфере	4468	плазменный нагрев	11653	плёнка	15245
плавка в электродуговых печах	4470	плазменный нагрев	11655	плёночная ржавчина	15638
плавка во взвешенном состоянии	4478	плазменный переплав	11649	плёночная флотация	1063
плавка на свинцовый штейн	4475	плазменный факел	11666	плёночная флотация	1064
плавка на штейн	4479	плазмон	11644	плетёная металлическая сетка	8125
плавка при пониженном давлении	4477	плазмообразующий газ	11639	плетёная металлическая сетка	9217
плавка с закрытым колошником	4469	плазмообразующий газ	11640	плечо	10442
плавка с открытым колошником	4476	плакированная жёсть	9626	плита	15232
плавка стали	15366	плакированная сталь	9673	плита	15234
плавка стали	15397	плакированный лист	9628	плитняк	15234
плавка стали в вакууме	15369	плакировочные порошки	9629	плитовый холодильник	15233
плавка стали в разреженной атмосфере	15367	плакировочные пудры	9627	плиточный кристаллизатор	15235
плавка стали в разреженной атмосфере	15368	пламенная закалка	487	плоская деформация	1484
плавка стали из фосфористого чугуна	15370	пламенная печь	476	плоская заготовка	1490
плавка стали при пониженном давлении	15371	пламенное набрызгивание	486	плоская струя	1494
плавка цветных металлов в плазменных печах	15135	пламенное нагревание	480	плоский зародыш	1493
плавка цветных металлов в плазменных печах	15139	пламенное нагревание	481	плоский калибр	1485
плавка чугуна	6778	пламенное торкретирование	572	плоский образец	1491
плавка чугуна в доменной печи	6779	пламенный нагрев	480	плоский прокат	1489
плавка чугуна в домне	6780	пламенный нагрев	481	плоский свод	1486
плавкость	4480	пламя	475	плоское напряженное состояние	1483
плавкость	8264	планетарная мельница	11680	плоское скопление дислокаций	4369
плавление	4464	планетарная прокатка	11677	плоское формоизменение	1492
плавление металла	8129	планетарная прокатка	11678	плоскопламенная горелка	1481
плавление металла	9220	планетарный стан	11679	плоскостность	13618
плавление руды	8460	планшетность	11681	плоскостность поверхности	5776
плавленый литой огнеупор	2371	пласт	15126	плоскость	13616
плавленый огнеупор	2372	пластигель	11682	плоскость базиса	1219
плавниковые трубы	15093	пластиколь	11683	плоскость габитуса	18380
плавное нагружение	9010	пластизольная технология	11684	плоскость двойникования	3708
плавучий нефтесборщик	10422	пластинчатая структура	15255	плоскость плотнейшей упаковки	14823
плавящая добавка	9004	пластинчатое строение	15248	плоскость подачи	9717
плавящая добавка	9730	пластинчато-ленточный конвейер	15257	плоскость раскатки	16434
плазма	11637	пластинчато-ленточный транспортёр	15247	плоскость сдвига	17574
плазматрон	11638	пластинчатый графит	15249	плоскость скольжения	4006
плазменная выплавка	11651	пластинчатый конвейер	15251	плоскость скольжения	14084
плазменная металлизация	11661	пластинчатый мартенсит	15252	плоскость текстуры	14536
плазменная металлургия	11662	пластинчатый перлит	15254	плотная упаковка	10438
плазменная перетопка	11650	пластинчатый питатель	15253	плотномер	13817
плазменная печь	11664	пластинчатый транспортёр	15256	плотность	13816
плазменная плавка	11659	пластификатор	11707	плотность газа	363
плазменная сварка	11665	пластическая деформация	11685	плотность газа	1855
плазменно-дуговая перетопка	11672	пластические свойства	11692	плотность дефектов	4211
плазменно-дуговая печь	11673			плотность дислокаций	4374
плазменно-дуговая сварка	11674			плотность потока света	13858
плазменно-дуговое сваривание	11674			плотность потока тепла	6376
				плотность потока тепла	13726
				плотность светового потока	13858
				плотность теплового потока	6376
				плотность теплового потока	13726
				плотность упаковки	18056
				плотность утряски	10767
				плотнупакованная плоскость	10440

плотный слой	9726	поверхностный пузырь	5791	подача	9712
плотный слой	9727	поверхность	5652	подача алюминия	534
площадка	1252	поверхность жидкого металла	6801	подача воды	18037
площадка текучести	4156	поверхность излома	14540	подающе-поворотное устройство	9609
площадь	15080	поверхность касания	16641	подающе-поворотный механизм	9608
площадь горна	16096	поверхность нагрева	2764	подающий аппарат	9602
площадь контакта	12849	поверхность нагрева	2843	подающий механизм	9606
площадь пода	15864	поверхность нагревания	2764	подающий механизм	9715
площадь спекания	16607	поверхность нагревания	2843	подающий ролик	9604
плунжер	16274	поверхность охлаждения	2722	подающий ролик	9605
плутоний	11723	поверхность раздела	2382	подвалка	9672
плюсовый допуск	3351	поверхность трещины	1319	подвеска ковша	17374
площение	1482	поверхность усталостного излома	3952	подвесная завалочная машина	7393
площение	14747	поверхность Ферми	15165	подвесной свод	7391
площение проволоки	8495	поворотная башня		подвешенные трубопроводы	7392
площениная лента	2627	промежуточного устройства	16827	подвижная броня колошника	12812
плотильный стан	1994	поворотная заслонка	9891	подвижная дислокация	17563
плотильный стан	2307	поворотная платформа ковша	17373	подвижная оправка	10012
пневматическая дешламация	11726	поворотное устройство	9806	подвижная подина	10014
пневматическая классификация	11731	поворотный матрицедержатель	9890	подвижная траверса прессы	10015
пневматическая пушка	11730	поворотный ролик	12619	подвижной панцирь колошника	12812
пневматическая пушка	11733	поворотный ролик	9889	подвижность	17564
пневматическая сортировка	11729	поворотный стол	9897	подвижные плиты колошника	12811
пневматический процесс	11732	поворотный стол промежуточного устройства	16828	подвижный кожух колошника	12810
пневматический транспорт	11734	поворотный шибер	9892	подвижный матрицедержатель	10008
пневматическое грохочение	11727	повреждение	3362	подвижный миксер	10009
пневматическое отмучивание	11725	поврежденная шлаковая чаша	3364	подвижный под	10014
пневматическое разделение	11728	поврежденный	3363	подвигание шихты	7101
пневмотрамбовка	11735	поврежденный ковш	3365	подвод	9678
пневмотрамбовка	11736	повторная вытяжка	2449	подвод металла ниже уровня литья	8144
пневмотрамбовка	11737	повторная дистилляция	2451	подвод металла ниже уровня литья	9236
пневмотрамбовка	11738	повторная задача затравки	12690	подводное нефтехранилище	18004
пневмотрамбовка	11739	повторная регенерация	12123	подводный трубопровод	18002
пневмотрамбовка	11740	повторная экстракция	2452	подводный трубопровод	18003
по часовой стрелке	12557	повторное восстановление	2446	подводящий ролик	9600
повалка	17628	повторное извлечение	2444	подгиб	621
повеллит	11741	повторное извлечение	2445	подгибка кромок	10801
поверхностная активность	5788	повторное использование	2447	подготовительный калибр	9893
поверхностная диффузия	5799	повторное окисление	2442	подготовительный сплав	9894
поверхностная закалка	6021	повторное окисление	2443	подготовка газа к дальней	
поверхностная обработка	5796	повторное сжигание	2450	транспортировке	347
поверхностная плена	5916	повторное сжигание	18199	подготовка газа к дальней	
поверхностная пористость	5913	повышение	1890	транспортировке	1840
поверхностная порозность	5914	повышение температуры	14392	подготовка газа к дальней	
поверхностная порозность	5915	повышенное давление воздуха	18395	транспортировке	1841
поверхностная пустота	5811	повышенное давление на колошнике	1764	подготовка газа к перекачке на дальние расстояния	346
поверхностная сила	6019	повышенный свод	16402	дальние расстояния	1838
поверхностная теплообработка	5802	поглотитель	16650	подготовка газа к перекачке на дальние расстояния	1839
поверхностная термомеханическая обработка	5804	поглотительная башня	16651	подготовка нефти к дальней	
поверхностная термообработка	5803	поглотительная вытяжка	16660	транспортировке	10514
поверхностная трещина	5789	поглотительная экстракция	16661	подготовка нефти к дальней	
поверхностная энергия	5800	поглотительное выщелачивание	16659	транспортировке	10515
поверхностно-активная примесь	5785	поглотительное извлечение	16657	подготовка нефти к перекачке на дальние расстояния	10512
поверхностно-активное вещество	5786	поглощательная способность	16662	подготовка нефти к перекачке на дальние расстояния	10513
поверхностное давление	6020	поглощение жидкостью	16653	подготовка руды	8469
поверхностное легирование	5806	поглощение твердыми веществами	16666	подготовка скрапа	18350
поверхностное натяжение	5797	поглощенное вещество	13110	подготовка сырых материалов	10989
поверхностное обезуглероживание	5793	пограничный слой	13111	подготовка шихты	7097
поверхностное отслоение	5787	погрешность	17092	поддерживающий валик	3513
поверхностное упрочнение	5792	погрешность измерения	1888	поддон	15890
поверхностные пузыри	5790	погрешность прибора	18206	поддон	15894
поверхностные раковины	5809	погружной стакан	17017	поддувало	15889
поверхностные свойства	5805	погрузочно-транспортные машины	13197	поддувать	15850
поверхностные уровни Тамма	14361	погрузчик	13198	подземная возгонка полезных ископаемых	13132
поверхностный дефект	5798	погрузчик-дозировщик	13199	подземная выплавка	9697
поверхностный изъян	5801	под	15857	подземная вытяжка	9699
поверхностный изъян	5808	под давлением	17833	подземная газификация	9696
поверхностный нагрев	5794	подаватели	16949	подземная газификация углей	10921
поверхностный нагрев	5795	подаватели коррозии	7700	подземная перегонка полезных ископаемых	13133
поверхностный наклёп	6018	подаватели ржавления	11973		
поверхностный напряженный наклёп	4013	подавление пены	15821		
поверхностный напряженный наклёп	4014				
поверхностный порок	5807				

подземная плавка	9701	подрядчик	9769	покрытие кобальтом	7448
подземная погрузочная машина	9705	подслон	15892	покрытие лаком	8033
подземная экстракция	9702	подслон	15895	покрытие латунью	6621
подземное вищелачивание	9698	подсмазочное покрытие	13063	покрытие методом горячего	
подземное извлечение	9694	подсмазочное покрытие	13064	изостатического прессования	3915
подземное извлечение	9695	подструктура	15891	покрытие методом ионизации	3894
подземное растворение	9700	подсыпка	3421	покрытие методом ионизации	3909
подземное строительство	9703	подсадочная ликвация	17054	покрытие методом конденсации	3910
подземные сооружения	9704	подсадочная ликвация	17060	покрытие методом погружения	3914
подземный погрузчик	9706	подушка валька	3012	покрытие методом	
подина	15857	подшипник	12829	электрофореза	3903
подковообразный калибр	10598	подшипник качения	3119	покрытие молибденом	9792
подкорковая пористость	15832	подшипниковая сталь	13116	покрытие никелем	11064
подкорковая порозность	15833	подшипниковая труба	13115	покрытие никелем	
подкорковая порозность	15834	подшихтовка	9611	гальваническим методом	11067
подкорковые пузыри	15831	подшламовая коррозия	8024	покрытие никелем	
подкрановый путь	699	подшламовое ржавление	16723	гальваническим способом	11068
подкрановый рельс	700	подъём	1171	покрытие никелем методом	
подложка	13232	подъём валька	3011	гальванопластики	11065
подовая печь	15858	подъёмистый свод	16402	покрытие никелем способом	
подовая труба	15862	подъёмная колонна	615	гальванопластики	11066
подовый брус	15865	подъёмная колонна	616	покрытие никелем химическим	
подовый свинец	15863	подъёмная машина	689	методом	11069
подовый электрод	15861	подъёмная сила	693	покрытие никелем химическим	
подогрев	16644	подъёмник	13436	способом	11070
подогрев промежуточного ковша	16850	подъёмное устройство	692	покрытие окунанием	3888
подогрев промежуточного		подъёмно-качающийся стол	694	покрытие оловом	7144
устройства	16836	подъёмно-параллельный стол	695	покрытие плазменным методом	11660
подогрев скрапа	18354	подъёмно-поворотный стол	696	покрытие плазменным способом	11667
подогреватель	16403	подъёмный кран	688	покрытие платиной	11715
подогревательная печь	16405	подъёмный стол-укладчик	16948	покрытие рулонного проката	12474
подогревательная установка	16404	подъёмный штабелирующий стол	691	покрытие рулонного проката	18260
подосадочная коррозия	10596	пожарная охрана	13506	покрытие свинцом	14735
подосадочное ржавление	10597	пожарная pompa	13509	покрытие серебром	5311
подошва	17578	пожарная профилактика	13507	покрытие способом горячего	
подошва рельса	12198	пожарная сигнализация	13508	изостатического прессования	17434
подошва фундамента	13425	пожарный водопровод	13510	покрытие способом ионизации	3368
подпитка	5408	пожарный гидрант	13511	покрытие способом ионизации	6986
подповерхностная пористость	6026	пожарный насос	13509	покрытие способом конденсации	7538
подповерхностный дефект	6022	показатель	8933	покрытие способом погружения	17039
подповерхностный изъём	6023	показатель размера зерна	8749	покрытие способом	
подповерхностный изъём	6025	показатель степени	18172	электрофореза	3904
подповерхностный порок	6024	показатель уширения	1653	покрытие титаном	14563
подпольная моталка	6841	показатель уширения	2662	покрытие титаном в вакууме	14566
подпольный накопитель	6840	поковка	10849	покрытие титаном в порошках	14568
подпрессовка	10075	покрытие	3884	покрытие титаном в пудрах	14567
подпрессовка	17807	покрытие алюмином	525	покрытие титаном в	
подпятовая балка	16105	покрытие алюмином	3887	разрежённой атмосфере	14564
подрез	16969	покрытие анодно-оксидным		покрытие титаном в	
подрешётка	15851	методом	3889	разрежённой атмосфере	14565
подрешётка	15884	покрытие анодно-оксидным		покрытие тонким слоем свинца	3911
подрешётный продукт	17410	способом	3890	покрытие химическим методом	3912
подрядная строительная		покрытие взрывом	3891	покрытие химическим способом	3913
организация	7068	покрытие вибрационным		покрытие хромом	16030
подрядная строительная		методом	3907	покрытие цинком в вакууме	6685
организация	9047	покрытие вибрационным		покрытие цинком в порошках	6687
подрядная строительная		способом	5356	покрытие цинком в пудрах	6686
организация	9768	покрытие вольфрамом	3908	покрытие цинком в разрежённой	
подрядная строительная		покрытие газотермическим		атмосфере	6677
организация	9771	методом	3885	покрытие цинком в разрежённой	
подрядное строительное		покрытие газотермическим		атмосфере	6678
учреждение	7067	методом	3892	покрытие цинком	
подрядное строительное		покрытие газотермическим		диффузионным методом	6679
учреждение	9046	способом	3886	покрытие цинком	
подрядное строительное		покрытие газотермическим		диффузионным способом	6680
учреждение	9767	способом	3893	покрытие цинком методом	
подрядное строительное		покрытие диффузионным		электролиза	6681
учреждение	9770	методом	3895	покрытие цинком способом	
подрядные работы	12787	покрытие диффузионным		электролиза	6682
подрядным способом	12789	методом	3896	покрытие цинком	
подрядным способом	12790	покрытие диффузионным		электролитным методом	6683
подрядным способом	13029	способом	4438	покрытие цинком	
подрядным способом	13030	покрытие диффузионным		электролитным способом	6684
подрядчик	7066	способом	4462	покрытие электродуговым	
подрядчик	9045	покрытие золотом	11334	методом	3901
подрядчик	9766	покрытие известью	7406		

покрывание электродуговым способом	3902	полное напряжение	14102	полусухая грануляция	10878
покрывание электролизным методом	3897	полное обезуглероживание	9364	полусухое трение	10879
покрывание электролизным способом	3898	полное обезуглероживание	14094	полутеплостойкая сталь	10871
покрывание электролитическим методом	3899	полное старение	14097	полуугол	10864
покрывание электролитическим способом	3900	полное старение	14095	полуугол конуса волокни	153
покрывание электрохимическим методом	3905	полное старение	14096	полуфабрикат	10868
покрывание электрохимическим способом	3906	полное формоизменение	9371	полуциркульный свод	10869
покрывание эмалью	9614	полный отжиг	14100	получение железа	12386
покрывающий шлак	3474	полный отжиг доэвтектоидной стали	15874	полюй профиль	16193
покрывающий шлак	10324	половинчатый чугун	10894	полюй слиток	16191
покрывная смесь полимера с пластификатором	11759	пологий свод	3446	поляризационный фильтр	13053
покрытие	3548	положительная клиновья дисклинация	3353	поляризационно-оптический способ	11744
покупной лом	10796	положительная ликвация	3352	поляризация	11742
покупной скрап	10795	полоний	11765	поляриметрия	11745
полая заготовка	16192	полоса	6123	поляритон	11746
поле дальнедействующих напряжений	16756	полоса двойникового	3707	полярография	11747
поле зрения	10450	полоса дисперсии	4399	полярон	11748
поле напряжений	17502	полоса проводимости	2304	помещение для ремонта ковшей	12754
полеовое старение	5285	полоса прокаливаемости	16620	помещение для ремонта ковшей	12755
полеовое старение	5286	полоса рассеяния	2389	помол	3930
полезная мощность доменной печи	1540	полоса сброса	10760	помпа	14689
полезная мощность домны	1525	полоса сдвига	17570	пониженная скорость	16463
полезная мощность печи	16248	полоса сдвиг	14081	пониженное давление воздуха	18404
полезная нагрузка	13120	полоса скольжения	14081	поперечина станины	12671
полезное увеличение	8624	полоса формоизменения	15474	поперечная деформация	2404
полезное увеличение	13119	полособульбовая сталь	1275	поперечная прокатка	2400
полезные ископаемые	13124	полособульбовый профиль	1274	поперечная прокатка	2401
полезные примеси	13123	полосовая сталь	6137	поперечная разнотолщинность	2406
полезный компонент	13122	полосовая сталь	6133	поперечная резка	2411
полезный объём ковша	17376	полосовой материал	6139	поперечная трещина	2399
ползучеустойчивая сталь	17392	полосовой прокатный стан	6135	поперечно-винтовая прокатка	2416
ползучесть	17389	полосовой профиль	6121	поперечно-винтовая прокатка	2417
ползучесть при возврате	17390	полосонатяжной ролик	6121	поперечно-винтовая раскатка	2419
ползучесть при высоких температурах	17391	полость кристаллизатора	7858	поперечно-винтовая раскатка	2414
полигональная структура	11751	полость кристаллизатора	7859	поперечное сечение	2403
полигональное строение	11750	полость кристаллизатора	7863	поперечное скольжение	2407
полигонизация	11749	полосчатая ликвация фосфора	15552	поперечное скольжение	2407
поликристалл	11755	полосчатая ликвация фосфора	15553	поперечное формоизменение	2408
поликристаллическая тонкая плёнка	11756	полосчатая структура	6136	поперечное формоизменение	2408
поликристаллическая тонкая плёнка	11757	полосчатая структура	11888	поперечнопрокатный стан	2415
полиметаллические руды	11760	полосчатое строение	6131	поперечный шлеппер	2409
полиметаллический штейн	10147	полосчатое строение	11886	пора	15456
полиметаллический штейн	11761	полосчатость	6138	поражённый	3362
полиморфизм	11762	полосчатость	6122	поражённый	3363
полиморфное превращение	11764	полочный профиль	6235	пористая вставка	15458
полиморфный переход	11763	полуда	10572	пористая вставка	15459
полировка	1957	полудисковый калибр	10890	пористая структура	15514
полировка	2526	полужидкостное трение	10883	пористое покрытие	15448
полировочная машина	13065	полукислый огнеупор	10875	пористое покрытие	15513
политерма	11754	полукогерентная граница	10873	пористое строение	15511
полиэдрическая структура	11753	полукоксование	10863	пористость	15460
полиэдрическое строение	10182	полукоксование	10862	пористость от нагрева	2776
полиэдрическое строение	11752	полукоксование	10870	пористость от нагрева	2855
полка уголка	7972	полукоксование	10872	пористость от нагревания	2776
поллуцит	11766	полукруглый свод	10889	пористость от нагревания	2855
полная аустинизация	14090	полумакроскопическая ликвация	10874	пористость при ползучести	15461
полная деформация	9366	полумартенситный слой	10891	пористые материалы	15457
полная дисклинация	14098	полумартенситный слой	10892	пористые окатыши	15445
полная дислокация	14099	полуметаллы	10865	пористые окатыши	15446
полная закалка	14103	полунепрерывная разливка	10886	пористый излом	15515
полная закалка в воде	14104	полунепрерывное литьё	10886	пористый рельеф разрушения	12511
полная прошивка	14093	полунепрерывное литьё	10885	порог на дислокации	6177
полное затвердевание	14092	полунепрерывный стан	10886	порог хладноломкости	17296
		полупиритная выплавка	10884	порог чувствительности	8989
		полупиритная выплавка	10880	порограмма	15510
		полупиритная плавка	10881	порода	15786
		полупроводник	10858	породообразующие минералы	15805
		полупроводники	10857	порожний	17091
		полупроводниковая тонкая плёнка	10859	порожний	14880
		полупроводниковая тонкая плёнка	10860	порожняк	17090
		полупроводниковые материалы	10861	порожняком	14881
		полупродукт	10866	порожняком	17091
		полупромышленная установка	10882	порозность	15516
		полусомкнутый свод	10888	порозность	15518
		полуспокойная сталь	10876	порозность	2777
		полуспокойная сталь	10893	порозность от нагрева	2778
		полусухая грануляция	10877	порозность от нагрева	2856

порозность от нагрева	2857	порошкообразный плавень	15750	порция	11769
порозность от нагревания	2777	порошкообразный флюс	3932	порча	2670
порозность от нагревания	2778	порошкосушильный барабан	15777	порча	17630
порозность от нагревания	2856	порошок	15736	поршень гидравлического жома	18488
порозность от нагревания	2857	порошок бедной руды	16121	поршень гидравлического пресса	18488
порозность при ползучести	15517	порошок бокситов	1443	поры	15447
порозность при ползучести	15519	порошок брикетировочной марганцевой руды	8575	порядок	17653
порозные окатыши	15512	порошок брикетировочной марганцевой руды	8577	порядок оси симметрии	13814
порок	8602	порошок брикетировочного угля	3758	посад	17019
порок	10595	порошок брикетировочного угля	3769	последствие	9141
порок литья	14331	порошок брикетировочной руды	3756	последовательная закалка	6221
порок материала	8791	порошок брикетировочной руды	3767	последовательная закалка	6229
порок поверхности	5768	порошок брикетировочных концентратов	3754	последовательная разливка	6220
порок разливки	16922	порошок брикетировочных концентратов	3765	последовательная разливка	6228
порок сварного шва	16503	порошок бурого угля	10295	последовательное волочение	6217
поромер	15521	порошок грануляции	3142	последовательное волочение	6225
порометрия	15520	порошок для непрерывного литья	15737	последовательное волочение	6219
порох	4185	порошок для непрерывной разливки	15737	последовательное литьё	6227
порох	6674	порошок железа	12410	последовательное литьё	6227
пороховой склад	4186	порошок карбида кальция	7172	последовательность	6216
пороховой склад	6675	порошок кислотных материалов	10091	последовательность	6224
порошки	15705	порошок кислотных материалов	10106	последовательность пропусков	2624
порошки агломерационных руд	12540	порошок коксового угля	12859	последовательность пропусков	2625
порошки для десульфурации стали	15724	порошок коксового отсева	7740	последовательность пропусков	2604
порошки для десульфурации стали	15725	порошок коксового угля	12865	последовательность проходов	2605
порошки для десульфурации чугуна	15710	порошок коллоидной серы	7473	последовательный стан	6218
порошки для десульфурации чугуна	15711	порошок меди	14052	последовательный стан	6226
порошки для непрерывного литья	15717	порошок мертеля	9143	последующая обработка	16408
порошки для обессеривания стали	15718	порошок металлического марганца	8177	пост управления	8643
порошки для обессеривания стали	15719	порошок нейтральных материалов	11003	поставщик	9601
порошки для обессеривания чугуна	15706	порошок необоженного доломита	2175	постель	12638
порошки для обессеривания чугуна	15707	порошок обогатённой руды	2051	постоянная	10270
порошки для очищения стали	15722	порошок обожжённого доломита	2121	постоянная затвердевания	2318
порошки для очищения стали	15723	порошок огнеупорных вещества	17171	постоянная излучения	2163
порошки для продувки металла	15712	порошок огнеупорных материалов	17164	постоянная магнитострикции	8345
порошки для продувки металла	15713	порошок окислов	11924	постоянная нагрузка	10273
порошки для продувки металла	15714	порошок основных материалов	15685	постоянная обмуровка	10272
порошки для продувки металла	15715	порошок отходов обогащения	2044	постоянная равновесия	17868
порошки для продувки стали	15720	порошок пустой породы	15697	постоянная решётки	2921
порошки для продувки стали	15721	порошок разливающих остатков	13372	постоянная Стефана-Больцмана	14146
порошки для продувки чугуна	15708	порошок раскислителей	2455	постоянная термодинамического равновесия	6454
порошки для продувки чугуна	15709	порошок раскислителей	2459	постоянная упругости	4559
порошки для рафинирования стали	15726	порошок серпентинита	13575	постоянная футеровка	10271
порошки для рафинирования стали	15727	порошок среднеулеродистого ферромарганца	13577	постоянные примеси	10279
порошки мокрой газоочистки	13583	порошок сухой газоочистки	10380	постоянные примеси в стали	10280
порошки окислов	11923	порошок сухой газоочистки	10380	постоянный магнит	10278
порошки спекаемых руд	16548	порошок тушения кокса	7758	потенциал	11770
порошковая известь	15758	порошок формовочной массы	13288	потенциал Гельмгольца	18440
порошковая карбонизация	15756	порошок фторида кальция	7177	потенциал Гиббса	2910
порошковая металлургия	15735	порошок хромовой руды	16055	потенциал Гиббса	18375
порошковая смесь	15764	порошок электрофильтров	4850	потенциал Гиббса	18377
порошковая формовка	3967	порошок энергетического угля	4962	потенциал зарождения питинга	11634
порошковая цементация	15772	порошки для непрерывного литья	15716	потенциал ионизации	6985
порошковое вещество	15768	порошки для непрерывного литья	11767	потенциал свободного ржавления	6187
порошковое изделие	15763	портальный кран	11767	потенциал свободной коррозии	6186
порошковое насыщение верхнего слоя бором	5502	поручение	3358	потенциометр	11771
порошковое насыщение верхнего слоя бором	5610	порционная дегазация	4123	потенциометрия	11772
порошковое науглероживание	15754	порционная разливка под электропроводящим шлаком	4657	потери	3534
порошковое сырьё	15767	порционная разливка под электропроводящим шлаком	4659	потери в железе	12353
порошковый абразивный материал	15755	порционное вакуумирование	14821	потери в меди	14040
порошковый материал	15759	порционное литьё под электропроводящим шлаком	4656	потери на гистерезис	3540
порошковый плавень	3931	порционное литьё под электропроводящим шлаком	4657	потери на испарение	3541
порошковый плавень	15762	порционное литьё под электропроводящим шлаком	4658	потери на концевую обрезь	3535
порошковый флюс	3932	порционное литьё под электропроводящим шлаком	4659	потери на концевую обрезь	3536
порошковый фрикционный материал	15771	электропроводящим шлаком	4659	потери на окалину	3539
порошкообразная смесь	15751	электропроводящим шлаком	4657	потери на трение	3538
порошкообразное вещество	15753	электропроводящим шлаком	4658	потери полезного ископаемого	13129
порошкообразное сырьё	15752	электропроводящим шлаком	4659	потери при прокаливании	3537
порошкообразный материал	15749	электропроводящим шлаком	4659	потери при прокаливании	18446
порошкообразный плавень	3931	электропроводящим шлаком	4659	потери герметичности	18448
				потенциометрия	3999
				поток	10569
				поток излучения	2164
				поток стали	15398
				поточная технология добычи	9880
				почвенная коррозия	11048

почвенная коррозия	11050	предел прочности при высоких температурах	13842	пресс-рубашка	17861
почвенное ржавление	11049	предел прочности при изгибе	13844	прессуемость	17847
правила техники безопасности	14867	предел прочности при кручении	13839	прессуемый порошок	13466
правила технической эксплуатации	14504	предел прочности при растяжении	13838	пресс-форма	11778
правило рычага	1287	предел прочности при сдвиге	13845	пресс-шайба	17862
правило фаз	15025	предел прочности при сжатии	13841	пресс-штемпель	17863
правило фаз Гиббса	2911	предел растворимости	18313	пресс-эффект	11777
правило фаз Гиббса	18376	предел текучести	4159	прецизионный профиль	11779
правило фаз Гиббса	18378	предел текучести металла в холодном состоянии	8128	прецизионный сплав	11780
правильная клеть	13182	предел текучести металла в холодном состоянии	9219	приближение	9377
правильная клеть	13478	предел текучести при изгибе	4163	приближение сильной связи	17593
правильная машина	2019	предел текучести при повышенных температурах	4160	приближение слабой связи	14252
правильная машина	2070	предел текучести при растяжении	4161	приближенное значение	9378
правильно-отрезная машина	2020	предел трещиностойкости	4162	прибор	18204
правильно-отрезная машина	2071	предел упругости	4556	прибор для определения насыпной плотности	10792
правильно-растяжная машина	2018	предел усталости	3946	прибор для определения твёрдости	13893
правильно-растяжная машина	2069	пределы температур затвердевания	2322	прибор для определения твёрдости	13913
правильно-растяжная машина	2017	предельная деформация	6173	прибор для определения толщины стенки трубы	9516
правильно-тянущая машина	2068	предельно допустимая концентрация	6170	прибор Шора для определения твердости	13892
правильные валки	12743	предельно-допустимый выброс	6169	приборы пылевого контроля	10255
правильные валки	13183	предельно-допустимый сброс	6171	прибыльная надставка	13027
правильный	14291	предельное равновесие горных пород	12941	прибыльность	9807
правильный	17652	предельное удлинение	15073	прибыльность	13102
правильный валок	12744	предельное формоизменение	6174	прибыльный конец слитка	6103
правильный валок	13184	предохранительный клапан	3500	приведенное напряжение	3969
правильный жом	13185	предохранительный патрон	3491	приведенные затраты	3970
превращение	2545	предпочтительная ориентация	14839	привод	683
превращение без диффузии	14764	предприиматель	9320	приводная сила	686
превращение в твёрдом состоянии	2547	предприятие	13426	приводной валок	684
превращение при непрерывном охлаждении	2548	предстарение	4025	приводной ролик	685
превращение при постоянной температуре	2546	предчистовая клеть	13176	пригодность для пайки	5267
превращение типа порядок-беспорядок	17657	предчистовой калибр	13178	приготовлении шлифа	16737
превращение типа упорядоченность-неупорядоченность	10050	предчистовой овал	13179	пригрузка	3271
предварительная обработка чугуна	6790	предчистовой пропуск	13177	пригрузка	3501
предварительная прокатка	17793	предчистовой ромб	13180	придонное обогащение	15632
предварительная прокатка	17795	прерывистая закалка	18013	приёмка заказа	16384
предварительная тепловая обработка	17799	прерывистое охлаждение	18011	приемная воронка	9598
предварительная тепловая обработка	17804	прерывистый распад	18012	приёмник затравок	12682
предварительная теплообработка	17798	пресс	17850	приемник металла	8143
предварительная термическая обработка	17801	пресс окончательного формования труб	9488	приемник металла	9235
предварительная термомеханическая обработка	17802	пресс-валковая прошивка	17849	приемный барабан	9593
предварительная термообработка	17800	пресс-валковый прошивной стан	17848	приёмный бункер	9591
предварительно напряжённая клеть	17790	пресс-инструмент	17851	приёмный бункер	9599
предварительное восстановление	17792	пресс-инструмент	17854	приёмный ролланг	9595
предварительное прессование	17806	прессование	4040	приемочная проверка	9597
предварительное прессовое формование	17797	прессование	17842	приёмочное испытание	9592
предварительное спекание	17805	прессование в мягкой матрице	17845	приёмочное тестирование	9596
предварительное спекание	17805	прессование в мягкой форме	17846	приёмочный контроль	9594
порошковой формовки	11873	прессование с боковым истечением	17843	призматическая дислокация	11782
предварительное спекание порошковой формовки	15766	пуансоном	7038	призматическое скольжение	11781
предварительный пропуск	17794	прессование со скошенным пуансоном	17844	призматическое скольжение	11783
предварительный профиль	17803	прессованная труба	4041	прилипания	9391
предвыделение	17789	прессованный профиль	17853	примесный атом	9621
предел	12748	прессовая прошивка	2513	примесный барабан	9618
предел выносливости	2342	прессовая прошивка	2812	примесь	9620
предел выносливости при симметричном цикле	2343	прессовка	17852	примесь внедрения	16993
предел длительной прочности	18159	прессовое формование	3964	примесь замещения	16976
предел ограниченной выносливости	16373	прессовое формование с экспандированием	3962	принудительная конвекция	7062
предел ползучести	17396	прессовочная пудра	13464	принудительная тяга	7063
предел пропорциональности	11795	прессовочная шайба	13465	принудительное воздушное охлаждение	7064
предел прочности	13837	прессовочный инструмент	13462	принудительное охлаждение	7060
предел прочности на изгиб	13843	прессовочный инструмент	13463	принцип Франка-Кондона	15577
предел прочности на сжатие	13840	пресс-остаток	4042	припас	8618
		пресс-расширитель	8845	припас огнеупоров для ковшей	17180
				припас огнеупоров для сифонов	17179
				припас полосы	6127
				припекание	9681
				припой	13106
				природное топливо	1594
				природнолегирующая железная руда	12348
				природнолегирующая сталь	1616

природнолегированный чугун	1615	провес	16872	продолжительность цементации	7226
природные битумы	1574	проветривание	2397	продолжительность цементации	17115
природные арсенаты	1572	проветривающая дверь	13041	продольная деформация	3211
природные арсениды	1573	проветривающая перемычка	13040	продольная прокатка	3209
природные бораты	1575	проветривающая установка	13039	продольная прокатка	3210
природные ванадаты	1582	проводимость	2302	продольная разнотолщинность	3213
природные вольфраматы	1583	проводка	2328	продольная раскатка	3217
природные газы	1568	проводка	2683	продольная резка	3219
природные газы	1576	проводковая коробка	2301	продольная резка слябов	13965
природные галогениды	1611	проводковый брус	2331	продольная трещина	3208
природные гидроокислы	1609	проводковый стол	2329	продольно-винтовая прокатка	3222
природные гидроокислы	1610	провоолоковолочильный стан	8489	продольно-винтовая прокатка	3223
природные гидроокислы	1613	провоолокопрокатный стан	8504	продольное формоизменение	3215
природные гидроокислы	1614	провоочно-мелкосортный стан	12901	продольный изгиб	3216
природные гидроокисиды	1612	провоолочный калибр	8500	продольный сварной шов	3218
природные горючие газы	1595	провоолочный корд	8501	продувание	2672
природные горючие газы	1596	прогиб	16970	продувание	16324
природные запасы	1588	прогиб	17034	продувание аргоном в ковше	921
природные иодиды	1585	прогиб валка	3038	продувание аргоном в ковше	922
природные йодиды	1585	прогиб валка	3039	продувание до заданного содержания углерода	2673
природные карбонаты	1586	прогладка	2630	продувание до заданного содержания углерода	16325
природные квасцы	1606	прогладка	3869	продувание сверху	6038
природные молибдаты	1590	программа	11784	продувание сверху	6044
природные нитраты	1592	программа прокатки	2978	продувание сверху	6061
природные ресурсы	1593	программированное нагревание	2757	продувание сверху	6063
природные силикаты	1597	программированный нагрев	2757	продувание снизу	15878
природные сульфаты	1598	программированный нагрев	2836	продувание снизу	15881
природные сульфиды	1599	программное охлаждение	11785	продувка	2672
природные сульфосоли	1600	прогрев	2748	продувка	16324
природные фосфаты	1603	прогрев	2827	продувка аргоном в ковше	921
природные фториды	1602	прогревание	2748	продувка аргоном в ковше	922
природные хлориды	1604	прогревание	2827	продувка до заданного содержания углерода	2673
природные хроматы	1605	прогрессивное изгибание	10629	продувка до заданного содержания углерода	16325
природный газ	1569	заготовки	17629	продувка сверху	6038
природный газ	1577	продвигать	18161	продувка сверху	6044
присадка	9665	продолжительность	18161	продувка сверху	6061
присадки в ковш	17384	продолжительность азотирования	3254	продувка сверху	6063
присоединенная нагрузка	9384	продолжительность аустенизации	1018	продувка снизу	15878
приспособление	12917	продолжительность варки	18181	продувка снизу	15881
прихвоточный шов	9900	продолжительность выдержки	3976	продувочная фурма	13264
причал	9664	продолжительность выравнивания температуры	14394	продукт	10799
причал	10546	продолжительность до разрушения	18162	продукт коррозии	7691
проба	13871	продолжительность до разрушения	18163	продуктивность	10797
проба на готовность	9330	продолжительность закалки	17940	продуктивность	11789
проба на разбрызгивание	13872	продолжительность испытаний	2247	продукты сгорания	4031
пробивание выпускного отверстия	2147	продолжительность истечения	2077	продукция	10799
пробивание выпускного отверстия	2148	продолжительность карбонизации	7236	продукция	11790
пробивание лётки	7937	продолжительность литья	14334	продуктый металл	2675
пробивание лётки	7938	продолжительность монтажа	9873	продуктый металл	2676
пробивание отверстия	18270	продолжительность нагрева	2775	проектирование	3712
пробивание отверстия	18271	продолжительность нагрева	2854	проектно-сметная документация	13066
пробивка выпускного отверстия	2147	продолжительность нагревания	2775	проекция	2862
пробивка выпускного отверстия	2148	продолжительность нагревания	2854	проекция	11792
пробивка лётки	7937	продолжительность	3697	производительность	10433
пробивка лётки	7938	науглероживания	11136	производительность машины	8610
пробивка отверстия	18270	продолжительность нитрации	3473	производительность труда	16782
пробивка отверстия	18271	продолжительность обработки	8212	производственная бригада	13427
пробивная сила	2072	продолжительность ожидания	10073	производственная мощность	13431
пробивная сила	2298	продолжительность отжига	9960	производственная пыль	13428
пробивная сила	2365	продолжительность отпуска	1673	производственная санитария	13430
пробирные весы	13151	продолжительность охлаждения	4495	производственная техника	13432
пробирные иглы	13149	продолжительность плавки	16280	производственный участок	13433
пробирные реактивы	13150	продолжительность пребывания	2697	производство	17620
пробирный камень	7390	продолжительность простоя	1176	производство алмазов	495
пробирный камень	13152	продолжительность работы печи	4024	производство антимония	736
пробная эксплуатация	13148	между ремонтами	12200	производство асбеста	15793
пробный проход	13393	продолжительность разливки	16932	производство облицовочного камня	9896
пробоотбор	13869	продолжительность сборки	1176	производство соляное	8657
пробоотбор	13874	продолжительность старения	6358	производство стали из чугуна	15415
пробоотборник	13868	продолжительность тепловой обработки	13709	производство сурьмы	14154
проверка	16449	продолжительность тепловой обработки	6527		
проверка зазора между валками	3002				
проверка качества	18173				
проверка профиля бочки валка	3029				
проверка уровня металла в ванне	8134				
проверка уровня металла в ванне	9226				

производство чугуна	6788	прокатный металл	3052	промышленность облицовочного	
производство электростали	4854	прокатный металл	3053	камня	9895
произвольная граница	6606	прокатный стан	12644	промышленность черной	
прокаливаемость	16612	прокатный стан чистовой		металлургии	16297
прокат	10464	обработки	13170	проникающая жидкость	16452
прокатанный лист	1671	прокатный цех	12654	проницаемость	16586
прокатать	1662	прокатчик	8987	проницаемость защитных	
прокатать	1663	прокатываемость	2964	покрытий	3489
прокатать	1664	прокатываемость	2966	пропеллерная мешалка	11794
прокатать	1665	прокладка	16851	пропитанные материалы	2540
прокатать	1772	пролёт	8550	пропитка	2536
прокатать	1773	пролёт конвертерного		пропитка в вакууме	2539
прокатка	1655	производства	7576	пропитка в разреженной атмосфере	2537
прокатка	2960	пролёт непрерывного литья	14969	пропитка в разреженной атмосфере	2538
прокатка без скручивания	3343	пролёт непрерывной разливки	14969	пропуск	2622
прокатка без скручивания	3344	пролёт непрерывной разливки	14982	прорыв корочки затвердевшего	
прокатка в аустенитном состоянии	1027	пролёт прокатного стана	12647	металла	2325
прокатка в аустенитном состоянии	1028	пролёт разведения слитков	6118	прорыв корочки затвердевшего	
прокатка в вакууме	5228	пролёт разливки	16921	металла	2326
прокатка в вакууме	5230	промасливание	1794	просвечивающая электронная	
прокатка в калибрах	7135	промасливание	2525	микроскопия	2357
прокатка в калибрах	7136	промасливание	3361	просвечивающий растровый	
прокатка в ковочных вальцах	1656	промасливание	16367	электронный микроскоп	2358
прокатка в ковочных вальцах	2961	промасливающая машина	16413	просвечивающий электронный	
прокатка в обжимной клети	9825	промежуток	16805	микроскоп	2356
прокатка в обжимной клети	9826	промежуток времени	4571	просвечивающий электронный	
прокатка в уширительной клети	12634	промежуточная тепловая		микроскоп	2360
прокатка в уширительной клети	12635	обработка	16816	просеивание	2738
прокатка в уширительной клети	13226	промежуточная тепловая		просеивание порошков	15729
прокатка в уширительной клети	13227	обработка	16839	просеянная пудра	2745
прокатка гнутых профилей	10785	промежуточная теплообработка	16815	просеянный порошок	2746
прокатка гнутых профилей	10786	промежуточная термическая		просеянный продукт	2744
прокатка на плоской поверхности	1479	обработка	16818	прослойка	16852
прокатка на плоской поверхности	1480	промежуточная термообработка	16817	простой металл	14756
прокатка порошка	15738	промежуточная фаза	16841	простой металл	14757
прокатка порошка	15739	промежуточное поворотное		пространственная когерентность	13637
прокатка пудры	11864	устройство	16821	пространственноцентрированная	
прокатка пудры	11865	промежуточное превращение	16809	кубическая решётка	13635
прокатка с горячего всада	17463	промежуточное состояние	16820	пространственноцентрированная	
прокатка с горячего всада	17464	промежуточное устройство	16823	кубическая решётка	13636
прокатка с горячего посада	17463	промежуточные валки	16813	пространство	13634
прокатка с горячего посада	17464	промежуточный валок	16814	проталкиватель	17608
прокатка с нарастающей		промежуточный калибр	16819	протектор	11798
скоростью	9332	промежуточный ковш	16843	противовыбросовое оборудование	647
прокатка с нарастающей		промежуточный нагрев	16811	противогаз	451
скоростью	9333	промежуточный нагрев	16812	противодавление	14798
прокатка с ускорением	1160	промежуточный неподогреваемый		противодавление	17815
прокатка с ускорением	1161	ковш	913	противодавление на колошнике	14799
прокатка с холодного всада	17279	промежуточный отжиг	16822	противокоррозийная бумага	7680
прокатка с холодного посада	17279	промежуточный переход	16807	противокоррозийная бумага	7694
прокатка слябов	13960	промежуточный продукт	16837	противокоррозийная бумага	11941
прокатка слябов	13963	промежуточный проход	16810	противокоррозийная бумага	11968
прокатка толстого листа	14279	промежуточный рольганг	16838	противокоррозионная добавка	7692
прокатка толстого листа	14280	прометий	11793	противокоррозионная защита	7678
прокатка труб роликами	9474	промывка	2128	противокоррозионная присадка	7679
прокатка труб роликами	9482	промывка газом	310	противокоррозионная присадка	7693
прокатка-волочение	1657	промывка газом	1803	противокоррозионное покрытие	793
прокатка-волочение	2962	промывка расплава	4484	противонатяжение	14782
прокатка-ковка	1659	промывка расплава	8266	противопожарная контрольная	
прокатка-ковка	2968	промывная башня	13088	служба	18166
прокатка-прессование	1658	промывная колонна	13088	противопожарная пена	18168
прокатка-прессование	2967	промывочная башня	13088	противопожарная служба	18167
прокатная заготовка	2599	промывочная ванна	13087	противопожарная стена	18165
прокатная заготовка	2600	промывочная вода	13090	противоржавная добавка	11940
прокатная клеть	12643	промывочная колонна	13088	противоржавная добавка	11966
прокатная кромка	10470	промывочная установка	2603	противоток	17808
прокатная линия	12657	промывочный аппарат	2295	противоточная печь	16479
прокатная плена	1661	промывочный барабан	2296	противоточный режим	17809
прокатно-волочильный стан	2963	промысловый трубопровод	13091	проточная вытяжка	2055
прокатное оборудование	12653	промысловый трубопровод	13092	проточная экстракция	2056
прокатное производство	12656	промышленная вода	12972	проточное выщелачивание	2054
прокатный	12640	промышленная пыль	12968	проточное извлечение	2052
прокатный завод	12655	промышленное содержание	12970	проточное извлечение	2053
прокатный заусенец	2969	промышленность	10196	протяжка	2781
прокатный заусенец	2997	промышленность нерудных		протяжная печь	10635
прокатный изъян	2976	строительных материалов	865	профессиональная болезнь	11799

профессиональное заболевание	11800	процесс выплавки с двумя		прошивные валки	2434
профессиональные союзы	11801	шлаками	11268	пружинение клетки	1981
профессиональные союзы	11802	процесс выплавки с двумя		пружинная балансировка валка	3021
профилегбичный стан	11811	шлаками	11270	пружинная лента	12729
профили	11803	процесс дугового		пружинная сталь	12730
профили для рельсовых креплений	11804	обезуглероживания в вакууме	5229	пружинные весы	5415
профили общего назначения	12708	процесс дугового переплава в		пружинный сплав	12731
профили простые	8701	вакууме	5233	прустит	11831
профили специального назначения	14023	процесс дуговой перетопки в		прутковое железо	17840
профилирование	3713	вакууме	5234	прутковолоочильный стан	17838
профилирование бочки валка	3026	процесс исследования	7382	прутково-профильный жом	17841
профилирование волочением	171	процесс кислородного		пруток	17839
профилирование камня	15899	обезуглероживания в вакууме	5231	прядевяющая машина	7981
профилировочная выпуклость	11806	процесс металллизации руды	8468	прядевяющая машина	8490
профилировочный станок	13069	процесс первичной металлзации	11573	прядевяющая машина	8491
профилирующий калибр	8616	процесс переплава	1680	прядевяющая машина	8492
профиломер	11810	процесс плавления	4491	прядевяющая машина	13093
профилометр	11810	процесс при постоянной		прядевяющая машина	13531
профиль	11805	температуре	11825	прядь	7982
профиль бочки валка	3025	процесс при постоянном давлении	11826	прямая	17947
профиль калибра	7141	процесс прокатки слябов	13964	прямая полюсная фигура	11536
профиль канала волоки	150	процесс прямого получения железа	12395	прямая прокатка	11526
профиль линии	18129	процесс прямого		прямая прокатка	11530
профиль переменного сечения	17221	электротермического		прямая регенерация	11537
профиль печи	16244	восстановления железа	12394	прямая экструзия	11534
профиль проката	10472	процесс сталеварения	15354	прямое восстановление	11523
профильная волока	11812	процесс сталеварения	15377	прямое восстановление в вакууме	11525
профильная сталь	11815	процесс сталеварения в вакууме	5236	прямое восстановление в	
профильные трубы	11813	процесс сталеварения в вакууме	5238	разреженной атмосфере	11524
профильный прокат	11814	процесс сталеварения при		прямое восстановление железной	
профсоюзы	11816	пониженном давлении	16465	руды	12376
проход	2622	процесс сталеварения при		прямое получение железа	12391
проход в вертикальных валках	2623	пониженном давлении	16467	прямой нагрев	11527
проход плашмя	1495	процесс термомеханической		прямой нагрев	11528
проходная печь	2002	обработки	6478	прямой свод	14292
процеживание	2664	процесс электрошлакового		прямой электронагрев	11532
процеживание	2797	переплава	4885	прямой электронагрев	11533
процеживание	15236	процесс электрошлаковой		прямоточная печь	6230
процеживание	17961	подпитки слитков	6091	прямоточный волоочильный стан	11531
процеживание через сыпучие		прочностные свойства	13848	прямоугольная балка	8648
вещества	2665	прочность	13820	прямоугольный калибр	14293
процеживание через сыпучие		прочность в горячем состоянии	13833	прямошовная труба	14294
вещества	2798	прочность в холодном состоянии	13832	прямые межзонные оптические	
процеживание через сыпучие		прочность на истирание	13822	переходы	6147
вещества	15237	прочность на истирание	13831	псевдоожигение	15612
процеживание через сыпучие		прочность на кручение	13824	псевдоожигенное состояние	15613
вещества	15239	прочность на разрыв	13821	псевдоожигенный слой	15614
процеживание через сыпучие		прочность на разрыв	13823	псевдоожигенный слой	15615
вещества	17962	прочность на сдвиг	13834	псиломелан	11832
процент	11817	прочность на сжатие	13828	психрометр	15616
процесс с минимальным шлаком	11824	прочность на скручивание	13825	пуансон	11833
процесс с наименьшим		прочность на срез	13835	пуансон жома	17857
количеством шлака	11829	прочность при испытаниях в		пуансон пресса	17857
процесс	11819	барабанае	13827	пудлинговать	11835
процесс аргоно-кислородного		прочность при сбрасывании	13830	пудлинговое железо	11836
обезуглероживания	924	прочность при сжатии	13829	пудра	11863
процесс в вельц-печи	11820	прочность слипания	9391	пудра бедной руды	16120
процесс в жидкой ванне	11821	прочность сцепления	16638	пудра бокситов	1441
процесс в кипящем слое	11822	прочность холодной	17272	пудра брикетировочной	
процесс в кипящем слое	11823	прошивка	2509	марганцевой руды	8574
процесс в кипящем шлаковом слое	11827	прошивка на двухвалковом стане	2510	пудра брикетировочной	
процесс в кипящем шлаковом слое	11828	прошивка на трёхвалковом стане	2511	марганцевой руды	8576
процесс вакуумно-дугового		прошивная матрица	2437	пудра брикетизируемого угля	3757
обезуглероживания	5218	прошивная система	2515	пудра брикетизируемого угля	3768
процесс вакуумно-дугового		прошивной валок	2435	пудра брикетизируемой руды	3755
переплава	5213	прошивной жом	2359	пудра брикетизируемой руды	3766
процесс вакуумно-дугового		прошивной пресс	2359	пудра брикетизируемых	
переплава	5217	прошивной стан	2436	концентратов	3753
процесс вакуумно-кислородного		прошивной стан с бочковидными		пудра брикетизируемых	
обезуглероживания	5209	валками	7275	концентратов	3764
процесс восстановления	1141	прошивной стан с грибовидными		пудра бурого угля	10294
процесс выплавки цветных		валками	7633	пудра грануляции	3141
металлов в плазменных печах	11645	прошивной стан с грибовидными		пудра карбида кальция	7171
процесс выплавки	2095	валками	13977	пудра кислотных материалов	10090
процесс выплавки во взвешенном		прошивной стан с приводными		пудра кислых материалов	10105
состоянии	16557	дисками	682	пудра коксовальных углей	12858

пудра коксового отсева	7739	пушка	5416	рабочие валки	10308
пудра коксовых углей	12864	пушка	13217	рабочие свойства	10311
пудра коллоидной серы	7472	пушка Брозюса	1476	рабочий	10303
пудра мертеля	9142	пушка Брозюса	1477	рабочий валок	10309
пудра металлического ферромарганца	8176	пылевзрывозащита	10252	рабочий диапазон	10310
пудра необожжённого доломита	2174	пылевидная руда	10258	рабочий объём ковша	17372
пудра обогатённой руды	2050	пылевидное вещество	10264	рабочий объём ковша	17375
пудра обожжённого доломита	2120	пылевидное топливо	10266	рабочий рольганг	10313
пудра огнеупорных материалов	17161	пылевидный уголь	10262	рабочий свод	10312
пудра основных материалов	15684	пылевой контроль	10254	рабочий участок волоки	158
пудра отходов обогащения	2043	пылевой мешок	12996	равнобокая сталь углового профиля	14605
пудра пустой породы	15696	пылевывброс	10242	равнобокий угловой профиль	14602
пудра разливающих остатков	13371	пылевыделение	10243	равнобокий уголок	14603
пудра раскислителей	2453	пылевынос	10242	равновесие	17865
пудра раскислителей	2457	пыление	10243	равновесие сил	17550
пудра серпентина	13574	пылеобразная смесь	10261	равновесие сил	17550
пудра серпентинита	13576	пылеобразное сырьё	10263	равновесная система	17875
пудра среднеуглеродистого ферромарганца	13353	пылеобразный материал	10259	равновесная фаза	17876
пудра сухой газоочистки	10376	пылеобразование	10248	равновесное состояние	17873
пудра сухой газоочистки	10379	пылесодатитель	10245	равновесный твёрдый раствор	17874
пудра тушения кокса	7757	пылеподавление	10247	равномерная деформация	6202
пудра формовочной массы	13287	пылеподавление	10250	равномерная коррозия	6205
пудра фторида кальция	7176	пылеприготовление	10253	равномерная предельная деформация	6203
пудра хромовой руды	16053	пылеугольная горелка	10933	равномерная разнородность	6206
пудра электрофильтров	4849	пылеугольная горелка	10944	равномерная свивка	6200
пудра энергетических углей	4960	пылеулавливание	10249	равномерная свивка	6211
пудровое изделие	11872	пылеуловитель	10246	равномерное предельное формоизменение	6204
пудровое науглероживание	11871	пыль	10244	равномерное ржавление	6207
пудросушильный барабан	11877	пьезомагнетизм	11497	равномерное сужение	6212
пудры для десульфурации стали	11855	пьезомагнетик	11498	равномерное формоизменение	6210
пудры для десульфурации стали	11856	пьезометр	11499	равномерный распад	6201
пудры для десульфурации чугуна	11841	пьезоэлектрик	11495	равномерный распад	6201
пудры для десульфурации чугуна	11842	пьезоэлектрический эффект	11496	равноосный кристалл	14610
пудры для непрерывного литья	11847	пятна	8031	равнополочный уголок	6198
пудры для непрерывного литья	11848	пятна загрязнения	4053	радиальная волока	11983
пудры для непрерывной разливки	11848	пятна слипания-сварки	9388	радиальная волосовина	11984
пудры для обессеривания стали	11849	пятнистая ликвация	8037	радиальная машина	11992
пудры для обессеривания стали	11850	пятнистая цементация	8038	радиальная машина непрерывного литья заготовок	10619
пудры для обессеривания чугуна	11837	пятнистое науглероживание	8036	радиальная трещина	11985
пудры для обессеривания чугуна	11838	пятовая балка	13270	радиальная установка	11990
пудры для очищения стали	11853	пятовый кирпич	13269	радиальная установка непрерывного литья	14986
пудры для очищения стали	11854			радиальная установка непрерывной разливки	14986
пудры для продувки металла	11843			радиальное испытание	11987
пудры для продувки металла	11844			радиальное напряжение	11994
пудры для продувки металла	11845	работа	10314	радиально-прокатный стан	11995
пудры для продувки металла	11846	работа деформации	4248	радиальный кристаллизатор	11991
пудры для продувки стали	11851	работа деформирования	4284	радиальный спрейер	11988
пудры для продувки стали	11852	работа доменной печи с повышенным давлением на колошнике	1537	радиальный спрейер	11989
пудры для продувки чугуна	11839	работа домны с повышенным давлением на колошнике	1519	радиальный спрейер	11993
пудры для продувки чугуна	11840	работа по подряду	7071	радиальный шарикоподшипник	11986
пудры для рафинирования стали	11857	работа по подряду	10654	радиантная труба	11996
пудры для рафинирования стали	11858	работа по трудовому договору	10654	радиационная безопасность	12021
пудры мокрой газоочистки	13585	работа разрушения	10970	радиационная горелка	12017
пудры окислов	11922	работа разрушения	12498	радиационная дефектоскопия	12010
пузыри	1635	работа формоизменения	15484	радиационная пирометрия	12014
пузырь	1636	работоспособность взрывчатых веществ	15119	радиационная ползучесть	12022
пузырь-вздутие	1637	работоспособность взрывчатых веществ	15120	радиационная пораженность	12008
пузырьковое кипение	1638	работы	13005	радиационная температура	12020
пульпа	11880	рабочая длина образца	11119	радиационная хрупкость	12019
пульпа	11881	рабочая зона волоки	156	радиационное исследование	12001
пульпопровод	11878	рабочая клеть	13003	радиационное исследование	12011
пульпопровод	11879	рабочая обмуровка	10305	радиационное охрупчивание	12002
пульсатор	11882	рабочая обмуровка	13000	радиационное охрупчивание при высоких температурах	12003
пульсационное перемешивание	11883	рабочая площадка	13001	радиационное распухание	12005
пульсирующая подина	10325	рабочая среда	10307	радиационное упрочнение	12004
пульт управления	8642	рабочая футеровка	10304	радиационно-конвективный рекуператор	12023
Пурофер-процесс	11884	рабочая футеровка	12999	радиационно-стойкие вещества	11999
пущиера	11885	рабочее давление	13004	радиационно-стойкие материалы	11998
пустая порода	15695	рабочее пространство печи	16247	радиационный дефект	12009
пустой	17091				
пустота	13939				
пустота от окалины	18222				
путепередвигатель	8068				
путеукладчик	8069				

радиационный нагрев	12006	разгрузочный стеллаж-		размер зерна феррита	15153
радиационный нагрев	12007	холодильник	2464	размер поры	15462
радиационный нагреватель	12012	разгрузочный стеллаж-		размер пустоты	13941
радиационный пирометр	12013	холодильник	2500	размер субзерна	14207
радиационный режим	12016	раздача	2780	размер ферритного зерна	15153
радиационный рекуператор	12015	раздача трубы	9513	размерный квантовый эффект	7356
радиационный свеллинг	12018	раздача трубы волочением	9514	размерный фактор	6144
радиация	11997	раздвоенный жёлоб	2524	размеры заготовки	10627
радий	12054	раздвоенный поток	2523	размокаемость	3386
радиоактивационное исследование	12025	раздевание слитков	6090	размол	3930
радиоактивационное исследование	12026	разделанный лом	3676	размольная машина	3476
радиоактивационный анализ	12024	разделение	2685	размольная среда	13255
радиоактивное излучение	12028	разделение	3977	размораживание	1985
радиоактивность	12039	разделение	3991	размораживание	1991
радиоактивные вещества	12037	разделитель	3499	размотка	2689
радиоактивные лучи	12038	разделительная операция	2335	размыкание контура	7631
радиоактивные материалы	12035	разделка лома	18346	размыкание контура	17878
радиоактивный атом	12027	раздробление	3451	размыкание контура	18363
радиоактивный изотоп	12032	разжимной барабан моталки	13526	размягчение	3728
радиоактивный индикатор	12033	разливаемость	16928	разновидность излома	14543
радиоактивный металл	12034	разливаемость	16929	разнозернистость	10566
радиоактивный металл	12036	разливка	16908	разноплотность	10567
радиоактивный элемент	12029	разливка в вакууме	5239	разностенность	10565
радиографическая дефектоскопия	12043	разливка в вакууме	16913	разнотолщинность	10568
радиографический анализ	12041	разливка в изложницы	16909	разовый выпуск	5028
радиографическое исследование	12042	разливка в разрежённой атмосфере	16910	разовый выпуск	5029
радиографическое исследование	12044	разливка в разрежённой атмосфере	16911	разогревающая порошкообразная	
радиография	12040	разливка давлением	16915	смесь	2036
радиометрический анализ	12045	разливка между подвижными		разравнивание	2012
радиометрическое исследование	12046	бесконечными лентами	10001	разравнивание	2620
радиометрическое исследование	12047	разливка между подвижными		разравнивание	9910
радиометрическое обогащение	12048	бесконечными лентами	10002	разрежение	1950
радиометрическое обогащение		разливка под давлением	16916	разрежение	2656
железной руды	12378	разливка под уровень	4542	разрежение атмосферы	986
радиометрическое обогащение		разливка под уровень	16912	разрежение атмосферы	988
руды	8473	разливка под шлаком	16914	разрежение воздуха	18396
радиометрическое обогащение		разливка под шлаком	17758	разрежение воздуха	18397
урановой руды	14847	разливка под электропроводящим		разрежённая атмосфера	1952
радиохимический анализ	12050	шлаком	4660	разрежённая атмосфера	2658
радиохимическое исследование	12051	разливка сверху	6047	разрежённость атмосферы	987
радиохимическое исследование	12052	разливка сверху	8929	разрежённость атмосферы	989
радиохроматография	12053	разливка сифоном	13930	разрезка	2813
радиочастотная сварка	12049	разливочная машина	13369	разрезной калибр	2062
радиочастотное сваривание	12049	разливочная площадка	13367	разрезной ролик	2814
радиус	12055	разливочная тележка	12986	разрезной ролик	3978
радиус зоны пластического		разливочная форма	12988	разрешающая способность	2597
формоизменения	11698	разливочная яма	13373	разрешающая способность	2598
радиус зоны пластического		разливочный дефект	14329	разрешенная энергетическая зона	3779
формоизменения	11699	разливочный дефект	16918	разрушающая проверка	10212
радиус зоны пластической		разливочный ковш	12992	разрушающее измерение	10206
деформации	11687	разливочный ковш	13378	разрушающее испытание	10208
радиус изгиба	9941	разливочный ковш со стопором	13379	разрушающее исследование	10207
радиус пор	15453	разливочный ковш со стопором	13382	разрушающее исследование	10209
радиус разливки	16924	разливочный кран	13366	разрушающее тестирование	10211
радон	12056	разливочный плавень	13370	разрушающий контроль	10210
разбавление	2394	разливочный припас	12983	разрушение	10956
разбавленный твёрдый раствор	2395	разливочный пролёт	13368	разрушение	12480
разбавка ширины	13622	разливочный резерв	12984	разрушение в горячем состоянии	10958
разброс	2388	разливочный стакан	13380	разрушение в горячем состоянии	12482
разброс свойств	6615	разливочный стенд	13374	разрушение взрывом	1058
разбрызгиваемая вода	2613	разливочный участок	13375	разрушение взрывом	1059
разбрызгивание воды	18028	разливочный флюс	13376	разрушение отрывом	2930
разбрызгиватель	13365	размагничивание	2424	разрушение отрывом	2931
разбухание	2861	разматывание	2689	разрушение отрывом	18009
развальцовка	1771	разматыватель	2336	разрушение отрывом	18010
развитие	1774	разматыватель барабанного типа	4501	разрушение при высоких	
развитие трещины	1315	размах колебаний возвратно-		температурах	10957
развитие усталостной трещины	3942	поступательного движения	14796	разрушение при высоких	
разгарстойкость	2782	размах колебаний цикла		температурах	12481
разгерметизация	18447	напряжений	17530	разрушение сдвигом	17567
разгружающий свод	2461	размах колебаний цикла		разрушение сдвигом	17568
разгрузка	2501	напряжений	17531	разрушение срезом	18118
разгрузочное устройство	2498	размах колебания напряжений	17529	разрушение срезом	18119
разгрузочный рольганг	2462	размер	6140	разрыв	1654
разгрузочный стеллаж	2463	размер аустенитного зерна	1021	разрыв	2799
разгрузочный стеллаж	2499	размер зерна	8747	разрыв кромки	10805

разрыв кромки	10806	распределение зёрен по размеру	8738	растворимость газов в нефти	301
разрыв цепи	17878	распределение нагрузок	3842	растворитель	2366
разрыв цепи	18363	распределение по размеру	2381	растекание	2393
разрывание	1654	распределение температуры	14395	растекание	2508
разрывание	2799	распределение тепла	13657	растопление	1985
разрывная сила	2352	распределение химических		растопление руды	8451
разрыхление	2663	элементов	15947	растр	12065
разрыхление	2671	распределение шихты	7093	растрескивание	3795
разубоживание	2680	распределитель шихты	7092	растрескивание от напряжений	3796
разубоживание полезного		распределитель шихты	7096	растрескивание от напряжений	3797
ископаемого	13126	распределительный жёлоб	2011	растрескивание под напряжением	3798
разубоживание руд	8447	распределительный конус	2010	растровая электронная	
разубоживание руды	8455	распределительный шкаф	2009	микроскопия	12067
разупорядочение	2520	распрессовка	2521	растровый электронный микроскоп	12066
разупорядочение	10043	распространение	1774	раструб	9572
разупорядочение	17654	распространение трещины	1315	растягивающее напряжение	2354
разупрочнение	13836	распространение усталостной		растягивающее усилие	2355
разупрочнение	13846	трещины	3942	растяжение	2802
разъедание	2808	распространение химических		растянутая дислокация	2690
разъедание границ зёрен	8712	элементов в природе	15944	растянутый рулон	2691
разъедание соляной кислотой	8659	распространённость химических		растянутый рулон	2807
разъеданный	2811	элементов	15945	расход	18182
разъединитель	2060	распространённость химических		расход валков	2956
разъём калибра	7138	элементов в природе	15946	расход газа	375
раймовка	6710	распушённый рулон	16643	расход газа	1865
раковина	11127	распыление	2666	расход жидкости	13743
раковина	15530	распыление в вакууме	2667	расход кокса	7760
раковистый излом	11128	распыление водой	18019	расход лома	18356
раковистый рельеф разрушения	12500	распыление воды	18028	расход металла на прокат	8163
ракушечник	11129	распыление газом	311	расход металла на прокат	9255
ракушечник	11130	распыление расплава	4485	расход топлива	12766
Рамановская спектроскопия	12057	распыление расплава	4486	расход электроэнергии	4642
раскат	2369	распыление расплава	4487	расходный склад	13514
раскатанная корочка	1672	распыление расплава	8267	расходомер	18183
раскатанная трещина	1667	распыление расплава	8268	расходуемый электрод	13513
раскатанное загрязнение	2370	распыление расплава	8269	расходы	18182
раскатанные отпечатки	1666	распыленная пудра	2306	расходы по переделу	1684
раскатанный пригар	1669	распыленный порошок	2668	расцепление затравки	12691
раскатанный пузырь	1668	распылитель	13251	расширение	1652
раскатка	16433	распылительные порошки	2608	расширения	2659
раскатка гильз на оправке	8807	распылительные пудры	2607	расширитель	2038
раскатка колец на оправке	12082	распыляемая вода	2609	расширитель	2309
раскатка труб	9496	рассев	2379	расширитель	12636
раскатной стан	16440	рассев	2738	расширитель	13228
раскисление	2482	рассев на классы крупности	2739	расширительный стан	2310
раскисленная сталь	2486	рассев на классы крупности	2740	расщеп	10649
раскислитель	2456	рассеивание	1646	расщеплённая дислокация	2817
раскислитель	2460	рассеивание	2388	рафинад	12068
раскислительная способность	2484	рассеяние	1646	рафинировочный котёл	13071
раскислительная способность	2485	рассеяние	2388	рафинирование	4054
раскладчик листов	15658	рассеянные металлы	1648	рафинирование	12069
расконсервация	2421	рассеянные металлы	1649	рафинирование металла	8126
раскрытие трещины	1317	рассеянные элементы	1647	рафинирование металла	8149
раскрытие трещины	1318	расслабление	9746	рафинирование металла	9218
раскрытый рулон	2824	расслоение	2519	рафинирование металла	9241
распад	3982	расслой	2378	рафинирование на жёлобе	4055
распад раствора	18317	рассол	8666	рафинирование на жёлобе	12070
распар	2900	рассолохранилище	8663	рафинирование открытым	
распиловочный станок	13520	рассолохранилище	8667	пламенем	16150
расплав	4483	рассолы	8664	рафинирование открытым	
расплав	8265	рассолы	8665	пламенем	16151
расплавленный металл	2058	расстояние	8611	рафинирование продувкой	
расплавленный металл	2059	расстояние между валками	8612	воздухом в конвертере	4057
расплавленный электролит	1986	расстояние от центра	3983	рафинирование продувкой	
расплавленный электролит	2057	расстояние от центра	8613	воздухом в конвертере	12072
расплавленный электролит	2067	раствор	18316	рафинирование стали в ковше	15364
расплющивание	1482	растворение	2818	рафинирование стали в ковше	15399
расплющивание	1651	растворённая составляющая	2822	рафинированная медь	12073
расположение	2422	растворённая составляющая	2825	рафинированная сталь	12075
расположение оборудования		растворённый азот	2819	рафинированный ферромарганец	12074
прокатного стана	12652	растворённый кислород	2823	рафинировать	4054
распорно-арочный свод	2438	растворённый компонент	2821	рафинировать	12069
распорно-подвесной свод	2440	растворённый элемент	2820	рафинировочная выплавка	8621
распорный свод	2439	растворимость	18311	рафинировочная выплавка	8960
распределение	2380	растворимость в твердом		рафинировочная печь	13505
распределение зёрен по величине	8739	состоянии	18312	рафинировочная плавка	8622

рафинировочная плавка	8961	регулирующе-отделительный	рекристаллизация	12165	
рафинировочный бак	13072	клапан	8634	рекристаллизация на месте	12166
рваная кромка	3336	регулируемая система	12134	ректификационная колонна	13084
рванины	2368	регулируемая среда	12131	ректификационная очистка	12282
рванины	2377	регулируемое охлаждение	12132	ректификационное рафинирование	13083
рванины пережога	1752	регулирующая заслонка	8630	ректификационное рафинирование	13085
рванины пережога	1753	регулирующее средство	8631	ректификация	12281
Re	12162	регулирующее устройство	8628	рекультивация	12177
реагент	12094	регулирующий клапан	8629	рекуперативная горелка	12183
реагент травления	10034	регулирующий натяжение полосы		рекуперативная печь	12184
реагент флотации	15287	ролик	6126	рекуператор	12178
реагенты	12093	регулирующий прибор	8633	рекуперация	12181
реактанс	12096	регулирующий шибер	8632	рекуперация тепла	13667
реактив	12098	регулярная система	12128	релаксатор	12185
реактив для травления	12099	регулярное нагружение	12127	релаксационная стойкость	12187
реактив травления	10035	регулятор	12129	релаксационный отжиг	13077
реактивная мощность	12100	регулятор натяжения моталки	10451	релаксация	12186
реактивная сила	12101	регулятор натяжения моталки	13528	релаксация напряжений	17512
реактивы	12097	редистилляция	12137	релаксация напряжений	17527
реактор	12102	редкие элементы	7057	рельеф вязкого разрушения	1375
реакционная выплавка	12111	редкий металл	7058	рельеф межкристаллитного	
реакционная зона	12113	редкий металл	7059	разрушения	7893
реакционная плавка	12112	редкоземельные элементы	7054	рельеф разрушения	12501
реакционная способность	12109	редкоземельный металл	7055	рельеф разрушения типа чашка-	
реакционная способность	12110	редкоземельный металл	7056	конус	18337
реакционное спекание	12116	редуктор главного привода	9341	рельс	12190
реакционные свойства	12114	редукционно-калибровочный стан	8637	рельсобалочный стан	12199
реакционный процесс	12115	редукционно-растяжной стан	8635	рельсовая накладка	12192
реакция	12103	редукционный период	12139	рельсовая подкладка	12196
реальгар	12095	редукционный трубопрокатный		рельсовая сталь	13078
ребристая текстура	17697	стан	8636	рельсовое крепление	12189
ребристая труба	17696	редуцирование	12140	рельсовый калибр	12194
ребристый свод	17695	реечнопрокатный стан	8027	рельсовый стан	12191
ребро охлаждения	2735	реечный холодильник	8026	ремонт	12201
ребровый калибр	17694	режим	12271	ремонтный завод	13080
ребровый проход	17693	режим нагрева	2768	ремонтный завод	13316
реверс клапанов	13104	режим нагрева	2847	ремонтный цех	13079
реверсивная клеть	12145	режим нагревания	2768	ремонтный цех	13315
реверсивная линия стана	4102	режим нагревания	2847	рений	12204
реверсивная прокатка	12144	режим обжаривания	10083	рентабельность	12205
реверсивная прокатка	12146	режим охлаждения	2729	рентгеновская дефектоскопия	12249
реверсивный блюминг	12143	режим охлаждения с критической		рентгеновская камера	12211
реверсивный стан	12149	скоростью	7927	рентгеновская камера	12215
реверсивный клапан	12147	режим параллельных потоков	11383	рентгеновская камера Дебая	12209
реверсирование	12142	режим постоянной температуры	10281	рентгеновская камера Дебая	12210
реверсирование	16581	режим теплообработки	6277	рентгеновская камера для	
реверсирование валков	2948	режим термообработки	6435	обратной съёмки	12212
реверсор	12150	резак	13501	рентгеновская камера для	
регенеративная горелка	12126	резерв	12151	обратной съёмки	12216
регенератор	12118	резерв полосы	6128	рентгеновская микроскопия	12253
регенераторная печь	12119	резервуар	12152	рентгеновская топография	12255
регенерация	12122	резервуар аварийного		рентгеновская трубка	12214
регистрирующий регулятор	8626	водоснабжения	210	рентгеновская установка	12208
регулирование	12130	резервуар для газа	12153	рентгеновские лучи	12217
регулирование зазора между		резервуар для газа	12154	рентгеновский анализ	12245
валками	2959	резервуар для газа	12155	рентгеновский анализ строения	62
регулирование непрерывных		резервуар для газа	12156	рентгеновский анализ структуры	14171
процессов	14965	резервуар охлаждающей воды	8951	рентгеновский аппарат	12206
регулирование профиля бочки		резервуар с низкой температурой	12157	рентгеновский дифракционный	
валка	3028	резец	13503	анализ	12250
регулирование уровня жидкой		резистивные материалы	12159	рентгеновский микроанализ	12252
стали	6818	резисторный сплав	13075	рентгеновский снимок	12254
регулирование уровня зеркала		резка	18115	рентгеновский фазовый анализ	12256
жидкой стали	6820	резка на мерные длины	12740	рентгеновское излучение	12207
регулирование уровня металла в		резкий спад температуры	14398	рентгеновское исследование	12246
ванне	8132	резкое падение температуры	14398	рентгеновское исследование	12251
регулирование уровня металла в		резкое снижение температуры	14399	рентгеновское исследование	
ванне	9224	резонанс	12160	строения	63
регулирование уровня металла в		резонансный вибратор	12161	рентгеновское исследование	
кристаллизаторе	8133	результатирующая индукция	8973	строения	64
регулирование уровня металла в		результатирующий поток	18341	рентгеновское исследование	
кристаллизаторе	9225	рекомбинация	12163	структуры	14172
регулировка	12130	реконструкция	12164	рентгеновское исследование	
регулирующе-отделительный		реконструкция стана	4103	структуры	14173
клапан	8627	рекристаллизационная текстура	12176	рентгеновское фазовое	
		рекристаллизационный отжиг	13076	исследование	12258

рентгеновское фазовое исследование	12259	родий	12428	руда висмута	1361
рентгенограмма	12226	роза ветров	15808	руда лития	8076
рентгенографическое исследование	12228	ролик	3101	руда свинца	14743
рентгенографическое исследование	12229	ролики обратной подачи	14789	руда стронция	14163
рентгенография	12227	роликовая волока	3102	руда церия	17142
рентгенодифракционное исследование	12233	роликовая гибочная машина	3111	руда цинка	6712
рентгенодифракционное исследование	12234	роликовая моталка	3112	руда циркония	17347
рентгенодифракционное исследование	12236	роликовая печь	3114	рудная выплавка	8479
рентгеноспектральное исследование	12237	роликовая подина	3113	рудная медь	8485
рентгеноспектральное исследование	12235	роликовая правильная машина	3103	рудная нарузка	8480
рентгеноспектральный анализ	12235	роликовая правильная машина	3104	рудная плавка	8481
рентгеноспектральный микроанализ	12239	роликовая проводка	3105	рудная подача	8462
рентгеноспектральный микроанализатор	12238	роликовая сварка	3115	рудная порция	8472
рентгеноструктурное исследование	12242	роликовое сваривание	3115	рудная пыль	8470
рентгеноструктурное исследование	12243	роликовый питатель	3109	рудная пыль	8471
рентгеноструктурный анализ	12240	роликовый под	3113	рудничный газ	8923
реоксидация	12263	роликовый под	3107	рудничный газ	8925
реоксидирование	12264	роликовый холодильник	3106	рудничный комбинированный транспорт	12580
реологические характеристики	12261	роликовый центрователь	3106	рудничный погрузчик	8927
реология	12260	роликотопшпик с цилиндрическими роликами	17339	рудничный транспорт	8928
реплика	12265	роликотопшпиковая сталь	3116	рудное кипение	8482
реполигонизация	12268	роликотопшпиковая сталь	3117	рудно-коксовые окатыши	8440
репульпация	12269	рольганг	12430	руднотермическая выплавка	8435
репульпация	12270	рольганг с косорасположенными роликами	12431	руднотермическая печь	8434
рессорная сталь	13081	ромб	12432	руднотермическая печь	8438
рессорный сплав	13082	ромбическая решётка	12436	руднотермическая печь	8444
ресульфурация	12272	ромбическая решётка	12438	руднотермическая плавка	8436
ресурсы	12273	ромбическая сингония	12440	руднотермический процесс	8437
ресурсы минералов	9634	ромбическая система	12441	руднотермический процесс выплавки	2092
ресурсы подземных вод	9709	ромбическая система кристаллов	7829	рудно-угольные окатыши	8443
ресурсы полезных ископаемых	13135	ромбическая структура	12442	рудно-угольный брикет	8442
реторта	12274	ромбическая структура кристаллов	7830	рудный двор	12900
ретортная печь	12275	ромбический калибр	12437	рудный концентрат	8465
рефлекторная печь	12276	ромбический профиль	12439	рудный концентрат	8483
рефлюкс	12277	ромбическое строение	12435	рудный минерал лития	8078
реформинг	12278	ромбическое строение кристаллов	7813	рудный процесс	8484
рефосфорация	12279	ромбичность	12443	рудный склад	8474
рефрижератор	12280	ромб-квадрат	12433	рудный штабель	8461
рециркуляционная дегазация	12284	ромб-ромб	12434	рудный штабель	8477
рециркуляционная печь	12286	рослый слиток	1891	рудовоз	8441
рециркуляционное вакуумирование	12285	рост	6163	рудовосстановительная печь	8432
речной узор	10571	рост зёрен	8741	рудоотборка	8431
решётка	2915	рост порошковой прессовки	15773	рудоподготовка	8469
решётка	9157	рост субзёрен	14205	рудопромывной барабан	8433
решётка	17408	рост частиц второй фазы	9097	руды редких металлов	7052
решёточная дислокация	2918	ротационная вытяжка	12444	руды редких металлов	7053
решёточная дислокация	9159	ротационная вытяжка металла	8150	рукавный фильтр	13516
резекстрация	12141	ротационная вытяжка металла	9242	рулон	12470
ржавление	11930	ротационная ковка	12448	рулонная полоса	3750
ржавление на воздухе	18388	ротационная машина	10620	рулонная сталь	12475
ржавление по сварке	11931	непрерывного литья заготовок	12449	рулонная сталь	13101
ржавление под напряжением	17538	ротационно-ковочная машина	12446	рулонный прокат	12473
ржавое железо	11977	ротационный нагрев	12446	рулонование	3749
ржавчина	11976	ротационный нагрев	12447	русло	7126
риска	7288	ротаторная воронка	12455	рутений	12462
рифление	16116	ротаторная дробилка	12452	рутил	12476
рифлённый лист	10847	ротаторная дробилка	12453	рутиловый концентрат	12477
рифлённый лист	15017	ротаторная дробилка	12454	ручей	16123
рифлённый лист	16649	ротаторный бункер	12450	ручная зачистка	18194
рифформер	12295	ротаторный бункер	12456	ручная очистка	18194
рифформинг	12296	ротаторный экскаватор	12451	ручная проверка	18196
рихтовальные валки	12743	ротаторный экскаватор	15601	ручная тележка	18197
рихтовальный валок	12744	роштейн	12460	ручное зачищение	18194
рихтовальный ролик	12745	ртутная индустрия	5323	ручное очищение	18194
рихтование	16371	ртутная промышленность	5325	ручное регулирование	18195
рихтование растяжением	2805	ртутное производство	5327	ручной контроль	18198
ровный ход	6208	ртутные руды	5324	ручной литейный ковш	12993
ровный ход доменной печи	1535	ртутный сплав	5326	ручьевого валок	16115
ровный ход домны	1514	ртуть	5322	ручьевого валок	16118
		рубашка	11420	ручистый узор	10571
		рубидий	12461	рычаг	1284
		рубиновая обманка	8017	рычажная насосная установка	1285
		руда	8439	рычажная насосная установка	1286
				рябизна	3372

ряд	10435	самородок золота	6600	сваривание токами высокой	
ряд	12292	самосвал	6586	частоты	16345
ряд дислокаций	4366	самосмазывающиеся материалы	6576	сваривание трением	18186
ряд дислокаций	4367	самосмазывающиеся материалы	6607	сваривание труб	9494
ряд напряжений	17510	самоспекающийся электрод	6608	сваривание трубопроводов	9454
ряд напряжений	17513	самотвердеющие окатыши	6563	сваривание трубопроводов	9459
рядовая железная руда	12294	самофлюсующаяся руда	6566	сваривание трубопроводов	9543
рядовая руда	12293	самоходное оборудование	6584	сваривание трубопроводов	9546
		самоходный вагон	6583	сваривание ультразвуком	14805
		санитарно-гигиенические условия		сваривание ультразвуком	16348
		труда	16785	сварка	16340
		санитарно-защитная зона	13044	сварка взрывом	1045
		санитарные нормы	13046	сварка вольфрамовым электродом	
		санитарный надзор	13045	в инертном газе	5397
Sh	16743	санитарный паспорт предприятия	13434	сварка вольфрамовым электродом	
садка	16967	сапрогумолит	13070	в инертном газе	5398
садовая печь	16968	сапропелит	13068	сварка вольфрамовым электродом	
сажа	18103	сапропель	13067	в инертном газе	16343
сажевая пудра	18104	сателлиты	13195	сварка давлением	17830
сажевый порошок	18105	сатинирование	13201	сварка кольцевым швом	12092
салазковая пила	10599	сафлорит	13244	сварка металлическим электродом	
самарий	12912	сбивание окатины струёй воды	18214	в инертном газе	8136
самая низкая точка жидкой фазы	6815	сбор данных	9834	сварка металлическим электродом	
самовозгорание	6562	сборка из унифицированных узлов	1174	в инертном газе	8137
самовозгорание угля	10930	сборник	12874	сварка металлическим электродом	
самовоспламенение	6561	сборник	16429	в инертном газе	9228
самодиффузия	6568	сборник для газа	12660	сварка металлическим электродом	
самозакаливается	6611	сборник для газа	12661	в инертном газе	9229
самозакаливается сталь	6610	сборник для газа	12662	сварка металлическим электродом	
самозакалка	6609	сборник для газа	12663	в инертном газе	16344
самоизлучение	222	сборник охлаждающей воды	8952	сварка металлическим электродом	
самокарбюрация	6577	сборник с низкой температурой	12664	в инертном газе	16346
самонагрев	6564	сборный кристаллизатор	707	сварка наплавлением	3356
самонагревание	6564	сборный свод	975	сварка наплавлением	16342
самонауглероживание	6565	сборщик	702	сварка непрерывным швом	14962
самоотпуск	6585	сбрасыватель	16890	сварка оплавлением	16349
самописец	6587	сбрасыватель	16892	сварка оплавлением	16435
самопишущий прибор	6589	сброс	16974	сварка плавлением	4482
самопишущий прибор с барабаном	6588	сброс	17037	сварка по спирали	16347
самопишущий прибор с		сваренная труба	16358	сварка продольным швом	3214
непрерывной записью	6590	свариваемость	16350	сварка продольным швом	16341
самоплавкая руда	6572	сваривание	16340	сварка с прихваточным швом	9901
самоплавкая руда	6579	сваривание взрывом	1045	сварка сплошным швом	9369
самоплавкие окатыши	6571	сваривание вольфрамовым		сварка токами высокой частоты	8862
самоплавкие порошки	6574	электродом в инертном газе	5397	сварка токами высокой частоты	16345
самоплавкие порошки	6581	сваривание вольфрамовым		сварка трением	18186
самоплавкие пудры	6573	электродом в инертном газе	5398	сварка труб	9494
самоплавкие пудры	6580	сваривание вольфрамовым		сварка трубопроводов	9454
самоплавкий агломерат	6570	электродом в инертном газе	16343	сварка трубопроводов	9459
самоплавкий агломерат	6578	сваривание давлением	17830	сварка трубопроводов	9543
самоплавкий спёк	6575	сваривание кольцевым швом	12092	сварка трубопроводов	9546
самоплавкий спёк	6582	сваривание металлическим		сварка ультразвуком	14805
самопроизвольное нарушение		электродом в инертном газе	8136	сварка ультразвуком	16348
симметрии	13809	сваривание металлическим		сварная балка	16496
самопроизвольное нарушение		электродом в инертном газе	8137	сварная металлическая сетка	8160
симметрии	13810	сваривание металлическим		сварная металлическая сетка	9252
самопроизвольное нарушение		электродом в инертном газе	9228	сварная труба	16497
симметрии	13811	сваривание металлическим		сварной шов	16498
самопроизвольный		электродом в инертном газе	9229	сварочная ванна	16355
ферромагнетизм	6179	сваривание металлическим		сварочная установка	13311
саморазгружающийся		электродом в инертном газе	16344	сварочное оборудование	13312
железоотделитель	12363	сваривание металлическим		сварочное соединение	16505
самородная медь	6603	электродом в инертном газе	16346	сварочный резак	13314
самородная платина	6601	сваривание наплавлением	3356	сварочный цех	13313
самородная ртуть	6598	сваривание наплавлением	16342	сварочный электрод	16356
самородная руда	6599	сваривание непрерывным швом	14962	сварщик	16410
самородная сера	6594	сваривание оплавлением	16349	свеллинг	13600
самородная сурьма	6604	сваривание оплавлением	16435	сверильный станок	12630
самородное железо	6602	сваривание наплавлением	4482	свёртные паяные трубы	3752
самородное золото	6600	сваривание по спирали	16347	свёртные трубы	4071
самородное серебро	6597	сваривание продольным швом	3214	свёртывание	3749
самородные элементы	6596	сваривание продольным швом	16341	свёртывание в рулон	4069
самородный антимоний	6592	сваривание с прихваточным швом	9901	свёртывающая машина	3427
самородный висмут	6593	сваривание сплошным швом	9369	свёртывающая машина	3521
самородный мышьяк	6595	сваривание токами высокой		сверхвысокопрочная сталь	6060
самородный свинец	6605	частоты	8862	сверхдислокация	6027
самородок	6591				

сверхконцентрат	6058	свод методической печи	9031	сепарация газа	1853
сверхмелкое зерно	6076	свод нагревательной печи	8971	сепарация при низких температурах	13570
сверхмелкозернистый перлит	6077	свод обрушения	16903	сера	3066
сверхмощная дуговая электропечь	12307	свод отражательной печи	671	сердцевина	16803
сверхмощная электродуговая печь	6068	свод перекрытия	1760	серебрение	9748
сверхпарамагнетизм	6069	свод печи	16242	серебристый чугун	5321
сверхпластичность	6071	свод печи с шагающими балками	8284	серебро	5310
сверхпластичный сплав	6070	свод регенератора	12121	серебряная обманка	5314
сверхпроводимость	5420	свод рекуператора	12180	серебряные руды	5315
сверхпроводник	5418	свод секционной печи	13580	серная индустрия	3068
сверхпроводник второго рода	9092	свод тоннельной печи	2906	серная промышленность	3072
сверхпроводник первого рода	11594	свод туннельной печи	2906	серная пудра	3073
сверхпроводниковый сплав	5419	свод шлаковика	13456	серная флотация	3076
сверхструктура	6073	свод электрической печи	4641	серное производство	3078
сверхтвёрдое покрытие	6072	свод электропечи	4640	серные руды	3069
сверхтонкая плёнка	6054	сводовая горелка	6238	серный отпечаток	3081
сверхтонкая плёнка	6055	свойства	6613	серный порошок	3077
свет	13855	свойства при высоких температурах	6614	сероазотирование	3338
светимость	10564	свойство	6612	сероводородсодержащие газы	3083
светимость пламени	483	связанная вода	1394	сероводородсодержащие газы	3084
светлая протяжка	10555	связанный азот	1390	серое тело	12479
светлопольное изображение	10551	связанный кислород	1393	серосульфидная флотация	3082
светлопольное изображение	10553	связанный углерод	1392	сероуглеродоазотирование	3339
светлопольное оптическое изображение	10552	связанный элемент	1391	серпентин	13573
светлопольное оптическое изображение	10554	связка	16386	серпентинитовая пудра	13576
светлотянутый	10563	связующие вещества	16424	серпентинитовый порошок	13577
светлые полосы	10556	связующий материал	16422	серпентиновая пудра	13574
светлый отжиг	10557	связь	7086	серпентиновый порошок	13575
светлый слой	10558	сгибать	2682	серповидность	10600
светлый слой	10559	сгорание	4029	серый чугун	12478
световая микроскопия	13857	сгуститель	16409	сетка	1193
световой микроскоп	13856	сгуститель	16456	сетка дислокаций	4368
свеча	13035	сгусток	10475	сетка дислокаций	4375
свивка	3176	сгущение	16338	сетка карбида	7214
свивка	3342	сгущение	16551	сетка отпечатков	704
свивка	16330	сдача в аренду	7070	сетка трещин	1304
свивка каната	1185	сдвиг	17562	сетка цементита	17121
свивка прядей каната	1188	сдвиговая деформация	17569	сетчатый свод	1198
свинец	14724	сдвиговое превращение	17566	сеть	1193
свинцевание	14735	сдвиговое формоизменение	17575	сеть	16087
свинцовая бронза	14729	сдвиговый переход	17565	сечение	7371
свинцовистая автоматная сталь	14730	себестоимость продукции	11791	сжатие	7988
свинцовистая инструментальная сталь	14731	сегнетоэлектрик	13547	сжатие	16388
свинцовое покрытие	14737	сегнетоэлектрик типа порядок-беспорядок	17658	сжатый газ	16389
свинцово-цинковая индустрия	14725	сегнетоэлектрики типа смещения	17616	сжатый газ	16390
свинцово-цинковая промышленность	14727	сегрегация	13548	сжигание	4029
свинцово-цинковое производство	14728	седиментационное исследование	13551	сжижение природного газа	1570
свинцово-цинковые руды	14726	седиментационное исследование	13552	сжижение природного газа	1578
свободнаяковка	6189	седиментационный анализ	13550	сжимаемость	7989
свободная конвекция	6185	седиментационный сборник	13553	сжимающее напряжение	9728
свободная от пузырей краевая зона	1639	седиментация	13549	сигма-фаза	13623
свободная поверхность	6184	седло кристаллизатора	7862	сигнал	13625
свободная струя	6188	секущая коррозия	9725	сидерит	13628
свободная струя воздуха	18399	секционная печь	13579	сидеритовая руда	13629
свободная энергия	6182	селективная оксидация	13562	сидеритовый концентрат	13630
свободная энтальпия	6183	селективная регенерация	13564	сидеритовый концентрат	13631
свободное уширение	6180	селективное восстановление	13559	сила	17544
свободное уширение	6181	селективное обогащение	13560	сила взаимодействия	14854
свод	7180	селективное окисление	13563	сила внутреннего трения	16691
свод борова	478	селективный концентрат	1703	сила волочения	179
свод вагранки	1402	селективный концентрат	13561	сила инерции	6934
свод вакуумной печи	5199	селекторная диафрагма	13558	сила притяжения	9385
свод головки	6192	селекция	955	сила сжатия	7992
свод двухвальной печи	11237	селен	13554	сила тока в амперах	4188
свод естественного равновесия	1608	селенид	13555	сила трения	18190
свод индукционной печи	6926	селенит	13557	сила тяготения	9385
свод карусельной печи	7269	селитра	2886	сила тяжести	13853
свод кольцевой печи	12091	семивитринит	13565	сила удара	3748
свод куполом	602	сенсбилизация	13567	силал	13757
свод куполом	3224	сепаратор	13568	силикат	13763
свод мартеновской печи	8677	сепаратор газа	360	силикат железа	12403
		сепаратор газа	1852	силикатные включения	13765
		сепарация	13569	силикатный кирпич	13764
		сепарация газа	361	силикатный шлак	13766
				силикаты	13762

силикоалюминиевая пудра	13768	ситовый анализ	2741	склад кауперных кирпичей	7283
силикоалюминиевый порошок	13769	сифон	13929	склад кварцитов	7367
силикоалюминий	13767	сифонная разливка	13933	склад кирпичей	93
силикокальций	13774	сифонное литё	13932	склад ковшей для чугуна	12773
силикомарганец	13776	сифонный кирпич	13153	склад ковшовых стаканов	17356
силикомарганцевая пудра	13777	скальвание	10087	склад ковшовых стаканов	17382
силикомарганцевый порошок	13779	скальвание	16938	склад коксика	7765
силикониобий	13780	скальвание	16940	склад коксобрикета	7728
силикотермическая регенерация	13773	скальвание	18193	склад коксующихся углей	7733
силикотермический процесс	13772	скальвающее напряжение	10452	склад колодевых кирпичей	18090
силикотермическое восстановление	13771	скальпирование	13948	склад колодевых крышек	18091
силикотермия	13770	скандий	13949	склад концентратов	7647
силикотитан	13781	скачивание шлака	17745	склад кристаллизаторов	7846
силикофосфат	13782	скважинный термометр	13494	склад круглой заготовки	10191
силикохром	13783	сквозная изложница	2361	склад легирующих материалов	8540
силикоцерий	13785	сквозной кристаллизатор	2364	склад легирующих материалов	8544
силикоцирконий	13786	сквозной нагрев	2362	склад лесоматериалов	18230
силикошпигель	13784	сквозной нагрев	2363	склад лётной массы	7939
силинит	13788	сквозник	11301	склад магнетитового порошка	8310
силит	13789	скелетная эвтектика	17072	склад магнетитовых кирпичей	8304
силициды	13790	скиммерная плита	13950	склад магнетитохромитовых кирпичей	8314
силицирование	3788	скип	13951	склад марганцевого концентрата	8581
силицирование в жидкости	3793	скиповая яма	13952	склад материалов	8775
силицирование в порошках	3794	скиповая яма	18351	склад материалов	8786
силицирование в пудрах	3792	скиповый мост	4075	склад материалов	8786
силицирование в расплавах	3789	скиповый подъёмник	13953	склад мелкого сорта	17672
силицирование в расплавах	3790	склад	13488	склад металлолома	18352
силицирование в тлеющем разряде	3791	склад агломерата	78	склад мульдовых тележек	10284
силициты	13791	склад аммиачной селитры	627	склад мульдовых тележек	12997
силлиманит	13787	склад аммониевой селитры	627	склад муфт	16100
силоизмеритель	17554	склад антрацита	740	склад муфтовой заготовки	16104
силоизмерительное устройство	17555	склад арматуры	944	склад насадочных кирпичей	13493
силумин	13804	склад блюмов	1385	склад насосно-компрессорных труб	13211
силы	17545	склад бокситов	1442	склад нефтесборных труб	10532
сильвинит	13761	склад бракованной продукции	17956	склад нефтяных труб	13025
сильманаль	13803	склад бракованной продукции	17957	склад нефтяных труб	13025
сильно намагничивающиеся материалы	17591	склад бракованных изделий	17955	склад оборудования	10079
сильно разрежённая атмосфера	17589	склад бракованных изделий	17960	склад обрезки	16899
сильно разрежённая атмосфера	17590	склад бурных углей	3055	склад обсадных труб	12895
сильноточный тлеющий разряд	17592	склад валов	10292	склад огнеупорной глины	17155
сильхром	13805	склад взрывчатки	8199	склад огнеупорных изделий	17166
симметричный цикл напряжений	17514	склад взрывчатых материалов	974	склад огнеупорных изделий	17167
симметрия	13807	склад взрывчатых материалов	15108	склад огнеупорных кирпичей	17148
симметрия кристалла	7881	склад взрывчатых материалов	15112	склад огнеупорных материалов	17159
синглет	13860	склад газовых углей	277	склад огнеупорных материалов	17163
сингония	13861	склад горючего	13441	склад огнеупоров	17181
сингония кристаллов	7814	склад готовой продукции	9326	склад окалины	18217
синеломкость	8261	склад готовой продукции	9328	склад оцинкованной проволоки	9762
синтез	13863	склад готовых изделий	9325	склад периодических профилей	11440
синтез минералов	9635	склад двигателей	17603	склад пиломатериалов	13519
синтетический плавень	13865	склад динамита	4343	склад плит шибберных затворов	16670
синтетический флюс	13866	склад динасовых кирпичей	4348	склад плит под открытым небом	13490
синтетический чугун	13864	склад для взрывчатых материалов	13489	склад поддонов	15893
синтетический шлак	13867	склад доломита	4514	склад подовых кирпичей	15859
система	13922	склад доломитизированного известняка	4511	склад подшпикников	12831
система автоматического регулирования	246	склад доломитизированных кирпичей	4507	склад подшпикниковых материалов	12830
система вытяжных калибров	2152	склад дроблёного известняка	3453	склад подшпикниковых материалов	13114
система калибров	7134	склад железной руды	12380	склад полуфабрикатов	10867
система кристаллов	7831	склад железняка	12380	склад пороха	4186
система охлаждения	2731	склад железорудных окатышей	12372	склад пороха	6675
система принудительного охлаждения	7061	склад заготовок	10609	склад порошкового магния	8421
система разработки полезных ископаемых	13128	склад запасных частей	12750	склад прибыльных надставок	13026
система скольжения	4007	склад запорочных материалов	2614	склад приспособлений-спутников	6214
система скольжения	14085	склад затравок	4129	склад прокатных клетей	12641
система сплава	16494	склад затравок	4130	склад промежуточных ковшей	16842
система управления	8644	склад затравок	4130	склад разливных ковшей	13377
сито	13406	склад звездочек	5278	склад раскислителей	2454
ситовая классификация	13422	склад звездочных кирпичей	5275	склад раскислителей	2458
ситовая сортировка	13421	склад зеркального чугуна	7797	склад регенераторных кирпичей	12120
ситовое исследование	2742	склад известняка	7419	склад редукторов	12138
ситовое исследование	2743	склад изложниц	1445	склад рекуператорных кирпичей	12179
		склад калиевой селитры	7154	склад рольгангов	12429
		склад калийной селитры	7154	склад рудных концентратов	8464
		склад канатов	1183	склад руды	8474
		склад катанки	3056	склад рулонов	12469
				склад сводовых кирпичей	7181

склад сводовых кирпичей	12798	склонность к трещинообразованию	1331	скручивание	16330
склад силикокальция	13775	скол	9837	скрытая теплота	15090
склад силикомарганца	13778	скол	9838	скрытоугольный мартенсит	15091
склад сифонных кирпичей	13931	скол	10895	скрытопластинчатый перлит	15092
склад слитков	6093	скол	10896	скрытые примеси	15089
склад слябов	13966	скол	16901	скуттерудит	13959
склад сменного оборудования	13413	скол	16902	слабая сверхпроводимость	14251
склад смолы	15260	скольжение	4003	слабо намагничивающиеся	
склад сортовой заготовки	14004	скольжение	14077	материалы	14250
склад стопорных кирпичей	13384	скольжение по границам зерен	4004	сланец	15269
склад стопорных колец	13388	скольжение по границам зерен	14078	сланцевая индустрия	15271
склад стопорных трубок	13386	скользящая дислокация	9909	сланцевая промышленность	15272
склад сырых материалов	10990	скопление примесей	9619	сланцевое производство	15273
склад сырья	10984	скоростная горелка	17082	сланцы	15270
склад теплообработанных труб	6278	скоростная прокатка	17078	следы абразивной зачистки	28
склад термически обработанных труб	6496	скоростная прокатка	17080	следы абразивной очистки	28
склад термообработанных труб	6439	скоростное исследование	17079	следы примеси	9623
склад торкрет-массы	14625	скоростное исследование	17081	следающая система регулирования	12135
склад труб	9489	скоростное литьё	17083	слежение за уровнем металла	9223
склад трубной заготовки	9523	скоростное литьё	17084	слёживаемость	14600
склад уголковой заготовки	7976	скоростной анализ	17077	слесарь-монтажник	9043
склад угольных брикетов	10926	скорость	13938	слив	10656
склад угольных брикетов	10928	скорость волочения	175	слив	16893
склад угольных концентратов	10931	скорость вытягивания	2178	слив	16953
склад фасонных кирпичей	15096	скорость деформации	4252	сливной носок ковша	17381
склад фенола	15132	скорость диффузии	4437	сливной порог	16906
склад ферробора	15169	скорость закалки	17931	сливные трубы	1724
склад феррованадия	15171	скорость затвердевания	2320	сливные трубы	9898
склад ферровольфрама	15173	скорость изнашивания	2699	сливные трубы	13317
склад ферромарганца	15181	скорость износа	17216	сливные трубы	16907
склад ферромолибдена	15184	скорость истечения	2078	слипание	9387
склад феррониобия	15188	скорость коррозии	7696	слипание	9688
склад ферросилиция	15195	скорость нагрева	2771	слипание	16610
склад ферротитана	15199	скорость нагрева	2850	слитковоз	6110
склад феррохрома	15202	скорость нагревания	2771	слитковый свинец	6120
склад ферроцерия	15208	скорость нагревания	2850	слиток	6095
склад форстеритовых кирпичей	15526	скорость нагружения	3849	слиток квадратного сечения	7329
склад халцедона	15785	скорость обогащения	2045	слиточные рванины	6097
склад холодного чугуна	17261	скорость образования зародышей	16963	слиточные рванины	6098
склад хромитомagnesитовых кирпичей	16067	скорость охлаждения	2732	слоевая жароупругость	16771
склад хромовой руды	16054	скорость ползучести	17401	слоевая коррозия	16772
склад хромовых кирпичей	16046	скорость прессования	4044	слоевое ржавление	16773
склад хромомagnesитовых кирпичей	16076	скорость прессования	17859	сложная текстура	12290
склад центровых	13405	скорость прокатки	2983	сложный карбид	12288
склад цинка	6717	скорость работы пресса	17856	сложный лом	12291
склад частей автоматстана	236	скорость разлики	16925	сложный нитрид	12289
склад частей блюминга	1388	скорость резки	18121	сложный теплообмен	12287
склад чугуна	6782	скорость рециркуляции	12283	слоистые материалы	15131
склад шамотного порошка	16309	скорость ржавления	11969	слоистый композиционный материал	15130
склад шамотных кирпичей	16302	скорость роста	6165	слой	15126
склад шиберных затворов	16669	скорость роста трещины	1320	слой	16770
склад шиберов	16667	скорость схода шихты	7103	слой с дефектами	4209
склад шихты	7099	скорость флотации	15288	слой с дефектами	4210
склад шлака	17751	скорость формоизменения	15488	слой с дефектом	4213
склад шлаковых чаш	13450	скос	3995	слой с дефектом	4214
склад шпинделей	16761	скошенная кромка	3996	слой карбида хрома	16050
склад штамповых материалов	13200	скошенный торец	3997	слой карбида хрома	16051
склад штамповых материалов	13325	скрап	18343	слой с изъятиями	5410
склад энергетических углей	4961	скрапной двор	18348	слой с изъятиями	5411
склад энергетического оборудования	4959	скрапный двор	13541	слой с изъятием	5413
склад-база	13491	скрап-рудный процесс	18358	слой с изъятием	5414
складирование	3782	скребковый конвейер	13257	слой химических соединений	15958
складирование руды	8459	скребковый конвейер	18253	слой химических соединений	15959
складка	10593	скребковый питатель	18254	слой шлака	17755
склад-холодильник	13492	скребок	13259	служба	12973
склерометр	13954	скребок	18252	случайная изменяемая нагрузка	16421
склероскоп	13955	скреперные работы	13154	случайная нагрузка	16415
склероскоп Шора	16755	скреперные работы	13532	случайная неизменяемая нагрузка	16418
склонность	9381	скреперные работы	13957	случайная нестационарная нагрузка	
склонность к внутреннему растрескиванию	9382	скреперный комплекс	13956	нагрузка	16414
склонность к растрескиванию	3316	скруббер	13086	случайная ошибка	16419
		скруббер	13958	случайная погрешность	16420
		скручивание	3176	случайная стационарная нагрузка	16417
		скручивание	3342	случайные примеси	16416

сляда	15809	снижение температуры	14400	сопротивление ржавлению	11974
сляб	13968	снимок	14242	сопротивление сжатию	7993
слябинг	13969	снятие остаточных напряжений	10745	сопротивление сжатию при	
слябовая машина непрерывного		снятие фаски	10549	высоких температурах	7994
литья заготовок	10621	со стоградусной шкалой	976	сопротивление скручиванию	3183
слябовая установка непрерывного		собирать	16429	сопротивление срезу	18122
литья стали	15404	собирательная перекристаллизация	16430	сопротивление ударной нагрузке	3741
смазка	2525	собирательная рекристаллизация	16431	сопротивление усталости	2340
смазка	12733	собирать	16332	сопротивление формоизменению	15501
смазка	13055	собирать	16387	сопряжённые калибры	16572
смазка масляным туманом	6051	собранные в пакет		сорбент	13984
смазка масляным туманом	6052	кристаллизаторы	11373	сорбит	13985
смазочная система	12737	собственный заводской лом	15813	сорбит закалки	17932
смазочная система	13060	совместная регенерация	5015	сорбит отпуска	9954
смазочное устройство	12736	совместное восстановление	5014	сорбит патентирования	11409
смазочное устройство	13058	совмещение процессов	11818	сорбитообразный перлит	13986
смазочно-охлаждающая жидкость	12732	совмещённая регенерация	16377	сорбционная вытяжка	13991
смазочно-охлаждающая жидкость	12738	совмещённый агрегат резки	16378	сорбционная экстракция	13992
смазочно-охлаждающая жидкость	13054	совпадающие узлы	6215	сорбционное выщелачивание	13990
смазочно-охлаждающая жидкость	13062	содалит	13975	сорбционное извлечение	13988
смазочные добавки	12734	содержание	16461	сорбционное извлечение	13989
смазочные добавки	13056	содовое сырьё	13976	сорбция	13987
смазочные порошки	13061	соединение	16360	сорт стали	15421
смазочные присадки	12735	соединения	10478	сортамент проката	10474
смазочные присадки	13057	соединения бора	1436	сортированная руда	4065
смазочные пудры	13059	соединения мышьяка	3737	сортировка	4063
смазывание	4068	соединения селена	13556	сортировка воздухом	18391
смачиваемость	3785	соединительная муфта	8487	сортировка лома	18347
смачивание	3784	соединительный патрон	16396	сортировка напором воды	4064
смачиватель	3450	соединительный шпиндель	8488	сортировка сжатым воздухом	16393
смежный завод	9813	создание хроматной плёнки	16023	сортировочная машина	3520
смена прокатных клетей	12642	солеварня	8662	сортировщик	3519
сменная клеть	13411	солевая закалочная среда	8653	сортный лом	14008
сменный конвертер	13412	соли	8651	сортовая заготовка	14003
смерзание	16587	соли ортомышьяковой кислоты	11253	сортовая машина непрерывного	
смеси нефтегазовые	10482	соли фосфорных кислот	15558	литья заготовок	10622
смеси нефтегазовые	10489	солидус	13982	сортовая сталь	14005
смеситель	16412	солнечная печь	9336	сортовой калибр	13998
смеситель	16453	соль	8652	сортовой прокат	14000
смесительный клапан	16454	сольватация	13980	сортовой прокат большого сечения	4313
смесь	10655	сольвус	13981	сортовой прокат большого сечения	10223
смесь газовая	351	соляная ванна	8650	сортовой прокат в бунтах	14001
смешанная бригада	16521	соляная ванна	8654	сортовой прокат малого сечения	10397
смешанная дислокация	16523	соляная индустрия	8655	сортовой штрипс	14007
смешанная руда	16524	соляная промышленность	8656	сортовые валки	13997
смешанное разрушение	16525	соляная флотация	8658	сортовые ножницы	13999
смешанное разрушение	16526	соляная флотация	8661	сортапрокатное производство	13996
смешанное трение	16527	сооружать	56	сортапрокатные валки	13994
смешанный газ	16520	сооружение	10463	сортапрокатный стан	13995
смешанный газ	16522	соотношение	6222	сосредоточенная деформация	16588
смешанный лом	16528	соотношения	6223	сосредоточенное сужение	16590
смешиваемость	16514	сопло	13271	сосредоточенное удлинение	16591
смешиваемость	16518	сопло для гидросбива окалины	18218	сосредоточенное формоизменение	16589
смешиваемость	16519	сопло Лавала	8008	сосредоточенный изгиб	6190
смешивание	16513	сопротивление	2339	состав	16337
смешивание руд	8449	сопротивление	17788	составляющая	8991
смещение	17615	сопротивление	17810	составляющая	16395
смещение атомов	999	сопротивление		составляющая	16407
смещение валка	3042	высокотемпературной ползучести	8908	составляющие ударной вязкости	3746
смитсонит	13971	сопротивление деформации	4273	составляющие ударной вязкости	3747
смола	15261	сопротивление излому	2626	составная волока	16334
смолодоломитовый кирпич	15258	сопротивление истиранию	2701	составной валок	16335
смолодоломитовый огнеупор	4518	сопротивление истиранию	17217	составной рулон	16336
смолодоломитовый огнеупор	15259	сопротивление истиранию	17218	состояние	8992
смоляная урановая руда	14848	сопротивление коррозии	7702	состояние поставки	9714
смоляной конденсат	15262	сопротивление пластической		состояние прокатки	2974
смоляной склад	15260	деформации	11689	сотовая структура	15279
сморщенность	10642	сопротивление пластическому		сотовое строение	15278
смотровое отверстие	12770	формоизменению	11701	сотовые пузыри	15276
смотровое отверстие	13499	сопротивление ползучести	17404	сотовый подкорковый пузырь	15277
смягчающий отжиг	3416	сопротивление раздавливанию	2816	спад давления	17831
смятая поверхность	4051	сопротивление размягчению при		спад напряжения на дуге	17532
смятие	6401	нагреве под давлением	2541	спад температуры	14397
снабжение питьевой водой	13156	сопротивление разрыванию	2800	спаренные кристаллизаторы	16635
снижение давления	17837	сопротивление разрыву	2800	спаренный кристаллизатор	16636
снижение напряжения на дуге	17539	сопротивление разъеданию	664	спёк	17487

спёк	17488	сплав металлов	8185	способ контроля неразрушающий	880
спёк железной руды	12381	сплав на железной основе	16490	способ координатной сетки	12854
спёк марганцевой руды	8582	сплав с высокой температурой		способ Лауэ	8030
спекаемость	16602	плавления	4490	способ линии скольжения	4009
спекаемость углей	10923	сплав с высокой температурой		способ линии скольжения	14088
спекаемые порошки	16550	плавления	8271	способ меченых атомов	11165
спекаемые пудры	16549	сплав с высокой температурой		способ	
спекание	16595	плавления	16484	микротермоэлектродвижущей	
спекание в вакууме	16598	сплав с высокой температурой		силы	9407
спекание в разреженной атмосфере	16596	плавления	16485	способ муара	10269
спекание в разреженной атмосфере	16597	сплав с высокой точкой плавления	4490	способ невосстановленного	
спекание под давлением	16601	сплав с высокой точкой плавления	8271	отпечатка	1156
спекание порошковой формовки	15765	сплав с заданными упругими		способ опёртого свода	13307
спекание при постоянной		свойствами	16487	способ охлаждения	2737
температуре	16599	сплав с низкой температурой		способ плавки с двумя шлаками	11271
спекание с предварительным		плавления	4488	способ плавания в разреженной	
окислением	16600	сплав с низкой температурой		атмосфере	1951
спекающий аппарат	16468	плавления	8270	способ плавания в разреженной	
спектр	14009	сплав с низкой температурой		атмосфере	2657
спектр рентгеновского излучения	12247	плавления	16483	способ плоских сечений	1487
спектральное исследование	14019	сплав с эффектом запоминания		способ покоящейся капли	14914
спектральное исследование	14020	формы	15503	способ пробной заковки	13397
спектральный анализ	14018	сплав с эффектом памяти формы	15506	способ проникающих растворов	16459
спектральный лазерный анализ	8012	сплав с эффектом памяти формы	16491	способ радиоактивных изотопов	12031
спектральный прибор	14021	сплав цветных металлов	15136	способ Ренея	12203
спектрографический анализ	14011	сплавление	16339	способ сбрасывания	16888
спектрографическое исследование	14012	сплавы	16481	способ секущих	9724
спектрографическое исследование	14013	сплавы металла с кремнием	8158	способ слабых пучков	14254
спектрография	14010	сплавы металла с кремнием	8159	способ термоэлектродвижущей	
спектрометр	14014	сплавы металла с кремнием	9250	силы	6462
спектрометрия	14015	сплавы металла с кремнием	9251	способ тестирования	14489
спектроскопия	14016	сплетение дислокации	4376	способ торцевой закалки	14628
спектроскопия комбинационного		сплошная заржавленность	9365	способ узловых точек	12826
рассеяния	7484	сплошная коррозия	9368	способ ультразвуковой	
спектроскопия по потерям энергии		сплошная пористость	9370	дефектоскопии	14814
электронов	14017	сплошная порозность	9372	способ фазового контраста	15049
спесартин	16760	сплошная порозность	9373	способ фотопластичности	15574
специальная граница	14026	сплошная проверка	9374	способ Чохральского	17074
специальная сталь	14027	сплошное обезуглероживание	9364	способ Штеблейна	16799
специальные методы		сплошное обезуглероживание	14094	способ электродвижущей силы	4772
строительства	10368	сплошное ржавление	5010	способ ямок травления	10033
специальные способы		сплошной контроль	9367	способность	14825
строительства	10369	сплющивание	1651	способность	14826
специальный карбид	14024	сплющивание валька	3013	способность к волочению	177
специальный кирпич	14022	сподумен	14072	способность к волочению	178
специальный профиль	14025	спокойная сталь	10372	способность к глубокой вытяжке	16178
спецсталь	14028	спонгиолиты	14073	способность к глубокой вытяжке	16179
спечённая алюминиевая пудра	543	спонголиты	14074	способность к глубокой вытяжке	16180
спечённая сталь	16603	спонтанное нарушение симметрии	13812	способность к горячей деформации	17425
спечённый алюминиевый сплав	545	спонтанный ферромагнетизм	14075	способность к горячей деформации	17426
спечённый материал для		способ	18227	способность к горячей деформации	17427
электроконтакта	4833	способ агрегатирования	88	способность к горячей деформации	17428
спечённый сплав	16604	способ активационного анализа	1088	способность к горячему	
спинодаль	14060	способ активационного		формоизменению	17456
спинодальный распад	14061	исследования	1092	способность к горячему	
спин-орбитальное расщепление	14063	способ акустической эмиссии	468	формоизменению	17457
спин-орбитальное расщепление	14064	способ Байера	1224	способность к горячему	
спиральное сваривание	14067	способ Бриджмена	1475	формоизменению	17458
спиральная дислокация	14065	способ вакуум-плавания	5121	способность к горячему	
спиральная сварка	14067	способ вакуум-плавания	5133	формоизменению	17459
спиральная эвтектика	14066	способ вибрирующего электрода	9750	способность к деформации	4260
спиральносварная труба	14071	способ восстановленного		способность к деформации	4261
спиральношовная сварка	14070	отпечатка	1134	способность к деформации в	
спиральношовное сваривание	14070	способ вращающегося диска	8977	горячем состоянии	4262
спиральношовные трубы	14069	способ вращающегося электрода	8981	способность к деформации в	
спиральный сварной шов	14068	способ вращающихся роликов	8979	горячем состоянии	4263
сплав	16482	способ вызванной поляризации	2258	способность к изменению формы	15508
сплав Вуда	5409	способ гидростатического		способность к изменению формы	15509
сплав для нагревательных		взвешивания	18515	способность к обогащению	2047
элементов	16486	способ Глаголева	2926	способность к обогащению	2048
сплав для постоянных магнитов	16488	способ дифракции медленных		способность к поглощению влаги	14425
сплав для резисторов	16489	электронов	11016	способность к поглощению влаги	14426
сплав железа с металлами	12415	способ зонной плавки	6158	способность к прокатке	2964
сплав железа с металлами	12416	способ испытания	2251	способность к прокатке	2966
сплав медно-никелевых сульфидов	14055	способ исследования	2100	способность к прошивке	2514
сплав металлов	8184	способ исследования	7388	способность к уплотнению	2064

способность к уплотнению	2065	стабилизация	2308	сталь для магистральных	
способность к уплотнению	16426	стабилизация	3464	трубопроводов	15323
способность к уплотнению	16427	стабилизация	14107	сталь для напильников	15329
способность к уплотнению	16476	стабилизация аустенита	1024	сталь для особо глубокой вытяжки	2492
способность к уплотнению	16477	стабилизация нефти	10519	сталь для подшипников	15327
способность к формоизменению	15493	стабилизация остаточного		сталь для постоянных магнитов	15324
способность к формоизменению	15494	аустенита	10731	сталь для пружин	15321
способы анализа	717	стабилизированный агломерат	14108	сталь для рессор	15325
способы испытания	2248	стабилизированный спёк	14109	сталь для холодного	
способы исследования	7387	стабилизирующая обработка	8811	деформирования	15332
способы строительства	10371	стабилизирующая полигонизация	8815	сталь для холодного	
спрейер	13363	стабилизирующая полигонизация	8816	формоизменения	15334
спрейер	14076	стабилизирующее старение	8810	сталь для холодной деформации	15331
спуск охлаждающей воды	8947	стабилизирующее старение	8812	сталь для холодной штамповки	15330
спуск охлаждающей воды	8948	стабилизирующий отжиг	8814	сталь для холодной штамповки	15333
спуск охлаждающей воды	8955	стабилизирующий отпуск	8813	сталь для холодной штамповки	15335
спуск охлаждающей воды	8956	стабильная фаза	14111	сталь для электромагнитов	15320
спуск шлака	17762	стабильное развитие трещины	1325	сталь обыкновенного качества	17063
спуск шлака	17765	стабильное распространение		сталь перлитная	11471
сравнивать	16333	трещины	1325	сталь с особыми физическими	
среда	2576	стабильность	14112	свойствами	2497
среднее	13329	стабильность строения	65	сталь с особыми физическими	
среднее значение	13337	стабильность структуры	14174	свойствами	15318
среднее напряжение цикла	17308	стабильный процесс	14110	сталь со сверхмелким зерном	6078
среднее сечение	13334	ставролит	14115	стальная отливка	15406
среднее число	13340	ставролит	18374	стальная отливка	15407
среднезернистый перлит	13336	стадиальная флотация	14114	стальная труба	15395
среднеигольчатый мартенсит	13356	стадийная флотация	13234	стальное волокно	15343
среднеигольчатый мартенсит	13357	стадия	14113	стальной баллон	15341
среднеквадратичная ошибка	13332	стакан-коллектор	18112	стальной канат	15340
среднеквадратичная погрешность	13333	сталеварение	15422	стальной корд	15393
среднелегированная сталь	13350	сталевоз	15434	стальной литой валок	15408
среднелегированный сплав	13351	сталелитейный завод	15436	стальной прокат	15396
среднелегированный чугун	13349	сталелитейный завод	15438	сталь-серебрянка	5309
среднелистовой стан	13345	сталелитейный цех	15435	стан	4095
среднесортная сталь	13360	сталелитейный цех	15437	стан бесконечной прокатки	14863
среднесортный прокат	13359	сталелитейщик	15413	стан винтовой прокатки	18302
среднесортный стан	13358	сталелитейщик	15440	стан внутреннего сваривания	16686
среднетемпературный отпуск	13361	сталеобрабатывающая индустрия	15310	стан горячей прокатки	17418
среднеуглеродистая сталь	13355	сталеобрабатывающая		стан грубого волочения	14998
среднеуглеродистый		промышленность	15311	стан Дишера	4463
ферромарганец	13352	сталеплавильная печь	15431	стан для прокатки металлического	
средний коэффициент вытяжки	2269	сталеплавильная шихта	15429	порошка	8181
средний отпуск	13338	сталеплавильная электропечь	15427	стан для прокатки периодических	
среднопластинчатый перлит	13347	сталеплавильное производство	15432	профилей	11439
средняя линия валков	2952	сталеплавильный завод	15430	стан для прокатки труб на оправке	12904
средняя позиция	13339	сталеплавильный передел	15426	стан для прокатки широкой ленты	15079
средняя руда	13335	сталеплавильный шлак	15433	стан для прокатки широкой ленты	15087
средняя скорость нагрева	2770	сталеплавильщик	15394	стан индукционного сваривания	
средняя скорость нагрева	2849	сталеплавление	15366	труб	9486
средняя скорость нагревания	2770	сталепрокатный	15424	стан индукционной сварки труб	9486
средняя скорость нагревания	2849	сталепрокатный завод	15425	стан кросс-коунтри	4097
средняя скорость охлаждения	2730	сталепрокатчик	15423	стан Круппа-Платцера	7942
средняя температура	13346	сталеразливочный ковш	15439	стан Маннесмана	8597
средняя точка	13348	стали	15312	стан многократного волочения	10185
средства контроля	7630	сталкиватель	8974	стан наружной сварки	2561
средства неразрушающего		сталь	15314	стан непрерывной печной сварки	
контроля	879	сталь с повышенной		труб	16261
средства коллективной защиты	7468	обрабатываемостью резанием	18117	стан однократного волочения	5027
средства пожаротушения	18164	сталь Гадфильда	18432	стан периодической прокатки	11435
средство	13328	сталь для автомобильных кузовов	15315	стан поперечно-винтовой прокатки	2418
средство для раскисления	2481	сталь для атомных реактороов	15317	стан поперечной прокатки	2402
средство против образования		сталь для атомных электростанций	15316	стан прокатки черного листа	11585
усадочных раковин	17052	сталь для глубокой вытяжки	16186	стан прокатки-волочения	2963
средство против ржавления	11967	сталь для горячего		стан с осевым перемещением	
средство скачивания шлака	17742	деформирования	15337	валков	4096
средство удаления шлака	17740	сталь для горячего		стан среднего волочения	13330
средство удаления шлака	17741	формоизменения	15338	стан Стекеля	14135
срез	1704	сталь для горячей деформации	15336	стан тонкого волочения	17671
срезанный угол	17043	сталь для динамо-машин	15319	стан Фасселя	15094
сродство	6619	сталь для измерительного		стан Форена	15454
сродство	10562	инструмента	15326	стан холодной прокатки труб	9504
сродство	14295	сталь для клапанов	13141	стан шаговой прокатки	1368
суда	13578	сталь для клапанов	15328	стан шаговой прокатки	1369
сталевар	9295	сталь для магистральных		стан Штифеля	16800
стабилизатор	14106	трубопроводов	15322	стан штоссбанк	16801

стандартная ошибка	14120	степень металлизации	9188	стрипперование слитков	6094
стандартная погрешность	14121	степень наклепа	17385	стрипперное отделение	6108
стандартная проекция	14117	степень обжарки	10084	стрипперное отделение	6113
стандартная сталь	14119	степень окисления	3723	стрипперное отделение	6117
стандартное аналитическое испытание	14116	степень повышения давления	17832	стрипперное устройство	13158
стандартное давление	14122	степень разделения	3979	стрипперный кран	6107
стандартные технические условия	14118	степень распределения	2384	стрипперный кран	6112
станина	12670	степень сепарации	13572	стрипперный кран	6116
станина закрытого типа	4080	степень сокращения	16385	стрипперный кран	14160
станина открытого типа	16157	степень формоизменения	15499	стрипперный передвижной кран	10005
станина рабочей клетки	10306	степень черноты	13937	стрипперный передвижной кран	10006
станинный ролик	12672	степень чистоты	13923	стрипперный передвижной кран	10007
станиоль	14124	степень эффективного аддитивного формоизменения	5048	стрипперный передвижной кран	10013
стан-квартир	7364	степень эффективного суммарного формоизменения	5057	стрипперный пролёт	6109
станки	16997	степень эффективной аддитивной деформации	5046	стрипперование	14158
станкостроительный завод	16998	стереологическая реконструкция	14143	строение	57
станнин	14123	стереология	14142	строение кристаллов	7810
станок	16999	стержень	16127	строение кристаллов	7815
станок-расширитель	13230	стержень оправки	12909	строение слитка	6096
стан-тандем	14375	стержень стопора	13390	строение сплава	16492
станция	12675	стержневая мельница	16128	строжка кромок	10802
станция дегазации	4127	стерилизация	14144	строительная сталь	13012
станция дуплексной связи	4576	стерилизация воды	18043	строительный материал	13011
стан-элонгатор	4094	стеснённое уширение	16372	строительный раствор	4577
старение	3313	стеснённое уширение	16374	строительный раствор	13010
старение	4021	стехиометрический состав	14148	строительство	10366
старение без закалки	14919	стехиометрия	14147	строить	16506
старение без закалки	14920	стибнит	14155	стронцианит	14161
старение мартенсита	8682	стигматор	14156	стронций	14162
старение мартенсита	8683	стойка	1332	строчечная коррозия	11887
старение под напряжением	17534	стойка	4105	строчечная разнотерность	11890
старение под напряжением	17535	стойка волоки	152	строчечные включения	11889
стареющий сплав	4022	стойка станины	12673	строчка включений	16958
статическая вязкость разрушения	10978	стойкий к окислению сплав	11936	струбцина	18088
статическая вязкость разрушения	12509	стойкость	9020	струйная закалка	18062
статический железоотделитель	12404	стойкость к истиранию	17205	струйная очистка	18065
статическое давление	14129	стойкость к окислению	11937	струйное измельчение	18067
статическое испытание	14126	стойкость к разъеданию	2810	струйное измельчение	18068
статическое нагружение	14127	стойкость при нагревании	9021	струйное нагревание	18066
статическое тестирование	14128	стойкость при нагревании	9022	струйное охлаждение	18061
стационарная теплопроводность	14132	стойкость против ржавления	11937	струйное рафинирование	18069
стационарная теплопроводность	14134	стойкость против теплового удара	6281	струйный нагрев	18064
стационарный железоотделитель	12405	стойкость против термоудара	6442	струйный насос	18070
стационарный кристаллизатор	14133	сток	17738	структура	14164
стационарный нагрев	14130	стол	8286	структура гранулярная	3154
стационарный нагрев	14131	стол кристаллизатора	7853	структура слитка	6104
стекло	9610	столб	1449	структура сплава	16495
стекловолокно	1455	столб шихты	7100	структурная коррозия	14188
стеклокерамика	9612	столбчатая структура	13608	структурная сверхпластичность	14186
стеклосмазка	9624	столбчатое строение	13607	структурная составляющая	14189
стекольный завод	9661	стопа	3804	структурная составляющая	14192
стекольный песок	12960	стопка	3804	структурное вытравливание	14179
стеллаж	14136	стопка листов	15659	структурное исследование	14182
стеллаж для нагрева заготовок	10604	стопор	13381	структурное исследование	14187
стеллаж для нагрева заготовок	10610	стопор ковша	17378	структурное превращение	14184
стеллаж для раскладки заготовок	10605	стопорная забойна	13389	структурное травление	14190
стеллаж механической раскладки заготовок	10607	стопорная пробка	13389	структурное упрочнение	14183
стеллаж механической раскладки заготовок	14137	стопорная трубка	13387	структурный анализ	14180
стеллаж-автомат для раскладки заготовок	10606	стопорный ковш	13383	структурный дефект	14185
стеллит	14138	стопорный контроль	981	структурный переход	14181
стелмор-транспортёр	14140	сторона	10441	структурный фактор	14191
стелмор-транспортёр охлаждения	13418	сточная вода	16881	структуры	14165
стенд	14141	сточная труба	17001	струя	18060
стенд вакуумирования	5130	сточные воды	16882	струя стали	15420
стенд управления	8645	строчечная проверка	982	ступенчатая закалка	13242
стенка	7299	стрела	7044	ступенчатая закалка на мартенсит	13243
стенка балки	7776	стрела прогиба	17035	ступенчатое азотирование	13236
стенка трубы	9515	стрельчатый калибр	7046	ступенчатое азотирование	13237
степень	18169	стрельчатый свод	7047	ступенчатое насыщение верхнего слоя азотом	5642
степень деформации	4269	стриппер	6111	ступенчатое насыщение верхнего слоя нитридами	5530
степень дробления	10241	стриппер	6115	ступенчатое насыщение верхнего слоя нитридами	5643
степень износа	2700	стриппер	14157		

ступенчатое насыщение поверхности азотом	5774	суммарная деформация	18340	схема обогащения	2046
ступенчатое насыщение поверхности нитридами	5775	суммарное излучение	18339	схема прокатки	2984
ступенчатое насыщение поверхностного слоя азотом	5908	суммарное формоизменение	18342	схема флотации	15289
ступенчатое насыщение поверхностного слоя азотом	6013	суммарный коэффициент вытяжки	2270	схема формоизменения	15489
ступенчатое насыщение поверхности нитридами	5909	суперинвар	14235	схемы	14288
ступенчатое насыщение поверхностного слоя нитридами	6014	суперконцентрат	14236	схемы главных напряжений	9338
ступенчатое нитрирование	13240	супермаллой	14237	схемы механических деформаций	9308
ступенчатое регулирование	13241	супермендиор	14238	схемы механических формоизменений	9316
ступенчатое старение	13238	суперпарамагнетизм	14239	сход шихты	7102
ступенчатое старение	13239	супер-роквелл	14240	сцеживание	2423
ступенчатый валок	13233	суппорт	14241	сцинтиллятор	14290
ступенчатый режим нагрева	2769	сурьма	14149	счётное устройство	9354
ступенчатый режим нагрева	2848	сурьмирование	3805	счётное устройство	12568
ступенчатый режим нагревания	2769	сурьмяная индустрия	14150	счётный механизм	9353
ступенчатый режим нагревания	2848	сурьмяная промышленность	14153	счётный прибор	9355
стыковая сварка	11517	сурьмяные руды	14151	счётный прибор	12569
стыковое сваривание	11517	суспензионная выплавка	14244	счётчик	9352
стыковое соединение	11518	суспензионная плавка	14245	счётчик	10197
стыковсварочная машина	11519	суспензионное состояние	14246	счётчик Гейгера	2867
субграница	14210	суспензионный процесс	14247	счётчик Гейгера	2868
субзерно	14204	суспензионный слой	14248	счётчик оборотов	1497
субкристалл	14193	суспензионный слой суспензия	14243	счётчик оборотов	1498
сублимат	14195	суспензия полимеров в пластификаторе	11758	счётчик электроэнергии	4678
сублимационная печь	13159	сутунка	10462	съёмник бунтов	3099
сублимация	14196	сухая газоочистка	10375	съёмное днище	9905
сублимация в вакууме	14199	сухая газоочистка	10378	съёмное дно	9903
сублимация в разрежённой атмосфере	14197	сухая грануляция	10383	съёмное дно	9904
сублимация в разрежённой атмосфере	14198	сухая грануляция	10384	съёмный свод	9902
сублимация вакуумная	5192	сухая очистка газа	350	съёмы	725
сублимация хлоридная	15990	сухая очистка газа	1844	съёмы	9839
сублимация шлака	17753	сухая пудра	10389	сыпучесть	11724
субмикроскопические выделения	14209	сухая сепарация	10390	сыпучесть	13934
субстанция	14211	сухие шликеры	10392	сыпучие материалы	15704
субстрат	14212	сухое волочение	10374	сырая железная руда	12389
субструктура	14213	сухое обеспыливание	10382	сырая нефть	10991
суглинок	6661	сухое обогащение	10381	сырая руда	10987
судно	2872	сухое обогащение	10381	сыродутное железо	17241
судостроительная листовая сталь	2870	сухое очищение газа	350	сыродутный процесс получения железа	12387
судостроительный завод	2871	сухое очищение газа	1844	сыродутный способ получения железа	12388
судостроительный лист	2869	сухое пылеулавливание	10387	сыродутный способ производства железа	12423
сужение	16362	сухое разделение	10385	сырой железняк	10992
сульфанирование	14214	сухое трение	10393	сырой свинец	10993
сульфатизация	14219	сухое тушение кокса	7748	сырой штейн	10994
сульфатирующий обжиг	8817	сухой порошок	10391	сырые материалы	10988
сульфатная вытяжка	14224	сухой процесс	10388	сырые окатыши	10986
сульфатная экстракция	14225	сухой электрофильтр	10386	сырьё	10983
сульфатное выщелачивание	14223	сушилка	13319	сырьевая печь	10985
сульфатное извлечение	14221	сушило	10394	эндвич	13566
сульфатное извлечение	14222	сушильная камера	13320		
сульфаты	14215	сушильная камера	13323		
сульфид	14227	сушильная печь	13324		
сульфид кобальта	7457	сушильное устройство	13322		
сульфид серебра	5316	сушильный шкаф	13321		
сульфидизатор	3426	сушка	16775		
сульфидизатор	14228	сушка минералов	9638		
сульфидирование	3340	σ-фаза	13624		
сульфидирование	14229	сфалерит	14263		
сульфидирующая очистка	8818	сфен	14264		
сульфидирующее рафинирование	8819	сферическая проекция	14273		
сульфидирующее рафинирование	8820	сферические резервуары	14274		
сульфидирующий реагент	8821	сферический сборник	14272		
сульфидные включения	14231	сферический тензор деформации	4253		
сульфидные руды	14230	сфероидальный карбид железа	12406		
сульфиды	14226	сфероидальный цементит	14267		
сульфирование	14232	сфероидизация	14265		
сульфоазотирование	3338	сфероидизирующий отжиг	8824		
сульфосоли	14233	сфероидная частица	14266		
сульфурация	14234	сфероидный графит	14269		
		сфероидная эвтектика	14268		
		сферообразный графит	14271		
		схема	14287		
		схема волочения	176		
		схема деформации	4254		
		схема калибровки	3370		
		схема нагружения	3850		
				Т	
				таблица	17489
				таблица прокатки	2993
				тавровая балка	14436
				тавровый профиль	14437
				таконитовая руда	14347
				таллий	6194
				тальк	14348
				тальковые руды	14349
				тангенциальное напряжение	14366
				тангенциальное напряжение	14370
				тангенциальное напряжение	14374
				тангенциальное октаэдрическое напряжение	14363
				тангенциальное октаэдрическое напряжение	14368
				тангенциальное октаэдрическое напряжение	14371
				тангенциальное скольжение	14365
				тангенциальное скольжение	14369

тангенциальное скольжение	14373	текстурирующий отжиг	8839	температура окончания рекристаллизации	12168
танкер	14376	текстурное упрочнение	14538	температура окружающей атмосферы	2577
тантал	14377	текучесть	4155	температура окружающей среды	2582
танталирование	3809	текучесть порошка	15743	температура отжига	10071
танталирование	14378	текучесть пудры	11867	температура охрупчивания	2333
танталит	14379	текущая проверка	9581	температура перехода	1733
танталовые руды	14362	текущий контроль	9579	температура перитектики	11444
тарелка	6556	текущий ремонт	9580	температура плавления	4492
тарелочный гранулятор	6551	телеграфный кабель	13192	температура плавления	8272
тарелочный гранулятор	6555	тележка волоочильного стана	580	температура пламени	484
тарелочный окомкователь	6552	тележка ковша	17380	температура пламени у носка фурмы	485
тарелочный окомкователь	6553	тележка крана	698	температура подогрева	16646
тарелочный окомкователь	6554	тележка промежуточного ковша	16848	температура потери пластичности	11703
тарельчатый гранулятор	6551	тележка промежуточного устройства	16834	температура превращения	2553
тарельчатый гранулятор	6555	устройства	16834	температура прокатки	2985
тарельчатый клапан	6557	телескопический рулон	14381	температура разливки	16926
тарельчатый клапан	6558	телефонная связь	13194	температура размягчения	3730
тарельчатый окомкователь	6552	телефонный кабель	13193	температура расплавления	1767
тарельчатый окомкователь	6553	теллур	14382	температура расплавления	1989
тарельчатый окомкователь	6554	тело	14304	температура рекристаллизации	12174
твердая садка	10344	тело затравки	12687	температура свечения	10550
твёрдая фаза	10342	темнопольное изображение	1395	температура сматывания	4070
твердая шихта	10340	темнопольное изображение	1397	температура сматывания в рулон	12464
твердение	2601	темнопольное оптическое изображение	1396	температура сматывания полосы в рулон	6129
твёрдое топливо	10341	изображение	1396	температура сублимации	14201
твёрдомер	13912	темнопольное оптическое изображение	1398	температура фазового перехода	15036
твёрдомер	13920	изображение	1398	температура фазового превращения	15042
твёрдомер	13921	темный слой	10301	температура формоизменения	15490
твёрдорастворное упрочнение	10351	темный слой	10302	температура цвета	15151
твёрдосплавная волока	12886	темосонд	6469	температура эвтектики	4602
твёрдосплавная матрица	12888	температура	14383	температура эвтектоида	4613
твёрдосплавная оправка	12889	температура в конце прокатки	14384	температурное поле	14404
твёрдосплавный валок	12887	температура в начале прокатки	14385	температурный	14401
твёрдость	13875	температура в начале рекристаллизации	14386	температурный градиент	14402
твёрдость минералов	9636	температура воспламенения	4	температурный интервал	14405
твёрдость по Бринеллю	13876	температура вспышки	732	температурный интервал закалочного охлаждения	13475
твёрдость по Виккерсу	13878	температура вспышки	1056	температурный интервал перехода	1735
твёрдость по Майеру	13879	температура выдачи	2698	температурный интервал превращения	2557
твёрдость по Моосу	13881	температура горения	17667	температурный интервал прокатки	2989
твёрдость по Роквеллу	13882	температура деформации	4255	температурный интервал равновесной кристаллизации	17872
твёрдость по Шору	13883	температура дутья	12586	температурный интервал существования фазы	15029
твёрдость поверхности	5781	температура дутья	13265	температурный коэффициент линейного расширения	17949
твёрдость при высоких температурах	13880	температура дутья	16535	температурный коэффициент линейного расширения	18133
твёрдость при нагревании	13877	температура дутья	16543	температурный коэффициент линейного расширения	18143
твёрдофазное борирование	10348	температура закалки	17933	сопротивления	17813
твёрдофазное борирование	10349	температура закипания	191	температурный отрезок	14406
твёрдофазное насыщение верхнего слоя бором	5640	температура замерзания	2684	температурный отрезок существования фазы	15030
твёрдофазное насыщение поверхности бором	5771	температура затвердевания	2321	температурный перепад	14403
твёрдофазное насыщение поверхностного слоя бором	5906	температура излучения	2167	температурный перепад	14408
твёрдофазное насыщение поверхностного слоя бором	6011	температура испарения	814	температурный режим	14407
твердофазное спекание	10347	температура кипения	4579	температурный эффект деформации	4256
твердофазное спекание	10350	температура коагуляции	7443	температурный эффект формоизменения	15491
твёрдый поглотитель	10343	температура конца мартенситного превращения	8692	темплет	14409
твёрдый раствор	10345	температура прокатки	2970	тенардит	6402
твёрдый раствор внедрения	16994	температура красного каления	17776	тенардит	14411
твёрдый раствор вычитания	2101	температура кристаллизации	7871	теневой метод	17075
твёрдый раствор замещения	16977	температура Кюри	7421	теневой способ	17076
твердый раствор кислорода в железе	11901	температура Кюри	8196	тенерес	14412
твердый сплав	12885	температура ликвидуса	8196	тензодатчик	14413
твёрдый электролит	10339	температура литья	14333	тензометр	14415
текстура	14533	температура магнитного превращения	8367		
текстура деформации	4271	температура нагрева	2772		
текстура деформации	4272	температура нагрева	2851		
текстура кристаллизации	7876	температура нагрева	2772		
текстура кристаллизации	7877	температура нагрева	2851		
текстура прокатки	2998	температура начала мартенситного перехода	8689		
текстура прокатки	2999	температура начала мартенситного превращения	8693		
текстура прокатки	2999	температура начала прокатки	2971		
текстура прокатки	12175	температура начала рекристаллизации	12169		
текстурированная плёнка	14534	температура Нееля	10995		
текстурированная плёнка	14535	температура нулевой пластичности	11194		

тензор	14417	тепловая обработка в кипящем слое	6351	тепловой баланс	13682
тензор деформации	4257			тепловой двигатель	6389
тензор напряжений	17516	тепловая обработка в кипящем слое	13701	тепловой двигатель	13740
тензорезисторный эффект	14416			тепловой зонд	6368
тензорное сопротивление	14419	тепловая обработка в кипящем слое	13702	тепловой зонд	13719
тензосопротивление	14420			тепловой пограничный слой	6378
тензостанция	14418	тепловая обработка в контролируемой атмосфере	6347	тепловой пограничный слой	6379
тензоэффект	14414	тепловая обработка в контролируемой атмосфере	13698	тепловой пограничный слой	13729
теннантит	14410	тепловая обработка в разреженной атмосфере	6342	тепловой пограничный слой	13730
тенорит	14427	тепловая обработка в разреженной атмосфере	6343	тепловой поток	6375
теоретическая прочность	6407	тепловая обработка в разреженной атмосфере	6344	тепловой поток	13725
теорема	6403	тепловая обработка в разреженной атмосфере	13693	тепловой распад	6362
теоретическая плотность	6406	тепловая обработка в разреженной атмосфере	13694	тепловой распад	13713
теоретическая температура горения	17663	тепловая обработка в соляной ванне	6348	тепловой режим	6377
теоретический	6405	тепловая обработка в соляной ванне	6349	тепловой режим	13728
теоретический коэффициент концентрации напряжений	17507	тепловая обработка в соляной ванне	13699	тепловой резак	6305
теория	6404	тепловая обработка в тлеющем разряде	6352	тепловой удар	6360
теория вероятности	471	тепловая обработка в тлеющем разряде	13703	тепловой удар	13711
теория относительности	15074	тепловая обработка поверхности	5758	тепловой цикл	6387
теплообработка в защитной атмосфере	6267	тепловая обработка поверхности	5777	тепловой цикл	13738
тёплая прокатка	6244	тепловая обработка с прокатного нагрева	6344	тепловой элемент	6366
тёплая прокатка	6245	тепловая обработка с прокатного нагрева	13695	тепловой элемент	13717
тёплая экструзия	6247	тепловая сажа	6374	тепловой эффект	6367
теплица	12768	тепловая сеть	6385	тепловой эффект	13718
тепло	13639	тепловая сеть	13736	тепловой эффект реакции	12106
тепло возгонки	1078	тепловая стабилизация аустенита	1019	тепловыделяющая атмосфера	6253
тепло горения	17666	тепловая стабилизация аустенита	1023	тепловыделяющая атмосфера	13641
тепло затвердевания	2319	тепловая стойкость	6372	тепловые лучи	6382
тепло испарения	813	тепловая стойкость	13723	тепловые лучи	13733
тепло образования	17624	тепловая труба	6373	тепловые напряжения	6388
тепло превращения	2552	тепловая труба	13724	тепловые напряжения	13739
тепло расплавления	1766	тепловая хрупкость	6380	тепловые потери	6359
тепло расплавления	1988	тепловая хрупкость	13731	тепловые потери	13710
тепло растворения	2826	тепловое излучение	6336	теплогенераторная печь	6259
тепло сгорания	4032	тепловое излучение	13687	теплогенерация	6260
тепло смешивания	16517	тепловое исследование	6335	тёплое волочение	6243
тепло сублимации	14200	тепловое исследование	6370	тёплое деформирование	6246
тепло фазового перехода	15035	тепловое исследование	13686	тёплое прессование	6248
тепло фазового превращения	15041	тепловое обезуглероживание в вакууме	13721	теплоёмкий	6306
тепловая активация	6330	тепловое обезуглероживание в вакууме	6338	теплоёмкость	6307
тепловая активация	13681	тепловое равновесие	13689	теплоёмкость	13673
тепловая выпуклость	6328	тепловое равновесие	6390	теплозащита	6282
тепловая выпуклость	13679	тепловое равновесие	13727	теплоизмерительный анализ	6252
тепловая диссоциация	6364	тепловое расширение	13741	теплоизмерительный анализ	6293
тепловая диссоциация	13715	тепловое расширение	6333	теплоизмерительный анализ	13640
тепловая диффузия	6365	тепловое расширение	6339	теплоизмерительный анализ	13651
тепловая диффузия	13716	тепловое расширение	13684	теплоизолирующая засыпка	6302
тепловая защита	6363	тепловое расширение	13690	теплоизоляционные материалы	6300
тепловая защита	13714	тепловое упрочнение	6337	теплоизоляционный	6298
тепловая изоляция	6369	тепловое упрочнение	13688	теплоизоляционный вкладыш	6301
тепловая изоляция	13720	тепловое фрезерование	6384	теплоизоляционный вкладыш	13670
тепловая конвекция	6371	тепловое фрезерование	6386	теплоизоляционный кирпич	6299
тепловая конвекция	13722	тепловое фрезерование	13735	теплоизоляционный кирпич	13669
тепловая мощность	6381	тепловоз	6285	теплоизоляционный огнеупор	6303
тепловая мощность	13732	тепловой	6327	теплоизоляционный огнеупор	13671
тепловая мощность доменной печи	1536	тепловой	13678	теплоизоляционный огнеупорный материал	6304
тепловая мощность доменной печи	1543	тепловой анализ	6329	теплоизоляционный огнеупорный материал	13672
тепловая мощность домны	1515	тепловой анализ	13680	теплоизоляция	6284
тепловая мощность домны	1529	тепловой анализ	6331	теплоизоляция	6286
тепловая мощность печи	16241	тепловой баланс	6331	тепломассообмен	6292
тепловая мощность печи	16252			тепломер	6292
тепловая нагрузка	6361			теплонепроницаемый	6257
тепловая нагрузка	13712			теплонепроницаемый	13644
тепловая обработка	6341			теплоноситель	6287
тепловая обработка	13692			теплоноситель	6320
тепловая обработка в вакууме	6346			теплоноситель	13648
тепловая обработка в вакууме	13697			теплоноситель	13674
тепловая обработка в защитной атмосфере	6345			теплообмен	6295
тепловая обработка в защитной атмосфере	13696			теплообменная печь	6296
тепловая обработка в кипящем слое	6350			теплообменник	6294
				теплообработываемость	6274
				теплообработка	6264
				теплообработка в вакууме	6268
				теплообработка в кипящем слое	6271
				теплообработка в кипящем слое	6272

теплообработка в контролируемой атмосфере	6269	термическая нагрузка	6529	термоизолирующая засыпка	6482
теплообработка в разрежённой атмосфере	6265	термическая обработка	6510	термоизоляционный вкладыш	6481
теплообработка в разрежённой атмосфере	6266	термическая обработка в вакууме	6515	термоизоляционный огнеупор	6483
теплообработка в соляной ванне	6270	термическая обработка в защитной атмосфере	6514	термоизоляция	6470
теплообработка в тлеющем разряде	6273	термическая обработка в кипящем слое	6519	термокатод	6471
теплообработка поверхности	5757	термическая обработка в кипящем слое	6520	термокинетическая диаграмма	6472
теплообразование	6325	термическая обработка в контролируемой атмосфере	6516	термолампа	6480
теплоотдача	6258	термическая обработка в разрежённой атмосфере	6511	термомагнитная обработка	6473
теплоотдача	13645	термическая обработка в разрежённой атмосфере	6512	термомагнитная обработка	8378
теплопередача	6250	термическая обработка в соляной ванне	6517	термомагнитный сплав	6474
теплоперенос	6249	термическая обработка в соляной ванне	6518	термометр	6476
теплопоглощающая атмосфера	6322	термическая обработка в тлеющем разряде	6521	термометр расширения	2660
теплопоглощающая атмосфера	13676	термическая обработка поверхности	5760	термометр сопротивления	17811
теплотери	6279	термическая обработка с прокатного нагрева	6513	термометр Фаренгейта	15076
теплопроводность	6255	термическая обработка в вакууме	6539	термометр Цельсия	17098
теплопроводность	13642	термически активируемый процесс	6494	термометрический	6477
теплопроводный	6254	термически активируемый процесс	6495	термомеханическая	8887
теплосеть	6318	термически активное тело	6499	высокотемпературная обработка	6550
теплосмена	6324	термически обработанная сталь	6497	термомеханическая обработка	5761
теплоснабжение	6297	термическое напряжение	6498	термонаведенная пористость	6436
теплосодержание	6321	термический	6500	термонаведенная порозность	6437
теплосодержание	13675	термический анализ	6501	термонаведенная порозность	6438
теплостойкая сталь	6290	термический зонд	6535	термообработываемость	6432
теплостойкий	6289	термический пограничный слой	6542	термообработанная сталь	6440
теплостойкость	6291	термический пограничный слой	6543	термообработка	6418
теплостойкость	13650	термический распад	6530	термообработка в вакууме	6419
теплота	13639	термический удар	6528	термообработка в защитной атмосфере	6424
теплота возгонки	1078	термический цикл	6547	атмосфере	6423
теплота горения	17666	термический элемент	6534	термообработка в кипящем слое	6428
теплота затвердевания	2319	термический эффект реакции	12108	термообработка в кипящем слое	6429
теплота испарения	813	термическое исследование	6506	термообработка в контролируемой атмосфере	6425
теплота образования	17624	термическое исследование	6537	термообработка в разрежённой атмосфере	6420
теплота превращения	2552	термическое обезуглероживание в вакууме	6508	термообработка в разрежённой атмосфере	6421
теплота растворения	2826	термическое расширение	6504	термообработка в соляной ванне	6426
теплота сгорания	4032	термическое расширение	6509	термообработка в соляной ванне	6427
теплота смешивания	16517	термическое упрочнение	6507	термообработка поверхности	5759
теплота сублимации	14200	термическое фрезерование	6545	термообработка при пониженном давлении	6430
теплота фазового перехода	15035	термическое фрезерование	6546	термообработка при пониженном давлении	6431
теплотворная способность	6310	термоантрацит	6411	термообработка с прокатного нагрева	6422
теплотворная способность	6311	термобатарея	6412	термоотбойник	6484
теплотворность	6310	термобиметалл	6413	термопара	6493
теплотворность	6311	термогравиметрический анализ	6415	термопара погружения	17012
теплотворный	6314	термогравиметрическое исследование	6416	термопара погружения	17016
теплотехник	6309	термогравиметрическое исследование	6417	терморезак	6487
теплотехника	6308	термогравиметрия	6414	термостат	6488
теплоудар	6280	термодинамика	6443	термостойкость	6475
теплоустойчивость	6288	термодинамика неравновесных процессов	915	термоудар	6441
теплоустойчивость	13649	термодинамическая активность	6445	термоупругий мартенсит	6458
теплофрезерование	6315	термодинамическая система	6448	термофрезерная машина	6479
теплофрезерование	6319	термодинамическая температура	6450	термофрезерная машина	6485
теплохимический	6317	термодинамический	6444	термофрезерная машина	6486
теплохимия	6316	термодинамический потенциал	6446	термофрезерование	6489
теплоцентральный	6323	термодинамический процесс	6447	термофрезерование	6492
теплоэнергетические трубы	6283	термодинамическое равновесие	6451	термохимический	6491
теплоэффект реакции	12105	термодинамическое равновесие	6452	термохимия	6490
тепляк	12768	термомодифузия	6455	термо-ЭДС	6468
тербий	6408			термоэлектрические эффекты	6466
тёрка	13256			термоэлектрический	6465
тёрка	13258			термоэлектрический термометр	6467
тёрка	13521			термоэлектричество	6464
термаллой	6409			термоэлектродвижущая сила	6460
термальные воды	6549			термоэлектронный микроскоп	6463
термин	14433			термоэлемент	6459
терминологический	14435			термоэффект реакции	12107
терминология	14434			территория	14432
термитная сварка	6410			тесный	5382
термитное сваривание	6410				
термическая активация	6502				
термическая диссоциация	6532				
термическая диффузия	6533				
термическая защита	6531				
термическая изоляция	6536				
термическая мощность	6544				

тестер	14438	тетрагональная система		титан	14561
тестирование	14439	кристаллов	7833	титанирование	3857
тестирование в горячем состоянии	14486	тетрагональная структура	14496	титанирование	14569
тестирование веществ	11056	тетрагональная структура		титанирование в вакууме	3862
тестирование веществ	11060	кристаллов	7817	титанирование в вакууме	14574
тестирование взрывом	14441	тетрагональная структура		титанирование методом	
тестирование материалов	8776	кристаллов	7834	электролиза	3858
тестирование материалов	8787	тетрагональное строение	14490	титанирование методом	
тестирование на абразивную		тетрагональное строение		электролиза	14570
износостойкость	14440	кристаллов	7816	титанирование порошками	3865
тестирование на выдавливание	14445	тетрагональное строение		титанирование порошками	3866
тестирование на вязкость		кристаллов	7832	титанирование порошками	14577
разрушения	14464	тетрагональный мартенсит	14492	титанирование порошками	14578
тестирование на вязкость		тетраэдрит	14497	титанирование при пониженном	
разрушения	14466	тетраэдрическая пора	14498	давлении	3867
тестирование на гиб с перегибом	14443	тетраэдрический комплекс		титанирование при пониженном	
тестирование на загиб	14444	вакансий	5116	давлении	14579
тестирование на изгиб	14473	технеций	14499	титанирование пудрами	3863
тестирование на изгиб ударом	14474	техник	14501	титанирование пудрами	3864
тестирование на износ	14482	техника	14500	титанирование пудрами	14575
тестирование на износостойкость	14483	техническая вода	14509	титанирование пудрами	14576
тестирование на износостойкость		техническая петрография	14506	титанирование способом	
при трении	14484	технически чистое железо	14502	электролиза	3859
тестирование на коррозию	7669	технически чистое железо	14503	титанирование способом	
тестирование на кручение	14449	технические условия	14507	электролиза	14571
тестирование на микротвёрдость	14461	технический кислород	14508	титанирование электролизным	
тестирование на осадку	14454	технический персонал	14505	методом	3860
тестирование на отбортовку	14462	технический руководитель	14510	титанирование электролизным	
тестирование на отбортовку	14463	технолог	14511	методом	14572
тестирование на ползучесть	14485	технологическая коррозия	14520	титанирование электролизным	
тестирование на прокаливаемость	14476	технологическая пластичность	14522	способом	3861
тестирование на прокаливаемость		технологическая проба	14530	титанирование электролизным	
по Джомини	14478	технологическая смазка	14528	способом	14573
тестирование на прокаливаемость		технологическая смазка	14529	титанистый шлак	14562
по методу Джомини	14477	технологические свойства	14517	титанит	14596
тестирование на прокаливаемость		технологические схемы	14531	титановые руды	14595
по способу Джомини	14479	технологический газ	14513	титановый концентрат	14594
тестирование на раздавливание	14448	технологический газ	14515	титаномагнетит	14597
тестирование на раздачу	14446	технологический кислород	14526	титаносодержащий шлак	14598
тестирование на раздачу кольца		технологический процесс	14523	тихий ход	11017
конусом	14459	технологический режим	14527	тихий ход доменной печи	1538
тестирование на раздачу конусом	14458	технологическое вытравливание	14514	тихий ход домны	1520
тестирование на растяжение	14447	технологическое испытание	14516	тлеющий разряд	10336
тестирование на сариваемость	14475	технологическое тестирование	14532	ТНРС	14745
тестирование на сжатие	14460	технологическое травление	14521	товарная руда	13142
тестирование на скручивание	14450	технология	14512	ток	4187
тестирование на сплющивание	14442	технология введения кальция	7178	токсичность	14640
тестирование на срез	14487	технология конструкционных		тол	14607
тестирование на сцепление	14480	материалов	12837	толей	14606
тестирование на твёрдость	14468	технология металлов	8092	толкатель	12592
тестирование на твёрдость по		технология производственных		толкатель	12594
Бринеллю	14470	процессов	13429	толкательная печь	12593
тестирование на твёрдость по		технология прокатки	2990	толстое волочение	14275
методу Бринелля	14469	течение	4154	толстолистовая сталь	14286
тестирование на твёрдость по		течение	4357	толстолистовой металл	14283
способу Бринелля	14471	тигель	14555	толстолистовой металл	14284
тестирование на удар	14451	тигельная индукционная печь	14557	толстолистовой прокат	14285
тестирование на ударную вязкость	14452	тигельная печь	14558	толстолистовой стан	13181
тестирование на ударный изгиб	14453	тигельная сталь	14556	толстолистопрокатный стан	14282
тестирование на усталость	14455	тигельная сталь	16008	толстенная труба	14281
тестирование на штампуемость	14481	тиоли	6632	толстый лист	14278
тестирование падающим грузом	5269	тиомочевинная вытяжка	6647	толчение	10794
тестирование по Робертсону	14465	тиомочевинная экстракция	6648	толщина	13924
тестирование по Свифту	14467	тиомочевинное извлечение	6646	толщина азотированного слоя	3259
тестирование по Фукуи	14472	тиосоли	6633	толщина азотированного слоя	3263
тестирование по Энгельгардту	14456	тиосоли природные	1584	толщина диффузионного слоя	4453
тестирование по Эриксену	14457	тиоспирты	6634	толщина диффузионного слоя	4459
тестирование труб на отбортовку	9490	тиосульфатная вытяжка	6641	толщина заготовок	10611
тестирование труб на отбортовку	9491	тиосульфатная экстракция	6642	толщина закалённого слоя	10842
тестообразное состояние	17387	тиосульфатное выщелачивание	6640	толщина закалённого слоя	10846
тестообразный	17386	тиосульфатное извлечение	6638	толщина подачи порошка	15745
тестообразный	17388	тиосульфатное извлечение	6639	толщина слоя	15129
тетрагональная решётка	14491	тип излома	14544	толщина слоя	16774
тетрагональная решётка	14493	тип разрушения	10979	толщина слябов	13967
тетрагональная сингония	14494	тип разрушения	12510	толщина стенки	7300
тетрагональная система	14495	Тиссен-Нидерейн-процесс	14560	толщиномер	13925

томасовская сталь	6667	торфяной воск	14634	трансляционная симметрия	
томасовский конвертер	6665	торфяной дёготь	14631	кристалла	7882
томасовский процесс	6666	торфяные битумы	14630	трансляция	14642
томасовский чугун	12771	торцевая трещина	14626	транспирационные материалы	14643
томасовский шлак	6668	торцовый способ определения		транспорт	14644
томление чугуна	6775	прокаливаемости	16616	транспорт нефти	10521
томление чугуна	6785	торцовый способ определения		транспортёр	14645
томпак	14611	прокаливаемости	16617	транспортёр для уборки обреза	16898
тоналит	14615	тотальная жаропрочность	14637	транспортёр шарнирной цепи	
тонкая жёсть	6825	тотальное излучение	14636	затравки	12686
тонкая жёсть с покрытием	3551	тотальное ржавление	14638	транспортирование	14646
тонкая плёнка	6824	тотерман	14639	транспортировать	14646
тонкая плёнка	6827	точечная гетерогенность	17651	транспортировка	14646
тонкая структура	17821	точечная жаропрочность	17644	транспортирующий газ	1693
тонкий лист	6828	точечная коррозия	17647	транспортирующий газ	1694
тонкий лист с покрытием	6829	точечная неоднородность	17643	транспортный рольганг	13205
тонкий торговый лист	6826	точечная сварка	17649	транспортный тоннель	13204
тонкое волочение	17670	точечное сваривание	17649	транспортный туннель	13204
тонкое строение	17820	точечные включения	17650	трансферкар	14647
тонкое удаление меди из свинца	14732	точечный дефект	17646	трансформатор	14648
тонкозернистый	17674	точечный перлит	17648	трансформаторная листовая сталь	13208
тонколистовая сталь	6834	точка	17642	трансформаторная сталь	13206
тонколистовая сталь с покрытием	3552	точка жидкой фазы	6816	трансформаторная сталь с	
тонколистовой прокат	6833	точка затвердевания	2324	ориентированным зерном	11280
тонколистовой стан	12774	точка кипения	4580	трансформаторный лист	13207
тонколистопрокатный стан	6832	точка Кюри	7422	трансформация	14654
тонкомолотая пудра	17823	точка магнитного превращения	8368	тремолит	14656
тонкомолотая пудра	17825	точка Нееля	10996	трение	18185
тонкомолотый порошок	17824	точка опоры	13309	тренировка	5281
тонкомолотый порошок	17826	точка отвердевания	2324	тренировка	17627
тонкопластинчатый перлит	6831	точка перехода	1736	тренировка	17669
тонкослойная хроматография	6835	точка плавления	4494	трепел	4307
тонкостенная труба	6830	точка плавления	8272	трепел	14657
тоннель	2901	точка плавления	8273	третий передел	9150
тоннель-кессон	2902	точка превращения	2558	третичная ползучесть	9152
тоннель-мост	2907	точка расплавления	1768	третичный карбид железа	12385
тоннель-мост	18276	точка расплавления	1990	третичный цементит	9151
тоннельная горелка	2904	точка росы	10637	треф валка	3032
тоннельная печь	2905	точное литьё	6167	треф валка	3033
тоннельный эффект	2903	точное литьё	6168	трефовая муфта	13008
тончайшее волочение	14915	точность	13638	трефовый шпиндель	13009
топаз	14616	точность размеров	6141	трёхвалковая клеть	12923
топка	13408	точный	6166	трехвалковый калибр	12926
топление	8263	траверса	14641	трёхвалковый прошивной стан	12924
топливная горелка	12762	траверса для перевалки валков	2951	трёхвалковый раскатной стан	12928
топливная нефть	13113	травильная ванна	15	трёхвалковый раскатной стан с	
топливная печь	12765	травильная ванна	9819	регулируемым углом подачи	12927
топливная форсунка	12764	травильная трещина	10027	трёхвалковый стан	12925
топливно-энергетический		травильная установка	10029	трёхгранный свод	13019
комплекс	12756	травильное отделение	10028	трёхкомпонентная система	12963
топливо	12757	травильный реагент	9820	трёхкомпонентная эвтектика	12961
топливопроводные трубы	13442	травильный реактив	9821	трехкомпонентный сплав	12962
топография	14617	травильный реактив	9899	трёхмерная деформация	12921
топор	10953	травление	10022	трёхмерное формоизменение	12922
топор	17406	травление в вакууме	10024	трехслойная очистка	13013
торбернит	14618	травление в разрежённой		трехслойная полосовая сталь	13015
торианит	6669	атмосфере	10023	трехслойная сталь	13017
торий	6671	травление границ зёрен	8744	трехслойное рафинирование	13014
торит	6670	травление соляной кислотой	8660	трехслойное рафинирование	13016
торкрет-бетон	14619	травление соляной кислотой	10025	трехсменное производство	13018
торкретировочная масса	9669	травление шлифов	16734	трехфазный ток	13007
торкретировочная масса	13203	травленный микрошлиф	10038	трещина	1308
торкретировочная машина	8840	травленный шлиф	10039	трещина вытравливания	663
торкретировочная пудра	14621	травленный шлиф	10040	трещина на кромке	1310
торкретировочный порошок	14622	траковый узор	10322	трещина на поверхности	1309
торкретирование	14620	тракт	14655	трещина напряжения	17540
торкрет-масса	14624	тракторный завод	13209	трещина от внутренних	
торкрет-машина	14623	трамбование	1268	напряжений	1312
тормоз	10323	трамбование	3064	трещина от внутренних	
торсионный динамометр	3177	трамбование	14599	напряжений	16712
торсионный измеритель силы	17551	трамбовка	1268	трещина от нагрева	6332
торсионный измеритель усилия	17549	трамбовка	3064	трещина от нагрева	13683
торсионный силоизмеритель	3178	трамбовка	12585	трещина охлаждения	2718
торф	14629	трамбовка	12658	трещина разгара	2783
торфокок	14635	трамбовка	13202	трещина разъедания	2809
торфяной воск	14633	трамбовка	14599	трещина у кромки	1311

трещина-расщепление	1313	трубообрезной станок	9569	туннель	2901
трещина-расщепление	1314	трубоподрезной станок	9521	туннель-кессон	2902
трещиностойкость	1329	трубоправильная машина	9451	туннель-мост	2907
трещины оперения	15602	трубоправильная машина	9452	туннель-мост	18276
трещины отрыва	10077	трубопровод	9453	туннельная горелка	2904
трещины скалывания	16939	трубопровод	9549	туннельная печь	2905
трибалой	14658	трубопровод охлаждающей воды	8949	туннельный эффект	2903
тривакансия	14666	трубопровод охлаждающей воды	8950	тупиковые поры	17070
тригональная решётка	14660	трубопроводные водопоглотители	12951	турбодетандерная установка	14695
тригональная решётка	14661	трубопроводные водопоглотители	12959	турбодетандерный агрегат	14694
тригональная сингония	14662	трубопроводный надземный переход	9463	турбина	14692
тригональная система	14663	трубопроводный надземный переход	9463	турбовоздуходувка	14693
тригональная система кристаллов	7836	трубопроводный подводный переход	9551	турбомолекулярный насос	14696
тригональная структура кристаллов	14664	трубопроводный подводный переход	9465	турбулентная горелка	14700
тригональное строение	14659	трубопроводный подводный переход	9553	турбулентная диффузия	14698
тригональное строение кристаллов	7818	трубопроводный транспорт	9555	турбулентное движение	14699
тригональное строение кристаллов	7835	трубопроводы	9457	турбулентное течение	14697
тридимит	14665	трубопроводы	9458	турбулентность	14701
триклинная решётка	14668	трубопроводы	9542	туф	14723
триклинная решётка	14669	трубопроводы	9554	туф кремнистый	13794
триклинная сингония	14670	трубопрокатное оборудование	9539	тушение кокса	7754
триклинная система	14671	трубопрокатный агрегат	9537	тяга	17641
триклинная система кристаллов	7839	трубопрокатный завод	9541	тяговое устройство	2347
триклинная структура	14672	трубопрокатный стан	9538	тяговый агрегат	13437
триклинная структура кристаллов	7820	трубопрокатный цех	9540	тяговый агрегат	13438
триклинная структура кристаллов	7840	трубопрофильный жом	9535	тяжёлая руда	10426
триклинное строение	14667	труборазворот	9536	тяжёлые металлы	10425
триклинное строение кристаллов	7819	труборез	9562	тяжёлые металлы	10427
триклинное строение кристаллов	7838	трубосварочная установка	9560	тяжёлый концентрат	10424
тринитрорезозинат свинца	14745	трубосварочный агрегат	9559	тяжёлый лом	10431
тринитротолуол	14673	трубосварочный стан	9561	тяжёлый порошковый сплав	10428
триплекс-процесс	14675	трубосварочный стан	9567	тяжелый пудровый сплав	10429
триплет	14674	трубоукладочное судно	9571	тяжелый сплав	10430
трип-сталь	14676	трубоукладчик	9568	тяжесть	13852
тройная эвтектика	12966	трубоукладчик	9570	тянущие ролики	2345
троостит	14677	трубоформовочный жом	9558	тянущий ролик	2346
троостит закалки	17937	трубоформовочный стан	9520		
троостит отпуска	9955	трубоформовочный стан	9557		
трооститсорбит	14678	трубозлектросварочный стан	9509	увеличение	1763
троостосорбит	14679	трубчатая печь	9566	увлажнение	3811
трос	2885	трубчатый кристаллизатор	9528	углеводороды	10950
тросит	14682	трубчатый рекуператор	9530	углеграфиты	10917
тросит закалки	17938	трубчатый смеситель	9534	угледобывающая промышленность	15843
тросит отпуска	9956	трубчатый холодильник	9529	углекислый газ	10897
троситосорбит	14683	трубы	9466	углекислый газ	10898
трососорбит	14684	трубы магистральных		углекислый кальций	10943
тротил	14685	трубопроводов	8291	угленосность	10925
труба	9511	трубы магистральных		угленосность	10947
труба большого диаметра	4312	трубопроводов	8293	углеобразование	10948
труба высокого давления	8865	трубы малого диаметра	10396	углерод	10899
труба печной сварки	16263	трубы нефтяного сортамента	10518	углерод отжига	10069
труба с высаженным концом	2264	трубы нормального сортамента	11187	углеродазотированный слой	3698
труба с замковым швом	16871	трубы общего назначения	12707	углеродазотированный слой	3699
труба с пластмассовым покрытием	11710	трубы среднего диаметра	13331	углеродистая сталь	10902
труба электрошлаковой сварки	4643	трудоемкость	16776	углеродистая сталь	10913
трубка	9448	трусит	14686	углеродистый огнеупор	10914
трубная арматура	12952	трусит закалки	17939	углеродистый ферромарганец	10900
трубная заготовка	9522	трусит отпуска	9957	углеродистый феррохром	10901
трубная запорная арматура	12956	труситосорбит	14687	углеродный потенциал	10911
трубная муфта	9518	трусосорбит	14688	углеродный эквивалент	10907
трубная муфта	12955	тугой	10437	углеродоазотирующая среда	3411
трубная оснастка	12953	тугой ход	17599	углеродом и серой	5448
трубное производство	9505	тугой ход доменной печи	1546	углеродом и серой	5556
трубный вибрационный концентратор	9524	тугой ход домны	1549	углеродом и серой	5680
трубный виброконцентратор	9526	тугоплавкая пудра	17596	углеродом и серой	5832
трубный виброобогатитель	9525	тугоплавкий металл	17600	углеродом и серой	5937
трубный виброобогатитель	9527	тугоплавкий металл	17594	углеродсодержащий порошок	10915
трубный пресс	12957	тугоплавкий порошок	17595	углефикация	3703
трубный слиток	12954	тугоплавкий порошок	17597	угловая ликвация	7978
трубоволочильный стан	9449	тугоплавкий порошок	17601	угловая неравнобокая сталь	910
трубогильный станок	9556	тугоплавкий сплав	17598	угловая равнополочная сталь	911
трубозаготовочный стан	12958	тулий	6750	угловая равнобокая сталь	14604
трубонарезной станок	9573	туманность	11131	угловая равнополочная сталь	6199

угловая сталь	7977	ударно-центробежная мельница	13100	укрупнение зерна	8746
угловая трещина	7971	ударный образец	3744	укрытие печи	16249
угловой коэффициент излучения	2162	удельная активность	7953	укрытие печи	16256
угловой профиль	7974	удельная активность	18238	улавливание отходящих газов	2103
уголер	7968	удельная ёмкость трансформатора	14650	улавливание отходящих газов	2105
угол	7967	удельная ёмкость трансформатора	14653	улучшаемая сталь	2606
угол входного конуса волокна	160	удельная мощность		улучшение	2637
угол выходного конуса волокна	151	трансформатора	14649	улучшенная сталь	2638
угол естественного откоса	1601	удельная мощность		ультразвуковая волна	14817
угол раскатки	16555	трансформатора	14652	ультразвуковая дефектоскопия	14812
угол контакта	12846	удельная поверхность	7959	ультразвуковая зачистка	14807
угол подачи	9713	удельная поверхность	18244	ультразвуковая иммерсионная	
угол рабочего конуса волокна	157	удельная проводимость	7954	дефектоскопия	14816
угол раскатки	1660	удельная проводимость	18239	ультразвуковая обработка	14808
угол свивки пряжи	7983	удельная работа деформации	4242	ультразвуковая очистка	14807
угол скоса кромки	10807	удельная работа деформации	4243	ультразвуковая сварка	14818
угол смачивания	3786	удельная работа деформации	4270	ультразвуковая эхо-импульсная	
угол спрессовывания	4043	удельная работа разрушения	10964	дефектоскопия	14815
угол стабилизации процесса	11830	удельная работа разрушения	10982	ультразвуковое волочение	14806
угол трения	18189	удельная работа разрушения	12491	ультразвуковое зачищение	14807
уголковый калибр	7975	удельная работа разрушения	12519	ультразвуковое измельчение	14809
уголок	7973	удельная работа формоизменения	15480	ультразвуковое измельчение	14810
уголь	10924	удельная работа формоизменения	15500	ультразвуковое измельчение	14811
уголь каменного типа	15904	удельная теплоемкость	7961	ультразвуковое очищение	14807
угольная промышленность	15844	удельная теплоемкость	7964	ультразвуковое сваривание	14818
угольная пудра	10935	удельная теплоемкость	18246	ультразвуковой импульсный	
угольная реплика	10936	удельная теплоемкость	18249	дефектоскоп	6903
угольные битумы	10927	удельная теплопроводность	7960	ультрамелкое зерно	14820
угольный порошок	10941	удельная теплопроводность	7963	ультрафиолетовое излучение	14819
угольный склад	10939	удельная теплопроводность	18245	уменьшение	16462
угольный электрод	10929	удельная теплопроводность	18248	уменьшение устойчивости	
удаление азота	267	удельная теплота	7962	остаточного аустенита	10730
удаление азота	268	удельная теплота	18247	умягчение воды	18030
удаление водорода	17971	удельная теплота сгорания	4030	универсальная сталь	14835
удаление водорода	17972	удельная теплота сгорания	4035	универсальная сталь	14830
удаление грата	15700	удельная электрическая		универсальная моталка	14834
удаление грата	15701	проводимость	7957	универсальная муфта	14836
удаление кислорода	11899	удельная электрическая		универсальная стойка	14832
удаление кислорода	11900	проводимость	18242	универсальный балочный стан	14833
удаление кремния	13798	удельная электропроводимость	7955	универсальный стан	14831
удаление кремния	13800	удельная электропроводимость	18240	универсальный шпindelь	14837
удаление меди	14048	удельная электропроводимость	7955	уничтожение пор	15449
удаление окалины	18212	удельная электропроводимость	18240	уничтожение пустот	13940
удаление окалины	18213	удельное электрическое		упаковка	18054
удаление оксидных плёнок	11356	сопротивление	7958	упаковочная лента	13252
удаление оксидных плёнок	11357	удельное электрическое		упаковочная машина	13253
удаление поверхностного слоя	5904	сопротивление	18243	упаковочная полоса	16542
удаление поверхностного слоя	5905	удельное электросопротивление	7956	упаривание	809
удаление поверхностного слоя	6009	удельное электросопротивление	18241	упарка	809
удаление поверхностного слоя	6010	удельный вес	7965	уплотнение	2066
удаление поглощённых веществ	16664	удельный вес	18250	уплотнение	16474
удаление поглощённых веществ	16665	удельный расход	7966	уплотнение бунтов катанки	3051
удаление серы	3070	удельный расход	18251	уплотнитель	16401
удаление серы	3071	удельный расход кокса	7747	упор	1559
удаление фосфора	15555	удельный расход кокса	7761	упор	12622
удаление фосфора	15556	удельный расход лома	18349	упор	12631
удаление цинка	6713	удельный расход лома	18357	упорно-регулируемое	
удаление цинка из латуни	6714	удельный расход топлива	12761	устройство	12633
удаление шлака	17743	удельный расход топлива	12767	упорно-регулируемый механизм	12632
удаление шлака	17744	удерживаемая оправка	16382	упорядочение	10041
удар	3738	удлинение	17606	упорядоченная структура	10047
ударная вязкость	3745	удлинение на площадке текучести	17607	упорядоченное состояние	10045
ударная сила	3447	U-жом	9506	упорядоченное строение	10044
ударная усталость	3742	узел решётки	2919	упорядоченный сплав	10048
ударная экструзия	3743	узкая полоса	5383	упорядоченный твёрдый раствор	10046
ударноволновое упрочнение	2468	узлы	7358	упорядочивающийся сплав	10042
ударное испытание	3739	узор	10952	управление	8638
ударное испытание образца с		узоры травления	10031	управление конвертером	7565
надрезом	10752	укладка	16873	управление прокатным станом	12648
ударное испытание образца с		укладка витков проволоки в бунт	8503	управление технологическим	
надрезом	16986	укладка трубопроводов перекатом	9456	процессом	14525
ударное нагружение	3740	укладка трубопроводов перекатом	9461	управляемая флотация	8639
ударное тестирование образцов с		укладка трубопроводов перекатом	9545	управляемая флотация	8640
надрезом	10748	укладка трубопроводов перекатом	9548	управляемая флотация	8649
ударное тестирование образцов с		укорочение	3434	управляющая сеть	9731
надрезом	16982	укрупнение	2300	упругость диссоциации	4395

упрочнение	2465	условный предел текучести	4167	установка непрерывной разливки	
упрочнение взрывом	2466	усреднение	2611	стали	15409
упрочнение волокнами	2467	усреднение	2612	установка обезжиривания	2027
упрочнение поверхности	5673	усреднение	2692	установка обезжиривания	17476
упрочнение твёрдого раствора	10346	усреднение	2693	установка обжига извести	7407
упрочнение ударной волной	2468	усреднение качества полезных		установка очистки сточных вод	16883
упрочнённый волокном материал	1461	ископаемых	13137	установка очистки угля	10938
упрочнённый слой	2475	усреднение качества полезных		установка очистки угля	15846
упрочнённый слой	2476	ископаемых	13138	установка печной сварки	16262
упрочняющая комбинированная		усреднение качества полезных		установка подогрева	
обработка	7487	ископаемых	13139	промежуточного ковша	16849
упрочняющая обработка	2426	усреднение качества полезных		установка полунепрерывного литья	10887
упрочняющая объёмная обработка	2429	ископаемых	13140	установка полунепрерывной	
упрочняющая совмещённая		усреднение руды	8453	разливки	10887
обработка	16376	усреднение руды	8454	установка поперечной резки	2413
упрочняющая фаза	2430	усреднение руды	8456	установка продольной резки	
упрочняющие упражнения	2425	усреднение руды	8457	боковых кромок	2896
упрочняющие упражнения	2427	усреднять	2692	установка продольной резки	
упрочняющие упражнения	2431	усреднять	2693	металла	8122
упрочняющие упражнения	2432	усталостная бороздка	3947	установка продольной резки	
упрочняющий отпуск	2428	усталостная бороздка	3950	металла	9214
упругая деформация	4546	усталостная долговечность	3955	установка прямого восстановления	
упругая энергия	4549	усталостная прочность	13826	железа	12393
упругий гистерезис	4553	усталостная трещина	3941	установка фракционирования газа	365
упругое формоизменение	4551	усталостное испытание на изгиб	3939	установка фракционирования газа	1856
упругость	4554	усталостное повреждение	3956	установка шахтного типа для	
упругость паров	11256	усталостное разрушение	3957	спекания	16608
уравновешивание	2796	усталостное разрушение	3958	установка шахтного типа для	
уравновешивание валька	3017	усталостные линии	3954	спекания	16609
уравновешивание валька грузом	3019	усталостные напряжения	3940	устойчивая против отпуски сталь	9961
уравновешивание валька пружинной	3018	усталостные напряжения	3953	устойчивая против ползучести	
уравновешивание шпинделя	16763	усталостные напряжения	3959	сталь	17392
уравновешивающее устройство	8959	усталостный излом	3951	устойчивое равновесие	8995
уран	14844	усталость	3938	устойчивость	8996
уранинит	14845	установившаяся ползучесть	3479	устойчивость против старения	8997
урановые руды	14846	установившийся процесс	3478	устойчивый против ползучести	
уранотил	14849	установка	3530	сплав	17393
уранофан	14850	установка вакуумирования	5129	устройство	10078
уровень	4540	установка вакуумной обработки	5158	устройство вынимания слитков	6084
уровень жидкого металла	6800	установка валков	2939	устройство для гидросбива	
уровень жидкого металла	6804	установка внепечного очищения	16209	окалины	18219
уровень засыпи	16972	установка внепечного		устройство для измерения	
уровень металла в кристаллизаторе	8130	рафинирования	16218	деформации	4232
уровень металла в кристаллизаторе	9221	установка для зачистки заготовок	10624	устройство для измерения	
уровнемер	4541	установка для зачистки заготовок	10631	формоизменения	15470
уровни Ландау	8025	установка для очистки металла	8082	устройство для нанесения	
усадка	17044	установка для очистки металла	8084	покрытия	3557
усадка при обжиге	17045	установка для очистки металла	8112	устройство для обвязки	16423
усадочная пористость	17057	установка для очистки металла	8114	устройство для перевалки валков	3046
усадочная порозность	17058	установка для очистки металла	9166	устройство для получения	
усадочная порозность	17059	установка для очистки металла	9168	низкотемпературной плазмы	3301
усадочная пустота	17055	установка для очистки металла	9204	устройство для смены оправок	12903
усадочная трещина	17046	установка для очистки металла	9206	устройство для уплотнения бунтов	3098
усадочные раковины	17051	установка для подогрева		устройство наклона ковша	17370
усилие	17546	промежуточного устройства	16835	устройство оголения слитков	6114
усилие жома	17860	установка для хлорирования		устройство разделения слитков	6119
усилие прессы	17860	двуокиси марганца	8587	устройство установки валков	2941
усилие прокатки	2994	установка для хлорирования		уступ	13235
усилитель	2037	диоксида марганца	8578	усы	14803
ускоренная ползучесть	1163	установка для хлорирования		утаптывание	1268
ускоренное коррозионное		рудных концентратов	8463	утаптывание	3064
испытание	3987	установка металлизации руды	8467	утаптывание	3312
ускоренное коррозионное		установка непрерывного действия	14954	утаптывание	3337
тестирование	3988	установка непрерывного литья с		утаптывание	3868
ускоренное охлаждение	1162	радиальным кристаллизатором	14976	утаптывание	14599
ускоренное тестирование	3990	установка непрерывного литья		утепление	16379
ускоренные испытания	3986	сортовой стали	14006	утепление	16380
ускоренный отжиг	3989	установка непрерывного литья		утеплитель	8510
условия	11607	стальных блюмов	15342	утеплитель	8511
условия захвата	16556	установка непрерывного литья		утеплять	1943
условия пластичности	11706	стальных слябов	15404	утеплять	3367
условная диаграмма деформаций	4250	установка непрерывного травления		утилизационная газовая турбина	13218
условная диаграмма		полосового металла	6132	утилизационная турбина	13219
формоизменения	15486	установка непрерывного травления		утилизационная турбина на	
условное напряжение	11609	полосового металла	6134	колошниковом газе	12806
условное топливо	11608			утилизационный котёл	13220

фильтрование	15236	форвакуумный ротационный насос	15455	фрактографическое исследование	15581
фильтрование	17961	формовочные валки	13292	фрактографическое исследование	15582
фильтр-пресс	15241	форма	15463	фрактография	15579
фильтрующий обеспыливатель	10326	форма	16268	фракционирование	15584
фильтрующий пылеуловитель	10327	формирование шлака	17761	фракционирование газа	364
финальный концентрат	15242	формование	3960	фракционирование газа паром	11255
финская выплавка	15243	формование взрывом	3961	фракционная дистилляция	15589
финская плавка	15244	формование при постоянной		фракционная оксидация	15591
фитинги	15263	нагрузке	3963	фракционная перегонка	15587
фланец	9565	формованный кокс	3966	фракционное исследование	15586
фланец	15978	формовочная клеть	13291	фракционное исследование	15590
фланец открытый	16153	формовочно-сварочный стан	8932	фракционное окисление	15588
фланец открытый	16163	формовочный валок	13293	фракционное окисление	15593
фланцевое соединение	9564	формовочный песок	13289	фракционное окисление	15592
фланцевое соединение	15980	формовочный стан	13290	фракционные анализы	15585
фланцевый профиль	9563	формовочный стан	8930	фракционный состав	15594
фланцевый профиль	15979	формоизменение	15465	фракция	15583
флегма	15280	формоизменение в холодном		франций	15578
флокен	15281	состоянии	15468	фреза	13273
флокеночувствительность	15282	формоизменение за один проход	15467	фреза	15596
флокула	15283	формоизменение Людерса	8206	фрезерный экскаватор	13274
флокуляция	15284	формоизменение Людерса-Чернова	8208	фрезерный экскаватор	15597
флотационная машина	13245	формоизменение на пределе		фрезерование	15595
флотационное обогащение	15290	текучести	15466	фрезерование	16116
флотационное обогащение руды	8475	формоизменяющая операция	15464	фреттинг-коррозия	15600
флотационные машины	13246	формуемость	3965	фрикционная сварка	15607
флотационные реагенты	13247	формирующее устройство	8931	фрикционное покрытие	15605
флотационные реактивы	13249	форстерит	15523	фрикционное сваривание	15607
флотационный концентрат	15291	форстеритовый огнеупор	15525	фрикционный порошок	15606
флотационный реагент	13248	форстеритовый огнеупор	15527	фришевание	15608
флотация	15285	форстеритовый свод	15524	фронт	15609
флотация включений	16959	форстеритохромитовый огнеупор	15528	фронт затвердевания	2323
флотация инклюзий	6940	форстеритохромитовый огнеупор	15529	фронт кристаллизации	3382
флотация под давлением	15286	форсунка	15611	фронт кристаллизации	7872
флотация с минеральным		форсунка высокого давления	8866	фронт трещины	1326
носителем	9643	форсунка низкого давления	3277	фронт усталостной трещины	3943
флотация с минеральным		фосфатизация	15536	фтор	15212
носителем	9660	фосфатирование	3923	фторид	15214
флотореактив	15292	фосфатирование	9919	фторид алюминия	540
флотогравитация	15293	фосфатная индустрия	15533	фторид кальция	7175
флотореагент	15294	фосфатная промышленность	15534	фториды	15213
флуктуация	15306	фосфатное покрытие	15537	фтористый алюминий	541
флюид	15295	фосфатное производство	15535	фугитивность	15634
флюоресцентная дефектоскопия	15296	фосфатные руды	15538	фуксит	15676
флюорит	15297	фосфатный шлак	15539	фундаментная плита	13423
флюоритовые руды	15298	фосфат-шлак	15540	фурма	16107
флюс	9003	фосфаты	15532	фурменная зона	16106
флюс	15300	фосфидные включения	15543	фурменная зона	16111
флюсовое сырьё	9009	фосфидные примеси	15542	фурменный газ	16108
флюсовое сырьё	15305	фосфиды	15541	фурменный газ	16109
флюсующая добавка	679	фосфор	15544	фурменный прибор	16112
флюсующая добавка	3475	фосфористые стали	15548	футерование	598
флюсующая добавка	10330	фосфористый чугун	15545	футерование	608
флюсующая присадка	10331	фосфористый шлак	15549	футерование	16438
флюсующий газ	675	фосфориты	15557	футерованная лётка	599
флюсующий газ	676	фотограмметрия	15559	футерованная лётка	618
флюсующий газ	677	фотокатод	15568	футеровка	617
флюсующий газ	678	фотометод	15569	футеровка ковша	17365
флюсующий газ	10328	фотометод рентгеноструктурного		футеровка конвертера	7559
флюсующий газ	10329	анализа	12241	футеровка промежуточного ковша	16844
флюсы	9002	фотометод рентгеноструктурного		футеровка промежуточного	
флюсы	15299	исследования	12244	устройства	16824
Fo	15636	фотонно-нейтронное исследование	15571	футеровочный монолитный	
фокус	15307	фотонно-нейтронное исследование	15572	материал	619
фокус горения	17668	фотонно-нейтронный анализ	15570	футеровочный монолитный	
фокус излома	14545	фотоэлектрический катод	15565	материал	12558
фокусировка по методу Брегга-		фотоэлектрический пирометр	15566	фьюмингация	3925
Брентано	15308	фотоэлектрический ток	15562	фьюмингование	15635
фокусировка по способу Брегга-		фотоэлектрический элемент	15563	фьюминг-процесс	15265
Брентано	15309	фотоэлектрический эффект	15564	фюзен	15264
фольга	7395	фотоэлектронная оже-			
фольгопрокатный стан	7396	спектроскопия	15561		
фон	15442	фотоэлемент	15560		
фонды	15441	фотоэффект	15567		
фонолит	15443	Fg	15610		
фонон	15444	фрактографический анализ	15580		

холодный посад	17278	хромитомagnesитовый кирпич	16070	цементация в разрежённой	
холодный ремонт	17270	хромитомagnesитовый свод	16069	атмосфере	17101
холодный слиток	17260	хромитопериклазовый огнеупор	16071	цементация в расплавах солей	17104
холостая подача	14894	хромитопериклазовый огнеупор	16072	цементация в расплавах солей	17105
холостая порция	14895	хромиты	16061	цементация в тлеющем разряде	17109
холостой валок	14891	хромоалюминиевый сплав	16019	цементация капельным методом	17112
холостой калибр	14893	хромовая охра	16056	цементация капельным способом	17113
холостой пропуск	14890	хромовые руды	16052	цементация при высоких	
холостой ролик	14892	хромовый эквивалент	16049	температурах	17106
хомут	17087	хромокремниевый сплав	16074	цементит	17120
хоппер	18545	хромомагнетит	16075	цементитная сетка	17121
хоппер-дозатор	18544	хромомагнетитовая пудра	16079	цементитный слой	17122
хорошо восстанавливаемый агломерат	7254	хромомагнетитовый кирпич	16077	цементитный слой	17123
хорошо восстанавливаемый слёк	7255	хромомагнетитовый огнеупор	16081	цементное сырьё	17118
хранение нефти	10522	хромомагнетитовый огнеупор	16082	цементный завод	17119
хранение газа	369	хромомагнетитовый порошок	16080	цементуемая сталь	13399
хранение газа	1859	хромомагнетитовый свод	16078	центр	17126
хранение нефтепродуктов	10533	хромомагнетитовая шпинель	16083	центр вращения	1496
хранилище	13392	хромоникелевые стали	16084	центр закрепления	3408
хризоберилл	16011	хромоникелевый сплав	16085	центр колеса	1421
хризоколла	16012	хромосилицирование	9939	центр кристаллизации	7875
хризолит	11343	хромшпинелиды	16086	центральный угол валька	3040
хризолит	16013	хрупкая хромка	10356	центральный ход	17124
хризотил-асбест	16014	хрупкая трещина	10355	центральный ход доменной печи	1545
хризотил-асбест	16017	хрупкий излом	10363	центральный ход домны	1548
хризотил-асбестовые руды	16015	хрупко-вязкий переход	10364	центрированная в объёме	
хризотил-асбестовые руды	16016	хрупкое разрушение	10357	кубическая решётка	9971
хром	16026	хрупкое разрушение	10360	центрированная в объёме	
хромаль	16018	хрупкость	13849	кубическая решётка	9972
хромансиль	16020	хрупкость при высоких		центрифуга	17137
хроматирование	16022	температурах	13850	центробежная мельница	17134
хроматография	16024			центробежная разливка труб	9498
хроматы	16021			центробежная установка	
хромель	16025			непрерывного литья	14989
хромирование	9926			центробежная установка	
хромирование	16032			непрерывной разливки	14989
хромирование в вакууме	9935	цапфа	11773	центробежное литьё	17130
хромирование в вакууме	16041	цапфа конвертера	7566	центробежное литьё	17133
хромирование в порошках	9938	цапфенное кольцо конвертера	7567	центробежное литьё труб	9497
хромирование в порошках	16044	царапина	10573	центробежное литьё труб	9498
хромирование в пудрах	9936	цветовой пирометр	15148	центробежное непрерывное литьё	17131
хромирование в пудрах	16042	цвета каления	5272	центробежное непрерывное литьё	17132
хромирование в разрежённой		цвета побежалости	11981	центробежное прессование	17135
атмосфере	9931	цветная металлография	15140	центробежное распыление	17127
хромирование в разрежённой		цветная металлургия	15141	центробежнолитая труба	17145
атмосфере	9932	цветное вытравливание	15133	центробежнолитой валок	17136
хромирование в разрежённой		цветное травление	15142	центробежный разделитель	17128
атмосфере	16037	цветной сплав	15136	центробежный сепаратор	17129
хромирование в разрежённой		цветной сплав	15143	центровая	13400
атмосфере	16038	цветные металлы	15134	центровая	13404
хромирование газовым методом	9927	цветные металлы	15138	центровая трубка	17138
хромирование газовым методом	9929	цветовой контраст	15147	центровка	3994
хромирование газовым методом	16033	цветостойкость покрытий	3669	центры закрепления дислокаций	4373
хромирование газовым методом	16035	цедилка-жом	13471	цеолиты	17139
хромирование газовым способом	9928	цедилка-жом	13479	цепная звездочка	18364
хромирование газовым способом	9930	цедило-жом	13471	цепной волоочильный стан	18359
хромирование газовым способом	16034	цедило-жом	13479	цепной конвейер	18366
хромирование газовым способом	16036	цедильник-жом	13471	цепной оправкоизвлекатель	12911
хромирование диффузионным		цедильник-жом	13479	цепной питатель	18367
методом	9933	цезиевые руды	17094	цепной привод	18360
хромирование диффузионным		цезий	17093	цепной привод	18365
методом	16039	целевые программы	9386	цепной транспортёр	18368
хромирование диффузионным		целестин	17095	цепной холодильник	18362
способом	9934	целестит	17096	цепной шлеппер	18369
хромирование диффузионным		цельнокатаный бандаж	9375	цепной экскаватор	18361
способом	16040	цемент	17116	церий	17141
хромированная жель	16045	цементация	17099	церит	17140
хромистая шпинель	16028	цементация в вакууме	17102	церуссит	17143
хромистые стали	16027	цементация в жидком		цех	12562
хромит	16065	карбюризаторе	17103	цеховой пролёт	12563
хромитовая индустрия	16062	цементация в кипящем слое	17107	цианидная вытяжка	17230
хромитовая промышленность	16063	цементация в кипящем слое	17108	цианидная экстракция	17231
хромитовое производство	16064	цементация в пастах	17110	цианидное выщелачивание	17229
хромитовый огнеупор	16066	цементация в порошках	17111	цианидное извлечение	17227
хромитовый огнеупор	16073	цементация в разрежённой		цианидное извлечение	17228
хромитомagnesитовый кирпич	16068	атмосфере	17100	цианирование	4000

чугунная труба	6781	шейка фасонного профиля	15102	шлаковая пемза	17739
чугунное литьё	6783	шейкообразование	16273	шлаковая пудра	17747
чугунный литой валок	6784	шелковистый излом	41	шлаковая чаша	13449
чугунный лом	6791	шелковистый рельеф разрушения	12483	шлаковая чаша	13454
чугунный перевал	6786	шерардизация	16512	шлаковик	13455
чугуновоз	6792	шероховатость	18297	шлаковина	17746
чугуновоз миксерного типа	9675	шестерёнка	7294	шлаковина	17764
чугуновозный ковш	6793	шестерёнка	7295	шлаковня	13443
чугуновыпускной жёлоб	6764	шестерённая клеть	7296	шлаковое включение	17774
чугунозаливочный жёлоб	6796	шестерённый валок	7297	шлаковое очищение в вакууме	17769
чугунолитейное производство	6794	шестерня	7294	шлаковое очищение в разрежённой атмосфере	17768
чугунолитейный завод	6795	шестерня	7295	шлаковое рафинирование в вакууме	17770
чугуно-сталелитейный завод	15313	шестивалковая клеть	5062	шлаковое рафинирование в вакууме	17772
чушка	16745	шестивалковый прокатный стан	5064	шлаковоз	17708
чушковый металл	16747	шестивалковый стан	5063	шлаковозгонная печь	17700
чушковый металл	16748	шестигранная сталь	5067	шлаковозгонная печь	17701
чушковый свинец	16749	шестигранный профиль	5066	шлаковозгонная печь	17709
чушковый чугун	16746	шестиручевая машина непрерывного литья заготовок	10614	шлаковозный ковш	17707
		шестиручевая установка непрерывного литья	14978	шлаковые включения	17763
		шестиручевая установка непрерывной разливки	14978	шлаковые включения	17773
		шестиугольник	5065	шлаковый войлок	17757
		шибер	15088	шлаковый жёлоб	13451
		шибер	16668	шлаковый ковш	13452
		шиберный затвор	16671	шлаковый отвал	17749
		ширина	13621	шлаковый порог	13444
		ширина рентгеновской линии	12223	шлаковый порошок	17756
		ширина рентгеновской линии	12257	шлаковый прибор	13453
		широкая полоса	15078	шлаковый процесс	17771
		широкополосная сталь	15084	шлаковый режим	17748
		широкополосная универсальная сталь	15083	шлаковый склад	13448
		широкополосный металл	15081	шлаковый стопор	13447
		широкополосный металл	15082	шлаковый стопор	17750
		широкополосный стан	15085	шлаковый участок	17754
		шиферный излом	16717	шлаковывпускной жёлоб	17702
		шиферный рельеф разрушения	12514	шлакообразование	17759
		шихта	7089	шлакообразующая добавка	17714
		шихта для выплавки стали	15356	шлакообразующая присадка	17715
		шихта для выплавки стали	15429	шлакообразующая пудра	17716
		шихта для спекания	7090	шлакообразующий порошок	17717
		шихта для спекания	16546	шлакоотвал	17711
		шихта для сталеплавнения	15429	шлакоотделитель	17712
		шихта из окатышей	3348	шлакоотделитель	17713
		шихтарник	12793	шлакоотделитель	17722
		шихтование	7088	шлакоотделитель	17723
		шихтовые материалы	12795	шлакоотделяющая плита	17724
		шихтовый двор	12793	шлакоотделяющая плита	17725
		шихтовый открьлок	12797	шлакоплавильная печь	17707
		шихтовый пролёт	12794	шлакоплавильная печь	17710
		шихтовый склад	12796	шлакопортландцемент	17706
		шихтовый уровнемер	7094	шлакоприёмник	17705
		шихтовый уровнемер	12792	шлакостойкость	17704
		шкала	13947	шлакоудаление	17743
		шкала твёрдости	13914	шлакоудаление	17744
		шкаф	7208	шлакоустойчивость	17703
		шквивной железотделитель	12347	шлам	16720
		шквивной железотделитель	12417	шлам отстойников	12881
		шлак	17698	шламовые порошки	16719
		шлак в кристаллизаторе	17699	шламовые пудры	16718
		шлак отражательной пламенной печи	669	шламовый порошок	16722
		шлак передела фосфористого чугуна	15547	шламообразование	16724
		шлакование	1172	шлейфовый осциллограф	16725
		шлаковата	17721	шлем	10282
		шлаковая ванна	17719	шлем	17027
		шлаковая вата	17721	шлеппер	16726
		шлаковая зона	17735	шлеппер холодильника	8958
		шлаковая канава	13445	шлепперная тележка	16728
		шлаковая лётка	13446	шлепперный холодильник	16727
		шлаковая очистка в вакууме	17769	шликер	16729
		шлаковая очистка в разрежённой атмосфере	17768	шликерное формование	16730
				шлиф	16736
				шлиф	18237
				шлифовальная пудра	13522
				шлифовально-полировальный станок	13524

шлифовальный порошок	13523	щелевое ржавление	18273	экзотермические пудры	4590
шлифование	18235	щелевой рекуператор	18123	экзотермические ферросплавы	4593
шлифование валька	3043	щелевой рекуператор	18274	экзотермический	4586
шлифовочная трещина	18236	щелочная ванна	14712	экзотермический вкладыш	4592
шлих	16738	щелочная вытяжка	14716	экзотермический газ	4587
шлиховое золото	16739	щелочная очистка	14717	экзотермический газ	4589
шлиховое исследование	16741	щелочная хрупкость	14721	экзотермический сплав	4595
шлиховое исследование	16742	щелочная экстракция	14719	эклогит	4629
шлиховый анализ	16740	щелочное выщелачивание	14715	экран	4630
шлюз	11982	щелочное извлечение	14713	экранировка	4631
шнековый конвейер	16744	щелочное извлечение	14714	экстаустер	5101
шнур	6148	щелочное очищение	14717	эксергия	5069
шов	10583	щелочное рафинирование	14718	экситон	5070
шовная сварка	10584	щелочное рафинирование	14720	экситон Ванье-Мотта	5262
шовное сваривание	10584	щелочноземельный металл	14706	экситон Френкеля	15599
шовсжимающие вальки	10590	щелочноземельный металл	14707	экситонно-примесные комплексы	5071
шовсжимающие вальки	10591	щелочной металл	14703	экскаватор	5072
шпаклёвочное покрытие	15231	щелочной металл	14704	экскаваторные работы	12717
шпала	16757	щелочной электролит	14710	экскаваторный отвал	5073
шпат	16758	щёлочно-кислотное вытравливание	14708	экспандер	5074
шпейза	16759	щёлочно-кислотное травление	14709	экспандирование	5075
шпилька	13108	щёлочно-кислотное травление	14722	эксперимент	5076
шпindelь	16762	щелочность	14711	эксплуатационные расходы	12720
шпинелевый свод	16766	щелочь	14702	эксплуатационные свойства	12718
шпинель	16765	щель	18269	эксплуатационный кофёр	12719
шпинельные включения	16768	щель Соллера	13979	экспресс-анализ	5077
шпинельный огнеупор	16767	щит управления	8646	экстензометр	5078
шпинельный огнеупор	16769	щуп	13407	экстинкция	5079
шпунт	10652			экстрагент	5081
шпунтовая сталь	10653			экстракт	5082
штабелер	3480	Э		экстрактор	5083
штабелёр	3429			экстракционная дистилляция	5090
штабелирование	3366			экстракционная колонна	12721
штабелирование	3984	эвапоратор	4596	экстракционная перегонка	5089
штабель	6193	эвапориты	4597	экстракция	5084
штабель	16787	эвдиалит	4598	экстракция аммиаком	5085
штамп	14554	эвклаз	4599	экстракция бактериями	5086
штамп	16796	эвксенит	4624	экстракция водой	5088
штамповая сталь	13326	эвтектика	4601	экстракция кислотами	5087
штамповка	10769	эвтектическая колония	4607	экструдер	5091
штамповка	10798	эвтектическая структура	4608	экструдер-пресс	5092
штамповка	14549	эвтектическая температура	4609	экструзионный жом	12722
штамповка	16790	эвтектическая точка	4611	экструзионный пресс	12722
штамповка в закрытых штампах	14550	эвтектический переход	4604	экструзия	5094
штамповка в закрытых штампах	14551	эвтектический сплав	4610	экструзия без окисления	14997
штамповка в закрытых штампах	16791	эвтектический чугун	4606	экструзия в вакууме	5097
штамповка в закрытых штампах	16792	эвтектическое превращение	4605	экструзия в разреженной	
штамповка в холодном штампе	14552	эвтектическое строение	4603	атмосфере	5095
штамповка в холодном штампе	14553	эвтектоид	4612	экструзия в разреженной	
штамповка в холодном штампе	16793	эвтектоидная колония	4618	атмосфере	5096
штамповка в холодном штампе	16794	эвтектоидная сталь	4621	экструзия при постоянной	
штанга	16797	эвтектоидная структура	4619	температуре	5098
штейн	16788	эвтектоидная температура	4620	экструзия со стеклосмазкой	9625
штейновая медь	16789	эвтектоидная точка	4623	экструзия труб	9485
штемпелирование	3985	эвтектоидное превращение	4616	эксцентрик	5099
штрипс	16802	эвтектоидное строение	4614	эксцентриситет	5100
штрипсовый стан	13327	эвтектоидный переход	4615	эксцентриситет излучения пламени	482
штыб	10949	эвтектоидный распад	4617	эксергия	5069
штык	18288	эвтектоидный сплав	4622	эластичность	4632
шумовка	15826	эджерная клеть	5103	элеватор	4633
шунгит	16855	эджерный валок	5104	элеваторная печь	4634
		ЭДС	4770	электризация	3357
		эжектор	4994	электризация	4645
		эжекция	4995	электрик	4646
		ε-карбид	4991	электрическая вакуум-печь	4921
		эквивалент	4627	электрическая выплавка	4906
		эквивалентное содержание		электрическая вытяжка	4908
щебень	16171	углерода	10908	электрическая газоочистка	4900
щековая дробилка	16269	эквивалентный диаметр	4628	электрическая газоочистка	4905
щековая дробилка	16270	экзогаз	4582	электрическая диффузия	4917
щековая дробилка	16271	экзогаз	4583	электрическая доменная печь	1512
щелевая коррозия	10650	экзогаз	4584	электрическая домна	4904
щелевая коррозия	18272	экзогенные включения	4585	электрическая классификация	4923
щелевая печь	16173	экзогенный	4584	электрическая очистка газа	336
щелевая печь	16175	экзотермическая атмосфера	4588	электрическая очистка газа	1828
щелевая печь	18275	экзотермическая реакция	4591	электрическая очистка газа	1828
щелевое ржавление	10651	экзотермические порошки	4594	электрическая печь	4929

электрическая печь для выплавки стали	15428	электродуговое сваривание под пудрой	4825	электролитическая коррозия	4741
электрическая плавка	4918	электродуговое сваривание под флюсом	4826	электролитическая медь	4760
электрическая проводимость	4909	электродуговой обогрев	4828	электролитическая металлизация	4747
электрическая сварка	4930	электродуговой процесс выплавки	2090	электролитическая очистка	4729
электрическая сепарация	4928	электродуговой процесс сталеварения	15350	электролитическая пудра	4755
электрическая сортировка	4916	электродуговой процесс сталеварения	15372	электролитическая флотация	4762
электрическая сталеплавильная печь	15428	электроизоляционные материалы	4831	электролитические металлы	4743
электрическая экстракция	4919	электроимпульсное прессование	4688	электролитические металлы	4746
электрические свойства	4922	электроимпульсное спекание	4687	электролитический марганец	4744
электрический	4899	электростатическая ванна	4689	электролитический порошок	4763
электрический нагрев	4913	электростатическая очистка	4691	электролитический свинец	4761
электрический нагрев	4914	электростатическая ванна	4692	электролитическое вытравливание	4726
электрический нагреватель	4925	электростатическая ванна	4693	электролитическое железо	4759
электрический обогрев	4933	электростатическая ванна	4699	электролитическое лужение	4750
электрический патрон	4920	электролизная коррозия	4709	электролитическое нанесение покрытия	3647
электрический привод	4903	электролизная медь	4717	электролитическое нанесение покрытия	3648
электрический пробой	4912	электролизная металлизация	4712	электролитическое нанесение слоя цинка	6728
электрический разряд	4910	электролизная очистка	4702	электролитическое нанесение слоя цинка	6729
электрический режим	4927	электролизное борирование	4700	электролитическое нанесение слоя цинка	6744
электрический счётчик	4926	электролизное борирование	4704	электролитическое нанесение слоя цинка	6745
электрическое выщелачивание	4907	электролизное нанесение покрытия	3645	электролитическое нанесение слоя цинка	6706
электрическое извлечение	4901	электролизное нанесение слоя цинка	6726	электролитическое насыщение поверхностного слоя бором	5891
электрическое извлечение	4902	электролизное нанесение слоя цинка	6727	электролитическое насыщение поверхностного слоя бором	5996
электрическое нагревание	4913	электролизное нанесение слоя цинка	6742	электролитическое оцинкование	4748
электрическое нагревание	4914	электролизное нанесение слоя цинка	6743	электролитическое очищение	4729
электрическое напряжение	4931	электролизное нанесение слоя цинка	6743	электролитическое покрытие	4734
электрическое обогревание	4913	электролизное нанесение слоя цинка	6743	электролитическое покрытие титаном	4736
электрическое обогревание	4914	электролизное нанесение слоя цинка	6743	электролитическое покрытие цинком	4735
электрическое очищение газа	336	электролизное нанесение слоя цинка	6727	электролитическое покрытие	4733
электрическое очищение газа	1828	электролизное нанесение слоя цинка	6742	электролитическое полирование	4727
электрическое полирование	4911	электролизное нанесение слоя цинка	6743	электролитическое полирование шлифов	16732
электрическое разделение	4915	электролизное нанесение слоя цинка	6743	электролитическое полирование шлифов	18232
электрическое сваривание	4930	электролизное нанесение слоя цинка	6743	электролитическое рафинирование	4737
электрическое сопротивление	4932	электролизное нанесение слоя цинка	6743	электролитическое рафинирование	4757
электровоз	4937	электролизное нанесение слоя цинка	6743	электролитическое ржавление	4756
электровыщелачивание	4654	электролизное нанесение слоя цинка	6743	электролитическое травление	4752
электрогидродинамическая экструзия	4898	электролизное нанесение слоя цинка	6743	электролитическое цинкование	4748
электрод	4670	электролизное нанесение слоя цинка	6743	электролитная ванна	11
электрод с основным покрытием	15693	электролизное нанесение слоя цинка	6743	электролитная медь	4760
электрод с покрытием	3549	электролизное нанесение слоя цинка	6743	электролитное нанесение титанового покрытия	14592
электрод с целлюлозным покрытием	4671	электролизное нанесение слоя цинка	6743	электролитное нанесение титанового покрытия	14593
электрод сравнения	16539	электролизное нанесение слоя цинка	6743	электролитный никель	4754
электродвижущая сила	4770	электролизное нанесение слоя цинка	6743	электролитный осадок	4732
электродегидратор	4669	электролизное нанесение слоя цинка	6743	электролитный осадок	4742
электродиффузия	4673	электролизное нанесение слоя цинка	6743	электролитный осадок	4753
электродный кокс	4924	электролизное нанесение слоя цинка	6743	электролитный цинк	4740
электродный потенциал	4676	электролизное нанесение слоя цинка	6743	электролитный шлам	4764
электродный процесс	4677	электролизное нанесение слоя цинка	6743	электромагнитная линза	4768
электрододержатель	4675	электролизное нанесение слоя цинка	6743	электромагнитное перемешивание	4766
электродоменная печь	4650	электролизное нанесение слоя цинка	6743	электромагнитный кран	4765
электродоменный чугун	4649	электролизное нанесение слоя цинка	6743	электромагнитный пускатель	4767
электродомна	4648	электролизное нанесение слоя цинка	6743	электромагнитный тормоз	4769
электродуговая выплавка	4818	электролизное нанесение слоя цинка	6743	электрометаллургический завод	4774
электродуговая печь	4822	электролизное нанесение слоя цинка	6743	электрометаллургия	4773
электродуговая плавка	4821	электролизное нанесение слоя цинка	6743	электрометаллургия чёрных металлов	16294
электродуговая сварка	4823	электролизное нанесение слоя цинка	6743	электромонтёр	4775
электродуговая сварка под плавнем	4824	электролизное нанесение слоя цинка	6743	электрон в твердом теле	4785
электродуговая сварка под порошком	4827	электролизное нанесение слоя цинка	6743	электрон проводимости	2303
электродуговая сварка под пудрой	4825	электролизное нанесение слоя цинка	6743		
электродуговая сварка под флюсом	4826	электролизное нанесение слоя цинка	6743		
электродуговое нанесение покрытия	3649	электролизное нанесение слоя цинка	6743		
электродуговое нанесение покрытия	3650	электролизное нанесение слоя цинка	6743		
электродуговое обогревание	4819	электролизное нанесение слоя цинка	6743		
электродуговое покрытие	4820	электролизное нанесение слоя цинка	6743		
электродуговое сваривание	4823	электролизное нанесение слоя цинка	6743		
электродуговое сваривание под плавнем	4824	электролизное нанесение слоя цинка	6743		
электродуговое сваривание под порошком	4827	электролизное нанесение слоя цинка	6743		

электронапряжение	4883	электросварочная установка	4835	электрошлаковое порционное	
электронная концентрация	4791	электросварочное оборудование	4836	литьё	4893
электронная микроскопия	4794	электросварочный цех	4837	электрошлаковое порционное	
электронная оже-спектроскопия	4795	электросварщик	4881	литьё	4894
электронная орбита в постоянном магнитном поле	4796	электросеть	4874	электрошлаковое сваривание	4892
электронная проводимость	4790	электросопротивление	4896	электрошлаковый обогрев	4895
электронная пушка	4781	электросталеплавильная печь	4857	электрошлаковый переплав	4884
электронная пушка	4784	электросталеплавильное		электрошлаковый процесс	4889
электронная спектроскопия	4797	производство	4858	электроэкстракция	4682
электронная спектроскопия для химического анализа	4798	электросталеплавильный процесс	4855	электроэрозионная обработка	4679
электронная фрактография	4799	электросталеплавильный цех	4856	электроэрозионный метод	4680
электронно-лучевая выплавка	4810	электросталь	4853	электроэрозионный способ	4681
электронно-лучевая закалка	4817	электростанция	4829	элемент	4639
электронно-лучевая перегонка	4809	электростатическая сепарация	4842	элемент внедрения	16992
электронно-лучевая печь	4815	электростатическое обеспыливание	4839	элемент дифференциальной азрации	4423
электронно-лучевая плавка	4813	электростатическое обогащение	4838	элемент структуры	14169
электронно-лучевая сварка	4816	электростатическое		элементарная ячейка	4636
электронно-лучевое сваривание	4816	пылеулавливание	4841	элементарные векторы обратной решетки	14781
электронно-лучевой нагрев	4811	электростатическое разделение	4840	элементы	4637
электронно-лучевой нагрев	4812	электросчётчик	4777	элементы-индикаторы	6909
электронно-лучевой осциллограф	4814	электротермический		элементы-примеси	9622
электронно-лучевой переплав	4808	ферромарганец	4685	элинвар	4935
электронно-микроскопический анализ	4800	электротермия	4684	эллиптический свод	4936
электронно-микроскопический анализ	4804	электротехническая листовая сталь	4847	элонгатор	4938
электронно-микроскопический снимок	4803	электротехническая сталь	4845	ЭЛП	4808
электронно-микроскопический снимок	4807	электротехническая сталь с ориентированным зерном	11279	ЭЛП	4809
электронно-микроскопическое исследование	4801	электротехническая		элюат	4939
электронно-микроскопическое исследование	4802	текстурированная сталь	4844	элюент	4940
электронно-микроскопическое исследование	4805	электротехнический лист	4846	элюирование	4941
электронно-микроскопическое исследование	4806	электротехническое железо	4843	эмалевое покрытие	9615
электронно-эмиссионная микроскопия	4789	электроферросплавы	4848	эмалирование	9810
электронные соединения	4644	электрофильтр	4851	эмалированная жечь	9811
электронный микрозонд	4792	электрофлотация	4852	эмалированный лист	9812
электронный микроскоп	4793	электрофоретическое нанесение покрытия	3651	эмаль	9613
электроннограмма	4786	электрофоретическое нанесение покрытия	3652	эмиссионное исследование	4946
электроннограф	4787	электрофоретическое покрытие	4859	эмиссионное исследование	4947
электроннография	4788	электрохимическая горелка	4873	эмиссионный анализ	4945
электроны	4778	электрохимическая защита	4866	эмиссионный микроскоп	4948
электрообогрев	4653	электрохимическая коррозия	4869	эмиссия	4944
электрооборудование	4776	электрохимическая коррозия	4870	эмиссия вторичных электронов	9064
электроосаждение	4665	электрохимическая поляризация		эмиссия вторичных электронов	9113
электропередача	4652	электрохимические методы анализа	710	эмульгатор	4949
электроперенос	4651	электрохимические методы		энаргит	4950
электropечная сталь	4878	электрохимические методы исследования	7377	эндогенные включения	4953
электropечная сталь	4879	электрохимические способы анализа	711	эндогенные месторождения	4952
электropечной шлак	4877	электрохимические способы исследования	7378	эндогенный	4951
электropечь	4876	электрохимический анализ	4862	эндотермическая атмосфера	4955
электropечь для выплавки стали	15355	электрохимический потенциал	4871	эндотермическая реакция	4956
электropечь постоянного тока	10275	электрохимическое исследование	4863	эндотермический сплав	4954
электropечь постоянного тока	10276	электрохимическое исследование электрохимическое	4867	энергopередача	4974
электропитание	4690	электрохимическое исследование	4868	энергopеренос	4973
электроплавка	4674	электрохимическое нанесение покрытия	3653	энергетические ресурсы	4963
электроподстанция	4860	электрохимическое нанесение покрытия	3654	энергетический баланс	4958
электрополировка	4663	электрохимическое покрытие	4864	энергия активации	4964
электроприбор	4897	электрохимическое ржавление	4872	энергия аннизотропии	746
электропривод	4647	электрохимия	4861	энергия Гельмгольца	18439
электропробой	4664	электрочугун	4686	энергия Гиббса	2909
электропроводимость	4661	электрошлаковая подпитка	4888	энергия дефекта упаковки решетки	2924
электропроводность	4661	электрошлаковая порционная разливка	4893	энергия кристаллической решётки	7910
электропушка	4683	электрошлаковая порционная разливка	4894	энергия связи	7087
электропушка	4834	электрошлаковая сварка	4892	энергия Ферми	15164
электроразряд	4662	электрошлаковое сваривание	4890	энергодисперсионный микроанализатор	4976
электросваривание	4880	электрошлаковое обогрвание	4887	энергодисперсионный спектрометр	4977
электросварка	4880	электрошлаковое порционное литьё	4891	энергоемкость	4980
электросварная труба	4882			энергоснабжение	4978
				энстатит	4982
				энтальпия	4981
				энтальпия образования	17623
				энтальпия смешения	16515
				энтропия	4983
				эпиграмма	4984

эпитаксиальная дислокация	4988	эффект Френкеля	15598	Я		
эпитаксиальная тонкая плёнка	4986	эффект Холла	18534			
эпитаксиальная тонкая плёнка	4987	эффект Шубникова-Де Хааза	16854			
эпитаксия	4985	эффективная деформация	5049		ядерное излучение	998
эпоксидное покрытие	4989	эффективная масса	5051		ядерное излучение	1350
эпсилон-карбид	4990	эффективная теплопроводность	5050		ядерное топливо	1352
эпсилон-фаза	4992	эффективная теплопроводность	5052		ядерно-физические методы	1357
эпсомит	5058	эффективное напряжение	5054		ядерно-физические способы	1358
эргономика	4996	эффективное формоизменение	5053		ядерно-физический анализ	1354
эритрин	5031	эффективность использования			ядерно-физическое исследование	1355
эритрит	5032	доменной печи	1533		ядерно-физическое исследование	1356
эрлифт	5033	эффективность использования			ядерные силы	1353
эрлифтный подъём	5034	домны	1506		ядерный магнитный резонанс	1351
эрозийная стойкость	5037	эффективность использования			ядовитость	16856
эрозионностойкое покрытие	5036	печи	16236		ядро	1349
эрозия	5035	эффузионный метод	5060		ядро дислокации	4377
эстакада	5038	эффузионный способ	5061		ядро кристаллизации	3380
эстакадные трубопроводы	5039	эффузия	5059		ядро кристаллизации	7869
этап	5040	эхо-метод дефектоскопии	4219		язвенная коррозия	18053
ε-фаза	4993	эхо-сигнал	5068		яма	11297
эфель	5043	ЭШП	4884		яма для затравок	12683
эффект	5044				янтарь	15807
эффект Баушингера	1251				яркость	13756
эффект близости	13614	Ю			яркость излучения	2165
эффект де Хааза - ван Альфена	4106				яркость изображения	2156
эффект запоминания формы	15502				ячеистая структура	15021
эффект Зеебека	6030	юбка	7131		ячеистое выделение	15020
эффект Зинера	6080	юстировка	7051		ячеистое строение	15019
эффект Кондо	7547	юстировка пучка лучей	14306		ячейка	15018
эффект легирования	8041				ящичный калибр	7477
эффект Мейснера-Оксенфельда	9032				ящичный калибр	7480
эффект Мёссбауера	9153				ящичный калибр	16286
эффект Пельтье	11415				ящичный калибр	16287
эффект Портевена-Ле Шателье	11768					
эффект Ребиндера	12117					
эффект Томсона	14614					

უკრაინულ ტერმინთა საძიებელი
УКАЗАТЕЛЬ УКРАИНСКИХ ТЕРМИНОВ
УКРАЇНСЬКИЙ ПОКАЖЧИК
THE INDEXES OF UKRAINIAN TERMS
DER INDEX DER UKRAINISCHEN BEGRIFFE
INDEX DE TERMES UKRAINIENS

უკრაინული ანბანი – УКРАИНСКИЙ АЛФАВИТ – УКРАЇНСЬКА АБЕТКА
UKRAINIAN ALPHABET – DAS UKRAINISCHE ALPHABET – ALPHABET UKRAINIEN

Аа, Бб, Вв, Гг, Гг, Дд, Ее, Єе, Жж, Зз, Ии, Іі, Їі, Йй, Кк, Лл, Мм, Нн, Оо, Пп, Рр, Сс, Тт, Уу, Фф, Хх, Цц, Чч, Шш, Щщ, Ъь, Юю, Яя.

ასო буква літера letter Buchstabe lettre	გვერდი страница сторінка page Seite page
Аа	526
Бб	529
Вв	533
Гг	546
Гг	552
Дд	553
Ее	557
Єе	561
Жж	561
Зз	561
Іі	567
Їі	568
Йй	568
Кк	569
Лл	578
Мм	581

ასო буква літера letter Buchstabe lettre	გვერდი страница сторінка page Seite page
Нн	587
Оо	597
Пп	601
Рр	615
Сс	623
Тт	632
Уу	640
Фф	641
Хх	643
Цц	645
Чч	646
Шш	647
Щщ	649
Юю	649
Яя	649

	А	автоклав	225	агломерацийна машина шахтового типу	16321
		автоклавна витяжка	229	агломерацийна машина шахтового типу	18086
		автоклавна екстракція	230	агломерацийна піч	12546
аа-лава	1	автоклавна пудра	231	агломерацийна руда	12539
абразив	25	автоклавне вилучення	228	агломерацийна суміш	12536
абразивна зачистка	27	автоклавне вилучення	226	агломерацийна фабрика	12544
абразивна здатність	38	автоклавний порошок	227	агломерацийна чаша	12545
абразивна здатність	39	автоматістраль	234	агломерацийна чаша	12547
абразивна зношеність	35	автоматизація	237	агломерацийна шихта	12536
абразивна очистка	27	автоматична зварка	248	агломерацийне устаткування	8275
абразивна пудра	33	автоматична перевірка профілю	11809	агломерацийне устаткування	12535
абразивна тривкість	31	автоматична перевірка розмірів	6143	агломерацийний апарат	12533
абразивне зачищення	27	автоматична перевірка товщини	13928	агломерацийний візок	12543
абразивне очищення	27	автоматична подача води	18025	агломерацийний залізняк	12542
абразивне різання	36	автоматичне блокування	238	агломерацийний концентрат	
абразивний відрізний станок	26	автоматичне блокування	248	залізної руди	12379
абразивний порошок	34	автоматичне зварювання	242	агломерацийні катанці	12534
абразивні властивості	29	автоматичне керування	241	агломерация	81
абразивні матеріали	30	автоматичне контролювання	245	агломерована пудра алюмінію	527
абразивні матеріали	30	автоматичне контролювання	241	агломерувальна стрічка	12538
абразивні речовини	32	автоматичне регулювання	245	агломерувальне устаткування	
абразивність	37	автоматичне регулювання профілю	11808	агломерувальне устаткування	
абразивно-струменева зачистка	40	автоматичне регулювання рівня у ванні	24	карусельного типу	8276
абразивно-струменева очистка	40	автоматичне регулювання рівня у ванні	24	агломерувальне устаткування	
абразивно-струменево зачищення	40	автоматичне регулювання товщини	13927	карусельного типу	12537
абразивно-струменево очищення	40	автоматичне регулювання товщини	13927	агломерувальне устаткування	
абразивнотривке покриття	17199	автоматичне регулювання товщини	13927	шахового типу	16319
абсолютна деформація	45	автоматичне центрування потоку	10570	агломерувальне устаткування	
абсолютна помилка	48	автоматичний контроль профілю	11807	агломерувальне устаткування	
абсолютна похибка	51	автоматичний контроль розмірів	6142	шахового типу	18084
абсолютна температура	46	автоматичний контроль товщини	13926	агломерувальний апарат	8274
абсолютна формозміна	47	автоматичний регулятор	244	аглоруда	73
абсолютна швидкість деформації	4230	автоматичний рештак для розташування заготовок	10606	аглострічка	72
абсолютна швидкість формозміни	15469	автоматичний руровальцівний ставник	243	аглосуміш	71
абсолютне видовження	52	автоматичний руровальцівний стан	243	аглоустаткування	70
абсолютне видовження зразка	11117	автоматичний руропрокатний ставник	243	аглофабрика	84
абсолютне уширення	43	автоматичний руропрокатний ставник	243	аглочаша	85
абсолютне уширення	44	автоматичний руропрокатний ставник	243	аглошихта	71
абсолютний прогин	49	автоматичний руропрокатний стан	243	агат	1066
абсолютний прогин	50	автоматичний руропрокатний стан	243	агрегат	86
абсолютно чорне тіло	42	автоматичний ставник	240	агрегат безперервної дії	14953
абсорбер	53	автоматичний стан	240	агрегат вакуумування	5128
абсорбований витяг	54	автоматичний тензометер	247	агрегат для очистки металу	8153
абсорбційна башта	12532	автоматичний трубовальцівний ставник	243	агрегат для очистки металу	9245
абсорбційна колона	12532	автоматичний трубовальцівний ставник	243	агрегат зачистки заготовок	10630
абсорбційна очистка газу	312	автоматичний трубовальцівний стан	243	агрегат знегазування	4126
абсорбційна очистка газу	1804	автоматичний трубопрокатний ставник	243	агрегат металізації руди	8466
абсорбційне очищення газу	312	автоматичний трубопрокатний ставник	243	агрегат очистки вугілля	10937
абсорбційне очищення газу	1804	автоматичний трубопрокатний ставник	243	агрегат очистки вугілля	15845
абсорбція	55	автоматичний трубопрокатний стан	243	агрегат очистки металу	8113
аварійна римба	207	автоматичні полиці для розташування заготовок	10606	агрегат очистки металу	9205
аварійне водопостачання	209	автомат-ставник	235	агрегат пічного зварювання	16260
аварійне електричне освітлення	203	автомат-стан	235	агрегат пічної зварки	16260
аварійне електричне освітлення	202	автомобільна дорога	12554	агрегат позапічного рафінування	16208
аварійний жолоб	207	автомобільний аркуш	12555	агрегат позапічного рафінування	16217
аварійний зв'язок	204	автомобільний завод	12556	агрегат позапічної очистки	16206
аварійний ківш	208	автомобільний завод	12556	агрегат поздовжнього зрізання	
аварійний кристалізатор	205	автомобільний лист	12555	бічних крайок	2895
аварійний режим вентиляції	5296	автомобільний лист	12555	агрегат поздовжнього різання	3220
аварійний режим протягу	2398	автомобільний металоаркуш	12555	агрегат поперечного різання	2412
аварійні ножиці	206	автомобільний металолист	12555	агрегат прямого відновлення заліза	12392
аварійні ножиці	12552	автомобільний шлях	12554	агрегат різання	18120
аварія	201	авторадіографія	250	агресивна вода	90
авіаль	212	автосамоскид	223	агресивне середовище	89
авіаційний завод	12553	автострада	251	агресивні води	91
авіаль	212	автошлях	219	агрономічна руда	92
автоадгезія	214	аглоапарат	69	адамітовий валець	104
автогенова варка	215	агломашина	74	адаптивне керування вальцівним ставником	12645
автогенова плавка	215	агломерат	75	адаптивне керування вальцівним ставником	12645
автогеновий процес	216	агломерат залізної руди	12369	адаптивне керування прокатним ставником	12645
автогеновий режим	217	агломерат марганцевої руди	8580	адаптивне керування прокатним ставником	12645
автоелектронова емісія	221	агломерацийна залізна руда	12400	адаптивне керування прокатним ставником	12645
автоемісія електронів	4779	агломерацийна машина	12541	адаптивне керування прокатним ставником	12645
автозавод	252	агломерацийна машина карусельного типу	7267	адаптивне керування прокатним ставником	12645
автоіонова мікроскопія	224			адгезійна міцність	194
автоіонова мікроскопія	224				

адгезійна тривкість	193	азотовуглецьована верства	3256	активний міксер	1102
адгезія	192	азотовуглецьований шар	3255	активний міксер	1103
адитивна деформація	180	азотовуглецьований шар	3256	активний міксер	9677
адитивна формозміна	181	азотовуглецьовання у вакуумі	3232	активний порошок	1106
адіабата	145	азотовуглецьовання у розрідженій атмосфері	3231	активні гази	1098
адіабатичний процес	146	азотовуглецьовання у тліючому розряді	3235	активні гази	1100
адсорбат	184	азотонаситне середовище	3397	активність	1107
адсорбент	185	азотування	264	активність вуглецю	10904
адсорбер	186	азотування	3238	активність кисню	11896
адсорбована речовина	188	азотування в умовах високих температур	3247	активоване вугілля	1096
адсорбований витяг	187	азотування в умовах зниженого тиску	3243	активоване вугілля	1643
адсорбований екстракт	187	азотування в умовах низьких температур	3242	активований нагріванням процес	6326
адсорбційна башта	12551	азотування в умовах підвищеного тиску	3239	активований нагріванням процес	13677
адсорбційна колона	12551	азотування під тиском	3250	активометр	1097
адсорбційна очистка газу	313	азотування у вакуумі	3244	активування	1095
адсорбційна очистка газу	1805	азотування у рідинах	3249	аккумулятор	462
адсорбційне очищення газу	313	азотування у рідких розчинах	3246	аккумуляторне рушайло	463
адсорбційне очищення газу	1805	азотування у рідкому середовищі	3245	аккумуляторний тестер	464
адсорбція	189	азотування у розрідженій атмосфері	3240	аккумуляція	465
адьюстаж	182	азотування у розчинах	3251	аккумуляція газу	314
адьюстажна машина	183	азотування у тліючому розряді	3248	аккумуляція газу	1806
аераційний знемулювач	196	азурит	273	аккумуляція нафти	10495
аерація	195	акантит	453	акустична емісія	466
аерозоль	197	аквамарин	454	акустична жорсткість гірських порід	12940
аерокосмічний матеріал	198	акватол	455	акустичне тло	470
аерокосмічний матеріал	198	акваторія	456	акустичний фон	470
аеротенк	199	акреція	457	акустичні коливання	469
α-залізо	566	акрилові реагенти	458	акцепторні рівні	1109
азотовуглецьовання	3230	акрилові реактиви	459	алефрит	472
азотовуглецьовання у порошках	3237	акрилові реягенти	458	александрит	474
азотовуглецьовання у пудрах	3236	акрилові реактиви	459	алігаторні ножиці	479
азотовуглецьовання у розчинах солей	3234	аксіальна	1080	аліти	488
азотовуглецьовання у солевій ванні	3233	аксіальна текстура	1081	алітування	489
азотовуглецьовання у солевій купелі	3233	аксіальне	1080	алмазна волока	496
азбест	253	аксіальне зміщення вальця	3035	алмазна індустрія	497
азбест	15787	аксіальне ковзання	16140	алмазна обробка каменю	15898
азбестова індустрія	255	аксіальне сковзання	16137	алмазна піраміда	499
азбестова індустрія	15789	аксіальне сковзання	16140	алмазна промисловість	498
азбестова промисловість	256	аксіальний	1080	алмазне виробництво	500
азбестова промисловість	15790	аксіальний тиск	16146	алонж	504
азбестова пудра	257	аксіальна	1080	алотропія	505
азбестова пудра	15791	аксіальна текстура	1081	алотропна модифікація	508
азбестове виробництво	259	аксіальне	1080	алотропна модифікація	509
азбестове виробництво	15793	аксіальне зміщення вальця	3035	алотропна форма	510
азбестовий порошок	258	аксіальне ковзання	16140	алотропне перетворення	507
азбестовий порошок	15792	аксіальний	1080	алотропний перехід	506
азбестовий шнур	254	аксіальний тиск	16146	алунд	561
азбестовий шнур	15788	аксіальна	1080	алуніт	562
азид	260	аксіальна текстура	1081	алунітова руда	563
азид свинцю	14736	аксіальне	1080	альні	501
азимут	261	аксіальне зміщення вальця	3035	альніко	502
азот	262	аксіальне ковзання	16140	альнісі	503
азотизація	263	аксіальне сковзання	16137	альсифер	511
азотівна атмосфера	3396	аксіальне сковзання	16140	альфа-залізо	565
азотівна криця	3763	аксіальний	1080	альфа-стабілізатор	567
азотівна сталь	3763	аксіальний тиск	16146	альфа-стабілізуючий елемент	564
азотівні криці	3762	аксонометричні проєкції	1082	альфа-фаза	569
азотівні сталі	3762	активатор	1083	альфер	571
азотні сполуки	269	активаційне дослідження	1089	альовіальне золото	513
азотнокислий амоній	272	активаційне дослідження	1090	альовій	512
азотована верства	265	активаційний аналіз	1086	альовіальне золото	513
азотована верства	266	активаційний реагент	12574	альюмель	514
азотована верства	3258	активаційний реактив	12575	альюмінат	515
азотована верства	3262	активаційний реагент	12574	альюмінатні включення	516
азотований марганець	3257	активаційний реактив	12575	альюмінатні вкрапленики	516
азотований ферохром	3260	активація	1084	альюмінієва бронза	523
азотований шар	265	активація фізико-хімічних процесів	15229	альюмінієва ванна	526
азотований шар	266	активізація	1093	альюмінієва індустрія	531
азотований шар	3258	активізація	1094	альюмінієва купіль	526
азотований шар	3262	активна атмосфера	1099	альюмінієва промисловість	535
азотовані криці	3261	активна потужність	1105	альюмінієва пудра	537
азотовані сталі	3261	активна пудра	1104	альюмінієва руда	532
азотовуглецьове середовище	3395	активне середовище	1101	альюмінієве виробництво	546
азотовуглецьована верства	3255	активне спікання	1644	альюмінієве покриття	528
				альюмінієвий порошок	542

алюмінієвий сплав	544	амплітуда циклу напружень	17519	ано-оксидне покриття	781
алюмінієвий чавун	524	амфібол-азбест	672	аноліт	783
алюмінієві руди	533	амфібол-азбест	674	аномальна будова	785
алюмінієсні породи	560	амфіболіт	673	аномальна структура	788
алюміній	522	амфотерність	680	аномальне зростання зерен	8737
алюмінію фторид	540	аналіз	709	аномальне ковзання	787
алюміно-кремнієвий ливарний сплав	558	аналіз будови	58	аномальне сковзання	786
алюміно-кремнієвий модифікований сплав	557	аналіз газу	318	аномальне сковзання	787
алюміно-кремнієвий сплав	559	аналіз газу	1810	аномальний ріст зерен	8737
алюміномагнієва шпінель	550	аналіз мікроструктури	9429	аномально в'язкі нафти	784
алюміно-магнієво-кремнієвий сплав	553	аналіз структури	14166	аномальною в'язкістю нафти з	10492
алюмінотермічне відновлення	518	аналізатор	708	анортит	789
алюмінотермія	517	аналізатор газу	317	антиабразивне покриття	790
алюмінівання	3264	аналізатор газу	1809	антикорозійна обробка	791
алюмінівання	9732	аналітична стандартна проба	12567	антикорозійна присадка	794
алюмо-кремнієвий ливарний сплав	548	аналітична контрольна проба	12565	антикорозійне покриття	793
алюмо-кремнієвий модифікований сплав	547	аналітична проба	12566	антикорозійний доданок	792
алюмо-кремнієвий сплав	549	аналітичне стандартне тестування	721	антикорозійний засіб	795
алюмомагнієвий звар	551	аналітичне контрольне тестування	719	антикорозійний папір	796
алюмомагнієвий сплав	551	аналітичні терези	720	антимоній	733
алюмо-магнієво-кремнієвий сплав	552	аналогова обчислювальна машина	722	антимоніт	737
алюмо-магнієво-кремнієвий звар	552	аналогове моделювання	723	антиоксидант	798
алюмо-магнієво-кремнієвий звар	553	аналого-цифровий перетворювач	724	антиоксиданти	797
алюмосилікат	554	ангармонізм	806	антифазова межа	799
алюмосилікатний вогнетрив	555	ангармонізм вібрації	5331	антиферомагнетизм	800
алюмосилікатний вогнетрив	556	ангармонізм коливань	12527	антиферомагнетик	802
алюмотеплова регенерація	520	ангідрид	807	антифрикційне покриття	803
алюмотермічна зварка	521	ангідрит	808	антифрикційний звар	805
алюмотермічна регенерація	520	англезит	729	антифрикційний сплав	805
алюмотермічне зварювання	521	андалузит	730	антифрикційний чавун	804
алюмотермічні суміші	519	анігліяція	751	антімонієва індустрія	734
алюмотермія	517	анізомер	744	антімонієві руди	735
амазоніт	573	анізотермічне перетворення	743	антрацит	738
амальгама	574	анізотермічний перехід	742	антрацитова пудра	739
амальгамація	575	анізотропія	745	антрацитовий порошок	741
амальгамація	1642	анізотропія механічних властивостей	9299	апарат	815
аміакова витяжка	592	анізотропний матеріал	747	апарат для агломерації суміші	818
аміакова вода	588	анізотропний матеріал	747	апарат для агломерації шихти	816
аміакова екстракція	593	аніон	748	апарат для спечення	16468
аміакове автоклавне вилучення	591	аніоніт	749	апарат для спечення суміші	819
аміакове вилучення	589	аніонітова мембрана	750	апарат для спечення шихти	817
аміакове вилучення	590	аніон	748	апарат подання	9602
аміачна селітра	626	аніоніт	749	апатит	820
амонали	623	аніонітова мембрана	750	апатитові руди	821
амоній	625	анкераж	752	апертура	822
амоніти	624	анкерівка	3266	апертурна діафрагма	823
амортизатор	629	анкерове кріплення	754	апроксимація	824
амортизаційний шпеник	12559	анкерове кріплення	757	аргентит	919
амортизаційний шпеник	12560	анкеровий стовп	12570	аргон	920
амортизаційний шпеник	12561	анкерування	3266	аргоно-дугова зварка	928
амортизація	630	анод	759	аргоно-кисневе знеуглецювання	923
амортизація основних засобів	17580	анодова мідь	778	аргоно-киснева декарбонізація	923
амортизація основних фондів	17584	анодова оксидация	774	аргоно-кисневе очищення	925
аморфна плівка	631	анодова піч	779	аргоно-кисневе рафінування	926
аморфна плівка	638	анодоване покриття	760	аргоно-кисневе рафінування	927
аморфна пудра	636	анодове окислення	769	аргоно-кисневий процес	
аморфна речовина	635	анодове окислення	777	декарбонізації	2642
аморфна фаза	637	анодове окислення	775	аргоно-кисневий процес	
аморфний звар	640	анодове окислення	775	знеуглецювання	2642
аморфний метал	632	анодове покриття	768	арізонітова багачка	940
аморфний метал	634	анодовий газ	765	арізонітовий концентрат	939
аморфний порошок	639	анодовий газ	766	аркове склепіння	6239
аморфний сплав	640	анодовий ефект	761	аркове склепіння	6242
аморфний стан	633	анодовий ефект	770	арковий ефект	6237
ампераж	665	анодовий захист	780	аркові рурогони	6240
амперометричне титрування	666	анодовий мул	763	аркові рурогони	6241
амплітуда	667	анодовий недопалок	773	аркові руропроводи	6240
амплітуда зворотньо-поступного руху	14793	анодовий нікель	767	аркові руропроводи	6241
амплітуда коливань	12526	анодовий опад	771	аркові руропроводи	6240
амплітуда коливного руху	12528	анодовий опад	772	аркові трубогони	6241
амплітуда напружень	17498	анодовий опад	776	аркові трубогони	6240
		анодовий процес	780	аркові трубогони	6241
		анодовий процес	762	аркуш броні	18325
		анодовий шлам	3553	аркуш високого гатунку	8922
		анодові штирі	3554	аркуш для автомобільних кузовів	249
		ано-оксидне нанесення покриття	782	аркуш для автомобільних кузовів	15642
		ано-оксидне нанесення покриття			
		ано-оксидне покривання			

аркуш для глибокого витягу	16187	аркушезгинальна машина	15657	атомізація	1003
аркуш для електромагнетів	15646	аркушепрокатна лінія	15656	атомова вага	1012
аркуш для трансформаторів	15650	аркушепрокатний валець	15652	атомова маса	1005
аркуш з гальванічним покриттям	1965	аркушепрокатний завод	15655	атомова металургія	1006
аркуш з гальванічним покриттям	15643	аркушепрокатний ставник	15653	атомова площина	1009
аркуш з емалевим покриттям	9617	аркушепрокатний ставник гарячого		атомова теплоємність	1004
аркуш з емалевим покриттям	15648	вальцювання	17419	атомова теплоємність	1010
аркуш з навальцьованим		аркушепрокатний ставник гарячої		атомова частка	1011
металопокриттям	15644	прокатки	17419	атомовий відсоток	1007
аркуш з накатаним		аркушепрокатний ставник		атомовий кисень	1008
металопокриттям	15644	холодного вальцювання	15665	атритор	1013
аркуш з орієнтованим зерном	15649	аркушепрокатний ставник		ауріпігмент	6081
аркуш з покриттям	15645	холодного вальцювання	17256	аустенізація	1015
аркуш з цинковим покриттям	15647	аркушепрокатний ставник		аустеніт	1016
аркуш першого гатунку	11599	холодної прокатки	15665	аустенітна криця	1033
аркуш першого сорту	11599	аркушепрокатний ставник		аустенітна область	1029
аркуш середньої товщини	13344	холодної прокатки	17256	аустенітна сталь	1033
аркуш холодного вальцювання	17247	аркушепрокатний стан	15653	аустенітне перетворення	1031
аркуш холодного вальцювання	17290	аркушепрокатний стан гарячого		аустенітний перехід	1030
аркуш холодної прокатки	17247	вальцювання	17419	аустенітний чавун	1032
аркуш холодної прокатки	17290	аркушепрокатний стан гарячої		аустеніто-маргенситна криця	1034
аркушева вальцівка	15670	прокатки	17419	аустеніто-маргенситна сталь	1034
аркушева заготовка	13254	аркушепрокатний стан холодного		аустенітостабілізатор	1026
аркушева заготовка	15662	вальцювання	15665	аустенітостабілізуючий елемент	1025
аркушева криця	15673	аркушепрокатний стан холодного		аустенітотворний елемент	1036
аркушева криця для автомобільних		вальцювання	17256	аустеніто-феритна криця	1035
кузовів	15675	аркушепрокатний стан холодної		аустеніто-феритна сталь	1035
аркушева криця для		прокатки	15665	аусформінг	1037
електромагнетів	15674	аркушепрокатний стан холодної		α-фаза	570
аркушева мідь	15672	прокатки	17256	афінаж	1060
аркушева сталь	15673	аркушепрокатний цех	15654	афінажний завод	12573
аркушева сталь для автомобільних		аркушепрокатні листовальцівні		ацетилен	1164
кузовів	15675	вальці	15651	ацетиленове різання	1168
аркушева сталь для		аркушерихтувальна машина	15639	ацетиленовий різак	1165
електромагнетів	15674	аркушерихтувальна машина	15640	ацетиленовий різак	1167
аркушевальцівна лінія	15656	аркушеукладач	15641	ацетилено-кисневе різання	1169
аркушевальцівний валець	15652	арматура	942	ацетилено-кисневий пальник	1166
аркушевальцівний завод	15655	арматурна вальцівка	946		
аркушевальцівний ставник	15653	арматурна криця	12571		
аркушевальцівний ставник		арматурна сталь	12571	Б	
гарячого вальцювання	17419	арматурний прокат	946	баба	8006
аркушевальцівний ставник гарячої		арматурний профіль	943	бабіт	1182
прокатки	17419	арматурний стрижень	945	бавовняна олива	1235
аркушевальцівний ставник		армко-залізо	948	багата руда	9001
холодного вальцювання	15665	армовані матеріали	3267	багатий газ	8999
аркушевальцівний ставник		армовані матеріали	3267	багатий газ	9000
холодного вальцювання	17256	армування	947	багатобічна будова	10182
аркушевальцівний ставник		арсен	3732	багатовальцева рихтувальна	
холодної прокатки	15665	арсенати	949	машина	10136
аркушевальцівний ставник		арсеніди	950		
холодної прокатки	17256	арсенопірит	951	багатовальцева рихтувальна	
аркушевальцівний стан	15653	асиметричний цикл напружень	17499	машина	10137
аркушевальцівний стан гарячого		асиміляція	977	багатовальцевий калібр	10139
вальцювання	17419	асиміляція	16381	багатовальцевий підмосток	10135
аркушевальцівний стан гарячої		аспіратор	978	багатовальцевий ставник	10138
прокатки	17419	аспірація	979	багатовальцевий стан	10138
аркушевальцівний стан холодного		α-стабілізатор	568	багатодолінний напівпровідник	10133
вальцювання	15665	асфальт	984	багатодолінний напівпровідник	10142
аркушевальцівний стан холодного		асфальтени	983	багатозонава піч	10143
вальцювання	17256	атермічне зростання	276	багатоканалова матриця	10131
аркушевальцівний стан холодної		атермічне перетворення	275	багатоканалові рури	10132
прокатки	15665	атермічний перехід	274	багатоканалові труби	10132
аркушевальцівний стан холодної		атермічний ріст	276	багатоковшовий грабарь	10174
прокатки	17256	атмосфера	985	багатоковшовий екскаватор	10174
аркушевальцівний цех	15654	атмосфера Коттрелла	7724	багатокомпонентова пудра	10144
аркушевальцівні листовальцівні		атмосфера Снука	13972	багатокомпонентовий порошок	10145
вальці	15651	атмосфера Сузукі	14261	багатониткова прокатка	10175
аркушеве залізо	15671	атмосферна корозія	994	багатониткова прокатка	10176
аркушевий метал	15668	атмосферне іржавіння	995	багатониткове вальцювання	10175
аркушевий метал	15669	атмосферне роз'їдання	994	багатониткове вальцювання	10176
аркушевий метал для глибокого		атмосферний клапан	996	багатониткове волочіння	10177
витягу	16188	атмосферний тиск	997	багатониткове рихтування	10181
аркушевий метал для глибокого		атом	1001	багатонитковий волочильний	
витягу	16189	атом вкорінення	16991	ставник	10178
аркушевий прокат	15670	атом заміщення	16975	багатонитковий волочильний стан	10178
аркушевий цинк	15667	атомізатор	1002		

багатонитковий перехід рурогону	9464	базовий метал	12581	бар'єрний шар	6175
багатонитковий перехід рурогону	9552	базовий метал	12582	бар'єрний шар	6176
багатонитковий перехід		базовий процес	15686	барит	1241
руропроводу	9464	базоцентрирована чарунка	1218	баритові руди	1242
багатонитковий перехід		байпас	1225	барій	1243
руропроводу	9552	байпасна римба	1227	барометричний тиск	1244
багатонитковий перехід трубогону	9464	байпасний жолоб	1227	басейн	1014
багатонитковий перехід трубогону	9552	байпасний рівчак	1226	батарея	1248
багатонитковий перехід		бак	211	батарея коксових печей	12861
трубопроводу	9464	бак для вилуження	2142	батарея коксових печей	12867
багатонитковий перехід		бактеріальна витяжка	1257	батарея коксувальних печей	12861
трубопроводу	9552	бактеріальна екстракція	1258	батарея коксувальних печей	12867
багатоосева деформація	10162	бактеріальне вилуження	1256	бауманівський відбиток	1249
багатоосева деформація	10164	бактеріальне вилучення	1254	бауманівський сірчаний відбиток	1250
багатоосева формозміна	10163	бактеріальне вилучення	1255	башта	7766
багатопасмова линва	10183	бактеріальна витяжка	1257	башта з твердим поглиначем	7767
багатопасмовий канат	10146	бактеріальна екстракція	1258	баштова піч	7773
багатопідмостковий ставник	10134	бактеріальне вилуження	1256	баштовий накопичувач	7771
багатопідмостковий стан	10134	бактеріальне вилучення	1254	баштовий охолодник	7768
багатопоточне випрямлення	10180	бактеріальне вилучення	1255	баштовий охолодник	7769
багатопоточне волочіння	10148	бал	1233	баштовий охолодник	7770
багатопоточне розрівнювання	10179	баланс	1228	баштовий охолодник	7772
багаторазове волочіння	10184	баланс по воді	18026	безоправкова прокатка	14859
багатороликів рихтувальна машина	10140	баланс речовин	11053	безоправкова прокатка	14860
багатороликів рихтувальна машина	10141	балансова руда	12583	безоправкове вальцювання	14859
багатороторна пасмозвивна машина	10150	баласт	1231	безоправкове вальцювання	14860
багатороторна пасмозвивна машина	10151	баластування	3271	безакумуляторне помпове рушайло	14691
багатороторна пасмозвивна машина	10152	балон	1234	безвідходна технологія	14827
багатоскладова пудра	10144	бандаж	952	безвуглецевистий ферохром	14829
багатоскладовий порошок	10145	бандаж вальця	3009	бездеформаційне гартування	14760
багатосоплова форсунка	10154	бандаж печі	16231	бездеформівний гарт	14760
багатосподова піч	10161	бандажна криця	12572	бездифузний перехід	14763
багатострумкова машина	10149	бандажна сталь	12572	бездомновий процес	14758
багатоступневий кристалізатор	10153	бандажна сталь	12584	безелектролізне буровання	14766
багатофазова будова	10156	бандажовальцівний ставник	954	безелектролізне буровання	14767
багатофазова структура	10158	бандажовальцівний стан	954	безелектролізне насичення	
багатофазова фільтрація	10159	бандажований валець	3268	верхнього шару бором	5533
багатоходовою піч	10155	бандажований валець	954	безелектролізне насичення	
багатоходові рури	10132	бандажопрокатний ставник	954	верхнього шару бором	5647
багатоходові труби	10132	бандажопрокатний стан	954	безелектролізне насичення	
багатоцентрове склепіння	10172	барабан	4500	поверхнього шару бором	5912
багатоциклова втома	10173	барабан для промивки руди	8452	безелектролізне насичення	
багаточерпаковий грабаль	10171	барабан для сушки порошка	15746	поверхнього шару бором	6017
багаточерпаковий екскаватор	10171	барабан для сушки порошоків	15730	безелектролізне насичення	
багатошарова тонка плівка	10166	барабан для сушки пудр	11860	поверхні бором	5782
багатошарова тонка плівка	10167	барабан мотовила	13529	безжугелевий випуск	14916
багатошаровий прокат	10170	барабанова міцність	4529	безжугелевий випуск	14917
багатошарові катанці	10165	барабанова мішалка	4527	безжугелевий процес	14918
багатошарові рури	10168	барабанова піч	4532	беззабвнне волочіння	17025
багатошарові труби	10168	барабанове волочіння	4519	беззалишкова технологія	14827
багачка	7648	барабанове мотовило	4528	беззливкова прокатка	14768
багачка для спечення	16547	барабанове решетило	4534	беззливкова прокатка	14769
багачка проміжної стадії	16840	барабановий гранулятор	4520	беззливкове вальцювання	14768
багачкова пудра для брикетування	3764	барабановий гранулятор	4526	беззливкове вальцювання	14769
багачкова пудра для залампачення	3753	барабановий живильник	4524	безкиснева мідь	14843
багнет	18288	барабановий залізовіддільник	12362	безкінцева прокатка	14861
баделейтовий вогнетрив	1195	барабановий змішувач	4533	безкінцева прокатка	14862
баделейтовий вогнетрив	1196	барабановий млин	4535	безкінцева стрічка	14864
баделейт	1194	барабановий озернювач	4520	безкінцева вальцювання	14861
база	1216	барабановий озернювач	4526	безкінцеве вальцювання	14862
база випробувань	2249	барабановий скомшувач	4521	безкоксова металургія	14778
база зразка	11118	барабановий скомшувач	4522	безконусовий засипний апарат	14776
базальт	1217	барабановий фільтр	4525	безконусовий засипний устрій	17015
базисна площина	1221	барабановий фільтр	4531	безокисне вичавлення	872
базисне ковзання	1222	барабановий цидилок	4531	безокисне нагрівання	3876
базисне сковзання	1220	барабанові ножиці	4523	безокисне нагрівання	3877
базисне сковзання	1222	барботажа	1236	безокисне нагрівання	14840
базова піч	15690	барботажа	1634	безокисне нагрівання	14841
базове ковзання	1222	барботера	6763	безокисне нагрівання	872
базове сковзання	1220	барботера	1237	безокисний нагрів	3876
базове сковзання	1222	барботування	6762	безокисний нагрів	3877
		бар'єрна верства	1238	безокисний нагрів	14840
		бар'єрна верства	1239	безокисний нагрів	14841
		бар'єрний шар	1240	безоксидна кераміка	883
		бар'єрний шар	6236	безолов'яниста бляха	9915
		бар'єрний шар	1239	безоправкове волочіння	14858
		бар'єрний шар	1240		

безпека	14866	безперервне шавлення	14957	безперервний ширококутний	
безперервне виокремлення	14938	безперервний вальцівний ставник	14945	прокатний стан	14970
безперервна витяжка	14939	безперервний вальцівний ставник	14995	безперервний ширококутний	
безперервна відцентрова розливка	17132	безперервний вальцівний стан	14945	прокатний стан	15077
безперервна дегазація	14949	безперервний вальцівний стан	14995	безперервно-заготовельний	
безперервна екстракція	14950	безперервний витрав	14934	вальцівний ставник	10633
безперервна лінія чистових		безперервний вищав	14957	безперервно-заготовельний	
підмостків	13163	безперервний відпал	14959	вальцівний стан	10633
безперервна лінія чорнових		безперервний нагрів	14941	безперервно-заготовельний	
підмостків	11542	безперервний нагрів	14942	прокатний ставник	10633
безперервна прокатка	14936	безперервний прокатний ставник	14945	безперервно-заготовельний	
безперервна прокатка	14944	безперервний прокатний ставник	14995	прокатний стан	10633
безперервна розливка варки на		безперервний прокатний стан	14945	безперервно-заготовельний	
варку	14973	безперервний прокатний стан	14995	ставник	14996
безперервна розливка варки на		безперервний процес	14966	безперервно-заготовельний стан	14996
плавку	14973	безперервний процес виробництва		безперервнолита заготовка	14922
криці		криці	15417	безперервнолита заготовка	14926
безперервна розливка плавки на		безперервний процес виробництва		безперервнолита криця	14924
варку	14973	сталі	15417	безперервнолита криця	14928
безперервна розливка плавки на		безперервний розпад	14947	безперервнолита сталь	14924
плавку	14973	безперервний руровальцівний		безперервнолита сталь	14928
технологія		ставник	9492	безперервнолитий блюм	14921
видобування	9881	безперервний руровальцівний		безперервнолитий блюм	14925
безперервне вакуумування	14951	ставник	9493	безперервнолитий сляб	14923
безперервне вальцювання	14936	безперервний руровальцівний		безперервнолитий сляб	14927
безперервне вальцювання	14944	ставник	14952	безперервно-попереднє	
безперервне вилучення	14937	безперервний руровальцівний стан	9492	гартування	14931
безперервне вилучення	14932	безперервний руровальцівний стан	9493	безперервно-попереднє нагрівання	14929
безперервне вилучення	14933	безперервний руровальцівний стан	9493	безперервно-попереднє нагрівання	14930
безперервне виробництво криці	15411	безперервний руровальцівний стан	14952	безперервно-попереднє нагрівання	14931
безперервне виробництво сталі	15411	безперервний руропрокатний		безперервно-попереднє нагрів	14929
безперервне витравлення	14934	ставник	9492	безперервно-попереднє нагрів	14930
безперервне вищавлення	14934	безперервний руропрокатний		безперервно-попереднє нагрів	14930
безперервне волокно	14935	ставник	9493	безпід'ємне укладання рурогонів	9455
безперервне знегазування	14949	безперервний руропрокатний		безпід'ємне укладання рурогонів	9460
безперервне лиття	14967	ставник	14952	безпід'ємне укладання рурогонів	9544
безперервне лиття	14972	безперервний руропрокатний стан	9492	безпід'ємне укладання рурогонів	9547
безперервне лиття варки на варку	14968	безперервний руропрокатний стан	9493	безпід'ємне укладання	
безперервне лиття варки на варку	14973	безперервний руропрокатний стан	14952	руропроводів	9455
безперервне лиття варки на плавку	14968	безперервний спектр		безпід'ємне укладання	
безперервне лиття варки на плавку	14973	рентгенівського випромінювання	12248	руропроводів	9460
безперервне лиття плавки на варку	14968	безперервний ставник	14948	безпід'ємне укладання	
безперервне лиття плавки на варку	14973	безперервний стан	14948	руропроводів	9544
безперервне лиття плавки на		безперервний трубвальцівний		безпід'ємне укладання	
плавку	14968	ставник	9492	руропроводів	9547
безперервне лиття плавки на		безперервний трубвальцівний		безпід'ємне укладання трубогонів	9455
плавку	14973	ставник	9493	безпід'ємне укладання трубогонів	9460
безперервне нагнічення	2503	безперервний трубвальцівний		безпід'ємне укладання трубогонів	9544
безперервне нагнічення	14993	ставник	14952	безпід'ємне укладання трубогонів	9547
безперервне нагрівання	14941	безперервний трубвальцівний		безпід'ємне укладання	
безперервне нагрівання	14942	стан	9492	трубопроводів	9455
безперервне охолодження	14940	безперервний трубвальцівний		безпід'ємне укладання	
безперервне патентування	14963	стан	9493	трубопроводів	9460
безперервне пресування	2503	безперервний трубвальцівний		безпід'ємне укладання	
безперервне пресування	14993	стан	14952	трубопроводів	9544
безперервне розливання	14967	безперервний трубопрокатний		безпід'ємне укладання	
безперервне розливання	14972	ставник	9492	трубопроводів	9547
безперервне розливання варки на		безперервний трубопрокатний		безпід'ємне укладання рурогонів	9455
варку	14968	ставник	9493	безпід'ємне укладання рурогонів	9460
безперервне розливання варки на		безперервний трубопрокатний		безпід'ємне укладання рурогонів	9544
варку	14973	ставник	14952	безпід'ємне укладання рурогонів	9547
безперервне розливання варки на		безперервний трубопрокатний стан	9492	безпід'ємне укладання руропроводів	9455
плавку	14968	безперервний трубопрокатний стан	9493	безпід'ємне укладання руропроводів	9460
безперервне розливання варки на		безперервний трубопрокатний стан	14952	безпід'ємне укладання руропроводів	9544
плавку	14973	безперервний ширококутний		безпід'ємне укладання руропроводів	9547
безперервне розливання плавки на		вальцівний ставник	14970	безпід'ємне укладання руропроводів	9455
варку	14968	безперервний ширококутний		безпід'ємне укладання трубогонів	9460
безперервне розливання плавки на		вальцівний ставник	15077	безпід'ємне укладання трубогонів	9544
варку	14973	безперервний ширококутний		безпід'ємне укладання трубогонів	9547
плавку	14968	вальцівний стан	14970	безпід'ємне укладання трубогонів	9455
безперервне розливання плавки на		безперервний ширококутний		безпід'ємне укладання трубопроводів	9460
плавку	14973	вальцівний стан	15077	безпід'ємне укладання трубопроводів	9544
безперервне розливання-		безперервний ширококутний		безпід'ємне укладання трубопроводів	9547
вальцювання	14974	прокатний ставник	14970	безпід'ємне укладання	14889
безперервне розливка	14972	безперервний ширококутний		безпід'ємне відмивання	14889
безперервне формування	14946	прокатний ставник	15077	безповітряний простір	15022
				безполумєний палик	14748

безпорові матеріал	14887	Ві	1347	бляха з покриттям	3550
безпосереднє вичавлення	11534	бідна руда	16119	бляха першого гатунку	11598
безпосереднє відновлення	14896	бідний феронікель	16122	бляха першого сорту	11598
безпосереднє гартування	14902	бік	10441	бляха середньої товщини	13343
безпосереднє електричне нагрівання	14899	бікристал	1334	бляховальцівний завод	6759
безпосереднє електричне нагрівання	14900	біла бляха	6393	бляховальцівний стан	6757
безпосереднє електронагрівання	14897	біла жужелиця	6400	бляховальцівний стан	6757
безпосереднє електронагрівання	14898	біла свинцева руда	14738	бляховальцівний цех	6758
безпосереднє нагрівання	11527	білий мул	6398	бляхокатальний завод	6759
безпосереднє нагрівання	11528	білий опад	6392	бляхокатальний цех	6758
безпосередній вичав	11534	білий опад	6396	бляхопрокатна лінія	6760
безпосередній гарт	14902	білий опад	6397	бляхопрокатний завод	6759
безпосередній електричний нагрів	14899	білий чавун	6394	бляхопрокатний ставник	6757
безпосередній електричний нагрів	14900	білий шлак	6400	бляхопрокатний ставник	6757
безпосередній електронагрів	14897	білий шлак	6398	бляхопрокатний цех	6758
безпосередній електронагрів	14898	білий шлам	6399	бляхопрокатний цех	6758
безпосередній нагрів	11527	білі плями	6395	бляхорихтувальна машина	6751
безпосередній нагрів	11528	білосерцевинний ковкий чавун	6391	бляхорихтувальна машина	6752
безпосередня регенерація	14901	біметал	1337	бляхоукладач	6753
безрешткова технологія	14827	біметалева заготовка	1336	бобова залізна руда	12422
безструктурний мартенсит	14879	біметалева заготовка	1339	бобовий залізник	17144
безступневе регулювання	14865	біметалева корозія	1338	богемське склепіння	1462
безфлюсовий агломерат	14884	біметалева рура	1335	бойлерна рура	12595
безфлюсовий випалок	14886	біметалева труба	1335	бойлерна труба	12595
безфлюсовий катанці	14885	біметалева труба	1340	боксит	1444
безшлаковий випуск	14916	біметалеве іржавіння	1340	болванка	8244
безшлаковий випуск	14917	біметалеве роз'їдання	1338	болотяна руда	18074
безшлаковий процес	14918	біметалевий аркуш	1341	болотяний газ	18072
безшовна рура	14824	біметалевий лист	1341	болотяний газ	18073
безшовна труба	14824	біметалевий металоаркуш	1341	болт	18071
безшумівна флотажія	14889	біметалевий металолист	1341	бомба	1415
безшумівне відмивання	14889	бінарна система	1342	бомба РVT	11494
безщілинкова надпровідність	15014	бінарний звар	1343	бомбардирування іонами	6981
безщілинковий напівпровідник	15015	бінарний сплав	1343	бомбардирування іонами	6982
бейніт	1263	біологічна корозія	1345	бомбардирування йонами	6981
бейнітна криця	1267	біологічна очистка	1344	бомбардирування йонами	6982
бейнітна область	1264	біологічне іржавіння	1346	бомбування іонами	6981
бейнітна сталь	1267	біологічне очищення	1344	бомбування іонами	6982
бейнітне перетворення	1266	біологічне роз'їдання	1345	бомбування іонами	6981
бейнітний перехід	1265	біотехнологія	1348	бомбування іонами	6982
бензоліні смоли	1269	біотехнологія металів	8089	бор	1423
бентоніт	1271	бітуми	1365	борат натрію	10773
бентонітова глина	1272	бічна крайка	2899	борати	1418
берег репнутості	1323	бічна проводка	2893	борг	5243
берег тріщини	1323	бічна стінка	2894	борид	1424
берил	1333	бічне проведення	2893	боридна верства	1425
бериліди	1276	бічний тиск	2898	боридна верства	1426
берилієва бронза	1279	бішофіт	1367	боридний шар	1425
берилієвий звар	1282	β-кристобаліт	1295	боридний шар	1426
берилієвий сплав	1282	ближнє упорядкування	1179	борніт	1438
берилієві сплави	1281	ближній магнетний порядок	1178	борнокислий натрій	1437
берилієві звари	1281	бліда миш'якова руда	3734	бороалітування	1417
берилієві руди	1280	бліда сурь'яна руда	14152	бороалітування	3319
берилієвсна руда	1283	блок	1380	борована верства	1433
берилізація	1277	блок підмостків	1958	борована верства	1434
берилізація	3315	блоковий рекуператор	1382	борованадіювання	1422
берилій	1278	блокування	1381	борованадіювання	3320
бесемерівська криця	1292	блокування	3318	борований аморфний звар	1439
бесемерівська криця	1293	блокування дислокацій	4371	борований аморфний сплав	1439
бесемерівська сталь	1292	блукаючий струм	10086	борований шар	1433
бесемерівська сталь	1293	блюм	1386	борований шар	1434
бесемерівський конвертер	1289	блюмінг	1387	борований шар	3330
бесемерівський процес	1290	блюмінг-слябінг	1389	борований шар	3331
бесемерівський цех	1291	блюмове устаткування		боровмісні криці	1440
бесемерівський чавун	12590	безперервного лиття криці	15342	боровмісні сталі	1440
бесемерування	1288	блюмове устаткування		борозна	7343
бета-залізо	1296	безперервного лиття сталі	15342	борозна	10780
бета-кристобаліт	1294	блюмове устаткування		боросиліціювання	3321
бета-фаза	1298	безперервного розливання криці	15342	боросиліціювання	3322
бетон	1300	блюмове устаткування		борохромування	1435
бетон для набризку	1301	безперервного розливання сталі	15342	борохромування	3323
бетон для торкретування	1301	бляха	6754	борування	1427
бетон для шпунування	1301	бляха високого гатунку	8920	борування	3324
β-залізо	1297	бляха гарячого лудження	17485	борування у електролітах	1428
		бляха електролізного лудження	4724	борування у електролітах	3325
		бляха з гальванічним покриттям	6755	борування у тліючому розряді	1429
		бляха з емалевим покриттям	9616	борування у тліючому розряді	3326

борування пастами	1430	бункер-терези	13470	вада	10595
борування пастами	3327	бунт	3087	вада будови	60
борування у порошках	1432	бунт дроту	8497	вада гратівки	2917
борування у порошках	3329	бунт катанки	3054	вада зварного шва	16500
борування у пудрах	1431	бунтов'язальна машина	3090	вада зварного шва	16501
борування у пудрах	3328	бунтов'язальна машина	3091	вада зварного шва	16503
брак	10594	бунтоз'ємна машина	3088	вада зварного шва	16504
брак	14771	бунтоз'ємна машина	3092	вада лиття	14329
брауніт	1463	бунтоз'ємна машина	3093	вада лиття	14330
бригада	1464	бунтоушільнювач	3089	вада лиття	14331
бризкавка	13363	бура	1416	вада лиття	14332
бризки	16860	буре вугілля	10293	вада матеріалу	8789
бризкозловник	16859	бурий залізняк	10296	вада матеріалу	8790
бризкозловник	16862	бурлити	1634	вада матеріалу	8791
брикет	1465	бурлити	15825	вада матеріалу	8792
брикетувальний прес	12610	бурлити	18322	вада матеріалу	8789
брикетувальний стисник	12610	бурноніт	1630	вада матеріалу	8790
брикетування	3334	бурова помпа	12628	вада матеріалу	8791
брилова глина	7289	буровий насос	12628	вада матеріалу	8792
брилова глина	7290	бурові рура	12627	вада пакування	18055
бронева плита	13539	бурові рури	12626	вада поверхні	5748
броневальцівний ставник	18324	бурові труба	12627	вада поверхні	5756
броневальцівний стан	18324	бурові труби	12626	вада поверхні	5768
бронепрокатний ставник	18324	буровугільна пудра	10294	вада поверхні	5772
бронепрокатний стан	18324	буровугільний порошок	10295	вада решітки	2917
бронза	1470	бурт вальця	3030	вада розливання	14329
бронзит	1473	буртування	3366	вада розливання	14330
бронзит	1478	буртування	3984	вада розливання	14331
бронзова пудра	1471	бурхлива дифузія	14698	вада розливання	14332
бронзовий порошок	1472	бурхлива течія	14697	вада розливання	16918
броня	18323	бурхливий рух	14699	вада розливання	16920
броня горнила	16097	бурхливо кипляча у виливниці		вада розливання	16922
броня домни	1553	криця	1448	вада розливання	16923
броня домнової печі	1547	бурхливо кипляча у виливниці		вада теплової обробки	6354
бруківка	17561	сталь	1448	вада теплової обробки	13705
брус	17560	бурхливо кипляча у литнику криця	1448	вада форми	15504
брусит	1499	бурхливо кипляча у литнику сталь	1448	важіль	1284
брусок	17559	бурштин	15807	важка руда	10426
брухт	18343	бутара	1632	важкий звар	10430
брухт заліза	12424	буфер	1633	важкий концентрат	10424
брухт кольорових металів	15137	бухта	1641	важкий металобрухт	10431
брухт чавуну	6791	бухта	18255	важкий порошковий звар	10428
брухт-рудний процес	18358	бухта дроту	8496	важкий порошковий сплав	10428
будівельна криця	13012	бухта дроту	8502	важкий пудровий звар	10429
будівельна сталь	13012	бухта кабеля	7073	важкий пудровий сплав	10429
будівельний матеріал	13011	бухта кабеля	7078	важкий сплав	10430
будівельний розчин	4577	бухта тросу	14680	важкі метали	10425
будівельний розчин	13010	бухта тросу	14681	важкі метали	10427
будівництво	10366	бухтове волочіння	18258	важкоплавка пудра	17596
будова	57	бухтове волочіння	18259	важкоплавкий звар	17598
будова звару	16492	бухтозгортна машина	3523	важкоплавкий метал	17594
будова зливку	6096	бухтозмотувальна машина	3523	важкоплавкий метал	17595
будова кристалів	7810	β-фаза	1299	важкоплавкий порошок	17597
будова сплаву	16492			важкоплавкий сплав	17598
будувати	16506			важкорозтопна пудра	17600
буклетний стіл	8710	В		важкорозтопний звар	17598
булат	1563	вага	17864	важкорозтопний порошок	17601
булатна криця	1246	вагова лійка	13469	важкорозтопний сплав	17598
булатна сталь	1246	ваговий відсоток	17877	вайрбарсова піч	5112
бульбашкове кипіння	1638	вагон	5108	вакансійна петля	5118
бульдозер	1564	вагон-дозатор	8486	вакансія	5113
бункер	1619	вагонетка	5107	вакансон	5119
бункер	18264	вагонетка для копалень	8926	ваккумове зневуглецювання	
бункер-вагон	1618	вагонетка для копалень	16315	нагріванням	5149
бункер-вагон	18263	вагонетка для копалень	18080	вакуум	5122
бункер-дозатор	1617	вагонетка для копалень	12615	вакуумова прокатка	5144
бункер-дозатор	18261	вагон-крутій	3449	вакуумова прокатка	5154
бункер-живильник	9721	вагон-мірник	5109	вакуумове вальцювання	5144
бункер-живильник	9722	вагонний візок	5105	вакуумове вальцювання	5154
бункерова естакада	18262	вагоноперекидник	5105	вакууматор	5120
бункеровий вагон для сипучих матеріалів	18268	вагон-терези	5110	вакуум-дугова дегазація	5219
бункеровий живильник	18265	вагранка	1401	вакуум-дугова піч	5221
бункер-перевантажник	1695	вад	4212	вакуум-дугове знегазування	5219
бункер-перевантажник	1696	вада	5412	вакуум-дуговий переплав	5211
бункер-терези	13468	вада	8602	вакуум-дуговий переплав з двома електродами	5210

вакуум-дуговий перетоп	5215	вакуумове азотування	5141	вакуумове рафінування	5189
вакуум-дуговий перетоп з двома електродами	5214	вакуумове азотування	5156	вакуумове рафінування криці	
вакуум-дуговий процес	5220	вакуумове витравлення	5142	аргоном у ковші	15381
вакуум-жужелева очистка	5223	вакуумове вичавлення	5170	вакуумове рафінування криці	
вакуум-жужелеве очищення	5223	вакуумове вищавлення	5142	аргоном у ковші	15383
вакуум-жужелеве рафінування	5224	вакуумове вуглеазотування	5155	вакуумове рафінування сталі	
вакуум-жужелеве рафінування	5225	вакуумове вуглецювання	5159	аргоном у ковші	15381
вакуум-індукційна варка криці	15385	вакуумове знеуглецювання	5148	вакуумове рафінування сталі	
вакуум-індукційна варка сталі	15385	вакуумове знегазування	5164	аргоном у ковші	15383
вакуум-індукційна виплавка криці	15384	вакуумове карбонітрування	5176	вакуумове роз'їдання	5178
вакуум-індукційна виплавка сталі	15384	вакуумове лиття	5193	вакуумове розливання	5193
вакуум-індукційна варка	5206	вакуумове лиття	5201	вакуумове розливання	5201
вакуум-індукційна виплавка	5205	вакуумове нагрівання	5151	вакуумове розпорошення	5150
вакуум-індукційна піч	5207	вакуумове нагрівання	5153	вакуумове спікання	5200
вакуум-індукційна плавка	5206	вакуумове насичення верхнього шару азотом	5519	вакуумове титанування	5160
вакуум-індукційний процес варки криці	15352	вакуумове насичення верхнього шару азотом	5627	вакуумове титанування	5194
вакуум-індукційний процес варки криці	15374	вакуумове насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5520	вакуумове хромування	5182
вакуум-індукційний процес варки сталі	15352	вакуумове насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5628	вакуумове хромування	5197
вакуум-індукційний процес варки сталі	15374	вакуумове насичення верхнього шару нітридами	5521	вакуумове шавлення	5184
вакуум-індукційний процес виплавки криці	15352	вакуумове насичення верхнього шару нітридами	5629	вакуумовий випар	5143
вакуум-індукційний процес виплавки сталі	15352	вакуумове насичення верхнього шару титаном	5522	вакуумовий витрав	5142
вакуум-камера	5137	вакуумове насичення верхнього шару титаном	5630	вакуумовий вичав	5170
вакуум-киснева дегазація	5136	вакуумове насичення верхнього шару хромом	5523	вакуумовий відпал	5185
вакуум-киснева декарбонізація	5208	вакуумове насичення верхнього шару хромом	5631	вакуумовий відпуск	5183
вакуум-кисневе знеуглецювання	5135	вакуумове насичення верхнього шару хромом	5892	вакуумовий гніт	5204
вакуум-ківш	5240	вакуумове насичення поверхневого шару азотом	5997	вакуумовий ківш	5203
вакуум-конвертер	5132	вакуумове насичення поверхневого шару азотом і вуглецем	5893	вакуумовий нагрів	5151
вакуум-металургія	5134	вакуумове насичення поверхневого шару азотом	5998	вакуумовий нагрів	5153
вакуумний вальцівний ставник	5190	вакуумове насичення поверхневого шару азотом і вуглецем	5894	вакуумовий насос	5195
вакуумний вальцівний стан	5190	вакуумове насичення поверхневого шару азотом і вуглецем	5999	вакуумовий прес	5204
вакуумний конвертер	5177	вакуумове насичення поверхневого шару азотом і вуглецем	5895	вакуумовий процес варки криці	15351
вакуумний прокатний ставник	5190	вакуумове насичення поверхневого шару азотом і вуглецем	6000	вакуумовий процес варки криці	15373
вакуумний прокатний стан	5190	вакуумове насичення поверхневого шару нітридами	5896	вакуумовий процес варки сталі	15351
вакуумова варка	5166	вакуумове насичення поверхневого шару нітридами	5999	вакуумовий процес сталеваріння	15373
вакуумова варка криці	15382	вакуумове насичення поверхневого шару титаном	5895	вакуумовий стисник	5204
вакуумова варка сталі	15382	вакуумове насичення поверхневого шару титаном	6000	вакуумовий фільтр	5196
вакуумова плавка	5166	вакуумове насичення поверхневого шару хромом	5896	вакуум-піч	5227
вакуумова плавка криці	15382	вакуумове насичення поверхневого шару хромом	6001	вакуум-теплова обробка	5138
вакуумова плавка сталі	15382	вакуумове насичення поверхні азотом	5751	вакуум-теплова обробка	5222
вакуумова виплавка	5145	вакуумове насичення поверхні азотом і вуглецем	5752	вакуум-термічна декарбонізація	5139
вакуумова виплавка криці	15379	вакуумове насичення поверхні нітридами	5753	вакуум-термічна обробка	5140
вакуумова виплавка сталі	15379	вакуумове насичення поверхні титаном	5754	вакуумування	5123
вакуумова дегазація	5164	вакуумове насичення поверхні хромом	5755	вакуумування криці	15378
вакуумова декарбонізація	5148	вакуумове азотування	5186	вакуумування металу	8138
вакуумова дистиляція	5165	вакуумове оцинкування	5181	вакуумування металу	9230
вакуумова електрична піч	5169	вакуумове очищення	5152	вакуумування під час випуску	5124
вакуумова електропіч	5168	вакуумове очищення криці	15380	вакуумування порошку	15744
вакуумова інжекція	5173	аргоном у ковші	15380	вакуумування порціями	5125
вакуумова камера	5174	вакуумове очищення сталі аргоном у ковші	15380	вакуумування пудри	11868
вакуумова камера	5191	вакуумове покриття титаном	5162	вакуумування сталі	15378
вакуумова металізація	5179	вакуумове покриття цинком	5161	вакуумування у ковші	5126
вакуумова металургія	5180	вакуумове просякнення	5147	вакуумування у струмені	5127
вакуумова нітроцементация	5187	вакуумове пряме відновлення	5188	вакуум-фільтр	5226
вакуумова обробка	5157	вакуумове рафінування	5163	вакуум-шлакова очистка	5223
вакуумова очистка	5152			вакуум-шлакове очищення	5223
вакуумова очистка криці аргоном у ковші	15380			вакуум-шлакове рафінування	5224
вакуумова очистка сталі аргоном у ковші	15380			вакуум-шлакове рафінування	8200
вакуумова перегонка	5146			валентна ділянка	12723
вакуумова піч	5198			валентна зона	5242
вакуумова розливка	5201			валентна зона	12723
вакуумова сублимація	5192			валентність	5241
вакуумова теплообробка	5171			валець	3004
вакуумова термообробка	5172			валець з гладенькими боками	3005
вакуумова цементация	5202			валець з ледебуритової криці	8051
вакуумова шафа	5175			валець з ледебуритової сталі	8051
вакуумована криця	5131			валець з литого чавуну	14339
вакуумована сталь	5131			валець з литої криці	14344
				валець з литої сталі	14344
				валець з опуклою діжкою	604
				валець з осевим переміщенням	3007
				валець з твердого звару	12887
				валець з твердого сплаву	12887
				валець зі змінною опуклістю діжки	3006

валець попереднього вальцювання	17796	вальцювання на обтисному		ванна для промивки	13087
валець попередньої прокатки	17796	підмостку	9825	ванна для розплавлення	12699
валкова крушилка	5246	вальцювання на обтисному		ванна для розтоплення	12699
валкова крушилка	5247	підмостку	9826	ванна для розтоплення	12892
вальцева арматура	3008	вальцювання на пласкій поверхні	1479	ванна для теплової обробки	6353
вальцеве решето	8198	вальцювання на пласкій поверхні	1480	ванна для теплової обробки	13704
вальцеве решето	8197	вальцювання на уширному		ванна для теплообробки	6275
вальцеве спорядження	3010	підмостку	12634	ванна для термічної обробки	14
вальцетокарна майстерня	5248	вальцювання на уширному		ванна для термічної обробки	6522
вальцетокарний станок	5249	підмостку	12635	ванна для термообробки	6433
вальцешліфувальний станок	5250	вальцювання на уширному		ванна для шлаку	19
вальці	2933	підмостку	13226	ванна електролізера	4697
вальцівка	10464	вальцювання на уширному		ваннова піч	23
вальцівна вада	2976	підмостку	13227	вантаж	14547
вальцівна заготовка	2599	вальцювання порошка	15738	вантажний рольганг	3457
вальцівна заготовка	2600	вальцювання порошка	15739	вантажникові рейки	699
вальцівна крайка	10470	вальцювання пудри	11864	вапно	7404
вальцівна лінія	12657	вальцювання пудри	11865	вапно м'якого випалу	12076
вальцівна плівка	1661	вальцювання рур роликми	9474	вапно часткового випалу	893
вальцівне виробництво	12656	вальцювання рур роликми	9482	вапновипальна піч	7408
вальцівне задертя	2969	вальцювання слябів	13960	вапнування	1954
вальцівне задертя	2997	вальцювання слябів	13963	вапнування	1955
вальцівне зусилля	2994	вальцювання товстого аркуша	14279	вапняк	7418
вальцівне обладнання	12653	вальцювання товстого аркуша	14280	вапняна вода	7414
вальцівний	12640	вальцювання товстого листа	14279	вапняна пудра	7410
вальцівний гандж	2976	вальцювання товстого листа	14280	вапняне молоко	7411
вальцівний дефект	2972	вальцювання товстого		вапняне молоко	7413
вальцівний завод	12655	металоаркуша	14279	вапняне молоко	7420
вальцівний підмосток	12643	вальцювання товстого		вапняний порошок	7412
вальцівний середньоаркушевий		металоаркуша	14280	вапняний розчин	7403
ставник	13345	вальцювання товстого металолоста	14279	вапняний розчин	7409
вальцівний середньоаркушевий		вальцювання товстого металолоста	14280	вапнянопериклазовий вогнетрив	7415
стан	13345	вальцювання труб роликми	9474	вапнянопериклазовий вогнетрив	7416
вальцівний середньолистовий		вальцювання труб роликми	9482	вапор	5264
ставник	13345	вальцювання у вакуумі	5228	варити крицю	15422
вальцівний середньолистовий стан	13345	вальцювання у вакуумі	5230	варити сталь	15422
вальцівний ставник	12644	вальцювання у калібрах	7135	варіометр	5274
вальцівний ставник чистової		вальцювання у калібрах	7136	варка	4464
обробки	13170	вальцювання у кувальних вальцях	1656	варка	18180
вальцівний стан	12644	вальцювання-волочіння	1657	варка з відкритим жерлом	4476
вальцівний стан чистової обробки	13170	вальцювання-волочіння	2962	варка з відкритим колошником	4476
вальцівний цех	12654	вальцювання-кування	1659	варка кольорових металів у	
вальцівник	8987	вальцювання-кування	2968	плазмових печач	15135
вальцівник	9324	вальцювання-пресування	1658	варка кольорових металів у	
вальцівність	2964	вальцювання-пресування	2967	плазмових печач	15139
вальцівність	2966	вальцювання-пригнічення	1658	варка криці	15366
вальцьована криця	1670	вальцювання-пригнічення	2967	варка криці	15397
вальцьована рура	10465	ванадиніт	5253	варка криці	15422
вальцьована сталь	1670	ванадієва жужелиця	5258	варка криці з фосфористого чавуну	15370
вальцьована труба	10465	ванадієва жужелиця	5261	варка криці з чавуну	15347
вальцьований лист	1671	ванадієвий чавун	5256	варка криці при зниженому тискові	15371
вальцьований метал	3052	ванадієвий шлак	5258	варка криці у вакуумі	15369
вальцьований метал	3053	ванадієвий шлак	5261	варка криці у розрідженій	
вальцьований металоаркуш	1671	ванадієві криці	5257	атмосфері	15367
вальцьований металолост	1671	ванадієві руди	5260	варка криці у розрідженій	
вальцювання	1655	ванадієві сталі	5257	атмосфері	15368
вальцювання	2960	ванадій	5255	варка на свинцевий штейн	4475
вальцювання	5244	ванадіювання	3359	варка на штейн	4479
вальцювання без скручування	3343	ванадіювання	5254	варка під зниженим тиском	4477
вальцювання без скручування	3344	ванна	5	варка при закритому жерлі	4082
вальцювання в аустенітному стані	1027	ванна для електролізу	11	варка при закритому колошнику	4082
вальцювання в аустенітному стані	1028	ванна для алюмінію	6	варка при закритому колошнику	4469
вальцювання в кувальних вальцях	5245	ванна для вилуження	7	варка сталі	15366
вальцювання гнутих профілів	10785	ванна для гартування	20	варка сталі	15397
вальцювання гнутих профілів	10786	ванна для електролізу	10	варка сталі	15422
вальцювання з гарячого садження	17463	ванна для жужелиці	19	варка сталі з фосфористого чавуну	15370
вальцювання з гарячого садження	17464	ванна для знежирення	9	варка сталі з чавуну	15347
вальцювання з наростаючою		ванна для знежирення	18	варка сталі при зниженому тискові	15371
швидкістю	9332	ванна для знемащення	8	варка сталі у вакуумі	15369
вальцювання з наростаючою		ванна для знемащення	12	варка сталі у розрідженій	
швидкістю	9333	ванна для знемащення	18	атмосфері	15367
вальцювання з пришвидченням	1160	ванна для знесмальцювання	9	варка сталі у розрідженій	
вальцювання з пришвидченням	1161	ванна для знесмальцювання	18	атмосфері	15368
вальцювання з холодного		ванна для кислотної обробки	16	варка у вакуумі	4471
садження	17279	ванна для лугу	17	варка у домні	4466
		ванна для промивання	13087	варка у домновій печі	4465

варка у дугових печах	4470	верства карбїду хрому	16051	вибухівний пил	15113
варка у завислому стані	4478	верства киплячого шлаку	9017	вибухова екструзія	1047
варка у киплячому середовищі	4473	верства киплячого шлаку	9018	вибухова хвиля	1055
варка у киплячому середовищі	4474	верства киплячої жувелиці	9017	вибухове горіння	1052
варка у рідкій ванні	4472	верства киплячої жувелиці	9018	вибухове здрибнення	3935
варка у рідкій купелі	4472	верства хімічних сполук	15958	вибухове мартенситне	
варка у розрідженій атмосфері	4467	верства хімічних сполук	15959	перетворення	1050
варка у розрідженій атмосфері	4468	верства шлаку	17760	вибухове перетворення	1046
варка чавуну	6778	верства шлаку	17755	вибухове покривання	1044
варка чавуну у домні	6780	верства шумовиння	15820	вибухове розкришення	3935
варка чавуну у домновій печі	6779	вертикаль	5301	вибуховий мартенсит	1048
васпалой	5282	вертикальна піч	5307	вибуховий мартенситний перехід	1049
ватержакетна піч	5283	вертикальна реторта	5306	вибуховий пил	15113
вашгерд	5284	вертикальне устаткування		вибухові гази	15109
введення затравки	12689	безперервного лиття	14979	вибухові гази	15110
введення зацавки	12689	вертикальне устаткування		вибухові деформації	1053
ввідний рольганг	9600	безперервного лиття з вигином		вибухові матеріали	15111
ВДП	5211	заготовки	10634	вибухові роботи	1051
ВДП	5215	вертикальне устаткування		вибуховість	15121
вдування	16324	безперервного розливання	14979	вибухозахист	1054
вдування вугільного пилу	10934	вертикальне устаткування		вибухонебезпечний газ	1040
вдування вугільного порохна	10942	безперервного розливання з		вибухонебезпечний газ	1041
вдування газу	368	вигином заготовки	10634	вибухонебезпечний газ	1042
вдування пилоподібних речовин	15769	вертикальний валець	5303	вибухонебезпечний газ	1043
вдування пилу	10256	вертикальний гніт	5308	вибухонебезпечний газ	15122
вдування порохнистих матеріалів	15760	вертикальний кристалізатор	5305	вибухонебезпечний газ	15123
вдування порохнистих речовин	15769	вертикальний підмосток	5302	вибухонебезпечний газ	15124
вдування порошоків	15731	вертикальний прес	5308	вибухонебезпечний газ	15125
вдування порошкових матеріалів	15760	вертикальний стисник	5308	вивідна проводка	2116
вдування порошкових речовин	15769	верхівка надрізу	10754	вивідне проведення	2116
вдування природного газу	1571	верхівка надрізу	16988	вивідний рольганг	2112
вдування природного газу	1579	верхівка репнутості	1328	вивір	16449
вдування пудр	11861	верхівка тріщини	1328	вивчення	16552
вектор	5328	верхівкова дислокація	17661	вивчення зварності	16353
вектор Бургерса	1366	верхнє критичне магнетне поле	5425	вивчення зносотривкості	17210
вектор елементарної трансляції	4635	верхній бейніт	5423	вивчення зносотривкості від тертя	17211
вектор тотожної трансляції	6842	верхній поріг холодноламокості	17295	вивчення іржавної тривкості	7676
вектор Франка	15576	верхній тиск	5649	вивчення корозійної тривкості	7676
велике зерно	10224	верхній тиск вальців	2943	вивчення матеріалів	8777
велике навантаження	4311	верхній шлак	5648	вивчення матеріалів	8788
великий зливоч	1891	верхня жувелиця	5648	вивчення механічних властивостей	9310
великий конус	4314	верхня межа плинності	4158	вивчення мікротвердості	9424
великі пори	10225	верхня проводка	5424	вивчення повзучості	17402
великогабаритовий металобрухт	10221	вечірна зміна	13272	вивчення прогартівності за	
великокутова межа	4317	взаємодифузія	14851	Джоміні	16629
великокутова межа	4318	взаємодія	14852	вивчення прогартівності за	
величина	13632	взаємодія ближнього порядку	1180	методом Джоміні	16628
величина зерна	8754	взаємодія дальнього порядку	16753	вивчення прогартівності за	
вельц-випар	5288	вибіркова конденсація	964	способом Джоміні	16630
вельц-піч	5292	вибіркова оксидація	965	вивчення речовин	11057
вельц-процес	5290	вибіркова перевірка	642	вивчення речовин	11061
вельц-сублімація	5291	вибіркова регенерація	16533	вивчення твердості	13915
вельцювання	5289	вибіркова цементация	968	вивчення твердості за Брінеллем	13917
вентиль	5297	вибіркова цементация	16534	вивчення твердості за методом	
вентилятор	5294	вибіркове азотування	956	Брінелля	13916
вентиляційна мережа	12728	вибіркове азотування	962	вивчення твердості за способом	
вентиляційна перепустка	12726	вибіркове відновлення	957	Брінелля	13918
вентиляційне устаткування	12725	вибіркове збагачення	959	вивчення тертишної тривкості від	
вентиляційні двері	12727	вибіркове зрідження	958	тертя	17211
вентиляція	5295	вибіркове нагрівання	960	вивчення технологічних	
веркблей	5298	вибіркове нагрівання	961	властивостей	14518
вермикуліт	5299	вибіркове окислення	963	вивчення тривкості до зношування	17210
вермикулярний графіт	5300	вибіркове окислення	967	вивчення тривкості до зношування	
верства	15126	вибіркове окислення	16529	від тертя	17211
верства	16770	вибіркове окислення	16532	вивчення фізико-хімічних	
верства жувелиці	17755	вибіркове оксидування	966	властивостей	15227
верства жувелиці	17760	вибіркове подрібнення	16530	вивчення штампівності	16795
верства з вадами	5410	вибіркове подрібнення	16531	вигин	16264
верства з вадами	5411	вибіркове розкришення	16530	вигинання	9940
верства з вадою	5413	вибірковий контроль	641	вигляд	6850
верства з вадою	5414	вибірковий нагрів	960	вигляд	6851
верства з дефектами	4209	вибірковий нагрів	961	вигляд	13515
верства з дефектами	4210	вибух	1039	вигляд	13518
верства з дефектом	4213	вибухівка	15114	вигляд	18192
верства з дефектом	4214	вибухівні речовини	15115	вигляд зламу	14542
верства карбїду хрому	16050	вибухівне порохно	15113	вигляд зламу	14546

вигляд рельєфу руйнування	10971	визначення твердості за способом		вилучення марганцю	8570
вигляд рельєфу руйнування	10972	Рокквелла	13904	вилучення марганцю	8571
вигляд рельєфу руйнування	12502	визначення твердості за способом		вилучення металу із адсорбенту	8103
вигляд рельєфу руйнування	12503	Шора	13907	вилучення металу із адсорбенту	8105
вигнутий кристалізер	603	визначення твердості		вилучення металу із адсорбенту	9195
вигнутість	9942	склероскопом	13905	вилучення металу із адсорбенту	9197
вигорання	656	виймання зливків	6085	вилучення металу із поглинника	8104
виготовлення гнутих профілів	10787	виймання оправки	12908	вилучення металу із поглинника	8106
видалення азоту	267	викид	644	вилучення металу із поглинника	9196
видалення азоту	268	викид	646	вилучення металу із поглинника	9198
видалення водню	17971	викид	2170	вилучення окисленням	612
видалення водню	17972	викид	2177	вилучення окисленням	613
видалення ґрату	15700	викид	16974	вилучення під тиском	17834
видалення ґрату	15701	викид	17037	вилучення під тиском	17835
видалення жужелиці	17743	викид на межі припустимості	6171	вилучення поглинанням	16654
видалення жужелиці	17744	викид нафти та газу	10524	вилучення поглинанням	16656
видалення жужелиці	17745	викид нафти та газу	10528	вилучення просякненням	2528
видалення згару	18212	викид пилу	10242	вилучення просякненням	2529
видалення згару	18213	викид порохна	10242	вилучення рідинами	13751
видалення кисню	11899	викопне вугілля	17692	вилучення сульфатами	14216
видалення кисню	11900	використане тепло	2183	вилучення сульфатами	14217
видалення кремнію	13798	використання	2181	вилучення тіосечовиною	6643
видалення кремнію	13800	використання тепла на виході	2000	вилучення тіосечовиною	6644
видалення міді	14048	викривлення	2297	вилучення тіосульфатами	6635
видалення оксидних плівок	11356	викривлення ґратівки	2916	вилучення тіосульфатами	6636
видалення оксидних плівок	11357	викривлення ґратівки	9158	вилучення у автоклаві	610
видалення поверхневого шару	5904	викривлення решітки	2916	вилучення у автоклаві	649
видалення поверхневого шару	5905	викривлення решітки	9158	вилучення у жолобі	16124
видалення поверхневого шару	6009	виливниця	1446	вилучення у жолобі	16125
видалення поверхневого шару	6010	виливниця без дна	14888	вилучення у купах	3193
видалення поглинутих речовин	16664	виливниця без дна	14907	вилучення у купах	3194
видалення поглинутих речовин	16665	виливниця з глухим дном	16281	вилучення у римбі	16124
видалення сірки	3070	виливниця з глухим дном	16284	вилучення у римбі	16125
видалення сірки	3071	вилуження	2172	вилучення хлоридами	15987
видалення фосфору	15555	вилуження аміаком	587	вилучення хлоридами	15988
видалення фосфору	15556	вилуження бактеріями	1253	вилучення ціанідами	17224
видалення цинку	6713	вилуження в автоклаві	233	вилучення ціанідами	17225
видалення цинку з латуні	6714	вилуження водою	18018	вилучення ціанідами	17225
видалення шлаку	17743	вилуження кислотами	10115	вимикач	2109
видалення шлаку	17744	вилуження лугами	14705	вимір	1884
видалення шлаку	17745	вилуження окисленням	3717	вимір	2396
видиме випромінення	18279	вилуження окисленням	11943	вимірний місток	1885
видиме проміння	18280	вилуження під тиском	17836	вимірний місток	1886
видобування корисних копалин	13134	вилуження поглинанням	16655	вимірний прилад	12742
видобування нафти	10516	вилуження просякненням	2530	вимірювання	1884
видовження	17606	вилуження сульфатами	14218	вимірювання мікротвердості	9421
видовження на площині плинності	17607	вилуження тіосечовиною	6645	вимірювання твердості	13884
видовжити	655	вилуження тіосульфатами	6637	вимірювання твердості за	
видовжити	2252	вилуження у жолобі	16126	Брінеллем	13886
видувка	2073	вилуження у купах	3195	вимірювання твердості за методом	
видувка	17028	вилуження у римбі	16126	Брінелля	13885
видувка печі	16234	вилуження хлоридами	15989	вимірювання твердості за	
видувка печі	16235	вилуження ціанідами	17226	способом Брінелля	13887
видувка печі	16257	вилужна башта	2143	вимірювач	9337
визначення твердості алмазною		вилужна ванна	2140	вимірювач вологості	14424
пірамідою	13894	вилужна ванна	2140	вимірювач вологості коксу	7752
визначення твердості за методом		вилужна купіль	2140	вимірювач зусилля	17548
Брінелля	13895	вилужна купіль	2141	вимірювач натягу	4048
визначення твердості за методом		вилужний бак	2142	вимірювач рівня шихти	7095
Віккерса	13897	вилужник	2113	вимірювач сили	17552
визначення твердості за методом		вилучення	609	винайм	7070
Масра	13899	вилучення	648	виносна топка	2138
визначення твердості за методом		вилучення аміаком	585	виокремлена іржавість	2188
Мооса	13901	вилучення аміаком	586	виокремлена корозія	2420
визначення твердості за методом		вилучення бактеріями	611	виокремлена фаза	2185
Рокквелла	13903	вилучення водою	18016	виокремлене ковзання	5041
визначення твердості за методом		вилучення водою	18017	виокремлене ковзання	5042
Шора	13906	вилучення газу із поглинника	316	виокремлене сковзання	5041
визначення твердості за способом		вилучення газу із поглинника	1808	виокремлене сковзання	5042
Брінелля	13896	вилучення газу із сорбенту	315	виокремлене роз'їдання	2420
визначення твердості за способом		вилучення газу із сорбенту	1807	виокремлений	2479
Віккерса	13898	вилучення кислотами	10113	виокремлення	2184
визначення твердості за способом		вилучення кислотами	10114	виокремлення з парогазової фази	3390
Масра	13900	вилучення лугами	614	виокремлення з розплаву	3391
визначення твердості за способом		вилучення лугами	651	виокремлення з розтопу	3388
Мооса	13902			виокремлення з розчину	3389
					3392

випадкова помилка	16419	виплавка при закритому		випробування на відгин	2218
випадкова похибка	16420	колошнику	4081	випробування на втому	2207
випадкове змінне навантаження	16421	виплавка сталі	15344	випробування на в'язкість руйнації	2219
випадкове навантаження	16415	виплавка сталі з фосфористого		випробування на в'язкість руйнації	2221
випадкове нестационарне		чавуну	15348	випробування на загин	2194
навантаження	16414	виплавка сталі з чавуну	15347	випробування на зварність	2230
випадкове постійне навантаження	16418	виплавка сталі при зниженому		випробування на згин з перегином	2193
випадкове стаціонарне		тискові	15349	випробування на зношування	2237
навантаження	16417	виплавка сталі у вакуумі	15346	випробування на зріз	2242
випадкові домішки	16416	виплавка сталі у розрідженій		випробування на зсідання	2206
випал	2253	атмосфері	15345	випробування на зчеплення	2235
випал коксу	7743	виплавка у вакуумі	2085	випробування на іржавну тривкість	2214
випал порошоків	15728	виплавка у домні	2081	випробування на корозійну	
випал пудр	11859	виплавка у домновій печі	2080	тривкість	2214
випал у завислому стані	2256	виплавка у завислому стані	2089	випробування на корозію	2213
випал у киплячій верстві	2254	виплавка у киплячому середовищі	2086	випробування на кручення	2201
випал у киплячій верстві	2255	виплавка у киплячому середовищі	2087	випробування на мікротвердість	2216
випал у киплячому середовищі	2254	виплавка у розрідженій атмосфері	2082	випробування на зсідання	2206
випал у киплячому середовищі	2255	виплавка у розрідженій атмосфері	2083	випробування на повзучість	2240
випалене вапно	2122	виплавка чавуну	6766	випробування на прогартівність	2231
випалення	2253	виплавка чавуну у домні	6768	випробування на прогартівність за	
випалення у завислому стані	2256	виплавка чавуну у домновій печі	6767	Джоміні	2233
випалення у киплячій верстві	2254	випливання	645	випробування на прогартівність за	
випалення у киплячій верстві	2255	випливання	654	методом Джоміні	2232
випалення у киплячому		випливання вкраплень	16955	випробування на прогартівність за	
середовищі	2254	випливання вкраплень	16956	способом Джоміні	2234
випалення у киплячому		випливання інклюзій	16955	випробування на розбортовку	2217
середовищі	2255	випливання інклюзій	16956	випробування на розбортовку	2218
випалок	17488	випорошення	10242	випробування на розбортування	2217
випалок залізної руди	12381	випотівання	2127	випробування на розбортування	2218
випалок марганцевої руди	8582	виправна вада теплової обробки	13708	випробування на розпорощення	2196
випальна піч	2150	виправна вада термічної обробки	6357	випробування на розрив	2192
випальна піч безперервної дії	14960	виправна вада термічної обробки	6526	випробування на розрив	2198
випальна суміш	12536	виправний гандж теплової обробки	13708	випробування на розсuv	2197
випальна фабрика	12544	виправний гандж термічної		випробування на розсuv кільця	
випальна шихта	12536	обробки	6357	конусом	2212
випальне зсідання	17045	виправний гандж термічної		випробування на розсuv конусом	2211
випальний візок	12543	обробки	6526	випробування на розсuv рури	9512
випальний магnezит	2123	виправний дефект теплової		випробування на розсuv труби	9512
випальність вугілля	10923	обробки	13708	випробування на розтяг	2199
випар	1071	виправний дефект термічної		випробування на розчавлення	2200
випар у вакуумі	1074	обробки	6357	випробування на скручування	2202
випар у розрідженій атмосфері	1072	виправний дефект термічної		випробування на сплющення	2191
випар у розрідженій атмосфері	1073	обробки	6526	випробування на стиск	2215
випарення	809	виправні вальці	13183	випробування на твердість	2223
випарна піч	1079	випробувальна гідравлічна машина	18471	випробування на твердість за	
випарне охолодження	812	випробувальна експлуатація	13394	Брінеллем	2225
випарний реактор	2136	випробувальна машина	2117	випробування на твердість за	
випарний реяктор	2136	випробувальний зразок	2149	методом Брінелля	2224
випарні матеріали	810	випробувальний камінь	7390	випробування на твердість за	
випарні матеріали	810	випробувальний камінь	13152	способом Брінелля	2226
випарні речовини	1075	випробувальний прилад	13398	випробування на тривкість до	
випарність	811	випробувальні реактиви	13150	зношування від тертя	2239
випарування	809	випробувальні реяктиви	13150	випробування на удар	2203
випарювання	2126	випробування	2189	випробування на ударовий вигин	2205
випереджати	17816	випробування	2243	випробування на ударову в'язкість	2204
випередження	2621	випробування вибухом	2190	випробування на шпугання	2196
випередження	17816	випробування за Енгельгардтом	2208	випробування на штампівність	2227
випередження кристалізатора	7864	випробування за Еріксоном	2209	випробування на штампівність	2236
випирання	597	випробування за Робертсоном	2220	випробування надрізаного зразка	
виплавка	2079	випробування за Свіфтом	2222	на удар	10750
виплавка в електродугових печах	2084	випробування за Фукуї	2228	випробування надрізаного зразка	
виплавка в умовах зниженого		випробування зразка з надрізом		на удар	16984
тиску	2088	ударом	10752	випробування надрізаного зразка	
виплавка з відкритим жерлом	16154	випробування зразка з надрізом		ударом	10751
виплавка з відкритим колошником	16154	ударом	16986	випробування надрізаного зразка	
виплавка криці	15344	випробування матеріалів	8773	ударом	16985
виплавка криці з фосфористого		випробування матеріалів	8784	випробування падінням тягаря	2210
чавуну	15348	випробування на вигин	2229	випробування рур на відбортовку	9478
виплавка криці з чавуну	15347	випробування на вигин ударом	16265	випробування рур на відбортовку	9479
виплавка криці при зниженому		випробування на вичав	2195	випробування рур на	
тискові	15349	випробування на відбортовку	2217	відбортування	9478
виплавка криці у вакуумі	15346	випробування на відбортовку	2218	випробування рур на	
виплавка криці у розрідженій		випробування на відбортування	2217	відбортування	9479
атмосфері	15345	випробування на відбортування	2218	випробування рур на відгин	9478
виплавка при закритому жерлі	4081	випробування на відгин	2217	випробування рур на відгин	9479

високошамотний вогнетрив	1262	витримка	3973	вичавлення рур	9485
високошамотний вогнетрив	15016	втяжка	2276	вичавлення труб	9485
високошвидкісне вичавлення	8918	втяжка аміаком	2278	вичавлення у вакуумі	5097
високошвидкісне волочиння	4316	втяжка бактеріями	2279	вичавлення у розрідженій атмосфері	5095
високошвидкісний вичав	8918	втяжка водою	2294	вичавлення у розрідженій атмосфері	5096
високоякісна бляха	8920	втяжка кислотами	2285	вичавлення ударом	3743
високоякісна криця	8921	втяжка лугами	2288	вичавлювання	2261
високоякісна сталь	8921	втяжка марганцю	8572	вичавна машина	5093
високоякісний аркуш	8922	втяжка металу із адсорбенту	8110	вичавний прес	12722
високоякісний лист	8922	втяжка металу із адсорбенту	9202	вичавний стисник	12722
високоякісний металоаркуш	8922	втяжка металу із поглинника	8111	вичавник	5091
високоякісний металоліст	8922	втяжка металу із поглинника	9203	вишикувана структура	11278
висота	13806	втяжка окисленням	2282	виштовх пресівки	10836
висота засипу	16973	втяжка окисленням	2286	виштовх пресівки	10837
висотемпературна термо-механічна обробка	8887	втяжка під тиском	2293	виштовх пресівки	10838
висотемпературні властивості	8888	втяжка поглинанням	2291	виштовхна піч	12593
висотувальна башта	12721	втяжка просякненням	2280	виштовхний устрій	2108
висотувальна дистиляція	5090	втяжка рідинами	13746	виштовхування зливків	6088
висотувальна колона	12721	втяжка сульфатами	2287	виштовхувач	2107
висотувальна перегонка	5089	втяжка тіосесовиною	2284	вища температура згоряння	4034
висхідна дифузія	1145	втяжка тіосульфатами	2283	вищав	10022
висхідне склепіння	1146	втяжка у автоклаві	2277	вищав межі зерен	8744
висячі рурогони	7392	втяжка у жолобі	2290	вищав соляною кислотою	10025
висячі руропроводи	7392	втяжка у римбі	2290	вищав у вакуумі	10024
висячі трубогони	7392	втяжка хлоридами	2289	вищав у розрідженій атмосфері	10023
висячі трубопроводи	7392	втяжка ціанідами	2292	вищавлення	658
витиск	657	втяжний калібр	2124	вищавлення межі зерен	8743
витискування	657	вихід жужелиці	17726	вищавлення соляною кислотою	661
виток дроту у бунті	8498	вихід за енергією	2131	вищавлення у вакуумі	660
виток дроту у змотку	8498	вихід за енергією	2133	вищавлення у розрідженій атмосфері	659
виток рулону	12472	вихід за струмом	2130	вищавна ванна	15
витоплення	2102	вихід за струмом	2132	вищавна ванна	9819
витоплення	2180	вихід заліза	12350	вищавна купіль	15
витрав	658	вихід заліза	12351	вищавна купіль	9819
витрав межі зерен	8743	вихід летких речовин	1076	вищавна репутість	10027
витрав соляною кислотою	661	вихід продукту	11787	вищавна тріщина	10027
витрав у вакуумі	660	вихід продукту	11788	вище тепло згоряння	4034
витрав у розрідженій атмосфері	659	вихід шлаку	17726	вібратор	5329
витравлений мікрошліф	10038	вихід шлаку	17727	вібраційна втома	5340
витравлений шліф	10039	вихід якісного продукту	5265	вібраційна класифікація	5344
витравлений шліф	10040	вихід якісного продукту	5266	вібраційна мішалка	5349
витравлення	658	вихідний бік ставника	4101	вібраційне витравлення	5335
витравлення межі зерен	8743	вихідний бік стану	4101	вібраційне вичавлення	5343
витравлення соляною кислотою	661	вихідний газ	2104	вібраційне захворювання	5334
витравлення у вакуумі	660	вихідний газ	4101	вібраційне компактування	3655
витравлення у розрідженій атмосфері	659	вихідний кінець ставника	4101	вібраційне нанесення покриття	3656
витравна ванна	9819	вихідний кінець стану	4101	вібраційне нанесення покриття	5338
витравна купіль	9819	вихідний конус вальця	3016	вібраційне покривання	5354
витравна репутість	663	вихідний отвір	2137	вібраційне решето	5350
витравна репутість	10027	вихорова варка	4493	вібраційне решетування	5337
витравна тріщина	663	вихорова плавка	2098	вібраційне роз'їдання	5346
витравна тріщина	10027	вихорова пудра	3188	вібраційне сортування	5342
витравне устаткування	10029	вихорова течія	3186	вібраційне спікання	5353
витравний реагент	9820	вихоровий млин	3190	вібраційне ущільнення	5351
витравний реактив	9821	вихоровий порошок	3189	вібраційне щавлення	5348
витравний реагент	9820	вихоровий рух	3187	вібраційний витрав	5335
витравний реактив	9821	вихоровість	14701	вібраційний вичав	5343
витрати	18182	вихорострумова дефектоскопія	3184	вібраційний живильник	5347
витрати брукхту	18356	вихрове розмелення	3185	вібраційний захист	5341
витрати вальців	2956	вичав	5094	вібраційний збагатник рурного типу	9531
витрати газу	375	вичав без згару	14997	вібраційний збагатник рурного типу	9532
витрати газу	1865	вичав зі скломастилом	9625	вібраційний збагатник трубного типу	9531
витрати електроенергії	4642	вичав при сталій температурі	5098	вібраційний збагатник трубного типу	9532
витрати коксу	7760	вичав рур	9485	вібраційний змішувач	5352
витрати металу на вальцювання	8163	вичав труб	9485	вібраційний концентратор рурного типу	9531
витрати металу на вальцювання	9255	вичав у вакуумі	5097	вібраційний концентратор рурного типу	9532
витрати металу на прокатку	8163	вичав у розрідженій атмосфері	5095	вібраційний концентратор рурного типу	9531
витрати металу на прокатку	9255	вичав у розрідженій атмосфері	5096	вичав ударом	3743
витрати на переробку	1684	вичав ударом	3743	вичавлення	2261
витрати палива	12766	вичавлення	2261	вичавлення	5094
витрати рідини	13743	вичавлення	5094	вичавлення без згару	14997
витратна комора	13514	вичавлення	14997	вичавлення зі скломастилом	9625
витратний електрод	13513	вичавлення без згару	9625	вичавлення при сталій температурі	5098
витратомір	18183	вичавлення зі скломастилом	9625		
		вичавлення при сталій температурі	5098		

вібраційний концентратор		відкрите штампування	16165	відновні пудри	1152
рурового типу	9517	відкритий зверху кристалізатор	6062	відновність	1111
вібраційний концентратор		відкритий калібр	16152	відносна висота	15063
трубного типу	9517	відкритий фланець	16153	відносна висота	16574
вібраційний концентратор		відкритий фланець	16163	відносна густина	15064
трубного типу	9531	відкриті пори	16158	відносна деформація	15062
вібраційний концентратор		відкришення згару	18216	відносна помилка	15067
трубного типу	9532	відливання	16908	відносна похибка	15070
вібраційний млин	5355	відливати	16908	відносна формозміна	15065
вібраційний помол	5339	відливати виробу	10575	відносна швидкість деформації	4264
вібраційний розсів	5336	відливок	14337	відносна швидкість формозміни	15495
вібраційно-ударове решетило	5333	відлита рура	14341	відносна щільність	15064
вібраційно-ударове решето	5332	відлита труба	14341	відносне видовження	15071
вібрація	5330	відлуп	10895	відносне видовження під час	
віброакустична безпека	5357	відлуп	10896	розривання	15073
віброгасник	5364	відлуп	16901	відносне видовження під час	
вібродугова наварка вальців	2942	відлуп	16902	розриву	15073
вібродугове наварювання вальців	2942	відлупування	10087	відносне видовження після	
віброкипляча верства	5359	відлупування	16938	розривання	15072
віброкипляча верства	5360	відлупування	16940	відносне видовження після	
віброкиплячий шар	5359	відлупування	18193	розриву	15072
віброкиплячий шар	5360	відманштетова будова	5366	відносне звуження	15066
вібромлини	5365	Відманштетова структура	5367	відносне рівномірне видовження	6209
вібронний ефект у молекулярних		відмивання	2128	відносне уширення	15060
кристалах	5361	відмивання без шумовиння	14889	відносне уширення	15061
вібропомол	5358	відмивання з шумовинням	15824	відносний прогин	15068
вібропомол	5363	відмивка	2128	відносний прогин	15069
віборешето	5362	відмивка з мінеральним носієм	9660	відокремлення	2184
віброуюча верства	9751	відмивка під тиском	15286	відокремлення в умовах низьких	
віброуюча верства	9752	відмивне збагачення	15290	температур	2187
віброуючий шар	9751	відмивне збагачення руди	8475	відокремлення газу	327
віброуючий шар	9752	відмивний концентрат	15291	відокремлення газу	1819
вігнута поверхня	16368	відмивний реагент	13248	відокремлювати	2478
вігнута поверхня	16866	відмивний реагент	13248	відокремник газу	325
вігнутість	16369	відмита багачка	15291	відокремник газу	326
вігнутість	16867	відмитий концентрат	15291	відокремник газу	1817
відбивна варка	933	відмірча помпа	12702	відокремник газу	1818
відбивна виплавка	932	відмірчий насос	12702	відокремник газу з нафти	10480
відбивна здатність	935	відновлена пудра	1138	відокремник газу з нафти	10481
відбивна здатність	936	відновлене зерно	1137	відокремник газу з нафти	10487
відбивна мікроскопія	670	відновлений порошок	1139	відокремник газу з нафти	10488
відбивна піч	937	відновленість	1140	відокремник жужелиці	17712
відбивні властивості	934	відновленість вугілля	10918	відокремник жужелиці	17713
відбирання проб	13870	відновлення	1110	відокремник жужелиці	17722
відбиті електрони	938	відновлення воднем	17968	відокремник жужелиці	17723
відбитки	703	відновлення воднем	17974	відокремник шлаку	17712
відбитки вальців	2934	відновна атмосфера	1149	відокремник шлаку	17713
відбитки зворотньо-поступного		відновна варка	1117	відокремник шлаку	17722
руху	14794	відновна виплавка	1112	відокремник шлаку	17723
відбитки коливного руху	12529	відновна здатність	1142	відпал	10051
відбиток індентора	6849	відновна здатність	1143	відпал для усунення побіління	10052
відбійний молоток	13034	відновна очистка	1114	відпал другого роду	9093
відбілений чавун	1948	відновна теплова обробка	1119	відпал зони шва	10585
відбільні глини	8512	відновна теплова обробка	1126	відпал на білосерцевинний ковкий	
відбір	1144	відновна теплообробка	1118	чавун	10057
відбір зразків	13869	відновна термічна обробка	1121	відпал на велике зерно	2008
відбір зразків	13874	відновна термообробка	1120	відпал на грубе зерно	2029
відбір руди	8450	відновна цементация	1127	відпал на дрібне зерно	3423
відборткування	9923	відновна циклова теплова обробка	1129	відпал на зниження напружень	17526
відведення	941	відновна циклова теплова обробка	1132	відпал на ковкий чавун	10066
відведення	9966	відновна циклова теплообробка	1128	відпал на крупне зерно	2008
відведення тепла	13652	відновна циклова термічна обробка	1131	відпал на сфероїдизацію карбідів	7209
відведення тепла	13653	відновна циклова термообробка	1130	відпал на чорносерцевинний	
відведення тепла	13658	відновне випалення	1113	ковкий чавун	10065
відведення тепла	13664	відновне виглецовання	1115	відпал першого роду	11595
відгинач кінця рулону	12471	відновне очищення	1114	відпал при міжкритичних	
відгортне склепіння	9666	відновне рафінування	1116	температурах	10059
віддача тепла	6258	відновне рафінування	1125	відпал при постійній температурі	10061
віддача тепла	13645	відновне середовище	1151	відпал розкритих рулонів	16642
віджим	2797	відновний випал	1113	відпал розкритих сувоїв	16642
відкрилок	15075	відновний газ	1148	відпал у вакуумі	10055
відкрита піч	16164	відновний газ	1150	відпал у захисній атмосфері	10054
відкрита пористість	16159	відновний період	1123	відпал у ковпаковій печі	10056
відкрита порозність	16161	відновник	1147	відпал у контейнерах	10067
відкрита порозність	16162	відновні властивості	1122	відпал у поточній лінії	10058
відкрите штампування	16156	відновні порошки	1153		10062

відпал у розрідженій атмосфері	10053	відтинок прокатного стану	12647	відходи від випалу доломіту	10665
відпал у свинцевій ванні	10063	відтинок роздягання зливків	6118	відходи від випалу магнетиту	10673
відпал у свинцевій купелі	10063	відтинок розливання	13368	відходи від виплавки	
відпал у солевій ванні	10060	відтинок температур вальцювання	2987	залізомарганцю	10694
відпал у солевій купелі	10060	відтинок температур гартівного охолодження	13473	відходи від виплавки	
відпал у ящиках	10064	відтинок температур існування фази	15030	залізомарганцю	10695
відпал щільно змотаних рулонів	10439	відтинок температур перетворення	2555	відходи від виплавки заліzosиліцію	10696
відпал щільно змотаних сувоїв	10439	відтинок температур прокатки	2987	відходи від виплавки криці	10701
відпалена криця	9822	відтинок температурний	14406	відходи від виплавки	
відпалена сталь	9822	відтинок часу	4571	силікомарганцю	10691
відпальна піч	10072	відтисні ролики	10436	відходи від виплавки	
відпарна башта	2602	відтінення репліки	12266	силікомарганцю	10692
відпарна колона	2602	відтінення репліки	12267	відходи від виплавки сталі	10701
відповідальність	11394	відтінки	4942	відходи від виплавки	
відполірований зразок	2527	відтінки витравлення	10030	феромарганцю	10694
відполірований зразок	8117	відтінки шавлення	10030	відходи від виплавки	
відпочинок	3787	відтяжне устаткування	2350	феромарганцю	10695
відпуск	9943	відтяжний устрій	701	відходи від виплавки феросиліцію	10696
відпуск від середніх температур	9948	відтяжний устрій	2351	відходи від витраву рур	10697
відпуск з високих температур	9947	відхильний ролик	1702	відходи від витраву труб	10681
відпуск з низьких температур	9945	відходи	10659	відходи від волоочіння рур	10678
відпуск під напругою	17537	відходи агломерації	82	відходи від волоочіння труб	10678
відпуск у вакуумі	9946	відходи аспірації	980	відходи від гальванізації металу	10671
відпуск у розрідженій атмосфері	9944	відходи безперервного розливання		відходи від гальванізації металу	10677
відпущений мартенсит	9962	криці	15410	відходи від грануляції металу	10672
відрив	10076	відходи безперервного розливання сталі	15410	відходи від десульфурзації чавуну	10668
відрізаний кінець	16936	відходи бензольного виробництва	1270	відходи від дифузного покриття рур	9484
відрізаний кінець зливка	6102	відходи брикетування	3335	відходи від дифузного покриття рур	10680
відрізання	10085	відходи вальцювання спокійної криці	10686	відходи від дифузного покриття труб	9484
відрізний станок	1727	відходи вальцювання спокійної сталі	10686	відходи від дифузного покриття труб	10680
відсічна арматура для рур	12956	відходи випалу коксу	7755	відходи від дообробки листів	10708
відсічна арматура для труб	12956	відходи випалу магнетиту	10673	відходи від дообробки	
відсічний клапан	17609	відходи виробництва		металоаркушів	10708
відсіяна руда	4065	електролітного марганцю	4745	відходи від знесірчення чавуну	10667
відсмоктування	2795	відходи від вальцювання киплячої криці	10676	відходи від лиття ферозварів	10700
відсмоктування газів	298	відходи від вальцювання киплячої сталі	10676	відходи від лиття феросплавів	10700
відсмоктування газів	1792	відходи від вальцювання на блюмінгу	10663	відходи від мокрого газоочищення	10690
відсортована руда	4065	відходи від вальцювання рейок	10688	відходи від мокрої газоочистки	10690
відсоткова деформація	7321	відходи від вальцювання рур	10679	відходи від мурування вогнетривів	10721
відсоткова формозміна	7322	відходи від вальцювання рурової заготовки	10685	відходи від мурування	
відсоткова формозміна	10835	відходи від вальцювання сортових виробів	10693	вогнетривких матеріалів	10716
відсоток	11817	відходи від вальцювання спокійної криці	10686	відходи від озернення металу	10672
відставання	16904	відходи від вальцювання спокійної сталі	10686	відходи від озернення чавуну	6772
відстань	8611	відходи від вальцювання труб	10679	відходи від оцинкування рур	9487
відстань від центру	3983	відходи від вальцювання трубної заготовки	10685	відходи від оцинкування труб	9487
відстань від центру	8613	відходи від вальцювання штрипсів	10710	відходи від очищення криці	10703
відстань між вальцями	8612	відходи від варки залізомарганцю	10694	відходи від очищення сталі	10703
відстань між підмостками	1978	відходи від варки заліzosиліцію	10695	відходи від переробки жувелиць	10722
відстань міжплатівкова	15246	відходи від варки заліzosиліцію	10696	відходи від переробки шлаків	10722
відстань міжплощинна	13617	відходи від варки заліzosиліцію	10697	відходи від прокатки киплячої криці	10676
відстій	3387	відходи від варки криці	10704	відходи від прокатки киплячої сталі	10676
відстій	3542	відходи від варки силікомарганцю	10691	відходи від прокатки на блюмінгу	10663
відстійна машина	12884	відходи від варки сталі	10704	відходи від прокатки рейок	10688
відстійний збірник	12883	відходи від варки феромарганцю	10694	відходи від прокатки рур	10679
відстоювання води	18031	відходи від варки феросиліцію	10695	відходи від прокатки рурової заготовки	10685
відтворність	1157	відходи від випалу вапна	10669	відходи від прокатки сортових виробів	10693
відтинок	8550	відходи від випалу вапняка	10670	відходи від прокатки труб	10679
відтинок	9830	відходи від випалу вапняку	10717	відходи від прокатки трубної заготовки	10685
відтинок	11432	відходи від випалу вогнетривів	10717	відходи від прокатки штрипсів	10710
відтинок безперервного лиття	16805	відходи від випалу вогнетривких матеріалів	10712	відходи від просівання коксу	7744
відтинок безперервного лиття	14969			відходи від просівання	
відтинок безперервного лиття	14982			магнезитового порошку	10675
відтинок безперервного розливання	14969			відходи від просівання магнезитової пудри	10674
відтинок безперервного розливання	14982			відходи від розливання криці	15414
відтинок вальцівного ставника	12647				
відтинок вальцівного стану	12647				
відтинок виймання зливків	6109				
відтинок змішування	12794				
відтинок змішування металошихти	12794				
відтинок критичних температур тверднення	2316				
відтинок лиття	13368				
відтинок пічний	13279				
відтинок прокатного ставника	12647				

відходи від размелення вогнетривів	10718	відходи грануляції чавуну	6772	відцентрове розливання рур	9497
відходи від размелення вогнетривких матеріалів	10713	відходи грануляції шлаку	17731	відцентрове розливання рур	9498
відходи від рафінування криці	10705	відходи домного виробництва	1551	відцентрове розливання труб	9497
відходи від рафінування сталі	10705	відходи з бункерів-дозаторів	10664	відцентрове розливання труб	9498
відходи від решетування агломерату	10660	відходи з бункерів-дозаторів	10726	відцентрове розпорощення	17127
відходи від решетування випалків	10660	відходи з ливарного ковша	10689	відцентрове устаткування безперервного лиття	14989
відходи від решетування ферозварів	10698	відходи з проміжного ковша	10711	відцентрове устаткування безперервного розливання	14989
відходи від решетування феросплавів	10698	відходи з розливного ковша	10689	відцентровий млин	17134
відходи від різання листів	10709	відходи залампачення	3335	відцентровий роздільник	17128
відходи від різання металоаркушів	10709	відходи коксохімічного виробництва	7763	відцентровий сепаратор	17129
відходи від різання рур	10683	відходи лиття від розливання криці	15414	відцентроволита рура	17145
відходи від різання рурової заготовки	10684	відходи лиття розливання криці	15414	відцентроволита труба	17145
відходи від різання труб	10683	відходи обертного водопостачання	17946	відцентроволитий валець	17136
відходи від різання трубої заготовки	10684	відходи озернення жужелиці	17731	відцідження	2423
відходи від розкислення криці	10702	відходи озернення чавуну	6772	відцідування	2423
відходи від розкислення сталі	10702	відходи озернення шлаку	17731	відчеплення затравки	12691
відходи від розкришення агломерату	10661	відходи охолодження коксу	7756	відчеплення зашавки	12691
відходи від розкришення випалків	10661	відходи під час гальванізації металу	10671	відшарований згар	1170
відходи від розкришення жужелиць	10723	відходи під час гальванізації металу	10677	відшарування	726
відходи від розкришення ферозварів	10699	відходи під час грануляції металу	10672	візерунки витравлення	10031
відходи від розкришення феросплавів	10699	відходи під час кладки вогнетривів	10721	візерунки шавлення	10031
відходи від розкришення шлаків	10723	відходи під час кладки вогнетривких матеріалів	10716	візерунок	10952
відходи від розливання ферозварів	10700	відходи під час нагрівання зливків у колодязі	10725	візок вантажника	698
відходи від розливання феросплавів	10700	відходи під час озернення металу	10672	візок волоочильного ставника	580
відходи від руйнування вогнетривів	10719	відходи під час оцинкування рур	9487	візок волоочильного стану	580
відходи від руйнування вогнетривких матеріалів	10714	відходи під час оцинкування труб	9487	візок ковша	17380
відходи від руйнування вогнетривких матеріалів	10715	відходи повторного охолодження	9058	візок проміжного ковша	698
відходи від сепарації жужелиць	10724	відходи повторного охолодження	9107	візок проміжного устрою	16848
відходи від сепарації шлаків	10724	відходи пресування	4042	візуальна перевірка	5369
відходи від сифонного розливання криці	10706	відходи прокатки спокійної криці	10686	візуальний контроль	5368
відходи від сифонного розливання сталі	10706	відходи прокатки спокійної сталі	10686	візуально-оптична перевірка	5371
відходи від спечення агломерату	80	відходи просівання доломіту	10666	візуально-оптичний контроль	5370
відходи від спікання агломерату	80	відходи просівання коксу	7744	вікалой	5372
відходи від сухої газоочистки	10687	відходи розливання криці	15414	вілеміт	5373
відходи від транспортування агломерату	10662	відходи розкришення ферозварів	15204	вільна від пухирів крайова зона зливку	1639
відходи від транспортування випалків	10662	відходи розкришення феросплавів	15204	вільна енергія	6182
відходи від транспортування коксу	7753	відходи розливання криці	15414	вільна ентальпія	6183
відходи від холодного вальцювання рур	10682	відходи руйнування вогнетривких матеріалів	17160	вільна ковка	6189
відходи від холодного вальцювання труб	10682	відходи руйнування вогнетривких матеріалів	17162	вільна конвекція	6185
відходи від холодної прокатки рур	10682	відходи сепарації жужелиць	17718	вільна поверхня	6184
відходи від холодної прокатки труб	10682	відходи сепарації шлаків	17718	вільне ковзання	139
відходи від шавлення рур	10681	відходи сірчаного виробництва	3079	вільне сковзання	138
відходи від шавлення труб	10681	відходи спечення агломерату	80	вільне сковзання	139
відходи водооберту	17945	відходи спікання агломерату	80	вільне уширення	6180
відходи газоочистного господарства	1783	відходи сульфатного виробництва	14220	вільне уширення	6181
відходи гальванізації металу	8108	відходи сухої газоочистки	10687	вільний струмінь	6188
відходи гальванізації металу	9200	відходи транспортування агломерату	79	вільний струмінь повітря	18399
відходи гірничого виробництва	12936	відходи транспортування випалків	79	вірний	14291
відходи грануляції жужелиці	17731	відцентрова розливка	17133	віскеризація	17652
відходи грануляції металу	8121	відцентрове безперервне лиття	17131	віскеризація	5375
відходи грануляції металу	9213	відцентрове безперервне розливання	17132	віскозиметр	17219
		розливання	17131	віскозиметрія	5376
		відцентрове відливання рур	17132	вісмут	5377
		відцентрове відливання труб	17132	вісмутин	1359
		відцентрове лиття	17133	вісмутит	1360
		відцентрове лиття рур	17133	вісмутів руди	1363
		відцентрове лиття рур	17133	вісмутів руди	1362
		відцентрове лиття труб	17133	вісь	1364
		відцентрове лиття труб	17133	вісь антиферомагнетизму	16129
		відцентрове нагнічення	17135	вісь бандажованого вальця	801
		відцентрове пресування	17135	вісь бандажованого вальця	953
		відцентрове розливання	17130	вісь вальцювання	3269
		відцентрове розливання	17133	вісь вальцювання	2991
			17133	вісь вальця	3034
			17133	вісь деформації	4266
			17133	вісь прокатки	2991
			17133	вісь симетрії	13813
			17133	вісь текстури	14537
			17133	віталіум	5378
			17133	вітрен	5379
			17133	вітрилоподібне склепіння	1061
			17133	вітрильне склепіння	16323

вічко	13500	внутрішньокристалітна корозія	7884	вогняне зачищення	17187
вічкова будова	15019	внутрішньокристалітна корозія	16694	вогняне очищення	17187
вічкова структура	15021	внутрішньокристалітна ліквіація	7885	вода	17987
вкатаний згар	16865	внутрішньокристалітне		водень	17967
вкладень	12676	розсосередження	7885	води	18015
включення	16954	внутрішньокристалітне роз'їдання	7884	водна витяжка	18050
включення	16961	внутрішньокристалітне роз'їдання	16694	водна екстракція	18052
включення вогнетриву	17184	внутрішня вада	16677	воднева крихкість	17980
вкопаний збірник	16879	внутрішня вада	16678	воднева регенерація	17969
вкопаний резервуар	16879	внутрішня вада	16680	воднева регенерація	17978
вкрапленики	16954	внутрішня вада	16681	водневе окрихчення	17975
вкраплення	16978	внутрішня енергія	16705	водневе руйнування	17977
вкраплення	16979	внутрішня оксидация	16707	водневе руйнування	17979
вкраплення	17041	внутрішня плівка	16685	водневий показник	17970
вкривний інгібітор іржавіння	11962	внутрішня плівка	16709	водні запаси	18036
вкривний інгібітор корозії	7686	внутрішня репнутість	16673	водні ресурси	18042
вкривний уповільнювач іржавіння	11963	внутрішня репнутість	16704	водовивід	17966
власний заводський металобрухт	15813	внутрішня тріщина	16673	водовіддільна колона	17982
властивість	6612	внутрішня тріщина	16704	водовіддільник	17983
властивості	6613	вогнева зачистка холодного металу	17263	водовіддільник	17984
властивості при високих температурах		вогнева зачистка холодного металу	17266	водогазогонні рури	17964
вміст	6614	вогнева очистка холодного металу	17263	водогазогонні труби	17964
внутрішнє відшарування	16672	вогнева очистка холодного металу	17266	водогазопровідні рури	17964
внутрішнє відшарування	16696	вогневе зачищення холодного металу	17263	водогін	17996
внутрішнє відшарування	16703	вогневе зачищення холодного металу	17266	водогонна рура	17997
внутрішнє задертя	16702	вогневе очищення холодного металу	17263	водогонна труба	17997
внутрішнє задертя	16716	вогневе очищення холодного металу	17263	водозабір	18000
внутрішнє окислення	16676	вогневе очищення холодного металу	17266	водозбірник	17998
внутрішнє окислення	16683	вогневе очищення холодного металу	17266	водозлив	17965
внутрішнє окисдування	16708	вогнегасна піна	17197	водозливний устрій	17995
внутрішнє покриття	16675	вогнегасник	17196	водонабірна споруда	18001
внутрішнє тертя	16714	вогнегасні засоби	18164	водонепросякний бетон	17985
внутрішні залишкові напруги	16682	вогнезахисні засоби	17185	водоохолодий електрод	18021
внутрішні залишкові напруги	16697	вогнетрив	17147	водоохолодна панель склепіння	7182
внутрішні залишкові напруги	16706	вогнетрив	17147	водоохолодна піч	17992
внутрішні залишкові напруження	16682	вогнетривка глина	17154	водоохолодна сорочка	
внутрішні залишкові напруження	16697	вогнетривка маса	17157	кристалізатора	7865
внутрішні залишкові напруження	16706	вогнетривка маса для набивки	17172	відоочистка	18007
внутрішні напруги	16688	вогнетривка маса для набивки	17174	водопідготовка	17990
внутрішні напруги	16698	вогнетривка набивка	17168	водопідготування	17990
внутрішні напруги	16710	вогнетривка набивна суміш	17183	водопоглинники	18006
внутрішні напруги у відливку	16689	вогнетривка речовина	17170	водопостачання	17989
внутрішні напруги у відливку	16699	вогнетривка сировина	17169	водопровід	17996
внутрішні напруги у відливку	16711	вогнетривка суміш	17157	водопровідна рура	17997
внутрішні напруження	16688	вогнетривка цегла	17149	водопровідна труба	17997
внутрішні напруження	16698	вогнетривкий бетон	17150	водопросякність	18005
внутрішні напруження	16710	вогнетривкий бетон для набризку	17151	водосепаратор	17983
внутрішні напруження у відливку	16689	вогнетривкий бетон для торкретування	17151	водосепаратор	17984
внутрішні напруження у відливку	16699	вогнетривкий бетон для шпунування	17151	водоспоживання	17991
внутрішні напруження у відливку	16711	вогнетривкий блок	17152	водоспоживання	17999
внутрішній гандж	16677	вогнетривкий глей	17157	водоструменева помпа	18008
внутрішній гандж	16678	вогнетривкий глей	17157	водоструменевий насос	18008
внутрішній гандж	16680	вогнетривкий глей для набивки	17173	водошпувальне сопло	18046
внутрішній гандж	16681	вогнетривкий глей для набивки	17175	водяна завіса	18045
внутрішній грат	16674	вогнетривкий кокс	17156	водяна сорочка	18041
внутрішній грат	16692	вогнетривкий матеріал	17158	водяна теплозіміна	18035
внутрішній дефект	16677	вогнетривкий мертель	17165	водяне вилуження	18049
внутрішній зварний шов	16687	вогнетривкий набій	17168	водяне вилучення	18047
внутрішній конус	16679	вогнетривкий порошок	17177	водяне вилучення	18048
внутрішній металобрухт	16693	вогнетривкий розчин	17153	водяне охолодження	18051
внутрішній металобрухт	16701	вогнетривкий торкрет-бетон	17176	водяний газ	17963
внутрішній радіус	16684	вогнетривкий цемент	17178	водяний еквівалент	18034
внутрішній тиск	16690	вогнетривкість	17182	водяний охолодник	17988
внутрішній тиск	16700	вогняна зачистка	17187	водяний тотожник	18034
внутрішній тиск	16713	вогняна зачистка гарячого металу	17436	воєнний завод	13022
внутрішньозернове руйнування	8720	вогняна зачистка гарячого металу	17439	воластоніт	5384
внутрішньозернове руйнування	8721	вогняна зачищення гарячого металу		вологість	14423
внутрішньозернова корозія	8719	вогняна зачищення гарячого металу	17436	вологість дуття	12587
внутрішньозернова корозія	16695	вогняна зачищення гарячого металу		вологість дуття	16536
внутрішньозернове роз'їдання	8719	вогняна очистка	17439	вологість нафти	10520
внутрішньозерновий злам	8722	вогняна очистка гарячого металу	17187	волога пудра	11035
внутрішньокристалітне руйнування	7886	вогняна очистка гарячого металу	17436	волога пудра	14421
внутрішньокристалітне руйнування	7887	вогняна очищення гарячого металу	17439	вологий порошок	11036
		вогняна очищення гарячого металу	17436	вологий порошок	14422
		вогняна очищення гарячого металу	17439	вологосмність	14429

вологомір	14428	волочиння труб	9467	вставка	17000
вологопоглинання	14431	волочиння труб на гнучкій оправці	9469	встановлення вальців	2939
вологопоглинність	14430	волочиння труб на деформівній		втома	3938
волока	147	оправці	9469	втомна борозна	3947
волока для гідродинамічного		волочиння труб на довгій		втомна борозна	3950
волочиння	148	пересувній оправці	9470	втомна довговічність	3955
волока з твердих зварів	12886	волочиння труб на короткій		втомна міцність	13826
волока з твердих сплавів	12886	закріпленій оправці	9468	втомне випробування на вигин	3939
волокниста будова	1452	волочиння труб на короткій		втомне пошкодження	3956
волокниста структура	1457	нерухомій оправці	9472	втомний злам	3951
волокниста текстура	1458	волочиння труб на рухливій		втомні напруги	3940
волокнистий злам	1459	оправці	9471	втомні напруги	3953
волокнистий композитний		волочиння холодного металу	17262	втомні напруги	3959
матеріал	1453	волочиння холодного металу	17265	втомні напруження	3940
волокнистий композитний		вольфрам	5390	втомні напруження	3953
матеріал	1453	вольфрамат	5389	втомні напруження	3959
волокнистий матеріал	1454	вольфрамат	5388	вторинна будова	9049
волокнистий матеріал	1454	вольфрамат	5404	вторинна будова	9098
волокнистий рельєф руйнування	12486	вольфрамове виробництво	5403	вторинна електрична напруга	9065
волокнисті порошки	1460	вольфрамова індустрія	5399	вторинна електрична напруга	9114
волокнисті пудри	1456	вольфрамова промисловість	5401	вторинна зсідна порожнина	17048
волокнисто-смугастий злам	1451	вольфрамова сировина	5402	вторинна зсідна порожнина	17050
волокнисто-смугастий рельєф		вольфрамові крици	5391	вторинна оксидация	9074
руйнування	12485	вольфрамові руди	5400	вторинна оксидация	9123
волокно	1450	вольфрамові сталі	5391	вторинна очистка	9059
волокотримач	162	вольфрамомарганцева руда	5405	вторинна очистка	9108
волосовина	1302	вольфрамомолібденова руда	5407	вторинна перекристалізація	9052
воличильне виробництво	583	вольфрамомолібденові крици	5406	вторинна перекристалізація	9101
воличильне обладнання	582	вольфрамомолібденові сталі	5406	вторинна повзучість	9087
воличильний барабан	581	вольфрамвання	3360	вторинна повзучість	9136
воличильний ставник	579	вольфрамвання	5394	вторинна пористість	9080
воличильний ставник барабанового		волюметрия	5385	вторинна пористість	9129
типу	4530	волюмометр	5386	вторинна порозність	9081
воличильний ставник без ковзання	14870	волюмометрія	5387	вторинна порозність	9082
воличильний ставник безпетлевого		вороніння	9906	вторинна порозність	9130
типу	14822	восьмиструмкове устаткування		вторинна порозність	9131
воличильний ставник з ковзанням	14080	безперервного лиття	14987	вторинна рекристалізація	9078
воличильний ставник лінійного		восьмиструмкове устаткування		вторинна рекристалізація	9127
типу	18138	безперервного розливання	14987	вторинна репнутість	9050
воличильний ставник лінійного		вохра	11978	вторинна репнутість	9099
типу	18149	впорядкована будова	10044	вторинна сировина	9072
воличильний ставник петлевого		впорядкована структура	10047	вторинна сировина	9121
типу	8706	впорядкований стан	10045	вторинна структура	9079
воличильний стан	579	вправи на зміцнення	2425	вторинна структура	9128
воличильний стан барабанового		вправи на зміцнення	2427	вторинна тріщина	9050
типу	4530	вправи на зміцнення	2431	вторинна тріщина	9099
воличильний стан без ковзання	14870	вправи на зміцнення	2432	вторинне видобування нафти	10509
воличильний стан безпетлевого		вприскування	16511	вторинне видобування нафти	10510
типу	14822	вприскування	16553	вторинне зерно	9068
воличильний стан з ковзанням	14080	вприскування	16580	вторинне зерно	9117
воличильний стан лінійного типу	18138	вприскування	16592	вторинне окислення	9061
воличильний стан лінійного типу	18149	вприскування пилоподібних		вторинне окислення	9076
воличильний стан петлевого типу	8706	матеріалів	15761	вторинне окислення	9110
воличильник	578	вприскування пилоподібних		вторинне окислення	9125
воличильність	170	речовин	15770	вторинне окислення	9075
воличильність	163	вприскування пилу	10257	вторинне окислення	9124
воличильність	163	вприскування поророшків	15732	вторинне очищення	9108
воличильність	163	вприскування порошних		вторинне очищення	9071
воличильність	163	матеріалів	15761	вторинне подрібнення	9120
воличильність	163	вприскування порошних		вторинне подрібнення	9086
воличильність	163	речовин	15770	вторинний вогнетрив	9135
воличильність	163	вприскування порошкових		вторинний вогнетрив	9089
воличильність	163	матеріалів	15761	вторинний гематит	9138
воличильність	163	вприскування порошкових		вторинний гематит	9060
воличильність	163	речовин	15770	вторинний графіт	9109
воличильність	163	вприскування пудри	11869	вторинний графіт	9073
воличильність	163	вприскування рідкого палива	6811	вторинний двійник	9122
воличильність	163	вприскування рідкого палива	6812	вторинний двійник	9090
воличильність	163	вприскування рідкого палива	6813	вторинний звук у кристалі	9088
воличильність	163	вприскування розпоршених		вторинний згар	9137
воличильність	163	матеріалів	10260	вторинний згар	12383
воличильність	163	вприскування розпоршених		вторинний карбід заліза	12384
воличильність	163	речовин	10265	вторинний карбід заліза	9067
воличильність	163	впуск охолодної води	1998	вторинний мартенсит	9116
воличильність	163	впуск охолодної води	8954	вторинний мартенсит	9069
воличильність	163	всад	17019	вторинний матеріал	9118
воличильність	163	всмокування	16611	вторинний матеріал	9118

вторинний метал	9066	вуглецевистий порошок	10915	Г	
вторинний метал	9070	вуглецевистий феромарганець	10900		
вторинний метал	9115	вуглецевистий ферохром	10901		
вторинний метал	9119	вуглецем і сіркою	5448	габаритний металобрухт	1645
вторинний цементит	9085	вуглецем і сіркою	5556	гадоліній	1769
вторинний цементит	9134	вуглецем і сіркою	5680	газ	306
вторинні включення	9084	вуглецем і сіркою	5832	газ	1799
вторинні включення	9133	вуглецем і сіркою	5937	газ квазічасток	7340
вторинні електрони	9063	вуглецева атмосфера	3412	газ квазічасток	7341
вторинні електрони	9112	вуглецева здатність	3695	газгольдер	1941
вторинні зсідні лунки	17047	вуглецева здатність	3696	гази	296
вторинні зсідні лунки	17049	вуглецеве середовище	3413	гази	1790
вторинні окремшності	9053	вуглецеве спікання	3414	газифікація	1869
вторинні окремшності	9102	вуглець	10899	газифікація вугілля	10919
вторинні пухирі	9051	вуглець відпалу	10069	газ-носій	8831
вторинні пухирі	9100	вуглецьована верства	3701	газ-носій	8832
втрата герметичності	18446	вуглецьована верства	3702	газ-носій	9334
втрата герметичності	18448	вуглецьований шар	3701	газ-носій	9335
втрата міцності	13836	вуглецьований шар	3702	газоаналізатор	282
втрата міцності	13846	вуглецьовані катанці	3700	газоаналізатор	1776
втрати	3534	вуглецювання	3681	газова вагранка	321
втрати з прожару	3537	вуглецювання в умовах високих температур	3686	газова вагранка	1813
втрати корисних копалин	13129	вуглецювання краплевим методом	3692	газова загатка	401
втрати на випарування	3541	вуглецювання краплевим способом	3693	газова загатка	1899
втрати на гістерезіс	3540	вуглецювання у вакуумі	3682	газова засувка	402
втрати на згар	3539	вуглецювання у киплячій верстві	3687	газова засувка	1900
втрати на кінцеві обрізки	3535	вуглецювання у киплячій верстві	3688	газова індустрія	338
втрати на кінцеві обрізки	3536	вуглецювання у киплячому шарі	3687	газова індустрія	1830
втрати на тертя	3538	вуглецювання у киплячому шарі	3690	газова корозія	427
втрати під час прожарення	3537	вуглецювання у пастах	3691	газова корозія	1925
втрати у залізі	12353	вуглецювання у порошках	3683	газова нітроцементация	430
втрата у міді	14040	вуглецювання у рідкому карбюризаторі	3684	газова нітроцементация	1928
втулка	9519	вуглецювання у розплавах солей	3685	газова піч	367
втулка контейнера	7619	вуглецювання у розтопах солей	3689	газова піч	1858
вугільна пудра	10935	вуглецювання у тліючому розряді	7358	газова подушка	320
вугільний порошок	10941	вузька смуга	5383	газова подушка	1812
вугілля	10924	вуса	14803	газова пористість	434
вугілля з копалень	17692	вхідна швидкість	16397	газова порозність	435
вугілля кам'яного типу	15904	вхідне проведення	16460	газова порозність	436
вугільна промисловість	15844	вхідне проводка	4104	газова промисловість	348
вугільна пудра для брикетування	3768	вхідний бік ставника	4104	газова промисловість	1842
вугільна пудра для залампачення	3757	вхідний бік стану	4104	газова рура	345
вугільна репліка	10936	вхідний кінець ставника	4104	газова рура	1837
вугільний відбиток	10936	вхідний кінець стану	3037	газова суміш	351
вугільний електрод	10929	вхідний конус вальця	159	газова труба	345
вугільний порошок для брикетування	3769	вхідний конус волоки	16540	газова труба	1837
вугільний порошок для залампачення	3758	вхідний отвір	16541	газова фаза	280
вугільний склад	10939	в'юстит	5381	газова фаза	433
вугільні бітуми	10927	в'язальна машина	2061	газова цементация	439
вуглеазотування	3230	в'язальна машина	13268	газова цементация	1932
вуглеазотівне середовище	3411	в'язальна машина	16428	газове азотовуглецювання	420
вуглеазотонаситне середовище	3411	в'язальна машина	16447	газове азотовуглецювання	1918
вуглевидобувна промисловість	15843	в'язана металева мережка	8147	газове азотування	377
вуглеводневі сполуки	10950	в'язана металева мережка	9239	газове азотування	378
вуглеграфіти	10917	в'язана металева сітка	8147	газове азотування	1867
вуглекислий газ	10897	в'язана металева сітка	9239	газове азотування	1868
вуглекислий газ	10898	в'язке руйнування	1373	газове азотування	418
вуглекислий кальцій	10943	в'язке руйнування	1374	газове азотування	421
вугленосність	10925	в'язка репнутість	1370	газове азотування	1916
вугленосність	10947	в'язка течія	1372	газове азотування	1919
вуглеутворення	10948	в'язка тріщина	1370	газове азотування	278
вуглефікація	3703	в'язке ковзання	1376	газове азотування	420
вуглецеазотована верства	3698	в'язке сковзання	1371	газове азотування	422
вуглецеазотована верства	3699	в'язке сковзання	1376	газове азотування	1920
вуглецеазотований шар	3698	в'язкий злам	1377	газове азотування	431
вуглецеазотований шар	3699	в'язкий механізм руйнування	10959	газове азотування	425
вуглецевий еквівалент	10907	в'язкий механізм руйнування	12484	газове азотування	1923
вуглецевий потенціал	10911	в'язкість	13615	газове азотування	5426
вуглецевий потенціал	10911	в'язкість руйнування	10974	газове азотування	5436
вуглецевиста криця	10902	в'язкість руйнування	12505	газове азотування	5534
вуглецевиста криця	10913	в'язко-крихкий перехід	1379	газове азотування	5544
вуглецевиста сталь	10902				
вуглецевиста сталь	10913				
вуглецевистий вогнетрив	10914				

газове насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5427	газове насичення поверхневого шару бором	5919	газове титанування	1922
газове насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5437	газове насичення поверхневого шару бором	5928	газове титанування	1929
газове насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5535	газове насичення поверхневого шару кремнієм	5816	газове хромування	428
газове насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5545	газове насичення поверхневого шару кремнієм	5825	газове хромування	437
газове насичення верхнього шару бором	5428	газове насичення поверхневого шару нітридами	5921	газове хромування	1926
газове насичення верхнього шару бором	5438	газове насичення поверхневого шару кремнієм	5930	газовивід	1930
газове насичення верхнього шару бором	5536	газове насичення поверхневого шару нітридами	5815	газовивід	291
газове насичення верхнього шару бором	5546	газове насичення поверхневого шару нітридами	5824	газовивід	1785
газове насичення верхнього шару кремнієм	5429	газове насичення поверхневого шару нітридами	5920	газовиділення	289
газове насичення верхнього шару кремнієм	5431	газове насичення поверхневого шару нітридами	5929	газовиділення	1782
газове насичення верхнього шару кремнієм	5439	газове насичення поверхневого шару титаном	5817	газовидобувна індустрія	386
газове насичення верхнього шару кремнієм	5441	газове насичення поверхневого шару титаном	5826	газовидобувна індустрія	1878
газове насичення верхнього шару кремнієм	5537	газове насичення поверхневого шару титаном	5922	газовидобувна промисловість	387
газове насичення верхнього шару кремнієм	5539	газове насичення поверхневого шару титаном	5931	газовидобувна промисловість	1879
газове насичення верхнього шару кремнієм	5547	газове насичення поверхневого шару хромом	5818	газовидобувний промисел	388
газове насичення верхнього шару кремнієм	5549	газове насичення поверхневого шару хромом	5827	газовидобувний промисел	1880
газове насичення верхнього шару нітридами	5430	газове насичення поверхневого шару хромом	5923	газовий аналіз	417
газове насичення верхнього шару нітридами	5440	газове насичення поверхневого шару хромом	5932	газовий аналіз	1915
газове насичення верхнього шару нітридами	5538	газове насичення поверхні азотом	5653	газовий вентиль	337
газове насичення верхнього шару нітридами	5548	газове насичення поверхні азотом і вуглецем	5663	газовий вентиль	1829
газове насичення верхнього шару титаном	5432	газове насичення поверхні азотом і вуглецем	5654	газовий годинник	353
газове насичення верхнього шару титаном	5442	газове насичення поверхні бором	5664	газовий годинник	1846
газове насичення верхнього шару титаном	5540	газове насичення поверхні бором	5665	газовий завертник	452
газове насичення верхнього шару титаном	5550	газове насичення поверхні кремнієм	5665	газовий завертник	1940
газове насичення верхнього шару хромом	5433	газове насичення поверхні кремнієм	5666	газовий завод	366
газове насичення верхнього шару хромом	5443	газове насичення поверхні кремнієм	5668	газовий завод	1857
газове насичення верхнього шару хромом	5541	газове насичення поверхні нітридами	5657	газовий збірник	355
газове насичення верхнього шару хромом	5551	газове насичення поверхні нітридами	5667	газовий збірник	1848
газове насичення поверхневого шару азотом	5812	газове насичення поверхні титаном	5659	газовий канал	319
газове насичення поверхневого шару азотом	5821	газове насичення поверхні титаном	5669	газовий канал	1811
газове насичення поверхневого шару азотом	5917	газове насичення поверхні хромом	5660	газовий канал	339
газове насичення поверхневого шару азотом	5926	газове насичення поверхні хромом	5670	газовий кесон	1831
газове насичення поверхневого шару азотом і вуглецем	5813	газове нітрування	429	газовий клапан	404
газове насичення поверхневого шару азотом і вуглецем	5822	газове нітрування	1927	газовий клапан	1902
газове насичення поверхневого шару азотом і вуглецем	5918	газове опалення	309	газовий конденсат	426
газове насичення поверхневого шару азотом і вуглецем	5927	газове опалення	1802	газовий конденсат	1924
газове насичення поверхневого шару бором	5814	газове родовище	354	газовий лічильник	349
газове насичення поверхневого шару бором	5823	газове родовище	1847	газовий лічильник	1843
		газове роз'їдання	427	газовий пальник	356
		газове роз'їдання	1925	газовий поклад	322
		газове середовище	419	газовий поклад	1814
		газове середовище	1917	газовий поклад	358
		газове силіціювання	423	газовий промисел	1850
		газове силіціювання	1921	газовий промисел	323
		газове сховище	359	газовий пухир	1815
		газове сховище	1851	газовий пухир	352
		газове титанування	424	газовий резервуар	1845
		газове титанування	432	газовий резервуар	410
				газовий різак	1908
				газовий сепаратор	360
				газовий сепаратор	1852
				газовий тракт	400
				газовий тракт	1898
				газовикористання	288
				газовикористання	1781
				газовихід	289
				газовихід	1782
				газові включення	438
				газові включення	1931
				газові вкрапленики	438
				газові вкрапленики	1931
				газовіддільник	286
				газовіддільник	287
				газовіддільник	1780
				газовміст	443
				газовміст	1935
				газогенератор	294
				газогенератор	1788
				газогін	398
				газогін	1896
				газогонна рура	399
				газогонна рура	1897
				газогонна труба	399
				газогонна труба	1897
				газодинаміка	335
				газодинаміка	1827

газодослідник	317	газорізна машина	391	гальванічне роз'їдання	1970
газодослідник	1809	газорозділення	295	гальванічний електрод	1969
газодувка	396	газорозділення	1789	гальванічний елемент	1968
газодувка	1894	газорозподіл	290	гальванопара	1976
газозбірник	397	газорозподільч. мережі	1784	гальванопластика	1962
газозбірник	1895	газорозподільчі мережі	285	гальваностегія	1963
газоймище	354	газорозподільчі мережі	1779	гальванотехніка	1964
газоймище	1847	газорятувальна служба	381	галька	7306
газокисневий пальник	395	газорятувальна служба	1872	гальковик	7307
газокисневий пальник	1889	газосепаратор	411	гальмо	10323
газоконденсатове родовище	342	газосепаратор	1909	гама-дефектоскоп	1999
газоконденсатове родовище	1834	газосепарація	412	гама-залізо	2013
газоконденсато-нафтове родовище	343	газосепарація	1910	гама-променева дефектоскопія	2021
газоконденсато-нафтове родовище	1835	газоспоживання	389	гама-променевий товщиномір	2022
газомазутовий пальник	379	газоспоживання	1881	гама-стабілізатор	2015
газомазутовий пальник	1870	газостат	413	гама-стабілізуєчий елемент	2003
газометр	383	газостат	1911	гама-фаза	2030
газометр	1875	газостатичне нагнічення	414	гамувальники	16949
газомийка	357	газостатичне нагнічення	1912	гамувальники іржавіння	11973
газомийка	390	газостатичне пресування	414	гамувальники корозії	7700
газомийка	1849	газостатичне пресування	1912	гармата	5416
газомийка	1882	газосховище	407	гармата	13217
газомір	384	газосховище	1905	гармата Брозіуса	1476
газомір	1876	газотермічне нанесення покриття	303	гармата Брозіуса	1477
газонагрівник	382	газотермічне нанесення покриття	304	гарнісрит	2589
газонагрівник	1873	газотермічне нанесення покриття	1796	гарнісаж	2590
газонафтове родовище	392	газотермічне нанесення покриття	1797	гарнісажна варка	2592
газонафтове родовище	1883	газотермічне покривання	305	гарнісажна виплавка	2591
газонафтогонні рури	393	газотермічне покривання	1798	гарт	17879
газонафтогонні труби	393	газотермічне покриття	302	гарт без деформування	14760
газонафтопровідні рури	393	газотермічне покриття	1795	гарт без поліморфного перетворення	17900
газонафтопровідні труби	393	газотурбінове компресорне устаткування	415	гарт без формозміни	17905
газонебезпечні роботи	406	газотурбінове компресорне устаткування	416	гарт бризками	17908
газонебезпечні роботи	1904	газотурбінове компресорне устаткування	1913	гарт від температури деформації	17883
газонепроякність	445	газотурбінове компресорне устаткування	1913	гарт від температури формозміни	17883
газонепроякність	446	газотурбінове компресорне устаткування	1913	гарт з імпульсною нагрітості	17890
газонаосність	307	газотурбінове компресорне устаткування	1914	гарт з обробкою холодом	17902
газонаосність	1800	газотурбінове компресорне устаткування	1914	гарт з поліморфним перетворенням	17899
газоочисний фільтр	409	газоутворення	450	гарт з розплавленням поверхні	17885
газоочисний фільтр	1907	газоутворення	1939	гарт з розтопленням поверхні	17886
газоочисний цідилко	1907	газохід	400	гарт з самовідпуском	17889
газоочисник	408	газохід	405	гарт із розплаву	17884
газоочисник	1906	газохід	1898	гарт із розтопу	17891
газоочистка	292	газохід	1903	гарт криці	15419
газоочистка	1786	газохімічний комплекс	442	гарт на аустеніт	17880
газоочистка твердим поглиначем	293	газохімічний комплекс	1934	гарт на бейніт	17881
газоочистка твердим поглиначем	1787	газування	289	гарт на мартеніт	17893
газоочищення	292	газування	1782	гарт на мартеніт ступневим охолодженням	17894
газоочищення	1786	гайка натисного гвинта	3511	гарт на повітрі	17918
газопереробний завод	283	гайковерт	15804	гарт на твердий розчин	17896
газопереробний завод	1777	гайковий ключ	15802	гарт охолодженням на повітрі	17919
газопідігрівач	444	гайковий ключ	15803	гарт охолодженням у воді	17912
газопідігрівач	1874	гак	7080	гарт охолодженням у водних розчинах	17914
газопоглинна речовина	449	гак вантажника	697	гарт охолодженням у гарячому середовищі	17910
газопоглинна речовина	1938	гак крана	697	гарт охолодженням у двох середовищах	17898
газопоглинний матеріал	448	гаковий конвеєр	7120	гарт охолодженням у оливі	17888
газопоглинний матеріал	1937	гаковий транспортер	7081	гарт перервистим охолодженням	17915
газопоглинний матеріал	448	гаковий транспортер	7085	гарт повітряним дуттям	17921
газопоглинний матеріал	1937	галій	1984	гарт повітряним дуттям	17922
газоподібне паливо	279	галогенез	18425	гарт повітряним охолодженням	17920
газоподібне паливо	394	галогеніди	18426	гарт при постійній температурі	17895
газополуменева металізація	281	галузь	3731	гарт при сталій температурі	17895
газопостачання	385	галургія	18427	гарт примусовим охолодженням обдувкою	17906
газопостачання	1877	гальванічна корозія	1970	гарт примусовим охолодженням обдувкою	17907
газопровід	398	гальванічна мікропара	1971	гарт сталі	15419
газопровід	1896	гальванічна пара	1976	гарт сталі	15419
газопровідна рура	399	гальванічне іржавіння	1975	гарт струменевим охолодженням	17916
газопровідна рура	1897	гальванічне нанесення нікелевого покриття	11080	гарт струменевим охолодженням	17917
газопровідна труба	399	гальванічне нанесення нікелевого покриття	11081	гарт ступневим охолодженням	17901
газопровідна труба	1897	гальванічне нанесення нікелевого покриття	11081	гарт у воді	17911
газопромивна башта	403	гальванічне нанесення нікелювання	1972		
газопромивна башта	1901	гальванічне нікелювання	1974		
газопромивна башта	447	гальванічне нікелювання	1967		
газопросякність	1936	гальванічне покриття	1966		
газопросякність	1936				
газорідинова хроматографія	440				
газорідинова хроматографія	1933				

гарт у водних розчинах	17913	гартування при сталій температурі	17895	гаряче штампування	17461
гарт у гарячому середовищі	17909	гартування при сталій температурі	17904	гарячевальцівна криця	17480
гарт у двох середовищах	17897	гартування примусовим		гарячевальцівна смуга	17477
гарт у оліві	17887	охолодженням обдувкою	17906	гарячевальцівна сталь	17480
гарт у свинцевій ванні	17903	гартування примусовим		гарячевальцівний аркуш	17481
гарт у свинцевій купелі	17903	охолодженням обдувкою	17907	гарячевальцівний лист	17481
гарт у солевій ванні	17892	гартування сталі	15419	гарячевальцівний металоаркуш	17481
гарт у солевій купелі	17892	гартування струменевим		гарячевальцівний металоліст	17481
гарт шпунанням	16858	охолодженням	17916	гарячевальцьована криця	17480
гарт шпунанням	17908	гартування струменевим		гарячевальцьована рура	17479
гартівна вакансія	17927	охолодженням	17917	гарячевальцьована сталь	17480
гартівна ванна	13472	гартування ступневим		гарячевальцьована стрічка	17478
гартівна купіль	13472	охолодженням	17901	гарячевальцьована труба	17479
гартівна олива	13476	гартування у воді	17911	гарячевальцьований аркуш	17481
гартівна піч	13477	гартування у водних розчинах	17913	гарячевальцьований лист	17481
гартівна репнутість	17925	гартування у гарячому середовищі	17909	гарячевальцьований металоаркуш	17481
гартівна тріщина	17925	гартування у двох середовищах	17897	гарячевальцьований металоліст	17481
гартівні напруги	17941	гартування у оліві	17887	гарячедеформовані рури	17484
гартівні напруги	17942	гартування у свинцевій ванні	17903	гарячекатана труба	17480
гартівні напруження	17941	гартування у свинцевій купелі	17903	гарячекатана рура	17479
гартівні напруження	17942	гартування у солевій ванні	17892	гарячекатана смуга	17477
гартівність	17924	гартування у солевій купелі	17892	гарячекатана сталь	17480
гартлінг	18428	гартування шпунанням	16858	гарячекатана стрічка	17478
гартована на повітрі сталь	18387	гартування шпунанням	17908	гарячекатана труба	17479
гартувальна ванна	13472	гаряче іржавіння	17448	гарячекатаний аркуш	17481
гартувальна купіль	13472	гаряче роз'їдання	17435	гарячекатаний лист	17481
гартування	17879	гаряча висадка	17415	гарячекатаний металоаркуш	17481
гартування без деформування	14760	гаряча висадка	17416	гарячекатаний металоліст	17481
гартування без поліморфного		гаряча деформація	17424	гарячекрихкість	17470
перетворення	17900	гаряча деформівність	17430	гарячий вичав	17432
гартування без формозміни	17905	гаряча деформівність	17483	гарячий всад	17462
гартування бризками	17908	гаряча доробка	17446	гарячий гідростатичний вичав	17469
гартування від температури		гаряча ковка	17466	гарячий динамічний вичав	17431
деформації	17883	гаряча корозія	17435	гарячий ізостатичний вичав	17433
гартування від температури		гаряча міцність	17452	гарячий ремонт	17449
формозміни	17883	гаряча прокатка	17414	гарячі носії	17438
гартування з вальцівної нагрітості	17882	гаряча прокатка	17417	гатунок	18169
гартування з імпульсної нагрітості	17890	гаряча репнутість	17413	гаусманіт	18430
гартування з обробкою холодом	17902	гаряча тріщина	17413	гафній	18431
гартування з поліморфним		гаряча формозміна	17455	гашене вапно	16946
перетворенням	17899	гаряче алітування	17412	гексагональна будова	18456
гартування з розплавленням		гаряче алюмініювання	17421	гексагональна будова кристалів	7821
поверхні	17885	гаряче алюмініювання	17442	гексагональна будова кристалів	7841
гартування з розтопленням		гаряче вальцювання	17414	гексагональна ґратівка	18457
поверхні	17886	гаряче вальцювання	17417	гексагональна ґратівка	18461
гартування з самовідпуском	17889	гаряче вичавлення	17432	гексагональна компактна ґратівка	18458
гартування із розплаву	17884	гаряче волочіння	17411	гексагональна компактна решітка	18459
гартування із розтопу	17891	гаряче гартівне середовище	17451	гексагональна компактна решітка	18458
гартування криці	15419	гаряче гідростатичне вичавлення	17469	гексагональна компактна решітка	18459
гартування на аустеніт	17880	гаряче деформування	17429	гексагональна решітка	18457
гартування на бейніт	17881	гаряче деформування	17482	гексагональна решітка	18461
гартування на мартенсит	17893	гаряче динамічне вичавлення	17431	гексагональна сингонія	18465
гартування на мартенсит		гаряче ізостатичне вичавлення	17433	гексагональна система	18466
ступневим охолодженням	17894	гаряче кування	17466	гексагональна система кристалів	7842
гартування на повітрі	17918	гаряче лудження	17444	гексагональна структура	18467
гартування на твердий розчин	17896	гаряче набризкування	17441	гексагональна структура кристалів	7843
гартування охолодженням на		гаряче нагнічення	17465	гексагональна щільноспакована	
повітрі	17919	гаряче нанесення верстви цинку	6731	будова	18462
гартування охолодженням у воді	17912	гаряче нанесення верстви цинку	6732	гексагональна щільноспакована	
гартування охолодженням у		гаряче нанесення верстви цинку	6748	ґратівка	18463
водних розчинах	17914	гаряче нанесення верстви цинку	6749	гексагональна щільноспакована	
гартування охолодженням у		гаряче нанесення цинкового		структура	18464
гарячому середовищі	17910	покриття	6708	гексагональний мартенсит	18460
гартування охолодженням у двох		гаряче нанесення цинкового		гелій	18438
середовищах	17898	покриття	6709	гелікоїдальна магнетна будова	18436
гартування охолодженням у оліві	17888	гаряче нанесення шару цинку	6731	гелікоїдальна магнетна структура	18437
гартування перервистим		гаряче нанесення шару цинку	6732	гелікоїдальне зубчасте колесо	18434
охолодженням	17915	гаряче нанесення шару цинку	6748	гелікоїдальне зубчасте колесо	18435
гартування повітряним дуттям	17921	гаряче нанесення шару цинку	6749	гелікоїдна дислокація	18433
гартування повітряним дуттям	17922	гаряче покривання зануренням	17422	гематит	18441
гартування повітряним		гаряче покривання цинком	17423	гематитова багачка	18444
охолодженням	17920	гаряче пресування	17465	гематитова руда	18445
гартування при незмінній		гаряче садження	17462	гематитовий концентрат	18442
температурі	17904	гаряче торкретування	17454	гематитоільменіт	18443
гартування при постійній		гаряче цинкування	17443	генеральний план	2873
температурі	17895	гаряче штампування	17453		

генеральний постачальник	2874	гідроокисли	17993	глибока елонгація металу	8157
геометрична будова	2879	гідроокисли	17994	глибока елонгація металу	9249
геометрична структура	2880	гідроокисли	18511	глибока копальня	16184
геометричне утовщення		гідроокисли	18512	глибока шахта	16184
рентгенівської лінії	12221	гідроокисли	18510	глибока шахта	16185
геометричне утовщення		гідропровідність	18495	глибоке видовження	16177
рентгенівської лінії	12222	гідрорешетування	18497	глибоке витравлення	16176
геометричний осередок деформації	4233	гідрорешетування	18498	глибоке вищавлення	16176
геометричний осередок формозміни	15471	гідрорешетування	18493	глибоке роз'їдання	16182
гетерогенізація	18449	гідростатичне напруження	18499	глибоке шавлення	16183
гетерогенізуючий відпал	13545	гідростат	18513	глибокий витрав	16176
гетерогенна система	18450	гідростатичне напруження	18521	глибокий вищав	16183
гетерогенне зародкування	18452	гідростатичне вичавлення	18518	глибокий кар'єр	16181
гетерогенний звар	18451	гідростатичне мастило	18519	глина	6649
гетерогенний сплав	18451	гідростатичне навантаження	18520	глини	6656
гетерогенність	18453	гідростатичне вичавлення	18516	глинистий	6660
гетерогенність будови	67	гідростатичний вичав	18518	глинистий розчин	6662
гетерогенність структури	14177	гідростатичний натиск	18517	глинистий сланець	6664
гетеродифузія	18454	гідростатичний тиск	18522	глинисті мінерали	6663
гетерофазовий матеріал	18455	гідросуміш	18509	глинозем	6650
γ-залізо	2014	гідротермічне спікання	18505	глиноземиста цегла	6651
гігрометр	18468	гідротранспорт	18523	глиноземистий	6652
гіроскопічність	18469	гідробізація	18524	глиноземний цемент	6653
гідралічний циклон	18527	гідробізація покриття	3673	глинозмішувач	6655
гідралічна класифікація	18481	гідроциклон	18528	глиномісилка	6654
гідралічне випробування	18472	гідрування	18491	глиняна пудра	6658
гідралічне збалансування вальця	3045	гільза	8805	глиняний порошок	6659
гідралічне зрівноваження вальця	3044	гільза	18530	глиняний розчин	6657
гідралічне керування	18482	гільотинові ножі	2912	гліколі	2932
гідралічне навантаження	18476	гірка сіль	10432	глісажна рура	3057
гідралічне решетування	18473	гірничка справа	12938	глісажна труба	3057
гідралічне руйнування скельних порід	12943	гірниче підприємство	12939	глобулізуючий відпал	8824
гідралічне руйнування скельних порід	12944	гірничий завод	12945	глобулярна будова	3058
гідралічне рушайло	18470	гірничий комбайн	12933	глобулярна структура	3059
гідралічне сортування	18477	гірничий комплекс	12934	глобулярний карбід заліза	12352
гідралічне тестування	18483	гірничо-збагачувальний комбінат	12946	глобулярний цементит	3061
гідралічний гніт	18487	гірничо-збагачувальний комбінат	12947	глобулярні включення	3060
гідралічний експандер	18478	гірничо-хімічна індустрія	12948	глобулярні вкрапленики	3060
гідралічний змішувач	18484	гірничо-хімічна промисловість	12949	глухі пори	17070
гідралічний інтегратор	18479	гірничо-хімічне виробництво	12950	глухонна виливниця	16281
гідралічний класифікатор	18480	гірське кріплення	12937	глухонна виливниця	16284
гідралічний контрвігин вальців	2957	гірський віск	9363	глухонний зливник	16281
гідралічний натисний устрій	18474	гірський кришталь	9356	глухонний зливник	16284
гідралічний опір	18485	гірські лужні породи	9357	глухонний кристалізатор	16282
гідралічний опір	18486	гірські породи	9358	глухонний кристалізатор	16285
гідралічний прес	18487	гірські рудоги	12935	глухонний кристалізер	16282
гідралічний противігин вальців	2957	гірські рудопроводи	12935	глухонний кристалізер	16285
гідралічний розтяжчик	18478	гірські трубоги	12935	глухонний ливник	16282
гідралічний сортувальник	18475	гірські трубопроводи	12935	глухонний ливник	16285
гідралічний стисник	18487	гістерезис	18531	глухонний циліндр	16283
гідралічний тестер	18471	глауберит	2928	гляціологія	2929
гідратція	18489	глауберова сіль	2927	гніздо	1560
гідрати вуглеводневих газів	10951	глей для набризкування	9668	гніт	17850
гідриди	18490	глет	10297	гніт для висадки кінців рур	9473
гідридно-кальцієва регенерація	12124	глибина	13935	гніт для висадки кінців труб	9473
гідридно-кальцієве відновлення	7179	глибина азотування	3253	гніт для гідралічного випробування рур	9507
гідроочистка	18529	глибина вуглецювання	3694	гніт для гідралічного випробування труб	9507
гідроабразивна зношеність	18492	глибина гарту	17930	гніт для розсуву кінців рур	9473
гідровилуження	18494	глибина гартування	17930	гніт для розсуву кінців труб	9473
гідродинамічне вичавлення	18500	глибина декарбонізації	2644	гніт остаточного формування рур	9488
гідродинамічне мастило	18501	глибина занурення	17026	гніт остаточного формування труб	9488
гідродинамічне мастило	18502	глибина занурення	17036	гніт остаточного формування труб	9488
гідродинамічне тертя	18504	глибина занурення	17038	гніт попереднього формування рур	9506
гідродинамічний вичав	18500	глибина зневуглецювання	2644	гніт попереднього формування труб	9506
гідродинамічний опір	18503	глибина корозії	7695	гніт центрування заготовки	13403
гідрозбив згару	18220	глибина лунки	15531	гніт-залишок	4042
гідрозмішувач	18525	глибина надрізу	10753	гніт-інструмент	13462
гідрозмішувач	18526	глибина надрізу	16987	гніт-інструмент	13463
гідрознеплення	18496	глибина насичення вуглецем	10903	гніт-оболонка	17861
гідрознепорошення	18496	глибина прожарності	16627	гнітова прошивка	2513
гідрокласифікація	18506	глибина проникнення магнетного поля	8377	гнітова прошивка	2812
гідроліз	18507	глибина різкості	13815	гнітова шайба	13465
гідрометалургія	18508	глибина цементної	17114	гніто-вальцева прошивка	2512
		глибинний термометр	13936		
		глибока елонгація	16177		

гніто-вальцевий прошивний ставник	17848	голчастий ферит	11029	гофрування	16147
гніто-вальцевий прошивний стан	17848	гольмій	18536	грабарь	5072
гнітове прошивання	2513	гомогенізація	18538	гравій	18310
гнітове прошивання	2812	гомогенізація при високих температурах	18537	гравіметр	3126
гнітове формування з експандуванням	3962	гомогенізація руди	8478	гравіметричне дослідження	3129
гнітовий штемпель	13467	гомогенізуючий відпал	13546	гравіметричне дослідження	3130
гніт-розсувник	8845	гомогенне зародкування	18541	гравіметричний аналіз	3128
гніт-форма	11778	гомогенний звар	18540	гравіметрія	3127
гніт-шайба	17862	гомогенний слав	18540	гравітаційна відмивка	3136
гніт-штемпель	17863	гомогенний твердий розчин	18539	гравітаційна ліквация	3134
гномостереографічна проекція	3065	гомогенність	18542	гравітаційна піч	3137
гнутий профіль	10788	гомогенність будови	68	гравітаційна флотация	3136
гнучка затравка	4550	гомогенність структури	14178	гравітаційне відмивання	3136
гнучка затравка	9924	гомологічна температура	18543	гравітаційне збагачення	3132
гнучка зашавка	4550	гоніометр	3086	гравітаційне розсосередження	3134
гнучка зашавка	9924	горизонт підземних вод	9710	гравітаційний варіометр	3133
гнучка зона	11691	горизонтальна піч	18552	гравітаційний знепилювач	3131
гнучість	9925	горизонтальна реторта	18550	гравітаційний пилозловник	3135
голівкова частина зливку	6099	горизонтальне устаткування		градирня	16861
голівкова частина зливку	6100	безперервного лиття	14991	градус	3125
голка	11020	горизонтальне устаткування безперервного розливання	14991	градус Кельвіна	7305
голкоподібний	11022	горизонтальний валець	18547	градус Цельсія	17097
голкоподібний	11030	горизонтальний гніт	18553	гранецентрована кубічна будова	17631
голокотримач	11019	горизонтальний збірник	6232	гранецентрована кубічна будова	17634
голокотримач	11021	горизонтальний збірник	18551	гранецентрована кубічна ґратівка	17632
головка затравки	12685	горизонтальний конвертер	18548	гранецентрована кубічна ґратівка	17633
головка зашавки	12685	горизонтальний підмосток	18546	гранецентрована кубічна ґратівка	17635
головка печі	16239	горизонтальний прес	18553	гранецентрована кубічна решітка	17636
головка рейки	12193	горизонтальний стисник	18553	гранецентрована кубічна решітка	17632
головкова обрізанина	6178	горизонтальні резервуари	6231	гранецентрована кубічна решітка	17633
головкова обрізанина	6191	горизонтальні резервуари	18549	гранецентрована кубічна решітка	17635
головна відмивка	17582	горіння	17659	гранецентрована кубічна решітка	17636
головна вісь деформації	4247	горючина	18184	гранецентрована кубічна структура	17637
головна лінія вальцівного ставника	12651	горнило	16092	гранецентрована кубічна чарунка	17638
головна лінія вальцівного стану	12651	горно	16092	гранецентрована чарунка	17639
головна лінія прокатного ставника	12651	горно домнової печі	1544	гранула	3138
головна лінія прокатного стану	12651	горновий	9019	гранула	8736
головна площа	9346	горновий	9319	грануліти	3147
головна репнутість	8288	горновий газ	16102	гранулометричне дослідження	3150
головна римба	9350	горновий газ	16103	гранулометричне дослідження	3151
головна тріщина	8288	горновий ривчак	16095	гранулометричний аналіз	3149
головна флотация	17582	горофільні домішки	18554	гранулометричний склад	3152
головне відмивання	17582	горофобні домішки	18555	гранулометрія	3148
головне дотичне напруження	9345	горщикова криця	16008	гранульована жужелиця	3146
головне напруження	9351	горщикова сталь	16008	гранульована мідь	3145
головне рушайло	9340	гострий надріз	1245	гранульований чавун	3144
головне склепіння	9344	гострий надріз	1247	гранульований шлак	3146
головне тангенційне напруження	9347	гострильна машина	12919	гранулярна будова	3153
головне тангенційне напруження	9348	гострильна машина	17610	гранулярна структура	3154
головне тангенційне напруження	9349	гостриння	473	гранулятор	3139
головний газопровід	9339	гострокінцевий	17662	гранулятор	12915
головний газопровід	9342	гострофокусева рентгенівська рурка		грануляційний басейн	12659
головний двигун вальцівного ставника	12650	гострофокусева рентгенівська трубка	12213	грануляційний ставок	12659
головний двигун вальцівного стану	12650	гострофокусна трубка Рентгена	8967	грануляція	3140
головний двигун прокатного ставника	12650	гострофокусова рентгенівська трубка		грануляція жужелиці	17730
головний жолоб	9350	готичне склепіння	8967	грануляція жужелиці	17732
головний завод	12753	готичний калібр	3085	грануляція шлаку	17730
головний напрямок розтягу	2806	готова продукція	7046	грануляція шлаку	17732
головний нафтогін	8296	готовий шлак	9327	грат	3155
головний нафтопровід	8296	гофр	9329	грат	18289
головний пункт управління	8641	гофр	3120	грати	2915
головні деформації	9343	гофр	16148	грати	9157
голчаста будова	11023	гофрівка	3121	грати	17408
голчаста структура	11028	гофрівка	3121	гратівка	2915
голчастий	11018	гофрована бляха	16147	гратівка	9157
голчастий	11022	гофрований аркуш	3122	гратівка	17408
голчастий	11031	гофрований лист	3124	гратівкова дислокація	2918
голчастий кристал	11025	гофрований металоаркуш	3124	гратознімач	3156
голчастий мартенсит	11026	гофрований металоліст	3124	гратознімач	18290
голчастий мартенсит	11032	гофровані рури	3124	графік	3157
голчастий рекуператор	11027	гофровані труби	3124	графік втоми	3944
		гофрування	3123	графік гартування	16618
			3123	графік зміцнення	2469
			3121	графік магнечення	3399
				графік навантаження	3844

графік нагрівання	2761	група вітриніта	5380	гандж матеріялу	8789
графік нагрівання	2840	група чистових підмостків	13165	гандж матеріялу	8790
графік нагріву	2761	група чорнових підмостків	11544	гандж матеріялу	8791
графік нагріву	2840	групова коалесценція	18372	гандж матеріялу	8792
графік напруження-деформації	17495	групова розливка	18373	гандж пакування	18055
графік напруження-формозміни	17520	групове розливання	18373	гандж поверхні	5748
графік охолодження	2719	групове рушайло	18371	гандж поверхні	5756
графіт	3158	γ-стабілізатор	2016	гандж поверхні	5768
графітизатор	3159	гудзик	16170	гандж поверхні	5772
графітизація	3160	гуматні реагенти	18556	гандж прокатки	2976
графітизація	3341	гуматні реактиви	18557	гандж решітки	2917
графітизація доевтектоїдної криці	15871	гуматні реагенти	18556	гандж розливання	14329
графітизація доевтектоїдної криці	15872	гуматні реактиви	18557	гандж розливання	14330
графітизація доевтектоїдної сталі	15871	гумінові кислоти	18559	гандж розливання	14331
графітизація доевтектоїдної сталі	15872	гумінування	18558	гандж розливання	14332
графітизація заевтектоїдної криці	6034	гуміфікація	18560	гандж розливання	16918
графітизація заевтектоїдної криці	6035	гумування	3225	гандж розливання	16920
графітизація заевтектоїдної сталі	6034	гумування	9884	гандж розливання	16922
графітизація заевтектоїдної сталі	6035	гурт	18370	гандж розливання	16923
графітизація чавуну	6773	гурт вальцівних підмостків		гандж структури	14168
графітизація чавуну	6774	вальцевого ставника	12646	гандж теплової обробки	6354
графітизована криця	3161	гурт вальцівних підмостків		гандж теплової обробки	13705
графітизована сталь	3161	вальцевого стану	12646	гандж термічної обробки	6523
графітвна корозія	8423	гурт вальцівних підмостків		гандж форми	15504
графітвне роз'їдання	8423	прокатного ставника	12646	ганджева верства	4221
графітвний відпал	8424	гурт вальцівних підмостків		ганджева верства	4222
графітова індустрія	3163	прокатного стану	12646	ганджевий шар	4221
графітова промисловість	3164	гурт підмостків	1960	ганджевий шар	4222
графітова пудра	3165	гурт чистових підмостків	13165	гвинт	18298
графітове виробництво	3169	гурт чорнових підмостків	11544	гвинтова дислокація	18304
графітове мастило	3166	гуртова коалесценція	18372	гвинтова прокатка	18300
графітове мастило	3167	гуртова розливка	18373	гвинтова прокатка	18301
графітовий електрод	3162	гуртове розливання	18373	гвинтове вальцювання	18300
графітовий порошок	3168	гуртове рушайло	18371	гвинтове вальцювання	18301
графітування	3341	густе мастило	14276	гвинтове колесо	18305
гребінь калібру	7139	густе мастило	14277	гвинтове склепіння	18306
гребінь калібру	7142	густина	13816	гвинтовий живильник	18308
грейдер	3170	густина вад	4211	гвинтовий охолодник	18307
грейфер	3171	густина газу	363	гвинтовий роздільник	18303
грейферний завантажник	3173	густина газу	1855	гвинтовий сепаратор	18309
грейферний завантажник	3175	густина дефектів	4211	генератор	2875
грейферний кран	3172	густина дислокацій	4374	генератор газу	294
грейферний кран	3174	густина потоку світла	13858	генератор пінни	15818
грибоподібний валець	13978	густина потоку тепла	6376	генератор постійного струму	10274
грозозахист	9322	густина потоку тепла	13726	генератор шумовиння	15818
громадська інспекція з охорони		густина світлового потоку	13858	генераторний газ	2876
праці	16780	густина теплового потоку	6376	генераторний газ	2877
громозахист	9321	густина теплового потоку	13726	генерація	2878
громозахист	9323	густиномір	13817	германій	2881
грот	5102			гетер	2882
грубе видалення міді зі свинцю	14733			гетерна помпа	2883
грубе витравлення	14999	Г		гетерний насос	2883
грубе вищавлення	14999			гетероіонова помпа	2884
грубе зерно	15000			гетероіоновий насос	2884
грубе знеміднення свинцю	14746	габро	1650	гетероіонова помпа	2884
грубий витрав	14999	галеніт	1961	гетероіоновий насос	2884
грубі порошки	15002	гандж	4212	градієнт концентрації	7651
грубоголчастий мартенсит	15006	гандж	5412	градієнт напружень	17523
грубоголчастий мартенсит	15007	гандж	8602	градієнт температури	14396
грубозерниста будова	15003	гандж	10595	грунт	3201
грубозерниста структура	15005	гандж	17959	грунт	16311
грубозернистий перліт	15004	гандж будови	60	грунтівне покриття	3202
грубопластивцевий перліт	15008	гандж вальцювання	2976	грунтова корозія	11048
грудкована руда	3349	гандж гратівки	2917	грунтова корозія	11050
грудкове вапно	10768	гандж зварного шва	16500	грунтова помпа	12665
грудкове вапно	10854	гандж зварного шва	16501	грунтове іржавіння	11049
грудкування	3677	гандж зварного шва	16503	грунтове роз'їдання	11048
група	18370	гандж зварного шва	16504	грунтове роз'їдання	11050
група вальцівних підмостків		гандж лиття	14329	грунтовий насос	12665
вальцевого ставника	12646	гандж лиття	14330	грунтові води	3203
група вальцівних підмостків		гандж лиття	14331	γ-фаза	2031
вальцевого стану	12646	гандж лиття	14332		
група вальцівних підмостків		гандж матеріялу	8789		
прокатного ставника	12646	гандж матеріялу	8790		
група вальцівних підмостків		гандж матеріялу	8791		
прокатного стану	12646	гандж матеріялу	8792		

Д					
		двоконусовий змішувач	11287	девіатор	4133
		дволанцюжний волочильний ставник	11327	девіатор деформації	4234
		дволанцюжний волочильний стан	11327	девіатор напружень	17500
дезінфекція	4138	дволанцюжний волочильний стан	11327	девіатор формозміни	15472
дезінфекція води	18032	двометалева заготовка	1336	девіація	4134
дірка	18269	двометалева заготовка	1339	дегазатор	4112
далеке упорядкування	16752	двометалевий аркуш	1341	дегазаційне устаткування	12678
дальній магнетний порядок	16751	двометалевий лист	1341	дегазаційний агрегат	12677
дальній порядок	16754	двометалевий металоаркуш	1341	дегазація	4113
дальномір	8614	двометалевий металоліст	1341	дегазація криці	15365
дамаська криця	3418	двомірний зародок	11243	дегазація металу у вакуумі	8127
дамаська криця	3419	двониткове волочіння	11324	дегазація нафти	10499
дамаська сталь	3418	двонитковий волочильний ставник	11325	дегазація порошку	15740
дамаська сталь	3419	двонитковий волочильний стан	11325	дегазація пудри	11866
даналіт	3543	двонитковий ставник	11326	дегазація розрідженням атмосфери у ковші	4114
датчик	1701	двонитковий стан	11326	дегазація розрідженням атмосфери у ковші	4116
дахова бляха	13143	двообертвий регенератор	11238	дегазація розрідженням атмосфери у струмені	4115
дахове залізо	12623	двоокис	11303	дегазація розрідженням атмосфери у струмені	4117
дахове залізо	13144	двоокис вуглецю	10945	дегазація сталі	15365
даховий аркуш	13145	двопідмостковий блюмінг	11239	дегазація у вакуумі	4119
даховий аркуш	13535	двопідмостковий вальцівний ставник	11241	дегазація у киплячій верстві	4120
даховий лист	13145	двопідмостковий вальцівний стан	11241	дегазація у киплячій верстві	4121
даховий лист	13535	двопідмостковий прокатний ставник	11241	дегазація у киплячому шарі	4120
даховий металоаркуш	13145	двопідмостковий прокатний стан	11241	дегазація у киплячому шарі	4121
даховий металоаркуш	13535	двопідмостковий ставник	11240	дегазація у ковші	4124
даховий металоліст	13145	двопідмостковий стан	11240	дегазація у розрідженій атмосфері	4118
даховий металоліст	13535	двопозиційний регулятор	11302	дегазація у струмені	4125
двадцятивальцевий підмосток	11370	двопоточне волочіння	11299	дегідратація	4293
двадцятивальцевий ставник	11371	двопровідний пальник	11242	дегідрогенація	2653
двадцятивальцевий стан	11371	двострумкове устаткування безперервного лиття	14985	дегідрогенація	4294
дванадцятивальцевий вальцівний ставник	6673	двострумкове устаткування безперервного розливання	14985	деемільсація	4131
дванадцятивальцевий вальцівний стан	6673	двоступнева репліка	11307	дезагрегація	4135
дванадцятивальцевий підмосток	6672	двоступнева цементация	11308	дезактивація	4136
дванадцятивальцевий прокатний ставник	6673	двоступнєве вуглецювання	11305	дезінтегратор	4137
дванадцятивальцевий прокатний стан	6673	двоступнєве старіння	11304	дезорганізація	4139
двері	7257	двоступнєве старіння	11306	декантація	4140
дверна заслонка	7259	двотаврова кроква	11309	декантація води	18033
двигун	17602	двотаврова кроква з паралельними полицями	11382	декантер	12882
двійник	11251	двотаврова кроква з широкими полицями	15086	декантер	13435
двійник відпалу	10070	двотаврова широкополічкова кроква	15086	декантування	4141
двійник росту	6164	двотавровий профіль	11310	декапірування	4142
двійникова дислокація	3706	двофазова будова	11312	декарбонізаційне середовище	2025
двійниковий кристал	2522	двофазова криця	11316	декарбонізаційне середовище	10916
двійникування	3705	двофазова сталь	11316	декарбонізація	2639
двійникуюча дислокація	3415	двофазова структура	11314	декарбонізація нагріванням у вакуумі	2641
двір	4625	двофазова ферито-мартенситна криця	11315	декарбонізація у вакуумі	2640
двір для металосуміші	12793	двофазова ферито-мартенситна сталь	11315	декодівний устрій	8445
двір металосуміші	12793	двофазовий розпад	11315	декомпозер	4143
двоаркове склепіння	11281	двофазовий струмінь	11313	декомпресія	4144
двобічне пресування	11298	двофазовий струмінь	11317	декоративне покриття	4145
двовальцевий калібр	11250	двоциліндрова гармата	17040	декоративне склепіння	4146
двовальцевий підмосток	11248	двоциліндрова гармата	11322	декорована дислокація	4148
двовальцевий ставник	11249	двошарова рура	11323	декорована дислокація	9773
двовальцевий стан	11249	двошарова труба	11320	декорована дислокація	9886
двованнова піч	11236	двошарове лиття	11320	декорування	4147
двоверстове лиття	11318	двошарове лиття	11318	декорування	9772
двоверстове розливання	11319	двошарове розливання	11319	декорування	9885
двоверстове розливання	11318	двошарове розливання	11318	дельта-залізо	4149
двоелектродний процес вакуум-дугового переплаву	5212	двошарове розливання	11319	дельта-ферит	4151
двоелектродний процес вакуум-дугового перетопу	5216	двошарове розливання	11318	демпфер	4153
двоелектродний процес дугового переплаву у вакуумі	5232	двошарове розливання	11319	дендрит	4175
двозмінне виробництво	11321	двошовні зварні рури	11300	дендритна будова	4176
двокомпонентова евтектика	11282	дебаївська температура	11300	дендритна ділянка	4177
двокомпонентова система	11283	дебаївська температура	4109	дендритна ділянка	4182
двокомпонентовий звар	11284	дебаївська характеристична температура	4111	дендритна зона	4177
двокомпонентовий сплав	11284	дебаївська характеристична температура	4108	дендритна ліквіація	4178
двоконсолевий зразок	11285	деванадація	4110	дендритна пудра	4179
двоконусова мішалка	11286		4132	дендритна роззосередження	4178
				дендритна сегрегація	4180
				дендритна структура	4181

дендритне розмежування	4180	деформаційний двійник	4279	динамічна екструзія	4335
дендритний порошок	4183	деформаційно-твердий елінвар	4274	динамічна перекристалізація	4332
денітрація	4190	деформація	4225	динамічна полігонізація	4336
денна зміна	4581	деформація за один пропуск	4227	динамічна рекристалізація	4337
денсиметр	4191	деформація за один прохід	4227	динамічне випробування	4333
денсиметрія	4192	деформація Людерса	8205	динамічне керування конвертером	7563
денсиметрія	4194	деформація Людерса-Чернова	8207	динамічне навантаження	4334
денситометр	4193	деформація на межі плинності	4226	динамічне тестування	4341
депарафінізація	4195	деформація у холодному стані	4228	динамічний межовий шар	4338
депо ковшів	17357	деформетер	14415	динамічний межовий шар	4339
депресія	4196	деформівна оправка	4281	динамічний модуль пружності	4555
депресор	4198	деформівність	4283	динамічний тиск	4342
депресори	4197	деформований стан	4285	динамна криця	4346
деревне вугілля	18283	деформування	4280	динамна криця	12693
деревовугільна домнова піч	18282	дефосфоратор	4286	динамна сталь	4346
деревовугільний чавун	18284	дефосфораційна здатність	4289	динамна сталь	12693
держак	13496	дефосфораційна здатність	4290	динамо-машина	4344
держак електроду	4672	дефосфорация	4287	динамометр	4345
держак матриці	8842	дефосфорация у ковші	4288	динас	4347
дериватографія	4199	дефосфорация чавуну	6771	динас на вапняному зв'язувачі	7405
десилізація	2645	дефосфорация чавуну	6777	динасова пудра	4351
десиліціювання	2645	дешеніт	4291	динасова цегла	4349
десорбер	4200	дешифратор	4292	динасова цегла	4354
десорбція	4201	дешламатор	2477	динасове склепіння	4350
десорбція газу	334	дешламація	2517	динасовий вогнетрив	4353
десорбція газу	1826	дешламація	2649	динасовий вогнетрив	4355
десорбція газу із поглинника	1808	дешламація повітрям	2518	динасовий порошок	4352
десорбція газу із сорбенту	1807	джерело вакансій	5117	динафталіт	4356
дестабілізація	4202	джерело вкраплень	16960	диполь	4360
дестабілізація залишкового аустеніту	10729	джерело дислокації	4382	диск	1199
деструкція	4203	джерело енергії	4972	диск пилки	18228
десублімація	4204	джерело інклюзій	16960	дисклінаційна петля	4363
десульфуратор	4205	джерело світла	13859	дисклінаційний диполь	4362
десульфурация	4206	джерело струму	4189	дисклінація	4361
десульфурация у ковші	4207	джерело тепла	13668	дисклінація кручення	3181
десульфурация чавуну	6776	δ-залізо	4150	дискова пилка	1215
детонація вибухових речовин	15118	дзеркало металу	6803	дискова проводка	1202
детонуючий шнур	12692	дзеркало металу	6806	дисковальцевий прошивний ставник	1201
дефект	4212	дзеркало підземних вод	9707	дисковальцевий прошивний стан	1201
дефект ґратівки	2917	дзеркальне склепіння	13099	дискове проведення	1202
дефект зварного шва	16500	дзеркальний чавун	7796	дискове решетило	1214
дефект лиття	14329	дзеркальний чавун	13098	дискове решето	1212
дефект матеріалу	8789	дивакансія	4323	дисковий гранулятор	1204
дефект матеріалу	8789	дизель-тролейвіз	4324	дисковий гранулятор	1211
дефект пакування	18055	дика фаза	5287	дисковий живильник	1209
дефект поверхні	5748	дилатація	4325	дисковий живильник	1200
дефект решітки	2917	дилатометр	4326	дисковий млин	1200
дефект розливання	14329	дилатометр Шевенара	16361	дисковий ніж	1206
дефект розливання	16918	дилатометричне дослідження	4329	дисковий озернювач	1204
дефект структури	14168	дилатометричне дослідження	4330	дисковий озернювач	1211
дефект теплової обробки	6354	дилатометричний аналіз	4328	дисковий скомшувач	1205
дефект теплової обробки	13705	дилатометрія	4327	дисковий скомшувач	1207
дефект термічної обробки	6523	дим	7344	дисковий скомшувач	1210
дефект форми	15504	димар	12822	дисковий фільтр	1213
дефектна верства	4221	димарна рура	12822	дисковий цидилок	1213
дефектна верства	4222	димарна труба	12822	дискові ножиці	1208
дефектний шар	4221	димова заслонка	7349	дискові ножиці для поздовжнього різання	3221
дефектний шар	4222	димова рура	12822	дископодібний валець	1203
дефектон	4216	димова труба	12822	дискретний розпад	4364
дефектоскоп	4217	димовий канал	12821	дислокаційна будова	4384
дефектоскоп для виявлення тріщин	1303	димовий клапан	12823	дислокаційна будова	4384
дефектоскопія	4218	димовий тракт	1414	дислокаційна лінія	4383
дефлегмація	4223	димовий тракт	7352	дислокаційна мережа	4385
дефлюклянт	4224	димовий шибер	7350	дислокаційна мережа	4393
деформації	4229	димові гази	7347	дислокаційна петля	4391
деформаційна здатність	4260	димові гази	7348	дислокаційна стінка	4389
деформаційна здатність	4261	димоутворення	7353	дислокаційна стінка	4389
деформаційна зона	4237	димохід	7351	дислокаційна структура	4392
деформаційна репнутість	4231	димохід	12824	дислокаційне зміцнення	4386
деформаційна смуга	4236	димохід конвертера	7564	дислокаційний вузол	4390
деформаційна текстура	4258	димохід конвертера	7568	дислокаційний диполь	4387
деформаційна тріщина	4231	динамічна межова верства	4338	дислокаційний поріг	4388
деформаційне зміцнення	4275	динамічна межова верства	4339	дислокація	4365
деформаційне старіння	4277	динамічна межова верства	4340	дислокація Ломера-Коттрелла	8240
деформаційне старіння	4278	динамічна в'язкість руйнування	10960	дислокація Франка	15575
		динамічна в'язкість руйнування	12487	дислокація Шоклі	16750
				дисоціація	4394

дисоціація	4394	дифузне насичення поверхневого шару хромом	5995	діелектрик	4320
диспергування	4401	дифузне насичення поверхні хромом	5749	діелектрична прокладка	4322
дисперсія	4398	дифузне насичення поверхні хромом	4448	діелектричний вкладень	4321
дисперсія властивостей	6616	дифузне оцинкування	4441	діетиленгліколь	4319
дисперсна пудра	4406	дифузне перетворення	4445	діжка вальця	3023
дисперсна система	4407	дифузне покривання	4446	діжкоподібний валець	7276
дисперсна фаза	4408	дифузне покривання цинком	4440	діжкоподібний ролик	7277
дисперсне зміцнення	4403	дифузне розкиснення	4452	діжкуватість вальця	2944
дисперсне тверднення	4404	дифузне середовище	4449	діжкуватість вальця	2945
дисперсний порошок	4409	дифузне хромування	4457	дійсна густина	18099
дисперсні співвідношення	4405	дифузне хромування	4450	дійсна деформація	18098
дисперсність	4410	дифузний відпал	4439	дійсна діаграма деформації	4268
дисперсно-зміцнений звар	4402	дифузний перехід	4451	дійсна діаграма формозміни	15498
дисперсно-зміцнений матеріал	4411	дифузний період	4452	дійсна формозміна	18100
дисперсно-зміцнений матеріал	4402	дифузний шар	4458	дійсна щільність	18099
дисперсно-зміцнений сплав	12694	дифузний шар	4295	дійсне гартування	18102
диспетчерська	4412	діагоналеве калібрування	4296	дійсне зерно	10601
диспрозій	4413	діагоналеві калібри	4297	дійсне напруження	18101
дистанційне керування	4414	діаграма	3945	дійсне напруження руйнування	10980
дистилят	10500	діаграма втоми	16619	дійсне напруження руйнування	12516
дистилятор	4415	діаграма гартування	4235	дійсний гарт	18102
дистиляційна башта	12697	діаграма деформації	2470	дільниця	2516
дистиляційна колона	12697	діаграма зміцнення	6859	дільниця	14753
дистиляційна піч	12698	діаграма ізотермічного перетворення	6857	дільниця безперервного розливання	14988
дистиляційне устаткування	12696	діаграма ізотермічного переходу	8028	дільниця вальцівного ставника	12647
дистиляційний апарат	4419	діаграма Лауе	3400	дільниця вальцівного стану	12647
дистиляційний цинк	4416	діаграма магнетизма	6172	дільниця виймання зливків	6108
дистиляція	4418	діаграма межових амплітуд	3845	дільниця гарячої обробки	17447
дистиляція у вакуумі	4417	діаграма навантаження	17855	дільниця конвертерного виробництва	7576
дистиляція у розрідженій атмосфері	4420	діаграма нагнічення	2762	дільниця очищення заготовок	10626
дисциплінарна відповідальність	4422	діаграма нагрівання	2841	дільниця прокатного ставника	12647
диференційна зернистість	4426	діаграма нагрівання	2762	дільниця прокатного стану	12647
диференційна термопара	4424	діаграма нагріву	2841	дільниця розливання	16921
диференційне зрідження	4425	діаграма напруження-деформації	17496	дільниця розливання	16927
диференційний дилатометр	4427	діаграма напруження-формозміни	17492	дільниця холодної обробки	17269
дифрактограма	4428	діаграма охолодження	2720	ділянка	6145
дифрактометр	4429	діаграма пластичності	11704	ділянка	14753
дифрактометрія	4431	діаграма плинності	4157	ділянка агломерації	83
дифракційна електронова мікроскопія	4433	діаграма повзучості	17395	ділянка бездотикової деформації	7602
дифракційна картина	4433	діаграма пресування	17855	ділянка бездотикової деформації	7603
дифракційний візерунок	4432	діаграма рекристалізації	12170	ділянка бездотикової формозміни	7604
дифракційний контраст	4430	діаграма рівноваги	17866	ділянка бездотикової формозміни	7605
дифракція	4780	діаграма стану	8993	ділянка Бріллюена	1467
дифракція електронів	11014	діаграма тверднення	2313	ділянка випередження	17818
дифракція повільних електронів	12218	діаграма фазового перетворення	15039	ділянка витримки	3974
дифракція рентгенівського проміння	4434	діаграма фазового переходу	15033	ділянка відставання	16905
дифузія	5114	діаграма формозміни	15473	ділянка генерації тепла	13660
дифузія вакансій	4452	діаграма формозміни	17324	ділянка гнучкої деформації	11688
дифузна верства	4458	діаграма циклового деформування	17333	ділянка дендритів	4174
дифузна металізація	4447	діаграма циклової формозміни	16579	ділянка деформації	4259
дифузна повзучість	4460	діаграма Шеффлера	4301	ділянка жужеліці	17735
дифузна пористість	4454	діамагнетна сприйнятливість	4299	ділянка нагрівання	2773
дифузна порозність	4455	діамагнетизм	4300	ділянка нагрівання	2852
дифузна порозність	4456	діамагнетик	4302	ділянка нагрівання	2773
дифузна рухливість	3643	діамагнетний екситон	4303	ділянка нагріву	2852
дифузне нанесення покриття	3644	діамагнетний момент	1466	ділянка обтоплення	16436
дифузне нанесення покриття	6702	діамант	499	ділянка обтоплення	16889
дифузне нанесення цинкового покриття	6703	діамантова піраміда	4304	ділянка обтоплення	16436
дифузне насичення	4442	діаметр	16094	ділянка оплавлення	16889
дифузне насичення верхнього шару хромом	5517	діаметр горна	4783	ділянка оплавлення	16889
дифузне насичення верхнього шару хромом	5625	діаметр жмута електронів	12809	ділянка охолодження	2733
дифузне насичення металами	4443	діаметр колошника	8702	ділянка підігрівання	16647
дифузне насичення металами	4444	діаметр Мартіна	4666	ділянка пластичної деформації	11688
дифузне насичення поверхневого шару хромом	5890	діаметр розпаду електродів	15146	ділянка пластичної формозміни	11700
		діаметр Фере	4305	ділянка плинності	4168
		діапазон	4306	ділянка повторного охолодження	9057
		діатермічне середовище	4306	ділянка повторного охолодження	9106
		діатоміт	4298	ділянка позаконтактової деформації	7602
		діатомова земля	4307	ділянка позаконтактової формозміни	7604
		діафрагма	4308	ділянка провідності	2305
		діафрагмова помпа	4309	ділянка пружного викривлення	
		діафрагмовий насос	4310	ділянка пружного викривлення	
		діготь	8004	ділянка пружного викривлення	
				кристалевої тратівки	7909

ділянка пружного викривлення кристалевої решітки	7909	долом	3801	дори	4544
ділянка пружної деформації	4548	долом	14105	доробка	9876
ділянка пружної формозміни	4552	доломіт	4502	доробний ставник	12967
ділянка рівноосевих кристалів	14609	доломітизація	4505	доробний стан	12967
ділянка розплавлення	1765	доломітизоване вапно	4509	дорога	2908
ділянка сковзання	4008	доломітизований агломерат	4503	дорожна техніка	12639
ділянка сковзання	14086	доломітизований агломерат	4506	Дортмунд-Хьордер-процес	4545
ділянка спечення	16606	доломітизований вапняк	4510	доручення	3358
ділянка стовпцевих кристалів	13605	доломітизований випалок	4512	дослідження	2099
ділянка стовпчастих кристалів	13605	доломітизовані катанці	4504	дослідження	7376
ділянка теплового впливу	6334	доломітизовані катанці	4508	дослідження в'язкості руйнування	10975
ділянка теплового впливу	13685	доломітовий вогнетрив	4515	дослідження в'язкості руйнування	10976
ділянка теплогенерації	6263	доломітовий вогнетрив	4517	дослідження в'язкості руйнування	12506
ділянка теплогенерації	13647	доломітовивальна піч	4513	дослідження в'язкості руйнування	12507
ділянка термічного впливу	6505	доломітомагнетитовий вогнетрив	4516	дослідження газу	324
ділянка умлівання	3974	доломітування	1770	дослідження газу	340
ділянка формозміни	15492	доломітування	3354	дослідження газу	1816
ділянка шлаку	17735	домен	4536	дослідження газу	1832
діоксид	4359	доменова будова	4538	дослідження гартівності за Джоміні	16614
діоксид вуглецю	10906	доменова структура	4539	дослідження гартівності за Джоміні	16622
діопсид	4358	домішка	9620	дослідження гартівності за методом Джоміні	16613
дісоціювана дислокація	4397	домішка заміщення	16976	дослідження гартівності за методом Джоміні	16621
днище	17605	домішка укорінення	16993	дослідження гартівності за методом Джоміні	16621
дно	15617	домішковий атом	9621	дослідження гартівності за методом Джоміні	16615
дно	17578	домішковий напівпровідник	9618	дослідження гартівності за методом Джоміні	16615
добре відновний агломерат	7254	домна	1502	дослідження гартівності за методом Джоміні	16615
добре відновний випалок	7255	домнова варка	1555	дослідження гартівності за методом Джоміні	16615
довга жужелиця	3206	домнова виплавка	1554	дослідження гартівності за методом Джоміні	16623
довга оправка	3205	домнова гармата	1513	дослідження гартівності за методом Джоміні	16351
довга рухлива оправка	3204	домнова гармата	1526	дослідження гартівності за методом Джоміні	16352
довгий шлак	3206	домнова електрпіч	1511	дослідження гартівності за методом Джоміні	16352
довговічність до репаня	18154	домнова жужелиця	1552	дослідження гартівності за методом Джоміні	17206
довговічність до репаня	18155	домнова залізна руда	12401	дослідження гартівності за методом Джоміні	17206
довговічність до тріщини	18154	домнова піч	1532	дослідження гартівності за методом Джоміні	17208
довговічність до тріщини	18155	домнова шихта	1516	дослідження гартівності за методом Джоміні	17207
довговічність під час повзучості	18156	домнове виробництво	1550	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
довгооправкове волочіння	164	домнове виробництво	1558	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
довготривала міцність	18158	домнове горно	1531	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
довготривале випробування	18157	домнове порохно	1518	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
довготривале тестування	18160	домновий газ	1503	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
доведення	3968	домновий газ	1505	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
довжина	13626	домновий залізняк	12621	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
довжина зразка	11120	домновий кокс	12620	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
довжина когерентності	7790	домновий пил	1518	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
довільна межа	6606	домновий процес	1522	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
доводка	3968	домновий процес	1556	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
догнічення	3803	домновий цех	1523	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
договір	18207	домновий шлак	1552	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
доданки	3544	домнові ферозвари	1530	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
доданки у ківш	3545	домнові ферозвари	1557	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
доданок	3546	домнові феросплави	1530	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
додаткова обробка	3420	домнові феросплави	1557	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
додаткова обробка вальцювання	10468	донна обрізанина	15631	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
додаткова обробка прокату	10468	донна обрізанина	15633	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
додаткові напруги	3422	донна обрізанина	17587	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
додаткові напруження	3422	донна обрізанина	17588	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
додувка	7438	донна продувка	15620	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
додувка	16326	донна продувка	15627	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
доевтектичний звар	15867	донна фурма	15630	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
доевтектичний сплав	15867	донна частина зливку	6105	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
доевтектоїдна криця	15869	донна частина зливку	6106	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
доевтектоїдна сталь	15869	донне збагачення	15632	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
доевтектоїдний звар	15875	донний випуск	15619	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
доевтектоїдний сплав	15875	донний випуск	15621	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
доевтектоїдний ферит	15868	донорні рівні	4543	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
доевтектоїдний чавун	15866	дообробний ставник	12967	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
дозатор	4496	дообробний стан	12967	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
дозволена енергетична ділянка	3779	допалювання	17660	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
дозволена енергетична зона	3779	допоміжна фурма	3527	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
дозиметрична перевірка	4498	допоміжне рушайло	3524	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
дозиметричний контроль	4497	допоміжний рольганг	3526	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
дозувальна помпа	12702	допоміжний устрій	3525	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
дозувальний насос	12702	доправка	9671	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
дозування	4499	доправка	9911	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
докритичний зародок	7920	допресування	3803	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209
		дорекристалізаційний відпал	12167	дослідження гартівності за методом Джоміні	17209

дослідження тертишної тривкості	17209	дробне окисдування	10823	європій	4600
дослідження технологічних властивостей	14518	дробометна машина	13222	євтектика	4601
дослідження тривкості до зношування	17206	дробоструменева зачистка	13223	євтектика з трьох компонентів	12961
дослідження тривкості до зношування	17208	дробо-струменева обробка	13224	євтектична будова	4603
дослідження фізико-хімічних властивостей	15225	дробоструменева очистка	13223	євтектична колонія	4607
дослідження фізико-хімічних властивостей	15226	дробоструменево захищення	13223	євтектична структура	4608
дослідна дільниця	13395	дробоструменево очищення	13223	євтектична температура	4609
дослідна перевірча проба	2134	дробоструменево устаткування	13225	євтектична точка	4611
дослідна перевірча проба	2135	дрово-вугільна домна	18281	євтектичне перетворення	4605
дослідна перевірча проба	12827	дроселева заслонка	4572	євтектичне скрупчення	4607
дослідницькі терези	12828	дротовальцічний ставник	8504	євтектичний звар	4610
дотикова корозія	7613	дротовальцічний стан	8504	євтектичний перехід	4604
дотикове зварювання впритул	11516	дротовий калібр	8500	євтектичний сплав	4610
дотикове з'єднання	11518	дротоволочильний ставник	8489	євтектичний чавун	4606
дотикове іржавіння	7614	дротоволочильний стан	8489	євтектоїд	4612
дотикове роз'їдання	7613	дрото-дрібносортний ставник	12901	євтектоїдна будова	4614
дотикові напруження	7616	дрото-дрібносортний стан	12901	євтектоїдна колонія	4618
дотико-зварна машина	11519	дрото-дрібносортний стан	12901	євтектоїдна структура	4619
дотичне ковзання	10448	дротозвивна машина	8490	євтектоїдна температура	4620
дотичне напруження	10449	дротозвивна машина	8491	євтектоїдна точка	4623
дотичне октаедрове напруження	10446	дротозвивна машина	8492	євтектоїдне перетворення	4616
дотичне сковзання	10445	дротокатальний ставник	8504	євтектоїдне скрупчення	4618
дотичне сковзання	10448	дротокатальний стан	8504	євтектоїдний звар	4622
дренажна рура	12703	дротопрокатний ставник	8504	євтектоїдний перехід	4615
дренажна труба	12703	дротопрокатний стан	8504	євтектоїдний розпад	4617
дренажний захист	4560	дротяний корд	8501	євтектоїдний сплав	4622
дресувальний ставник	12704	друга переробка	9091	еджернай підмосток	5103
дресувальний ставник	12769	дружкові порошки	10638	еджерний валець	5104
дресувальний стан	12704	дуальна будова	4573	ежектор	4994
дрібна будова	12769	дуальна структура	4574	ежекція	4995
дрібна будова	17820	дугова дегазація у вакуумі	12306	ЕЖП	4884
дрібна структура	17821	дугова зварка	12309	ε-карбід	4991
дрібні пори	17673	дугова зварка в інертному газі	12310	еквівалент	4627
дрібногочастий маргенсит	17679	дугова зварка в інертному газі	12311	еквівалентний вміст вуглецю	10908
дрібногочастий маргенсит	17680	дугова зварка під плавнем	12312	еквівалентний діаметр	4628
дрібнозерниста будова	17675	дугова зварка під порошком	12315	екзогаз	4582
дрібнозерниста структура	17677	дугова зварка під пудрою	12313	екзогаз	4583
дрібнозернистий злам	17678	дугова зварка під топником	12312	екзогенний	4584
дрібнозернистий перліт	17676	дугова зварка під флюсом	12314	екзогенні включення	4585
дрібнозернистий рельєф		дугова зварка під флюсом	12308	екзогенні вкrapленняки	4585
руйнування	12515	дугова піч постійного струму	10277	екзотермічний газ	4587
дрібносортна вальцівка	17685	дугове зварювання	12309	екзотермічний газ	4589
дрібносортна вальцівка у бунтах	17686	дугове зварювання в інертному газі	12310	екзотермічна атмосфера	4588
дрібносортна вальцівка у змотках	17686	дугове зварювання в інертному газі	12311	екзотермічна реакція	4591
дрібносортна криця	17688	дугове зварювання під плавнем	12312	екзотермічна реакція	4591
дрібносортна сталь	17688	дугове зварювання під порошком	12315	екзотермічна реакція	4591
дрібносортне мотовило з нерухомим бунтом	17687	дугове зварювання під пудрою	12313	екзотермічний вккладень	4592
дрібносортне мотовило з нерухомим змотком	17687	дугове зварювання під топником	12312	екзотермічний звар	4595
дрібносортне мотовило з обертним бунтом	17683	дугове зварювання під флюсом	12314	екзотермічний сплав	4595
дрібносортне мотовило з обертним змотком	17683	дуговий ефект	6237	екзотермічні порошки	4594
дрібносортний метал	17682	дуговий перепплав з двома електродами у вакуумі	12302	екзотермічні пудри	4590
дрібносортний метал	17684	дуговий перепплав у вакуумі	12301	екзотермічні ферозвари	4593
дрібносортний прокат	17685	дуговий перепплав у розрідженій атмосфері	12299	екзотермічні феросплави	4593
дрібносортний прокат у бунтах	17686	дуговий перепплав у розрідженій атмосфері	12300	еклоїт	4629
дрібносортний прокат у змотках	17686	дуговий перетоп з двома електродами у вакуумі	12304	екран	4630
дрібносортний ставник	17681	дуговий перетоп у вакуумі	12303	екранування	4631
дрібносортний стан	17681	дуговий розряд	12305	ексгаустер	5101
дробна дегазація	4122	дугоподібне устаткування	12298	ексергія	5069
дробна дистиляція	3675	дуже дрібнозернистий перліт	6077	ексітон	5070
дробна дистиляція	17786	дуплекс-процес	4575	ексітон Ваньє-Мота	5262
дробна оксидация	10822	дугтєвий пальник	1273	ексітон Френкеля	15599
дробна перегонка	3674	δ-ферит	4152	ексітон-домішккові комплекси	5071
дробна перегонка	17784	Дюрарк-процес	4421	екскаватор	5072
дробне вакуумування	10820			екскаваторне звалище	5073
дробне знегазування	17785			екскаваторні роботи	12717
				експандер	5074
		Е		експандування	5075
		євапоратор	4596	експеримент	5076
		євапорити	4597	експлуатаційний копер	12719
		євдіаліт	4598	експлуатаційні витрати	12720
		євклаз	4599	експлуатаційні властивості	12718
		євксеніт	4624	експрес-аналіз	5077
				екстензометр	5078
				екстинкція	5079

екстрагент	5081	електричне нагрівання	4914	електродуговий процес варки сталі	15350
екстракт	5082	електричне обігрівання	4913	електродуговий процес варки сталі	15372
екстрактор	5083	електричне обігрівання	4914	електродуговий процес виплавки	2090
екстракційна башта	12721	електричне очищення газу	336	електродуговий процес виплавки	
екстракційна дистиляція	5090	електричне очищення газу	1828	криці	15350
екстракційна колона	12721	електричне полірування	4911	електродуговий процес виплавки	
екстракційна перегонка	5089	електричне розділення	4915	сталі	15350
екстракція	5084	електричне рушайло	4647	електродуговий процес	
екстракція аміаком	5085	електричне рушайло	4903	сталеваріння	15350
екстракція бактеріями	5086	електричне сортування	4916	електродуговий процес	
екстракція водою	5088	електричний	4899	сталеваріння	15372
екстракція кислотами	5087	електричний лічильник	4926	електроекстракція	4682
екструдер-прес	5092	електричний нагрів	4913	електроерозійна обробка	4679
екструзійний прес	12722	електричний нагрів	4914	електроерозійний метод	4680
екструзійний стисник	12722	електричний нагрівач	4925	електроерозійний спосіб	4681
екструзія	5094	електричний нагрівник	4925	електроживлення	4690
екструзія без згару	14997	електричний обігрів	4933	електрожугелева зварка	4892
екструзія зі скломастилом	9625	електричний опір	4932	електрожугелева порційна	
екструзія при сталій температурі	5098	електричний патрон	4920	розливка	4894
екструзія рур	9485	електричний пробій	4912	електрожугелева розливка	4893
екструзія труб	9485	електричний режим	4927	електрожугелеве зварювання	4892
екструзія у вакуумі	5097	електричний розряд	4910	електрожугелеве лиття	4890
екструзія у розрідженій атмосфері	5095	електричні властивості	4922	електрожугелеве лиття	4893
екструзія у розрідженій атмосфері	5096	електроварка	4674	електрожугелеве обігрівання	4887
екструзія ударом	3743	електровилуження	4654	електрожугелеве підживлення	4888
екструзія через мундштук	10290	електровиплавка	4674	електрожугелеве порційне лиття	4891
екструзія через мундштук	13216	електровисотування	4682	електрожугелеве порційне лиття	4894
ексцентрик	5099	електровіз	4937	електрожугелеве порційне	
ексцентриситет	5100	електрогармата	4683	розливання	4891
ексцентриситет випромінення		електрогармата	4834	електрожугелеве порційне	
полум'я	482	електрогідродинамічна екструзія	4898	розливання	4894
еластична формозміна	4551	електрод	4670	електрожугелеве розливання	4890
еластичність	4632	електрод з основним покриттям	15693	електрожугелеве розливання	4893
елеватор	4633	електрод з покриттям	3549	електрожугелевий обігрів	4895
елеваторна піч	4634	електрод з целюлозним покриттям	4671	електрожугелевий перепплав	4884
електризація	3357	електрод порівняння	16539	електрожугелевий процес	4889
електризація	4645	електродегідратор	4669	електрозахисні матеріали	4831
електрик	4646	електродифузія	4673	електрозахисні матеріали	4831
електрик	4775	електродовий кокс	4924	електрозварка	4880
електрична вакуум-піч	4921	електродовий потенціал	4676	електрозварна рура	4882
електрична варка	4918	електродовий потенціал	4676	електрозварна труба	4882
електрична виплавка	4906	електродовий процес	4677	електрозварне обладнання	4836
електрична витяжка	4908	електродомна	4648	електрозварне устаткування	4835
електрична газоочистка	4900	електродомнова піч	4650	електрозварний цех	4837
електрична газоочистка	4905	електродомновий чавун	4649	електрозварювальник	4881
електрична дифузія	4917	електродотримач	4675	електрозварювання	4880
електрична домна	4904	електродугова виплавка	4818	електроізоляційні матеріали	4831
електрична домнова піч	1512	електродугова зварка	4823	електроізоляційні матеріали	4831
електрична екстракція	4919	електродугова зварка під плавнем	4824	електроімппульсове нагнічення	4688
електрична зварка	4930	електродугова зварка під		електроімппульсове пресування	4688
електрична класифікація	4923	порошком	4827	електроімппульсове спікання	4687
електрична крицеварна піч	15428	електродугова зварка під пудрою	4825	електрокапілярність	4689
електрична напруга	4931	електродугова зварка під топником	4824	електрокласифікація	4691
електрична очистка газу	336	електродугова зварка під флюсом	4826	електроконтактове нагрівання	4692
електрична очистка газу	1828	електродугова піч	4822	електроконтактове нагрівання	4693
електрична питома провідність	7957	електродугова плавка	4821	електроконтактовий відпал	4694
електрична питома провідність	18242	електродугове зварювання	4823	електроконтактовий нагрів	4692
електрична піч	4929	електродугове зварювання під		електроконтактовий нагрів	4693
електрична піч для варки криці	15428	плавнем	4824	електроконтактові матеріали	4832
електрична піч для варки сталі	15428	електродугове зварювання під		електроконтактові матеріали	4832
електрична піч для виплавки криці	15428	порошком	4827	електроконтактові матеріали	4857
електрична піч для виплавки сталі	15428	електродугове зварювання під		електрокрицеварне виробництво	4858
електрична піч з низькою шахтою	3309	пудрою	4825	електрокрицеварний процес	4855
електрична піч з низькою шахтою	3311	електродугове зварювання під		електрокрицеварний цех	4856
електрична піч постійного струму	10276	топником	4824	електрокрицеварна піч	4857
електрична плавка	4918	електродугове зварювання під		електрокрицевиплавний процес	4855
електрична провідність	4909	флюсом	4826	електрокрицевиплавний цех	4856
електрична сепарація	4928	електродугове нанесення покриття	3649	електрокриця	4853
електрична сталеварна піч	15428	електродугове нанесення покриття	3650	електроліз	4698
електричне вилуження	4907	електродугове обігрівання	4819	електролізатор	4695
електричне вилучення	4901	електродугове покривання	4820	електролізер	4696
електричне вилучення	4902	електродуговий обігрів	4828	електролізна ванна	4699
електричне газоочищення	4900	електродуговий процес варки		електролізна дисоціація	4739
електричне газоочищення	4905	криці	15350	електролізна дисоціація	4739
електричне зварювання	4930	електродуговий процес варки		електролізна корозія	4709
електричне нагрівання	4913	криці	15372	електролізна купіль	4699

електролізна металізація	4712	електролітна відмивка	4762	електронова провідність	4790
електролізна мідь	4717	електролітна корозія	4741	електронова спектроскопія	4797
електролізна мідь	4760	електролітна купіль	11	електронова спектроскопія для	
електролізна очистка	4702	електролітна купіль	4723	хімічного аналізу	4798
електролізна пудра	4755	електролітна купіль	4725	електронова фрактографія	4799
електролізне борування	4700	електролітна металізація	4747	електроновий мікрозонд	4792
електролізне борування	4704	електролітна очистка	4729	електроновий мікроскоп	4793
електролізне знемащення	4701	електролітна флотація	4762	електроновий мікроскоп	4792
електролізне іржавіння	4756	електролітне витравлення	4726	електронові сполуки	4644
електролізне нанесення верстви		електролітне вищавлення	4726	електронограма	4786
цинку	6726	електролітне залізо	4759	електронограф	4787
електролізне нанесення верстви		електролітне лудження	4750	електронографія	4788
цинку	6727	електролітне нанесення верстви		електроно-емісійна мікроскопія	4789
цинку	6742	електролітне нанесення верстви	6728	електроно-мікроскопова світлина	4803
електролізне нанесення верстви		цинку	6729	електроно-мікроскопова світлина	4807
цинку	6743	електролітне нанесення верстви		електроно-мікроскопове	
електролізне нанесення покриття	3645	цинку	6744	дослідження	4801
електролізне нанесення покриття	3646	електролітне нанесення верстви		електроно-мікроскопове	
електролізне нанесення покриття	3647	цинку	6745	дослідження	4802
електролізне нанесення покриття	3648	електролітне нанесення титанового		електроно-мікроскопове	
електролізне нанесення титанового		покриття	14592	дослідження	4805
покриття	14590	електролітне нанесення титанового		електроно-мікроскопове	
електролізне нанесення титанового		покриття	14593	дослідження	4806
покриття	14591	електролітне нанесення цинкового		електроно-мікроскоповий аналіз	4800
електролізне нанесення цинкового		покриття	6706	електроно-мікроскоповий аналіз	4804
покриття	6704	електролітне нанесення цинкового		електроно-мікроскоповий знімок	4803
електролізне нанесення цинкового		покриття	6707	електроно-мікроскоповий знімок	4807
покриття	6705	електролітне нанесення шару		електроно-променева варка	4813
електролізне нанесення шару		цинку	6728	електроно-променева виплавка	4810
цинку	6726	електролітне нанесення шару		електроно-променева зварка	4816
електролізне нанесення шару		цинку	6729	електроно-променева піч	4815
цинку	6727	електролітне нанесення шару		електроно-променеве гартування	4817
електролізне нанесення шару		цинку	6744	електроно-променеве зварювання	4816
цинку	6742	електролітне нанесення шару		електроно-променеве нагрівання	4811
електролізне нанесення шару		цинку	6745	електроно-променеве нагрівання	4812
цинку	6743	електролітне оцинкування	4748	електроно-променевий гарт	4817
електролізне насичення верхнього		електролітне очищення	4729	електроно-променевий нагрів	4811
шару бором	5518	електролітне покривання	4734	електроно-променевий нагрів	4812
електролізне насичення верхнього		електролітне покривання титаном	4736	електроно-променевий осцилограф	4814
шару бором	5626	електролітне покривання цинком	4735	електроно-променевий знімок	4808
електролізне насичення		електролітне покривання	4733	електроно-променевий перетоп	4809
поверхнього шару бором	5891	електролітне покривання	16732	електрообігрівання	4653
електролізне насичення		електролітне полірування шліфів	18232	електрообладнання	4776
поверхнього шару бором	5996	електролітний витрав	4726	електрообігрівач	4896
електролізне насичення поверхні		електролітний марганець	4744	електроосадження	4665
бором	5750	електролітний мул	4764	електропередача	4652
електролізне оцинкування	4713	електролітний опад	4732	електроперенесення	4651
електролізне очищення	4702	електролітний опад	4742	електропідстанція	4860
електролізне покривання	4706	електролітний опад	4753	електропіч	4876
електролізне покривання титаном	4708	електролітний порошок	4763	електропіч для виплавки криці	15355
електролізне покривання цинком	4707	електролітний свинець	4761	електропіч для виплавки сталі	15355
електролізне полірування	4727	електролітний шлак	4764	електропіч постійного струму	10275
електролізне полірування шліфів	16731	електролітні метали	4743	електропічна жужелиця	4877
електролізне полірування шліфів	18231	електролітні метали	4746	електропічна криця	4878
електролізне рафінування	4737	електролітні метали	4746	електропічна криця	4879
електролізне рафінування	4757	електролітний нікель	4777	електропічна сталь	4878
електролізне роз'їдання	4709	електролітний опад	4768	електропічна сталь	4879
електролізне титанування	4705	електромагнетна лінза	4769	електропічний шлак	4877
електролізне титанування	4718	електромагнетне гальмо	4766	електрополірування	4663
електролізне шавлення	4752	електромагнетне перемішування	4766	електроприлад	4897
електролізний завод	4720	електромагнетний кран	4765	електропробир	4664
електролізний марганець	4711	електромагнетний пускач	4767	електропровідність	4661
електролізний мул	4721	електромережа	4874	електрорешетування	4691
електролізний нікель	4754	електрометалургійний завод	4774	електророзряд	4662
електролізний опад	4710	електрометалургія	4773	електрорушійна сила	4770
електролізний опад	4716	електрометалургія чорних металів	16294	електросталеварна піч	4857
електролізний опад	4731	електрон провідності	2303	електросталеварне виробництво	4858
електролізний свинець	4719	електрон у твердому тілі	4785	електросталеварний процес	4855
електролізний цинк	4740	електронапруга	4883	електросталевищавлення піч	4857
електролізний шлак	4721	електрони	4778	електросталевищавний процес	4855
електроліт	4722	електронова гармата	4781	електросталевищавний цех	4856
електролітичне роз'їдання	4741	електронова гармата	4784	електросталь	4853
електролітна ванна	11	електронова концентрація	4791	електростанція	4829
електролітна ванна	4723	електронова мікроскопія	4794	електростатична сепарація	4842
електролітна ванна	4725	електронова оже-спектроскопія	4795	електростатичне збагачення	4838
		електронова орбіта у постійному		електростатичне знеплення	4839
		магнетному полі	4796		

електростатичне знепорошення	4839	електрошлакове порційне розливання	4891	енергія дефекту укладання ґратівки	2924
електростатичне пілозловлення	4841	електрошлакове порційне розливання	4894	енергія дефекту укладання решітки	2924
електростатичне розділення	4840	електрошлакове розливання	4890	енергія зв'язку	7087
електротермічний феромарганець	4685	електрошлакове розливання	4893	енергія кристалевої ґратівки	7910
електротермія	4684	електрошлаковий обігрів	4895	енергія кристалевої решітки	7910
електротехнічна аркушева криця	4847	електрошлаковий перепплав	4884	енергія обміну	9590
електротехнічна аркушева криця	15666	електрошлаковий процес	4639	енергія Фермі	15164
електротехнічна аркушева сталь	4847	елемент будови	14169	енергодисперсний мікроаналізатор	4976
електротехнічна аркушева сталь	15666	елемент диференційної аерації	4423	енергодисперсний спектрометр	4977
електротехнічна криця	4845	елемент структури	14169	енергоємність	4980
електротехнічна криця з орієнтованим зерном	11279	елемент укорінення	16992	енергопередача	4974
електротехнічна листова криця	4847	елементарна чарунка	4636	енергоперенесення	4973
електротехнічна листова криця	15666	елементарні вектори оберненої ґратівки	14781	енергопостачання	4978
електротехнічна листова сталь	4847	елементарні вектори оберненої решітки	14781	енстатит	4982
електротехнічна листова сталь	15666	елементи	4637	ентальпія	4981
електротехнічна сталь	4845	елементи аморфування	1992	ентальпія змішування	16515
електротехнічна сталь з орієнтованим зерном	11279	елементи аморфування	1993	ентальпія утворення	17623
електротехнічна текстурована криця	4844	елементи аморфування	8277	ентропія	4983
електротехнічна текстурована сталь	4844	елементи аморфування	8278	епіграма	4984
електротехнічне залізо	4843	елементи-домішки	9622	епітаксильна дислокація	4988
електротехнічний аркуш	4846	елементи-індикатори	6909	епітаксильна тонка плівка	4986
електротехнічний лист	4846	еліввар	4935	епітаксильна тонка плівка	4987
електротехнічний металоаркуш	4846	еліпсоїд земної кулі	4128	епітаксильна дислокація	4988
електротехнічний металоліст	4846	еліпсоїдне склепіння	4936	епітаксія	4985
електроферозвари	4848	елонгатор	4938	епітаксія	4985
електроферосплави	4848	елонгація	2265	епітаксія	4985
електрофільтр	4851	елюат	4939	епітаксія	4985
електрофлотажія	4852	елюент	4940	епітаксія	4985
електрофорезне нанесення покриття	3651	елюотрація	4941	епітаксія	4985
електрофорезне нанесення покриття	3652	емаль	9615	епітаксія	4985
електрофорезне покривання	4859	емальована бляха	9811	епітаксія	4985
електрохімічна корозія	4869	емальований аркуш	9812	епітаксія	4985
електрохімічна поляризація	4870	емальований лист	9812	епітаксія	4985
електрохімічне дослідження	4863	емальований металоаркуш	9812	епітаксія	4985
електрохімічне дослідження	4867	емальований металоліст	9812	епітаксія	4985
електрохімічне іржавіння	4872	емалювання	9810	епітаксія	4985
електрохімічне комбіноване покривання	7491	емісійне дослідження	4946	епітаксія	4985
електрохімічне комбіноване покривання	4868	емісійне дослідження	4947	епітаксія	4985
електрохімічне нанесення покриття	3653	емісійний аналіз	4945	епітаксія	4985
електрохімічне нанесення покриття	3654	емісійний мікроскоп	4948	епітаксія	4985
електрохімічне покривання	4865	емісія	4944	епітаксія	4985
електрохімічне покриття	4864	емісія вторинних електронів	9064	епітаксія	4985
електрохімічне роз'їдання	4869	емісія вторинних електронів	9113	епітаксія	4985
електрохімічний аналіз	4862	емісія пилу	10243	епітаксія	4985
електрохімічний захист	4866	емульгатор	4949	епітаксія	4985
електрохімічний пальник	4873	енаргіт	4950	епітаксія	4985
електрохімічний потенціал	4871	ендогенний	4951	епітаксія	4985
електрохімічний потенціал	4871	ендогенні включення	4953	епітаксія	4985
електрохімічні методи аналізу	710	ендогенні вкраплення	4953	епітаксія	4985
електрохімічні методи дослідження	7377	ендогенні родовища	4952	епітаксія	4985
електрохімічні способи аналізу	711	ендотермічна атмосфера	4955	епітаксія	4985
електрохімічні способи дослідження	7378	ендотермічна реакція	4956	епітаксія	4985
електрохімія	4861	ендотермічна реакція	4956	епітаксія	4985
електрочавун	4686	ендотермічний	4954	епітаксія	4985
електрошлакова зварка	4892	ендотермічний звар	4957	епітаксія	4985
електрошлакова порційна розливка	4894	ендотермічний сплав	4957	епітаксія	4985
електрошлакове розливання	4893	енергетичний баланс	4958	епітаксія	4985
електрошлакове зварювання	4892	енергетичні ресурси	4963	епітаксія	4985
електрошлакове лиття	4890	енергія	4964	епітаксія	4985
електрошлакове лиття	4893	енергія активації	1085	епітаксія	4985
електрошлакове обігрівання	4887	енергія анізотропії	746	епітаксія	4985
електрошлакове підживлення	4888	енергія вади пакування ґратівки	2924	епітаксія	4985
електрошлакове порційне лиття	4891	енергія вади пакування решітки	2924	епітаксія	4985
електрошлакове порційне лиття	4894	енергія вади укладання ґратівки	2924	епітаксія	4985
		енергія вади укладання решітки	2924	епітаксія	4985
		енергія Гельмгольца	18439	епітаксія	4985
		енергія Гіббса	2909	епітаксія	4985
		енергія дефекту пакування ґратівки	2924	епітаксія	4985
		енергія дефекту пакування решітки	2924	епітаксія	4985

ехо-імпульсова ультразвукова дефектоскопія	14815	жуželеве рафінування у вакуумі	17770	забруднення природного середовища	2579
ехо-метод дефектоскопії	4219	жуželеве рафінування у вакуумі	17772	забруднення природного середовища	2581
ехо-сигнал	5068	жуželевий жолоб	13451	завалка	17022
		жуželевий ківш	13452	завальна машина	16942
		жуželевий корольок	17752	завальна мульда	17008
		жуželевий майдан	17751	завальне вікно	17010
		жуželевий поріг	13444	завальний кран	16941
		жуželевий порошок	17756	завальцюваний згар	16865
сдвabний злам	41	жуželевий прилад	13453	завальцювання	10088
сmність	14380	жуželевий процес	17771	завальцювання	16864
сmність проміжного ковша	16847	жуželевий режим	17748	завальцювання	16952
		жуželевий рівчак	13445	завантажна лійка	16944
		жуželевий склад	13448	завантажна мульда	17008
		жуželевий стопор	13447	завантажне вікно	17010
		жуželевипускна римба	17702	завантажне устаткування	17004
		жуželевипускний жолоб	17702	завантажний апарат	16945
жароміцна криця	10458	жуželеві вклучення	17763	завантажний бункер	17003
жароміцна сталь	10458	жуželеві вклучення	17773	завантажний бункер	17011
жароміцний звар	10459	жуželевідсічна плита	17724	завантажний кошик	17005
жароміцний сплав	10459	жуželевідсічна плита	17725	завантажний люк	17006
жароміцність	10460	жуželетворна присадка	17715	завантажний стіл	17007
жароміцність	10461	жуželетворна пудра	17716	завантажний устрій	16943
жаротривка криця	10455	жуželетворний порошок	17717	завантажник	3463
жаротривка сталь	10455	жуželеформівний доданок	17714	завантажник-дозувальник	13199
жаротривке покриття	10454	жужеліна	17764	завантажно-транспортні машини	13197
жаротривкий	10453	жужеліця	17698	завертник	18299
жаротривкий звар	10456	жужеліця відбивної полуменевої печі	669	завіса	15059
жаротривкий сплав	10456	жужеліця переробки фосфористого чавуну	15547	завод	15810
жаротривкий чавун	17146	жужеліця у кристалізаторі	17699	завод повного циклу	14101
жаротривкість	10457	жужеловипарна піч	17701	завод сільськогосподарських машин	13157
жерло з безконусовим завантаженням	14777	жужеловіддільник	17712	завод-виробник	15811
живий перетин	17405	жужеловіддільник	17713	завод-постачальник	9607
живильник	9720	жужеловіддільник	17722	завод-постачальник	9814
живлення	7370	жужеловіддільник	17723	загальна деформація	9366
живлення	9678	жужеловіз	17708	загальна елонгація	12706
жир	17475	жужелозвалище	17711	загальна елонгація металу	8151
жирні гази	11774	жужелоприймач	17705	загальна елонгація металу	9243
жирні гази	11775	жужелорозплавна піч	17707	загальна іржавість	12709
жирні шлікери	11776	жужелорозтопна піч	17710	загальна корозія	12710
жолоб	16117	жужелотворення	17759	загальна пористість	12714
жолоб для випуску жужеліці	17728	жужелотривкість	17703	загальна порозність	12715
жолоб для випуску чавуну	6769	жужелотривкість	17704	загальна порозність	12716
жолоб для випуску шлаку	17728	жужелотривкість	17704	загальна формозміна	47
жолоб для заливання чавуну	6787	жужелотривкість	17750	загальна хвилістість	12713
жолобова маса	13275	жужелотривкість	1172	загальне залізо	12712
жолобовий глей	13275	жужелювання		загальне іржавіння	12711
жорстке випромінення	18285			загальне роз'їдання	12710
жорстке втомне навантаження	18286			загартована верства	10841
жорстке проміння	18287			загартована верства	10845
жорсткість	13945			загартована криця	10843
жорсткість випробувальної машини	2118	за сонцем	12557	загартована сталь	10843
жорсткість зачіпок	13191	забій	13033	загартований звар	10844
жорсткість напруженого стану	4019	забоїна	16980	загартований метал	10839
жорсткість підмостку	1982	заборонена енергетична зона	460	загартований метал	10840
жуželева ванна	17719	заборонена зона	461	загартований сплав	10844
жуželева вата	17721	забруднення	2815	загартований шар	10841
жуželева зона	17735	забруднення	3317	загартований шар	10845
жуželева купіль	17719	забруднення	4052	загатка	12817
жуželева лячка	13446	забруднення	18124	загинальний валець	9818
жуželева очистка у вакуумі	17769	забруднення довкілля	2578	загинальний ролик	9817
жуželева очистка у розрідженій атмосфері	17768	забруднення довкілля	2579	заглиблений збірник	16880
жуželева пемза	17739	забруднення довкілля	2581	заглиблений резервуар	17033
жуželева повсть	17757	забруднення оточуючого середовища	2578	загнутий кут	1741
жуželева пудра	17747	забруднення оточуючого середовища	2579	загортання крайки	10811
жуželева римба	13451	забруднення оточуючого середовища	2581	заготовельний ставник	13028
жуželева чаша	13449	забруднення природи	1565	заготовельний стан	13028
жуželева чаша	13454	забруднення природи	1566	заготовка	10623
жуželеве вклучення	17774	забруднення природи	1566	заготовка для зразка	13042
жуželеве звалище	17749	забруднення природи	1567	загушення	16338
жуželеве очищення у вакуумі	17769	забруднення природного середовища	2578	загушення	16551
жуželеве очищення у розрідженій атмосфері	17768			загушувач	16409
				загушувач	16456

загушувач розчинів	18315	залишкові внутрішні напруги	10741	заневолене уширення	16374
задавальний рольганг	16473	залишкові внутрішні напруження	10739	заневолення	17042
задавальні ролики	16470	залишкові внутрішні напруження	10740	занурений циліндр	17017
задавально-кантівні ролики	16469	залишкові внутрішні напруження	10741	запал	594
задавально-перекидні ролики	16469	залишкові напруги	10744	запал	15058
задана температура	9965	залишкові напруження	10744	запальна свічка	595
задертя	705	залишок нагнічення	4042	запальне горно	596
задертя	15698	залишок пресування	4042	запалювання	731
задертя	15699	залістий кварцит	12427	запам'ятовування даних	9832
задертя	18110	залістий матеріал	12412	запаси	8617
задертя	18289	залістий метали	12411	запаси корисних копалин	13131
задній натяг	14770	залістий метали	12413	запаси підземних вод	9708
задувка	2681	залізна кабелева стрічка	12402	запасна римба	12751
задувка	2694	залізна карбонатна руда	12365	запасний жолоб	12751
задувка домни	1504	залізна пудра	12397	запасний ківш	12752
задувка домни	1508	залізна руда	12368	запасний кристалізатор	12749
задувка домни	1509	залізнення	9887	запиленість	3454
заевтектичний звар	6032	залізний звар	12414	заплечики	10443
заевтектичний сплав	6032	залізний купорос	12346	запобіжний клапан	3500
заевтектичний чавун	6031	залізний порошок	12410	запобіжний патрон	3491
заевтектоїдна криця	6033	залізний сплав	12414	заповільнювачі	16432
заевтектоїдна сталь	6033	залізний шпат	12418	заповільнювачі іржавіння	11972
заевтектоїдний звар	6036	залізниця	12343	заповільнювачі корозії	7699
заевтектоїдний сплав	6036	залізнична цистерна	12345	заповнення	213
заквиплення пор	15452	залізнична цистерна	13097	заповнення	1775
закат	16952	залізничний метал	13095	заповнення	16364
закипання	190	залізничний метал	13096	заповнювальна пудра	16399
закладні елементи	3774	залізничний тунель	12344	заповняльне прошивання	16411
заковка	16450	залізничний тунель	13094	заповняльне прошивка	16411
закон дисперсії	4400	залізник	12341	запорошеність	3454
закон навантаження	3846	залізо	12316	заправка	2801
закоркований зливоч	4002	залізобетон	12317	заправна швидкість	2616
закоркований зливоч	4093	залізобетонний збірник	12319	заправні матеріали	2615
закоркувати	4001	залізобетонний резервуар	12318	заправні матеріали	2615
закривати	3373	залізобетонна руда	12321	зародження осередків кристалізації	3383
закрита піч	4090	залізобетонний тунель	12349	зародження осередків кристалізації	7873
закрита пористість	4086	залізобетонний тунель	12320	зародження репнотості	1327
закрита порозність	4087	залізобетонний тунель	12323	зародження тріщини	1327
закрита порозність	4088	залізомагнетний звар	15178	зародження центрів кристалізації	3383
закрите штампування	4083	залізомагнетний сплав	15178	зародження центрів кристалізації	7873
закрите штампування	4091	залізо-марганцева руда	12338	зародкування	17018
закритий калібр	4078	залізо-марганцевий агломерат	12335	зародок	16964
закритий фланець	4079	залізо-марганцевий випалок	12336	зародок кристалу	7883
закритий фланець	4089	залізомагнанцеві конкреції	12337	заростання	607
закритичний зародок	6059	залізо-нікеле-алюмінієвий звар	12339	заростання	16370
закриті пори	4085	залізо-нікеле-алюмінієвий сплав	12339	засоби контролю	7630
закріплена дислокація	3409	залізоносні речовини	12342	засоби неруйнівного контролю	879
закріплена оправка	3410	залізо-олов'яний звар	12322	засипка	16971
закріплення	3403	залізо-олов'яний сплав	12322	засипний апарат	16947
закріплення	16874	залізородна агломераційна багачка	12330	засипний кошик	17005
закріплення анкерами	753	залізородна багачка для спечення	12331	засипний устрій	17014
закріплення анкерами	755	залізородна продукція	12325	засіб	13328
закріплення анкерами	756	залізородна промисловість	12332	засіб для видалення жухелиці	17740
закріплення анкерами	758	залізородна пульпа	12333	засіб для видалення жухелиці	17741
закріплення дислокацій	4372	залізородна пульпа	12377	засіб для видалення шлаку	17740
закутий кінець	2385	залізородне виробництво	12334	засіб для видалення шлаку	17741
закутий кінець	10850	залізородний агломерат	12326	засіб для розкиснення	2481
залампачення	3334	залізородний брикет	12370	засіб знежужелювання	17742
залити рідким цементним		залізородний випалок	12381	засіб знешлакування	17742
розчином	17117	залізородний концентрат	12328	засіб проти утворення зсідних	
заливка	17020	залізородний концентрат для		лунок	17052
заливний ківш	17002	спечення	12329	заслонка	13231
залишки	10659	залізородні катанці	12327	засмічення	2075
залишкова деформація	10733	залізородні матеріал	12324	засмічення	3529
залишкова довговічність	10746	залізо-титанова багачка	12340	засмічення руди	8458
залишкова магнетна індукція	10737	залом	10593	засоби гасіння вогню	18164
залишкова намагнетненість	10732	замикати	16870	засоби колективного захисту	7468
залишкова формозміна	10738	заміна вальцівних підмостків	12642	засувка	12820
залишковий аустеніт	10728	замкнута система охолодження	2734	затвердла шкоринка	2327
залишковий електричний опір	10735	замкова цегла	12818	затисний пристрій	9824
залишковий електроопір	10734	замкове з'єднання	7325	затиснуте уширення	16372
залишковий магнетизм	10736	замкове з'єднання	12819	затиснуте уширення	16374
залишковий прогин	10742	замовлення	16383	затравка	12684
залишковий прогин	10743	замулення	3385	затрати	18182
залишкові внутрішні напруги	10739	замулення	16724	затухання	17028
залишкові внутрішні напруги	10740	заневолене уширення	16372	затухаюча повзучість	9508

затягнута крайка	16868	збагачення брухту	18345	зварка	16340
захворювання	3229	збагачення киснем	11894	зварка безперервним швом	14962
захисна атмосфера	3483	збагачення корисних копалин	13125	зварка вибухом	1045
захисна жужелиця	3498	збагачення у важких рідинах	2040	зварка вольфрамовим електродом в інертному газі	5397
захисна завіса	3495	збагачення у важких суспензіях	2041	зварка вольфрамовим електродом в інертному газі	5398
захисна здатність покриття	3556	збагачувальна фабрика	2007	зварка вольфрамовим електродом в інертному газі	16343
захисна інгібірована емульсія	6969	збагачувальна фабрика	8556	зварка вольфрамовим електродом в інертному газі	11517
захисна муфта	3497	збагачувальне устаткування	2005	зварка з прихопним швом	9901
захисна плівка	3484	збагачувальне устаткування	8555	зварка кільцевим швом	12092
захисна плівка	3496	збагачувальний стіл	2006	зварка куванням	18097
захисне мастило	3493	збагачуваність	2042	зварка металевим електродом в інертному газі	8136
захисне мастило	3494	збалансування	1229	зварка металевим електродом в інертному газі	8137
захисне покриття	3488	збалансування вальця	3020	зварка наплавленням	3356
захисне середовище	3486	збалансування вальця пружиною	3021	зварка наплавленням	16342
захисний газ	3482	збалансування вальця тягарем	3022	зварка натопом	3356
захисний газ	3485	збалансування шпінделя	16764	зварка натопом	16342
захисний екран	3490	зберігання газу	369	зварка натопом	16342
захисний кожух	3487	зберігання газу	1859	зварка обтопленням	16349
захисний устрій	3492	зберігання нафти	10522	зварка обтопленням	16435
захисний шлак	3498	зберігання нафтопродуктів	10533	зварка оплавленням	16349
захисні властивості покриття	3555	збивання згару	18215	зварка оплавленням	16435
захисні властивості покриття захист	3998	збивання згару струменем води	18214	зварка по спіралі	16347
захист від блискавок	4934	збирати	16332	зварка поздовжнім швом	3214
захист від іржавіння	11975	збирати	16387	зварка поздовжнім швом	16341
захист від корозії	7703	збирач	16429	зварка розплавленням	4482
захист довкілля	2580	збільшення	1763	зварка розтопленням	4482
захист навколишнього середовища	2580	збір даних	9834	зварка рур	9494
захист проти вибуху	1054	збірна волока	16334	зварка рурогонів	9454
захлестувач	17611	збірна матриця	7492	зварка рурогонів	9459
зачепний устрій	17612	збірне склепіння	975	зварка рурогонів	9543
зачисний устрій	2794	збірний валець	16335	зварка рурогонів	9546
зачистка	2784	збірний кристалізатор	707	зварка руропроводів	9454
зачистка	9970	збірний рулон	16336	зварка руропроводів	9459
зачистка	16934	збірний сувій	16336	зварка руропроводів	9543
зачистка вогнем	2789	збірник	12874	зварка руропроводів	9546
зачистка вручну	2791	збірник	16429	зварка струмом високої частоти	8862
зачистка гарячого металу вогнем	17436	збірник аварійного водопостачання	210	зварка струмом високої частоти	16345
зачистка гарячого металу вогнем	17439	збірник газу	12660	зварка суцільним швом	9369
зачистка гарячого металу полум'ям	17436	збірник газу	12661	зварка тертям	18186
зачистка гарячого металу полум'ям	17439	збірник газу	12662	зварка тиском	17830
зачистка зварного шва	16499	збірник газу	12663	зварка труб	9494
зачистка металу вогнем	8120	збірник з низькою температурою	12663	зварка трубок	9454
зачистка металу вогнем	9212	збірник охолодної води	12664	зварка трубок	9459
зачистка поверхні	5676	збовтування	8952	зварка трубок	9543
зачистка ультразвуком	2787	зборка з уніфікованих вузлів	1174	зварка трубок	9546
зачистка холодного металу вогнем	17263	звалище	10789	зварка трубок	9454
зачистка холодного металу вогнем	17266	звалище	13294	зварка трубок	9454
зачищення	2784	звалище	13310	зварка трубок	9459
зачищення	16934	звалищеутворення	10793	зварка трубок	9543
зачищення вогнем	2789	звар	10793	зварка трубок	9546
зачищення вручну	2791	звар Вуда	16482	зварка трубок	9454
зачищення гарячого металу вогнем	17436	звар для легування	5409	зварка трубок	9459
зачищення гарячого металу вогнем	17439	звар для нагрівних елементів	8549	зварка трубок	9459
зачищення гарячого металу полум'ям	17436	звар для постійних магнетів	16486	зварка трубок	9459
зачищення гарячого металу полум'ям	17439	звар для резисторів	16488	зварка трубок	9459
зачищення гарячого металу полум'ям	17436	звар з високою температурою плавлення	16489	зварка трубок	9459
зачищення гарячого металу полум'ям	17439	звар з високою температурою розтоплення	16484	зварка трубок	9459
зачищення зварного шва	16499	звар з ефектом пам'яті форми	16484	зварка трубок	9459
зачищення металу вогнем	8120	звар з заданими пружними властивостями	16485	зварка трубок	9459
зачищення металу вогнем	9212	звар з заданими пружними властивостями	16491	зварка трубок	9459
зачищення поверхні	5676	звар з низькою температурою плавлення	16487	зварка трубок	9459
зачищення ультразвуком	2787	звар з низькою температурою розтоплення	16483	зварка трубок	9459
зачищення холодного металу вогнем	17263	звар заданих пружних властивостей	16483	зварка трубок	9459
зачищення холодного металу вогнем	17266	звар заданих пружних властивостей	16487	зварка трубок	9459
зачіпний кінець	17626	звар заліза з металами	12415	зварка трубок	9459
заштовхувач	16406	звар заліза з металами	12416	зварка трубок	9459
зашавка	12684	звар кольорових металів	15136	зварна руда	16497
защіпка	9823	звар на залізній основі	16490	зварна труба	16497
збагатник	2004	звар на основі заліза	16490	зварне з'єднання	16505
збагатник	8554	зварена руда	16358	зварне обладнання	13312
збагачена руда	2049	зварена труба	16358	зварне устаткування	13311
збагачення	2039	звари	16358	зварний електрод	16356
збагачення	2655		16481	зварний цех	13313
				зварний шов	16498

зварність	16350	звивок	1641	здатна до деформації сталь	4282
зварювальна ванна	16355	звивок	18255	здатна до удосконалення сталь	2606
зварювальна купіль	16355	звичайна залізна руда	12421	здатна до формозміни криця	4282
зварювальник	16410	звичайна руда	17061	здатна до формозміни сталь	4282
зварювання	16340	звичайне зростання зерен	8742	здатний до впорядкування звар	10042
зварювання безперервним швом	14962	звичайний ріст зерен	8745	здатний до впорядкування сплав	10042
зварювання вибухом	1045	звичайного сортаменту рури	11187	здатність	14825
зварювання вольфрамовим		звичайного сортаменту труби	11187	здатність	14826
електродом в інертному газі	5397	зволоження	3811	здатність до вальцювання	2964
зварювання вольфрамовим		зволожувач	3450	здатність до вальцювання	2966
електродом в інертному газі	5398	зворотне вальцювання	2865	здатність до волочіння	177
зварювання вольфрамовим		зворотне вальцювання	2866	здатність до волочіння	178
електродом в інертному газі	16343	зворотне вальцювання	16582	здатність до гарячої деформації	17425
зварювання впритул	11517	зворотне вальцювання	16583	здатність до гарячої деформації	17426
зварювання з прихопним швом	9901	зворотній клапан	14790	здатність до гарячої деформації	17427
зварювання кільцевим швом	12092	зворотній пропуск	14779	здатність до гарячої деформації	17428
зварювання куванням	18097	зворотня ґратівка	14780	здатність до гарячої формозміни	17456
зварювання металевим електродом		зворотня ґратівка	14788	здатність до гарячої формозміни	17457
в інертному газі	8136	зворотня ґратівка	16327	здатність до гарячої формозміни	17458
зварювання металевим електродом		зворотня ґратівка	16328	здатність до гарячої формозміни	17459
в інертному газі	8137	зворотня крихістість з відпуску	9959	здатність до глибокого витягу	16178
зварювання металевим електродом		зворотня ліквідація	14785	здатність до глибокого витягу	16179
в інертному газі	9228	зворотня полоцова фігура	16329	здатність до глибокого витягу	16180
зварювання металевим електродом		зворотня прокатка	2865	здатність до деформації	4260
в інертному газі	9229	зворотня прокатка	2866	здатність до деформації	4261
зварювання металевим електродом		зворотня прокатка	16582	здатність до деформації у гарячому	
в інертному газі	16344	зворотня прокатка	16583	стані	4262
зварювання металевим електродом		зворотня решітка	14780	здатність до деформації у гарячому	
в інертному газі	16346	зворотня решітка	14788	стані	4263
зварювання наплавленням	3356	зворотня решітка	16327	здатність до збагачення	2047
зварювання наплавленням	16342	зворотня решітка	16328	здатність до збагачення	2048
зварювання натопом	3356	звуження	16362	здатність до зміни форми	15508
зварювання натопом	16342	звук	1259	здатність до зміни форми	15509
зварювання обтопленням	16349	звук	18291	здатність до змішування	16518
зварювання обтопленням	16435	звукове тло	1261	здатність до змішування	16519
зварювання оплавленням	16349	звуковий фон	1261	здатність до лудження	5267
зварювання оплавленням	16435	звукові коливання	1260	здатність до поглинання вологи	14425
зварювання по спіралі	16347	зв'язана вода	1394	здатність до поглинання вологи	14426
зварювання поздовжнім швом	3214	зв'язаний азот	1390	здатність до прокатки	2964
зварювання поздовжнім швом	16341	зв'язаний вуглець	1392	здатність до прокатки	2966
зварювання розплавленням	4482	зв'язаний елемент	1391	здатність до прошивки	2514
зварювання розтопленням	4482	зв'язка	16386	здатність до спекання	16602
зварювання рур	9494	зв'язковий матеріал	16422	здатність до ущільнення	2064
зварювання рурогонів	9454	зв'язкові речовини	16424	здатність до ущільнення	2065
зварювання рурогонів	9459	зв'язок	7086	здатність до ущільнення	16426
зварювання рурогонів	9543	згар	18208	здатність до ущільнення	16427
зварювання рурогонів	9546	згаролом	18225	здатність до ущільнення	16476
зварювання руропроводів	9454	згаротривкий	18223	здатність до ущільнення	16477
зварювання руропроводів	9459	згаротривкість	18224	здатність до формозміни	15493
зварювання руропроводів	9543	згароутворення	18226	здатність до формозміни	15494
зварювання руропроводів	9546	згин	16264	здвоєний кристал	2522
зварювання струмом високої частоти	8862	згинальна машина	13286	здвоєний кристалізатор	16636
зварювання струмом високої частоти	16345	згинальний гніт	13283	здрібнення	3934
зварювання суцільним швом	9369	згинальний прес	13283	здрібнення	4036
зварювання тертям	18186	згинальний стисник	13283	здрібнення зерна	4037
зварювання тиском	17830	згинальний устрій	13282	здрібнення зерна серцевині	16804
зварювання труб	9494	згинальний устрій	13284	зейгерований свинець	6057
зварювання трубогонів	9454	згинальні вальці	13285	зейгерувальна піч	12739
зварювання трубогонів	9459	згинання	9940	зейгерування	6056
зварювання трубогонів	9543	згинати	2682	землерийні машини	9683
зварювання трубогонів	9546	згорнуті рури	4071	землесмоктальне знаряддя	9685
зварювання трубопроводів	9454	згорнуті труби	4071	землесмоктальне устаткування	9684
зварювання трубопроводів	9459	згортання	3749	землесмотальні роботи	9686
зварювання трубопроводів	9543	згортання у рулон	4069	землетрус	9711
зварювання трубопроводів	9546	згортання у сувій	4069	землечерпак	9687
зварювання ультразвуком	14805	згортна машина	3427	земля	9682
зварювання ультразвуком	16348	згортна машина	3521	земляний мур	9689
звивання	3176	згортні паяні рури	3752	зернина	8736
звивання	3342	згортні паяні труби	3752	зерниста будова	8756
звивання	16330	згорання	4029	зерниста мідь	8759
звивання канату	1185	згусток	10475	зерниста структура	8760
звивання ланви	1185	здатна до гарту криця	17923	зернистий карбід заліза	12382
звивання пасем канату	1188	здатна до гарту сталь	17923	зернистий перліт	8757
звивання пасем ланви	1188	здатна до гартування криця	17923	зернистий цементит	8763
		здатна до гартування сталь	17923	зернисті включення	8762
		здатна до деформації криця	4282	зернисті порошки	8761

зернисті пудри	8758	зливні труби	9898	знакопостійний цикл напружень	17509
зернистість	8764	зливні труби	13317	знаряддя праці	16781
зерно	8736	зливні труби	16907	знеазотування	2628
зерномежова дислокація	8716	зливков	6095	знеазотування	4107
зерномежова дифузія	4435	зливков квадратного перетину	7329	знебензинування газу	328
зерномежова сегрегація	8717	злипання	9387	знебензинування газу	1820
зерномежове ковзання	8718	злипання	9688	зневодне устаткування	2028
зерномежове сковзання	8715	злипання	16610	зневоднення	2654
зерномежове сковзання	8718	зловлення вихідних газів	2103	зневоднення	17986
зерномежові окремішності	8714	зловлення вихідних газів	2105	зневоложення	652
з'єднальний патрон	16396	зловник нафти і газу	10527	зневоложення дуття	12588
з'єднальний шпіндель	8488	зловник нафти і газу	10531	зневоложення дуття	13266
з'єднання	16360	змащення	2525	зневоложення дуття	16537
з'єдник головного рушайла		змащення мастильним туманом	6051	зневоложення дуття	16544
вальцівного ставника	12649	змащення мастильним туманом	6052	зневпорядкування	2520
з'єдник головного рушайла		зменшення	16462	зневуглецівне середовище	2025
вальцівного стану	12649	зменшення тривкості залишкового		зневуглецівне середовище	10916
з'єдник головного рушайла		аустеніту	10730	зневуглецювання	2639
прокатного ставника	12649	змерзання	16587	зневуглецювання нагріванням у	
з'єдник головного рушайла		звивки	10656	вакуумі	2641
прокатного стану	12649	звивки	16953	зневуглецювання поверхні	5674
з'єднувальна муфта	8487	зміна вальців	2950	зневуглецювання у вакуумі	2640
з'єми	725	змінний конвертер	13412	знегазувальник	4112
з'єми	9839	змінний підмосток	13411	знегазування	4113
з'ємне днище	9905	змінний профіль	17222	знегазування металу у вакуумі	8127
з'ємне дно	9903	змінний струм	17220	знегазування нафти	10499
з'ємне дно	9904	зміцнена верства	2475	знегазування порошку	15740
з'ємне склепіння	9902	зміцнена верства	2476	знегазування порошку у	
зі стоградусною скалою	976	зміцнений волокном матеріал	1461	розрідженій атмосфері	15741
зібганість	6401	зміцнений волокном матеріал	1461	знегазування порошку у	
зібрані в пакет кристалізатори	11373	зміцнений шар	2475	розрідженій атмосфері	15742
зібрані в пакет кристалізери	11373	зміцнений шар	2476	знегазування пудри	11866
зібрані у пакет ливники	11373	зміцнення	2465	знежирна ванна	2026
зім'ята поверхня	4051	зміцнення вибухом	2466	знежирна ванна	17472
зім'ятість	3332	зміцнення волокнами	2467	знежирна ванна	17474
зіпсутість	2670	зміцнення поверхні	5673	знежирна купіль	2026
зіпсутість	17630	зміцнення твердого розчину	10346	знежирна купіль	17472
зіркоподібне склепіння	5276	зміцнення ударовою хвилею	2468	знежирна купіль	17474
зіркоподібний злам	5279	зміцнююча фаза	2430	знежужелювання	17743
зірочка	5273	зміцнюючий відпуск	2428	знежужелювання	17744
зірчастий злам	5277	змішане руйнування	16525	знекаламучення повітрям	18389
зіштовхувач	8974	змішане руйнування	16526	знекаламучення стиснутим	
злам	14539	змішана бригада	16521	повітрям	16391
злам типу чаша-конус	18338	змішана дислокація	16523	знекиснена криця	2486
злежуваність	14600	змішана руда	16524	знекиснена сталь	2486
злив	16893	змішане тертя	16527	знекремнення	2631
зливковий свинець	6120	змішаний газ	16520	знемагнення	2424
зливковиймальний кран	6107	змішаний газ	16522	знемасна ванна	2023
зливкові рванини	6097	змішаний металобрухт	16528	знемасна ванна	6048
зливкові рванини	6098	змішувальний казан	12458	знемасна ванна	17472
зливковіз	6110	змішувальний клапан	16454	знемасна ванна	17474
зливкозачіпні кліщі	6092	змішувальність	16514	знемасна купіль	2023
зливкоогольна дільниця	6113	змішування	16513	знемасна купіль	6048
зливкоогольний кран	6112	змішування руд	8449	знемасна купіль	17472
зливкоогольювач	6111	змішувач	16412	знемасна купіль	17474
зливкоогольюючий пересувний		змішувач	16453	знемаснення	2652
кран	10006	зміщення	17615	знемаснення електролітами	4728
зливкоперевертний пересувний		зміщення атомів	999	знемаснувальний розчин	17473
кран	10005	зміщення вальця	3042	знеміднення	2647
зливкороздягальний кран	6116	зморшка	10641	знеміцнення	13846
зливкороздягальний пересувний		зморшкуватість	3547	знемуднення	1953
кран	10007	зморшкуватість	10642	знемуднення	2423
зливкороздягач	6115	змоткове волочіння	18258	знемуднення	2517
зливний носик ковша	17381	змоткове волочіння	18259	знемуднення	2649
зливний поріг	16906	змоткоз'ємна машина	3088	знемуднення	3387
зливник	1447	змоткоз'ємна машина	3092	знемуднення	4026
зливник	7847	змоткоз'ємна машина	3093	знемуднення	4038
зливник без dna	14888	змоток	3087	знемуднення води	18027
зливник без dna	14907	змоток катанки	3054	знемуднення води	18031
зливник з глухим dnом	16281	змотування	4068	знемуднення повітрям	2518
зливник з глухим dnом	16284	змочуваність	3785	знемудлювач	12882
зливні рури	1724	змочування	3784	знемудлювач	13435
зливні рури	9898	знакозмінний вигин	11168	знепарафінення	2480
зливні рури	13317	знакозмінний цикл напружень	17511	знепилення	2634
зливні рури	16907	знакозмінні напруги	11169	знепелення зволоженням	2635
зливні труби	1724	знакозмінні напруження	11169	знепилювач	2024

знепінення	2648	зображення на світлому фоні	10560	зона стовпчастих кристалів	13604
знепорошення	2634	зображення на темному тлі	1395	зона стовпчастих кристалів	13606
знепорошення зволоженням	2635	зображення на темному тлі	1397	зона теплового впливу	6334
знепорошувач	2024	зображення на темному фоні	1399	зона теплового впливу	13685
знесвинцювання високородних металів	7301	зовнішнє задертя	2566	зона термічного впливу	6505
знесиліціювання	2645	зовнішнє задертя	2575	зона технологічного процесу	14524
знесірчення	2390	зовнішнє тертя	2564	зона умління	3974
знесірчення вугілля	10920	зовнішній вигляд	2569	зона формозміни	15475
знесірчення у ковші	2391	зовнішній вигляд	2570	зона фурми	16111
знесірчення чавуну	6770	зовнішній вигляд	2573	зона циркуляції	17352
знесмальцівна ванна	2026	зовнішній вигляд	2574	зона шлаку	17735
знесмальцівна ванна	17472	зовнішній гандж	2567	зональна варка	6156
знесмальцівна ванна	17474	зовнішній гандж	2568	зональна виплавка	6152
знесмальцівна купіль	2026	зовнішній гандж	2571	зональна ліквіація	6159
знесмальцівна купіль	17472	зовнішній гандж	2572	зональна різнозернистість	6160
знесмальцівна купіль	17474	зовнішній грат	2559	зональне розсосередження	6159
знесолення нафти	10497	зовнішній грат	2565	зональні напруги	6162
знетрусення	2646	зовнішній дефект	2567	зональні напруження	6162
знетрусення води	18044	зовнішній зварний шов	2562	зонд	6151
знєфосфорення	2504	зовнішній радіус	2560	зони Гіньс-Престона	2913
знєфосфорення у ковші	2505	зовнішній тиск	2563	зонове старіння	6153
знєфосфорення чавуну	6771	зовнішня вада	2567	зонове старіння	6155
знєфосфорна здатність	2506	зовнішня вада	2568	зоновий розпад	6154
знєфосфорна здатність	2507	золото	2571	зосереджена деформація	16588
знєфосфорювач	2433	золотовидобувна індустрія	2572	зосереджена формозміна	16589
знєцинкування латуні	6622	золотовидобувна промисловість	11333	зосереджене видовження	16591
знєшкоджений металобрухт	2629	золотовидобувне виробництво	11340	зосереджене звуження	16590
знєшлакування	17743	золотоносні руди	11341	зосереджений вигин	6190
знєшлакування	17744	золочення	11342	зосереджуючий корозію елемент	7685
знєшлакування	2517	золочення	9747	Z-подібна криця	6075
знєшлакування повітрям	2518	зона	9874	Z-подібна сталь	6075
знєшлакувач	2477	зона бездотикової деформації	6145	Z-подібний профіль	6074
знєжнена швидкість	16463	зона бездотикової деформації	7602	зразок	11116
знєжений тиск повітря	18404	зона бездотикової формозміни	7604	зразок без надрізу	14828
знєження напруги на дузі	17539	зона Бріллуена	1467	зразок без надрізу	14903
знєження температури	14400	зона видовження	2266	зразок без надрізу	14904
знєження тиску	17837	зона випередження	17817	зразок для випробувань	2149
знєкаючий шпеник	2677	зона витримки	3974	зразок з надрізом	10749
знєкаючий шпеник	2678	зона витягу	2266	зразок з надрізом	16966
знєкаючий шпеник	2679	зона витягування	2266	зразок з надрізом	16983
знєкаючий шпеник	9967	зона відставання	16905	зразок Менаже	9044
знєкаючий шпеник	9968	зона генерації тепла	13659	зразок Шарпі	16312
знєкаючий шпеник	9969	зона дендритів	4174	зрівноважена система	17875
знєкнення піни	15816	зона деформації	4237	зрівноважена фаза	17876
знєкнення шумовиння	15816	зона жердиноподібних кристалів	18113	зрівноважений стан	17873
знєщення ноздрюватості	15449	зона жердиноподібних кристалів	18114	зрівноважений твердий розчин	17874
знєщення пор	15449	зона жукелеці	17735	зрівноваження	2796
знєщення порожнин	13940	зона ковзання	14082	зрівноваження вальця	3017
знємач бунтів	3099	зона когезії	7778	зрівноваження вальця пружиною	3018
знємач змотків	3099	зона нагрівання	2765	зрівноваження вальця тягарем	3019
знємок	14242	зона нагрівання	2844	зрівноваження шпінделя	16763
знєотривка криця	17202	зона нагріву	2765	зріджений азот	6798
знєотривка сталь	17202	зона нагріву	2844	зрідження	1949
знєотривке покриття	17200	зона охолодження	2723	зрідження водяної пари	18039
знєотривкий аркуш	17203	зона підігрівання	16645	зрідження природного газу	1570
знєотривкий звар	17204	зона плавлення	4489	зрідження природного газу	1578
знєотривкий лист	17203	зона пластичної деформації	11686	зріз	1704
знєотривкий металоаркуш	17203	зона пластичної формозміни	11697	зрізаний кут	17043
знєотривкий металоліст	17203	зона повторного охолодження	9057	зрізання фаски	10549
знєотривкий сплав	17204	зона повторного охолодження	9106	зростання	6163
знєотривкий чавун	17201	зона позаконтактової деформації	7602	зростання зерен	8741
знєотривкість	17205	зона позаконтактової формозміни	7604	зростання субзерен	14205
знєошеність	17198	зона прилипання	9390	зростаюче вигинання заготовки	10628
знєошеність	17214	зона провідності	2305	зрошення	12524
знєошеність вальця	3041	зона пружної деформації	4547	зрошення піни	15819
знєошеність волоки	161	зона пружної формозміни	4552	зрошення шумовиння	15819
знєошеність обмурівки	620	зона реакції	12104	зрошувальний басейн	13190
знєошеність основних засобів	17581	зона реакції	12104	зрошувальний басейн	13364
знєошеність основних фондів	17585	зона рівноосевих кристалів	14608	зрошувальний ставок	13364
знєошеність футерівки	620	зона розплавлення	1765	зрошувальний устрій	13362
знєошеність зображення	2155	зона розтоплення	1987	зрошувач	13107
знєошеність на світлому тлі	10551	зона сковзаня	4005	зрушення	17562
знєошеність на світлому тлі	10553	зона спечення	16605	зсідання	17044
		зона стовпцевих кристалів	13604	зсідна пористість	17057
		зона стовпцевих кристалів	13606	зсідна порожнина	17055
				зсідна порозність	17058

йONOва флотація	7020	йоржиковий змішувач	15778	камерний режим	7184
йONOва цементація	7021			кампанія	7185
йONOве азотування	6993			кам'яна сіль	15840
йONOве азотування	6999			кам'яне вугілля	15841
йONOве буровання	6995			кам'яне склепіння	15901
йONOве буровання	7000			кам'яновугільна смола	15848
йONOве вуглеазотування	6998	кабан	477	кам'яновугільний кокс	15842
йONOве вуглецювання	7001	кабанцевий метал	16747	кам'яновугільний пек	15847
йONOве карбонітрування	7009	кабанцевий метал	16748	канал	969
йONOве нанесення покриття	3657	кабанцевий свинець	16749	канал волоки	149
йONOве нанесення покриття	3658	кабанцевий чавун	16746	канал охолодної води	8946
йONOве насичення верхнього шару азотом	5524	кабелева стрічка	7075	каналова піч	970
йONOве насичення верхнього шару азотом	5632	кабелева фабрика	7076	каналова пористість	971
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5525	кабелева фабрика	12791	каналова порозність	972
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	кабелеве виробництво	7077	каналова порозність	973
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	кабель	7072	канальний хід шихти	7091
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	кавітаційна корозія	7082	канат	1184
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	кавітаційне іржавіння	7083	канат односторонньої звивки	5012
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	кавітаційне роз'їдання	7082	канатова дорога	12576
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	кавітаційний млин	7084	канатове виробництво	1187
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	кадуб	1197	канатозвивна машина	1190
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	казан	12457	кантивна проводка	12618
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	калаверіт	7122	кантивне проведення	12618
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	каламін	7125	кантивний охолодник	1690
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	каламутний стан	16561	кантивний устрій	1691
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	каламутність	14559	кантивний устрій	1700
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	калібр	7137	кантивник	1689
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	калібр для дроту	8500	кантивник заготовок	10603
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	калібрівний валець	8515	кантивник затравок	12679
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	калібрівний ретязок	8518	кантивник затравок	12680
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	калібрована криця	3371	кантивник защавок	12679
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	калібрована сталь	3371	кантивник защавок	12680
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	калібрувальний вальцівний ставник	8517	кантивник зливків	6086
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	калібрувальний вальцівний стан	8517	кантивник рулонів	12465
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	калібрувальний прокатний ставник	8517	кантивник рур	9475
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	калібрувальний прокатний стан	8517	кантивник слябів	13961
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	калібрувальний ставник	8516	кантивник труб	9475
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	калібрувальний стан	8516	кантивні ролики	1699
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	калібрування	3369	каолін	7186
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	калібрування вальців	2938	каолініт	7187
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	калібруюча ділянка волоки	155	капілярність	7193
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	калібруюча зона волоки	154	капілярова пористість	7190
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	калієві солі	7155	капілярова порозність	7191
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	калій	7153	капілярова порозність	7192
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	калориметр	7158	капілярова рурка	7189
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	калориметрична бомба	7161	капілярова трубка	7189
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	калориметрична температура	7164	капіляроємність	7194
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	калориметричне дослідження	7162	капітальний ремонт	7196
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	калориметричне дослідження	7163	капітальні вклади	7195
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	калориметричний аналіз	7160	капор	16009
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	калориметрія	7159	капсула	7287
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	калорія	7157	карбід	7210
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	кальмалой	7156	карбід заліза	12364
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	кальцинація	7166	карбідна жужелиця	7222
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	кальцинація	7167	карбідна криця	7219
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	кальциноване вапно	7168	карбідна ліквіація	7216
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	кальцит	7169	карбідна мережка	7214
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	кальцієстермія	7165	карбідна пудра	7211
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	кальцій	7170	карбідна сегрегація	7218
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	кальцієвне випалення	8519	карбідна сітка	7214
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	кальцієвий випал	8519	карбідна сталь	7219
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	каменеобробні станки	15900	карбідний відпуск	7217
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	каменерізна машина	15903	карбідний порошок	7212
йONOве насичення верхнього шару азотом і вуглецем	5633	каменерозкольний станок	15849	карбідний шлак	7222
йONOвий зв'язок	6994	каменоламі	15902	карбідні вклучення	7220
йONOвий мікроаналіз	7011	камера	7183	карбідова смугастість	7215
йONOвий мікроскоп	7012	камера	12800	карбідовий вогнетрив	7213
йONOвий насос	7019	камера для оберненого		карбідовий вогнетрив	7221
йONOвий обмін	7013	рентгенівська фотографування	12212	карбідокремнієвий матеріал	7201
йONOвий проектор	7017	камера для оберненого		карбідокремнієвий матеріал	13801
йONOобмін	6991	рентгенівська фотографування	12216	карбідокремнієві матеріал	7202
йONOобмінна технологія	6992	камера згорання	17664	карбідокремнієві матеріал	13802
йONOобмінна хроматографія	6980	камера згорання	17665	карбідокриця	7223
йONOобмінник	6990	камерна піч	12832	карбідосталь	7223
йоржиковий змішувач	15702	камерна піч	12833	карбідотворний елемент	7224
				карбонільна пудра	7242

карбонільний метод	7241	катодний процес	7116	кипіння металу	9227
карбонільний порошок	7245	катодова мідь	7118	кипляча верства	9013
карбонільний спосіб	7246	катодова регенерація	7117	кипляча верства	9015
карбонат	7231	катодове відновлення	7109	кипляча криця	9014
карбонат кальцію	7173	катодове золото	7114	кипляча сталь	9014
карбонати	7230	катодове покриття	7111	кипляче гартівне середовище	9012
карбонатити	7232	катодове розпорошення	7110	киплячий жужелевий шар	17736
карбонатитові родовища	7233	катодовий захист	7112	киплячий жужелевий шар	17737
карбонатні породи	7234	катодовий нікель	7113	киплячий шлаковий шар	17736
карбонізаційна атмосфера	8520	катодовий потенціал	7115	киплячий шлаковий шар	17737
карбонізація	7235	катодовий потенціал	7115	кисень	11893
карбонізація порошоків	15756	католіт	7119	кисла жужелиця	10112
карбонізація пудри	15757	катрановий смалець	7281	кисла криця	10108
карбонізовані катанці	7237	каупер	7282	кисла обмурівка	10101
карбоніл	7238	каупер домнової печі	1517	кисла піч	10110
карбонільна очистка	7239	каустичний	7284	кисла подина	10109
карбонільне залізо	7244	каустичний модуль	7285	кисла порода	10092
карбонільне рафінування	7240	каустобіоліти	7286	кисла сталь	10108
карбонільне рафінування	7243	квадрат	7327	кисла футерівка	10100
карбонітрид	7247	квадратна заготовка	7330	кислий	10098
карбонітридні включення	7248	квадратна криця	7332	кислий вогнетрив	10111
карбонітрований шар	3679	квадратна сталь	7332	кислий електроліт	10103
карбонітрований шар	3680	квадратний профіль	7331	кислий конвертер	10104
карбонітрування	7249	квадратовий калібр	7328	кислий процес	10107
карбонітрування у вакуумі	7252	квадруplet	7333	кислий спід	10109
карбонітрування у розрідженій атмосфері	7250	квазилокальні коливання	7339	кислий шлак	10112
карбонітрування у розрідженій атмосфері	7251	квазієвтектика	7334	кислі гази	10099
карбонітрування у тліючому розряді	7253	квазієвтектоїд	7335	кислі гази	10102
карботермічна регенерація	7229	квазіізостатичне вичавлення	7336	кислота	10089
карботермічне відновлення	7228	квазіізостатичний вичав	7336	кислотна ванна	10097
карботермія	7227	квазіімпульс	7337	кислотна витяжка	10122
карбувати	7374	квазілокальна вібрація	7338	кислотна екстракція	10123
карбюратор	7225	квазісколок	7342	кислотна купіль	10097
кар'єр	7258	кваліфікаційний метод	6617	кислотне вилуження	10121
кар'єрний завантажник	12801	квантова дифузія	7355	кислотне вилучення	10119
кар'єрний транспорт	12803	квантовий ефект розміру	7356	кислотне вилучення	10120
каркас	17071	квантові кристали	7357	кислотне витравлення	662
каркас печі	16258	квантометр	7354	кислотне вищавлення	662
каркасна евтектика	17072	квантування	3933	кислотне шавлення	10118
карналіт	7260	квантування магнетного потоку	8391	кислотний витрав	662
карнотит	7261	кварц	7365	кислотний вищав	10026
карусельна агломашина	7263	кварцит	7369	кислотний вогнетрив	10093
карусельна ливарна машина	7264	кварцитова пудра	7366	кислотність	10116
карусельна піч	7268	кварцитовий порошок	7368	кислототривка криця	10095
карусельна розливна машина	7265	квасцевий камінь	16289	кислототривка сталь	10095
карусельне аглоустаткування	7262	квасці	16288	кислототривкий	10094
касетовий рекуператор	7270	кек	7304	кислототривкість	10096
касистерит	7127	керамзитова сировина	7309	киснева декарбонізація	11895
каскадна очистка	7271	кераміка	7310	киснева фурма	11904
каскадне рафінування	7272	керамічна промисловість	7311	кисневе знеуглецювання	11895
каскадне рафінування	7273	керамічне волокно	7312	кисневе різання	11916
каталізна регенерація	7274	керамічний пальник	7313	кисневе устаткування	11898
каталізне відновлення	7279	керамічний фільтр	7314	кисневий баланс	11897
катана криця	1670	керівна мережа	9731	кисневий конвертер	11906
катана сталь	1670	керівне кільце	12851	кисневий пальник	11903
катанка	3047	кермет	7316	кисневий потенціал	11902
катанка у бунтах	3048	кери	7317	кисневий потенціал	11902
катанка у бунтах	3049	кернові рури	12804	кисневий список	11905
катанка у змотках	3048	кернові труби	12804	киснево-ацетиленова зачистка	11892
катанка у змотках	3049	керноприймач	7318	киснево-ацетиленова зачистка	17437
катанцева фабрика	3228	керована флотация	8640	киснево-ацетиленова зачистка	17440
катанці	3227	керована флотация	8649	киснево-ацетиленова зачистка	17440
катанці залізної руди	12371	кероване відмивання	8639	киснево-ацетиленова зачистка	17264
категорія	7280	кероване відмивання	8649	киснево-ацетиленова зачистка	17264
катетометр	7104	кероген	7319	киснево-ацетиленова зачистка	17267
катіон	7105	керування	8638	киснево-ацетиленова зачистка	11892
катіоніт	7106	керування вальцівним ставником	12648	киснево-ацетиленова зачистка	17267
катіонітова мембрана	7107	керування вальцівним станом	12648	киснево-ацетиленова зачистка	17267
катіон	7105	керування конвертером	7565	киснево-ацетиленова очистка	17437
катйоніт	7106	керування прокатним ставником	12648	киснево-ацетиленова очистка	17437
катйонітова мембрана	7107	керування прокатним станом	12648	киснево-ацетиленова очистка	17440
катод	7108	керування технологічним процесом	14525	киснево-ацетиленова очистка	17264
		кесон	7323	киснево-ацетиленова очистка	17264
		кипіння	4578	киснево-ацетиленова очистка	17267
		кипіння металу	8135	киснево-ацетиленова очистка	17267

киснево-ацетиленове зачищення	11892	кільцепрокатний ставник	12084	коалесценція	7445
киснево-ацетиленове зачищення		кільцепрокатний стан	12084	коалесценція пор	15450
гарячого металу	17437	кінематична в'язкість	7398	коалесценція субзерен	14206
киснево-ацетиленове зачищення		кінетика	7399	кобальт	7446
гарячого металу	17440	кінетика коагуляції	7442	кобальтин	7450
киснево-ацетиленове зачищення		кінетика кристалізації	3381	кобальтова руда	7455
холодного металу	17264	кінетика кристалізації	7870	кобальтове покриття	7451
киснево-ацетиленове зачищення		кінетика рекристалізації	12171	кобальтовий блиск	7454
холодного металу	17267	кінетика росту зерна	8750	кобальтові криці	7447
киснево-ацетиленове очищення	11892	кінетика фазового перетворення	15040	кобальтові руди	7456
киснево-ацетиленове очищення		кінетика фазового переходу	15034	кобальтові сталі	7447
гарячого металу	17437	кінетична діаграма	7401	кобальтування	3375
киснево-ацетиленове очищення		кінетична діаграма втоми	3948	ковалентний зв'язок	7462
гарячого металу	17440	кінетична крива	7402	ковалентність	7461
киснево-ацетиленове очищення		кінетичний графік	7400	ковальська заготовка	13021
холодного металу	17264	кінець	1404	ковальська зварка	18097
киснево-ацетиленове очищення		кінець воронки	17543	ковальське зварювання	18097
холодного металу	17267	кіновар	13862	ковальський зливоч	13020
киснево-конвертерна варка	11910	кінська сила	17471	кована криця	10853
киснево-конвертерна виплавка	11909	кінцева багачка	12602	кована сталь	10853
киснево-конвертерна жужелиця	11908	кінцева волокна	1405	коване залізо	10852
киснево-конвертерна криця	11907	кінцева жужелиця	12606	кований валець	10851
киснево-конвертерна палвка	11910	кінцева обрізанина	1408	ковар	7463
киснево-конвертерна сталь	11907	кінцева обрізанина	1409	ковелін	7464
киснево-конвертерний		кінцева продукція	12604	ковзання	14077
комбінований процес	7493	кінцева температура вальцювання	2979	ковзання дислокацій	4380
киснево-конвертерний процес	11911	кінцева температура прокатки	2979	ковзання по межах зерен	14078
киснево-конвертерний процес		кінцева температура		ковзаюча дислокація	9909
виплавки	2096	рекристалізації	12172	ковка	18095
киснево-конвертерний процес з		кінцевий відпал	12603	ковка при постійній температурі	18096
комбінованою продувкою	11912	кінцевий відпал доевтектної		ковкий чавун	18092
киснево-конвертерний цех	11913	криці	15873	ковкість	18094
киснево-конвертерний шлак	11908	кінцевий відпал доевтектної		ковпак	6195
киснево-паливна фурма	11915	сталі	15873	ковпак	18319
киснево-паливний пальник	11914	кінцевий калібр	1406	ковпак печі	16259
киснево-смолоскипова варка	11920	кінцевий концентрат	12602	ковпакова піч	6196
киснево-смолоскиповий процес	11921	кінцевий перетин	1407	ковпакова піч	6197
киснево-смолоскиповий процес		кінцевий підмосток	12596	ковпакова піч	18320
виплавки	2097	кінцевий шлак	12606	ковпакова піч	18321
киснево-факелова варка	11920	кіпа	3804	ковшевий коркувач	17378
киснево-факелова виплавка	11919	кістякова евтектика	17072	ковшевий стопор	17378
киснево-факеловий процес	11921	ККД	8625	ковшова дегазація	4124
киснево-факеловий процес		ж-карбід	7188	ковшова десульфуріація	4207
виплавки	2097	кладка печі	16229	ковшова дефосфорація	4288
киснево-флюсове різання	11917	клапан	13105	ковшова металургія	17371
киснево-флюсове різання	11918	клапан гарячого дуття	17450	ковшова обмурівка	17367
кишеня для обв'язування пакунків	11374	клапан гарячого дуття	17460	ковшова очистка	2790
кіаніт	7389	клапан протитиску	14800	ковшова проба	17360
ківш	17359	клапан холодного дуття	17271	ковшова проба	17362
ківш для жужелиці	13452	клапан холодного дуття	17275	ковшова футерівка	17365
ківш для шлаку	13452	кларен	7423	ковшова цегла	13419
ківш-піч	17383	клас	7424	ковшова цегла	17364
кізельгур	7394	класифікатор	7425	ковшове знефосфорення	2505
кізельгур	15905	класифікація	7426	ковшове очищення	2790
кількафазове цідження	10157	класифікація металобрухту	18347	ковшове рафінування	4056
кількафазове цідження	10160	класифікація натиском води	7429	ковшове рафінування	12071
кількісна металографія	12059	класифікація повітрям	7430	ковшовий зразок	17360
кількісна металографія	12064	класифікація стиснутим повітрям	7427	ковшовий зразок	17362
кількісне дослідження	12062	класифікація стиснутим повітрям	7428	ковшовий резерв	17358
кількісне дослідження	12063	кластер	7431	ковшування	1737
кількісний аналіз	12061	клемова коробка	7432	когезійна верства	7780
кількісний метод	12058	клепка	17300	когезійна верства	7781
кількісний спосіб	12060	клепка порошоків	15733	когезійна ділянка	7779
кількість тепла	13665	клинова дисклінація	13983	когезійна зона	7778
кількість теплоти	13665	кліматична камера	7433	когезійний шар	7780
кільце	12083	кліматична камера	7435	когезійний шар	7781
кільцева з обертним сподом піч	8986	кліматична шафа	7434	когезія	7777
кільцева машина	12085	клінкер	7436	когерентна межа	7785
кільцева піч	12090	кліренс	7437	когерентна фаза	7787
кільцева подина	12089	кліщі	8766	когерентна частинка	7784
кільцева фреза	12087	кліщовий кран	8765	когерентне випромінення	7783
кільцева фреза	12088	кліщовий кран	8767	когерентне проміння	7786
кільцевальцівний ставник	12084	кнопіт	7439	когерентні зародки	7788
кільцевальцівний стан	12084	коагулювати	7444	когерентні окремшеності	7782
кільцевий калібр	12086	коагулянт	7440	когерентність	7789
кільцевий спід	12089	коагуляція	7441	коерцитивна сила	7459

коефіцієнт	7460	коефіцієнт перенесення маси	8770	коксувальна піч	12862
коефіцієнт автодифузії	220	коефіцієнт переточення вальців	2936	коксувальне вугілля	7735
коефіцієнт активності	1108	коефіцієнт підсилення	2779	коксувальний завод	12860
коефіцієнт активності вуглецю	10905	коефіцієнт пропорційності	11796	коксування	3376
коефіцієнт асиметрії циклу	17304	коефіцієнт Пуассона	11834	коксування	3378
коефіцієнт вдовження	2267	коефіцієнт регенерації	12125	коксування	7732
коефіцієнт використання	2182	коефіцієнт рекуперації	12182	колективний договір	7470
коефіцієнт використання енергії	4967	коефіцієнт розділення	2686	колективний концентрат	7469
коефіцієнт використання палива	12760	коефіцієнт розділення	3992	колектор	7471
коефіцієнт випромінення	2160	коефіцієнт розділення	2383	колектори нафти і газу	10525
коефіцієнт витрат повітря	18406	коефіцієнт розширення	2661	колектори нафти і газу	10529
коефіцієнт відкритої пористості	16160	коефіцієнт самодифузії	6569	колеманіт	7467
коефіцієнт відкритої порозності	16160	коефіцієнт сепарації	2687	колесний бандаж	1420
коефіцієнт внутрішнього тертя	16715	коефіцієнт сепарації	3993	колесний опоясок	1420
коефіцієнт густини	13818	коефіцієнт тангенційної швидкості	14364	колесо	6559
коефіцієнт десульфурації	4208	коефіцієнт тангенційної швидкості	14367	колесовальцівний ставник	1419
коефіцієнт деформації	4240	коефіцієнт тангенційної швидкості	14372	колесовальцівний ставник	6560
коефіцієнт деформаційного		коефіцієнт теплового розширення	6340	колесовальцівний стан	1419
зміцнення	4276	коефіцієнт теплового розширення	13691	колесовальцівний стан	6560
коефіцієнт дифузії	4436	коефіцієнт теплогенерації	6262	колесопрокатний ставник	1419
коефіцієнт дифузії тепла	6456	коефіцієнт теплопередачі	6251	колесопрокатний ставник	6560
коефіцієнт дотичної швидкості	10447	коефіцієнт теплопровідності	6256	колесопрокатний стан	1419
коефіцієнт енергоспоживання	4975	коефіцієнт теплопровідності	13643	колесопрокатний стан	6560
коефіцієнт ефективної адитивної		коефіцієнт теплотворності	6312	коливальна римба	9147
деформації	5045	коефіцієнт теплотворності	6313	коливальний жолоб	9147
коефіцієнт ефективної адитивної		коефіцієнт термодифузії	6457	коливання	12525
формозміни	5047	коефіцієнт тертя	18188	коливання кристалізатора	7856
коефіцієнт ефективної підсумкової		коефіцієнт триосевості		коливий живильник	9921
деформації	5055	напруженого стану	4016	коливне решетило	9149
коефіцієнт ефективної підсумкової		коефіцієнт укованості	16637	коливне решето	9146
формозміни	5056	коефіцієнт утилізації	14883	коливний кристалізатор	9144
коефіцієнт заміни	16594	коефіцієнт утилізації енергії	4971	коливний рольганг	9922
коефіцієнт заповнення	16365	коефіцієнт утилізації палива	12763	коливний стіл	9145
коефіцієнт зміцнення	2471	коефіцієнт ущільнення	16475	коливний стіл затравок	12681
коефіцієнт знеірчення	2392	коефіцієнт формозміни	15478	коливний стіл защавок	12681
коефіцієнт зниження межі		коефіцієнт форсування	15522	коливний устрій	3448
плинності	2344	коефіцієнт Холла	18535	коліно	10321
коефіцієнт інтенсивності		коефіцієнт циклового зміцнення	17320	колісно-стрічкова машина	
напружень	17504	коефіцієнт циклового		безперервного лиття заготовок	10612
коефіцієнт концентрації напружень	17508	перенавантаження	17317	колісно-стрічкова машина	
коефіцієнт корисного		коефіцієнт якості	18170	безперервного лиття заготовок	10615
використання міцності	13847	коефіцієнт якості матеріалу	8793	колісно-стрічкова машина	
коефіцієнт корисного		коефіцієнт якості матеріалу	8793	безперервного розливання	
тепловикористання	13121	кожух	2593	заготовок	10612
коефіцієнт корисної дії	8625	кожух горнила	16093	колісно-стрічкова машина	
коефіцієнт лінійного розширення	17948	кожух домни	1507	безперервного розливання	
коефіцієнт лінійного розширення	18132	кожух домнової печі	1534	заготовок	10615
коефіцієнт лінійного розширення	18142	кожух заплечиків	10444	колісно-стрічкове устаткування	
коефіцієнт лінійного стиску	17953	кожух ковша	17369	безперервного лиття	14975
коефіцієнт лінійної компресії	17950	кожух шахти	16314	колісно-стрічкове устаткування	
коефіцієнт лінійної компресії	18136	кожух шахти	18079	безперервного лиття	14980
коефіцієнт лінійної компресії	18147	козловий кран	18379	колісно-стрічкове устаткування	
коефіцієнт масовіддачі	8799	кокіль	7466	безперервного розливання	14975
коефіцієнт масоперенесення		кокс	7737	колісно-стрічкове устаткування	
вуглецю	10909	коксик	7764	безперервного розливання	14980
коефіцієнт м'якості напруженого		коксівність	7736	колодязний кран	18111
стану	4017	коксобрикет	7727	колодязь	18058
коефіцієнт м'якості напруженого		коксова батарея	12857	колоїдна глина	7474
стану	4018	коксова батарея	12863	колоїдні системи	7475
коефіцієнт надійності	12784	коксова піч	12868	колокол	5417
коефіцієнт надміру повітря	18402	коксове вугілля	7734	колона	7766
коефіцієнт напруження	17533	коксівний брикет	7741	колона	13602
коефіцієнт насичення	2859	коксівний вологомір	12866	колона з твердим поглиначем	7767
коефіцієнт несиметричності		коксівний газ	7738	колонія	7476
нагрівання	2760	коксівний газ	7742	колонкове свердлування	13611
коефіцієнт несиметричності		коксівний корольок	7751	колонкове спорядження	13603
нагрівання	2839	коксівний майдан	7749	колонковий набір	13609
коефіцієнт несиметричності		коксівний піриг	7759	колонковий набір	13610
нагріву	2760	коксівний чавун	7746	колонкові рури	13146
коефіцієнт несиметричності		коксогозовий завод	7726	колонкові труби	13146
нагріву	2839	коксогозовий завод	7731	колонова станина	13601
коефіцієнт несиметричності циклу	17304	коксодомновий газ	7729	колорування	16585
коефіцієнт об'ємного розширення	9984	коксодомновий газ	7730	колосник	17192
коефіцієнт обтиску	10082	коксодомновий газ	7762	колосникове решетило	17191
коефіцієнт оваловості	11205	коксувальна батарея	12857	колосниковий конвеєр	17193
коефіцієнт опору	17812	коксувальна батарея	12863	колосниковий транспортер	17190

колосниковий транспортер	17194	комора	13488	комора для мотків катанки	3055
колосникові грати	17195	комора для амонійної селітри	627	комора для мульдових візків	10284
колоша	7320	комора для арматури	944	комора для мульдових візків	12997
колошник	12805	комора для блискучого чавуну	7797	комора для муфт	16100
колошник домни	1524	комора для блюмів	1385	комора для муфтової заготовки	16104
колошник з безконусовим		комора для бракованих виробів	17955	комора для набризного глею	14625
завантаженням	14777	комора для бракованої продукції	17956	комора для набризної суміші	14625
колошник з двоконусовим		комора для бракованої продукції	17957	комора для напівфабрикатів	10867
завантаженням	11288	комора для брухту	18352	комора для насосно-компресорних	
колошнікова загатка	12815	комора для бунтів катанки	3055	рур	13211
колошникове порохно	12814	комора для валів	8199	комора для насосно-компресорних	
колошниковий газ	12807	комора для вальцівки	3056	труб	13211
колошниковий газ	12808	комора для вальцівних підмостків	12641	комора для нафтовидобувних рур	10532
колошниковий пил	12814	комора для вибухівок	974	комора для нафтовидобувних труб	10532
колошниковий під'ємник	12816	комора для вибухових матеріалів	13489	комора для нафтових рур	13025
колошниковий устрій	12813	комора для вибухових матеріалів	13489	комора для нафтових труб	13025
колумбіт	7481	комора для виливниць	1445	комора для неякісних виробів	17955
колчедан	490	комора для виробів з вадами	17960	комора для неякісної продукції	17956
колчедани	491	комора для виробів періодичного		комора для неякісної продукції	17957
колчедановий недопалок	493	профілю	11440	комора для обладнання	10079
колчедановий недопалок	494	комора для вогнетривів	17181	комора для обмежних кілець	13388
колчеданові родовища	492	комора для вогнетривких виробів	17166	комора для обмежних цеглин	13384
кольори побігловості	11981	комора для вогнетривких виробів	17167	комора для обрізків	16899
кольори розжару	5272	комора для вогнетривких		комора для обсідних рур	12895
кольорова металургія	15141	матеріалів	17159	комора для обсідних труб	12895
кольорова металографія	15140	комора для вогнетривких		комора для оцинкованого дроту	9762
кольорове витравлення	15133	матеріалів	17163	комора для пального	13441
кольорове вищавлення	15133	комора для вогнетривкої цегли	17148	комора для піддонів	15893
кольорове шавлення	15142	комора для вугільних брикетів	10926	комора для підчіпників	12831
кольоровий витрав	15133	комора для вугільних брикетів	10928	комора для підчіпникових	
кольоровий вищав	15142	комора для вугільних лампачів	10926	матеріалів	12830
кольоровий звар	15136	комора для готових виробів	9325	комора для підчіпникових	
кольоровий пірометр	15148	комора для готової продукції	9326	матеріалів	13114
кольоровий сплав	15136	комора для готової продукції	9328	комора для плит шибєрних заготовок	16670
кольоровий сплав	15143	комора для двигунів	17603	комора для помпо-компресорних	
кольорові метали	15134	комора для дзеркального чавуну	7797	рур	13211
кольорові метали	15138	комора для динаміту	4343	комора для помпо-компресорних	
кольоротривкість покриття	3669	комора для динасової цегли	4348	труб	13211
коматит	7482	комора для допоміжних устроїв	6214	комора для помпо-нагнітних рур	13211
комбайн	7483	комора для дрібних сортів	17672	комора для помпо-нагнітних труб	13211
комбіноване продування	7488	комора для дроту з цинковим		комора для пороху	4186
комбіноване продування	7496	покриттям	9762	комора для пороху	6675
комбінована волока	7485	комора для заготовок	10609	комора для порошкового магнію	8421
комбінована матриця	7492	комора для запасних частин	12750	комора для прибуткових надставок	13026
комбінована обробка на зміцнення	7487	комора для заправних матеріалів	2614	комора для продукції з вадами	17956
комбінована переробка		комора для заправних матеріалів	2614	комора для продукції з вадами	17957
мінеральної сировини	9656	комора для зіркоподібної цегли	5275	комора для продукції з ганджем	17956
комбінована продувка	7488	комора для зіркової цегли	5275	комора для продукції з ганджем	17957
комбінована продувка	7496	комора для зіркової цегли	5278	комора для регенераторної цегли	12120
комбінована розробка корисних		комора для зливків	6093	комора для редукторів	12138
копалін	13130	комора для зливників	7846	комора для рекуператорної цегли	12179
комбінована система розробки		комора для змінного обладнання	13413	комора для розкисників	2454
корисних копалін	13127	комора для калійної селітри	7154	комора для розкисників	2458
комбіноване нанесення покриття		комора для катанки	3056	комора для розпивних матеріалів	13519
електрохімічним методом	3659	комора для ковшових циліндрів	17382	комора для розпиловочних	
комбіноване нанесення покриття		комора для колодязних кришок	18091	матеріалів	13519
електрохімічним методом	3661	комора для колодязних ляд	18091	комора для рулонів	12469
комбіноване нанесення покриття		комора для колодязної цегли	18090	комора для рур	9489
електрохімічним способом	3660	комора для кристалізаторів	7846	комора для рурової заготовки	9523
комбіноване нанесення покриття		комора для кристалізерів	7846	комора для силікокальцію	13775
електрохімічним способом	3662	комора для круглої заготовки	10191	комора для силікомагнію	13778
комбіноване напруження	7499	комора для кутникової заготовки	7976	комора для сирих матеріалів	10990
комбіноване насичення	7489	комора для легувальних матеріалів	8540	комора для сифонової цегли	13931
комбіноване паливо	7494	комора для легувальних матеріалів	8544	комора для слябів	13966
комбіноване покриття	7490	комора для ливарних ковшів	13377	комора для сертової заготовки	14004
комбіноване устаткування різання		комора для ливників	7846	комора для сподової цегли	15859
металу	8169	комора для ливни	1183	комора для стопорних кілець	13388
комбіноване устаткування різання		комора для лісоматеріалів	18230	комора для стопорних рурок	13386
металу	9270	комора для лячкової глею	7939	комора для стопорних трубок	13386
комбінований агрегат різання	7500	комора для лячкової маси	7939	комора для стопорних цеглин	13384
комбінований кар'єрний транспорт	12802	комора для магнетитової цегли	8304	комора для теплооброблених рур	6278
комбінований рудниковий		комора для магнетитхромітової		комора для теплооброблених труб	6278
транспорт	12580	цегли	8314	комора для термічно оброблених	
комін	1640	комора для матеріалів	8775	рур	6496
комін конвертера	7561	комора для матеріалів	8786	комора для термічно оброблених	
комол	7501	комора для металобрухту	18352	труб	6496

комора для термооброблених рур	6439	комплексне зневуглющення	7515	конвертер з верхнім і нижнім дуттям	6039
комора для термооброблених труб	6439	комплексне освоєння надр	17691	конвертер з верхнім і нижнім дуттям	6040
комора для торкрет-маси	14625	комплексний карбід	12288	конвертер з верхнім і нижнім дуттям	6041
комора для труб	9489	комплексний контроль	7516	конвертер з верхнім і нижнім дуттям	6042
комора для трубної заготовки	9523	комплексний металобрухт	12291	конвертер з нижнім дуттям	15876
комора для устаткування	10079	комплексний нітрид	7519	конвертер з нижнім дуттям	15880
комора для фасонної цегли	15096	комплексний розкисник	7514	конвертер з нижнім дуттям	15882
комора для феробору	15169	комплексний ферозвар	7522	конвертер з нижнім дуттям	15883
комора для ферованадію	15171	комплексний феросплав	7522	конвертер Калдо	7130
комора для феровольфраму	15173	комплексні руди	7517	конвертер комбінованого дуття	7486
комора для феромарганцю	15181	комплексні ферозвари	7521	конвертер комбінованого дуття	7495
комора для фероніобію	15188	комплексні феросплави	7521	конвертер комбінованого дуття	7497
комора для феросиліцію	15195	комплект	7523	конвертер комбінованого дуття	7498
комора для феротитану	15199	комплект вальців	2946	конвертерна варка	7573
комора для ферохрому	15202	комплектно-вузлове будівництво	1383	конвертерна виплавка	7572
комора для фероцеріуму	15208	композитна сталь	7502	конвертерна жупелиця	7571
комора для форстеритової цегли	15526	композитне покриття	7524	конвертерна криця	7569
комора для холодного чавуну	17261	композитний матеріал	7525	конвертерна основна криця	7570
комора для хромітмагнетитової цегли	16067	компонент	7526	конвертерна основна сталь	7570
комора для хромітової цегли	16046	компонент звару	16493	конвертерна сталь	7569
комора для хроммагнетитової цегли	16076	компонент сплаву	16493	конвертерне виробництво	7575
комора для цегли	93	компресивна відмивання	7528	конвертерний газ	7558
комора для цегли для регенераторів	13493	компресивна відмивка	7528	конвертерний газ	7562
комора для цегли під склепіння	7181	компресивна флотажія	7528	конвертерний лужний процес	15682
комора для цегли під склепіння	12798	компресія	7527	конвертерний процес	7574
комора для центрівок	13405	компресований газ	4049	конвертерний процес варки криці	15353
комора для цинку	6717	компресований газ	4050	конвертерний процес варки криці	15375
комора для чавуну	6782	компресований газ	16639	конвертерний процес варки сталі	15353
комора для частин автоматставника	236	компресований газ	16640	конвертерний процес варки сталі	15375
комора для частин автоматстану	236	компресорний газ	7529	конвертерний процес виплавки криці	15353
комора для частин блюмінгу	1388	компресорний газ	7531	конвертерний шлак	7571
комора для шамотної цегли	16302	компресорний газ	7532	конвертеровий відтинок	12835
комора для шиберів	16667	компресорний газ	7533	конвертований газ	7578
комора для шиберних заготовок	16669	конусовий валець	7635	конвертований газ	7579
комора для шпінделів	16761	конвеєр	7551	конгломерат	7534
комора для штампових матеріалів	13200	конвеєр для збирання обрізків	16897	конденсат	7535
комора для штампових матеріалів	13325	конвеєрна машина безперервного лиття заготовок	10616	конденсат газу	341
комора для ямної цегли	18090	конвеєрна машина безперервного розливання заготовок	10616	конденсат газу	1833
комора феромолібдену	15184	конвеєрна піч	7553	конденсатор	7536
комора-база	13491	конвеєрне устаткування		конденсаторна рура	12834
комора-охолодник	13492	безперервного розливання	14981	конденсаторна труба	12834
коморування	3782	конвеєрний потяг	7552	конденсаційне покривання	7541
коморування руди	8459	конвективна дифузія	7584	конденсація	7537
компактна верства	7507	конвективне нагрівання	7582	конденсація водяної пари	18040
компактна верства	7508	конвективне нагрівання	7583	конденсове нанесення покриття	3663
компактний графіт	7504	конвективний рекуператор	7586	конденсове нанесення покриття	3664
компактний зразок	7506	конвекційне перенесення	7581	конденсовий газ	7539
компактний шар	7507	конвекційний нагрів	7582	конденсовий газ	7540
компактний шар	7508	конвекційний нагрів	7583	конденсор	7542
компактні матеріал	7505	конвекційний нагрів	7587	кондесатогін	7543
компактність	7509	конвекційний режим	7585	кондесатопровід	7543
компактування	7503	конвекційний теплообмін	7580	кондиції	7544
компактування бунтів катанки	16425	конвекція	7555	кондиційна грудка	7546
компактування бунтів катанки	3050	конверсійний газ	7556	кондиційний концентрат	7545
компактування змотків катанки	3050	конверсія	7554	кондицювання повітря	18401
компаунд-криця	7502	конвертація	7577	кондуктор	7548
компаунд-сталь	7510	конвертер	7557	кондукторна колона	7549
компенсатори	7511	конвертер верхнього дуття	6037	кондукційне живлення енергією	4969
комплекс	7511	конвертер верхнього дуття	6043	кондукція	7550
комплекс „вакансія – домішковий атом“	7512	конвертер верхнього дуття	6045	конічна волока	7634
комплекс вакансій	5115	конвертер верхнього дуття	6046	конічна зубчаста передача	7637
комплекс машин безперервної дії	14955	конвертер донного дуття	15618	конічна рура	7640
комплекс циклової дії	17326	конвертер донного дуття	15626	конічна труба	7640
комплекс циклової дії	17326	конвертер донного дуття	15628	конічне зубчасте колесо	7638
комплекс циклової дії	17326	конвертер донного дуття	15629	конічне зубчасте колесо	7639
комплекс циклової дії	17326	конвертер донного кисневого дуття	15622	конкреції	7588
комплекс циклової дії	17326	конвертер донного кисневого дуття	15623	конопатити	3063
комплекс циклової дії	17326	конвертер донного кисневого дуття	15624	консервація	7589
комплекс циклової дії	17326	конвертер донного кисневого дуття	15625	консистенція	7590
комплексна бригада	7513	конвертер з бічним дуттям	2887		
комплексна залізна руда	12366	конвертер з бічним дуттям	2889		
комплексна механізація	7518	конвертер з бічним дуттям	2890		
комплексна механізація	7518	конвертер з бічним дуттям	2891		
комплексна переробка мінеральної сировини	9657	конвертер з бічним дуттям			
комплексна текстура	7520	конвертер з бічним дуттям			

консистометр	7591	контроль рівня металу у кристалізаторі	7867	корисний компонент	13122
консолідація	7592	контроль рівня металу у купелі	21	корисний об'єм ковша	17376
консолідований матеріал	7593	контроль рівня металу у купелі	22	корисні домішки	13123
консольний валець	7595	контроль рівня металу у купелі	6817	корисні копалини	13124
консольний кран	7594	контроль рівня рідкої криці	6817	коричнева руда	16267
константа	7596	контроль рівня рідкої сталі	6817	корінна муфта	17586
константа випромінення	2161	контроль рівня розплавленої криці	6819	корінний патрон	17586
константа ґратівки	2920	контроль рівня розплавленої сталі	6819	корінні родовища	17577
константа магнетострикції	8344	контроль якості	18171	коркування	4001
константа пружності	4557	контрольне аналітичне випробування	12850	коркування фурми	16110
константа решітки	2920	контрольне кільце	12851	коробка	7478
константа рівноваги	17867	контрольована атмосфера	7626	коробка виведень	2115
константа Стефана-Больцмана	14145	контрольована відмивка	7629	коробка передач	1745
константа твердження	2314	контрольована прокатка	7627	коробковий охолодник	7479
константа термодинамічної рівноваги	6453	контрольована прокатка	7628	коробуватість	3333
константан	7597	контрольована прокатка	7628	корозійна втома	7711
конструкційна криця	12840	контрольоване вальцювання	7627	корозійна зіпсутість	7706
конструкційна міцність	12839	контрольоване вальцювання	7628	корозійна зіпсутість	7717
конструкційна рура	12838	контрольоване відмивання	7629	корозійна крихкість	7714
конструкційна сталь	12840	контролювання	1956	корозійна система	7715
конструкційна труба	12838	контролювання	7625	корозійна тривкість	7673
конструкційний звар	12842	контролювання рівня металу	9223	корозійне випробування	7704
конструкційний матеріал	12836	контрструм	17808	корозійне пошкодження	7707
конструкційний сплав	12842	контур регулювальної системи	12136	корозійне репання	7708
конструкційні порошки	12841	конттури екстинкції	5080	корозійне репання з напружень	7709
конструювати	7598	конттури ослаблення жмута променів	14307	корозійне репання під напругою	7710
контактова втома	7606	конус	7632	корозійне репання під напруженням	7710
контактова зварка	7615	конус Зегера	5422	корозійне розтріскування	7708
контактова зварка впритул	11516	конусність кристалізатора	7852	корозійне розтріскування з напружень	7709
контактова конденсація	7612	конусова крушилка	7641	корозійне розтріскування під напругою	7710
контактова корозія	7613	конусова крушилка	7642	корозійне розтріскування під напруженням	7710
контактова поверхня	12844	конусова крушилка	7643	корозійне середовище	7705
контактове електричне нагрівання	7609	конусовий засипний апарат	7644	корозійне тестування	7716
контактове електричне нагрівання	7610	конусовий засипний устрій	17013	корозійний елемент	7712
контактове електронагрівання	7607	конусовий ролик	7636	корозійний ефект	7713
контактове електронагрівання	7608	конфігурація	7645	корозійний потенціал	7690
контактове зварювання	7615	конфюзор	7646	корозійний потенціал	7690
контактове зварювання впритул	11516	концентрат	7648	корозійний чинник	7712
контактове іржавіння	7614	концентрат залізної руди	12373	корозійнотривка криця	7670
контактове роз'їдання	7613	концентрат залізної руди для спечення	12374	корозійнотривка сталь	7670
контактове тертя	7617	концентрат проміжної стадії	16840	корозійнотривкий звар	7671
контактове управління	7601	концентрат	7649	корозійнотривкий сплав	7671
контактовий бак	12843	концентратор	17505	корозія	7662
контактовий електричний нагрів	7609	концентратор напружень	7656	корозія	7663
контактовий електричний нагрів	7610	концентраційна варка	7654	корозія з утворенням канальчастих виразок	7664
контактовий електронагрів	7607	концентраційна виплавка	7655	корозія зварного шва	16502
контактовий електронагрів	7608	концентраційний градієнт	12852	корозія на ділянці зварного шва	7666
контактовий казан	12848	концентраційний стіл	7650	корозія на повітрі	7668
контактовий перетин	12845	концентрація	17506	корозія під напругою	7667
контактовий термометр	7611	концентрація напружень	7657	корозія по зварці	7665
контактові напруження	7616	концентрована руда	17622	корозія у зоні зварного шва	7666
контактові плями	12847	концентрування виробництва	7685	корольок	13993
контактор	7600	концентруючий корозію елемент	7658	корольок жувелиці	17752
контамінація	7599	концесії	7659	корольок коксу	7751
контейнер	7618	координати	12855	корольок металу	8155
контейнеротримач	7620	координаційне число	16316	корольок металу	9247
контрасність	7622	копальневий скіп	18081	корольок шлаку	17752
контраст	7621	копальневий скіп	16313	коротка жувелиця	9779
контраст кольорів	15147	копальня	18078	коротка затравка	9776
контролер	7623	копель	7660	коротка заставка	9776
контролівна шайба	12851	копер	14855	коротка мережа	9778
контроль	7624	копер для випробувань ударом	14856	коротка оправка	9777
контроль безперервних процесів	14964	копер для металобрухту	14857	коротка сітка	9778
контроль відстані між валками	2958	копистковий змішувач	11170	короткий шлак	9779
контроль гатунку	18171	копистковий змішувач	11171	короткооправкове волочіння	9780
контроль дзеркала криці	15401	корд	7661	корпус	7718
контроль дзеркала сталі	15401	кордова криця	12856	корунд	7719
контроль профілю діжки вальця	3027	кордова сталь	12856	корундовий вогнетрив	7720
контроль рівня металу	8131	корисна потужність домни	1525	корундовий вогнетрив	7721
контроль рівня металу	9222	корисна потужність домнової печі	1540	коса площина	7040
контроль рівня металу у ванні	21	корисна потужність печі	16248	коса прокатка	7029
контроль рівня металу у ванні	22	корисне збільшення	8624		
контроль рівня металу у кристалізаторі	7866	корисне збільшення	13119		
		корисне навантаження	13120		

коса прокатка	7034	кремнистий туф	13794	кристалізатор з електролізної	
косе вальцювання	7029	кремнистий чавун	13793	рафінованої міді	4758
косе вальцювання	7034	кремнисті криці	7198	кристалізатор з розсувними	
косе калібрування	7035	кремнисті криці	13795	стінками	7848
косе склепіння	7036	кремнисті породи	7199	кристалізатор рурового типу	9533
косий злам	7041	кремнисті породи	13796	кристалізатор трубкового типу	9533
косина зрізу	2386	кремнисті сталі	7198	кристалізаційна текстура	7878
косина зрізу	2387	кремнисті сталі	13795	кристалізація	3379
космічне випромінення	7722	кремнісвий модуль	13799	кристалізація	7868
космічне проміння	7723	кремній	7197	кристалізер	7847
косовальцева прокатка	7024	кремній	13792	кристалізер з глухим дном	7849
косовальцева прокатка	7025	крива	10198	кристалізер з глухим дном	7850
косовальцева прошивка	7023	крива втоми	3949	кристаліт	7897
косовальцева прошивка	7033	крива Вьоллера	5374	кристалітовий блок	9753
косовальцева рихтувальна машина	7026	крива залежності	3433	кристал-монохроматор	7879
косовальцева рихтувальна машина	7027	крива зміцнення	2474	кристалографічна орієнтація	7902
косовальцеве вальцювання	7024	крива магнетичності	3401	кристалографічна площа	7903
косовальцеве вальцювання	7025	крива навантаження	3848	кристалографічна система	7904
косовальцеве прошивання	7023	крива нагрівання	2766	кристалографічний індекс	7899
косовальцеве прошивання	7033	крива нагрівання	2845	кристалографічний індекс вузла	7362
косозубе колесо	7042	крива нагріву	2766	кристалографічний індекс осі	16130
косорозташовані вальці	7022	крива нагріву	2845	кристалографічний індекс	
котел	15838	крива напруження-деформації	17497	площини	13619
котел-утилізатор	15839	крива напруження-формозміни	17493	кристалографічний напрямок	7901
котлова рура	13262	крива охолодження	2727	кристалографічний показник	7900
котлова труба	13262	крива плинності	4166	кристалографічний показник вузла	7363
коток	7774	крива повзучості	17398	кристалографічний показник осі	16131
кочегарка	13409	крива прогартівності	16625	кристалографічний показник	
кочегарна рура	12932	крива розподілу циклової		площини	13620
кочегарна рура	13410	виривалості	17336	кристалографія	7898
кочегарна труба	12932	крива розчинності	18314	кристобаліт	7918
кочегарна труба	13410	крива тверднення	2317	критерій	7919
кочегарня	13409	кривизна	13819	критерій пластичності	11705
кошик	7123	криволінійна машина		критерій поширення репнутості	1316
кошиковий рекуператор	7124	безперервного лиття заготовок	10617	критерій поширення тріщини	1316
k-простір	7672	криволінійна машина		критерій руйнації	12489
крайка	10804	безперервного розливання		критерій руйнування	10962
крайка репнутості	1324	заготовок	10617	критична деформація	7924
крайка тріщини	1324	криволінійне устаткування		критична ступінь формозміни	15479
крайковий прогин	10647	безперервного лиття	14983	критична температура	7928
крайковий прогин	10648	криволінійне устаткування		критична температура	
крайковідкришувач	10815	безперервного розливання	14983	надпровідного переходу	5421
крайкозгинальний ставник	10812	криволінійний кристалізатор	10203	критична точка	7933
крайкозгинальний ставник	10816	криволінійний кристалізатор	10205	критична формозміна	7929
крайкозгинальний стан	10812	криволінійний ливник	10204	критична швидкість гарту	17928
крайкозгинальний стан	10816	кривочіп	10199	критична швидкість гартування	17928
крайкокрушільні ножиці	10813	кривочіпний гніт	10201	критична швидкість охолодження	2724
крайкомотовило	10809	кривочіпний прес	10201	критичне напруження	7932
крайкообрізні ножиці	10817	кривочіпний стисник	10201	критичне напруження	
крайкоструговий станок	10814	кривочіпні ножиці	10200	відлупування	7926
крайова дислокація	10643	кривочіпно-важельні ножиці	10202	критичне напруження зсуву	17572
крайова ділянка	2376	криоліт	7804	критичне напруження руйнування	10963
крайова ділянка	10646	криолітова пудра	7806	критичне напруження руйнування	12490
крайова зона	2374	криолітовий порошок	7807	критичне напруження сколу	7926
крайова зона	10644	криптон	7809	критичне приведенне напруження	
крайовий кут	2375	кристал	7844	зсуву	17571
крайовий кут	10645	кристал-аналізатор	7845	критичне розкриття репнутості	1321
крайок зістругування	10802	кристалеві матеріал	7911	критичне розкриття репнутості	1322
крамова руда	13142	кристалеві речовини	7914	критичне розкриття тріщини	1321
кран	688	кристалева будова	7906	критичне розкриття тріщини	1322
кран з кліщами	690	кристалева ґратівка	7907	критичне циклове напруження	7931
крановий візок	698	кристалева ґратівка	7912	критичне число циклів	17301
крапчаста гетерогенність	17651	кристалева речовина	7913	критичний діаметр	7925
крапчаста зварка	17649	кристалева решітка	7907	критичний діаметр прожарності	16624
крапчасте зварювання	17649	кристалева решітка	7912	критичний зародок	7930
крапчастий дефект	17646	кристалева система	7915	критичний радіус пор	15451
кратер	7791	кристалева структура	7916	критичний розмір вади	4215
кращування	9920	кристалевий	7905	критичний розмір дефекту	4215
кредит	7794	кристалевий злам	7917	критичний розмір зародку	16965
крекінгова рура	7795	кристалевість злому	14541	критичний струм	7923
крекінгова труба	7795	кристалізатор	7847	критичний ступінь деформації	4241
кремій	7203	кристалізатор без дна	16167	критичний тиск	7934
кремнезем	7204	кристалізатор з глухим дном	7849	крихке руйнування	10357
кремнеземистий вогнетрив	7206	кристалізатор з глухим дном	7850	крихке руйнування	10360
кремнеземистий вогнетрив	7207	кристалізатор з електролізної		крихка крайка	10356
кремнеземистий модуль	7205	очищеної міді	4738	крихка репнутість	10355

крихка тріщина	10355	криця для магістральних		кроква прямокутного перетину	8647
крихкий злам	10363	руропроводів	15323	кроквова заготовка	12871
крихкість	13849	криця для магістральних		кроквовий зварний ставник	12873
крихкість з відпуску	9953	трубогонів	15322	кроквовий зварний стан	12873
крихкість з відпуску другого роду	9951	криця для магістральних		кроквовий калібр	12870
крихкість з відпуску першого роду	9952	трубогонів	15323	кроквовий ставник	12869
крихкість при високих температурах	13850	криця для магістральних		кроквовий стан	12869
крихкість торфу	14632	трубопроводів	15322	крокоїт	7940
крихко-в'язкий перехід	10364	криця для магістральних		крокуюча кроква	8280
крицева вальцівка	15396	трубопроводів	15323	крокуюча подина	8281
крицева линва	15340	криця для особливо глибокого		крокуючий слід	8281
крицева переробка	15426	витягу	2492	кросинг	7941
крицева рура	15395	криця для особливо глибокої		крохмальові реагенти	7792
крицева труба	15395	витяжки	2492	крохмальові реактиви	7793
крицевальцівний	15424	криця для підчіпників	15327	крохмальові реагенти	7792
крицевальцівний завод	15425	криця для постійних магнетів	15324	крохмальові реактиви	7793
крицевальцівник	15423	криця для пружин	15321	кругла заготовка	10190
крицевар	9295	криця для ресор	15325	кругла криця	10193
крицевар	15394	криця для розливання	12987	кругла рурова заготовка	10189
крицеваріння	15422	криця для терпугів	15329	кругла рурозаготовка заготовка	10189
крицеварна електропіч	15427	криця для холодного витиску	15333	кругла сталь	10193
крицеварна жужелиця	15433	криця для холодного		кругла телеграфна катанка	10192
крицеварна піч	15431	деформування	15332	кругла труба заготовка	10189
крицеварна шихта	15429	криця для холодного штампування	15330	круглий калібр	10188
крицеварне виробництво	15432	криця для холодного штампування	15335	круглопрядний канат	10195
крицеварний завод	15430	криця для холодної деформації	15331	кругова скала	17944
крицеве волокно	15343	криця для холодної формозміни	15334	кружало	15806
крицеве литво	15407	криця з надзвичайно дрібним зерном	6078	крупність зерна	8755
крицевий бак	15341	криця з особливими фізичними властивостями	2497	крупногабаритовий металобрухт	10222
крицевий балон	15406	криця з особливими фізичними властивостями	15318	крупногочастий мартенсит	10229
крицевий відливок	15340	криця з підвищеною обробністю різанням	18117	крупногочастий мартенсит	10230
крицевий канат	15393	криця пересічного гатунку	17063	крупнозернистий злам	10228
крицевий корд	15408	криця пересічної якості	17063	крупнозернистий перліт	10227
крицевий литий валець	15396	криця-компаунд	7502	крупнозернистий рельєф руйнації	12497
крицевиплавне виробництво	15432	криця-сріблянка	5309	крупнопластівцевий перліт	10237
крицевиплавний завод	15430	кричне залізо	3226	крупносортна криця	10236
крицевіз	15424	кришка ковша	17379	крупносортна сталь	10236
крицекатальний	15425	кришка проміжного ковша	16846	крупносортний прокат	10234
крицекатальний завод	15436	кришка проміжного устрою	12674	крупносортний профіль	10235
крицеливарний завод	15438	кришка станини	6839	крупносортний ставник	10231
крицеливарний цех	15435	кришко-наземний кран	2361	крупносортний стан	10231
крицеливарний цех	15437	крізна виливниця	14093	крупчаті порошки	10226
крицеливарник	15440	крізна прошивка	14093	крутонахилений конвеєр	17355
крицеобробна індустрія	15310	крізне прошивання	2361	кручена металева мережка	3179
крицеобробна промисловість	15311	крізний зливник	2364	кручена металева сітка	3180
крицепрокатний	15424	крізний кристалізатор	14910	кручена металева сітка	3180
крицепрокатний завод	15425	крізний ливник	7798	крушилка	10240
крицепрокатник	15423	криогеніка	7799	крушилка	12974
кричерозливний ківш	15439	криогенна обробка	7802	крушилка	13278
криці	15312	криогенний звар	7802	крушильно-сортивне устаткування	12975
криця	15314	криогенний сплав	7800	крушильно-сортивна фабрика	12976
криця високого гатунку	8921	криогенове подрібнення	7801	крушняк	16171
криця Гадфільда	18432	криокамера	7803	ксеноліт	16089
криця глибокої витяжки	16186	криокамера	7805	ксенон	16090
криця глибокої прогартівності	16190	криоліт	7800	ксенотим	16091
криця для автомобільних кузовів	15315	криолітове відношення	7801	кубаніт	7943
криця для атомних електростанцій	15316	кріпінник	12898	кубічна будова	7944
криця для атомних реакторів	15317	кріплення на анкерних опорах	3404	кубічна будова кристалів	7811
криця для вимірного інструменту	15326	кріплення на анкерних опорах	3405	кубічна будова кристалів	7822
криця для гарячого деформування	15337	кріплення на анкерних опорах	3406	кубічна ґратівка	7945
криця для гарячої деформації	15336	кріплення на анкерних опорах	3407	кубічна решітка	7945
криця для гарячої формозміни	15338	кріплення на анкерних опорах	16875	кубічна решітка	7947
криця для глибокого витягу	16186	кріплення на анкерних опорах	16876	кубічна сингонія	7948
криця для динамо-машин	15319	кріплення на анкерних опорах	16877	кубічна система	7949
криця для електромагнетів	15320	кріплення на анкерних опорах	16877	кубічна система кристалів	7823
криця для клапанів	13141	кріплення на анкерних опорах	16878	кубічна структура	7950
криця для клапанів	15328	кріплення на якоревих опорах	16875	кубічна структура кристалів	7824
криця для лиття	12987	кріплення на якоревих опорах	16875	кубічна структура	7951
криця для магістральних рурогонів	15322	кріплення на якоревих опорах	16876	кубічний мартенсит	7946
криця для магістральних рурогонів	15323	кріплення на якоревих опорах	16877	кубова	13261
криця для магістральних		кріплення на якоревих опорах	16878	кубова ґратівка	7945
руропроводів	15322	крок звивання	16331	кубова ґратівка	7947
		крок роликів	3100	кубова решітка	7945
		кроква	7775	кубова решітка	7947

кувальні вальці	13495	купне вилучення	3197	ланцюжний живильник	18367
кування	18095	купований металобрухт	10796	ланцюжний оправковиймач	12911
кування при постійній температурі	18096	купований скрап	10796	ланцюжний охолодник	18362
кукерсит	7979	куполове склепіння	602	ланцюжний шлепер	18369
кулачковий вал	10319	куполове склепіння	3224	лапаний графіт	15249
кулачковий диск	10316	купорос	1181	лапаті порошки	15268
кулачковий контролер	10318	куприт	8005	лапаті пудри	15267
кулачковий розподільник	10317	курне вугілля	278	легка вогнетривка цегла	10218
кулачковий розподільник	10320	кут	7967	легка руда	8844
кулачок	10315	кут вальцювання	1660	легке ковзання	139
кулевальцівний ставник	1623	кут вихідного конусу волоки	151	легке ковзання	6978
кулевальцівний стан	1623	кут вхідного конусу волоки	160	легке ковзання	6979
кулеподібна волока	1628	кут зачеплення	16555	легке сковзання	138
кулеподібна частинка	14270	кут звивання пасма	7983	легке сковзання	139
кулеподібний графіт	1620	кут змочення	3786	легке сковзання	6978
кулепрокатний ставник	1623	кут компактування	4043	легке сковзання	6979
кулепрокатний стан	1623	кут контакту	12846	легкий вогнетрив	10217
кулонометрія	7980	кут подання	9713	легкий звар	10216
кулькопідчіпник	1625	кут природного скосу	1601	легкий ізотоп	10213
кулькопідчіпникова криця	1626	кут робочого конусу волоки	157	легкий метал	10214
кулькопідчіпникова криця	1627	кут розвальцювання	1660	легкий метал	10215
кулькопідчіпникова сталь	1626	кут скосу крайки	10807	легкий металобрухт	10219
кулькопідчіпникова сталь	1627	кут стабілізації процесу	11830	легкий сплав	10216
кульовий збірник	1621	кут тертя	18189	легкообробна різанням криця	18117
кульовий млин	1629	кут усталення процесу	11830	легкообробна різанням сталь	18117
кульовий тензор деформації	4253	кутник	7973	легкоплавка пудра	134
кульовий тензор напружень	17515	кутова криця	7977	легкоплавкий електроліт	131
кульові резервуари	1622	кутова ліквіація	7978	легкоплавкий звар	136
кумулятивний ефект	7985	кутова нерівнобічна криця	910	легкоплавкий метал	132
кумулятивний перфоратор	7987	кутова нерівнобічна сталь	910	легкоплавкий метал	133
кумулятивний руроріз	7986	кутова нерівнополичкова криця	911	легкоплавкий порошок	135
кумулятивний труборіз	7986	кутова нерівнополичкова сталь	911	легкоплавкий сплав	136
куніаль	7995	кутова репнутість	7971	легкоплавкі порошки	137
куніко	7996	кутова рівнобічна криця	14604	легкоплавкі пудри	130
куніфе	7997	кутова рівнобічна сталь	14604	легкорозтопна пудра	141
купель	4943	кутова рівнополичкова криця	14604	легкорозтопний звар	136
купель	8001	кутова рівнополичкова сталь	6199	легкорозтопний метал	132
купа	3191	кутова рівнополичкова сталь	14604	легкорозтопний метал	133
купелева піч	16221	кутова сталь	7977	легкорозтопний порошок	143
купеляційна піч	12879	кутова тріщина	7971	легкорозтопний сплав	136
купеляційний казан	12878	кутовий калібр	7975	легкорозтопний сплав	144
купеляція	8002	кутовий коефіцієнт випромінєня	2162	легкорозтопні порошки	142
купіль	5	кутовий нерівнобічний профіль	909	легкорозтопні пудри	140
купіль для електроліту	11	кутовий профіль	7974	легкотопкий електроліт	131
купіль для алюмінію	6	кутовий рівнобічний профіль	14602	легована криця	8045
купіль для вилуження	7	кутомір	7968	легована сталь	8045
купіль для гартування	20			легований карбід заліза	12367
купіль для електролізу	10			легований металобрухт	8048
купіль для жувелиці	19			легований ферит	8044
купіль для знежирення	9			легований цементит	8047
купіль для знежирення	18			легований чавун	8042
купіль для знемащення	8	лабораторна піч	8007	леговані силіцієм криці	13797
купіль для знемащення	12	лавовий потік	8010	леговані силіцієм сталі	13797
купіль для знемащення	18	лазерна зварка	8013	леговані ванадієм криці	5259
купіль для знесмальцювання	9	лазерне зварювання	8013	леговані ванадієм сталі	5259
купіль для знесмальцювання	18	лазерний гарт	8014	леговані вольфрамом криці	5393
купіль для кислотної обробки	16	лазерний мікроаналіз	8011	леговані вольфрамом сталі	5393
купіль для лугу	17	лазерове гартування	8014	леговані вольфрамом та	
купіль для промивання	13087	лакова репліка	8035	молібденом криці	5392
купіль для промивки	13087	лакове покриття	8034	леговані вольфрамом та	
купіль для розплавлення	12699	ламінарна течія	8021	молібденом сталі	5392
купіль для розтоплення	12699	ламінарне охолодження	8020	леговані кобальтом криці	7449
купіль для теплової обробки	6353	ламінарний рух	8022	леговані кобальтом сталі	7449
купіль для теплової обробки	13704	ламка крайка	10239	леговані кремнієм криці	7200
купіль для теплової обробки	6275	ламка крайка	10251	леговані кремнієм сталі	7200
купіль для термічної обробки	14	лампачувальний прес	12610	леговані міддю криці	14037
купіль для термічної обробки	6522	лампачувальний стисник	12610	леговані міддю сталі	14037
купіль для термообробки	6433	ланцюгова зірочка	18364	леговані молібденом криці	9793
купіль для шлаку	19	ланцюговий грабарь	18361	леговані молібденом сталі	9793
купіль електролізера	4697	ланцюговий екскаватор	18361	леговані нікелем криці	11071
куплений скрап	10795	ланцюжий конвеєр	18366	леговані нікелем сталі	11071
купна витяжка	3199	ланцюжий транспортер	18368	леговані ніобієм криці	11124
купна екстракція	3200	ланцюжне рушайло	18360	леговані ніобієм сталі	11124
купне вилуження	3192	ланцюжне рушайло	18365	леговані порошки	8046
купне вилуження	3198	ланцюжний волочильний ставник	18359	леговані пудри	8043
купне вилучення	3196	ланцюжний волочильний стан	18359	леговані фосфором криці	15550

леговані фосфором сталі	15550	лист з гальванічним покриттям	15643	листопрокатний ставник гарячого	
леговані хромом криці	16031	лист з емалевим покриттям	9617	вальцювання	17419
леговані хромом сталі	16031	лист з емалевим покриттям	15648	листопрокатний ставник гарячої	
леговані хромом та нікелем криці	16029	лист з навальцьованим		прокатки	17419
леговані хромом та нікелем сталі	16029	металопокриттям	15644	листопрокатний ставник холодного	
легувальний доданок	8541	лист з накатаним металопокриттям	15644	вальцювання	15665
легувальний елемент	8542	лист з орієнтованим зерном	15649	листопрокатний ставник холодного	
ледебурит	8049	лист з покриттям	15645	вальцювання	17256
ледебуритна криця	8050	лист з цинковим покриттям	15647	листопрокатний ставник холодної	
ледебуритна сталь	8050	лист першого гатунку	11599	прокатки	15665
лезо ножиць	8522	лист першого сорту	11599	листопрокатний ставник холодної	
лезо пилки	18229	лист середньої товщини	13344	прокатки	17256
лейкоксен	8052	лист холодного вальцювання	17239	листопрокатний стан	15653
лейцит	8053	лист холодного вальцювання	17247	листопрокатний стан гарячого	
лепідокрокит	8064	лист холодного вальцювання	17290	вальцювання	17419
леткий інгібітор іржавіння	11958	лист холодної прокатки	17239	листопрокатний стан гарячої	
леткий інгібітор корозії	7681	лист холодної прокатки	17247	прокатки	17419
леткий уповільнювач іржавіння	11959	лист холодної прокатки	17290	листопрокатний стан холодного	
леткий уповільнювач корозії	7682	листова заготовка	13254	вальцювання	15665
леткість	1077	листова заготовка	15662	листопрокатний стан холодного	
лещадь	8242	листова криця	15673	вальцювання	17256
ливарна криця	12987	листова криця для автомобільних		листопрокатний стан холодної	
ливарна машина	12982	кузовів	15675	прокатки	15665
ливарна недоброякісність	13023	листова криця для електромагнетів	15674	листопрокатний стан холодної	
ливарна сталь	12987	листова мідь	15672	прокатки	17256
ливарна форма	12990	листова сталь	15673	листопрокатний цех	15654
ливарна яма	13373	листова сталь для автомобільних		листопрокатні листовальцівні	
ливарний двір	12978	кузовів	15675	вальці	15651
ливарний завод	12989	листова сталь для електромагнетів	15674	листорихтувальна машина	15639
ливарний завод	13188	листовальцівна лінія	15656	листорихтувальна машина	15640
ливарний звар	12991	листовальцівний валець	15652	листоукладач	15641
ливарний ківш	12992	листовальцівний завод	15655	лита будова	14338
ливарний кокс	12981	листовальцівний ставник	15653	лита заготовка для крокв	12872
ливарний майдан	12977	листовальцівний ставник гарячого		лита криця	14343
ливарний плавень	13370	вальцювання	17419	лита рура	14341
ливарний припас	12983	листовальцівний ставник гарячої		лита сталь	14343
ливарний резерв	12984	прокатки	17419	лита структура	14342
ливарний ручний ківш	12993	листовальцівний ставник		лита труба	14341
ливарний сплав	12991	холодного вальцювання	15665	литво	14337
ливарний стан	14340	листовальцівний ставник		лити	14320
ливарний стенд	12985	холодного вальцювання	17256	лити	16908
ливарний флюс	13376	листовальцівний ставник холодної		литий вогнетрив	14345
ливарний чавун	12980	прокатки	15665	литник	10761
ливарник	16891	листовальцівний ставник холодної		литник	13189
ливарні властивості	12979	прокатки	17256	лиття	14320
ливарні пори	16930	листовальцівний стан	15653	лиття	16908
ливарність	16928	листовальцівний стан гарячого		лиття у вакуумі	14325
ливарність	16929	вальцювання	17419	лиття у вакуумі	16913
ливарно-вальцівне устаткування	12995	листовальцівний стан гарячої		лиття між рухливими	
ливарно-вальцівний агрегат	12994	прокатки	17419	безкінечними стрічками	10001
ливарно-прокатне устаткування	12995	листовальцівний стан холодного		лиття між рухливими	
ливарно-прокатний агрегат	12994	вальцювання	15665	безкінечними стрічками	10002
ливник	7847	листовальцівний стан холодного		лиття під електропровідним	
ливник з відкритим дном	16166	вальцювання	17256	шлаком	4655
ливник з глухим дном	7849	листовальцівний стан холодної		лиття під електропровідним	
ливник з глухим дном	7850	прокатки	15665	шлаком	4660
лимонітова руда	8202	листовальцівний стан холодної		лиття під електропровідною	
линва	1184	прокатки	17256	жужелицею	4655
линва	10658	листовальцівний цех	15654	лиття під електропровідною	
линва	17827	листовальцівні листовальцівні		жужелицею	4660
линвова дорога	12576	вальці	15651	лиття під жужелицею	14326
линвова передача	1191	листоє залізо	15671	лиття під жужелицею	16914
линвова пилка	1192	листовий метал	15668	лиття під рівень	14324
линвова фабрика	12791	листовий метал	15669	лиття під рівень	16912
линвоє виробництво	1187	листовий метал для глибокого		лиття під струмопровідним	
линвовий шлепер	12577	втягу	16188	шлаком	4660
линвозвивна машина	1190	листовий метал для глибокого		лиття під струмопровідною	
липкість	17640	втягу	16189	жужелицею	4660
лист броні	18325	листовий прокат	15670	лиття під тиском	14327
лист високого гатунку	8922	листовий цинк	15667	лиття під тиском	16916
лист для автомобільних кузовів	249	листоєзнальна машина	15657	лиття під шлаком	14326
лист для автомобільних кузовів	15642	листопрокатна лінія	15656	лиття під шлаком	16914
лист для глибокого втягу	16187	листопрокатний валець	15652	лиття у виливниці	14321
лист для електромагнетів	15646	листопрокатний завод	15655	лиття у виливниці	16909
лист для трансформаторів	15650	листопрокатний ставник	15653	лиття у зливки	6082
лист з гальванічним покриттям	1965			лиття у зливки	6083

лиття у литники	16909	лінія витраву	10037	ложкова проба металу	7465
лиття у розрідженій атмосфері	14322	лінія вищаву	10037	лой	17475
лиття у розрідженій атмосфері	14323	лінія волочиння дроту	8494	локалізована іржавість	8213
лиття у розрідженій атмосфері	16910	лінія гальванічної дообробки	1973	локалізована корозія	8215
лиття у розрідженій атмосфері	16911	лінія гальванічної доробки	1973	локалізоване роз'їдання	8215
лігнінові реагенти	8070	лінія гарячого вальцювання	17420	локалізований розпад	8214
лігнінові реактиви	8071	лінія гарячого лудження	17445	локальне роз'їдання	8230
лігнінові реагенти	8070	лінія гарячого лудження бляхи	6756	локальна вібрація	116
лігнінові реактиви	8071	лінія гарячого нанесення покриття	3672	локальна іржавість	8223
лігносульфонатні реагенти	8072	лінія гарячого прокатки	17420	локальна корозія	8230
лігносульфонатні реактиви	8073	лінія гофрування аркуша	15412	локальна теплова обробка	8226
лігносульфонатні реагенти	8072	лінія гофрування аркуша	15661	локальна теплова обробка	8232
лігносульфонатні реактиви	8073	лінія гофрування листа	15412	локальна теплообробка	8225
лід	16276	лінія гофрування листа	15661	локальна термічна обробка	8228
лійка	17542	лінія гофрування металоаркуша	15412	локальна термообробка	8227
лікват	8186	лінія гофрування металоаркуша	15661	локальна хвилястість	8233
лікваційна очистка	8189	лінія гофрування металолоста	15412	локальна цементация	8234
лікваційна сепарація	8194	лінія гофрування металолоста	15661	локальне азотування	8216
лікваційне очищення	8190	лінія дообробки	9878	локальне азотування	8221
лікваційне рафінування	8192	лінія доробки	9878	локальне видовження	8236
лікваційне рафінування	8193	лінія електролізного лудження	4715	локальне вуглецювання	8222
лікваційне розділення	8191	лінія електролізного оцинкування	4714	локальне дослідження	8218
лікваційні елементи	9800	лінія електролізного очищення	4703	локальне дослідження	8229
ліквація	8187	лінія електролітного лудження	4751	локальне нагрівання	8219
ліквація зливку	6101	лінія електролітного оцинкування	4749	локальне нагрівання	8220
ліквація у зливку	8188	лінія електролітного очищення	4730	локальне напруження	8235
ліквація фосфору	15554	лінія калібру	7143	локальний аналіз	8217
ліквідус	8195	лінія ковзання	14089	локальний нагрів	8219
лікувально-профілактичне харчування		лінія охолодження	2736	локальний нагрів	8220
лікувально-профілактичні заходи	12964	лінія оцинкування	9760	локальні коливання	8231
лікування пор	15452	лінія позовжнього різання смуги	6125	локальність	8237
лімба	8201	лінія поперечного різання смуги	6124	локальність мікроаналізу	9396
лінеїт	8203	лінія прокатки	2996	локомотив	8238
лінза	8204	лінія проміжних підмостків	16808	лолінгит	8239
лінії	18127	лінія реверсивного ставника	12148	лопарит	8241
лінії втоми	3954	лінія реверсивного стану	12148	лопасна мішалка	15604
лінійка	13504	лінія регульованого охолодження	12133	лопасний змішувач	15603
лінійка маніпулятора	8599	лінія робочих підмостків	13002	лоткове склепіння	18296
лінійна вада	18135	лінія сковзання	4010	лоток	16117
лінійна густина	18137	лінія чистових підмостків	13164	лоток	18295
лінійна зношеність	17954	лінія чорнових підмостків	11543	Λ-подібна ліквація	8039
лінійна зношеність	18150	лінія щавлення	10037	Λ-подібний профіль	8040
лінійна різнозернистість	17951	ліс дислокацій	4381	лубликатор	8243
лінійна різнозернистість	18148	літаюча пилка	10334	луг	14702
лінійна щільність	18137	літаючі барабанові ножиці	10332	луджена рура	9775
лінійне зростання порошкової пресівки		літаючі ножиці	10333	луджена труба	9775
лінійне зсідання	15748	літєві руди	8077	лудження	9774
лінійне напруження плинності	4173	літій	8075	лужна ванна	14712
лінійне розтягування	18144	літогенетичний тип вугілля	8079	лужна витяжка	14716
лінійне розширення	18130	літологія	8080	лужна екстракція	14719
лінійне розширення	18131	ліфтова колона	12890	лужна крихкість	14721
лінійне розширення	18140	лічильний механізм	9353	лужна купіль	14712
лінійне розширення	18141	лічильний прилад	9355	лужна обмурівка	15679
лінійний гандж	18135	лічильний прилад	12569	лужна очистка	14717
лінійний дефект	18135	лічильний устрій	9354	лужна подина	15689
лінійний напружений стан	18145	лічильний устрій	12568	лужне вилуження	14715
лінійний ріст порошкової пресівки	15775	лічильник	9352	лужне вилучення	14713
лінійний ріст порошкової пресівки	15776	лічильник	10197	лужне вилучення	14714
лінійний ріст пудрової пресівки	11875	лічильник витрат	18183	лужне очищення	14717
лінійний ріст пудрової пресівки	11876	лічильник Гейгера	2867	лужне рафінування	14718
лінійний ставник	18134	лічильник Гейгера	2868	лужне рафінування	14720
лінійний ставник	18146	лічильник електроенергії	4678	лужний електроліт	14710
лінійний стан	18134	лічильник обертів	1497	лужний метал	14703
лінійний стан	18146	лічильник обертів	1498	лужний метал	14704
лінійні включення	11889	лячка	7936	лужний спід	15689
лінійні структури	17952	лячка для жувелиці	13446	лужність	14711
лінія	18128	лячка для чавуну	12772	лужноземельний метал	14706
лінія Стелмора	14139	лячка для шлаку	13446	лужноземельний метал	14707
лінія безперервного витраву	14958	лячкова гармата	12875	лужно-кислотне витравлення	14708
лінія безперервного вищаву	14958	лячкова гармата	12877	лужно-кислотне вищавлення	14708
лінія безперервного відпалу	14961	лячкова маса	12876	лужно-кислотне щавлення	14709
лінія безперервного щавлення	14958	ловчний інструмент	13497	лужно-кислотне щавлення	14722
лінія вальців	2955	ловчний інструмент	13498	лужно-кислотний витрав	14708
лінія вальцювання	2996	логарифмічна повзучість	8210	лужно-кислотний вищав	14709
		логарифмічний коефіцієнт		лукоподібне склепіння	10373
		видовження	2268	лунка	11127

лунка	15530	магнетитова цегла	8305	магнетографічна перевірка	8332
лункерит	8256	магнетитова цегла	8312	магнетографічний контроль	8331
лунковий злам	11128	магнетитовий вогнетрив	8311	магнето-жорстка криця	8353
лунковий рельєф руйнування	12500	магнетитовий вогнетрив	8313	магнето-жорстка криця	8414
лула	8259	магнетитовий порошок	8309	магнето-жорстка сталь	8353
лула	8446	магнетитхромітова цегла	8315	магнето-жорстка сталь	8414
лула Брінелля	1468	магнетитхромітова цегла	8317	магнето-жорсткий звар	8354
лула Брінелля	1469	магнетитхромітове склепіння	8316	магнето-жорсткий звар	8415
лупінг	8260	магnezійне вапно	8319	магнето-жорсткий сплав	8354
лусковий графіт	15835	магnezійний кокс	8320	магнето-жорсткий сплав	8415
лускоподібні порошки	15837	магnezійно-вуглецева цегла	8321	магнето-жорсткі матеріал	8352
лускоподібні пудри	15836	магnezійно-вуглецевий вогнетрив	8322	магнето-жорсткі матеріал	8413
лускоподібність поверхні	5783	магnezійно-графітова цегла	8318	магнетоімпульсове нагнічення	8333
людвігит	8245	магnezіоферит	8302	магнетоімпульсове пресування	8333
люк	8209	магнет	8330	магнетокристалева енергія	8334
люмінесцентна дефектоскопія	8252	магнетизація насичення	10954	магнетометр	8335
люмінесцентна сепарація	8254	магнетизм	8323	магнетометричне дослідження	8337
люмінесцентне відокремлення	8251	магнетизм насичення	2860	магнетометричне дослідження	8338
люмінесцентне дослідження	8250	магнетик	8324	магнетометричний аналіз	8336
люмінесцентне дослідження	8253	магнетит	8325	магнетометричний метод	8339
люмінесцентний аналіз	8249	магнетитова багачка	8327	магнетометричний спосіб	8340
люмінесцентний фосфор	8255	магнетитова руда	8326	магнето-м'яка криця	8347
люмінесцентно-бітумінологічне дослідження	8247	магнетитовий концентрат	8327	магнето-м'яка криця	8407
люмінесцентно-бітумінологічне дослідження	8248	магнетівне випалення	8552	магнето-м'яка сталь	8347
люмінесцентно-бітумінологічний аналіз	8246	магнетівний випал	8552	магнето-м'яка сталь	8407
люмінесцентний фосфор	8561	магнетна анізотропія	8361	магнето-м'який звар	8348
люнкеритова пудра	8257	магнетна будова	8356	магнето-м'який звар	8408
люнкеритовий порошок	8258	магнетна дефектоскопія	8374	магнето-м'який сплав	8348
лютецій	8262	магнетна енергія	8376	магнето-м'який сплав	8408
		магнетна індукція	8382	магнето-м'які матеріал	8346
		магнетна константа	8384	магнето-м'які матеріал	8406
		магнетна криця	8399	магнетон	8328
		магнетна підгратівка	8400	магнетопорошкова дефектоскопія	8412
		магнетна підгратівка	8401	магнетопружність	8355
		магнетна підрешітка	8400	магнетостатична енергія	8342
		магнетна підрешітка	8401	магнетострикція	8343
		магнетна післядія	8387	магнето-тверда криця	8350
		магнетна пронизність	8403	магнето-тверда криця	8410
		магнетна сепарація	8396	магнето-тверда сталь	8350
		магнетна стала	8389	магнето-тверда сталь	8410
		магнетна сталь	8399	магнето-твердий звар	8351
		магнетна структура	8397	магнето-твердий звар	8411
		магнетна текстура	8398	магнето-твердий сплав	8351
		магнетна теплообробка	8378	магнето-твердий сплав	8411
		магнетна термообробка	6473	магнето-тверді матеріал	8349
		магнетне відокремлення	8365	магнето-тверді матеріал	8409
		магнетне дослідження	8364	магнетнення	3398
		магнетне дослідження	8383	магнісаломінієвий звар	8416
		магнетне збагачення	8363	магнісаломінієвий сплав	8416
		магнетне насичення	8369	магнієва пудра	8419
		магнетне перетворення	8366	магнієвий порошок	8420
		магнетне розділення	8372	магнієві руди	8418
		магнетне старіння	8370	магнієтермія	8329
		магнетне старіння	8373	магній	8417
		магнетний аналіз	8360	магنون	8422
		магнетний аналізатор	8359	мазут	8506
		магнетний гістерезис	8404	мазутове опалення	8507
		магнетний домен	8375	мазутовий пальник	8508
		магнетний залізняк	8394	майдан	1252
		магнетний звар	8402	майдан	13490
		магнетний колчедан	8357	майдан	14868
		магнетний концентрат	8385	майдан	16155
		магнетний момент	8388	майдан для агломерату	78
		магнетний перехід	8362	майдан для антрацити	740
		магнетний потік	8390	майдан для бокситів	1442
		магнетний резонанс	8393	майдан для брухту	18352
		магнетний роздільник	8371	майдан для бурого вугілля	10292
		магнетний сепаратор	8395	майдан для вапняку	7419
		магнетний сплав	8402	майдан для випалків	78
		магнетні властивості	8379	майдан для вогнетривкої глини	17155
		магнетні властивості мінералів	9633	майдан для газового вугілля	277
		магнетні властивості мінералів та гірських порід	9639	майдан для доломітизованого коксу	4511
		магнетні матеріал	8386	майдан для доломіту	4514
		магнетні речовини	8392	майдан для дрібного коксу	7765
		магнетовпорядкований стан	8341	майдан для енергетичного вугілля	4961

майдан для залізної руди	12380	малоперлітна сталь	10416	мартенситна криця	8695
майдан для залізняка	12380	малорешткова технологія	10414	мартенситна область	8687
майдан для заліззорудних катанців	12372	малорозрідженість атмосфери	990	мартенситна плівка	8681
майдан для згару	18217	малорозрідженість атмосфери	991	мартенситна плівка	8685
майдан для кварцитів	7367	малофлюсований агломерат	10404	мартенситна сталь	8695
майдан для коксикю	7765	малофлюсований агломерат	10418	мартенситна структура	8697
майдан для коксобрикету	7728	малофлюсований випалок	10408	мартенситна фаза	8694
майдан для коксової дрібноти	7765	малофлюсовані катанці	10406	мартенситне миттєве перетворення	10353
майдан для коксу	7749	малофосфористий чавун	3307	мартенситне обернене	
майдан для хромової вугілля	277	малофосфористий чавун	10419	перетворення	14787
майдан для марганцевої багачки	8581	малоциклова втома	10420	мартенситне перетворення	8690
майдан для металобрухту	18352	мальта	8551	мартенситне перетворення при	
майдан для розкришеного вапняку	3453	манганин	8562	постійній температурі	8691
майдан для руди	8474	манганіт	8563	мартенситний обернений перехід	14786
майдан для рудних концентратів	8464	манжет	8604	мартенситний перехід	8688
майдан для суміші	7099	манжет	12920	мартенсито-старіюча криця	8686
майдан для халцедону	15785	манжетний цідилок	13516	мартенсито-старіюча сталь	8686
майдан для хромотного порошку	16054	маніпулятор	8598	мартит	8703
майдан для шихти	16309	манометричний термометр	8603	мартитовий концентрат	8704
майдан для шихти	7099	мапи	12463	марформінг	8705
майстерня	13517	мапи деформації	4251	маршрут вальцювання	2973
макроаналіз	8525	мапи руйнування	10973	маршрут вальцювання	2981
макробудова	8523	мапи руйнування	12504	маршрут волочиння	173
макрОВитрав	8527	мапи формозміни	15487	маршрут волочиння	174
макрОВитравлення	8524	маратор	8619	маршрут прокатки	2973
макрОВищав	8527	мараторне кільце	8620	маршрут прокатки	2981
макрОВищавлення	8524	марганець	8564	маса	8768
макрОВкrapлення	8536	марганцева руда	8579	маса для торкретування	8769
макрОзлам	8532	марганцевидобувна індустрія	8594	масивне перетворення	8802
макрОінклюдії	8536	марганцевидобувна промисловість	8595	масивний мартенсит	8803
макрОнапруження	8537	марганцевидобувне виробництво	8596	масивний перехід	8801
макрОпори	8533	марганцевий агломерат	8569	масні гази	11774
макрОрадіографія	8528	марганцевий випалок	8568	масні гази	11775
макрОрельсф руйнації	10965	марганцевиста криця	8567	масова концентрація	8822
макрОрельсф руйнації	12492	марганцевиста сталь	8567	масове виробництво	8804
макрОрепнутість	8526	марганцевистий чавун	8565	масове ковзання	10187
макрОскопiчна світлина	8530	марганцевисті криці	8566	масове сковзання	10186
макрОскопiчний знімок	8530	марганцевисті сталі	8566	масове сковзання	10187
макрОскопiчний механiзм		марганцеві катанці	8573	масовий відсоток	8823
руйнування	10966	марганцеворудне виробництво	8593	масовідача	8798
макрОскопiчний механiзм		марганцеворудна індустрія	8590	масообмінний режим	8800
руйнування	12493	марганцеворудна промисловість	8591	масопередача	8797
макрОскопія	8529	марганцеворудний агломерат	8589	масоперенесення	8796
макрОструктура	8531	марганцеворудний випалок	8592	мас-спектрометрія	8808
макрОтрiщина	8526	марганцю пероксид	8588	мас-спектроскопія	8809
макрОфотографія	8534	маргарит	8623	мастило	12733
макрОфотознімок	8535	марказит	8668	мастило	13055
макрОфотосвітлина	8535	маркер	8669	мастильна система	12737
макрОщавлення	8524	маркувальна машина	11167	мастильна система	13060
максимальна робота		маркування	11163	мастильний устрій	12736
термодинамічної системи	6449	маркування	11163	мастильний устрій	13058
максимальна температура	8848	маркшайдерія	8670	мастильні доданки	12734
максимальне навантаження	8847	марматит	8671	мастильні доданки	13056
максимальне напруження циклу	17305	мартенівська варка	8672	мастильні порошки	13061
малаїт	8538	мартенівська виплавка	8699	мастильні присадки	12735
малий конус	8539	мартенівська жужелиця	8679	мастильні присадки	13057
мало розріджена атмосфера	10398	мартенівська криця	8675	мастильні пудри	13059
мало розріджена атмосфера	10399	мартенівська переробка	8698	мастильні пудри	13059
маловідходна технологія	10400	мартенівська піч	8676	мастильно-охолодна рідина	12732
маловуглецевиста криця	10414	мартенівська сталь	8675	мастильно-охолодна рідина	12738
маловуглецевиста сталь	10415	мартенівське виробництво	8675	мастильно-охолодна рідина	13054
маловуглецевистий ферохром	10415	мартенівське виробництво	8700	мастильно-охолодна рідина	13062
малозалишкова технологія	3288	мартенівський процес	8673	масштаб	8825
малокремнистий чавун	10414	мартенівський процес виплавки	2093	масштабний ефект	8826
малокремнистий чавун	10417	мартенівський цех	8674	масштабний ефект	8827
малокутова дисперсія	10411	мартенівський цех	12913	масштабний фактор	8828
малокутова межа	10410	мартенівський чавун	8679	масштабний фактор	8827
малокутове розсіювання	10412	мартенівський шлак	8680	масштабний чинник	8828
малолегована криця	10402	мартенит	9950	масштабний чинник	8771
малолегована сталь	10402	мартенит відпуску	17929	матеріал	8279
малолегований звар	10403	мартенит гарту	17929	матеріал для армування	12795
малолегований сплав	10403	мартенит гартування	4244	матеріал для змішування	8780
маломарганцевистий чавун	3283	мартенит деформації	17541	матеріал для конструкцій	
маломарганцевистий чавун	10413	мартенит напруження	2725	матеріал з сильними магнетними властивостями	8782
малоперлітна криця	10416	мартенит охолодження	15481	матеріал зі слабкими магнетними властивостями	8781
		мартенит формозміни	8696	матеріал покриття	3665
		мартенитна будова	8684		
		мартенитна голка			

матеріали	8779	межа зерна	8753	метал високої чистоти	8860
матеріалоемність	8794	межа кручення	3182	метал для легування	8543
матеріалознавство	8778	межа міцності	13837	метал для легування	8545
матеріальний баланс	8833	межа міцності на вигин	13843	метал з високою температурою плавлення	8102
матеріально-технічне забезпечення	8838	межа міцності на стиск	13840	метал з високою температурою плавлення	9177
матеріально-технічне постачання	8837	межа міцності під час вигину	13844	метал з низькою температурою плавлення	8101
матеріально-технічний розподіл	8836	межа міцності під час зсуву	13845	метал з низькою температурою плавлення	9176
матеріал	8771	межа міцності під час розтягу	13838	метал зниженої чистоти	3274
матеріал покриття	3665	межа міцності під час скручування	13839	метал зниженої чистоти	3275
матеріали	8779	межа міцності під час стиску	13841	метал крупного сортаменту	10232
матеріалоемність	8794	межа міцності при високих температурах	13842	метал крупного сортаменту	10233
матеріалознавство	8778	межа нахилу	4076	метал особливої чистоти	2495
матеріальний баланс	8833	межа обмеженої витривалості	16373	метал особливої чистоти	2496
матеріально-технічне забезпечення	8838	межа плинності	4159	метал підвищеної чистоти	1892
матеріально-технічне постачання	8837	межа плинності в умовах підвищених температур	4160	метал підвищеної чистоти	1893
матеріально-технічний розподіл	8836	межа плинності металу у холодному стані	8128	метал середньої чистоти	13341
матова поверхня	10335	межа плинності металу у холодному стані	9219	метал середньої чистоти	13342
матрицева фаза	8843	межа плинності під час вигину	4163	металева губка	8182
матриця	8841	межа плинності під час розтягу	4161	металева губка	9285
матриця з твердих зварів	12888	межа плинності під час стиску	4162	металева мережка	8107
матриця з твердих сплавів	12888	межа повзучості	17396	металева мережка	9199
матування	2311	межа пропорційності	11795	металева пухкість	8182
маховик рушайла	687	межа пружності	4556	металева сітка	8107
машина	8605	межа рідкого металу	6802	металева сітка	9199
машина відцентрової відливки рур	9499	межа рідкого металу	6805	металева суміш	8173
машина відцентрової відливки труб	9499	межа розчинності	18313	металева фаза	8180
машина вогневої зачистки	17186	межа спинодального розпаду	14062	металева шихта	8173
машина для агломерації шихти	8606	межа субзерна	14208	металеве залізо	8179
машина для згинання бляхи	6761	межа субкристалу	14194	металеве кріплення	8152
машина для обв'язки бунтів	3095	межа температур тверднення	2322	металеве кріплення	9244
машина для обв'язки змотків	3095	межа тривалої міцності	18159	металеве покриття	8124
машина для розпушення рулонів	12467	межа тріщиноотривкості	1330	металеве покриття	8172
машина для розпушення рулонів	12468	межова верства	13110	металеве покриття	9216
машина карусельного типу для агломерації шихти	7266	межова верства	13111	металеве покриття	9284
машина напівбезперервного лиття заготовок	10608	межова деформація	6173	металеве покриття	8178
машина напівбезперервного розливання заготовок	10608	межова рівновага гірських порід	12941	металеве скло	8156
машина полуменевої зачистки	17186	межова формозміна	6174	металевий аркуш	8156
машина ущільнення бунтів	3096	межове видовження	15073	металевий аркуш	9248
машина ущільнення бунтів	3097	межове тертя	13112	металевий звар	8183
машина ущільнення змотків	3096	межовий шар	13110	металевий звар	9286
машина ущільнення змотків	3097	межовий шар	13111	металевий карбід	8174
машина шахтового типу для агломерації суміші	16320	межові умови	13109	металевий карбід	9293
машина шахтового типу для агломерації шихти	16320	меланжер	9033	металевий карбід	8171
машина шахтового типу для агломерації шихти	18085	мельхіор	9034	металевий кожух	8156
машини	8609	мембрана	9035	металевий лист	9248
машинне обладнання	8607	мембранова помпа	9036	металевий лист	8183
машинобудівельна криця	12902	мембрановий насос	9036	металевий сплав	9286
машинобудівельна сталь	12902	мергель	9139	металевий сплав	8145
машинобудівельний завод	8608	мергель	14601	металеві вироби	8146
маятникова пилка	15796	мережа	1193	металеві вироби	9237
маятниковий вимірювач зусилля	17549	мережане склепіння	16087	металеві вироби	9238
маятниковий вимірювач сили	17553	мережка	1198	металеві відновлені порошки	1136
маятниковий відпал	15800	мережка відтисків	1193	металеві відновлені пудри	1135
маятниковий динамометр	15797	мережка дислокацій	704	металеві композитні матеріал	8175
маятниковий копер	15795	мережка дислокацій	4368	метали	8088
маятниковий копер	15801	мережка дислокацій	4375	метали	9170
маятниковий силомір	15798	мережка карбідіду	7214	метали платинової групи	11721
маятниковий ставник	15794	мережка репнутості	1304	металізація	9178
маятниковий стан	15794	мережка тріщин	1304	металізація електролітним методом	9184
маятникові ножиці	15799	мережка цементиту	17121	металізація електролітним способом	9185
медичний огляд	12931	меркаптан	9140	металізація залізної руди	12375
медичний термометр	12929	мертва ділянка	9718	металізація іонами	9187
межа	12748	мертва зона	9718	металізація йонами	9187
межа Блоха	1384	мертва фаза	9011	металізація йонами	9187
межа витривалості	2342	мертва фаза	9719	металізація методом електролізу	9182
межа витривалості на симетричному циклі	2343	мертв'як	14639	металізація методом електролізу	9181
межа втоми	3946	месдоза	9156	металізація розпиленням	9181
межа домену	4537	метадинамічна перекристалізація	9163	металізація способом електролізу	9183
		метадинамічна рекристалізація	9164	металізація у вакуумі	9186
		метал	8100	металізація у газовій фазі	441
		метал	9175	металізація у розрідженій атмосфері	9179
		метал високої чистоти	8859		

металізація у розрідженій атмосфері	9180	металололист з гальванічним покриттям	1965	металургія позапічного рафінування	16219
металізована шихта	9193	металололист з гальванічним покриттям	15643	метаманетизм	9287
металізоване покриття	9189	металололист з емалевим покриттям	9617	метаморфізм	9288
металізований агломерат	9190	металололист з емалевим покриттям	15648	метан	9023
металізований брикет	9191	металололист з навальцьованим металопокриттям	15644	метаносмність	9026
металізований випалок	9194	металололист з накатаним металопокриттям	15644	метаносмність вугілля	10932
металізовані катанці	9192	металололист з орієнтованим зерном металопокриттям	15649	метанол	9025
металоаркуш	8156	металололист з покриттям	15645	метаноносність	9024
металоаркуш	9248	металололист з цинковим покриттям	15647	метаноносність вугільного пластику	10940
металоаркуш броні	18325	металололист першого гатунку	11599	метастабільна фаза	9291
металоаркуш високого гатунку	8922	металололист першого сорту	11599	метастабільний аустеніт	9289
металоаркуш для автомобільних кузовів	249	металололист середньої товщини	13344	метастабільний стан	9290
металоаркуш для автомобільних кузовів	15642	металололист холодного вальцювання	17239	метастабільність	9292
металоаркуш для глибокого витягу	16187	металололист холодного вальцювання	17247	метацинабарит	9294
металоаркуш для електромагнетів	15646	металололист холодного вальцювання	17290	метиловий спирт	9027
металоаркуш для трансформаторів	15650	металололист холодної прокатки	17239	метод	9029
металоаркуш з гальванічним покриттям	1965	металололист холодної прокатки	17247	метод агрегаткування	87
металоаркуш з гальванічним покриттям	15643	металололист холодної прокатки	17290	метод активаційного аналізу	1087
металоаркуш з емалевим покриттям	9617	металололист холодної прокатки	17239	метод активаційного дослідження	1091
металоаркуш з емалевим покриттям	15648	металообробна індустрія	17247	метод акустичної емісії	467
металоаркуш з навальцьованим металопокриттям	15644	металообробна промисловість	8085	метод Баєра	1223
металоаркуш з накатаним металопокриттям	15644	металооочисне устаткування	8086	метод Бриджмена	1474
металоаркуш з орієнтованим зерном	15649	металооочисне устаткування	8082	метод вакуум-плавлення	5167
металоаркуш з покриттям	15645	металооочисне устаткування	8084	метод варки з двома жужелицями	11269
металоаркуш з цинковим покриттям	15647	металооочисний агрегат	9166	метод варки з двома шлаками	11269
металоаркуш першого гатунку	11599	металооочисний агрегат	9168	метод викликаної поляризації	2257
металоаркуш першого сорту	11599	металооочисний агрегат	8081	метод витравних лунок	10032
металоаркуш середньої товщини	13344	металооочисний агрегат	8083	метод вібруючого електроду	9749
металоаркуш холодного вальцювання	17239	металооочисний агрегат	9166	метод відновленого відбитку	1133
металоаркуш холодного вальцювання	17247	металооочисний агрегат	9168	метод вузлових точок	12825
металоаркуш холодного вальцювання	17290	металооочисний агрегат	8081	метод вузлових цяток	12825
металоаркуш холодної прокатки	17239	металооочисний агрегат	8083	метод гідростатичного зважування	18514
металоаркуш холодної прокатки	17247	металооочисний агрегат	9165	метод Глаголева	2925
металоаркуш холодної прокатки	17290	металооочисний агрегат	9167	метод дефектоскопії	4220
металобрухт	8164	металооочисний агрегат	8167	метод дифракції повільних електронів	11015
металобрухт	9256	металооочисний агрегат	9268	метод дослідження	7380
металобрухт великих розмірів	10220	металооочисний агрегат	8168	метод електрорушійної сили	4771
металобрухтовий відтинок	12794	металооочисний агрегат	9269	метод зонної варки	6157
металобрухту двір	18348	металооочисний агрегат	8087	метод зонної плавки	6157
металогенія	9258	металооочисний агрегат	9169	метод координатної мережі	12853
металографіти	9260	металооочисний агрегат	8166	метод координатної сітки	12853
металографічне випробування	9263	металооочисний агрегат	9257	метод Лаує	8029
металографічне дослідження	9262	металооочисний агрегат	9232	метод ліній ковзання	14087
металографічне дослідження	9264	металооочисний агрегат	8097	метод лунок витраву	10032
металографічний аналіз	9261	металооочисний агрегат	9173	метод лунок шавлення	10032
металографічний мікроскоп	9265	металооочисний агрегат	8098	метод міжкристалітної корозії	7890
металографія	9259	металооочисний агрегат	9174	метод мікротермоелектрорушійної сили	9406
металосмність	8170	металооочисний агрегат	8095	метод муару	10268
металознавство	8099	металооочисний агрегат	9266	метод невідновленого відбитку	1155
металоїди	9267	металооочисний агрегат	2091	метод нерухокої краплі	14913
металокераміка	8165	металооочисний агрегат	2094	метод обертних роликів	8978
металололист	8156	металооочисний агрегат	8094	метод обертного диску	8976
металололист	9248	металооочисний агрегат	9172	метод обертного електроду	8980
металололист броні	18325	металооочисний агрегат	8093	метод охолодження	2726
металололист високого гатунку	8922	металооочисний агрегат	9171	метод пенетраційних розчинів	16458
металололист для автомобільних кузовів	249	металооочисний агрегат	8140	метод плавки з двома жужелицями	11269
металололист для автомобільних кузовів	15642	металооочисний агрегат	9232	метод плавки з двома шлаками	11269
металололист для глибокого витягу	16187	металооочисний агрегат	9271	метод плавки з двома шлаками	1488
металололист для електромагнетів	15646	металооочисний агрегат	9276	метод позначених атомів	11164
металололист для трансформаторів	15650	металооочисний агрегат	9280	метод поляризації	11743
		металооочисний агрегат	9274	метод поляризації	11743
		металооочисний агрегат	9282	метод просякних розчинів	16458
		металооочисний агрегат	9283	метод радіоактивних ізотопів	12030
		металооочисний агрегат	9275	метод Ренея	12202
		металооочисний агрегат	9273	метод січних	9723
		металооочисний агрегат	9271	метод скидання	16887
		металооочисний агрегат	9277	метод слабких жмугів	14253
		металооочисний агрегат	9278	метод спробного гарту	13396
		металооочисний агрегат	9279	метод спробного гартування	13396
		металооочисний агрегат	9272	метод термоелектрорушійної сили	6461
		металооочисний агрегат	3143	метод тестування	14488
		металооочисний агрегат	1679	метод торцевого гарту	14627
		металооочисний агрегат	16210	метод торцевого гартування	14627

метод ультразвукової дефектоскопії	14813	миттєва формозміна повзучості	17400	міжкристалітна крихкість	7894
метод фазового контрасту	15048	миттєва швидкість нагрівання	2774	міжкристалітне ковзання	7895
метод фотопластичності	15573	миттєва швидкість нагрівання	2853	міжкристалітне роз'їдання	7889
метод Чохральського	17073	миттєва швидкість нагріву	2774	міжкристалітне руйнування	7891
метод Штеблейна	16798	миттєва швидкість охолодження	2728	міжкристалітне руйнування	7892
методи	9028	миттєвий осередок деформації	4249	міжкристалітне сковзання	7888
методи аналізу	712	миттєвий осередок формозміни	15485	міжкристалітне сковзання	7895
методи будівництва	10370	миттєвий тепловий баланс	10352	міжкристалітний злам	7896
методи випробування	2244	миттєвий тепловий баланс	10354	міжкристалітний рельєф руйнації	7893
методи дослідження	7379	миш'як	3732	міжкритична область	7921
методова піч	9030	миш'яковий колчедан	3736	міжкритичний відтинок	7922
механізація	9296	миш'яковистий колчедан	3735	міжкритичний інтервал	7935
механізм	9297	миш'якові руди	3733	міжнародний конгрес	12705
механізм встановлення вальців	2940	міаскит	9376	міжопераційний відпал	11214
механізм деформації	4245	мігматит	9379	міжпідмостковий натяг	1977
механізм зміцнення	2472	міграція	9380	міжсубзернове руйнування	14202
механізм крихкого руйнування	10358	міграція газу	344	міжсубзернове руйнування	14203
механізм крихкого руйнування	10361	міграція газу	1836	міжфазова межа	15027
механізм нахилу	4077	міграція елементів	4638	міжфазовий натяг	15026
механізм повороту проміжного устрою	16829	міграція межі зерен	8713	міжцентрова відстань	17125
механізм повороту проміжного устрою	16830	міграція нафти	10511	міжчастинковий злам	10818
механізм повороту проміжного устрою	16831	мідевилавний завод	14057	мікроаналіз	9395
механізм подання	9606	міденосні пісчаники	14036	мікробудова	9392
механізм подання	9715	мідерафінівна піч	14031	мікрровключення	9445
механізм руйнування	10967	мідерафінівна піч	14058	мікровкраплені гази	299
механізм руйнування	12494	мідисті криці	14035	мікровкраплені гази	1793
механізм ущільнення	2063	мідисті сталі	14035	мікровкраплення	9445
механізм формозміни	15482	мідна плита	14059	мікрогальванопара	9401
механізований стелаж для розташування заготовок	14137	мідна промисловість	14049	мікрodefekt	9402
механіка	9298	мідна пудра	14050	мікрodeформація	9403
механіка руйнування	10968	мідна рура	14047	мікродифракція	9404
механіка руйнування	12495	мідна труба	14047	мікрознімок	9434
механіка сипучих середовищ	15703	мідне покриття	14041	мікрозонд	9405
механіка суцільних середовищ	5009	міднення	3800	мікроінклюзії	9445
механічна випробувальна машина	9302	міднення	9908	мікроклин	9408
механічна зачистка	9305	мідний аркуш	14051	мікролегована криця	9410
механічна зачистка згару	18211	мідний блиск	14045	мікролегована сталь	9410
механічна обробка	9306	мідний колчедан	14038	мікролегування	9409
механічна очистка	9305	мідний концентрат	14044	мікроліквіація	9411
механічна стабілізація аустеніту	1022	мідний лист	14051	мікромашина	9412
механічна схема деформації	4246	мідний порошок	14052	мікрометричний шпеник	9413
механічна схема формозміни	15483	мідний штейн	14053	мікрометричний шпеник	9414
механічне видалення згару	18209	міднисті сланці	14034	мікрометричний шпеник	9415
механічне видалення згару	18210	мідні руди	14046	мікронапруження	9446
механічне випробування	9303	мідномолібденові руди	14054	мікронеомогенність	9399
механічне зачищення	9305	міднонікелевий штейн	14056	мікронеодорідність	9397
механічне зачищення згару	18211	мідно-сірчана варка	14030	мікронесуцільність	9398
механічне коркування	9307	мідно-сірчана виплавка	14029	мікропара	9447
механічне напруження	9317	Мідрекс-процес	9383	мікропори	9435
механічне очищення	9305	мідь	14032	мікропорозність	9436
механічне полірування	9304	мідь з напівпродукту	14033	мікрорадіографія	9416
механічне полірування шліфів	16733	міжатомова відстань	1000	мікрорентгеноспектрове дослідження	9418
механічне полірування шліфів	18233	міжвальцевий просвіт	3001	мікрорентгеноспектрове дослідження	9419
механічне тестування	9315	міжвальцевий просвіт	3003	мікрорентгеноспектровий аналіз	9417
механічний еквівалент теплоти	13663	міжвальцевий тиск	3000	мікросвітлина	9434
механічний землечерпак	9312	міжвузля	7360	мікроскоп	9426
механічний мастильник	9313	міжвузловий дифузія	7359	мікроскопічний механізм руйнування	10969
механічний тестер	9314	міжвузловий атом	7361	мікроскопічний механізм руйнування	12496
механічний тотожник теплоти	13663	міждендритний простір	4184	мікроскопія	9427
механічні властивості	9309	міжзернове руйнування	8727	мікроструктура	9428
механічно-теплова обробка	9300	міжзернове руйнування	8728	мікроструктурове дослідження	9432
механічно-теплова обробка	9318	міжзернова дифузія	8725	мікроструктурове дослідження	9433
механічно-термічна обробка	9301	міжзернова корозія	8726	мікроструктуровий аналіз	9431
мийна римба	13089	міжзернова крихкість	8730	мікротвердість	9420
мийний жолоб	13089	міжзернова пористість	8733	мікротріщина	9400
милке мастило	13051	міжзернова порозність	8734	мікроформозміна	9437
милке мастило	13052	міжзернова порозність	8735	мікрофотографія	9438
мильник	13118	міжзернова репнутість	8723	мікрофотознімок	9440
миттєва деформація повзучості	17399	міжзернова сегрегація	8729	мікрофотометр	9439
		міжзернова тріщина	8723	мікрохімічне дослідження	9442
		міжзернове ковзання	8731	мікрохімічне дослідження	9443
		міжзернове роз'їдання	8726	мікрохімічний аналіз	9441
		міжзернове сковзання	8724		
		міжзернове сковзання	8731		
		міжзерновий злам	8732		
		міжкристалітна корозія	7889		

мікрошліф	9444	міцність під час скидання	13830	молоко	12522
міксер	9674	міцність під час стиску	13829	молоткова крушилка	17030
міксерний ківш	9676	міцність скельних порід	12942	молоткова крушилка	17031
міларит	9450	міцність у гарячому стані	13833	молоткова крушилка	17032
мілерит	9510	міцність у холодному стані	13832	молотковий млин	17029
мінерографія	9631	міцносні властивості	13848	моль	9786
мінерал	9640	мішалка	13074	мольна концентрація	9802
мінерали	9632	мішковий знепилювач	14612	молярна маса	9803
мінералізація	9641	мішковий знепорошувач	14612	молярна теплоємність	9801
мінералогенія	9630	мішметал	9679	молярна теплоємність	9804
мінералогічне дослідження	9646	млин	17819	момент	9809
мінералогічне дослідження	9647	млин самоздрібнення	6567	момент вальцювання	2975
мінералогічний аналіз	9645	модель	9735	момент інерції перетину	7372
мінералогія	9644	модель Гейзенберга	18424	момент опору розсіченню	7373
мінералокераміка	9642	моделювання	9736	момент прокатки	2975
мінералургія	9648	модифікатор	9737	монацит	9836
мінеральна вата	9649	модифікаційний доданок	8557	монель-метал	9840
мінеральна сировина	9654	модифікація	9738	монель-метал	9841
мінеральне волокно	9650	модифікований силумін	9741	моніторинг	9849
мінеральний склад	9659	модифікований чавун	9740	моноклинна будова	9850
мінеральні відходи	9653	модифікування	9739	моноклинна будова кристалів	7812
мінеральні запаси	9652	модуль	9743	моноклинна будова кристалів	7825
мінеральні оливи	9651	модуль всебічного стиску	16278	моноклинна ґратівка	9851
мінеральні ресурси	9658	модуль зміцнення	2473	моноклинна ґратівка	9852
мінеральні рештки	9653	модуль зсуву	17573	моноклинна решітка	9851
міні-завод	9662	модуль об'ємної пружності	9989	моноклинна решітка	9852
мінімальне напруження циклу	17306	модуль подовжньої пружності	3212	моноклинна сингонія	9853
мінусовий припуск	14749	модуль пружності	4558	моноклинна система	9854
мірна довжина	12741	модуль стиску	7990	моноклинна система кристалів	7826
мірний металобрухт	1645	модуль Юнга	7050	моноклинна структура	9855
мірник	4496	модульована будова	9744	моноклинна структура кристалів	7827
мірник-накопичувач	18266	модульована структура	9745	монокристал	9856
мірник-накопичувач	18267	модуляційний калориметр	9742	монокристалева тонка плівка	9858
міст	18277	мозаїчна будова	9754	монокристалева тонка плівка	9859
місцева роз'їдання	122	мозаїчна структура	9755	монокристалевий зливоч	9857
місцева вентиляція	115	мокра газоочистка	13582	монолітна футерувальна суміш	619
місцева вібрація	8224	мокра газоочистка	13584	монолітне склепіння	9860
місцева іржавість	114	мокра грануляція	13589	монолітний вогнетрив	9861
місцева корозія	122	мокра очистка газу	362	монопроцес	9862
місцева теплова обробка	118	мокра очистка газу	1854	монорейкова дорога	9863
місцева теплова обробка	125	мокра сепарація	13598	монотектичне перетворення	9865
місцева теплообробка	117	мокре волоочіння	13581	монотектичний перехід	9864
місцева термічна обробка	120	мокре газоочищення	13582	монотонна деформація	9867
місцева термообробка	119	мокре газоочищення	13584	монотонне навантаження	9866
місцева хвилястість	126	мокре збагачення	13587	монохроматичне проміння	9870
місцева цементация	127	мокре змішування	13599	монохроматне випромінення	9869
місцеве азотування	105	мокре знепилення	13588	монохроматор	9868
місцеве азотування	112	мокре знепорошення	13588	монтаж з уніфікованих вузлів	9871
місцеве видовження	129	мокре озернення	13590	монтер	702
місцеве вуглецювання	113	мокре охолодження коксу	7750	монтажувати	3436
місцеве дослідження	108	мокре пилозловлення	13596	морозильна камера	13297
місцеве дослідження	121	мокре подрібнення	13591	морозильна камера	13299
місцеве нагрівання	110	мокре подрібнення	13593	морозильна шафа	13298
місцеве нагрівання	111	мокре розділення	13592	морозотривкість	16275
місцеве напруження	128	мокре розкришення	13591	морські нафтогазові промисли	10526
місцевий аналіз	106	мокрый електрофільтр	13594	морські нафтогазові промисли	10530
місцевий відпал	123	мокрый знепилювач	13586	морські рурогони	12746
місцевий нагрів	110	мокрый знепорошувач	13586	морські рурогони	12747
місцевий нагрів	111	мокрый пилозловник	13595	морські руропроводи	12746
місцевий перегрів	107	мокрый процес	13597	морські руропроводи	12747
місцевий протяг	109	молекулярна вага	9785	морські трубогони	12746
місцеві коливання	124	молекулярна дифузія	9782	морські трубогони	12747
міський колектор	15779	молекулярна маса	9783	морські трубопроводи	12746
міцність	13820	молекулярний насос	9784	морські трубопроводи	12747
міцність до зрізання	13835	молібдат	9788	морфологія	9888
міцність до зсуву	13834	молібдати	9787	морфологія вкраплень	16957
міцність до розриву	13821	молібден	9790	морфологія інклюдій	16957
міцність до розриву	13823	молібденізація	3435	мостовий кран	18278
міцність до скручування	13824	молібденізація	9815	мотовило	13525
міцність до скручування	13825	молібденіт	9799	мотовило Гарета	2583
міцність до тертя	13822	молібденова промисловість	9798	мотовило для обрізків	16900
міцність злипання	9391	молібденові криці	9791	мотовило для смуги	6130
міцність зчеплення	16638	молібденові руди	9797	мотовило з роз'ємним барабаном	2610
міцність на стиск	13828	молібденові сталі	9791	мотовіз	9912
міцність під час випробувань у		молібденовій блиск	9796	мотовіз	17604
барабані	13827	молібденовольфрамова руда	9789	мотузка	6148

моховий горф	18126	наближене значення	9378	навантажний опір	3462
муаровий контраст	10267	наближення	9377	навантажний пристрій	3458
мул	8018	наближення сильного зв'язку	17593	навантажний рештак	17009
мул	16720	наближення слабого зв'язку	14252	навантажний рольганг	3457
мул відстійників	12881	набризк-бетон	3781	навантажний стелаж	3775
мулистий	8019	набризк-бетон	9667	навантажний трансформатор	3459
мулистий	8023	набризкування	9680	навантажник	13198
муліт	10285	набризна пудра	14621	навантажні випробування	3843
мулітовий вогнетрив	10286	набризний порошок	14622	навантажні втрати	3854
мулітовий вогнетрив	10289	навальна машина	13295	навантажувати ланцюг	16088
мулітокорундовий вогнетрив	10287	навантажений	3855	навантажувати позацентрово	2585
мулітокорундовий вогнетрив	10288	навантажений вигином	16266	навантажувати рівномірно	6213
муловий порошок	16722	навантажений поперечною силою	2410	навантажувати статично	14125
мулові порошки	16719	навантаженість	3856	наварка	3355
мулові пудри	16718	навантаження	3812	наварка	3532
мульда	10283	навантаження великої потужності	4315	наварка вальців	2937
мульдовий візок	12459	навантаження від		наварка поду	15860
мультиплідне ковзання	10187	електронагрівачів	3822	наварна подина	3533
мультиплідне сковзання	10186	навантаження втрати стійкості	8998	наварний спід	3533
мультиплідне сковзання	10187	навантаження електроцентралі	4830	наварювання	3355
мундштук пальника	13038	навантаження енергосистеми	4979	наварювання вальців	2937
мундштукове вичавлення	10290	навантаження каналізаційної системи	12799	наварювання поду	15860
мундштукове вичавлення	13216	навантаження компресора	7530	наведена перетворенням	
мундштукове формування	13215	навантаження малим струмом	10395	пластичність	2549
мундштуковий вичав	10290	навантаження медичного персоналу	12930	наведення жужелиці	17734
мундштуковий вичав	13216	навантаження на виході	3816	наведення жужелиці	17759
мур	6079	навантаження на вісь	3839	наведення шлаку	17734
мурувальний затвердлий матеріал	619	навантаження на вході	3840	наведення шлаку	17759
мурувальний затвердлий матеріал	619	навантаження на гак	3825	навершок	13420
мурувальний монолітний матеріал	619	навантаження на ґрунт	3819	навершок обмежника	13389
мурувальний монолітний матеріал	619	навантаження на довкілля	3818	навершок пальника	13037
мусковіт	10298	навантаження на доло	3834	навершок печі	16240
муфелева піч	10300	навантаження на канат	3813	навершок стопора	13385
муфель	10299	навантаження на колесо	3815	нарколоанодовий електроліт	764
муфта	16098	навантаження на колесо	3824	нарколошовна ділянка	10587
муфта головного рушайла		навантаження на колонку	3837	нарколошовна ділянка	10589
вальцівного ставника	12649	навантаження на колонку	3837	нарколошовна зона	10586
муфта головного рушайла		навантаження на колону	3837	нарколошовна зона	10587
вальцівного стану	12649	навантаження на конструкцію	3826	нарколошовна зона	10588
муфта головного рушайла		навантаження на кріплення	3833	нагляд	5651
прокатного ставника	12649	навантаження на ливу	3813	нагнітний інструмент	13462
муфта головного рушайла		навантаження на масу	3828	нагнітний інструмент	13463
прокатного стану	12649	навантаження на ногу	3838	нагнітний рурогін	12667
муфтове з'єднання	16101	навантаження на опори	3830	нагнітний руропровід	12667
муфтонавертний станок	16099	навантаження на опори	3835	нагнітний руропровід	12669
мушляк	11129	навантаження на опору	3831	нагнітний рурогін	12669
мушляк	11130	навантаження на опору	3836	нагнітний трубогін	12667
мьосбауерівська спектрометрія	9154	навантаження на організм	3829	нагнітний трубогін	12667
мьосбауерівська спектроскопія	9155	навантаження на підчипник	3832	нагнітний трубопровід	12667
м'яка криця	12080	навантаження на поверхню	3823	нагнітний трубопровід	12669
м'яка сталь	12080	навантаження на сваю	3841	нагнітні рури	12668
м'яка форма	12081	навантаження на стійку	3814	нагнітні труби	12668
м'яке випромінення	12077	навантаження на стійку	3821	нагнічена рура	4041
м'яке втомне навантаження	12078	навантаження на стовп	3837	нагнічена труба	4041
м'яке проміння	12079	навантаження під час випробувань	3817	нагнічений профіль	17853
		навантаження під час гальмування	3820	нагнічення	4040
		навантаження стиском	3827	нагнічення	17842
		навантаження стічної води на		нагнічення з бічним виток	17843
		очисні споруди	16884	нагнічення зі скошеним пуансоном	17844
		навантаження стрічкового		нагнічення скошеним пуансоном	7038
набивка	3810	конвєсєра	8059	нагнічення у м'якій матриці	17845
набивка	10762	навантаження терезів	13187	нагнічення у м'якій формі	17846
набивка	17021	навантаження ходового режиму	12724	награфічена криця	3161
набивна маса	10766	навантаження ходового режиму	13147	награфічена сталь	3161
набивна маса	13031	навантаження ходового режиму	13613	награфічення	3341
набивна маса	13196	навантажна виделка	3461	нагрів	2748
набивна обмурівка	10764	навантажна діаграма	3845	нагрів	2827
набивна подина	10765	навантажна здатність схеми	14289	нагрів у вакуумі	2753
набивна футерівка	10763	навантажна індуктивність	3456	нагрів у вакуумі	2832
набивний глей	13032	навантажна муфта	3460	нагрів випроміненням	2751
набивний спід	10765	навантажна пряма	3851	нагрів випроміненням	2830
набій	10770	навантажна характеристика	3847	нагрів електричним струмом	4667
набір	706	навантажний	3455	нагрів електричним струмом	4668
набір	728	навантажний	3852	нагрів під час оберту	2749
набір колонок	13609	навантажний	3853	нагрів під час оберту	2828
набір колонок	13610	навантажний		нагрів плазмою	2756

Н

напівкогерентна межа	10873	напрямок	9582	насичення верхнього шару азотом	
напівкокс	10863	напрямок підмосток	9603	у розрідженій атмосфері	5460
напівкоксування	10862	напрямок ролик	9586	насичення верхнього шару азотом	
напівкоксування	10870	напрямок ролик	17619	у розрідженій атмосфері	5566
напівкоксування	10872	напрямок устрій	16472	насичення верхнього шару азотом	
напівкругле склепіння	10889	напрямок вальці	9584	у розрідженій атмосфері	5568
напівкут	10864	напрямок вальці	17617	насичення верхнього шару азотом	
напівкут конуса волоки	153	напрямок механізм	16471	у розтопах	5482
напівмакроскопічна ліквідація	10874	напрямок	9574	насичення верхнього шару азотом	
напівмартенситна верства	10891	напрямок звивання канату	1186	у розтопах	5590
напівмартенситна верства	10892	напрямок звивання лінви	1186	насичення верхнього шару азотом	
напівмартенситний шар	10891	напрямок звивання пасма	7984	у розчинах	5513
напівмартенситний шар	10892	напрямок ковзання	14083	насичення верхнього шару азотом	
напівметали	10865	напрямок сковзання	14083	у розчинах	5621
напівпіритна варка	10881	нарізна рура	7969	насичення верхнього шару азотом	
напівпіритна виплавка	10880	нарізна рура	7970	у тліючому розряді	5486
напівпровідник	10858	нарізна труба	7969	насичення верхнього шару азотом	
напівпровідники	10857	нарізна труба	7970	у тліючому розряді	5594
напівпровідникова тонка плівка	10859	наростаюча прошивка	9331	насичення верхнього шару	
напівпровідникова тонка плівка	10860	наростаюче прошивання	9331	алюмінієм	5449
напівпровідникові матеріали	10861	насадка	18057	насичення верхнього шару	
напівпродукт	10866	насіпна вага	10791	алюмінієм	5557
напівпромислове устаткування	10882	насіпна маса	10790	насичення верхнього шару	
напіврідинове тертя	10883	насіпна щільність	17023	алюмінієм і бором	5450
напівспокійна криця	10876	насітне середовище	2367	насичення верхнього шару	
напівспокійна сталь	10876	насичення	2858	алюмінієм і бором	5558
напівспокійна сталь	10893	насичення верхнього шару азотом	5446	насичення верхнього шару	
напівсуха грануляція	10877	насичення верхнього шару азотом	5448	берилієм	5451
напівсухе озернення	10878	насичення верхнього шару азотом	5554	насичення верхнього шару	
напівсухе тертя	10879	насичення верхнього шару азотом	5556	берилієм	5559
напівсферичне склепіння	10889	насичення верхнього шару азотом і		насичення верхнього шару бором	5452
напівтеплотривка криця	10871	вуглецем	5447	насичення верхнього шару бором	5560
напівтеплотривка сталь	10871	насичення верхнього шару азотом і		насичення верхнього шару бором у	
напівфабрикат	10868	вуглецем	5555	електролітах	5470
напівциркульне склепіння	10869	насичення верхнього шару азотом і		насичення верхнього шару бором у	
наплавні матеріали	3773	вуглецем у вакуумі	5472	електролітах	5578
наплавні матеріали	3773	насичення верхнього шару азотом і		насичення верхнього шару бором у	
наповнене покриття	16366	вуглецем у вакуумі	5580	тліючому розряді	5488
наповнення	213	насичення верхнього шару азотом і		насичення верхнього шару бором у	
наповнення	601	вуглецем у тліючому розряді	5487	тліючому розряді	5596
наповнення	1775	насичення верхнього шару азотом і		насичення верхнього шару бором і	
наповнення	16364	вуглецем у тліючому розряді	5595	ванадієм	5453
напорошення	3924	насичення верхнього шару азотом		насичення верхнього шару бором і	
напорошення жужелиці	16721	при високих температурах	5483	ванадієм	5561
напорошення шламу	16721	насичення верхнього шару азотом		насичення верхнього шару бором і	
напруга	17490	при високих температурах	5591	кремнієм	5454
напруга протинатягу	14783	насичення верхнього шару азотом		насичення верхнього шару бором і	
напруги	17521	при низьких температурах	5463	кремнієм	5562
напруги відлупування	10452	насичення верхнього шару азотом		насичення верхнього шару бором і	
напруги другого роду	9096	при низьких температурах	5464	хромом	5455
напруги під час охолодження	17522	насичення верхнього шару азотом		насичення верхнього шару бором і	
напруги сколу	10452	при низьких температурах	5571	хромом	5563
напружений	4012	насичення верхнього шару азотом		насичення верхнього шару бором у	
напружений стан	4015	при низьких температурах	5572	пастах	5493
напруженість	4020	насичення верхнього шару азотом		насичення верхнього шару бором у	
напруження	17490	при низькому тискові	5465	пастах	5601
напруження	17521	насичення верхнього шару азотом		насичення верхнього шару бором у	
напруження відлупування	10452	при низькому тискові	5573	порошках	5502
напруження доламу	3802	насичення верхнього шару азотом		насичення верхнього шару бором у	
напруження доламування	3802	при підвищеному тискові	5456	порошках	5610
напруження другого роду	9096	насичення верхнього шару азотом		насичення верхнього шару бором у	
напруження зсуву	17576	при підвищеному тискові	5564	пудрах	5494
напруження Паєрлса	11372	насичення верхнього шару азотом		насичення верхнього шару бором у	
напруження під час охолодження	17522	у вакуумі	5471	пудрах	5602
напруження під час розтягу	17491	насичення верхнього шару азотом		насичення верхнього шару	
напруження пластичності	4172	у вакуумі	5579	ванадієм	5476
напруження при вигині	17494	насичення верхнього шару азотом		насичення верхнього шару	
напруження протинатягу	14783	у рідкому середовищі	5479	ванадієм	5584
напруження сколу	10452	насичення верхнього шару азотом		насичення верхнього шару	
напруження стиску	7991	у рідкому середовищі	5587	вольфрамом	5477
напружено-деформований стан	4011	насичення верхнього шару азотом		насичення верхнього шару	
напрямок лінійка	9588	у розплавах	5467	вольфрамом	5585
напрямок проводка	9583	насичення верхнього шару азотом		насичення верхнього шару	
напрямок шайба	9587	у розплавах	5575	вуглецем і азотом у розплавах	
напрямок валець	9585	насичення верхнього шару азотом		ціаністих солей	5512
напрямок валець	17618	у розрідженій атмосфері	5458		

насичення поверхневого шару алюмінієм	5938	насичення поверхневого шару кремнієм у тліючому розряді	5973	насичення поверхневого шару хромом газовим способом	5934
насичення поверхневого шару алюмінієм і бором	5834	насичення поверхневого шару молібденом	5863	насичення поверхневого шару хромом і кремнієм	5883
насичення поверхневого шару алюмінієм і бором	5939	насичення поверхневого шару молібденом	5968	насичення поверхневого шару хромом і кремнієм	5988
насичення поверхневого шару берилієм	5835	насичення поверхневого шару нітридами	5869	насичення поверхневого шару хромом методом дифузії	5884
насичення поверхневого шару берилієм	5940	насичення поверхневого шару нітридами	5974	насичення поверхневого шару хромом методом дифузії	5989
насичення поверхневого шару бором	5836	насичення поверхневого шару нітридами при високих температурах	5862	насичення поверхневого шару хромом способом дифузії	5885
насичення поверхневого шару бором	5941	насичення поверхневого шару нітридами при високих температурах	5967	насичення поверхневого шару хромом способом дифузії	5990
насичення поверхневого шару бором у електролітах	5848	насичення поверхневого шару нітридами при низькому тискові	5845	насичення поверхневого шару хромом у вакуумі	5853
насичення поверхневого шару бором у електролітах	5953	насичення поверхневого шару нітридами при низькому тискові	5950	насичення поверхневого шару хромом у вакуумі	5958
насичення поверхневого шару бором у тліючому розряді	5866	насичення поверхневого шару нітридами при підвищеному тискові	5841	насичення поверхневого шару хромом у порошках	5986
насичення поверхневого шару бором у тліючому розряді	5971	насичення поверхневого шару нітридами при підвищеному тискові	5946	насичення поверхневого шару хромом у пудрах	5873
насичення поверхневого шару бором і ванадієм	5837	насичення поверхневого шару нітридами у вакуумі	5851	насичення поверхневого шару хромом у пудрах	5978
насичення поверхневого шару бором і ванадієм	5942	насичення поверхневого шару нітридами у вакуумі	5956	насичення поверхневого шару хромом у рідинах	5874
насичення поверхневого шару бором і кремнієм	5838	насичення поверхневого шару нітридами у вакуумі	5858	насичення поверхневого шару хромом у рідинах	5979
насичення поверхневого шару бором і кремнієм	5943	насичення поверхневого шару нітридами у рідкому середовищі	5963	насичення поверхневого шару хромом у рідинах	5856
насичення поверхневого шару бором і хромом	5839	насичення поверхневого шару нітридами у рідкому середовищі	5887	насичення поверхневого шару хромом у рідинах	5961
насичення поверхневого шару бором і хромом	5944	насичення поверхневого шару нітридами у розчинах	5992	насичення поверхні азотом	5678
насичення поверхневого шару бором у пастах	5870	насичення поверхневого шару нітридами у розчинах	5867	насичення поверхні азотом	5680
насичення поверхневого шару бором у пастах	5975	насичення поверхневого шару нітридами у тліючому розряді	5972	насичення поверхні азотом і вуглецем	5679
насичення поверхневого шару бором у порошках	5878	насичення поверхневого шару нітридами у тліючому розряді	5877	насичення поверхні азотом і вуглецем у вакуумі	5700
насичення поверхневого шару бором у порошках	5983	насичення поверхневого шару танталом	5982	насичення поверхні азотом і вуглецем у тліючому розряді	5717
насичення поверхневого шару бором у пудрах	5871	насичення поверхневого шару танталом	5852	насичення поверхні азотом при високих температурах	5713
насичення поверхневого шару бором у пудрах	5976	насичення поверхневого шару титаном у вакуумі	5957	насичення поверхні азотом при низьких температурах	5692
насичення поверхневого шару ванадієм	5854	насичення поверхневого шару титаном у вакуумі	5880	насичення поверхні азотом при низькому тискові	5694
насичення поверхневого шару ванадієм	5959	насичення поверхневого шару титаном у порошках	5985	насичення поверхні азотом при підвищеному тискові	5689
насичення поверхневого шару вольфрамом	5855	насичення поверхневого шару титаном у порошках	5872	насичення поверхні азотом у вакуумі	5699
насичення поверхневого шару вольфрамом	5960	насичення поверхневого шару титаном у пудрах	5977	насичення поверхні азотом у рідкому середовищі	5707
насичення поверхневого шару кремнієм	5876	насичення поверхневого шару титаном у пудрах	5882	насичення поверхні азотом у розплавах	5696
насичення поверхневого шару кремнієм	5981	насичення поверхневого шару хромом	5987	насичення поверхні азотом у розтопах	5710
насичення поверхневого шару кремнієм у порошках	5879	насичення поверхневого шару хромом	5819	насичення поверхні азотом у тліючому розряді	5743
насичення поверхневого шару кремнієм у порошках	5984	насичення поверхневого шару хромом газовим методом	5828	насичення поверхні алюмінієм	5716
насичення поверхневого шару кремнієм у рідині	5875	насичення поверхневого шару хромом газовим методом	5924	насичення поверхні алюмінієм і бором	5681
насичення поверхневого шару кремнієм у рідині	5980	насичення поверхневого шару хромом газовим методом	5933	насичення поверхні берилієм	5682
насичення поверхневого шару кремнієм у розплавах	5847	насичення поверхневого шару хромом газовим способом	5820	насичення поверхні бором	5683
насичення поверхневого шару кремнієм у розплавах	5952	насичення поверхневого шару хромом газовим способом	5829	насичення поверхні бором у електролітах	5684
насичення поверхневого шару кремнієм у розтопах	5860	насичення поверхневого шару хромом газовим способом	5925	насичення поверхні бором і ванадієм	5688
насичення поверхневого шару кремнієм у розтопах	5965	насичення поверхневого шару хромом газовим способом		насичення поверхні бором і кремнієм	5718
насичення поверхневого шару кремнієм у тліючому розряді	5868	насичення поверхневого шару хромом газовим способом			5685
					5686

недоброякісність з вальцювання	2995	нейржавна криця	14842	непровідник	828
недоброякісність з прокату	2995	нейржавна сталь	14842	непровідник	2633
недоброякісність за аналізом	718	нейзільбер	10997	непросіяна пудра	2650
недовальцьованість	2965	нейтральна атмосфера	10998	непросіяний порошок	2651
недовальцьованість	14873	нейтральна ділянка	11005	непружність	832
недовипал	14772	нейтральна зона	11000	непружність	14765
недовипал	14775	нейтральна лінія калібру	7140	непряма регенерація	885
недовипал	14871	нейтральне середовище	10999	непряма регенерація	7039
недовипал	14878	нейтральний кут	11002	непряме відновлення	884
недокат	2965	нейтронова радіографія	11001	непряме відновлення	7028
недокат	14873	нейтральні вогнетрив	11007	непряме нагрівання	7030
недолив	14774	нейтральні порошки	11006	непряме нагрівання	7031
недолив	14876	нейтральні пудри	11004	непрямий нагрів	7030
недолитий зливоч	14328	нейтронова радіографія	11012	непрямий нагрів	7031
недолік	5412	нейтроновий гама-метод	11009	непрямі міжзонові оптичні	
недолік	10595	нейтроновий гама-спосіб	11010	переходи	6146
недопал	14773	нейтроновий дифракційний аналіз	11011	нерафінована криця	886
недопал	14872	нейтронографія	11008	нерафінована сталь	886
недопалок	10640	некипляче гартівне середовище	867	неревверсивна прокатка	887
недопечення	14772	некогерентна межа	853	неревверсивна прокатка	888
недопечення	14775	некогерентні зародки	854	неревверсивне вальцювання	887
недопечення	14871	некогерентні окремшності	852	неревверсивне вальцювання	888
недопечення	14878	нелегована криця	856	неревверсивний ставник	889
нееластичність	833	нелегована сталь	856	неревверсивний стан	889
незадіяний валець	14891	нелегований чавун	855	нерівний торець	845
незадіяний калібр	14893	нелегований чавун	14802	нерівнобічний кутник	908
незакріплена оправка	3870	немагнетна криця	862	нерівнополічковий кутник	844
незаповненість	16567	немагнетна сталь	862	неруйнівна перевірка	882
незастигла серцевина	2636	немагнетний звар	863	неруйнівне вимірювання	873
незатвердла серцевина	2636	немагнетний сплав	863	неруйнівне випробування	875
незворотнє вальцювання	2863	немагнетний чавун	861	неруйнівне дослідження	874
незворотнє вальцювання	2864	неметалева фаза	859	неруйнівне дослідження	876
незворотнє вальцювання	16570	неметалеві вклучення	860	неруйнівне тестування	881
незворотнє вальцювання	16571	неметалеві вклучення	868	неруйнівний контроль	877
незворотня крихкість з відпуску	9958	неметалеві вкрапленики	860	неруйнівний метод контролю	878
незворотня прокатка	2863	неметалеві вкрапленики	868	неруйнівний спосіб контролю	880
незворотня прокатка	2864	неметалеві корисні копалини	858	нерухома оправка	14912
незворотня прокатка	16570	неметали	857	нерухомий залізвіддільник	12407
незворотня прокатка	16571	немонотонна деформація	870	нерухомий кристалізатор	14909
незв'язане вапно	827	немонотонна формозміна	871	нерухомий кристалізер	14908
незмінність	14905	ненавантажений ролик	14892	нерухомий ливник	14911
незмінність будови	66	ненаповнене покриття	16566	нестабільне руйнування	902
незмінність структури	14175	необмежений твердий розчин	2502	нестабільне руйнування	904
незмішуваність	16569	необрізна крайка	16933	нестабільний процес	903
незрівноважена будова	914	необроблений магній	1740	нестандартна сортова криця	905
незрівноважена структура	916	необроблений магній	3871	нестандартна сортова сталь	905
незруйнований зразок	3874	необроблені матеріали	1589	нестаріюча криця	14755
незруйнований зразок	3878	необроблені матеріали	1589	нестаріюча криця	14906
неізотермічний магістралевий		необхідні умови	1038	нестаріюча сталь	14755
рурогін	847	неодим	11033	нестаріюча сталь	14906
неізотермічний магістралевий		неоднорідна будова	834	нестационарна теплопровідність	906
рурогін	848	неоднорідна деформація	835	нестационарна теплопровідність	907
неізотермічний магістралевий		неоднорідна пудра	836	несуцільності	869
руропровід	847	неоднорідна система	837	нето-напруження	11037
неізотермічний магістралевий		неоднорідна структура	838	неупорядкований звар	9918
руропровід	848	неоднорідна формозміна	839	неупорядкований сплав	9918
неізотермічний магістралевий		неоднорідне зародкування	842	неупорядкований твердий розчин	9917
трубогін	847	неоднорідний звар	841	неусталена повзучість	3873
неізотермічний магістралевий		неоднорідний порошок	840	неусталена рівновага	866
трубогін	848	неоднорідний сплав	841	неусталене руйнування	902
неізотермічний магістралевий		неоднорідність	843	неусталене руйнування	904
трубопровід	847	неоднорідність будови	59	неусталений процес	3872
неізотермічний магістралевий		неон	11034	нефелін	11038
трубопровід	848	неочищена криця	3883	нефеліноапатитові руди	11041
неізотермічний шляховий рурогін	847	неочищена сталь	3883	нефеліновий концентрат	11043
неізотермічний шляховий рурогін	848	непласкість	892	нефеліновий мул	11040
неізотермічний шляховий		неповне старіння	895	нефеліновий опад	11042
руропровід	847	неповне старіння	897	нефеліновий опад	11044
неізотермічний шляховий		непорозні матеріал	14887	нефеліновий опад	11045
руропровід	848	непорозні матеріали	912	нефеліновий сієніт	11039
неізотермічний шляховий трубогін	847	непорозні матеріали	912	нефеліновий шлам	11040
неізотермічний шляховий трубогін	848	непрацездатність	16786	нефелометрія	11046
неізотермічний шляховий		непровар	14874	нефлюсований агломерат	3879
трубопровід	847	непровар	14875	нефлюсований випалок	3881
неізотермічний шляховий		непровар	14877	нефлюсовані катанці	3880
трубопровід	848	непровар	16565	неформований вогнетрив	3882

нефрит	11047	низькотемпературне насичення		нітридотворний елемент	11143
нешасний випадок	14754	поверхневого шару нітридами	5994	нітрована верства	265
нижнє критичне магнетне поле	15854	низькотемпературне насичення		нітрована верства	266
нижнє проведення	15853	поверхні азотом	5745	нітрований шар	265
нижній бейніт	15852	низькотемпературне насичення		нітрований шар	266
нижній поріг холодноламкості	17297	поверхні нітридами	5746	нітрогліколі	11155
нижній тиск вальців	2949	низькотемпературне нітрування	3299	нітрогліцерин	11156
нижній шлак	15855	низькотемпературний відпуск	3298	нітросполуки	11157
нижня жужелиця	15855	низькотемпературний збірник	3303	нітроцементация	11158
нижня межа плинності	4170	низькотемпературний мартенсит	3297	нітроцементация у вакуумі	11160
нижня проводка	15853	низькотемпературний резервуар	3302	нітроцементация у розрідженій атмосфері	11159
нижня частина затравки	12688	низькофлюсований агломерат	10405	нітроцементация у тліючому розряді	11161
нижня частина зашавки	12688	низькофлюсований випалок	10409	нітрувальне середовище	8601
нижча теплота згоряння	4033	низькофлюсовані катанці	10407	нітрування	11144
нижче тепло згоряння	4033	низькошахтова електропіч	3308	нітрування при високих температурах	11152
низька температура	3276	низькошахтова електропіч	3310	нітрування при низьких температурах	11148
низький вакуум	3272	нитка дротового ставника	8499	нітрування при низькому тискові	11149
низький відпуск	3273	нитка дротового ступу	8499	нітрування при підвищеному тискові	11145
низьковуглецевиста автоматна криця	3285	ниткоподібна іржа	17558	нітрування у вакуумі	11150
низьковуглецевиста автоматна сталь	3285	ниткоподібна корозія	17556	нітрування у рідині	11153
низьковуглецевиста інструментова криця	3286	ниткоподібний кристал	17557	нітрування у рідкому середовищі	11151
низьковуглецевиста інструментова сталь	3286	нівелір	11051	нітрування у розрідженій атмосфері	11146
низьковуглецевиста криця	3286	ніж	3528	нітрування у розрідженій атмосфері	11147
низьковуглецевиста криця	3289	нікелева індустрія	11100	нітрування у розчинах	11154
низьковуглецевиста сталь	3289	нікелева промисловість	11103	ніхард	11172
низьковуглецевистий мартенсит	3284	нікелева руда	11101	ніхром	11162
низьковуглецевистий феромарганець	3287	нікелеве виробництво	11115	нічна зміна	16113
низьколегована автоматна криця	3279	нікелевий еквівалент	11099	нода	11173
низьколегована автоматна сталь	3279	нікелевий колчедан	11079	ножиці	8521
низьколегована інструментова криця	3280	нікелевий штейн	11114	ножиці гарячого різання	17467
низьколегована інструментова сталь	3280	нікелеві криці	11063	ножиці для обрізання кінців	1410
низьколегована криця	3281	нікелеві руди	11102	ножиці з верхнім різанням	5650
низьколегована криця високої міцності	8875	нікелеві сталі	11063	ножиці з нижнім різанням	15856
низьколегована криця високої міцності	3281	нікелін	11072	ножиці з паралельними ножами	11387
низьколегований звар	3282	нікель	11062	ножиці з похилим ножом	4072
низьколегований сплав	3282	нікелювання	9842	ножиці закритого типу	4084
низьколегований чавун	3278	нікелювання гальванічним методом	9845	ножиці холодного різання	17282
низьколегований чавун	10401	нікелювання гальванічним методом	11075	ножова корозія	3704
низькотемпературна піч	3306	нікелювання гальванічним способом	9846	ножове роз'їдання	3704
низькотемпературна плазма	3300	нікелювання гальванічним способом	11076	ноздрювата вставка	15458
низькотемпературна прокатка	3292	нікелювання методом гальванопластики	9843	ноздрювата вставка	15459
низькотемпературна прокатка	3294	нікелювання методом гальванопластики	11073	ноздрювата іржа	16199
низькотемпературна сепарация	3304	нікелювання способом гальванопластики	9844	ноздрювата корозія	10758
низькотемпературна термомеханічна обробка	3296	нікелювання хімічним методом	9847	ноздрювата платина	16198
низькотемпературне азотування	3291	нікелювання хімічним методом	11074	ноздрювате покриття	3927
низькотемпературне азотування	3295	нікелювання хімічним методом	9848	ноздрюватий злам	3929
низькотемпературне вальцювання	3292	нікелювання хімічним способом	11077	ноздрюватий метал	16196
низькотемпературне вальцювання	3294	ніобісві криці	9848	ноздрюватий метал	16197
низькотемпературне відокремлення	3293	ніобісві руди	11078	ноздрюватий свинець	16202
низькотемпературне насичення верхнього шару азотом	5515	ніобісві сталі	11123	ноздрюваті катанці	3926
низькотемпературне насичення верхнього шару азотом	5623	ніобій	11125	ноздрюваті катанці	10756
низькотемпературне насичення верхнього шару нітридами	5516	ніпель	11122	ноздрюваті катанці	10757
низькотемпературне насичення верхнього шару нітридами	5624	ніпельні рури	11122	ноздрюваті матеріал	15457
низькотемпературне насичення поверхневого шару азотом	5888	ніпельні труби	11126	номаг	11174
низькотемпературне насичення поверхневого шару азотом	5993	нітинол	13043	номінальна деформація	11175
низькотемпературне насичення поверхневого шару нітридами	5889	нітрат	13043	номінальна формозміна	11177
		нітрат амонію	628	номінальне напруження	11178
		нітрати	11133	номінальний розмір	11176
		нітраційна атмосфера	8600	номограма	11179
		нітрид	11137	номограма прогартівності	16626
		нітридна верства	11139	нонтроніт	11180
		нітридна верства	11140	норма виробки	2114
		нітридний вогнетрив	11138	нормалізація	11181
		нітридний вогнетрив	11142	нормалізована криця	11182
		нітридний шар	11139	нормалізована сталь	11182
		нітридний шар	11140	нормальна якість	11190
		нітридні включення	11141	нормальне зростання зерен	8742
				нормальне напруження	11188
				нормальне октаедрове напруження	11186

обсадна рура	12896	однострумкова машина		окисна плівка	11926
обсадна труба	12896	безперервного лиття заготовок	10613	окисна плівка	11928
обсадна колона	12897	однострумкова машина		окисне вилуження	3720
обтиск на лінії безперервного розливання	10081	безперервного розливання заготовок	10613	окисне вилуження	11946
обтисне устаткування	13461	однострумкове устаткування безперервного лиття	14977	окисне вилучення	3718
обтисний агрегат	3505	однострумкове устаткування безперервного розливання	14977	окисне вилучення	3719
обтисний калібр	9829	одноступнева репліка	5017	окисне покриття	11944
обтисний підмосток	9827	одноступневий відбиток	5017	окисне рафінування	11945
обтисний ставник	9828	односпила будова	9850	окисне рафінування	11927
обтоплення	16439	односпила будова кристалів	7812	окисне рафінування	11953
обтоплення залізного брухту	18353	односпила будова кристалів	7825	окисне репання з напружень	11950
обхідна проводка	16441	односпила будова кристалів	7825	окисне репання з напружень	11951
обхідна проводка	16443	односпила будова кристалів	7825	окисне розтріскування з напружень	11950
обхідне проведення	16441	односпила будова кристалів	7825	окисне розтріскування з напружень	11951
обхідне проведення	16443	односпила будова кристалів	7825	окисне розтріскування під напруженням	11952
обшорхувач	18290	односпила будова кристалів	7825	окисне розтріскування під напруженням	11952
овал	11197	односпила будова кристалів	7825	окисне середовище	10125
овалізація	11198	односпила будова кристалів	7825	окисний агломерат	11929
овал-квадрат	11199	односпила будова кристалів	7825	окисний агломерат	11979
овал-коло	11201	односпила будова кристалів	7825	окисний агломерат	11947
овалова рура	11203	односпила будова кристалів	7825	окисний випалок	11980
овалова труба	11203	односпила будова кристалів	7825	окисний потенціал	11956
оваловий калібр	11202	односпила будова кристалів	7825	окисний потенціал	11956
оваловість	11204	односпила будова кристалів	7825	окисні порошки	3440
овало-ребровий овал	11200	односпила будова кристалів	7825	окисні порошки	3444
оглядове вічко	12770	односпила будова кристалів	7825	окисні пудри	3439
оглядове вічко	13499	односпила будова кристалів	7825	окисні пудри	3443
оголення зливків	6089	односпила будова кристалів	7825	окисні пудри	3443
огрудчення	3677	оже-електрон	11231	окисність	11935
одиниця кількості тепла	13666	оже-ефект	11232	окисно-відновний потенціал	11934
одиниця кількості теплоти	13666	оже-мікроскоп	11233	окисно-відновний потенціал	11934
одиниця тепла	13662	оже-спектрометр	11234	окиснюваність	11935
одиниця теплоти	13662	оже-спектроскопія	11235	окиснювач	3437
однобоке нагнічення	17085	озернена суміш	3678	окиснювач	3441
однобоке пресування	17085	озернена шихта	3678	окиснювач	10124
одножухеливий процес	5024	озернення	3417	окиснювач	10128
одноковшовий грабаль	5021	озернення жухелиці	17732	оклюзія	11210
одноковшовий грабаль	17089	озернення шлаку	17732	окожущений валець	3268
одноковшовий екскаватор	5021	озернювальний басейн	3432	окремішності	2125
одноковшовий екскаватор	17089	озернювальний ставок	12916	окрихчення	2332
одноланцюжний волоочильний ставник	5025	озернювач	12915	окрихчення у лугах	13851
одноланцюжний волоочильний стан	5025	озокерит	11206	оксалатування	9875
одониткове волоочіння	5022	окис	11976	оксалатування	11344
одонитковий вальцівний ставник	5023	окис азоту	271	оксамитовий злам	18125
одонитковий вальцівний стан	5023	окис алюмінію	539	оксамитовий рельєф руйнування	12517
одонитковий прокатний ставник	5023	окис вуглецю	10946	оксизотування	11364
одонитковий прокатний стан	5023	окис заліза	12399	оксигуглецеазотування	11345
однопідмостковий вальцівний ставник	4999	окис сірки	3075	оксид	11351
однопідмостковий вальцівний стан	4999	окисел	11925	оксид алюмінію	536
однопідмостковий прокатний ставник	4999	окисел азоту	270	оксид вуглецю	10910
однопідмостковий прокатний стан	4999	окисел алюмінію	538	оксид заліза	12390
однопідмостковий прокатний стан	4999	окисел вуглецю	10912	оксид цинку	14744
однопоточне волоочіння	5013	окисел заліза	12398	оксидант	11347
одноразове волоочіння	5026	окисел сірки	3074	оксидация	11348
одноразове гартування	5030	окислена нікелева руда	11098	оксидация на повітрі	11349
одноразовий гарт	5030	окислена руда	3725	оксидация-редукция	11350
однорейкова дорога	5016	окислені нафти	3726	оксидна кераміка	11360
однорейкова дорога	17086	окисленість	3727	оксидна плівка	11358
однорейковий шлях	5016	окисленість жухелиці	17733	оксидна плівка	11361
однорейковий шлях	17086	окисленість шлаку	17733	оксидне покриття	11359
однорідна деформация	5000	окислення	3715	оксидний вогнетрив	11355
однорідна пудра	5002	окислення на повітрі	3716	оксидний вогнетрив	11363
однорідна система	5003	окислення на повітрі	11932	оксидні включення	11362
однорідна формозміна	5004	окислення-відновлення	11933	оксидування	11352
однорідне зародкування	5007	окислювальна жухелиця	10127	оксидування на повітрі	11353
однорідний звар	5006	окислювальний шлак	10127	оксидування-відновлення	11354
однорідний порошок	5005	окисна атмосфера	3438	оксинітрація	11346
однорідний сплав	5006	окисна атмосфера	3442	оксинітрид	11365
однорідний твердий розчин	5001	окисна витяжка	3721	оксинітрокарбонізація	11366
однорідність	5008	окисна витяжка	11948	оксисульфід	11367
однорідність будови	61	окисна екстракція	3722	октаедрична площина	11368
однорідність структури	14170	окисна екстракція	11954	октаедрична пора	11369
		окисна здатність	3445	олива	6050
		окисна очистка	11949	оливи	6049

оливин	11211	опорне склепіння	3980	ортит	11252
оливна флотация	6053	опорне склепіння	13306	ортотлаз	11254
оліювання	1794	опорний валець	13303	осадження	3387
оліювання	3361	опорний проводковий брус	2330	осадження з парогазової фази	3390
оліювання	16367	опорні вальці	13302	осадження з парогазової фази	3391
олово	7121	опорова стійка	13304	осадження з розплаву	3388
оловоносні борати	7129	опоровий стояк	13304	осадження з розтопу	3389
олов'яна бронза	7133	опоясок	952	осадження з розчину	3392
олов'яна промисловість	7151	опоясок вальця	3009	осадна варка	3431
олов'яне покриття	7146	опоясок печі	16231	осадна виплавка	3430
олов'яний колчедан	7128	оправка	12905	освинцеваний кабель	9914
олов'яний колчедан	7132	оправка	13073	освітлення	2373
олов'яний колчедан	7145	оправкове волочиння	12906	освоєння надр	17690
олов'яні руди	7150	оправковиймач	12907	осева сила	16145
омиловач	4949	опробування	2617	осева заготовка	13277
опертя ковша	17377	опробування	9907	осева ліквация	16138
опертя кристалізатора	7861	опромінення іонами	3806	осева пористість	16142
опад	3542	опромінення йонами	3806	осева порозність	16143
опад	8067	опромінення нейтронами	3807	осева порозність	16144
опад	10800	опромінення нейтронами	3807	осева текстура	16141
опад з відстійників	12880	оптична густина	11226	осеве ковзання	16140
опалення	1944	оптична пірометрія	11224	осеве розсосередження	16138
опалення газом	1945	оптична піч	11230	осеве сковзання	16137
опалення газом	1946	оптична спектроскопія	11227	осеве шпувало	16140
опалення мазутом	1947	оптична щільність	11226	осеве шпувало	16135
опалубка	16578	оптичне випромінення	11220	осеве шпувало	16136
опалювальний газ	12758	оптичне зображення на світлому тлі	10552	осевий	16139
опалювальний газ	12759	оптичне зображення на світлому тлі	10552	осевий спреєр	16134
операційна перевірка	11216	оптичне зображення на світлому тлі	10554	осевий тиск	16139
операційна перевірка	11218	оптичне зображення на світлому фоні	10561	осередкова варка	16146
операційний контроль	11215	оптичне зображення на світлому фоні	10561	осередкова виплавка	6156
операційний контроль	11217	оптичне зображення на темному тлі	1396	осередкова виплавка	6152
операція	11213	оптичне зображення на темному тлі	1396	осередкова ліквация	6159
операція розділення	2335	оптичне зображення на темному тлі	1398	осередкове розсосередження	6159
оперізок	952	оптичне зображення на темному тлі	1398	осередкове спікання	6161
опік	3503	оптичне зображення на темному тлі	1400	осередкове старіння	6153
опік	13627	оптичне зображення на темному фоні	1400	осередкове старіння	6155
опір	2339	оптичне проміння	11228	осередковий розпад	6154
опір	17788	оптичний концентратор	11221	осередкові напруги	6162
опір	17810	оптичний мікроскоп	11222	осередкові напруження	6162
опір абразивній дії	2701	оптичний пірометр	11223	осередково-полуменева піч	7315
опір абразивній дії	17217	оптичний тензометер	11229	осередок	6145
опір високотемпературній повзучості	8908	оптичні коливання	11225	осередок	7308
опір втомі	2340	оптично-акустична спектроскопія	11219	осередок деформації	4238
опір деформації	4273	оптові ціни	12591	осередок реакції	12104
опір ерозії	5037	опукле склепіння	602	осередок реакції	12104
опір зламу	2626	опуклість	605	осередок руйнування	10961
опір зрізанню	18122	опуклість діжки вальця	3024	осередок руйнування	12488
опір іржавінню	11974	опуклість по ширині	606	осередок формозміни	15476
опір корозії	7702	організація	11244	осесиметрична деформація	16132
опір пластичній деформації	11689	організація будівництва	10367	осесиметрична формозміна	16133
опір пластичній формозміні	11701	організація праці	16784	ослаблення жмута електронів	4782
опір повзучості	17404	організація промислового виробництва	12971	осмії	11328
опір роз'їданню	664	органічна речовина	11247	осмістий іридій	11329
опір розм'якшенню в умовах нагрівання під тиском	2541	органічне покриття	11245	основа	15677
опір розриванню	2800	органічний вуглець	11246	основа рейки	12195
опір розриву	2800	оробрення	10074	основа жужелиця	15692
опір розчавленню	2816	оренда	7065	основа криця	15687
опір скручуванню	3183	оренда рудника	8924	основа порода	15688
опір стиску	7993	орендар	7066	основа сталь	15688
опір стиску при високих температурах	7994	орендар	9766	основна футерівка	15678
опір тертишній дії	2701	орендар	9769	основне склепіння	15680
опір тертишній дії	17218	орендна платня	12788	основний	15677
опір ударовому навантаженню	3741	орендування	7069	основний вогнетрив	15691
опір формозміні	15501	орієнтація	11272	основний конвертер	15681
оплавлення	16394	орієнтація зерна	8752	основний шлак	15692
оплавлення	16439	орієнтована будова	11273	основні засоби	17579
оплавлення залізного брухту	12425	орієнтована евтектика	11275	основні фонди	17583
оплавлення залізного брухту	12426	орієнтована кристалізація	11274	основність	15694
оплата праці	16777	орієнтована кристалізація	11277	оснона конвертерна сталь	15683
опора	13301	орієнтована структура	11278	особливе зростання зерен	8740
опора кристалізатора	7857	орієнтована структура	11278	особливий ріст зерен	8740
опорна планка	3776	орієнтований композитний матеріал	11276	особливо високогатурнова криця	2488
		орт	11311	особливо високогатурнова криця	2493
				особливо високогатурнова сталь	2488
				особливо високогатурнова сталь	2493

особливо високоякісна криця	2488	охладження розбризуванням	2705	оцінка прогартівності	16631
особливо високоякісна криця	2493	охладження сталі	15359	оцінка прогартівності за Джоміні	16633
особливо високоякісна сталь	2488	охладження струменем	18061	оцінка прогартівності за методом	
особливо високоякісна сталь	2493	охладження у ванні	2704	Джоміні	16632
особливо глибока елонгація	2491	охладження у воді	2713	оцінка прогартівності за способом	
особливо глибока елонгація металу	8116	охладження у киплячій верстві	2707	Джоміні	16634
особливо глибока елонгація металу	9209	охладження у киплячій верстві	2708	оцінка твердості	13919
особливо глибоке видовження	2491	охладження у киплячому шарі	2707	оцінка технологічних властивостей	14519
особливо м'яка криця	2489	охладження у киплячому шарі	2708	оцінка тривкості до зношування	17212
особливо м'яка криця	2494	охладження у купелі	2704	оцінка тривкості до зношування	
особливо м'яка сталь	2489	охладження у мастилi	2706	від тертя	17213
особливо м'яка сталь	2494	охладження у рідині	2710	очисна варка	2349
особливо товстостінні металеві		охладження шпунванням	16857	очисна варка	3424
рури	8074	охладна вода	1997	очисна виплавка	2299
особливо товстостінні металеві		охладна вода	8945	очисна виплавка	2348
рури	9208	охладна емульсія	13414	очисна піч	13460
особливо товстостінні металеві		охладна здатність	8957	очисний бак	3504
труби	8074	охладна камера	13415	очисний бак	13457
особливо товстостінні металеві		охладна камера	13417	очисний комплекс	13458
труби	9208	охладна машина	8937	очисний котел	13459
особливо товстостінні рури	2490	охладна присадка	8942	очистка	2618
особливо товстостінні труби	2490	охладна решітка	8939	очистка	2784
особливо тонкостінні металеві		охладна решітка	8941	очистка від згару	18221
рури	8115	охладна рідина	2035	очистка відкритим полум'ям	16149
особливо тонкостінні металеві		охладна рідина	8943	очистка вогнем	2789
рури	9207	охладна система	2731	очистка води	18029
особливо тонкостінні металеві		охладна техніка	12918	очистка вручну	2791
труби	8115	охладна шафа	13416	очистка газів	297
особливо тонкостінні металеві		охладне устаткування	8935	очистка газів	1791
труби	9207	охладний доданок	2034	очистка газу	331
особливо тонкостінні рури	2487	охладний доданок	8940	очистка газу	1823
особливо тонкостінні труби	2487	охладний кожух кристалізатора	7851	очистка гарячого металу вогнем	17436
особливості Ван Хо́ва	5251	охладник	1996	очистка гарячого металу вогнем	17439
особливості Ван Хо́ва	5252	охладник	2033	очистка гарячого металу полум'ям	17436
остаточна декарбонізація	14094	охладник	8425	очистка гарячого металу полум'ям	17439
остаточна прошивка	14093	охладник	8936	очистка зварного шва	16499
остаточна теплова обробка	12599	охладник	8938	очистка криці	15360
остаточна теплова обробка	12605	охладник агломерату	76	очистка криці аргоном у ковші	15361
остаточна теплообробка	12598	охладник агломерату	77	очистка криці у ковші	15362
остаточна термічна обробка	12601	охладник з пересувними		очистка металу	8119
остаточна термообробка	12600	кроквами	8282	очистка металу	9211
остаточне згоряння	14097	охладні ґрати	8939	очистка поверхні	5676
остаточне прошивання	14093	охладні ґрати	8941	очистка поверхні металу	
остаточний відпал	14100	охладні ґрати	8944	струменем води	8139
остаточний відпал доєвтектоїдної		охорона довкілля	2580	очистка поверхні металу	
криці	15874	охорона навколишнього		струменем води	9231
остаточний відпал доєвтектоїдної		середовища	2580	очистка повітря	18398
сталі	15874	охорона праці	16778	очистка продуванням повітрям у	
остаточний гарт	14103	охоронний устрій	3492	конвертері	2792
остаточний розмір	12597	оцинкована бляха	9761	очистка сталі	15360
острівна різнозернистість	8000	оцинкована рура	9763	очистка сталі аргоном у ковші	15361
осцилограф	11332	оцинкована труба	9763	очистка сталі у ковші	15362
осциляція	11330	оцинковане залізо	9764	очистка у вакуумі	2786
осциляція кристалізатора	7854	оцинкований аркуш	9765	очистка у жолобі	2788
отвір	18269	оцинкований лист	9765	очистка у римбі	2788
отримання заліза	12386	оцинкований металоаркуш	9765	очистка у розрідженій атмосфері	2785
отруйність	16856	оцинкований металолист	9765	очистка у струмені	18065
охладження	2703	оцинкування	9756	очистка ультразвуком	2787
охладження водоповітряним		оцинкування у вакуумі	9759	очистка холодного металу вогнем	17263
туманом	2714	оцинкування у розрідженій		очистка холодного металу вогнем	17266
охладження водоповітряним		атмосфері	9757	очищена криця	4062
туманом	2715	оцинкування у розрідженій		очищена мідь	4060
охладження водою	18020	атмосфері	9758	очищена сталь	2793
охладження газу	329	оцінка	16575	очищена сталь	4062
охладження газу	1821	оцінка в'язкості руйнування	10977	очищений метал	4058
охладження газу повітрям	330	оцінка в'язкості руйнування	12508	очищений метал	4059
охладження газу повітрям	1822	оцінка даних	9835	очищений феромарганець	4061
охладження за встановленим		оцінка зварності	16354	очищення	2784
режимом	2709	оцінка зносотривкості	17212	очищення від згару	18221
охладження коксу	7754	оцінка зносотривкості під час тертя	17213	очищення відкритим полум'ям	16149
охладження криці	15359	оцінка іржавної тривкості	11938	очищення вогнем	2789
охладження на повітрі	2716	оцінка корозійної тривкості	7677	очищення води	18029
охладження обдувкою повітрям	2717	оцінка механічних властивостей	9311	очищення вручну	2791
охладження повітрям	18408	оцінка мікротвердості	9425	очищення газів	297
охладження разом з піччю	2711	оцінка наслідків випробувань	2250	очищення газів	1791
охладження разом з піччю	2712	оцінка повзучості	17403	очищення газу	331

первісна обробка	11552	перегонка в умовах зниженого тиску	2275	переміщення газу на далеку відстань	1862
первісна перекристалізація	11540	перегонка у вакуумі	2274	перемотувальний устрій	1728
первісна повзучість	11589	перегонка у розрідженій атмосфері	2272	перемотувати	1757
первісна пористість	11582	перегонка у розрідженій атмосфері	2273	перенавантаження	1739
первісна порозність	11583	перегонне устаткування	2154	переналад	1756
первісна порозність	11584	перегонний апарат	2153	переналад ставника	4099
первісна рекристалізація	11576	перегрів	1759	переналад ставника	4100
первісна структура	11579	перегрів у проміжному ковші	16806	переналад стану	4099
первісна теплова обробка	11564	передача газу вдалину	370	переналад стану	4100
первісна теплова обробка	11577	передача газу вдалину	373	перенасичення	1761
первісна термічна обробка	11565	передача газу вдалину	1860	перенесення	1738
первісне гнітове формування	11561	передача газу вдалину	1863	перенесення енергії	4965
первісне електричне напруження	11563	передача газу на далеку відстань	370	перенесення маси	8796
первісне зерно	11572	передача газу на далеку відстань	373	перенесення тепла	13655
первісне олово	11567	передача газу на далеку відстань	1860	переокислення	1705
первісне охолодження	11548	передача газу на далеку відстань	1863	переохолоджений аустеніт	1692
первісне покриття	11553	передача енергії	4966	переохолоджений аустеніт	1747
первісне пресове формування	11561	передача маси	8797	переохолодження	1746
первісне схоплення	11586	передача розката обхідним апаратом	10466	переочисна відмивка	1726
первісний графіт	11551	передача тепла	13656	переочисна флотажія	1726
первісний двійник	11575	передвиокремлення	17789	переочисне відмивання	1726
первісний згар	11591	передстаріння	4025	переочищення	1754
первісний карбід	11569	передувка	1676	перепад	5268
первісний карбід заліза	12396	передчистовий калібр	13178	перепад	16863
первісний концентрат	11570	передчистовий овал	13179	перепад концентрації	7652
первісний магній	11571	передчистовий підмосток	13176	перепад концентрації	7653
первісний матеріал	643	передчистовий пропуск	13177	перепад напружень	17501
первісний матеріал	13482	передчистовий ромб	13177	перепад напружень	17517
первісний матеріал	643	перезміна	13180	перепад напружень	17525
первісний нікель	11574	перезміна	1177	перепад напружень	17528
первісний підмосток	11545	перекатка	17223	перепад температур	14388
первісний свинець	11581	перекатка	1677	перепад температур	14389
первісний титан	3783	перекид клапанів	13103	перепал	1751
первісний титан	11580	перекидний ківш	3972	переплав	1678
первісний цементит	11588	перекидний клапан	1722	переплав брухту у плазмових вагранках	18344
первісний шлак	11590	перекидник	1698	переплавка	1678
первісний штейн	11587	перекидник вагонеток	5106	переплетення дислокацій	4376
первісні окремешності	11546	перекидник затравок	12679	переповзання	1748
перворідна суміш	11566	перекидник защавок	12680	переповзання дислокацій	4370
перворідна шихта	11600	перекидник защавок	12679	переповнення	1681
перебрана багачка	1703	переключення	1706	перепускний клапан	1725
перебудова	1683	перекотна проводка	12618	перервисте гартування	18013
перебудова	7375	перекотне проведення	12618	перервисте охолодження	18011
перебудова ставника	4099	перекотний охолодник	1690	перервистий гарт	18013
перебудова ставника	4100	перекотний устрій	1691	перервистий розпад	18012
перебудова стану	4099	перекотний устрій	1700	переробка	1697
перебудова стану	4100	перекотник	1689	переробка мінеральної сировини	9655
переважаюча орієнтація	14839	перекотник	1698	переробка фосфористого чавуну	15546
перевальцювання	1677	перекотник затравок	12679	переробна заготовка	1713
перевантажний устрій	2119	перекотник затравок	12680	переробна заготовка	1720
перевезення	1682	перекотник защавок	12679	переробний завод	1688
перевезення	1742	перекотник защавок	12680	переробний звар	1721
перевитрав	1750	перекотник зливків	6087	переробний матеріал	1709
перевитрав	10602	перекотник рулонів	12466	переробний матеріал	1717
перевитрав	18077	перекотник рур	9475	переробний матеріал	1709
перевитримка	1743	перекотник слябів	13961	переробний матеріал	1717
перевищав	1750	перекотник слябів	13962	переробний метал	1708
перевищав	10602	перекотник сувоїв	18256	переробний метал	1711
перевищав	18077	перекотник сувоїв	18257	переробний метал	1716
перевірка	16449	перекотник труб	9475	переробний метал	1719
перевірка відстані між валками	3002	перекотні ролики	1699	переробний сплав	1721
перевірка профілю діжки вальця	3029	перекривна заслонка	16885	переробний чавун	1714
перевірка рівня металу у ванні	8134	перекривний шибер	16886	переробні метали	1707
перевірка рівня металу у ванні	9226	перекристалізація	1685	переробні метали	1710
перевірка рівня металу у купелі	8134	перекристалізація на місці	1686	переробні метали	1715
перевірка рівня металу у купелі	9226	переливання із ковша у ківш	1737	переробні метали	1718
перевірка якості	18173	перемішування	930	переробні рюри	1712
перевірча шайба	12851	перемішування газом	308	переробні труби	1712
перевірчий рештак	12786	перемішування газом	1801	пересичений твердий розчин	1762
перевірчий стелаж	12786	перемішувач	668	пересічна залізна руда	12294
перевірчі полиці	12786	переміщення	1674	пересічна руда	12293
перевозка	1682	переміщення газу на далеку відстань	372	пересічний залізняк	17062
перевозка	1742			перестарення	1675
перевозка	1755			перестарення	1749
перегнічення	1755				
перегонка	2271				

пересування	1674	периклазофорстеритовий		пероксид	11477
пересування дислокацій	4378	вогнетрив	11426	персонал	11478
пересувна броня жерла	12812	периклазохромітовий вогнетрив	11427	перспективні поклади	11479
пересувна броня колошника	12812	периклазохромітовий вогнетрив	11428	перспективні ресурси	11480
пересувна кроква	8280	периклазошпінельний вогнетрив	11429	пертит	11481
пересувна подина	10014	периклазошпінельний вогнетрив	11430	перфоратор	11482
пересувний кожух колошника	12810	периметр	11431	перфорація	11483
пересувний міксер	10009	перитектика	11443	перша переробка	11593
пересувний панцер жерла	12812	перитектична будова	11445	петаліт	11484
пересувний панцер колошника	12812	перитектична реакція	11448	петлева башта	8709
пересувний слід	10014	перитектична реакція	11448	петлева колона	8709
пересувний шпеник	10003	перитектична структура	11449	петлева щогла	8709
пересувний шпеник	10010	перитектична температура	11450	петлева яма	12914
пересувний шпеник	10011	перитектична точка	11451	петлевий стіл	8710
пересувні плити колошника	12811	перитектичне перетворення	11447	петлевий устрій	8553
перетворення	2545	перитектичний перехід	11446	петлетримач	8708
перетворення без дифузії	14764	перитектоїдна реакція	11454	петлювач	8711
перетворення в умовах		перитектоїдна реакція	11454	петля	8707
безперервного охолодження	2548	перитектоїдне перетворення	11453	петля гістерезису	18532
перетворення в умовах постійної		перитектоїдний перехід	11452	петля магнетного гістерезису	8405
температури	2546	периферійна швидкість		петрографічне дослідження	11487
перетворення зсувом	17566	вальцювання	2977	петрографічне дослідження	11488
перетворення типу		периферійна швидкість прокатки	2977	петрографічний аналіз	11486
впорядкованість-		периферійний хід	11456	петрографічні параметри	11489
невпорядкованість	10050	периферійний хід домни	1521	петрографія	11485
перетворення типу лад-безлад	17657	периферійний хід домнової печі	1539	петрологія	11490
перетворення типу порядок-		периферія	11455	петрологія вугілля	10922
безпорядок	17657	період	11432	петрофізика	11491
перетворення у твердому стані	2547	період витримки	3975	петрохімія	11492
перетин	7371	період гратівки	2923	петрургія	11493
перетоп	1687	період коксування	3377	печера	2179
перетоп брухту у плазмових		період нагрівання	2767	печера	10337
вагранках	18344	період нагрівання	2846	п'єзоелектрик	11495
переточування	1744	період нагріву	2767	п'єзоелектричний ефект	11496
переточування вальця	3014	період нагріву	2846	п'єзомагнетизм	11497
перетяжка	10080	період окислення	11955	п'єзомагнетик	11498
перехід	1729	період решітки	2923	п'єзометр	11499
перехід в умовах безперервного		період розкиснення	2483	пил	10244
охолодження	1732	періодична прокатка	11433	пилоподібна руда	10258
перехід в умовах постійної		періодична прокатка	11434	пилка	18227
температури	1730	періодичне вальцювання	11433	пилка гарячого різання	17468
перехід від в'язкого до крихкого		періодичне вальцювання	11434	пилка для зрізання кінців	1411
стану	1378	періодичне навантаження	11436	пилка для зрізання кінців	1413
перехід від крихкого до в'язкого		періодичний профіль	11441	пилка тертя	18191
стану	10365	періодичний процес	11442	пилка холодного різання	17283
перехід волочиння	172	періодичний процес виробництва		пилова пазуха	12996
перехід маси	8795	криці	15416	пиловибухозахист	10252
перехід сірки від жухелиці до		періодичний процес виробництва		пиловий контроль	10254
рідкого металу	3067	сталі	15416	пиловикид	10242
перехід сірки від шлаку до рідкого		періодовий калібр	11437	пиловугільний пальник	10944
металу	3067	перколятор	11457	пилозловлення	10249
перехід тепла	13654	перколяційна башта	13050	пилозловник	10246
перехід типу впорядкованість-		перколяційна витяжка	11461	пилоосадник	10245
невпорядкованість	10049	перколяційна екстракція	11462	пилоподібна речовина	15753
перехід типу лад-безлад	17656	перколяційна колона	13050	пилоподібна сировина	10263
перехід типу порядок-безпорядок	17656	перколяційне вилучення	2533	пилоподібна суміш	10261
перехід у твердому стані	1731	перколяційне вилучення	2531	пилоподібне вугілля	10262
перехід фосфору від жухелиці до		перколяційне вилучення	2532	пилоподібне паливо	10266
рідкого металу	15551	перколяційне вилучення	11459	пилоподібний матеріал	10259
перехід фосфору від шлаку до		перколяційне вилучення	11460	пилопригнічення	10247
рідкого металу	15551	перколяція	11458	пилопригнічення	10250
перехідний метал	2543	перліт	11463	пилоприготування	10253
перехідний метал	2544	перлітна колонія	11470	пилоутворення	10248
перехідні елементи	2542	перлітна криця	11471	пиляна плита	4067
перехрестя гратівки	2919	перлітна область	11464	пиляні стінові матеріали	4066
перехрестя решітки	2919	перлітна сталь	11471	пиляні стінові матеріали	4066
перешліфування вальця	3015	перлітне перетворення	11468	пиріг	17487
перещав	1750	перлітне перетворення	11467	питне водопостачання	13155
перещав	6028	перлітний перехід	11469	питома активність	7953
перещав	10602	перлітний чавун	11465	питома активність	18238
периклаз	11421	перлітова пудра	11466	питома вага	7965
периклазовий вогнетрив	11422	перлітовий порошок	11472	питома вага	18250
периклазовий вогнетрив	11424	пермалой	11473	питома електропровідність	7955
периклазовий цемент	11423	пермендіор	11474	питома електропровідність	18240
периклазофорстеритовий		перменорм	11475	питома ємність трансформатора	14650
вогнетрив	11425	пермінвар	11476	питома ємність трансформатора	14653
		перовскіт	11476		

питома поверхня	7959	підвішені трубопроводи	7392	підземна завантажна машина	9705
питома поверхня	18244	підводне нафтосоховище	18004	підземна перегонка корисних	
питома потужність		підводний рурогін	18002	копалин	13133
трансформатора	14649	підводний рурогін	18003	підземне будівництво	9703
питома потужність		підводний руропровід	18002	підземне вилучення	9698
трансформатора	14652	підводний руропровід	18003	підземне вилучення	9694
питома провідність	7954	підводний рурогонний перехід	9465	підземне вилучення	9695
питома провідність	18239	підводний рурогонний перехід	9553	підземне розчинення	9700
питома робота деформації	4242	підводний руропровідний перехід	9465	підземний випар корисних копалин	13132
питома робота деформації	4243	підводний руропровідний перехід	9553	підземний завантажник	9706
питома робота деформації	4270	підводний трубогін	18002	підземні споруди	9704
питома робота руйнування	10964	підводний трубогін	18003	підзмашувальне покриття	13063
питома робота руйнування	10982	підводний трубогонний перехід	9465	підзмашувальне покриття	13064
питома робота руйнування	12491	підводний трубогонний перехід	9553	підігрів	16644
питома робота руйнування	12519	підводний трубопровід	18002	підігрів проміжного ковша	16850
питома робота формозміни	15480	підводний трубопровід	18003	підігрів проміжного устрою	16836
питома робота формозміни	15500	підводний трубопровідний перехід	9465	підігрів скрапу	18354
питома теплоємність	7961	підводний трубопровідний перехід	9553	підігрівання	16644
питома теплоємність	7964	підгин	621	підігрівання проміжного ковша	16850
питома теплоємність	18246	підгин крайок	10801	підігрівання проміжного устрою	16836
питома теплоємність	18249	підгнічення	10075	підігрівання скрапу	18354
питома теплопровідність	7960	підгнічення	17807	підігрівна піч	16405
питома теплопровідність	7963	підготовка брухту	18346	підігрівне устаткування	16404
питома теплопровідність	18245	підготовка газу до віддаленого		підігрівник	16403
питома теплопровідність	18248	транспортування	347	підіймальна колона	615
питома теплота	7962	підготовка газу до віддаленого		підіймальна колона	616
питома теплота	18247	транспортування	1840	підкладка	13232
питома теплота згоряння	4030	підготовка газу до віддаленого		підкововоподібний калібр	10598
питома теплота згоряння	4035	транспортування	1841	підкранова рейка	700
питоме тепло згоряння	4030	підготовка газу до передачі на		підкранові рейки	699
питоме тепло згоряння	4035	далеку відстань	346	підмосток	1979
питомий електричний опір	7958	підготовка газу до передачі на		підмосток з переміщенням вальців	
питомий електричний опір	18243	далеку відстань	1838	по осі	1980
питомий електроопір	7956	підготовка газу до передачі на		підмосток поперечного обтиску	2405
питомий електроопір	18241	далеку відстань	1839	підмурок фундаменту	13424
питомі витрати	7966	підготовка нафти до віддаленого		підняття	1171
питомі витрати	18251	транспортування	10514	підняття вальця	3011
питомі витрати брухту	18349	підготовка нафти до віддаленого		підпадава корозія	10596
питомі витрати брухту	18357	транспортування	10515	підпадава ліквация	17054
питомі витрати коксу	7747	підготовка нафти до передачі на		підпадава ліквация	17060
питомі витрати коксу	7761	далеку відстань	10512	підпадаове іржавіння	10597
питомі витрати палива	12761	підготовка нафти до передачі на		підпадаове розсосередження	17060
питомі витрати палива	12767	далеку відстань	10513	підпадаове роз'їдання	10596
під тиском	17833	підготовка повітря	18420	підошва	17578
підбій	13232	підготовка руди	8469	підошва рейки	12198
підвалка	9672	підготовка сирих матеріалів	10989	підошва фундаменту	13425
підвантаження	3270	підготовка скрапу	18350	підпільне мотовило	6841
підвантаження	3271	підготовка шихти	7097	підпільний збірник	6840
підвантаження	3501	підготовка шліфу	16737	підповерхнева вада	6022
підведення металу нижче рівня		підготовчий звар	9894	підповерхнева вада	6023
лиття	8144	підготовчий калібр	9893	підповерхнева вада	6024
підведення металу нижче рівня		підготовчий сплав	9894	підповерхнева вада	6025
лиття	9236	підгратівка	15851	підповерхнева пористість	6026
підведення металу нижче рівня		підгратівка	15884	підповерхневий гандж	6022
розливання	8144	піддоння	15890	підповерхневий гандж	6023
підведення металу нижче рівня		піддоння	15894	підповерхневий гандж	6024
розливання	9236	піддувало	15889	підповерхневий гандж	6025
підверства	15892	піддувати	15850	підповерхневий дефект	6022
підверства	15895	під'ємісте склепіння	16402	підправна машина	2353
підвищене склепіння	16402	під'ємна колона	12890	підправні матеріали	2615
підвищений тиск газів на жерлі	1764	під'ємна машина	689	підправні матеріали	2615
підвищений тиск газів на		під'ємний кран	688	підпресування	10075
колошнику	1764	під'ємний устрій	692	підпресування	17807
підвищений тиск повітря	18395	під'ємний штабелівний стіл	691	підприсець	9320
підвищення	1890	під'ємник	13436	підприсець	13426
підвищення температури	14392	під'ємний стіл-укладач	16948	підп'ятова кроква	16105
підвісні рурогони	7392	під'ємно-коливний стіл	694	підрешетовий продукт	17410
підвісні руропроводи	7392	під'ємно-паралельний стіл	695	підрешітка	15851
підвісні трубогони	7392	під'ємно-повертний стіл	696	підрешітка	15884
підвісні трубопроводи	7392	підживлення	5408	підріз	16969
підвіска ковша	17374	підземна варка	9701	підрядна будівельна організація	7068
підвісна завальна машина	7393	підземна виплавка	9697	підрядна будівельна організація	9047
підвісне склепіння	7391	підземна витяжка	9699	підрядна будівельна організація	9768
підвісне рурогони	7392	підземна газифікація	9696	підрядна будівельна організація	9771
підвішені руропроводи	7392	підземна газифікація вугілля	10921	підрядна будівельна установа	7067
підвішені трубогони	7392	підземна екстракція	9702	підрядна будівельна установа	9046

підрядна будівельна установа	9767	пінне розділення	15823	під з виносними топками	2139
підрядна будівельна установа	9770	пінники	681	під з витратним електродом	13512
підрядник	7066	піноалюміній	15814	під з відкритим сподом	16169
підрядник	9045	піногенератор	15818	під з відкритою дугою	16168
підрядник	9766	пінодепресанти	15827	під з водоохолодом кожухом	18024
підрядник	9769	пінознищення	15815	під з водяним охолодженням	18023
підрядним способом	12789	піноутворення	15822	під з киплячою зоною	9016
підрядним способом	12790	піраміда	11513	під з крокуючим сподом	8285
підрядним способом	13029	пірамідне ковзання	11515	під з моталкою	13530
підрядним способом	13030	пірамідне сковзання	11514	під з невитратним електродом	890
підрядні роботи	12787	пірамідне сковзання	11515	під з пересувним сподом	10016
підсилення	947	піраргірит	11520	під з пересувними кроквами	8283
підсилювач	2037	пірит	11601	під з підвищеним шаром	16564
підсіпка	3421	піритна варка	11604	під з роликковим сподом	3118
підстил	12638	піритна виплавка	11603	під з торцевим завантаженням	16224
підструктура	15891	піритна руда	11605	під зі штовхачем	16223
підсумкова деформація	18340	піритний недопалок	11602	під із закритою дугою	4092
підсумкова індукція	8973	піритний недопалок	11606	під на мазутному опаленні	8509
підсумкова формозміна	9371	піробітумінозні сланці	11610	під непрямого нагрівання	7032
підсумкова формозміна	18342	пірографіт	11611	під непрямого нагріву	7032
підсумкове випромінення	18339	пірофект	11612	під непрямої дії	7037
підсумковий коефіцієнт		піроксени	11631	під опору	17814
видовження	2270	піроксеніти	11632	під очищення міді	14039
підсумковий потік	18341	піролузит	11618	під періодичної дії	11438
підтримковий валець	3513	піроліз	11613	під прямого нагрівання	11529
підчіпник	12829	піролізний газ	11614	під прямої дії	11535
підчіпник кочення	3119	піролізний газ	11615	під швидкого нагріву	14296
підчіпникова криця	13116	піролізний газ	11616	під швидкого нагрівання	14296
підчіпникова рура	13115	піролізний газ	11617	підна атмосфера	16232
підчіпникова сталь	13116	пірометалургійний нікель	6540	підна зварка рур	9495
підчіпникова труба	13115	пірометалургійний нікель	6541	підна зварка труб	9495
підшарок	15892	пірометалургійний нікель	11620	підне зварювання рур	9495
підшарок	15895	пірометалургійний процес	11621	підне зварювання труб	9495
підшихтування	9611	пірометалургія	11619	підне мотовило	16250
підшкоринкова пористість	15832	пірометр	11622	підний електрод	16238
підшкоринкова порозність	15833	пірометр повного випромінення	14091	підний конвеєр	16243
підшкоринкова порозність	15834	пірометр часткового випромінення	10828	підний ролик	16237
підшкоринковий стільниковий		пірометричний конус	11624	підний транспортер	13280
пухир	15277	пірометрія	11623	підний трансформатор	13281
підшкоринкові пухирі	15831	піроп	11625	підний трансформатор	16254
підшламова корозія	8024	піротин	11626	підний штовхач	16245
підшламова роз'їдання	8024	піротиновий концентрат	11627	підний штовхач	16246
підшламове іржавіння	16723	пірофіліт	11628	підні гази	16228
під пік Кестера	7324	пірофорність	11629	підні гази	16233
під пік Снука	13973	пірохлор	11630	під-теплогенератор	16226
під пікнометр	11500	післядія	9141	під-теплообмінник	16227
під пікнометрія	11501	пісок	15912	пішоходний тунель	13263
під пікове значення	11504	пісок для скла	12960	піщаник	15906
під пікове навантаження	11502	пісчаники	15908	піщані включення	15913
під пікове навантаження в		пітинг	11633	піщано-гравійна сировина	15907
електромережі	11503	пітинг покриття	3666	піщаноструменева зачистка	13759
під пікове навантаження		пітингова іржавість	11635	піщаноструменева зачистка	15910
електромережі	4875	пітингова корозія	11636	піщаноструменева очистка	13759
під пікові напруги	11505	під	16220	піщаноструменева очистка	15910
під пікові напруження	11505	під безперервного нагрівання	14943	піщаноструменева зачищення	13759
під пілігрімова прокатка	11507	під безперервного нагрівання	14994	піщаноструменеве зачищення	15910
під пілігрімова прокатка	11508	під безперервної дії	14956	піщаноструменеве зачищення	13759
під пілігрімове вальцювання	11507	під безперервної дії	14971	піщаноструменеве очищення	15910
під пілігрімове вальцювання	11508	під безперервної дії для відпалу	14960	піщаноструменевий апарат	13758
під пілігрімовий валець	11509	під для безперервного відпалу	16225	піщаноструменевий апарат	15909
під пілігрімовий ставник	11506	під для варки у завислому стані	16558	піщаноструменевий устрій	13760
під пілігрімовий ставник	11510	під для вель-процесу	16222	піщаноструменевий устрій	15911
під пілігрімовий стан	11506	під для випалу доломіту	4513	плаваюча матриця	10421
під пілігрімовий стан	11510	під для виплавки криці	15431	плаваюча оправка	10423
під плотний пальник	11511	під для виплавки сталі	15431	плаваючий дах резервуару	12158
під піна	15817	під для виплавки у завислому шарі	16559	плавень	9003
під пінг-ролик	11512	під для виплавки у завислому шарі	16560	плавикий шпат	9005
під пінення	1067	під для нагрівання заготовок	10636	плавикий шпатова індустрія	9006
під піниста жузелиця	1070	під електрожелезого переплаву	4886	плавикий шпатова промисловість	9007
під пінистий алюміній	15814	під електрожелезого перетопу	4886	плавикий шпатова виробництво	9008
під пінистий шар	15820	під електрошлакового переплаву	4886	плавикий шпатова	4464
під пінистий шлак	1070	під електрошлакового перетопу	4886	плавка	4464
під пінна відмивка	15824	під з безперервним завантаженням	14992	плавка	10476
під пінна сепарація	13571	під з боковим вивантаженням	2888	плавка з відкритим жерлом	4476
під пінна флотажія	15824	під з боковим завантаженням	2892	плавка з відкритим колошником	4476
під пінна відмивання	15824	під з викотним сподом	2129		

плавка криці при зниженому тискові	15371	плазмо-дугове зварювання	11674	платина	11713
плавка криці у вакуумі	15369	плазмо-дуговий переплав	11671	платинізація	11714
плавка криці у розрідженій атмосфері	15367	плазмо-дуговий перетоп	11672	платинові руди	11719
плавка криці у розрідженій атмосфері	15368	плазмо-електропроменевий переплав	11646	платинування	9879
плавка металу	8129	плазмо-електропроменевий перетоп	11647	платинування	11716
плавка металу	9220	плазмо-жухелевий переплав	11675	платівкова будова	15248
плавка на свинцевий штейн	4475	плазмо-жухелевий перетоп	11676	платівкова структура	15255
плавка на штейн	4479	плазмо-індукційна піч	11670	платівковий графіт	15249
плавка під зниженим тиском	4477	плазмо-індукційний переплав	11668	платівковий живильник	15253
плавка при закритому колошнику	4469	плазмо-індукційний перетоп	11669	платівковий конвеєр	15250
плавка сталі при зниженому тискові	15371	плазмон	11644	платівковий конвеєр	15251
плавка сталі у вакуумі	15369	плазмотворний газ	11639	платівковий транспортер	15256
плавка сталі у розрідженій атмосфері	15367	плазмотворний газ	11640	платівко-стрічковий конвеєр	15257
плавка сталі у розрідженій атмосфері	15368	плазмотрон	11638	платівко-стрічковий транспортер	15247
плавка у вакуумі	4471	плазмо-шлаковий переплав	11675	платформа	1252
плавка у домні	4466	плазмо-шлаковий перетоп	11676	плетена металева мережка	8125
плавка у домновій печі	4465	плакірована бляха	9626	плетена металева мережка	9217
плавка у дугових печах	4470	плакірована криця	9673	плетена металева сітка	8125
плавка у завислому стані	4478	плакірована сталь	9673	плече	9217
плавка у киплячому середовищі	4473	плакірований аркуш	9628	плінність	10442
плавка у киплячому середовищі	4474	плакірований лист	9628	плінність порошку	4155
плавка у рідкій ванні	4472	плакірований металоаркуш	9628	плінність пудри	15743
плавка у рідкій купелі	4472	плакірований металоліст	9628	плита	11867
плавка у розрідженій атмосфері	4467	плакірувальні порошки	9628	плитковий кристалізатор	15232
плавка у розрідженій атмосфері	4468	плакувальні пудри	9629	плитковий кристалізатор	15235
плавкість	4480	планетарна прокатка	9627	плитняк	15234
плавлений вогнетрив	2372	планетарна прокатка	11677	плитовий охолодник	15233
плавлений литий вогнетрив	2371	планетарне вальцювання	11677	плівка	1062
плавлення	4464	планетарне вальцювання	11678	плівка	15245
плавлення руди	8460	планетарний млин	11678	плівка	15637
плавникові рури	15093	планетарний ставник	11678	плівкова відмивка	1063
плавникові труби	15093	планетарний стан	11680	плівкова відмивка	1064
плавучий нафтозбирач	10422	планшетність	11679	плівкова іржа	15638
плазма	11637	пласка вальцівка	11679	плівкова флотажія	1063
плазмова варка	11659	пласка деформація	11681	плівкова флотажія	1064
плазмова виплавка	11651	пласка заготовка	1489	плівкове відмивання	1063
плазмова зварка	11665	пласка формозміна	1484	плівкове відмивання	1064
плазмова металізація	11661	пласке скопичення дислокацій	1490	плісе	11722
плазмова металургія	11662	пласке скопичення дислокацій	1492	площа	15080
плазмова піч	11664	пласке скопичення дислокацій	1486	площа горнила	16096
плазмове борування	11648	плаский зародок	4369	площа контакту	12849
плазмове борування	11656	плаский зразок	1493	площа поду	15864
плазмове зварювання	11665	плаский зразок	1491	площа спечення	16607
плазмове нагрівання	11653	плаский калібр	1485	площина	13616
плазмове нагрівання	11655	плаский напружений стан	1483	площина базису	1219
плазмове нанесення покриття	3667	плаский прокат	1489	площина габітусу	18380
плазмове нанесення покриття	3668	плаский струмінь	1494	площина двійникування	3708
плазмове насичення верхнього шару бором	5529	пласкополумєневий палик	1481	площина зсуву	17574
плазмове насичення верхнього шару бором	5641	пласт	15126	площина ковзання	14084
плазмове насичення поверхневого шару бором	5907	пластигель	11682	площина найщільнішого пакування	14823
плазмове насичення поверхневого шару бором	6012	пластизоль	11683	площина плінності	4156
плазмове насичення поверхні бором	5773	пластизольна технологія	11684	площина подання	9717
плазмове очищення	11654	пластифікатор	11707	площина розвальцювання	16434
плазмове покриття	11657	пластична деформація	11685	площина розкатки	16434
плазмове рафінування	11658	пластична ділянка	11695	площина сковзання	4006
плазмове рафінування	11663	пластична зона	11691	площина тектури	14536
плазмове розпорощення	11652	пластична течія металу	8148	площинність	13618
плазмовий нагрів	11653	пластична течія металу	9240	площинність поверхні	5776
плазмовий нагрів	11655	пластична формозміна	11696	плунжер	16274
плазмовий нагрів	11655	пластичне деформування	11690	плутоній	11723
плазмовий переплав	11649	пластичне деформування	11693	плюсовий припуск	3351
плазмовий перетоп	11650	пластичне мастило	11694	плющена стрічка	2627
плазмовий перетоп	11666	пластичне мастило	11694	плющення	14747
плазмовий смолокип	11643	пластичне поверхнєве деформування	5810	плющильний ставник	1994
плазмовий факел	11674	пластичні властивості	11692	плющильний ставник	2307
плазмо-дугова зварка	11674	пластичність	11702	плющильний стан	1994
плазмо-дугова піч	11673	пластівцевий графіт	15266	плющильний стан	2307
		пластівцевий графіт	15252	плющильний стан	2307
		пластівцевий мартенсит	15254	плями	8031
		пластівцевий перліт	15254	плями забруднення	4053
		пластівцеві порошки	15268	плями злипання-зварення	9388
		пластівцеві пудри	15267	плямиста ліквация	8037
		пластмаса	11708	плямиста цементация	8038
		пластмасове покриття	11709	плямисте вуглецювання	8036
		пластова нафта	15128	пляшкоподібна виливниця	1403
		пластометр	11711	ПМК	6170
		пластометрія	11712		

пневматична гармата	11730	поверхневий пухир	5791	повне старіння	14095
пневматична гармата	11733	поверхневий тиск	6020	повне старіння	14096
пневматична дешламація	11726	поверхневі властивості	5805	повнота використання домни	1506
пневматична класифікація	11731	поверхневі лунки	5809	повнота використання домнової	
пневматичне знекаламучення	11725	поверхневі пухирі	5790	печі	1533
пневматичне знемулення	11726	поверхневі рівні Тама	14361	повнота використання печі	16236
пневматичне знешламування	11726	поверхнево-активна домішка	5785	поворотний рольганг	12619
пневматичне решетування	11727	поверхнево-активна речовина	5786	повторна витяжка	2449
пневматичне розділення	11728	поверхня	5652	повторна дистиляція	2451
пневматичне сортування	11729	поверхня втомного зламу	3952	повторна екстракція	2452
пневматичний процес	11732	поверхня дотику	16641	повторна перегонка	2448
пневматичний транспорт	11734	поверхня зламу	14540	повторна прошивка	9054
пневмотрамбувач	11735	поверхня нагрівання	2764	повторна прошивка	9103
пневмотрамбувач	11737	поверхня нагрівання	2843	повторна регенерація	12123
пневмотрамбувач	11739	поверхня нагріву	2764	повторне введення затравки	12690
пневмоуоптувач	11736	поверхня нагріву	2843	повторне введення зацавки	12690
пневмоуоптувач	11738	поверхня опертя	13305	повторне використання	2447
пневмоуоптувач	11740	поверхня охолодження	2722	повторне вилучення	2444
порозні матеріал	15457	поверхня репнутості	1319	повторне вилучення	2445
побутовий металобрухт	13300	поверхня рідкого металу	6801	повторне відновлення	2446
повертний держак матриці	9890	поверхня розподілу	2382	повторне окислення	2442
повал	17628	поверхня тріщини	1319	повторне окислення	2443
повеліт	11741	поверхня Фермі	15165	повторне охолодження	9056
повернення	2074	повзучість	17389	повторне охолодження	9105
повертальний рольганг	14791	повзучість при високих		повторне охолодження	9105
повертна башта проміжного		температурах	17391	повторне прошивання	9054
устрою	16827	повзучість при звороті	17390	повторне прошивання	9103
повертна заслонка	9891	повільне охолодження	11013	повторне рафінування	9062
повертна платформа ковша	17373	повільний хід	17599	повторне рафінування	9077
повертна римба	9147	повільний хід домни	1549	повторне рафінування	9111
повертний жолоб	9147	повільний хід домнової печі	1546	повторне рафінування	9126
повертний стіл	9889	повітродувка	18421	повторне спалення	2450
повертний стіл	9897	повітродувна машина	18422	повторне спалення	18199
повертний стіл проміжного устрою	16828	повітронагрівник	18422	повторне спалення	9083
повертний устрій	9806	повітронагрівник	18381	повторне схоплення	9132
повертний шибер	9892	повітронагрівник без камери	18415	повторне схоплення	9055
поверхнева активність	5788	згоряння	18384	повторне тверднення	9104
поверхнева вада	5798	повітронагрівник без камери		поглинання	13987
поверхнева вада	5801	згоряння	18417	поглинання рідинами	16653
поверхнева вада	5807	повітронагрівник з вбудованою		поглинання твердими речовинами	16652
поверхнева вада	5808	камерою згоряння	18383	поглинна башта	16651
поверхнева декарбонізація	5793	повітронагрівник з вбудованою		поглинна витяжка	16660
поверхнева дифузія	5799	камерою згоряння	18418	поглинна екстракція	16661
поверхнева енергія	5800	повітронагрівник з виносною		поглинна екстракція	16662
поверхнева наклепка	6018	камерою згоряння	18382	поглинна здатність	16662
поверхнева напружена клепка	4013	повітронагрівник з виносною		поглинна здатність	16663
поверхнева напружена наклепка	4014	камерою згоряння	18416	поглинна колона	16651
поверхнева обробка	5796	повітронагрівник з виносною		поглинне вилучення	16659
поверхнева плівка	5916	повітроохолодний стопор	18392	поглинне вилучення	16657
поверхнева пористість	5913	повітропостачання	18419	поглинне вилучення	16658
поверхнева порожнина	5811	повітряна класифікація	18419	поглинник	16650
поверхнева порозність	5914	повітряна подушка	18410	поглинність	16662
поверхнева порозність	5915	повітряна сортування	13542	поглинність	16663
поверхнева репнутість	5789	повітряна сортування	18410	поглинність	16666
поверхнева сила	6019	повітряна теплозіміна	18400	поглинута речовина	187
поверхнева теплообробка	5802	повітряна течія	13543	поглинутий витяг	187
поверхнева термомеханічна		повітряна фурма	18403	погодна камера	7433
обробка	5804	повітряне гартування	18414	погодна камера	7435
поверхнева термообробка	5803	повітряне іржавіння	18412	погодна шафа	7434
поверхнева тріщина	5789	повітряне корозія	18411	подавальний ролик	9604
поверхневе відшарування	5787	повітряне охолодження	18408	подавально-повертний механізм	9608
поверхневе гартування	6021	повітряне охолодження газу	376	подавально-повертний устрій	9609
поверхневе зміцнення	5792	повітряне охолодження газу	1866	подавальна обробка	16408
поверхневе зневуглицювання	5793	повітряне розділення	18409	подача	9712
поверхневе легування	5806	повітряне роз'їдання	18411	подача алюмінію	534
поверхневе нагрівання	5794	повітряне ущільнення	13544	подача води	18037
поверхневе нагрівання	5795	повітряне ущільнення	18413	подвійна будова	4573
поверхневий гандж	5798	повітряний газ	18407	подвійна будова	11289
поверхневий гандж	5801	повітряний гарт	18414	подвійна естетика	11292
поверхневий гандж	5807	повітряний прошарок	18405	подвійна структура	4574
поверхневий гандж	5808	повітряний пухир	18394	подвійна структура	11295
поверхневий гарт	6021	повітряно-пінний генератор	18423	подвійний відпал	11294
поверхневий дефект	5798	повітряно-розвантажний клапан	18385	подвійний відпуск	11293
поверхневий нагрів	5794	повітряно-сухий	18386	подвійний гарт	11296
поверхневий нагрів	5795	повна аустенізація	14090	подвійний перепплав	11290
поверхневий натяг	5797	повна дисклінація	14098	подвійний перетоп	11291
		повна напруга	14102	под'ємна сила	693
		повне напруження	14102	подина	15857

подовий свинець	15863	поклад	1562	покривання нікелем способом	
подол	7131	поклад корисної копалини	13136	гальванопластики	11066
подрібнені катанці	3452	поклади	1561	покривання нікелем хімічним	
подрібнення	3934	поковка	10849	методом	11069
подрібнення	4036	покрашена криця	2638	покривання нікелем хімічним	
подрібнення	10238	покрашена сталь	2638	способом	11070
подрібнення коксу	7745	покрашення	2637	покривання оловом	7144
подрібнення під час відновлення	3936	покривання	3884	покривання плазмовим методом	11660
подрібнення холодним струменем	17298	покривання алюмінієм	525	покривання плазмовим способом	11667
подрібнення холодним струменем	17299	покривання алюмінієм	3887	покривання платиною	11715
подрібнення холодом	13943	покривання анодо-оксидним		покривання прокату у рулонах	12474
подрібнення холодом	13944	методом	3889	покривання прокату у рулонах	18260
подряпина	10573	покривання анодо-оксидним		покривання прокату у сувоях	18260
подушка вальця	3012	способом	3890	покривання свинцем	14735
пожежна охорона	13506	покривання вальцівки у рулонах	12474	покривання способом вібрації	5356
пожежна pompa	13509	покривання вальцівки у рулонах	18260	покривання способом гарячого	
пожежна профілактика	13507	покривання вальцівки у сувоях	18260	ізостатичного нагнічення	17434
пожежна сигналізація	13508	покривання вапном	7406	покривання способом гарячого	
пожежний водогін	13510	покривання вибухом	3891	ізостатичного пресування	17434
пожежний водопровід	13510	покривання вольфрамом	3908	покривання способом дифузії	4438
пожежний гідрант	13511	покривання газотермічним		покривання способом дифузії	4462
пожежний насос	13509	методом	3885	покривання способом занурення	17039
позабалансова руда	1230	покривання газотермічним		покривання способом іонізації	3368
позадомнова десульфурація	1501	методом	3892	покривання способом іонізації	6986
позадомнове знесірчення	1500	покривання газотермічним		покривання способом йонізації	3368
позаосева ліквіація	2584	способом	3886	покривання способом йонізації	6986
позаосеве розсосередження	2584	покривання газотермічним		покривання способом конденсації	7538
позапічна дегазація	16211	способом	3893	покривання сріблом	5311
позапічна десульфурація	16212	покривання електродуговим		покривання титаном	14563
позапічна дефосфорація	16204	методом	3901	покривання титаном у вакуумі	14566
позапічна дефосфорація	16213	покривання електродуговим		покривання титаном у порошках	14568
позапічна знегазування	16211	способом	3902	покривання титаном у пудрах	14567
позапічна знефосфорення	16204	покривання електролізним		покривання титаном у розрідженій	
позапічна знефосфорення	16213	методом	3897	атмосфері	14564
позапічна металургія	16215	покривання електролізним		покривання титаном у розрідженій	
позапічне вакуумування	16214	методом	3899	атмосфері	14565
позапічне знесірчення	16203	покривання електролізним		покривання тонким шаром свинцю	3911
позапічне очищення	16205	способом	3898	покривання тонкою верствою	
позапічне рафінування	16207	покривання електролізним		свинцю	3911
позапічне рафінування	16216	способом	3900	покривання хімічним методом	3912
позацентрове розтягування	2588	покривання електрофорезним		покривання хімічним способом	3913
позацентровий випуск	2586	методом	3903	покривання хромом	16030
позацентровий випуск	2587	покривання електрофорезним		покривання цинком дифузним	
позбавлення від залишкових		способом	3904	методом	6679
напружень	10745	покривання електрохімічним		покривання цинком дифузним	
поздовжнє вальцювання	3209	методом	3905	способом	6680
поздовжнє вальцювання	3210	покривання електрохімічним		покривання цинком електролітним	
поздовжнє різання	3219	способом	3906	методом	6683
поздовжнє різання слябів	13965	покривання емаллю	9614	покривання цинком електролітним	
поздовжнє розвальцювання	3217	покривання зануренням	3888	способом	6684
поздовжній вигин	3216	покривання золотом	11334	покривання цинком методом	
поздовжній зварний шов	3218	покривання кобальтом	7448	електролізу	6681
поздовжньо-гвинтова прокатка	3222	покривання лаком	8033	покривання цинком способом	
поздовжньо-гвинтова прокатка	3223	покривання латунню	6621	електролізу	6682
поздовжньо-гвинтове вальцювання	3222	покривання методом вібрації	3907	покривання цинком у вакуумі	6685
поздовжньо-гвинтове вальцювання	3223	покривання методом гарячого		покривання цинком у порошках	6687
поздовжня деформація	3211	ізостатичного нагнічення	3915	покривання цинком у рідинах	6686
поздовжня прокатка	3209	покривання методом гарячого		покривання цинком у розрідженій	6688
поздовжня прокатка	3210	ізостатичного пресування	3915	атмосфері	6677
поздовжня репнутість	3208	покривання методом дифузії	3895	покривання цинком у розрідженій	
поздовжня різнотовщинність	3213	покривання методом дифузії	3896	атмосфері	6678
поздовжня розкатка	3217	покривання методом занурення	3914	покривна жухелиця	3474
поздовжня тріщина	3208	покривання методом іонізації	3894	покривна жухелиця	10324
поздовжня формозміна	3215	покривання методом іонізації	3909	покривна суміш полімера з	
позитивна клинова дисклінація	3353	покривання методом йонізації	3894	пластифікатором	11759
позитивна ліквіація	3352	покривання методом йонізації	3909	покривний шлак	3474
позитивна схилова дисклінація	3353	покривання методом конденсації	3910	покривний шлак	10324
позитивне розсосередження	3352	покривання молібденом	9792	покриття	3548
позичка	13578	покривання нікелем	11064	покриття печі	16249
позначений атом	11166	покривання нікелем гальванічним		покриття печі	16256
позначення	11163	методом	11067	поле далекодючих напружень	16756
показник	8933	покривання нікелем гальванічним		поле зору	10450
показник розміру зерна	8749	способом	11068	поле напружень	17502
показник ступеню	18172	покривання нікелем методом		поле пружного викривлення	
показник уширення	1653	гальванопластики	11065	кристалевої ґратівки	7908
показник уширення	2662				

поле пружного викривлення		полуменева торкретування	572	поперечне сковзання	2407
кристалевої решітки	7908	полуменевий гарт	487	поперечний перетин	2414
полегшений профіль	16455	полуменевий нагрів	480	поперечний шлепер	2409
полиці	14136	полуменевий нагрів	481	поперечновальцівний ставник	2415
полиці для нагрівання заготовок	10604	полум'я	475	поперечновальцівний стан	2415
полиці для нагрівання заготовок	10610	полуцит	11766	поперечно-гвинтова прокатка	2416
полиці для розташування заготовок	10605	польове старіння	5285	поперечно-гвинтова прокатка	2417
полиці розташування заготовок	10607	польове старіння	5286	поперечно-гвинтова розкатка	2419
полиця кута	7972	поляризаційний фільтр	13053	поперечно-гвинтове вальцювання	2416
поличковий профіль	6235	поляризаційний цідилок	13053	поперечно-гвинтове вальцювання	2417
полігональна будова	11750	поляризаційно-оптичний спосіб	11744	поперечно-гвинтове	
полігональна структура	11751	поляризація	11742	розвальцювання	2419
полігонізація	8816	поляриметрия	11745	поперечнопрокатний ставник	2415
полігонізація	11749	поляритон	11746	поперечнопрокатний стан	2415
поліедрична будова	11752	полярографія	11747	попіл	15210
поліедрична структура	11753	полярон	11748	пора	15456
полікристал	11755	помилка	16593	пори	15447
полікристалева тонка плівка	11756	помилка виміру	1887	пориста вставка	15458
полікристалева тонка плівка	11757	помилка приладу	18205	пористе покриття	15448
поліметалевий штейн	11761	помол	3930	пористе покриття	15513
поліметалеві руди	11760	помпа	14689	пористий злам	15515
поліморфізм	11762	помпа охолодної води	8953	пористі катанці	15445
поліморфне перетворення	11764	помпо-акумуляторне рушайло	14690	пористі катанці	15446
поліморфний перехід	11763	помпова станція	13210	пористі матеріал	15457
поліпшена криця	2638	помпова станція	13214	пористість	15460
поліпшена сталь	2638	помпове устаткування з важелями	1285	пористість з повзучості	15461
поліпшення	2637	помпове устаткування з важелями	1286	порівнювати	16333
полірувальна машина	13065	помпо-компресивна колона	13213	поріг на дислокації	6177
полірування	1957	помпо-компресорна рура	13212	поріг холодноламкості	17296
полірування	2526	помпо-компресорна труба	13212	поріг чутливості	8989
політерма	11754	пом'якшення води	18030	порограма	15510
половинковий чавун	10894	пом'якшуючий відпал	3416	порода	15786
пологе склепіння	3446	понаднормова цементація	18076	породотворні мінерали	15805
полоній	11765	понаднормове вуглецювання	18075	порожнина	13939
полуда	10572	поновлення	1110	порожнина від згару	18222
полуменева зачистка	17187	поновлення даних	9831	порожниста заготовка	16192
полуменева зачистка гарячого металу	17436	поодинокі лінії спектру	5011	порожнистий зливоч	16191
полуменева зачистка гарячого металу	17439	попередні вальцювання	17793	порожнистий профіль	16193
полуменева зачистка холодного металу	17263	попередні вальцювання	17795	порожнистий профіль	17091
полуменева зачистка холодного металу	17266	попередні відновлення	17792	порожня подача	14894
полуменева зачищення гарячого металу	17436	попередні гнітове формування	17797	порожняк	14880
полуменева зачищення гарячого металу	17439	попередні нагнічення	17806	порожняк	17090
полуменева зачищення гарячого металу	17436	попередні пресове формування	17797	порожняковий пропуск	14890
полуменева зачищення гарячого металу	17439	попередні пресування	17806	порожняковий прохід	14890
полуменева зачищення гарячого металу	17436	попередні спікання	17805	порожняком	14881
полуменева зачищення гарячого металу	17439	попередні спікання порошкової формовки	15766	порожняком	17091
полуменева зачищення гарячого металу	17187	попередні спікання пудрової формовки	11873	порожняком	15511
полуменева очистка	17436	попередній пропуск	17794	порозна будова	15514
полуменева очистка гарячого металу	17439	попередній профіль	17803	порозна структура	15448
полуменева очистка гарячого металу	17439	попередній прохід	17794	порозне покриття	15513
полуменева очистка холодного металу	17263	попередньо напружений підмосток	17790	порозне покриття	15513
полуменева очистка холодного металу	17266	попередня обробка чавуну	6790	порозний рельєф руйнування	12511
полуменева очистка холодного металу	17266	попередня прокатка	17793	порозні катанці	15512
полуменева очищення гарячого металу	17436	попередня прокатка	17795	порозність	15516
полуменева очищення гарячого металу	17439	попередня теплова обробка	17799	порозність	15518
полуменева очищення гарячого металу	17436	попередня теплова обробка	17804	порозність з повзучості	15517
полуменева очищення гарячого металу	17439	попередня теплообробка	17798	порозність з повзучості	15519
полуменева очищення гарячого металу	17439	попередня термічна обробка	17801	порометрія	15520
полуменева піч	476	попередня термомеханічна обробка	17802	поромір	15521
полуменева гартування	487	попередня термообробка	17800	порох	4185
полуменева зачищення	17187	поперечина станини	12671	порох	6674
полуменева зачищення холодного металу	17263	поперечна деформація	2404	порох	10244
полуменева зачищення холодного металу	17266	поперечна прокатка	2400	порохніста речовина	10264
полуменева набризкування	486	поперечна прокатка	2401	порохніста руда	10258
полуменева нагрівання	480	поперечна репнутість	2399	порохніста сировина	10263
полуменева нагрівання	481	поперечна різновтовщинність	2406	порохніста суміш	10261
полуменева очищення	17187	поперечна тріщина	2399	порохністе вапно	15758
полуменева очищення холодного металу	17263	поперечна формозміна	2408	порохністе вугілля	10262
полуменева очищення холодного металу	17266	поперечне вальцювання	2400	порохністе паливо	10266
полуменева очищення холодного металу	17263	поперечне вальцювання	2401	порохністе паливо	10259
полуменева очищення холодного металу	17266	поперечне ковзання	2407	порохністий матеріал	10259
полуменева очищення холодного металу	17266	поперечне різання	2411	порохністий матеріал	15759
полуменева очищення холодного металу	17266	поперечне сковзання	2403	порохністий плавець	3931
				порохністий плавець	15750
				порохністий розтопник	3931
				порохністий топник	3931
				порохністий флюс	3932
				порохністовугільний палик	10933

порохно	10244	порошок бідної руди	16121	портландцемент з домнової	
порошиння	10243	порошок бокситів	1443	жужелиці	17706
порошки	15705	порошок бурого вугілля	10295	портландцемент з домнової шлаку	17706
порошки агломераційних руд	12540	порошок випаленого доломіту	2121	порушення порядку	10043
порошки від спечення руд	16548	порошок відходів збагачення	2044	порушення порядку	17654
порошки для безперервного лиття	15716	порошок вогнетривких матеріалів	17164	порушення симетрії	13808
порошки для безперервного лиття	15717	порошок вогнетривких речовин	17171	порційне вакуумування	14821
порошки для безперервного розливання	15716	порошок грануляції	3142	порційне лиття під	
порошки для безперервного розливання	15717	порошок для безперервного лиття	15737	електропровідним шлаком	4656
порошки для брикетування	3771	порошок для безперервного розливання	15737	порційне лиття під	4657
порошки для брикетування	12608	порошок для брикетування	3772	електропровідним шлаком	4658
порошки для десульфурації криці	15724	порошок для брикетування	12550	електропровідним шлаком	4659
порошки для десульфурації криці	15725	порошок для залампачення	3761	електропровідним шлаком	4659
порошки для десульфурації сталі	15724	порошок для залампачення	12550	порційне лиття під	
порошки для десульфурації сталі	15725	порошок для залампачення	12609	електропровідною жужелицею	4656
порошки для десульфурації чавуну	15710	порошок для залампачення	12609	порційне лиття під	4657
порошки для десульфурації чавуну	15711	порошок з електрофільтрів	16400	електропровідною жужелицею	4657
порошки для залампачення	3760	порошок залишків розливання	13466	електропровідною жужелицею	4658
порошки для залампачення	12549	порошок заліза	13466	порційне лиття під	4658
порошки для залампачення	12608	порошок збагаченої руди	4962	електропровідною жужелицею	4658
порошки для знесірчення криці	15718	порошок карбїду кальцію	4850	порційне лиття під	4659
порошки для знесірчення криці	15719	порошок кислих матеріалів	13372	електропровідною жужелицею	4659
порошки для знесірчення сталі	15718	порошок коксових висівок	12410	порційне лиття під	4656
порошки для знесірчення сталі	15719	порошок коксового вугілля	2051	струмопровідним шлаком	4656
порошки для знесірчення чавуну	15706	порошок коксுவального вугілля	7172	порційне лиття під	4657
порошки для знесірчення чавуну	15707	порошок коллоїдної сірки	10106	струмопровідним шлаком	4657
порошки для легування	8548	порошок концентратів для брикетування	10091	порційне лиття під	4658
порошки для очищення криці	15722	порошок концентратів для залампачення	7740	струмопровідним шлаком	4658
порошки для очищення криці	15723	порошок ливарних залишок	12865	порційне лиття під	4659
порошки для очищення сталі	15722	порошок марганцевих відходів для брикетування	12859	струмопровідним шлаком	4659
порошки для очищення сталі	15723	порошок марганцевих відходів для залампачення	7473	порційне лиття під	4656
порошки для продувки криці	15720	порошок марганцевих решток для брикетування	3765	струмопровідною жужелицею	4656
порошки для продувки криці	15721	порошок марганцевих решток для брикетування	3754	порційне лиття під	4657
порошки для продувки металу	15712	порошок марганцевих решток для залампачення	13372	струмопровідною жужелицею	4658
порошки для продувки металу	15713	порошок марганцевої руди для брикетування	8586	порційне лиття під	4659
порошки для продувки металу	15714	порошок марганцевої руди для залампачення	8584	струмопровідним шлаком	4656
порошки для продувки металу	15715	порошок металевого марганцю	8586	порційне розливання під	4657
порошки для продувки сталі	15720	порошок металевого марганцю	8584	струмопровідним шлаком	4658
порошки для продувки сталі	15721	порошок міді	8584	електропровідним шлаком	4658
порошки для продувки чавуну	15708	порошок невивпаленого доломіту	8577	електропровідним шлаком	4659
порошки для продувки чавуну	15709	порошок нейтральних матеріалів	8577	електропровідним шлаком	4659
порошки для рафінування криці	15726	порошок окислів	8575	порційне розливання під	4656
порошки для рафінування криці	15727	порошок основних матеріалів	9143	електропровідною жужелицею	4657
порошки для рафінування сталі	15726	порошок після охолодження коксу	8177	електропровідною жужелицею	4657
порошки для рафінування сталі	15727	порошок поржньої породи	14052	електропровідною жужелицею	4658
порошки для розпорощення	2608	порошок поржньої породи	2175	електропровідною жужелицею	4658
порошки для спечення	16550	порошок розкисників	11003	електропровідною жужелицею	4659
порошки мокрого газоочиснення	13583	порошок розкисників	11003	порційне розливання під	4656
порошки мокрої газоочистки	13583	порошок феромарганцю	11924	струмопровідним шлаком	4656
порошки окислів	11923	порошок феромарганцю	15685	струмопровідним шлаком	4657
порошкова металургія	15735	порошок серпентиніту	7758	струмопровідним шлаком	4657
порошкова речовина	15768	порошок серпентину	15697	порційне розливання під	4657
порошкова сировина	15767	порошок сірки	2455	струмопровідним шлаком	4657
порошкова суміш	15764	порошок сухої газоочистки	2459	струмопровідним шлаком	4658
порошкова формовка	3967	порошок формівної маси	3767	струмопровідним шлаком	4659
порошкова цементация	15772	порошок фториду кальцію	3756	порційне розливання під	4656
порошкове вапно	15758	порошок хромової руди	13354	струмопровідною жужелицею	4656
порошкове вуглецювання	15754	порошок хромової руди	13577	струмопровідною жужелицею	4657
порошковий абразивний матеріал	15755	порошок заповнювач	3077	струмопровідною жужелицею	4658
порошковий вироб	15763	портальний кран	10377	струмопровідною жужелицею	4659
порошковий матеріал	15759		10380	струмопровідною жужелицею	4659
порошковий плавень	3931		13288	порційне розливання під	4657
порошковий плавень	15762		7177	електропровідним шлаком	4657
порошковий розтопник	3931		16055	порційне розливання під	4657
порошковий топник	3931		16400	електропровідним шлаком	4659
порошковий флюс	3932		11767	електропровідним шлаком	4659
порошковий фрикційний матеріал	15771				
порошкоподібна сировина	15752				
порошкоподібна суміш	15751				
порошкоподібний матеріал	15749				
порошкосушильний барабан	15777				
порошок	15736				
порошок багачок для брикетування	3765				
порошок багачок для залампачення	3754				

порційне розливка під електропровідною жужелицею	4657	потенціал Гіббса	18377	правило фаз	15025
порційне розливка під електропровідною жужелицею	4659	потенціал зародження пітингу	11634	правило фаз Гіббса	2911
струмопровідним шлаком	4657	потенціал іонізації	6985	правило фаз Гіббса	18376
порційне розливка під струмопровідним шлаком	4659	потенціал йонізації	6985	правило фаз Гіббса	18378
порційне розливка під струмопровідною жужелицею	4657	потік випромінення	10569	прасувальний підмосток	13182
порційне розливка під струмопровідною жужелицею	4659	потік криці	2164	прасувальний підмосток	13478
порційне розливка під струмопровідною жужелицею	4657	потік сталі	15398	прасування	2630
порційне розливка під струмопровідною жужелицею	4659	потік сталі	15398	прасування	3869
порція	11769	потіюче покриття	3999	працездатність вибухових речовин	15119
поршень гідравлічного гніту	18488	поточна перевірка	9581	працездатність вибухових речовин	15120
поршень гідравлічного пресу	18488	поточна технологія видобування	9880	працівник заводу	15812
поршень гідравлічного стиснику	18488	поточний контроль	9579	прес	17850
порядок	17653	поточний ремонт	9580	прес для висадки кінців рур	9473
порядок осі симетрії	13814	потужність	13854	прес для висадки кінців труб	9473
послідовне волочіння	6217	потужність вальцювання	2982	прес для гідравлічного випробування рур	9507
послідовне волочіння	6225	потужність випромінення	2166	прес для гідравлічного випробування труб	9507
послідовне гарт	6221	потужність гніту	17858	прес для розсуву кінців рур	9473
послідовне гартування	6229	потужність гніту	17503	прес для розсуву кінців труб	9473
послідовне гартування	6229	потужність напружень	931	прес для розсуву кінців труб	9473
послідовне лиття	6219	потужність порожнього ходу печі	16255	прес для розсуву кінців труб	9473
послідовне лиття	6227	потужність пресу	17858	прес остаточного формування рур	9488
послідовне розливання	6219	потужність прокатки	2982	прес остаточного формування труб	9488
послідовне розливання	6220	потужність стиснику	17858	прес попереднього формування рур	9506
послідовне розливання	6227	потужність трансформатора	14651	прес попереднього формування труб	9506
послідовне розливання	6228	потужність холостого ходу печі	16255	прес попереднього формування труб	9506
послідовне розливання	6220	похибка	17092	прес центрування заготовки	13403
послідовне розливання	6228	похибка виміру	1888	прес-вальцева прошивка	17849
послідовне розливання	6220	похибка приладу	18206	прес-вальцева прошивання	17849
послідовне розливання	6227	похилий рештак	4074	прес-вальцевий прошивний ставник	17848
послідовне розливання	6228	похилий рештак	4074	прес-вальцевий прошивний стан	17848
послідовне розливання	6220	похилий стелаж	4073	прес-ефект	11777
послідовне розливання	6228	похилий стелаж	4073	пресівка	17852
послідовний ставник	6218	похилі полиці	4074	пресівний інструмент	13462
послідовний ставник	6218	похідна пористість	9080	пресівний інструмент	13463
послідовний стан	6218	похідна пористість	9129	пресівний порошок	13466
послідовний стан	6226	похідна порозність	9081	пресівність	17847
послідовність	6216	похідна порозність	9082	прес-інструмент	17851
послідовність	6224	похідна порозність	9082	прес-інструмент	17854
послідовність пропусків	2624	похідна порозність	9130	прес-оболонка	17861
послідовність пропусків	2625	похідна порозність	9131	пресова прошивка	2513
послідовність проходів	2604	похідна репнутість	9050	пресова прошивка	2812
послідовність проходів	2605	похідна репнутість	9099	пресова шайба	13465
пост управління	8643	похідна тріщина	9050	пресована рура	4041
постачальник	9601	похідна тріщина	9099	пресована труба	4041
постачання питної води	13156	початкова пронизність	13486	пресований профіль	17853
постачання повітря	18419	початкова температура	2980	пресове прошивання	2513
постійна обмурівка	10272	початкова температура	2980	пресове прошивання	2812
постійна футерівка	10271	рекристалізації	12173	пресове формування з експандуванням	3962
постійне навантаження	10273	початкова товщина	13484	пресовий штемпель	13467
постійне нагрівання	14130	початкова точка	13487	прес-розсувник	8845
постійне нагрівання	14131	початкова швидкість	13485	пресування	4040
постійний магнет	10278	початкове зерно	13481	пресування	17842
постійний нагрів	14130	початковий перетин	13480	пресування з бічним витоком	17843
постійний нагрів	14131	початковий перетин заготовки	10632	пресування зі скошеним пуансоном	17844
постійні домішки	10279	початкові умови	13483	пресування скошеним пуансоном	7038
постійні домішки у криці	10280	початок лиття	16917	пресування у м'якій матриці	17845
постійні домішки у сталі	10280	початок розливання	16917	пресування у м'якій формі	17846
поступове навантаження	9010	початок розливання	16917	прес-форма	11778
потенціал	11770	почергова відмивка	13234	прес-шайба	17862
потенціал вільного іржавіння	6187	почергове відмивання	13234	прес-штемпель	17863
потенціал вільної корозії	6186	поширеність хімічних елементів	15945	прецизійний звар	11780
потенціал Гельмгольца	18440	поширеність хімічних елементів у природі	15946	прецизійний профіль	11779
потенціал Гіббса	2910	поширення	1774	прецизійний слав	11780
потенціал Гіббса	18375	поширення репнутості	1315	прибуткова надставка	13027
потенціал Гіббса	18377	поширення тріщини	1315	прибутковий кінець зливка	6103
потенціал зародження пітингу	11634	поширення тріщини втомі	3942	прибутковість	9807
потенціал іонізації	6985	поширення тріщини втомі	3942	прибутковість	13102
потенціал іонізації	6985	поширення хімічних елементів у природі	15944	приведене напруження	3969
потенціометр	11771	пошкоджена жужелева чаша	3364	приведені витрати	3970
потенціометрія	11772	пошкоджена шлакова чаша	3364	пригнобники	16949
потенціал	11770	пошкоджений	3363	пригнобники піни	15827
потенціал вільного іржавіння	6187	пошкоджений ківш	3365	пригнобники шумовиння	15827
потенціал вільної корозії	6186	пошкодження	3362		
потенціал Гельмгольца	18440	правила техніки безпеки	14867		
потенціал Гіббса	2910	правила технічної експлуатації	14504		
потенціал Гіббса	18375	правило важеля	1287		

придушення піни	15821	природні горючі гази	1595	провідна коробка	2301
придушення піни	15828	природні горючі гази	1596	провідна скринька	2301
придушення шумовиння	15821	природні запаси	1588	провідний вал	17614
придушення шумовиння	15828	природні йодиди	1585	провідний стіл	2329
приєднане навантаження	9384	природні карбонати	1586	провідні елементи	17613
призмове дислокація	11782	природні квасці	1606	провідність	2302
призмове ковзання	11783	природні матеріали	1589	провітрювання	2397
призмове сковзання	11781	природні матеріали	1589	проводка	2328
призмове сковзання	11783	природні молібдати	1590	проводка	2683
приймальна лійка	9598	природні нітрати	1592	проводковий брус	2331
приймальна перевірка	9597	природні ресурси	1593	прогалина змішуності	16568
приймальне випробування	9592	природні речовини	1591	прогартівність	16612
приймальне тестування	9596	природні силікати	1597	прогин	16970
приймальний барабан	9593	природні сульфати	1598	прогин	17034
приймальний бункер	9591	природні сульфідиди	1599	прогин вальця	3038
приймальний бункер	9599	природні сульфосолі	1600	прогин вальця	3039
приймальний контроль	9594	природні тіосолі	1584	програма	11784
приймальний рольганг	9595	природні фосфати	1603	програма вальцювання	2978
приймач затравок	12682	природні фториди	1602	програма прокатки	2978
приймач зашавок	12682	природні хлориди	1604	програмне охолодження	11785
приймач металу	8143	природні хромати	1605	програмоване нагрівання	2757
приймач металу	9235	природній газ	1577	програмоване нагрівання	2836
прийом замовлення	16384	природнолегована криця	1616	програмований нагрів	2757
прилад	18204	природнолегована сталь	1616	програмований нагрів	2836
прилад для визначення твердості	13893	природнолегований чавун	1615	прогресивне вигинання заготовки	10629
прилад для визначення твердості	13913	природньо-легована залізна руда	12348	прогрів	2748
прилад для визначення насипної щільності	10792	присадка	9665	прогрів	2827
прилад для визначення товщини стінок рури	9516	присадка для легування	8546	прогрівання	2748
прилад для визначення товщини стінок труби	9516	присадка для модифікації	8558	прогрівання	2827
прилад Шора для визначення твердості	13892	присадки у ківш	17384	продування	2672
прилади пилового контролю	10255	пристінна водоохолодна панель	18022	продування	16324
прилипання	9391	пристрій	12917	продування аргоном у ковші	921
приміщення для ремонту ковшів	12754	приступність	9670	продування аргоном у ковші	922
приміщення для ремонту ковшів	12755	приступність	18200	продування до заданої кількості	
примусова конвекція	7062	приступок	13235	вуглецю	2673
примусова тяга	7063	прихована теплота	15090	продування до заданої кількості	
примусове охолодження	7060	приховані домішки	15089	вуглецю	16325
примусове повітряне охолодження	7064	прихованоголчастий мартенсит	15091	продування з dna	15620
принцип Франка-Кондона	15577	прихованоопластівцевий перліт	15092	продування з dna	15627
припай	13106	прихопний шов	9900	продування зверху	6038
припас	8618	причал	9664	продування зверху	6044
припас вогнетривів для ковшів	17180	причал	10546	продування зверху	6061
припас вогнетривів для сифонів	17179	пришвидшена повзучість	1163	продування зверху	6063
припас смуги	6127	проба	13871	продування знизу	15878
припикання	9681	проба на готовність	9330	продування знизу	15881
припуск	3981	проба на розбризування	13872	продувка	2672
припустиме напруження	3780	пробивання випускного отвору	2147	продувка	16324
припустимий	3777	пробивання випускного отвору	2148	продувка аргоном у ковші	921
припустимий ухил	3778	пробивання лячки	7937	продувка аргоном у ковші	922
припустимо-межова концентрація	6170	пробивання лячки	7938	продувка до заданої кількості	
припустимо-межовий викид	6169	пробивання отвору	18270	вуглецю	2673
природна конвекція	1587	пробивання отвору	18271	продувка до заданої кількості	
природна тяга	1607	пробивка випускного отвору	2147	вуглецю	16325
природна тяга повітря	18393	пробивка випускного отвору	2148	продувка зверху	6038
природне паливо	1594	пробивка лячки	7937	продувка зверху	6044
природне старіння	1580	пробивка лячки	7938	продувка зверху	6061
природне старіння	1581	пробивка отвору	18270	продувка зверху	6063
природний газ	1569	пробивка отвору	18271	продувка зверху	6063
природні арсенати	1572	пробивна сила	2072	продувка знизу	15878
природні арсеніди	1573	пробивна сила	2298	продувка знизу	15881
природні бітуми	1574	пробивна сила	2365	продувна фурма	13264
природні борати	1575	пробні голки	13149	продукт	10799
природні ванадати	1582	пробовідбірник	13868	продукт	11786
природні вольфрамати	1583	пробулькування	1634	продукт корозії	7691
природні гази	1568	пробувальцювання	1671	продукти згоряння	4031
природні гази	1576	провальцюваний лист	1671	продуктивність	10433
природні галогеніди	1611	провальцюваний металоаркуш	1671	продуктивність	10797
природні гідроокисли	1609	провальцюваний металолист	1671	продуктивність	11789
природні гідроокисли	1610	провальцювати	1662	продуктивність машини	8610
природні гідроокисли	1613	провальцювати	1663	продуктивність праці	16782
природні гідроокисли	1614	провальцювати	1664	продукція	10799
природні гідроокисли	1612	провальцювати	1665	продукція	11790
		провальцювати	1772	продутий метал	2675
		провальцювати	1773	продутий метал	2676
		проведення	2328	проектно-кошторисна	
		проведення	2683	документація	13066
		провислість	16872	проекткування	3712

проекції	2862	прокатний підмосток	12643	проміжна термообробка	16817
проекція	11792	прокатний середньоаркушевий		проміжна фаза	16841
прокат	10464	ставник	13345	проміжне нагрівання	16811
прокатаний лист	1671	прокатний середньоаркушевий		проміжне нагрівання	16812
прокатаний металоаркуш	1671	стан	13345	проміжне перетворення	16809
прокатаний металоліст	1671	прокатний середньолистовий		проміжний валець	16814
прокатати	1662	ставник	13345	проміжний відпал	16822
прокатати	1663	прокатний середньолистовий стан	13345	проміжний калібр	16819
прокатати	1664	прокатний ставник	12644	проміжний ківш	16843
прокатати	1665	прокатний ставник чистової		проміжний ківш без підігрівання	913
прокатати	1772	обробки	13170	проміжний нагрів	16811
прокатати	1773	прокатний стан	12644	проміжний нагрів	16812
прокатка	1655	прокатний стан чистової обробки	13170	проміжний перехід	16807
прокатка	2960	прокатний цех	12654	проміжний продукт	16837
прокатка без скручування	3343	прокатник	8987	проміжний пропуск	16810
прокатка без скручування	3344	прокладка	16851	проміжний прохід	16810
прокатка в аустенітному стані	1027	проколи	10582	проміжний рольганг	16838
прокатка в аустенітному стані	1028	промащення	2525	проміжний стан	16820
прокатка в кувальних вальцях	5245	промащувальна машина	16413	проміжний устрій	16823
прокатка гнутих профілів	10785	променева пірометрія	14317	проміжний устрій повороту	16821
прокатка гнутих профілів	10786	променева потужність	14319	проміжні вальці	16813
прокатка з гарячого садження	17463	променева тривкість	14314	проміжок часу між випусками	
прокатка з гарячого садження	17464	променеве нагрівання	14309	варок	4481
прокатка з наростаючою		променеве нагрівання	14310	проміжок часу між випусками	
швидкістю	9332	променеве пошкодження	14311	плавок	4481
прокатка з наростаючою		променевий нагрів	14309	проміння	14305
швидкістю	9333	променевий нагрів	14310	промінь	14308
прокатка з пришвидченням	1160	променевий пальник	2110	пронизність	16586
прокатка з пришвидченням	1161	променевий пальник	8829	пронизність захисного покриття	3489
прокатка з холодного садження	17279	променевий пірометр	14316	пропелерна мішалка	11794
прокатка на обтисному підмостку	9825	променевий потік	14315	пропуск	2622
прокатка на обтисному підмостку	9826	променевий режим	12016	пропуск площиною	1495
прокатка на пласкій поверхні	1479	промениста енергія	14312	пропуск ребром	17693
прокатка на пласкій поверхні	1480	промениста теплоа	14318	пропуск у вертикальних вальцях	2623
прокатка на уширному підмостку	12634	променисте тепло	14318	прорив шкоринки затвердлого	
прокатка на уширному підмостку	12635	променистий теплообмін	14313	металу	2325
прокатка на уширному підмостку	13226	прометій	11793	прорив шкоринки затвердлого	
прокатка на уширному підмостку	13227	промивання	2128	металу	
прокатка порошка	15738	промивання газом	310	просвіт	16172
прокатка порошка	15739	промивання газом	1803	просвіт	16174
прокатка пудри	11864	промивання розплаву	4484	просвітна електронна мікроскопія	2357
прокатка пудри	11865	промивання розтопу	8266	просвітний електронний	
прокатка рур роликми	9474	промивка газом	310	мікроскоп	2356
прокатка рур роликми	9482	промивка газом	1803	просвітний електронний	
прокатка слябів	13960	промивка розплаву	4484	мікроскоп	2360
прокатка слябів	13963	промивка розтопу	8266	просвітний електронний	
прокатка труб роликми	9474	промивна башта	13088	растровий мікроскоп	2358
прокатка труб роликми	9482	промивна ванна	13087	просіювання	2738
прокатка у вакуумі	5228	промивна вода	13090	просіювання порошоків	15729
прокатка у вакуумі	5230	промивна колона	13088	просіяна пудра	2745
прокатка у калібрах	7135	промивна купіль	13087	просіяний порошок	2746
прокатка у калібрах	7136	промивне устаткування	2603	просіяний продукт	2744
прокатка у кувальних вальцях	1656	промивний апарат	2295	простий метал	14756
прокатка у кувальних вальцях	2961	промивний барабан	2296	простий метал	14757
прокатка-волочиння	1657	промислова вода	12972	прості профілі	8701
прокатка-волочиння	2962	промисловий вміст	12970	простір	13634
прокатка-кування	1659	промисловий рурогін	13091	просторова когерентність	13637
прокатка-кування	2968	промисловий рурогін	13092	просторове співпадіння	13637
прокатка-пресування	1658	промисловий руропровід	13091	простороцентрирована кубічна	
прокатка-пресування	2967	промисловий руропровід	13092	решітка	13635
прокатна вада	2976	промисловий трубогін	13091	простороцентрирована кубічна	
прокатна заготовка	2599	промисловий трубогін	13092	решітка	13636
прокатна заготовка	2600	промисловий трубопровід	13091	просувати	17629
прокатна крайка	10470	промисловий трубопровід	13092	просякна витяжка	2534
прокатна лінія	12657	промисловість	10196	просякна екстракція	2535
прокатна плівка	1661	промисловість нерудних		просякна рідина	16452
прокатне виробництво	12656	будівельних матеріалів	865	просякне вилуження	2533
прокатне задертя	2969	промисловість нерудних		просякне вилучення	2531
прокатне задертя	2997	будівельних матеріалів	865	просякне вилучення	2532
прокатне обладнання	12653	промисловість обмурівного		просякнення	2536
прокатний	12640	каменю	9895	просякнення у вакуумі	2539
прокатний гандж	2976	промисловість чорної металургії	16297	просякнення у розрідженій	
прокатний дефект	2972	проміжна теплова обробка	16816	атмосфері	2537
прокатний завод	12655	проміжна теплова обробка	16839	просякнення у розрідженій	
прокатний метал	3052	проміжна теплообробка	16815	атмосфері	2538
прокатний метал	3053	проміжна термічна обробка	16818	просянкуті матеріали	2540

просянкуті матеріали	2540	прохід	2622	процес з найменшою кількістю	
протектор	11798	прохід площиною	1495	шлаку	11829
противидуховий захист	1054	прохід ребром	17693	процес кисневого знеуглецювання	
противикидове обладнання	647	прохід у вертикальних вальцях	2623	у вакуумі	5231
протигаз	451	прохідна піч	2002	процес металізації руди	8468
протиіржавна обробка	791	процент	11817	процес первісної металізації	11573
протиіржавна присадка	794	процес	11819	процес переплаву	1680
протиіржавне покриття	793	процес аргоно-кисневого		процес плавки з двома	
протиіржавний доданок	11940	знеуглецювання	924	жужелицями	11270
протиіржавний доданок	11966	процес аргоно-кисневої		процес плавки з двома шлаками	11270
протиіржавний засіб	11967	декарбонізації	924	процес плавлення	4491
протиіржавний захист	11939	процес вакуум-дугового переплаву	5213	процес при постійній температурі	11825
протиіржавний папір	11941	процес вакуум-дугового перетопу	5217	процес при постійному тискові	11826
протиіржавний папір	11968	процес вакуум-дугової		процес прокати слябів	13964
протикорозійна обробка	791	декарбонізації	5218	процес прямого електротермічного	
протикорозійна присадка	7679	процес вакуум-дугової		відновлення заліза	12394
протикорозійна присадка	7693	знеуглецювання	5218	процес прямого отримання заліза	12395
протикорозійний доданок	7692	процес вакуум-кисневого		процес сталеваріння при	
протикорозійний захист	7678	знеуглецювання	5209	зниженому тискові	16465
протикорозійний папір	7680	процес вакуум-кисневої		процес сталеваріння при	
протикорозійний папір	7694	декарбонізації	5209	зниженому тискові	16467
протинацяг	14782	процес вальцювання слябів	13964	процес сталеваріння у вакуумі	5236
протиокиснювач	11942	процес варки	2095	процес сталеваріння у вакуумі	5238
протиопожежна контрольна служба	18166	процес варки з двома жужелицями	11270	процес термомеханічної обробки	6478
протиопожежна піна	18168	процес варки з двома шлаками	11270	процес у вельц-печі	11820
протиопожежна служба	18167	процес варки криці	15354	процес у киплячій верстві	11822
протиопожежна стінка	18165	процес варки криці	15377	процес у киплячій верстві	11823
протитиск	14798	процес варки криці при зниженому		процес у киплячій жужелевій	
протитиск	17815	тискові	16465	верстві	11827
протитиск на жерлі	14799	процес варки криці при зниженому		процес у киплячій жужелевій	
протитиск на колошнику	14799	тискові	16467	верстві	11828
проточна витяжка	2055	процес варки криці у вакуумі	5236	процес у киплячій шлаковій	
проточна екстракція	2056	процес варки криці у вакуумі	5238	верстві	11827
проточне вилучення	2054	процес варки сталі	15354	процес у киплячій шлаковій	
проточне вилучення	2052	процес варки сталі	15377	верстві	11828
проточне вилучення	2053	процес варки сталі при зниженому		процес у киплячому жужелевому	
протяг	11301	тискові	16465	шарі	11827
протягова перепустка	13040	процес варки сталі при зниженому		процес у киплячому жужелевому	
протягова піч	10635	тискові	16467	шарі	11828
протягове устаткування	13039	процес варки сталі у вакуумі	5236	процес у киплячому шарі	11822
протягові двері	13041	процес варки сталі у вакуумі	5238	процес у киплячому шарі	11823
протяжка	2781	процес виплавки	2095	процес у киплячому шлаковому	
професійна хвороба	11799	процес виплавки з двома		шарі	11827
професійне захворювання	11800	жужелицями	11268	процес у киплячому шлаковому	
професійні союзи	11802	процес виплавки з двома шлаками	11268	шарі	11828
професійні спілки	11801	процес виплавки криці при		процес у рідкій ванні	11821
профілева вальцівка	11814	зниженому тискові	16465	процес у рідкій купелі	11821
профілева волока	11812	процес виплавки сталі при		процідження	2797
профілева криця	11815	зниженому тискові	16465	процідження	17961
профілева сталь	11815	процес виплавки у завислому стані	16557	процідний знепилювач	10326
профілевий прокат	11814	процес виплавлення кольорових		процідний знепорошувач	10326
профілемір	11810	металів у плазмових печах	11645	прошаркова іржавість	16771
профілі	11803	процес відновлення	1141	прошаркова корозія	16772
профілі для рейкових кріплень	11804	процес дослідження	7382	прошаркові матеріал	15131
профілі загального призначення	12708	процес дугового знеуглецювання		прошаркові рури	10168
профілі спеціального призначення	14023	у вакуумі	5229	прошаркові труби	10168
профілі спеціального призначення	14023	процес дугового переплаву у		прошарована рура	10169
профілівна опуклість	11806	вакуумі	5233	прошарована труба	10169
профілівний калібр	8616	процес дугового перетопу у		прошарований композитний	
профілівний станок	13069	вакуумі	5234	матеріал	15130
профіліровані рури	11813	процес електрожужелевого		прошарок	16852
профіліровані труби	11813	переплаву	4885	прошивання	2509
профіль	11805	процес електрожужелевого		прошивання на тривальцевому	
профіль вальцювання	10472	перетопу	4885	ставнику	2511
профіль діжки вальця	3025	процес електрожужелевого		прошивання на тривальцевому	
профіль змінного перетину	17221	підживлення зливків	6091	стані	2511
профіль калібру	7141	процес електрошлакового		прошивка	2509
профіль каналу волоки	150	переплаву	4885	прошивка на двовальцевому	
профіль лінії	18129	процес електрошлакового		ставнику	2510
профіль печі	16244	перетопу	4885	прошивка на двовальцевому стані	2510
профіль прокату	10472	процес електрошлакового		прошивка на тривальцевому	
профілювання	3713	підживлення зливків	6091	ставнику	2511
профілювання волочинням	171	процес з мінімальним шлаком	11824	прошивка на тривальцевому стані	2511
профілювання діжки вальця	3026	процес з мінімальною жужелицею	11824	прошивна матриця	2437
профілювання каменю	15899	процес з найменшою кількістю		прошивна система	2515
профспілки	11816	жужелиці	11829	прошивний валець	2435

прошивний гніт	2359	псевдозрідження	15612	пудри для десульфурації криці	11855
прошивний прес	2359	псіломелан	11832	пудри для десульфурації криці	11856
прошивний ставник	2436	псіхрометр	15616	пудри для десульфурації сталі	11855
прошивний ставник з		пуансон	11833	пудри для десульфурації сталі	11856
грибоподібними вальцями	7633	пуансон гніту	17857	пудри для десульфурації чавуну	11841
прошивний ставник з		пуансон пресу	17857	пудри для десульфурації чавуну	11842
грибоподібними вальцями	13977	пуансон стиснику	17857	пудри для залампачення	3759
прошивний ставник з		пудлінгове залізо	11836	пудри для залампачення	12548
діжкоподібними вальцями	7275	пудлінгувати	11835	пудри для залампачення	12607
прошивний ставник з рушійними		пудра	11863	пудри для знесірчення криці	11849
дисками	682	пудра бідної руди	16120	пудри для знесірчення криці	11850
прошивний стан	2436	пудра бокситів	1441	пудри для знесірчення сталі	11849
прошивний стан з грибоподібними		пудра бурого вугілля	10294	пудри для знесірчення сталі	11850
вальцями	7633	пудра випаленого доломіту	2120	пудри для знесірчення сталі	11837
прошивний стан з грибоподібними		пудра від охолодження коксу	7757	пудри для знесірчення чавуну	11838
вальцями	13977	пудра відходів збагачення	2043	пудри для легування	8547
прошивний стан з діжкоподібними		пудра вогнетривких матеріалів	17161	пудри для очищення криці	11853
вальцями	7275	пудра грануляції	3141	пудри для очищення криці	11854
прошивний стан з рушійними		пудра для нагнічення	13464	пудри для очищення сталі	11853
дисками	682	пудра для пресування	13464	пудри для очищення сталі	11854
прошивний стисник	2359	пудра енергетичного вугілля	4960	пудри для продувки криці	11851
прошивні вальці	2434	пудра з електрофільтрів	4849	пудри для продувки криці	11852
проживність	2514	пудра залишків розливання	13371	пудри для продувки металу	11843
проштовхувач	17608	пудра збагаченої руди	2050	пудри для продувки металу	11844
пружинний звар	12731	пудра карбиду кальцію	7171	пудри для продувки металу	11845
пружинний сплав	12731	пудра кислотних матеріалів	10105	пудри для продувки металу	11846
пружинні терези	5415	пудра коксових висівок	10090	пудри для продувки сталі	11851
пружинова криця	12730	пудра коксового вугілля	7739	пудри для продувки сталі	11852
пружинова сталь	12730	пудра коксового вугілля	12864	пудри для продувки чавуну	11839
пружинова стрічка	12729	пудра коксувального вугілля	12858	пудри для продувки чавуну	11840
пружна деформація	4546	пудра колоїдної сірки	7472	пудри для рафінування криці	11857
пружна енергія	4549	пудра концентратів для		пудри для рафінування криці	11858
пружна формозміна	4551	брикетування	3764	пудри для рафінування сталі	11857
пружний гістерезис	4553	пудра концентратів для		пудри для рафінування сталі	11858
пружність	4554	залампачення	3753	пудри для розпорощення	2607
пружність дисоціації	4395	пудра ливарних залишок	13371	пудри для спечення	16549
пружність дисоціації	4395	пудра марганцевих відходів для		пудри мокрого газоочиснення	13585
пружність пари	11256	брикетування	8585	пудри мокрої газоочистки	13585
пружність підмостку	1981	пудра марганцевих відходів для		пудри окислів	11922
прустит	11831	залампачення	8583	пудрове вуглецювання	11871
прутковолоочильний ставник	17838	пудра марганцевих залишок для		пудросушительний барабан	11877
прутковолоочильний стан	17838	брикетування	8585	пульпа	11880
прутково-профілеві гніт	17841	пудра марганцевих залишок для		пульпа	11881
прутково-профілеві прес	17841	залампачення	8583	пульпогін	11878
прутково-профілеві стисник	17841	пудра марганцевої руди для		пульпогін	11879
пруток	17839	брикетування	8576	пульсатор	11882
пряма	17947	пудра марганцевої руди для		пульсівна подина	10325
пряма полусова фігура	11536	залампачення	8574	пульсівний спід	10325
пряма прокатка	11526	пудра мертеля	9142	пульсуюче перемішування	11883
пряма прокатка	11530	пудра металевого марганцю	8176	пульт управління	8642
пряма регенерація	11537	пудра невипаленого доломіту	2174	Пурофер-процес	11884
пряме вальцювання	11526	пудра основних матеріалів	15684	пусієра	11885
пряме вальцювання	11530	пудра порожньої породи	15696	пуста порода	15695
пряме відновлення	11523	пудра решток збагачення	2043	пухир	1636
пряме відновлення залізної руди	12376	пудра розкисників	2453	пухир-здуття	1637
пряме відновлення у вакуумі	11525	пудра розкисників	2457	пухирі	1635
пряме відновлення у розрідженій		пудра руди для брикетування	3766	пухка платина	16198
атмосфері	11524	пудра руди для залампачення	3755	пухке вапно	7417
пряме електронагрівання	11532	пудра середньовуглецевого		пухке залізо	3928
пряме електронагрівання	11533	феромарганцю	13353	пухке залізо	16200
пряме отримання заліза	12391	пудра серпентиніту	13576	пухкий свинець	16202
пряме склепіння	14292	пудра серпентину	13574	пухкий титан	16201
прямі міжзонні оптичні переходи	6147	пудра сірки	3073	пухкість	16195
прямокутна кроква	8648	пудра сухої газоочистки	10376	п'яткова цегла	13269
прямокутний калібр	14293	пудра сухої газоочистки	10379	п'ятова кроква	13270
прямопоточна піч	6230	пудра формівної маси	13287		
прямопоточний волочильний		пудра фториду кальцію	7176		
ставник	11531	пудра хромової руди	16053		
прямопоточний волочильний стан	11531	пудри для безперервного лиття	11847		
прямошовна рура	14294	пудри для безперервного лиття	11848		
прямошовна труба	14294	пудри для безперервного		радіальна волока	11983
псевдозріджена верства	15614	розливання	11847	радіальна волосовина	11984
псевдозріджена верства	15615	пудри для безперервного		радіальна машина	11992
псевдозріджений стан	15613	розливання	11848	радіальна машина безперервного	
псевдозріджений шар	15614	пудри для брикетування	3770	лиття заготовок	10619
псевдозріджений шар	15615	пудри для брикетування	12607		

радіальна машина безперервного розливання заготовок	10619	радіографічна дефектоскопія	12043	радіаційне окрихчення	12002
радіальна репнутість	11985	радіографічне дослідження	12042	радіаційне окрихчення при високих температурах	12003
радіальна тріщина	11985	радіографічне дослідження	12044	радіаційне пошкодження	12008
радіальне випробування	11987	радіографічний аналіз	12041	радіаційне розпухання	12000
радіальне напруження	11994	радіографія	12040	радіаційне розпухання	12005
радіальне устаткування	11990	радіометричне дослідження	12046	радіаційний дефект	12009
радіальне устаткування безперервного лиття	14986	радіометричне дослідження	12047	радіаційний нагрів	12006
радіальне устаткування безперервного розливання	14986	радіометричне збагачення	12048	радіаційний нагрів	12007
радіальне шпувало	11988	радіометричне збагачення залізної руди	12378	радіаційний нагрівач	12012
радіальне шпувало	11989	радіометричне збагачення руди	8473	радіаційний нагрівник	12012
радіальне шпувало	11993	радіометричне збагачення уранової руди	14847	радіаційний пальник	12017
радіальний кристалізатор	11991	радіометричний аналіз	12045	радіаційний пірометр	12013
радіальний кристалізер	11991	радіохімічне дослідження	12051	радіаційний рекуператор	12015
радіальний кулькопідчіпник	11986	радіохімічне дослідження	12052	радіаційно-конвекційний рекуператор	12023
радіальний ливник	11991	радіохімічний аналіз	12050	радіаційнотривкі матеріал	11998
радіальний спрес	11988	радіохромографія	12053	радіаційнотривкі речовини	11999
радіальний спрес	11989	радіочастотна зварка	12049	радіація	11997
радіальний спрес	11993	радіочастотне зварювання	12049	радон	12056
радіально-вальцівний ставник	11995	радіус	12055	разовий випуск	5028
радіально-вальцівний стан	11995	радіус вигину	9941	разовий випуск	5029
радіально-прокатний ставник	11995	радіус зони пластичної деформації	11687	раймівка	6710
радіально-прокатний стан	11995	радіус зони пластичної деформації	11698	ранкова зміна	4331
радіантна рура	11996	формозміни	16924	растр	12065
радіантна труба	11996	радіус лиття	16924	растрова електронна мікроскопія	12067
радіаційна безпека	12021	радіус осередку пластичної формозміни	11699	растровий електронний мікроскоп	12066
радіаційна дефектоскопія	12010	радіус пор	15453	рафінад	12068
радіаційна крихкість	12019	радіус розливання	16924	рафінівна виплавка	8621
радіаційна пірометрія	12014	радіальна волока	11983	рафінівна виплавка	8960
радіаційна повзучість	12022	радіальна волосовина	11984	рафінівна піч	13505
радіаційна температура	12020	радіальна машина	11992	рафінівний бак	13072
радіаційна ураженість	12008	радіальна машина безперервного лиття заготовок	10619	рафінівний котел	13071
радіаційне високотемпературне окрихчення	8898	радіальна машина безперервного розливання заготовок	10619	рафінована криця	12075
радіаційне дослідження	12001	радіальна машина безперервного розливання заготовок	10619	рафінована мідь	12073
радіаційне дослідження	12011	радіальна репнутість	11985	рафінована сталь	12075
радіаційне зміцнення	12004	радіальна тріщина	11985	рафінований феромарганець	12074
радіаційне нагрівання	12006	радіальне випробування	11987	рафінувальна варка	8622
радіаційне нагрівання	12007	радіальне напруження	11994	рафінувальна варка	8961
радіаційне окрихчення	12002	радіальне устаткування	11990	рафінування	4054
радіаційне окрихчення при високих температурах	12003	радіальне устаткування безперервного лиття	14986	рафінування	12069
радіаційне пошкодження	12008	радіальне устаткування безперервного розливання	14986	рафінування відкритим полум'ям	16150
радіаційне розпухання	12000	радіальне шпувало	11988	рафінування відкритим полум'ям	16151
радіаційне розпухання	12005	радіальне шпувало	11989	рафінування вогнем	17188
радіаційний дефект	12009	радіальне шпувало	11993	рафінування вогнем	17189
радіаційний нагрів	12006	радіальний кристалізатор	11991	рафінування криці у ковші	15364
радіаційний нагрів	12007	радіальний кристалізер	11991	рафінування криці у ковші	15399
радіаційний нагрівач	12012	радіальний кулькопідчіпник	11986	рафінування металу	8126
радіаційний нагрівник	12012	радіальний ливник	11991	рафінування металу	8149
радіаційний пальник	12017	радіальний спрес	11988	рафінування металу	9218
радіаційний пірометр	12013	радіальний спрес	11989	рафінування металу	9241
радіаційний рекуператор	12015	радіальний спрес	11993	рафінування на жолобі	4055
радіаційний свелінг	12018	радіально-вальцівний ставник	11995	рафінування на жолобі	12070
радіаційно-конвекційний рекуператор	12023	радіально-вальцівний стан	11995	рафінування на римбі	4055
радіаційнотривкі матеріал	11998	радіально-прокатний ставник	11995	рафінування на римбі	12070
радіаційнотривкі речовини	11999	радіально-прокатний стан	11995	рафінування продувкою повітрям у конвертері	4057
радіація	11997	радіантна рура	11996	рафінування продувкою повітрям у конвертері	12072
радій	12054	радіантна труба	11996	рафінування сталі у ковші	15364
радіоактиваційне дослідження	12025	радіаційна безпека	12021	рафінування сталі у ковші	15399
радіоактиваційне дослідження	12026	радіаційна безпека	12021	рафінування у струмені	18069
радіоактиваційний аналіз	12024	радіаційна дефектоскопія	12010	рафінувати	4054
радіоактивне випромінювання	12028	радіаційна крихкість	12019	рафінувати	12069
радіоактивне проміння	12038	радіаційна пірометрія	12014	рвана крайка	3336
радіоактивний атом	12027	радіаційна повзучість	12022	рванини	2368
радіоактивний елемент	12029	радіаційна температура	12020	рванини	2377
радіоактивний ізотоп	12032	радіаційна температура	12008	рванини перепалу	1752
радіоактивний індикатор	12033	радіаційне високотемпературне окрихчення	8898	рванини перепалу	1753
радіоактивний метал	12034	радіаційне дослідження	12001	Re	12162
радіоактивний метал	12036	радіаційне дослідження	12011	реагент	12094
радіоактивні матеріал	12035	радіаційне зміцнення	12004	реагент витравлення	10034
радіоактивні речовини	12037	радіаційне нагрівання	12006	реагент флотажі	15287
радіоактивність	12039	радіаційне нагрівання	12007	реагент шавлення	10034
				реагенти	12093

реактанс	12096	регулювання рівня розтопленої криці	6818	рейковий стан	12191
реактив	12098	регулювання рівня розтопленої сталі	6818	рейко-кроквовий ставник	12199
реактив витравлення	10035	регулювання щілини між валками	2959	рейкопересувник	8068
реактив окислення	10126	регулюючий натягування смуги ролик	6126	рейкопрокатний ставник	8027
реактив шавлення	12099	регулярна система	12128	рейкопрокатний стан	8027
реактиви	12097	регулярне навантаження регулятор	12129	рейкоукладник	8069
реактивна потужність	12100	регулятор натягу моталки	10451	рекомбінація	12163
реактивна сила	12101	регулятор натягу моталки	13528	реконструкція	12164
реактор	12102	редистилляція	12137	реконструкція ставника	4103
реакційна варка	12112	редуктивні властивості	1154	реконструкція стану	4103
реакційна виплавка	12111	редуктор головного рушайла	9341	рекристалізаційна текстура	12176
реакційна здатність	12109	редукування	12140	рекристалізаційний відпал	13076
реакційна здатність реакційна зона	12110	редукційний період	12139	рекристалізація на місці	12166
реакційна плавка	12112	редукційний процес	1124	ректифікаційна башта	13084
реакційне спікання	12116	редукційний руровальцівний ставник	8636	ректифікаційна колона	13084
реакційний осередок	12113	редукційний руропрокатний ставник	8636	ректифікаційна очистка	12282
реакційний процес	12115	редукційний руропрокатний стан	8636	ректифікаційне рафінування	13083
реакційні властивості	12114	редукційний трубвальцівний ставник	8636	ректифікаційне рафінування	13085
реакція	12103	редукційний трубвальцівний стан	8636	ректифікація	12281
реальна густина	18099	редукційний трубвальцівний стан	8636	рекультивация	12177
реальна щільність	18099	редукційний трубвальцівний стан	8636	рекуперативна піч	12184
ребриста рура	17696	редукційний трубопрокатний ставник	8636	рекуперативний пальник	12183
ребриста текстура	17697	редукційний трубопрокатний стан	8636	рекуператор	12178
ребриста труба	17696	редукційний трубвальцівний ставник	8636	рекуперация	12181
ребристе склепіння	17695	редукційний трубвальцівний стан	8636	рекуперация тепла	13667
ребро охолодження	2735	редукційний трубвальцівний стан	8636	рекуперация теплоти	13667
ребровий калібр	5304	редукційний трубопрокатний ставник	8636	релаксатор	12185
ребровий калібр	17694	редукційний трубопрокатний стан	8636	релаксаційна тривкість	12187
реверс клапанів	13104	редукційно-калібрований ставник	8637	релаксаційний відпал	13077
реверсивна лінія ставника	4102	редукційно-калібрований стан	8637	релаксація	12186
реверсивна лінія стану	4102	редукційно-розтяжний ставник	8635	релаксація напружень	17512
реверсивна прокатка	12144	редукційно-розтяжний стан	8635	релаксація напружень	17527
реверсивна прокатка	12146	ресстрація	12141	рельєф в'язкої руйнації	1375
реверсивне вальцювання	12144	ресстраційний регулятор	8626	рельєф руйнації типу чашка-конус	18337
реверсивне вальцювання	12146	режим	12271	рельєф руйнування	12501
реверсивний блюмінг	12143	режим нагрівання	2768	ремонт	12201
реверсивний клапан	12149	режим нагрівання	2847	ремонтний завод	13080
реверсивний підмосток	12145	режим нагріву	2768	ремонтний завод	13316
реверсивний процес	16584	режим нагріву	2847	ремонтний цех	13079
реверсивний ставник	12147	режим обтиску	10083	ремонтний цех	13315
реверсивний стан	12147	режим охолодження	2729	реній	12204
реверсор	12150	режим охолодження з критичною швидкістю	7927	рентабельність	12205
реверсування	12142	режим паралельних потоків	11383	рентгенівське устаткування	12208
реверсування	16581	режим постійної температури	10281	рентгенівська дефектоскопія	12249
реверсування вальців	2948	режим теплообробки	6277	рентгенівська камера	12211
регенеративний пальник	12126	режим термообробки	6435	рентгенівська камера Дебая	12209
регенератор	12118	резерв	12151	рентгенівська камера Дебая	12210
регенеративна піч	12119	резерв смуги	6128	рентгенівська мікроскопія	12253
регенерация	12122	резервуар	12152	рентгенівська рука	12214
регулівна заслонка	8630	резервуар для газу	12153	рентгенівська топографія	12255
регулівне середовище	12131	резервуар для газу	12154	рентгенівська трубка	12214
регулівний засіб	8631	резервуар для газу	12155	рентгенівське випромінювання	12207
регулівний клапан	8629	резервуар для газу	12156	рентгенівське дослідження	12246
регулівний прилад	8633	резервуар з низькою температурою	12157	рентгенівське дослідження будови	63
регулівний устрій	8628	резервуар охолодної води	8951	рентгенівське дослідження будови	64
регулівний шибєр	8632	резистентні матеріал	12159	рентгенівське дослідження структури	14172
регульована система	12134	резисторний звар	13075	рентгенівське дослідження структури	14173
регульоване охолодження	12132	резисторний сплав	13075	рентгенівське проміння	12217
регулювання	12130	резольційна здатність	2597	рентгенівський аналіз	12245
регулювання безперервних процесів	14965	резольційна здатність	2598	рентгенівський аналіз будови	62
регулювання профілю діжки		резонанс	12160	рентгенівський аналіз структури	14171
регулювання профілю діжки		резонансовий вібратор	12161	рентгенівський апарат	12206
регулювання рівня дзеркала розплавленої криці	6820	рейка	12190	рентгенівський аналіз	12252
регулювання рівня дзеркала розплавленої сталі	6820	рейкова криця	13078	рентгенівський аналіз будови	62
регулювання рівня металу у ванні	8132	рейкова накладка	12192	рентгенівський аналіз структури	14171
регулювання рівня металу у ванні	9224	рейкова сталь	13078	рентгенівський апарат	12206
регулювання рівня металу у ванні		рейковальцівний ставник	8027	рентгенівський мікроаналіз	12252
регулювання рівня металу у ванні		рейковальцівний стан	8027	рентгенівський знімок	12254
регулювання рівня металу у ванні		рейковальцівний стан	8027	рентгенограма	12226
регулювання рівня металу у ванні		рейкове кріплення	12189	рентгенографічне дослідження	12228
регулювання рівня металу у ванні		рейковий калібр	12194	рентгенографічне дослідження	12229
регулювання рівня металу у ванні		рейковий охолодник	8026	рентгенографічне дослідження	12227
регулювання рівня металу у ванні		рейковий підбій	12196	рентгенографія	12227
регулювання рівня металу у ванні		рейковий ставник	12191	рентгенодифракційне дослідження	12233
регулювання рівня металу у ванні				рентгенодифракційне дослідження	12234

рентгенодифракційний аналіз	12250	решетовий аналіз	2741	рештки від випалу вогнетривких матеріалів	10712
рентгеноспектрове дослідження	12236	решетувальне дослідження	2742	рештки від випалу доломіту	10665
рентгеноспектрове дослідження	12237	решетувальне дослідження	2743	рештки від випалу магнетиту	10673
рентгеноспектровий аналіз	12235	решетування	2747	рештки від виплавки залізомарганцю	10694
рентгеноспектровий мікроаналіз	12239	решетування натиском води	18038	рештки від виплавки залізомарганцю	10695
рентгеноспектровий мікроаналізатор	12238	решетування повітрям	18390	рештки від виплавки залізомарганцю	10696
рентгеноструктурове дослідження	12242	решетування стиснутим повітрям	16392	рештки від виплавки залізомарганцю	10697
рентгеноструктурове дослідження	12243	решітка	2915	рештки від виплавки криці	10701
рентгеноструктуровий аналіз	12240	решітка	17408	рештки від виплавки силікомарганцю	10691
рентгенофазове дослідження	12258	решіткова дислокація	2918	рештки від виплавки феромарганцю	10692
рентгенофазове дослідження	12259	решіткова дислокація	9159	рештки від виплавки сталі	10701
рентгенофазовий аналіз	12256	рештак	14136	рештки від виплавки феромарганцю	10694
реоксидация	12263	рештак для нагрівання заготовок	10604	рештки від виплавки феросиліцію	10696
реоксидування	12264	рештак для нагрівання заготовок	10610	рештки від виплавки феросиліцію	10697
реологічні характеристики	12261	рештак для розташування заготовок	10605	рештки від виплавки феросиліцію	10681
реологія	12260	рештак розташування заготовок	10607	рештки від виплавки феросиліцію	10681
репання	3795	рештки	10659	рештки від виплавки феросиліцію	10678
репання з напружень	3796	рештки агломерації	82	рештки від виплавки феросиліцію	10678
репання з напружень	3797	рештки аспірації	980	рештки від виплавки феросиліцію	10678
репання під напругою	3798	рештки безперервного розливання криці	15410	рештки від виплавки феросиліцію	10678
репліка	12265	рештки безперервного розливання сталі	15410	рештки від виплавки феросиліцію	10678
репнутість	1308	рештки бензольного виробництва	1270	рештки від гальванізації металу	10677
репнутість витравлення	663	рештки брикетування	3335	рештки від гальванізації металу	10677
репнутість вищаву	663	рештки вальцювання спокійної криці	10686	рештки від грануляції металу	10672
репнутість з внутрішніх напружень	16712	рештки вальцювання спокійної сталі	10686	рештки від десульфурзації чавуну	10668
репнутість з втоми	3941	рештки випалу коксу	7755	рештки від дифузного покриття рур	9484
репнутість з гарту	17925	рештки випалу магнетиту	10673	рештки від дифузного покриття рур	10680
репнутість з гартування	17943	рештки виплавки криці	15376	рештки від дифузного покриття рур	9484
репнутість з нагрівання	6332	рештки виплавки сталі	15376	рештки від дифузного покриття рур	10680
репнутість з нагрівання	13683	рештки виробництва електролітного марганцю	4745	рештки від дообробки листів	10708
репнутість з нагріву	6332	рештки від вальцювання киплячої криці	10676	рештки від дообробки металоаркушів	10708
репнутість з нагріву	13683	рештки від вальцювання киплячої сталі	10676	рештки від знесірчення чавуну	10667
репнутість з напружень	17540	рештки від вальцювання листів	10707	рештки від лиття феросварів	10700
репнутість з охолодження	2718	рештки від вальцювання листів	10707	рештки від лиття феросплавів	10700
репнутість з розгару	2783	рештки від вальцювання на блюмінгу	10663	рештки від лиття феросплавів	10700
репнутість з шліфування	18236	рештки від вальцювання рейок	10688	рештки від мокрого газоочиснення	10690
репнутість на крайці	1310	рештки від вальцювання рур	10679	рештки від мокрої газоочистки	10690
репнутість на поверхні	1309	рештки від вальцювання рурової заготовки	10685	рештки від мурування вогнетривів	10721
репнутість поблизу крайки	1311	рештки від вальцювання сортових виробів	10693	рештки від мурування вогнетривких матеріалів	10716
репнутість розжару	2783	рештки від вальцювання спокійної криці	10686	рештки від озернення металу	10672
репнутість роз'їдання	2809	рештки від вальцювання спокійної сталі	10686	рештки від озернення чавуну	6772
репнутість щавлення	663	рештки від вальцювання труб	10679	рештки від оцинкування рур	9487
репнутість щавлення	10027	рештки від вальцювання трубної заготовки	10685	рештки від оцинкування труб	9487
реполігонізація	12268	рештки від вальцювання штрипсів	10710	рештки від очищення криці	10703
репульпация	12269	рештки від варки залізомарганцю	10694	рештки від очищення сталі	10703
репульпация	12270	рештки від варки залізомарганцю	10695	рештки від переробки жухелиць	10722
ресорна криця	13081	рештки від варки залізомарганцю	10696	рештки від переробки шлаків	10722
ресорна сталь	13081	рештки від варки залізомарганцю	10696	рештки від прокатки киплячої криці	10676
ресорна сталь	13081	рештки від варки залізомарганцю	10696	рештки від прокатки киплячої сталі	10676
ресорний звар	13082	рештки від варки залізомарганцю	10695	рештки від прокатки листів	10707
ресорний сплав	13082	рештки від варки залізомарганцю	10696	рештки від прокатки металоаркушів	10707
ресорова криця	13081	рештки від варки залізомарганцю	10696	рештки від прокатки металоаркушів	10707
ресорова сталь	13081	рештки від варки залізомарганцю	10696	рештки від прокатки металоаркушів	10707
ресульфурация	12272	рештки від варки залізомарганцю	10696	рештки від прокатки металоаркушів	10707
ресурси	12273	рештки від варки залізомарганцю	10696	рештки від прокатки металоаркушів	10707
ресурси корисних копалин	13135	рештки від варки залізомарганцю	10696	рештки від прокатки металоаркушів	10707
ресурси мінералів	9634	рештки від варки залізомарганцю	10696	рештки від прокатки металоаркушів	10707
ресурси підземних вод	9709	рештки від варки залізомарганцю	10696	рештки від прокатки металоаркушів	10707
ретельне видалення міді зі свинцю	14732	рештки від варки залізомарганцю	10696	рештки від прокатки металоаркушів	10707
ретельне знеміднення свинцю	14734	рештки від варки залізомарганцю	10696	рештки від прокатки металоаркушів	10707
реторта	12274	рештки від варки залізомарганцю	10696	рештки від прокатки металоаркушів	10707
реторгова піч	12275	рештки від варки залізомарганцю	10696	рештки від прокатки металоаркушів	10707
рефлекторна піч	12276	рештки від варки залізомарганцю	10696	рештки від прокатки металоаркушів	10707
рефлекторова мікроскопія	670	рештки від варки залізомарганцю	10696	рештки від прокатки металоаркушів	10707
рефлюкс	12277	рештки від варки залізомарганцю	10696	рештки від прокатки металоаркушів	10707
реформінг	12278	рештки від варки залізомарганцю	10696	рештки від прокатки металоаркушів	10707
рефосфорация	12279	рештки від варки залізомарганцю	10696	рештки від прокатки металоаркушів	10707
рефрижиратор	12280	рештки від варки залізомарганцю	10696	рештки від прокатки металоаркушів	10707
рециркуляційна дегазація	12284	рештки від варки залізомарганцю	10696	рештки від прокатки металоаркушів	10707
рециркуляційна піч	12286	рештки від варки залізомарганцю	10696	рештки від прокатки металоаркушів	10707
рециркуляційне вакуумування	12285	рештки від варки залізомарганцю	10696	рештки від прокатки металоаркушів	10707
речовина	11052	рештки від варки залізомарганцю	10696	рештки від прокатки металоаркушів	10707
решетило	17407	рештки від варки залізомарганцю	10696	рештки від прокатки металоаркушів	10707
решето	13406	рештки від варки залізомарганцю	10696	рештки від прокатки металоаркушів	10707
решетова класифікація	13422	рештки від варки залізомарганцю	10696	рештки від прокатки металоаркушів	10707
решетове сортування	13421	рештки від варки залізомарганцю	10696	рештки від прокатки металоаркушів	10707

рештки від просівання магнезитового порошку	10675	рештки грануляції металу	8121	реакційна виплавка	12111
рештки від просівання магнезитової пудри	10674	рештки грануляції металу	9213	реакційна здатність	12109
рештки від розливання криці	15414	рештки грануляції чавуну	6772	реакційна здатність	12110
рештки від розмелення вогнетривів	10718	рештки грануляції шлаку	17731	реакційна зона	12113
рештки від розмелення вогнетривких матеріалів	10713	рештки доменного виробництва	1551	реакційна плавка	12112
рештки від рафінування криці	10705	рештки з бункерів-дозаторів	10664	реакційне спікання	12116
рештки від рафінування сталі	10705	рештки з бункерів-дозаторів	10726	реакційний осередок	12113
рештки від решетування агломерату	10660	рештки з ливарного ковша	10689	реакційний процес	12115
рештки від решетування випалків	10660	рештки з проміжного ковша	10711	реакційні властивості	12114
рештки від решетування ферозварів	10698	рештки з розливного ковша	10689	реакція	12103
рештки від решетування феросплавів	10698	рештки залампачення	3335	реальгар	12095
рештки від різання листів	10709	рештки коксохімічного виробництва	7763	реальна щільність	18099
рештки від різання металоаркушів	10709	рештки лиття від розливання криці	15414	римба	16117
рештки від різання рур	10683	рештки лиття криці	15414	римба для випуску жужелиці	17728
рештки від різання рурової заготовки	10684	рештки лиття розливання криці	15414	римба для випуску чавуну	6769
рештки від різання труб	10683	рештки обертного водопостачання	17946	римба для випуску шлаку	17728
рештки від різання трубної заготовки	10684	рештки озернення жужелиці	17731	римба для заливання чавуну	6787
рештки від розкислення криці	10702	рештки озернення чавуну	6772	римбова маса	13275
рештки від розкислення сталі	10702	рештки озернення шлаку	17731	римбовий глей	13275
рештки від розкришення агломерату	10661	рештки озернення металу	7756	риска	7288
рештки від розкришення випалків	10661	рештки під час гальванізації металу	10671	рифлений аркуш	15017
рештки від розкришення жужелиць	10723	рештки під час гальванізації металу	10677	рифлений аркуш	16649
рештки від розкришення ферозварів	10699	рештки під час грануляції металу	10672	рифлений лист	10847
рештки від розкришення феросплавів	10699	рештки під час кладки вогнетривів	10721	рифлений лист	15017
рештки від розкришення шлаків	10723	рештки під час кладки вогнетривких матеріалів	10716	рифлений лист	16649
рештки від розливання ферозварів	10700	рештки під час нагрівання зливків у колодязі	10725	рифлений металоаркуш	10847
рештки від розливання феросплавів	10700	рештки під час озернення металу	10672	рифлений металоаркуш	15017
рештки від руйнування вогнетривів	10719	рештки під час оцинкування рур	9487	рифлений металоаркуш	16649
рештки від руйнування вогнетривких матеріалів	10714	рештки під час оцинкування труб	9487	рифлений металолост	10847
рештки від руйнування вогнетривких матеріалів	10715	рештки повторного охолодження	9058	рифлений металолост	15017
рештки від сепарації жужелиць	10724	рештки повторного охолодження	9107	рифлений металолост	16649
рештки від сепарації шлаків	10724	рештки прокатки сортових виробів	14002	рифлений металолост	15017
рештки від сифонного розливання криці	10706	рештки прокатки спокійної криці	10686	рифлений металолост	16649
рештки від сифонного розливання сталі	10706	рештки прокатки спокійної сталі	10686	рифлений металолост	15017
рештки від спечення агломерату	80	рештки просівання доломіту	10666	рифлений металолост	16649
рештки від спікання агломерату	80	рештки просівання коксу	7744	рифлення	16116
рештки від сухої газоочистки	10687	рештки розливання криці	15414	рифформер	12295
рештки від транспортування агломерату	10662	рештки рафінування криці	15400	рифформінг	12296
рештки від транспортування випалків	10662	рештки рафінування сталі	15400	рихтувальна машина	2019
рештки від транспортування коксу	7753	рештки розкришення ферозварів	15204	рихтувальна машина	2070
рештки від холодного вальцювання рур	10682	рештки розкришення феросплавів	15204	рихтувальний валець	12744
рештки від холодного вальцювання труб	10682	рештки розливання криці	15414	рихтувальний гніт	13185
рештки від холодної прокатки рур	10682	рештки руйнування вогнетривких матеріалів	17160	рихтувальний гніт	13182
рештки від холодної прокатки труб	10682	рештки руйнування вогнетривких матеріалів	17162	рихтувальний підмосток	13478
рештки від щавлення рур	10681	рештки сепарації жужелиць	17718	рихтувальний прес	13185
рештки від щавлення труб	10681	рештки сепарації шлаків	17718	рихтувальний ролик	12745
рештки водооберту	17945	рештки сірчаного виробництва	3079	рихтувальний стисник	13185
рештки газоочистного господарства	1783	рештки спечення агломерату	80	рихтувальні вальці	12743
рештки гальванізації металу	8108	рештки спікання агломерату	80	рихтувально-відрізна машина	2020
рештки гальванізації металу	9200	рештки сульфатного виробництва	14220	рихтувально-відрізна машина	2071
рештки гірничого виробництва	12936	рештки сухої газоочистки	10687	рихтувально-розтяжна машина	2018
рештки грануляції жужелиць	17731	рештки транспортування агломерату	79	рихтувально-розтяжна машина	2069
		рештки транспортування випалків	79	рихтувально-тяглова машина	2017
		реагент	12094	рихтувально-тяглова машина	2068
		реагент витравлення	10034	рихтування	16371
		реагент флотації	15287	рихтування розтягом	2805
		реагент шавлення	10034	рівень	4540
		реагенти	12093	рівень металу у кристалізаторі	8130
		реактанс	12096	рівень металу у кристалізаторі	9221
		реактив	12098	рівень насипу	16972
		реактив витравлення	10035	рівень рідкого металу	6800
		реактив окислення	10126	рівень рідкого металу	6804
		реактив шавлення	12099	рівнемір	4541
		реактиви	12097	рівний хід	6208
		реактивна потужність	12100	рівний хід домни	1514
		реактивна сила	12101	рівний хід домнової печі	1535
		реактор	12102	рівні Ландау	8025
		реакційна варка	12112	рівнобічний кутник	14603
				рівнобока криця кутового профілю	14605
				рівнобока сталь кутового профілю	14605
				рівновага	17865
				рівновага сил	17550
				рівновага термодинамічних процесів	6452
				рівномірна деформація	6202
				рівномірна корозія	6205
				рівномірна межова деформація	6203
				рівномірна межова формозміна	6204
				рівномірна різнозернистість	6206
				рівномірна формозміна	6210

рівномірне звивання	6200	різнофазові матеріал	18455	розвальцювання	1771
рівномірне звивання	6211	різнощільність	10567	розвальцювання гільз на оправці	8807
рівномірне звуження	6212	ріст	6163	розвальцювання кілець на оправці	12082
рівномірне іржавіння	6207	ріст зерен	8741	розвальцювання рур	9496
рівномірне роз'їдання	6205	ріст порожкової пресівки	15773	розвальцювання труб	9496
рівномірний розпад	6201	ріст субзерен	14205	розвантаження	2501
рівноосевий кристал	14610	ріст частинок другої фази	9097	розвантажне склепіння	2461
рівнополічковий кутник	6198	робітник	10303	розвантажний рештак	2463
рівнотянутий	3062	робота	10314	розвантажний рештак-холодник	2464
рівчак	6836	робота	12998	розвантажний рольганг	2462
рівчаковий глей	13275	робота деформації	4248	розвантажний стелаж	2463
рівчачок	16114	робота деформування	4284	розвантажний стелаж-охолодник	2464
рідина	13742	робота домни з підвищеним тиском на жерлі	1519	розвантажний устрій	2498
рідина для охолодження	8943	робота домни з підвищеним тиском на колошнику	1519	розвантажні охолодні полиці	2500
рідинове азотовуглецювання	13747	робота домни з підвищеним тиском на колошнику	1519	розвантажні полиці	2499
рідинове азотування	13744	робота домнової печі з підвищеним тиском на жерлі	1537	розгалужений візерунок	10571
рідинове азотування	13748	робота домнової печі з підвищеним тиском на колошнику	1537	розгаротривкість	2782
рідинове борування	13745	робота домнової печі з підвищеним тиском на колошнику	1537	розгерметизація	18447
рідинове борування	13749	робота за угодою	7071	розгнічення	2521
рідинове насичення верхнього шару бором	5644	робота за угодою	10654	роздвоєна римба	2524
рідинове насичення верхнього шару кремнієм	5531	робота руйнування	10970	роздвоєний жолоб	2524
рідинове насичення верхнього шару кремнієм	5532	робота руйнування	12498	роздвоєний потік	2523
рідинове насичення верхнього шару кремнієм	5532	робота формозміни	15484	розділення	2685
рідинове насичення верхнього шару кремнієм	5645	роботи	13005	розділення	3977
рідинове насичення верхнього шару кремнієм	5646	робоча ділянка волоки	158	розділення	3991
рідинове насичення верхнього шару кремнієм	5646	робоча довжина зразка	11119	роздільник	3499
рідинове насичення поверхневого шару бором	5910	робоча зона волоки	156	роздільні ножиці	2334
рідинове насичення поверхневого шару бором	6015	робоча обмурівка	10305	роздроблення	3451
рідинове насичення поверхневого шару кремнієм	5911	робоча обмурівка	13000	роздягання зливків	6090
рідинове насичення поверхневого шару кремнієм	6016	робоча футерівка	10304	роз'єднувач	2060
рідинове насичення поверхні бором	5778	робоча футерівка	12999	роз'єм калібру	7138
рідинове насичення поверхні кремнієм	5779	робоче середовище	10307	роз'ємний барабан мотовила	13526
рідинове насичення поверхні кремнієм	5780	робоче склепіння	10307	роззосередження	8187
рідинове нітрування	13753	робочий валець	10312	розігрівна порохниста суміш	2036
рідинове поглинання	13754	робочий діаметр вальця	10309	розігрівна порохкопідібна суміш	2036
рідинове силіціювання	13750	робочий діаметр вальця	3031	розімкнення контуру	7631
рідинове тертя	13755	робочий діапазон	10310	роз'їдання	2808
рідіноплинність	6797	робочий майдан	13001	роз'їдання кислотою	10117
рідка садка	6822	робочий об'єм ковша	17372	роз'їдання межі зерен	8743
рідка серцевина	6814	робочий об'єм ковша	17375	роз'їдання під напругою	7667
рідка фаза	6808	робочий підмосток	17375	роз'їдання по зварці	7665
рідке мастило	6810	робочий підмосток	13003	роз'їдання по межах зерен	8712
рідке мастило	6809	робочий простір печі	16247	роз'їдання по межах зерен	8712
рідке паливо	6807	робочий рольганг	10313	роз'їдання соляною кислотою	8659
рідке скло	7058	робочий тиск	13004	роз'їжений	2811
рідкісний метал	7059	робочі вальці	10308	розкат	2369
рідкісний метал	7057	робочі властивості	10311	розкатана репнутість	1667
рідкісноземельний метал	7055	родій	12428	розкатана тріщина	1667
рідкісноземельний метал	7056	родовища	12579	розкатана шкоринка	1672
рідкісноземельні елементи	7054	родовище	12578	розкатане забруднення	2370
різак	13501	родовище газового конденсату	342	розкатаний лист	1671
різак для зварки	13314	родовище газового конденсату	1834	розкатаний металоаркуш	1671
різання	18115	родовище газового конденсату і нафти	343	розкатаний металолист	1671
різання автогеном	218	родовище газу та нафти	1835	розкатаний пригар	1669
різання на мірні довжини	12740	родовище газу та нафти	332	розкатаний пухир	1668
різець	13503	розбавлений твердий розчин	2395	розкатка	16433
різка	17839	розбавлення	2394	розкатка гільз на оправці	8807
різке зниження температури	14399	розбризування води	18028	розкатка кілець на оправці	12082
різке падіння температури	14398	розбризувач	13365	розкатка рур	9496
різкий спад температури	14398	розбризна вода	2609	розкатка труб	9496
різкове залізо	17840	розбухання	2861	розкатка труб	9496
різновид зламу	14543	розвальцівний стан	16440	розкатний ставник	16440
різнозернистість	10566	розвальцьований стан	16440	розкатний стан	16440
різностінність	10565	розвальцьована репнутість	1667	розкид	2388
різготовщинність	10568	розвальцьована тріщина	1667	розкид властивостей	6615
		розвальцьована шкоринка	1672	розкислена криця	2486
		розвальцьоване забруднення	2370	розкислена сталь	2486
		розвальцьований лист	1671	розкисна здатність	2484
		розвальцьований металоаркуш	1671	розкисна здатність	2485
		розвальцьований металолист	1671	розкиснення	2482
		розвальцьований пригар	1669	розкисник	2456
		розвальцьований пухир	1668	розкисник	2460
		розвальцьовані відбитки	1666	розконсервація	2421
				розкритий рулон	2824
				розкритий сувій	2824
				розкриття репнутості	1317
				розкриття репнутості	1318
				розкриття тріщини	1317

розкриття тріщини	1318	розливка у вакуумі	5239	розподільник шихти	7092
розкриті катанці	3452	розливка у розрідженій атмосфері	16911	розподільник шихти	7096
розкриття	3934	розливна дільниця	13368	розподільча римба	2011
розкриття	4036	розливна дільниця	13375	розподільча шафа	2009
розкриття зерна	4037	розливна машина	13369	розподільчий жолоб	2011
розкриття зерна серцевині	16804	розливна форма	12988	розподільчий конус	2010
розкриття холодним струменем	17298	розливна форма	12990	розпорошена пудра	2306
розкриття холодом	13943	розливний візок	12986	розпорошений порошок	2668
розливання	14320	розливний ківш	13378	розпорошення	2666
розливання	16908	розливний ківш з обмежувачем	13379	розпорошення води	18028
розливання у вакуумі	14325	розливний ківш зі стопором	13379	розпорошення водою	18019
розливання у вакуумі	16913	розливний кран	13366	розпорошення газом	311
розливання зверху	6047	розливний стенд	13374	розпорошення розплаву	4485
розливання згори	8929	розливний стопорний ківш	13382	розпорошення розплаву	4486
розливання між рухливими безкінечними стрічками	10001	розливний циліндр	13380	розпорошення розплаву	4487
розливання між рухливими безкінечними стрічками	10002	розлупана руда	10855	розпорошення розтопу	8267
розливання під електропровідним шлаком	4655	розмах коливань зворотньо-поступного руху	14796	розпорошення розтопу	8268
розливання під електропровідним шлаком	4660	розмах коливань напружень	17529	розпорошення розтопу	8269
розливання під електропровідною жужелицею	4655	розмах коливань циклу напружень	17530	розпорошення у вакуумі	2667
розливання під електропровідною жужелицею	4660	розмах коливань циклу напружень	17531	розпорошувач	13251
розливання під тиском	14327	розмежувальний клапан	2032	розпресівка	2521
розливання під тиском	16916	розмежувальний клапан	8934	розпухання	1065
розливання під тиском	14326	розмежувально-регулівний клапан	8627	розпухання	2669
розливання під тиском	16914	розмежувально-регулівний клапан	8634	розпущений рулон	16643
розливання під тиском	17758	розмельня	3930	розпущений сувій	16643
розливання під рівень	4542	розмельня	3476	розрив	1654
розливання під рівень	14324	розмельна машина	3476	розрив	2799
розливання під рівень	16912	розмельне середовище	13255	розрив крайки	10805
розливання під струмопровідним шлаком	4660	розмір	3981	розрив крайки	10806
розливання під струмопровідною жужелицею	4660	розмір	6140	розрив ланцюга	17878
розливання під тиском	14327	розмір аустенітного зерна	1021	розрив ланцюга	18363
розливання під тиском	16916	розмір зерна	8747	розривання	1654
розливання під тиском	14326	розмір зерна фериту	15153	розривання	2799
розливання під тиском	16914	розмір пори	15462	розривна сила	2352
розливання під тиском	17758	розмір порожнини	13941	розрихлення	2663
розливання сифоном	13930	розмір субзерна	14207	розрихлення	2671
розливання тиском	16915	розмір феритного зерна	15153	розрівнювання	2012
розливання у вакуумі	5239	розміри заготовки	10627	розрівнювання	2620
розливання у виливниці	14321	розмітка ширини	13622	розрівнювання	9910
розливання у виливниці	16909	розморожування	1985	розріджена атмосфера	1952
розливання у зливки	6082	розморожування	1991	розріджена атмосфера	2658
розливання у зливки	6083	розмотник барабанного типу	4501	розрідженість атмосфери	987
розливання у литники	16909	розмотування	2689	розрідженість атмосфери	989
розливання у розрідженій атмосфері	14322	розмотувач	2336	розрідження	1950
розливання у розрідженій атмосфері	14323	розмочуваність	3386	розрідження	2656
розливання у розрідженій атмосфері	16910	розм'якнення	3728	розрідження атмосфери	986
розливання у розрідженій атмосфері	16911	розпад	3982	розрідження атмосфери	988
розливий майдан	13367	розпад розчину	18317	розрідження атмосфери	18396
розливка	16908	розпар	2900	розрідження повітря	18397
розливка зверху	6047	розпильний станок	13520	розрізаний металобрухт	3676
розливка згори	8929	розпірне склепіння	2439	розрізання	2813
розливка між рухливими безкінечними стрічками	10002	розпірно-аркове склепіння	2438	розрізна пилка	13502
розливка під електропровідним шлаком	4660	розпірно-підвісне склепіння	2440	розрізний калібр	2062
розливка під електропровідною жужелицею	4660	розплав	4483	розрізний ролик	2814
розливка під жужелицею	17758	розплав	8265	розрізний ролик	3978
розливка під рівень	4542	розплавлений електроліт	2057	розсів	2379
розливка під струмопровідним шлаком	4660	розплавлений метал	2058	розсів	2738
розливка під струмопровідною жужелицею	4660	розплавлений метал	2059	розсів на класи крупності	2739
розливка під тиском	16915	розплавна ванна	12699	розсів на класи крупності	2740
розливка сифоном	13930	розплавна купіль	12699	розсічне роз'їдання	9725
розливка тиском	16915	розплавна піч	12701	розсічна корозія	9725
		розплавна піч з високим вакуумом	8852	розсіювання	1646
		розплавний доданок	9004	розсіювання	2388
		розплавний простір	12700	розсіювання	1647
		розплексування	1482	розсіювання	2388
		розплексування	1651	розсіювання	1647
		розплексування дроту	8495	розсіювання	1648
		розподіл	2380	розсіювання	1649
		розподіл за розміром	2381	розслаблення	9746
		розподіл зерен за розміром	8738	розсосереджено-зміцнений звар	4402
		розподіл зерен по величині	8739	розсосереджено-зміцнений сплав	4402
		розподіл навантажень	3842	розсув	2780
		розподіл температур	14395	розсув рури	9513
		розподіл тепла	13657	розсув рури волочинням	9514
		розподіл хімічних елементів	15947	розсув труби волочинням	9513
		розподіл шихти	7093	розсув труби волочинням	9514
				розсув у холодному стані	2263
				розсувний гніт	2151

розсувний прес	2151	розширювач	12636	ротаційний нагрів	12447
розсувний стисник	2151	розширювач	13228	ротаційно-кувальна машина	12449
розташування	2422	розщеп	10649	роторна крушилка	12452
розташування обладнання		розщеплена дислокація	2817	роторна крушилка	12453
вальцівного ставника	12652	ролик	3101	роторна крушилка	12454
розташування обладнання		ролик подання	9605	роторна лійка	12455
вальцівного стану	12652	ролики зворотнього подання	14789	роторний бункер	12450
розташування обладнання		роликова волока	3102	роторний бункер	12456
прокатного ставника	12652	роликова зварка	3115	роторний грабарь	12451
розташування обладнання		роликова згинальна машина	3111	роторний грабарь	15601
прокатного стану	12652	роликова кантувальна проводка	3110	роторний екскаватор	12451
розтиск	2521	роликова напрямкова проводка	3108	роторний екскаватор	15601
розтікання	2393	роликова перекотна проводка	3110	роштейн	12460
розтікання	2508	роликова піч	3114	ртутна промисловість	5325
розтовчення	10794	роликова подина	3113	ртутне виробництво	5327
розтоп	8265	роликова рихтувальна машина	3103	ртутний звар	5326
розтоплений електроліт	1986	роликова рихтувальна машина	3104	ртутний сплав	5326
розтоплений електроліт	2067	роликове зварювання	3115	ртутні руди	5324
розтоплений метал	2058	роликове кантувальне проведення	3110	ртуть	5322
розтоплений метал	2059	роликове мотовило	3112	руровий гніт	12957
розтоплення	1985	роликове напрямкове проведення	3108	руровий прес	12957
розтоплення	4464	роликове перекотне проведення	3110	руровий стисник	12957
розтоплення руди	8451	роликове проведення	3105	рубідій	12461
розтопна ванна	12699	роликове проводка	3105	рубіновий блиск	8017
розтопна ванна	12892	роликовий живильник	3109	руда	8439
розтопна купіль	12699	роликовий охолодник	3107	руда вісмуту	1361
розтопна піч	12701	роликовий спід	3113	руда літія	8076
розтопний доданок	9730	роликовий центрувач	3106	руда свинцю	14743
розтопний простір	12700	роликопідчіпник з циліндричними		руда стронцію	14163
розтріскування	3795	роликами	17339	руда церію	17142
розтріскування з лужного		роликопідчіпникова криця	3116	руда цинку	6712
окислення	1307	роликопідчіпникова криця	3117	руда цирконію	17347
розтріскування з лужної корозії	1306	роликопідчіпникова сталь	3116	руде порошно	10291
розтріскування з напружень	3796	роликопідчіпникова сталь	3117	руди рідкісних металів	7052
розтріскування з напружень	3797	рольганг	12430	руди рідкісних металів	7053
розтріскування під напругою	3798	рольганг з косо розташованими		рудий пил	10291
розтруб	9572	роликами	12431	рудна варка	8481
розтяг	2802	ромб	12432	рудна виплавка	8479
розтягнута дислокація	2690	ромбічна ґратівка	12436	рудна мідь	8485
розтягнутий рулон	2691	ромбічна ґратівка	12438	рудна подача	8462
розтягнутий рулон	2807	ромбічна решітка	12436	рудна порція	8472
розтягнутий сувій	2691	ромбічна решітка	12438	рудне кипіння	8482
розтягове зусилля	2355	ромбічність	12443	рудне навантаження	8480
розтягове напруження	2354	ромб-квадрат	12433	рудний двір	12900
розтягування	2802	ромбова будова	12435	рудний концентрат	8465
розтяжник	5074	ромбова будова кристалів	7813	рудний концентрат	8483
розчеплення затравки	12691	ромбова будова кристалів	7828	рудний майдан	8474
розчеплення защавки	12691	ромбова сингонія	12440	рудний мінерал літія	8078
розчин	18316	ромбова система	12441	рудний пил	8470
розчинена складова	2822	ромбова система кристалів	7829	рудний процес	8484
розчинена складова	2825	ромбова структура	12442	рудний склад	8474
розчинений азот	2819	ромбова структура кристалів	7830	рудний штабель	8461
розчинений елемент	2820	ромбовий калібр	12437	рудний штабель	8477
розчинений кисень	2823	ромбовий профіль	12439	рудниковий газ	8923
розчинений компонент	2821	ромб-ромб	12434	рудниковий газ	8925
розчинення	2818	росіл	8666	рудниковий завантажник	8927
розчинник	2366	рослий зливоч	1891	рудниковий транспорт	8928
розчинність	18311	росоли	8664	рудні порошки	8471
розчинність газів у нафті	301	росоли	8665	рудно-відновна піч	8432
розчинність у твердому стані	18312	росолосховище	8663	рудно-вугільний брикет	8442
розшар	2378	росолосховище	8667	рудно-вугільні катанці	8443
розшарування	2519	ротаційна випальна піч	2259	рудно-коксові катанці	8440
розширена до гори виливниці	6064	ротаційна елонгація	12445	рудно-теплова піч	8434
розширена до гори виливниці	6065	ротаційна елонгація металу	8150	рудно-теплова піч	8444
розширена до гори виливниці	6066	ротаційна елонгація металу	9242	руднотермічна варка	8436
розширена до гори виливниці	6067	ротаційна ковка	12448	руднотермічна виплавка	8435
розширена до низу виливниці	15885	ротаційна машина безперервного		рудно-термічна піч	8438
розширена до низу виливниці	15886	лиття заготовок	10620	руднотермічний процес	8437
розширена до низу виливниці	15887	ротаційна машина безперервного		рудно-термічний процес виплавки	2092
розширена до низу виливниці	15888	розливання заготовок	10620	рудовідбір	8431
розширення	1652	ротаційна піч	8984	рудовіз	8441
розширення	2659	ротаційне видовження	12444	рудоприготування	8469
розширний ставник	2310	ротаційне кування	12448	рудопромивний барабан	8433
розширний стан	2310	ротаційне нагрівання	12446	руйнаційне дослідження	10207
розширювач	2038	ротаційне нагрівання	12447	руйнаційне дослідження	10209
розширювач	2309	ротаційний нагрів	12446	руйнація	10956

руйнація	12480	руровальцівний ставник	9538	руроукладник	9570
руйнація вибухом	1058	руровальцівний стан	9538	руроформівний гніт	9558
руйнація вибухом	1059	руровальцівний цех	9540	руроформівний прес	9558
руйнація розчину	18317	рурове виробництво	9505	руроформівний ставник	9520
руйнівна перевірка	10212	рурове спорядження	12953	руроформівний ставник	9557
руйнівне вимірювання	10206	руровий вібраційний концентратор	9524	руроформівний стан	9520
руйнівне випробування	10208	руровий віброзабагатник	9525	руроформівний стан	9557
руйнівне тестування	10211	руровий віброзабагатник	9527	руроформівний стисник	9558
руйнівний контроль	10210	руровий віброконцентратор	9526	рурчастий кристалізатор	9528
руйнування	10956	руровий з'єдник	12955	рурчастий кристалізер	9528
руйнування	12480	руровий зливоч	12954	рурчастий ливник	9528
руйнування вибухом	1058	руровий змішувач	9534	рурчастий рекуператор	9530
руйнування вибухом	1059	руровий кристалізатор	9528	русло	7126
руйнування відривом	2930	руровий кристалізер	9528	рутеній	12462
руйнування відривом	2931	руровий ливник	9528	рутил	12476
руйнування відривом	18009	руровий охолодник	9529	рутиловий концентрат	12477
руйнування відривом	18010	руровий патрон	9518	рух	10017
руйнування з втоми	3957	руроволоочильний ставник	9449	рух догори	10018
руйнування з втоми	3958	руроволоочильний стан	9449	рух догори	10019
руйнування зрізом	18118	рурогін	9453	рух догори	10020
руйнування зрізом	18119	рурогін	9549	рух догори	10021
руйнування зсувом	17567	рурогін охолодної води	8949	рухлива дислокація	17563
руйнування зсувом	17568	рурогін охолодної води	8950	рухлива траверса гніту	10015
руйнування при високих температурах	10957	рурогони	9457	рухлива траверса пресу	10015
руйнування при високих температурах	12481	рурогони	9458	рухлива траверса стиснику	10015
руйнування у гарячому стані	10958	рурогони	9542	рухливість	17564
руйнування у гарячому стані	12482	рурогонний надземний перехід	9554	рухома дислокація	10004
рулон	12470	рурогонний надземний перехід	9463	рухома оправка	10012
рулонова вальцівка	12473	рурогонний транспорт	9551	рухомий держак матриці	10008
рулонова криця	12475	рурогонні водопоглинники	9555	ручна зачистка	18194
рулонова криця	13101	рурогонні водопоглинники	12951	ручна очистка	18194
рулонова сталь	12475	руроелектрозварний ставник	12959	ручна перевірка	18196
рулонова сталь	13101	руроелектрозварний стан	9509	ручне зачищення	18194
рулонована смуга	3750	рурозаготовельний ставник	9509	ручне очищення	18194
рулоновий прокат	12473	рурозаготовельний стан	12958	ручне регулювання	18195
рулонування	3749	рурозаготовка	12958	ручний візок	18197
рура	9511	рурозаготовка	9522	ручний контроль	18198
рура великого діаметру	4312	рурозварне устаткування	9560	рушайло	683
рура високого тиску	8865	рурозварний агрегат	9559	рушійна сила	8559
рура електрожугелевої зварки	4643	рурозварний ставник	9561	рушійний валець	684
рура електрошлакової зварки	4643	рурозварний ставник	9567	рушійний ролик	685
рура з висадженим кінцем	2264	рурозварний стан	9561	рябизна	3372
рура з замковим швом	16871	рурозварний стан	9567	рядкова різнозернистість	11890
рура з пластмасовим покриттям	11710	рурозворот	9536	рядок включень	16958
рура з розсувом на кінці	2264	рурозгинальний станок	9556	рядок вкраплень	16958
рура пічного зварення	16263	руронарізний станок	9573		
рура пічної зварки	16263	рурообрізний станок	9569		
рури	9466	руропідрізний станок	9521		
рури гарячої формозміни	17486	руропровід	9453		
рури для свердловин	12626	руропровід	9549		
рури з плавниками	15093	руропровід охолодної води	8949		
рури загального призначення	12707	руропровід охолодної води	8950	Sh	16743
рури магістралевих рурогонів	8291	руропровід охолодної води	8950	саджальна піч	16968
рури магістралевих рурогонів	8293	руропровідний надземний перехід	9463	садження	17019
рури магістралевих руропроводів	8291	руропровідний надземний перехід	9551	садка	16967
рури магістралевих руропроводів	8293	руропровідний транспорт	9555	сажа	18103
рури магістралевих трубогонів	8291	руропровідні водопоглинники	12951	сажевий порошок	18105
рури магістралевих трубогонів	8293	руропровідні водопоглинники	12959	сажова пудра	18104
рури магістралевих трубогонів	8293	руропроводи	9457	самарій	12912
рури магістралевих трубопроводів	8291	руропроводи	9458	самовипромінення	222
рури магістралевих трубопроводів	8293	руропроводи	9542	самовипромінення електронів	4779
рури магістралевих трубопроводів	8291	руропроводи	9554	самовідпуск	6585
рури магістралевих трубопроводів	8293	руропрокатний агрегат	9537	самовуглецювання	6565
рури малого діаметру	10396	руропрокатний агрегат	9537	самогарт	6609
рури нафтового сортаменту	10518	руропрокатний завод	9541	самогартівна криця	6610
рури невеликого діаметру	10396	руропрокатний ставник	9538	самогартівна сталь	6610
рури середнього діаметру	13331	руропрокатний стан	9538	самогартівність	6611
рури холодної формозміни	17240	руропрокатний цех	9540	самогартування	6609
рурка	9448	руропрофілівний гніт	9535	самогартування	6609
рурка Рентгена	12214	руропрофілівний гніт	9535	самодифузія	6568
рурова арматура	12952	руропрофілівний прес	9535	самозагорання	6562
рурова заготовка	9522	руропрофілівний стисник	9535	самозагорання вугілля	10930
рурова муфта	9518	рурорихтувальна машина	9451	самозмашувальні матеріал	6576
рурова піч	9566	рурорихтувальна машина	9452	самозмашувальні матеріал	6607
руровальцівне обладнання	9539	руроріз	9562	самокарбюрація	6577
руровальцівний агрегат	9537	руроукладач	9568	самонагрів	6564
руровальцівний завод	9541	руроукладач	9570	самонагрівання	6564
		руроукладне судно	9571	самописець	6587
		руроукладник	9568		

самописний прилад	6589	свинцевиста інструментова сталь	12775	середньолегована сталь	13350
самописний прилад з барабаном	6588	свинцевиста інструментова сталь	14731	середньолегований звар	13351
самописний прилад з		свинцево-цинкова індустрія	14725	середньолегований сплав	13351
безперервним записом	6590	свинцево-цинкова промисловість	14727	середньолегований чавун	13349
самоплавка руда	6572	свинцево-цинкове виробництво	14728	середньолістовий ставник	13345
самоплавкий агломерат	6570	свинцево-цинкові руди	14726	середньолістовий стан	13345
самоплавкий випалок	6575	свинцювання	14735	середньопластівцевий перліт	13347
самоплавкі катанці	6571	світлимість полум'я	483	середньосортова вальцівка	13359
самоплавкі порошки	6574	світла верства	10558	середньосортова криця	13360
самоплавкі пудри	6573	світла верства	10559	середньосортова сталь	13360
самородна мідь	6603	світла протяжка	10555	середньосортовий прокат	13359
самородна платина	6601	світлий відпал	10557	середньосортовий ставник	13358
самородна ртуть	6598	світлий шар	10558	середньосортовий стан	13358
самородна руда	6599	світлий шар	10559	середньотемпературний відпуск	13361
самородна сірка	6594	світлина	14242	середня квадратична помилка	13332
самородна сурьма	6592	світлі смуги	10556	середня квадратична похибка	13333
самородна сурьма	6604	світло	13855	середня лінія вальців	2952
самородне залізо	6602	світлова мікроскопія	13857	середня позиція	13339
самородне золото	6600	світловий мікроскоп	13856	середня руда	13335
самородне срібло	6597	світлотягнутий	10563	середня температура	13346
самородний вісмут	6593	світність полум'я	483	середня точка	13348
самородний миш'як	6595	свічка	13035	середня швидкість нагрівання	2770
самородний свинець	6605	сегнетоелектрик	13547	середня швидкість нагрівання	2849
самородні елементи	6596	сегнетоелектрик типу зміщення	17616	середня швидкість нагріву	2770
самородок	6591	сегнетоелектрик типу лад-безлад	17658	середня швидкість охолодження	2730
самородок золота	6600	сегнетоелектрик типу порядок-		середовище	2576
саморозвантажний		безпорядок	17658	серпентин	13573
залізвіддільник	12363	сегрегация	13548	серпентинітова пудра	13576
саморозтопна руда	6579	седиментаційне дослідження	13551	серпентинітовий порошок	13577
саморозтопний агломерат	6578	седиментаційне дослідження	13552	серпентинова пудра	13574
саморозтопний випалок	6582	седиментаційний аналіз	13550	серпентиновий порошок	13575
саморозтопні порошки	6581	седиментаційний збірник	13553	серпоподібність	10600
саморозтопні пудри	6580	седиментація	13549	серцевина	16803
самоскид	6586	секційна піч	13579	сигнал	13625
самоспалах	6561	селективна діафрагма	13558	сидерит	13628
самотвердні катанці	6563	селективний концентрат	13561	сидеритова багачка	13630
самофлюсівна руда	6566	селекційна багачка	13561	сидеритова руда	13629
самохідне обладнання	6584	селекційна окисація	13562	сидеритовий концентрат	13631
самохідний вагон	6583	селекційна регенерація	13564	сила	17544
самочинне порушення симетрії	13809	селекційне відновлення	13559	сила ваги	13853
самочинне порушення симетрії	13810	селекційне збагачення	13560	сила взаємодії	14854
самочинне порушення симетрії	13811	селекційне окисування	13563	сила вигину	10338
самочинний феромагнетизм	6179	селекція	955	сила внутрішнього тертя	16691
санітарний нагляд	13045	селен	13554	сила волочиння	179
санітарний паспорт виробництва	13434	селенід	13555	сила зрушення	686
санітарні норми	13046	селеніт	13557	сила притягування	9385
санітарно-гігієнічні умови праці	16785	селітра	2886	сила стиску	7992
санітарно-захисна зона	13044	семітриніт	13565	сила струму в амперах	4188
санкова пилка	10599	сендвіч	13566	сила тертя	18190
сапрогумоліт	13070	сенсифілізація	13567	сила тяжіння	9385
сапропеліт	13068	сепаратор	13568	сила удару	3748
сапропель	13067	сепаратор газу	360	силал	13757
сателіти	13195	сепаратор газу	1852	сили	17545
сатинування	13201	сепараційний клапан	8934	силікат	13763
сафлорит	13244	сепарація	13569	силікат заліза	12403
свелінг	13600	сепарація газу	361	силікати	13762
свердлова машина	12625	сепарація газу	1853	силікатна жужелиця	13766
свердлова помпа	12628	сепарація при низьких		силікатна цегла	13764
свердлова трубчаста сталь	16194	температурах	13570	силікатний шлак	13766
свердловий насос	12628	середнє значення	13337	силікатні включення	13765
свердловий станок	12624	середнє напруження циклу	17308	силікоалюмінієва пудра	13768
свердловинний термометр	13494	середнє число	13340	силікоалюмінієвий порошок	13769
свердлові обтяжені рури	3502	середній	13329	силікоалюміній	13767
свердлові обтяжені труби	3502	середній відпуск	13338	силікоальцій	13774
свердлові рури	12627	середній коефіцієнт видовження	2269	силікомарганець	13776
свердлові рури	12626	середній перетин	13334	силікомарганцева пудра	13777
свердлові труба	12627	середньоаркушевий ставник	13345	силікомарганцевий порошок	13779
свердлові труби	12626	середньоаркушевий стан	13345	силіконобій	13780
свердловування	1631	середньовуглецевиста криця	13355	силікотермічна регенерація	13773
свердловий станок	12630	середньовуглецевиста сталь	13355	силікотермічне відновлення	13771
свинець	14724	середньовуглецевистий		силікотермія	13770
свинцева бронза	14729	феромарганець	13352	силікотитан	13781
свинцеве покриття	14737	середньоголчастий мартенсит	13356	силікофосфат	13782
свинцевиста автоматна криця	14730	середньоголчастий мартенсит	13357	силікохром	13783
свинцевиста автоматна сталь	14730	середньозернистий перліт	13336	силікоцерій	13785
свинцевиста інструментова криця	14731	середньолегована криця	13350	силікоцирконій	13786

силікошпінгель	13784	сифон	13929	склад енергетичного вугілля	4961
силіманіт	13787	сифонова розливка	13933	склад жужелевих чаш	13450
силініт	13788	сифонова цегла	13153	склад жужелиці	17751
силіт	13789	сифонове лиття	13932	склад залізної руди	12380
силіциди	13790	сифонове лиття	13933	склад залізняка	12380
силіцити	13791	сифонове розливання	13932	склад залізорудних катанців	12372
силіціювання	3788	сифонове розливання	13933	склад кварцитів	7367
силіціювання у порошках	3794	сігма-фаза	13623	склад ковшів під чавун	12773
силіціювання у пудрах	3792	сідловина кристалізатора	7862	склад коксифікатора	7765
силіціювання у рідині	3793	сілікотермічний процес	13772	склад коксбрикету	7728
силіціювання у розплавах	3789	сіль	8652	склад коксової дрібноти	7765
силіціювання у розтопах	3790	сіре тіло	12479	склад коксу	7749
силіціювання у тліючому розряді	3791	сірий чавун	12478	склад курного вугілля	277
силомір	17554	сірка	3066	склад магнетитового порошку	8310
силомірний устрій	17555	сіркоазотонасичення	3338	склад марганцевого концентрату	8581
силумін	13804	сірководневі гази	3083	склад марганцевої багачки	8581
сильвініт	13761	сірководневі гази	3084	склад металобрухту	18352
сильманаль	13803	сірководневі гази	3339	склад плит шибєрних загаток	16670
сильно магнетівні матеріал	17591	сірководневі гази	3339	склад проміжних ковшів	16842
сильно розріджена атмосфера	17589	сірководневі гази	3339	склад розкришеного вапняку	3453
сильно розріджена атмосфера	17590	сірководневі гази	3339	склад руди	8474
сильхром	13805	сірчане індустрія	3068	склад рудних концентратів	8464
симетричний цикл напружень	17514	сірчана промисловість	3072	склад суміші	7099
симетрія	13807	сірчане виробництво	3078	склад халцедону	15785
симетрія кристалу	7881	сірчане відмивання	3076	склад холодного чавуну	17261
синглет	13860	сірчане відмивка	3076	склад хромової руди	16054
сингонія	13861	сірчане флотация	3076	склад чавуну	6782
сингонія кристалів	7814	сірчаний відбиток	3081	склад шамотного порошку	16309
синтез	13863	сірчані руди	3069	склад шибєрних загаток	16669
синтез мінералів	9635	сірчаноокислий барій	3080	склад шихти	7099
синтезна жужелиця	13867	сірчано-сульфідна відмивка	3082	склад шлакових чаш	13450
синтезний шлак	13867	сірчано-сульфідна флотация	3082	склад шлаку	17751
синтетичний плавень	13865	сірчано-сульфідне відмивання	3082	склад шпінделів	16761
синтетичний флюс	13866	сітка	1193	склад штампових матеріалів	13200
синтетичний чавун	13864	сітка відтисків	704	склад штампових матеріалів	13325
сильоламкість	8261	сітка дислокацій	4368	складна текстура	12290
сіпкі матеріал	15704	сітка дислокацій	4375	складний нітрид	12289
сіпкість	11724	сітка карбїду	7214	складний теплообмін	12287
сіпкість	13934	сітка репнутості	1304	складова	8991
сіра залїзна руда	12389	сітка трїщин	1304	складова	16395
сіра нафта	10991	сітка цементиту	17121	складова	16407
сіра руда	10987	скала	13947	складові суміші	12795
сірий залїзняк	10992	скала твердості	13914	складові ударової в'язкості	3746
сірий свинець	10993	скаламученість	14559	складові ударової в'язкості	3747
сірий штейн	10994	скалкові порошки	10638	складові шихти	12795
сірі катанці	10986	скалкові порошки	10639	складування	3782
сірі матеріал	10988	скальпування	13948	складування руди	8459
сіровина	10983	скандій	13949	склепіння	7180
сіровина для цементу	17118	скидач	16890	склепіння вагранки	1402
сіровинова піч	10985	скидач	16892	склепіння вакуумової печі	5199
сіродутне залїзо	17241	скимєрна плита	13950	склепіння відбивної печі	671
сіродутний процес отримання залїза	12387	скїп	13951	склепіння двованнової печі	11237
сіродутний спосіб виробництва залїза	12423	скїпова яма	18351	склепіння електричної печі	4641
сіродутний спосіб отримання залїза	12388	скїповий міст	4075	склепіння електрпечі	4640
система	13922	скїповий під'ємник	13953	склепіння жужельника	13456
система автоматичного регулювання	246	скїс	3995	склепіння з гострими гранями	8968
система витяжних калїбрів	2152	склад	13488	склепіння індукційної печі	6926
система водорозподїлу	17981	склад	16337	склепіння кабана	478
система газорозподїлу	284	склад агломерату	78	склепіння карусельної печі	7269
система газорозподїлу	1778	склад антрациту	740	склепіння кільцевої печі	12091
система звару	16494	склад бокситів	1442	склепіння мартєнївської печі	8677
система калїбрів	7134	склад брухту	18352	склепіння методичної печі	9031
система керування	8644	склад бурого вугїлля	10292	склепіння наверхку	6192
система ковзання	4007	склад вапняку	7419	склепіння нагрївної печі	8971
система ковзання	14085	склад звару	974	склепіння обвалу	16903
система кристалів	7831	склад вибухових матеріалів	15108	склепіння перекриття	1760
система примусового охолодження	7061	склад вибухових матеріалів	15112	склепіння печі	16242
система розподїлу води	17981	склад випалків	78	склепіння печі з пересувними кроквами	8284
система розподїлу газу	284	склад вогнетривкої глини	277	склепіння природної рівноваги	1608
система розробки корисних копалин	13128	склад газового вугїлля	277	склепіння регенєратора	12121
система сплаву	16494	склад динасової цегли	4348	склепіння рекуператора	12180
		склад для згару	18217	склепіння рефлекторної печі	671
		склад доломїтїзованого коксу	4511	склепіння секційної печі	13580
		склад доломїтїзованої цегли	4507	склепіння тунельної печі	2906
		склад доломїту	4514	склепіння шлаковика	13456
		склад дрібного коксу	7765		

склеромір	13954	слябове устаткування		солева промисловість	8656
склероскоп	13955	безперервного лиття криці	15404	солева флотажія	8658
склероскоп Шора	16755	слябове устаткування		солева флотажія	8661
скло	9610	безперервного лиття розливання		солеварня	8662
скловарний завод	9661	криці	15404	солеве відмивання	8658
скловолокно	1455	слябове устаткування		солеве відмивання	8661
склокераміка	9612	безперервного лиття розливання		солеве гартівне середовище	8653
скломастило	9624	сталі	15404	солі	8651
сковзання	4003	слябове устаткування		солі ортомиш'якової кислоти	11253
сковзання	14077	безперервного лиття сталі	15404	солі фосфорних кислот	15558
сковзання дислокацій	4379	слябове устаткування		солідус	13982
сковзання дислокацій	4380	безперервного розливання криці	15404	сольватація	13980
сковзання по межах зерен	4004	слябове устаткування		сольвус	13981
сковзання по межах зерен	14078	безперервного розливання сталі	15404	сонячна піч	9336
сковзаюча дислокація	9909	смалець	17475	сопло	13271
сколок	9837	смітсоніт	13971	сопло для гідрозбивання згару	18218
сколок	9838	смола	15261	сопло Лавала	8008
сколок	10895	смолодомітова цегла	15258	сорбент	13984
сколок	10896	смолодомітовий вогнетрив	15259	сорбіт	13985
сколок	16901	смоло-домітовий вогнетрив	4518	сорбіт відпуску	9954
сколок	16902	смолоскип	17066	сорбіт гарту	17932
скомшена руда	3349	смолоскипове гартування	17069	сорбіт гартування	17932
скомшена суміш	3678	смолоскипове набризування	17067	сорбіт патентування	11409
скомшена шихта	3678	смолоскипове торкретування	17068	сорбітоподібний перліт	13986
скомшувач	3428	смолоскиповий гарт	17069	сорбційна витяжка	13991
скомшувач	8429	смоляна уранова руда	14848	сорбційна екстракція	13992
скомшувач	9808	смоляний конденсат	15262	сорбційне вилуження	13990
скошена крайка	3996	смуга	6123	сорбційне вилучення	13988
скошений торець	3997	смуга викидів	10760	сорбційне вилучення	13989
скрап	18343	смуга двійникування	3707	сорбція	13987
скраповий двір	13541	смуга дисперсії	4399	сорочка	11420
скрап-рудний процес	18358	смуга зсуву	17570	сорт криці	15421
скреперний комплекс	13956	смуга ковзання	14081	сорт сталі	15421
скреперні роботи	13154	смуга провідності	2304	сортвальцівні вальці	13994
скреперні роботи	13260	смуга прогартівності	16620	сорткові вальці	13997
скреперні роботи	13532	смуга розсіювання	2389	сортпрокатні вальці	13994
скреперні роботи	13957	смуга формозміни	15474	сортамент вальцювання	10474
скринька	7478	смугафта будова	6131	сортамент прокату	10474
скринька виведень	2115	смугафта будова	11886	сортова вальцівка	14000
скриньковий калібр	7477	смугафта структура	6136	сортова вальцівка великого	
скриньковий калібр	7480	смугафта структура	11888	перетину	4313
скриньковий калібр	16286	смугафте розсосередження		сортова вальцівка у бунтах	14001
скриньковий калібр	16287	фосфору	15553	сортова вальцівка у змотках	14001
скринькове склепіння	10172	смугагстість	6138	сортова заготовка	14003
скриня	18292	смуги	6122	сортова криця	14005
скриня для згару	18294	смугобульбова криця	1275	сортова машина безперервного	
скриня для обрізків	18293	смугобульбова сталь	1275	лиття заготовок	10622
скрубєр	13086	смугобульбовий профіль	1274	сортова машина безперервного	
скрубєр	13958	смугова корозія	11887	розливання заготовок	10622
скручення	3176	смугова криця	6137	сортова сталь	14005
скручування	3342	смугова ліквация фосфору	15552	сортвальцівне виробництво	13996
скупчення	11131	смугова сталь	6137	сортвальцівний ставник	13995
скупчення домішок	9619	смуговальцівний ставник	6139	сортвальцівний стан	13995
скупчення Коттрелла	7725	смуговальцівний стан	6139	сортвовий брутхт	14008
скупчення Снука	13974	смуговий вальцівний ставник	6139	сортвовий калібр	13998
скупчення Сузукі	14262	смуговий вальцівний стан	6139	сортвовий прокат	14000
скуттерудит	13959	смуговий матеріал	6133	сортвовий прокат великого	
слабка надпровідність	14251	смуговий матеріал	6133	перетину	4313
слабомагнетівні матеріал	14250	смуговий прокатний ставник	6139	сортвовий прокат великої товщини	10223
сланець	15269	смуговий прокатний стан	6139	сортвовий прокат малої товщини	10397
сланцеве виробництво	15273	смуговий профіль	6135	сортвовий прокат у бунтах	14001
сланцева індустрія	15271	смугонатяжний ролик	6121	сортвовий прокат у змотках	14001
сланцева промисловість	15272	смугопрокатний ставник	6139	сортвовий штрипс	14007
сланці	15270	смугопрокатний стан	6139	сортвові ножиці	13999
сліди абразивної зачистки	28	содівартість продукції	11791	сортвопрокатне виробництво	13996
сліди домішок	9623	содаліт	13975	сортвопрокатний ставник	13995
служба	12973	содова сировина	13976	сортвопрокатний стан	13995
слюда	15809	сокира	10953	сортувальна машина	3520
слюсар-монтер	9043	сокира	17406	сортувальник	3519
сляб	13968	солева ванна	8650	сортування	4063
слябінг	13969	солева ванна	8654	сортування металобрутхту	18347
слябова машина безперервного		солева відмивка	8658	сортування натиском води	4064
лиття заготовок	10621	солева відмивка	8661	сортування повітрям	18391
слябова машина безперервного		солева індустрія	8655	сортування стиснутим повітрям	16393
розливання заготовок	10621	солева купіль	8650	спад напруги на дузі	17532
		солева купіль	8654	спад температури	14397

спад тиску	17831	спікання порошкової формовки	15765	сподумен	14072
спадковість	9041	спікання при постійній температурі	16599	спокійна криця	10372
спадковість будови криці	15339	спікання у вакуумі	16598	спокійна сталь	10372
спадковість будови сталі	15339	спікання у рідкій фазі	6823	сполуки	10478
спадковість структури криці	15405	спікання у розрідженій атмосфері	16596	сполуки арсену	3737
спадковість структури сталі	15405	спікання у розрідженій атмосфері	16597	сполуки бору	1436
спадковість у металах	9042	спікання у твердій фазі	10350	сполуки водню	17973
спадково дрібнозерниста криця	9038	спікання у твердій фазі	5015	сполуки миш'яку	3737
спадково дрібнозерниста сталь	9038	спільна регенерація	14060	сполуки селену	13556
спадково крупнозерниста криця	9037	спінодаль	14061	спонгіоліти	14073
спадково крупнозерниста сталь	9037	спінодальний розпад	14061	спонголіти	14074
спалах	2	спін-орбітальне розщеплення	14063	спонтанне порушення симетрії	13812
спалаховість	3	спін-орбітальне розщеплення	14064	спонтанний феромагнетизм	14075
спалаховість вибухових речовин	15116	спіралева дислокація	14065	спорідненість	6619
спалення	4029	спіралева евтектика	14066	спорідненість	10562
спектр	14009	спіралевий зварний шов	14068	спорідненість	14295
спектр рентгенівського випромінення	12247	спіралєво-зварна рура	14071	споруа	10463
спектрове дослідження	14019	спіралєво-зварна труба	14071	споруджувати	56
спектрове дослідження	14020	спіралєшовна зварка	14070	спорядження	1158
спектрове лазерне дослідження	8015	спіралєшовне зварювання	14070	спорядження	1159
спектрове лазерне дослідження	8016	спіралєшовні рури	14069	спосіб	18227
спектровий аналіз	14018	спіралєшовні труби	14069	спосіб агрегатування	88
спектровий лазерний аналіз	8012	спіралєвна зварка	14067	спосіб активаційного аналізу	1088
спектровий прилад	14021	спіралєвне зварювання	14067	спосіб активаційного дослідження	1092
спектрографічне дослідження	14012	сплави	16482	спосіб акустичної емісії	468
спектрографічне дослідження	14013	сплав Вуда	5409	спосіб аркового склепіння	13307
спектрографічний аналіз	14011	сплав для легування	8549	спосіб Баєра	1224
спектрографія	14010	сплав для нагрівних елементів	16486	спосіб Бриджмена	1475
спектрометр	14014	сплав для постійних магнетів	16488	спосіб вакуум-плавлення	5121
спектрометрія	14015	сплав для резисторів	16489	спосіб вакуум-розтоплення	5133
спектроскопія	14016	сплав для ресор	13082	спосіб варки з двома жужелицями	11271
спектроскопія комбінаційного розсіювання	7484	сплав з високою температурою плавлення	4490	спосіб варки з двома шлаками	11271
спектроскопія по втратам енергії електронів	14017	сплав з високою температурою розтоплення	16484	спосіб викликаної поляризації	2258
спектроскопія Рамана	12057	сплав з високою температурою топлення	8271	спосіб випробування	2251
спеціальна криця	14027	сплав з ефектом запам'ятовування форми	15503	спосіб витравних лунок	10033
спеціальна межа	14026	сплав з ефектом пам'ятання форми	15506	спосіб віброуючого електроду	9750
спеціальна сталь	14027	сплав з ефектом пам'яті форми	15506	спосіб відновного відбитку	1134
спеціальна цегла	14022	сплав з ефектом пам'яті форми	16491	спосіб вузлових точок	12826
спеціальний карбід	14024	сплав з заданими пружними властивостями	16487	спосіб вузлових цяток	12826
спеціальний профіль	14025	сплав з низькою температурою плавлення	4488	спосіб гідростатичного зважування	18515
спеціальні методи будівництва	10368	сплав з низькою температурою плавлення	16483	спосіб Глаголева	2926
спеціальні способи будівництва	10369	сплав з низькою температурою розтоплення	16483	спосіб дифракції повільних електронів	11016
спеціальна криця	14027	сплав з низькою температурою топлення	8270	спосіб дослідження	2100
спеціальна межа	14026	сплав заданих пружних властивостей	16487	спосіб дослідження	7388
спеціальна сталь	14027	сплав заліза з металами	12415	спосіб електроуршійної сили	4772
спеціальна цегла	14022	сплав заліза з металами	12416	спосіб зонної варки	6158
спеціальний карбід	14024	сплав кольорових металів	15136	спосіб зонної плавки	6158
спеціальний профіль	14025	сплав металів	8184	спосіб координатної мережі	12854
спеціальні методи будівництва	10368	сплав металів	8185	спосіб координатної сітки	12854
спеціальні способи будівництва	10369	сплав мідно-нікелевих сульфідів	14055	спосіб Лауе	8030
спецкриця	14028	сплав на залізній основі	16490	спосіб лійки ковзання	4009
спечена пудра алюмінію	543	сплав на основі заліза	16490	спосіб лійки ковзання	14088
спечена криця	16603	сплави	16481	спосіб лунок витраву	10033
спечена сталь	16603	сплави кремнію з металами	8158	спосіб лунок шавлення	10033
спечений алюмінієвий звар	545	сплави кремнію з металами	8159	спосіб мікротермоелектроруршійної сили	9407
спечений алюмінієвий сплав	545	сплави кремнію з металами	9250	спосіб муару	10269
спечений звар	16604	сплави кремнію з металами	9251	спосіб невідновленого відбитку	1156
спечений матеріал для електроконтакту	4833	сплющення	1651	спосіб нерухої краплі	14914
спечений матеріал для електроконтакту	4833	сплющення вальця	3013	спосіб обертних роликів	8979
спечений сплав	16604	сподова піч	15858	спосіб обертного диску	8977
спис	16853	сподова рура	15862	спосіб обертного електроду	8981
співвідношення	6222	сподова труба	15862	спосіб охолодження	2737
співвідношення	6223	сподовий брус	15865	спосіб пенетраційних розчинів	16459
співпадаючі вузли	6215	сподовий електрод	15861	спосіб плавки з двома жужелицями	11271
співпадіння	7789			спосіб плавки з двома шлаками	11271
співплавлення	16339			спосіб плавлення у розрідженій атмосфері	1951
співтоплення	16394			спосіб плавлення у розрідженій атмосфері	2657
спід	15857			спосіб пласких розсічень	1487
спікання	16595			спосіб позначених атомів	11165
спікання з попереднім окисленням	16600			спосіб просяжних розчинів	16459
спікання під тиском	16601			спосіб радіоактивних ізотопів	12031
				спосіб Ренея	12203

спосіб січних	9724	ставник безперервного пічного		ставник прокатки-волочиння	2963
спосіб скидання	16888	зварювання труб	16261	ставник середнього волочиння	13330
спосіб слабких жмуктків проміння	14254	ставник безперервної пічної зварки		ставник Стекеля	14135
спосіб спробного гарту	13397	рур	16261	ставник ступневого вальцювання	1368
спосіб спробного гартування	13397	ставник безперервної пічної зварки		ставник ступневого вальцювання	1369
спосіб теплоелектроурушійної сили	6462	труб	16261	ставник ступневої прокатки	1368
спосіб тестування	14489	ставник вальцювання чорного		ставник ступневої прокатки	1369
спосіб торцевого гарту	14628	аркуша	11585	ставник тонкого волочиння	17671
спосіб торцевого гартування	14628	ставник вальцювання чорного		ставник Фасселя	15094
спосіб ультразвукової		листа	11585	ставник Форена	15454
дефектоскопії	14814	ставник вальцювання-волочиння	2963	ставник холодного вальцювання	
спосіб фазового контрасту	15049	ставник внутрішнього зварювання	16686	рур	9504
спосіб фотопластичності	15574	ставник внутрішньої зварки	16686	ставник холодного вальцювання	
спосіб Чохральського	17074	ставник волочиння дроту	8489	труб	9504
спосіб Штеблейна	16799	ставник гарячого вальцювання	17418	ставник холодної прокатки рур	9504
способи аналізу	717	ставник гарячої прокатки	17418	ставник холодної прокатки труб	9504
способи будівництва	10371	ставник гвинтового вальцювання	18302	ставник Штіфеля	16800
способи випробування	2248	ставник гвинтової прокатки	18302	ставник штосбанк	16801
способи дослідження	7387	ставник грубого волочиння	14998	ставник-елонгатор	4094
спостережна система регулювання	12135	ставник Дішера	4463	ставник-кварто	7364
спреср	14076	ставник для вальцювання		ставник-тандем	14375
сприйнятливність	584	металевого порошку	8181	ставок	1014
сприйнятливність вибухових		ставник для вальцювання		ставроліт	14115
речовин	15117	періодових профілів	11439	ставроліт	18374
спробна експлуатація	13148	ставник для вальцювання рур на		стадійна флотація	14114
спробний пропуск	13393	оправці	12904	стадія	14113
спробний прохід	13393	ставник для вальцювання труб на		стала	10270
спрямована евтектика	9577	оправці	12904	стала випромінення	2163
спрямована кристалізація	9576	ставник для вальцювання широкої		стала гратівки	2921
спрямована кристалізація	9578	стрічки	15079	стала магнетострикції	8345
спрямоване тверднення	9575	ставник для вальцювання широкої		стала пружності	4559
спуск жухелиці	17762	стрічки	15087	стала решітки	2921
спуск жухелиці	17765	ставник для волочиння різок	17838	стала рівноваги	17868
спуск охолодної води	8947	ставник для прокатки металевого		стала Стефана-Больцмана	14146
спуск охолодної води	8948	порошку	8181	стала тверднення	2318
спуск охолодної води	8955	ставник для прокатки періодових		стала термодинамічної рівноваги	6454
спуск охолодної води	8956	профілів	11439	сталева вальцівка	15396
спуск шлаку	17762	ставник для прокатки рур на		сталева линва	15340
спуск шлаку	17765	оправці	12904	сталева рура	15395
сріблення	9748	ставник для прокатки труб на		сталева труба	15395
срібло	5310	оправці	12904	сталевальцівний	15424
сріблястий чавун	5321	ставник для прокатки широкої		сталевальцівний завод	15425
срібний блиск	5314	стрічки	15079	сталевар	9295
срібні руди	5315	ставник для прокатки широкої		сталевар	15394
стабілізатор	14106	стрічки	15087	сталеваріння	15366
стабілізація	3464	ставник з переміщенням вальців по		сталеваріння	15422
стабілізація	14107	осі	4096	сталеварна електропіч	15427
стабілізація аустеніту	1024	ставник згинання профілю	11811	сталеварна жухелиця	15433
стабілізація залишкового аустеніту	10731	ставник зовнішньої зварки	2561	сталеварна піч	15431
стабілізація нафти	10519	ставник індукційного зварювання		сталеварна шихта	15429
стабілізівна обробка	8811	рур	9486	сталеварне виробництво	15432
стабілізований агломерат	14108	ставник індукційного зварювання		сталеварний завод	15430
стабілізований випалок	14109	труб	9486	сталеве волокно	15343
стабілізуєча полігонізація	8815	ставник індукційної зварки рур	9486	сталеве литво	15407
стабілізуєча старіння	8810	ставник індукційної зварки труб	9486	сталевий бак	15341
стабілізуєча старіння	8812	ставник крос-коунтрі	4097	сталевий балон	15341
стабілізуєчий відпал	8814	ставник Круппа-Платцера	7942	сталевий відливок	15406
стабілізуєчий відпуск	8813	ставник Манесмана	8597	сталевий канат	15340
стабільна фаза	14111	ставник одноразового волочиння	5027	сталевий корд	15393
стабільне поширення репнутості	1325	ставник періодового вальцювання	11435	сталевий литий валець	15408
стабільне поширення тріщини	1325	ставник періодової прокатки	11435	сталевий прокат	15396
стабільний процес	14110	ставник попереднього		сталевицплавне виробництво	15432
стабільність	14112	вальцювання	12704	сталевицплавний завод	15430
стабільність будови	65	ставник попереднього		сталевіз	15434
стабільність структури	14174	вальцювання	12769	сталеливарний завод	15436
ставник	4095	ставник попередньої прокатки	12704	сталеливарний завод	15438
ставник автоматичного		ставник попередньої прокатки	12769	сталеливарний цех	15435
вальцювання гільз	8806	ставник поперечно-гвинтового		сталеливарний цех	15437
ставник автоматичної прокатки		вальцювання	2418	сталеливарник	15413
гільз	8806	ставник поперечно-гвинтової		сталеобробна індустрія	15310
ставник багаторазового волочиння	10185	прокатки	2418	сталеобробна промисловість	15311
ставник безкінечного вальцювання	14863	ставник поперечного вальцювання	2402	сталепрокатний	15424
ставник безкінечної прокатки	14863	ставник поперечної прокатки	2402	сталепрокатний завод	15425
ставник безперервного пічного		ставник прокатки чорного		сталерозливний ківш	15439
зварювання рур	16261	аркуша	11585	сталі	15312
		ставник прокатки чорного листа	11585	сталь	14028

сталь	14676	стан безперервної пічної зварки		стан холодної прокатки труб	9504
сталь	15314	труб	16261	стан Штіфеля	16800
сталь високого гатунку	8921	стан вальцювання чорного		стан штосбанк	16801
сталь Гадфільда	18432	аркуша	11585	стандартна криця	14119
сталь глибокої витяжки	16186	стан вальцювання чорного листа	11585	стандартна помирка	14120
сталь глибокої прогартівності	16190	стан вальцювання-волочиння	2963	стандартна похибка	14121
сталь для автомобільних кузовів	15315	стан внутрішнього зварювання	16686	стандартна проєкція	14117
сталь для атомних електростанцій	15316	стан внутрішньої зварки	16686	стандартна сталь	14119
сталь для атомних реакторів	15317	стан волочиння дроту	8489	стандартне аналітичне	
сталь для атомних реакторів	15317	стан гарячого вальцювання	17418	випробування	14116
сталь для вимірного інструменту	15326	стан гарячої прокатки	17418	стандартний тиск	14122
сталь для гарячого деформування	15337	стан гвинтового вальцювання	18302	стандартні технічні умови	14118
сталь для гарячої деформації	15336	стан гвинтової прокатки	18302	стан-елонгатор	4094
сталь для гарячої формозміни	15338	стан грубого волочиння	14998	станин	14123
сталь для глибокого витягу	16186	стан Дішера	4463	станина	12670
сталь для динамо-машин	15319	стан для вальцювання металевого		станина відкритого типу	16157
сталь для електромагнетів	15320	порошку	8181	станина закритого типу	4080
сталь для клапанів	13141	стан для вальцювання періодових		станина робочого підмостку	10306
сталь для клапанів	15328	профілів	11439	станинової ролик	12672
сталь для лиття	12987	стан для вальцювання рур на		станіоль	14124
сталь для магістральних рурогонів	15322	оправці	12904	стан-кварто	7364
сталь для магістральних рурогонів	15323	стан для вальцювання труб на		станки	16997
сталь для магістральних руропроводів	15322	оправці	12904	станкобудівний завод	16998
сталь для магістральних руропроводів	15323	стан для вальцювання широкої		станок	16999
сталь для магістральних руропроводів	15323	стрічки	15079	станок-розширювач	13230
сталь для магістральних руропроводів	15322	стан для вальцювання широкої		стан-тандем	14375
сталь для магістральних руропроводів	15322	стрічки	15087	станція	12675
сталь для магістральних руропроводів	15322	стан для волочиння різок	17838	станція дегазації	4127
сталь для магістральних руропроводів	15323	стан для прокатки металевого		станція дуплексного зв'язку	4576
сталь для магістральних руропроводів	15322	порошку	8181	станція знегазування	4127
сталь для магістральних руропроводів	15322	стан для прокатки періодових		старіння	3313
сталь для магістральних руропроводів	15322	профілів	11439	старіння	4021
сталь для магістральних руропроводів	15323	стан для прокатки рур на оправці	12904	старіння без гарту	14919
сталь для особливо глибокого витягу	2492	стан для прокатки труб на оправці	12904	старіння без гарту	14920
сталь для особливо глибокої витяжки	2492	стан для прокатки широкої стрічки	15079	старіння без гартування	14919
сталь для особливо глибокої витяжки	2492	стан для прокатки широкої стрічки	15087	старіння без гартування	14920
сталь для підшипників	15327	стан з переміщенням вальців по осі	4096	старіння мартенситу	8682
сталь для постійних магнетів	15324	стан згинання профілю	11811	старіння мартенситу	8683
сталь для пружин	15321	стан зовнішньої зварки	2561	старіння під напруженням	17534
сталь для ресор	15325	стан індукційного зварювання рур	9486	старіння під напруженням	17535
сталь для розливання	12987	стан індукційного зварювання труб	9486	старіючий звар	4022
сталь для терпугів	15329	стан індукційної зварки труб	9486	старіючий сплав	4022
сталь для холодного витиску	15333	стан крос-коунтрі	4097	статична в'язкість руйнування	10978
сталь для холодного деформування	15332	стан Круппа-Платцера	7942	статична в'язкість руйнування	12509
сталь для холодного штампування	15330	стан Манесмана	8597	статичне	14126
сталь для холодного штампування	15335	стан одноразового волочиння	5027	статичне навантаження	14127
сталь для холодної деформації	15331	стан періодового вальцювання	11435	статичне тестування	14128
сталь для холодної формозміни	15334	стан періодової прокатки	11435	статичний залізвіддільник	12404
сталь з надзвичайно дрібним зерном	6078	стан під час вальцювання	2974	статичний тиск	14129
сталь з особливими фізичними властивостями	2497	стан під час прокатки	2974	стаціонарна теплопровідність	14132
сталь з особливими фізичними властивостями	15318	стан попереднього вальцювання	12704	стаціонарна теплопровідність	14134
сталь з підвищеною обробністю різанням	18117	стан попереднього вальцювання	12769	стаціонарне нагрівання	14130
сталь пересічного гатунку	17063	стан попередньої прокатки	12704	стаціонарне нагрівання	14131
сталь пересічної якості	17063	стан попередньої прокатки	12769	стаціонарний залізвіддільник	12405
сталь-компаньон	7502	стан поперечно-гвинтового		стаціонарний кристалізатор	14133
сталь-сріблянка	5309	вальцювання	2418	стаціонарний кристалізер	14133
стан	4095	стан поперечно-гвинтової прокатки	2418	стаціонарний нагрів	14130
стан	8992	стан поперечного вальцювання	2402	стаціонарний нагрів	14131
стан автоматичного вальцювання гільз	8806	стан поперечної прокатки	9714	створення хроматної плівки	16023
стан автоматичної прокатки гільз	8806	стан постачання	9714	стелаж	14136
стан багаторазового волочиння	10185	стан прокатки чорного аркуша	11585	стелаж для нагрівання заготовок	10604
стан безкінечного вальцювання	14863	стан прокатки чорного листа	11585	стелаж для нагрівання заготовок	10610
стан безкінечної прокатки	14863	стан прокатки-волочиння	2963	стелаж для розташування заготовок	10605
стан безперервного пічного зварювання рур	16261	стан середнього волочиння	13330	стелаж розташування заготовок	10607
стан безперервного пічного зварювання рур	16261	стан Стекеля	14135	стелаж-автомат для розташування заготовок	10606
стан безперервної пічної зварки	16261	стан ступневого вальцювання	1368	стеліт	14138
рур	16261	стан ступневого вальцювання	1369	стеліт	14138
		стан ступневої прокатки	1368	стелмор-транспортер	14140
		стан ступневої прокатки	1369	стелмор-транспортер охолодження	13418
		стан тонкого волочиння	17671	стенд	14141
		стан Фасселя	15094	стенд вакуумування	5130
		стан Форена	15454	стенд керування	8645
		стан холодного вальцювання рур	9504	стереологічна реконструкція	14143
		стан холодного вальцювання труб	9504	стереологія	14142
		стан холодної прокатки рур	9504	стерилізація	14144

стерилізація води	18043	стопорна трубка	13387	струменеве подрібнення	18067
стехіометрична складова	14148	стопорний ківш	13383	струменеве подрібнення	18068
стехіометрія	14147	стос	3804	струменеве розкришення	18067
стибніт	14155	стос аркушів	15659	струменевий гарт	18062
стигматор	14156	стос блях	15659	струменевий нагрів	18064
стиск	7988	стос листів	15659	струменевий нагрів	18066
стискування	16388	стос металоаркушів	15659	струменевий насос	18070
стисне напруження	9728	стояк	4105	струмінь	18060
стисник	17850	стрижень	16127	струмінь криці	15420
стисник для висадки кінців рур	9473	стрижень обмежника	13390	струмінь сталі	15420
стисник для висадки кінців труб	9473	стрижень оправки	12909	струмковий валець	16115
стисник для гідравлічного		стрижень стопору	13390	струмковий валець	16118
випробування рур	9507	стрижневий млин	16128	струмковий візерунок	10571
стисник для гідравлічного		стрижневі рури	13146	струмок	16123
випробування труб	9507	стрижневі труби	13146	струшувати	16510
стисник для розсуву кінців рур	9473	стрипер	14157	ступінь	18169
стисник для розсуву кінців труб	9473	стриперна діляниця	6117	ступінь деформації	4269
стисник остаточного формування		стриперний кран	14160	ступінь ефективної адитивної	
рур	9488	стриперний пересувний кран	10013	деформації	5046
стисник остаточного формування		стриперовий відтинок	14159	ступінь ефективної адитивної	
труб	9488	стриперувальний устрій	13158	формозміни	5048
стисник попереднього формування		стриперування	14158	ступінь ефективної підсумкової	
рур	9506	стриперування зливків	6094	формозміни	5057
стисник попереднього формування		стріла	7044	ступінь зносу	2700
труб	9506	стріла прогину	17035	ступінь металізації	9188
стисник центрування заготовки	13403	стрільчасте склепіння	7047	ступінь накову	17385
стисник-оболонка	17861	стрічка	8054	ступінь обтиску	10084
стисник-розсувник	8845	стрічка для агломерації шихти	7098	ступінь окислення	3723
стисник-шайба	17862	стрічкова пила	8061	ступінь підвищення тиску	17832
стисник-штемпель	17863	стрічковальцівний ставник	8056	ступінь подрібнення	10241
стисність	7989	стрічковальцівний стан	8056	ступінь розділення	3979
стиснутий газ	16389	стрічкове виробництво	8055	ступінь розподілу	2384
стиснутий газ	16390	стрічковий живильник	6150	ступінь сепарації	13572
стійка	1332	стрічковий конвеєр	8058	ступінь скорочення	16385
стійка	4105	стрічковий самописець	8057	ступінь формозміни	15499
стійка волоки	152	стрічковий транспортер	8060	ступінь чистоти	13923
стійка станини	12673	стрічко-візковий конвеєр	8062	ступінь чорноти	13937
стійкість	8996	стрічко-ланцюжий конвеєр	8063	ступінь якісної підсумкової	
стік	1723	стрічкопрокатний ставник	8056	формозміни	5057
стіл	8286	стрічкопрокатний стан	8056	ступеневе азотування	13236
стіл кристалізатора	7853	стрічкорозпилний станок	6149	ступеневе азотування	13237
стільникова будова	15278	стронціаніт	14161	ступеневе гартування	13242
стільникова структура	15279	струбцій	14162	ступеневе гартування на мартенсит	13243
стільникові пухирі	15276	струбцина	18088	ступеневе насичення верхнього	
стінка	7299	структура	14164	шару азотом	5642
стінка крокви	7776	структура звару	16495	ступеневе насичення верхнього	
стінка рури	9515	структура зливу	6104	шару нітридами	5530
стінка труби	9515	структура кристалів	7815	ступеневе насичення верхнього	
стічна вода	16881	структура сплаву	16495	шару нітридами	5643
стічна рура	17001	структури	14165	ступеневе насичення поверхневого	
стічна труба	17001	структури неоднорідність	14167	шару азотом	5908
стічні води	16882	структурне перетворення	14184	ступеневе насичення поверхневого	
стічні рури	1724	структурний перехід	14181	шару азотом	6013
стічні рури	9898	структурова вада	14185	ступеневе насичення поверхневого	
стічні рури	13317	структурова міцність	12839	шару нітридами	5909
стічні рури	16907	структурова надпластичність	14186	ступеневе насичення поверхневого	
стічні труби	1724	структурова складова	14189	шару нітридами	6014
стічні труби	9898	структурова складова	14192	ступеневе насичення поверхні	
стічні труби	13317	структурове витравлення	14179	азотом	5774
стічні труби	16907	структурове вищавлення	14179	ступеневе насичення поверхні	
стовбова станина	13601	структурове дослідження	14182	нітридами	5775
стовідсоткова перевірка	982	структурове дослідження	14187	ступеневе нітрування	13240
стовідсотковий контроль	981	структурове зміцнення	14183	ступеневе регулювання	13241
стовп	1449	структурове роз'їдання	14188	ступеневе старіння	13238
стовп шихти	7100	структурове шавлення	14190	ступеневе старіння	13239
стовпець	7317	структуровий аналіз	14180	ступневий валець	13233
стовпцева будова	13607	структуровий витрав	14179	ступневий гарт	13242
стовпцева структура	13608	структуровий вищав	14190	ступневий гарт на мартенсит	13243
стовпцеве свердлування	13611	структуровий гандж	14185	ступневий режим нагрівання	2769
стовпчаста будова	13607	структуровий фактор	14191	ступневий режим нагрівання	2848
стовпчаста структура	13608	структуровий чинник	14191	ступневий режим нагріву	2769
стопор	13381	струм	4187	ступневий режим нагріву	2848
стопор ковша	17378	струменева помпа	18070	субзерно	14204
стопорна забоюна	13389	струменеве гартування	18062	субкристал	14193
стопорна затичка	13389	струменеве нагрівання	18064	сублімат	14195
стопорна рурка	13387	струменеве нагрівання	18066	сублімаційна піч	13159

сублімація	14196	суперпластичний звар	6070	сушильна шафа	13321
сублімація жувелиці	17753	суперпластичний сплав	6070	сушильний устрій	13322
сублімація у вакуумі	14199	супер-роквелл	14240	сушка	16775
сублімація у розрідженій атмосфері	14197	супорт	12622	сушка мінералів	9638
сублімація у розрідженій атмосфері	14198	супорт	12631	σ-фаза	13624
сублімація шлаку	17753	супорт	14241	сфалерит	14263
субмежа	14210	супряжені калібри	16572	сфен	14264
субмікроскопічні окремішності	14209	сурьма	14149	сферична проекція	14273
субстанція	14211	сурьмування	3805	сферична частинка	14266
субстрат	14212	сурьм'яна промисловість	14153	сферичний збірник	14272
субструктура	14213	сурьм'яні руди	14151	сферичний тензор деформації	4253
сувій	12470	суспензійна варка	14245	сферичний тензор напружень	17515
сувоїна криця	13101	суспензійна верства	16562	сферичні резервуари	14274
сувоїна смуга	3750	суспензійна виплавка	16563	сферовальційний ставник	1623
сувоїна сталь	13101	суспензійний процес	14244	сферовальційний стан	1623
суглинок	6661	суспензійний стан	14247	сфероїдизація	14265
судно	2872	суспензійний шар	14246	сфероїдний графіт	14269
суднобудівна аркушева криця	2870	суспензійний шар	14248	сфероїдний карбід заліза	12406
суднобудівна аркушева сталь	2870	суспензія	14249	сфероїдний цементит	14267
суднобудівна листовая криця	2870	суспензія	14243	сферолитна евтектика	14268
суднобудівна листовая сталь	2870	суспензія полімерів у пластифікаторі	11758	сфероподібний графіт	14271
суднобудівний аркуш	2869	суттєво дрібногочастий мартенсит	9161	сферопрокатний ставник	1623
суднобудівний завод	2871	суттєво дрібногочастий мартенсит	9162	сферопрокатний стан	1623
суднобудівний лист	2869	сутунка	10462	схема	14287
суднобудівний металоаркуш	2869	суха газоочистка	10375	схема вальцювання	2984
суднобудівний металоліст	2869	суха газоочистка	10378	схема вітрів	15808
сукупне відновлення	5014	суха грануляція	10383	схема волочиння	176
сукупність	7511	суха очистка газу	350	схема деформації	4254
сульфанування	14214	суха очистка газу	1844	схема збагачення	2046
сульфатація	14219	суха очистка газу	10389	схема калібрування	3370
сульфати	14215	суха пудра	10390	схема навантаження	3850
сульфативний випал	8817	суха сепарація	10374	схема прокатки	2984
сульфатна витяжка	14224	сухе волочиння	10381	схема флотажі	15289
сульфатна екстракція	14225	сухе збагачення	10382	схема формозміни	15489
сульфатне вилучення	14221	сухе знепилення	10382	схеми	14288
сульфатне вилучення	14222	сухе знепорошення	10384	схеми головних напружень	9338
сульфатове вилучення	14223	сухе озернення	7748	схеми механічних деформацій	9308
сульфід	14227	сухе охолодження коксу	350	схеми механічних формозмін	9316
сульфід кобальту	7457	сухе очищення газу	1844	схил	15145
сульфід срібла	5316	сухе очищення газу	10387	схилова дисклінація	13983
сульфіди	14226	сухе пілозловлення	10385	схильний до самоспечення електрод	6608
сульфідизатор	14228	сухе розділення	10393	схильність	9381
сульфідні включення	14231	сухе тертя	10386	схильність до внутрішнього розтріскування	9382
сульфідні руди	14230	сухий електрофільтр	10391	схильність до репання	3316
сульфідкування	14229	сухий порошок	10388	схильність до розтріскування	1331
сульфідуюча очистка	8818	сухий процес	10392	сховище	13392
сульфідуюче рафінування	8819	сухі шлікери	14099	сховище	13488
сульфідуюче рафінування	8820	суцільна дислокація	9365	сховище амонійної селітри	627
сульфідуючий реагент	8821	суцільна іржавість	9368	сховище арматури	944
сульфідуючий реагент	8821	суцільна корозія	9374	сховище багачок	7647
сульфоазотування	3338	суцільна перевірка	9370	сховище блискучого чавуну	7797
сульфосолі	14233	суцільна пористість	9372	сховище блюмів	1385
сульфування	14232	суцільна порозність	9373	сховище бракованих виробів	17955
сульфурація	14234	суцільна порозність	14935	сховище бракованої продукції	17956
суміжний завод	9813	суцільне волокно	14103	сховище бракованої продукції	17957
суміш	10655	суцільне гартування	14104	сховище брухту	18352
суміш для спечення	16546	суцільне гартування у воді	9364	сховище валів	8199
сумішеві матеріал	12795	суцільне знеуглецювання	14094	сховище вальцівки	3056
суміщена зміцнююча обробка	16376	суцільне знеуглецювання	5010	сховище вальцівних підмостків	12641
суміщена регенерація	16377	суцільне іржавіння	2362	сховище вибухівки	974
суміщене освоення надр	17691	суцільне нагрівання	2363	сховище вибухових матеріалів	15108
суміщене покриття	7490	суцільне нагрівання	9368	сховище вибухових матеріалів	15112
суміщене покриття	13276	суцільне роз'їдання	14092	сховище виливниць	1445
суміщене устаткування різання металу	8154	суцільне тверднення	14103	сховище виробів з вадами	17955
суміщене устаткування різання металу	9246	суцільний гарт	9367	сховище виробів періодичного профілю	11440
суміщений агрегат різання	16378	суцільний контроль	2362	сховище вогнетривких виробів	17166
суміщення процесів	11818	суцільний нагрів	2363	сховище вогнетривких виробів	17167
суперінвар	14235	суцільнокатаний бандаж	9375	сховище вогнетривких матеріалів	17159
суперконцентрат	14236	сушилка	13319	сховище вогнетривких матеріалів	17163
супермалой	14237	сушило	10394	сховище вогнетривкої цегли	17148
супермендюр	14238	сушильна камера	13320	сховище вугільних брикетів	10926
суперпарамагнетизм	14239	сушильна камера	13323	сховище вугільних брикетів	10928
		сушильна піч	13324	сховище вугільних лампачів	10926

сховище вугільного концентрату	10931	сховище оцинкованого дроту	9762	сховище шамотної цегли	16302
сховище вугільної багачки	10931	сховище пального	13441	сховище шибєрів	16667
сховище готових виробів	9325	сховище піддонів	15893	сховище шибєрних заготовок	16669
сховище готової продукції	9326	сховище підчипників	12831	сховище шпінделів	16761
сховище готової продукції	9328	сховище підчипникових матеріалів	12830	сховище штампових матеріалів	13200
сховище двигунів	17603	сховище підчипникових матеріалів	13114	сховище штампових матеріалів	13325
сховище дзеркального чавуну	7797	сховище плит шибєрних заготовок	16670	сховище ямної цегли	18090
сховище динаміту	4343	сховище помпо-компресорних рур	13211	сховище-база	13491
сховище динасової цегли	4348	сховище помпо-компресорних		сховище-холодник	13492
сховище допоміжних устроїв	6214	труб	13211	сходження шихти	7102
сховище дрібних сортів	17672	сховище помпо-нагнітних рур	13211	схоплення	16554
сховище дроту з цинковим		сховище помпо-нагнітних труб	13211	схоронення відходів	10727
покриттям	9762	сховище пороху	4186	схоронення рештків	10727
сховище енергетичного		сховище пороху	6675	сцинтилятор	14290
обладнання	4959	сховище порошкового магнію	8421		
сховище заготовок	10609	сховище прибуткових надставок	13026		
сховище запасних частин	12750	сховище продукції з вадами	17956		
сховище заправних матеріалів	2614	сховище продукції з вадами	17957		
сховище заправних матеріалів	2614	сховище продукції з ганджем	17956		
сховище затравок	4129	сховище продукції з ганджем	17957	таблиця	17489
сховище затравок	4130	сховище редукторів	12138	таблиця вальцювання	2993
сховище защавок	4129	сховище розкисників	2454	таблиця прокатки	2993
сховище защавок	4130	сховище розкисників	2458	тавро	3477
сховище зіркоподібної цегли	5275	сховище розпивних матеріалів	13519	тавро	3937
сховище зіркової цегли	5275	сховище розпиловочних матеріалів	13519	таврова кроква	14436
сховище зіркової цегли	5278	сховище ролгангів	12429	тавровий профіль	14437
сховище зливків	6093	сховище рулонів	12469	таврувальна машина	8990
сховище зливників	7846	сховище рур	9489	таврування	3350
сховище змінного обладнання	13413	сховище рурової заготовки	9523	таконітова руда	14347
сховище калійної селітри	7154	сховище силікокальцію	13775	талій	6194
сховище катанки	3056	сховище силікомагнію	13778	тальк	14348
сховище ковшових циліндрів	17356	сховище сирих матеріалів	10990	талькові руди	14349
сховище коксувального вугілля	7733	сховище сировини	10984	тангенційна напруга	14366
сховище колодязних кришок	18091	сховище слябів	13966	тангенційна напруга	14370
сховище колодязних ляд	18091	сховище смоли	15260	тангенційна напруга	14374
сховище колодязної цегли	18090	сховище сортової заготовки	14004	тангенційна октаєдрова напруга	14363
сховище концентратів	7647	сховище сподової цегли	15859	тангенційна октаєдрова напруга	14368
сховище кристалізаторів	7846	сховище стопорних кілець	13388	тангенційна октаєдрова напруга	14371
сховище кристалізерів	7846	сховище стопорних цеглин	13384	тангенційне ковзання	14365
сховище круглої заготовки	10191	сховище теплооброблених рур	6278	тангенційне ковзання	14369
сховище легувальних матеріалів	8540	сховище теплооброблених труб	6278	тангенційне ковзання	14373
сховище легувальних матеріалів	8544	сховище термічно оброблених рур	6496	тангенційне напруження	14366
сховище ливарних ковшів	13377	сховище термічно оброблених труб	6496	тангенційне напруження	14370
сховище ливників	7846	сховище термооброблених рур	6439	тангенційне напруження	14374
сховище линви	1183	сховище термооброблених труб	6439	тангенційне октаєдрове	
сховище лісоматеріалів	18230	сховище торкрет-маси	14625	напруження	14363
сховище лісу	18230	сховище труб	9489	тангенційне октаєдрове	
сховище магнетитової цегли	8304	сховище трубної заготовки	9523	напруження	14368
сховище магнетитхромітової цегли	8314	сховище устаткування	10079	тангенційне октаєдрове	
сховище матеріалів	8775	сховище фасонної цегли	15096	напруження	14371
сховище матеріалів	8786	сховище фенолів	15132	тангенційне сковзання	14365
сховище металобрухту	18352	сховище феробору	15169	тангенційне сковзання	14369
сховище мульдових візків	10284	сховище ферованадію	15171	тангенційне сковзання	14373
сховище мульдових візків	12997	сховище феровольфраму	15173	танкер	14376
сховище муфт	16100	сховище феромарганцю	15181	тантал	14377
сховище муфтової заготовки	16104	сховище феромолібдену	15184	танталіт	14379
сховище набризного глею	14625	сховище фероніюбію	15188	танталові руди	14362
сховище набризної суміші	14625	сховище феросиліцію	15195	танталіяція	3809
сховище напівфабрикатів	10867	сховище феротитану	15199	танталіяція	14378
сховище насосно-компресорних		сховище ферохрому	15202	тарілка	6556
рур	13211	сховище фероцеріуму	15208	тарілковий гранулятор	6551
сховище насосно-компресорних		сховище форстеритової цегли	15526	тарілковий гранулятор	6555
труб	13211	сховище холодного чавуну	17261	тарілковий клапан	6557
сховище нафтовидобувних рур	10532	сховище хромітмагнетитової цегли	16067	тарілковий клапан	6558
сховище нафтовидобувних труб	10532	сховище хромітової цегли	16046	тарілковий озєрнювач	6551
сховище нафтових рур	13025	сховище хроммагнетитової цегли	16076	тарілковий озєрнювач	6555
сховище нафтових труб	13025	сховище цегли	93	тарілковий скомшувач	6552
сховище неякісних виробів	17955	сховище цегли для кауперів	7283	тарілковий скомшувач	6553
сховище неякісної продукції	17956	сховище цегли для регенераторів	12120	тарілковий скомшувач	6554
сховище неякісної продукції	17957	сховище цегли для регенераторів	13493	тверда садка	10344
сховище обладнання	10079	сховище цегли для рекуператорів	12179	тверда фаза	10342
сховище обмежних кілець	13388	сховище цегли для сифонів	13931	тверда шихта	10340
сховище обмежних цеглин	13384	сховище цегли для склепіння	7181	тверде паливо	10341
сховище обрїзків	16899	сховище центрівок	13405	твердий електроліт	10339
сховище обрїдних рур	12895	сховище цинку	6717	твердий звар	12885
сховище обрїдних труб	12895	сховище чавуну	6782	твердий поглинник	10343

твердий розчин	10345	температура деформації	4255	температура саява	10550
твердий розчин віднімання	2101	температура доквілля	2582	температура тверднення	2321
твердий розчин вкорінення	16994	температура дуття	12586	температура топлення	8272
твердий розчин заміщення	16977	температура дуття	13265	температура фазового	
твердий розчин кисню у залізі	11901	температура дуття	16535	перетворення	15042
твердий сплав	12885	температура дуття	16543	температура фазового переходу	15036
твердість	13875	температура евтектики	4602	температура формозміни	15490
твердість за Брінеллем	13876	температура евтектоїда	4613	температура червоного розжару	17776
твердість за Віккерсом	13878	температура загорання	4	температурна рівновага	13727
твердість за Маєром	13879	температура закипання	191	температурне поле	14404
твердість за Моосом	13881	температура замерзання	2684	температурний	14401
твердість за Роквеллом	13882	температура змотування	4070	температурний градієнт	14402
твердість за Шором	13883	температура змотування у рулон	12464	температурний ефект деформації	4256
твердість мінералів	9636	температура кипіння	4579	температурний ефект формозміни	15491
твердість під час нагрівання	13877	температура кінця вальцювання	2970	температурний інтервал	14405
твердість під час нагріву	13877	температура кінця мартенситного		температурний інтервал	
твердість поверхні	5781	перетворення	8692	вальцювання	2989
твердість при високих		температура кінця прокатки	2970	температурний інтервал гартівного	
температурах	13880	температура кінця рекристалізації	12168	охолодження	13475
тверднення	2312	температура коагуляції	7443	температурний інтервал	
тверднення	2601	температура кольору	15151	гартування	17936
твердозварна матриця	12888	температура кристалізації	7871	температурний інтервал	
твердозварна оправка	12889	температура Кюрі	7421	зрівноваженої кристалізації	17872
твердомір	13912	температура лиття	14333	температурний інтервал існування	
твердомір	13920	температура ліквідусу	8196	фази	15029
твердомір	13921	температура магнетного		температурний інтервал	
твердорозчинне зміцнення	10351	перетворення	8367	перетворення	2557
твердосплавна матриця	12888	температура на початку		температурний інтервал переходу	1735
твердосплавна оправка	12889	вальцювання	2971	температурний інтервал прокатки	2989
твердофазове борування	10348	температура на початку		температурний коефіцієнт	
твердофазове борування	10349	вальцювання	14385	лінійного розширення	17949
твердофазове насичення верхнього		температура на початку прокатки	2971	температурний коефіцієнт	
шару бором	5640	температура на початку прокатки	14385	лінійного розширення	18133
твердофазове насичення		температура на початку		температурний коефіцієнт	
поверхневого шару бором	5906	рекристалізації	14386	лінійного розширення	18143
твердофазове насичення		температура навколишнього		температурний коефіцієнт опору	17813
поверхневого шару бором	6011	середовища	2582	температурний перепад	14403
твердофазове насичення поверхні		температура навколишньої		температурний перепад	14408
бором	5771	атмосфери	2577	температурний режим	14407
твердофазове спікання	10347	температура нагрівання	2772	темплет	14409
текстура	14533	температура нагрівання	2851	тенантит	14410
текстура вальцювання	2998	температура нагріву	2772	тенардит	6402
текстура вальцювання	2999	температура нагріву	2851	тенардит	14411
текстура деформації	4271	температура Нееля	10995	тенерес	14412
текстура деформації	4272	температура нульової пластичності	11194	тензодатчик	14413
текстура кристалізації	7876	температура окрихнення	2333	тензоефект	14414
текстура кристалізації	7877	температура перетворення	2553	тензомер	14415
текстура прокатки	2998	температура переходу	1733	тензоопір	14420
текстура прокатки	2999	температура перитектики	11444	тензопоказчик	14413
текстура рекристалізації	12175	температура під кінець		тензор	14417
текстурована плівка	14534	вальцювання	14384	тензор деформації	4257
текстурована плівка	14535	температура під кінець прокатки	14384	тензор напружень	17516
текстурує зміцнення	14538	температура підігріву	16646	тензорезисторний ефект	14416
текстуруючий відпал	8839	температура плавлення	4492	тензоровий опір	14419
телеграфовий кабель	13192	температура полум'я	484	тензостанція	14418
телескопічний рулон	14381	температура полум'я поблизу		тенорит	14427
телескопічний сувій	14381	носіка фурми	485	теорема	6403
телефоновий зв'язок	13194	температура початку вальцювання	2971	теоретична густина	6406
телефоновий кабель	13193	температура початку		теоретична міцність	6407
телур	14382	мартенситного перетворення	8693	теоретична температура горіння	17663
темна верства	10301	температура початку		теоретична щільність	6406
темна верства	10302	мартенситного переходу	8689	теоретичний	6405
темний шар	10301	температура початку прокатки	2971	теоретичний коефіцієнт	
темний шар	10302	температура початку		концентрації напружень	17507
температура	14383	рекристалізації	12169	теорія	6404
температура в кінці вальцювання	14384	температура прокатки	2985	теорія відносності	15074
температура в кінці прокатки	14384	температура рекристалізації	12174	теорія вірогідності	471
температура вальцювання	2985	температура розливання	14333	тепла генерація	13661
температура видачі	2698	температура розливання	16926	тепла прокатка	6244
температура випару	814	температура розм'якшення	3730	тепла прокатка	6245
температура випромінення	2167	температура розплавлення	1767	тепле вальцювання	6244
температура відпалу	10071	температура розтоплення	1989	тепле вальцювання	6245
температура втрати пластичності	11703	температура рулонування смуги	6129	тепле вичавлення	6247
температура гарту	17933	температура спалаху	732	тепле волочіння	6243
температура гартування	17933	температура спалаху	1056	тепле деформування	6246
температура горіння	17667	температура сублімації	14201	тепле нагнічення	6248

тепле пресування	6248	теплова обробка у розрідженій атмосфері	13694	тепловий межовий шар	13730
теплий вичав	6247	теплова обробка у солевій ванні	6348	тепловий обернений баланс	13734
тепло	13639	теплова обробка у солевій ванні	6349	тепловий потік	6375
тепло випару	813	теплова обробка у солевій ванні	13699	тепловий потік	13725
тепло горіння	17666	теплова обробка у солевій ванні	13700	тепловий режим	6377
тепло згоряння	4032	теплова обробка у солевій купелі	6348	тепловий режим	13728
тепло змішування	16517	теплова обробка у солевій купелі	6349	тепловий різак	6305
тепло перетворення	2552	теплова обробка у солевій купелі	13699	тепловий розпад	6362
тепло розплавлення	1766	теплова обробка у солевій купелі	13700	тепловий розпад	13713
тепло розтоплення	1988	теплова обробка у тліючому розряді	6352	тепловий удар	6360
тепло розчинення	2826	теплова обробка у тліючому розряді	13703	тепловий удар	13711
тепло сублимації	14200	теплова опуклість	6328	тепловий цикл	6387
тепло тверднення	2319	теплова опуклість	13679	тепловий цикл	13738
тепло утворення	17624	теплова потужність	6381	тепловимірний аналіз	6252
тепло фазового перетворення	15041	теплова потужність	13732	тепловимірний аналіз	6293
тепло фазового переходу	15035	теплова потужність домни	1515	тепловимірний аналіз	13640
теплова активація	6330	теплова потужність домнової печі	1536	теплові втрати	13651
теплова активація	13681	теплова потужність домнової печі	1543	теплові втрати	6359
теплова декарбонізація у вакуумі	6338	теплова потужність печі	16241	теплові втрати	13710
теплова декарбонізація у вакуумі	13689	теплова потужність печі	16252	теплові напруги	6388
теплова дисоціація	6364	теплова рівновага	6390	теплові напруги	13739
теплова дисоціація	13715	теплова рівновага	13741	теплові напруження	6388
теплова дисоціація	6364	теплова рівновага	6373	теплові напруження	13739
теплова дисоціація	13715	теплова рура	13724	тепловідача	6258
теплова дифузія	6365	теплова сажа	6374	тепловідача	13645
теплова дифузія	13716	теплова стабілізація аустеніту	1019	тепловіз	6285
теплова ізоляція	6369	теплова стабілізація аустеніту	1023	тепловміст	6321
теплова ізоляція	13720	теплова тривкість	6372	тепловміст	13675
теплова конвекція	6371	теплова тривкість	13723	тепловтрати	6279
теплова конвекція	13722	теплова труба	6373	теплогенераторна піч	6259
теплова крихкість	6380	теплова труба	13724	теплогенерацийна зона	6261
теплова крихкість	13731	теплове випромінення	6336	теплогенерацийна зона	13646
теплова межова верства	6378	теплове випромінення	13687	теплогенерація	6260
теплова межова верства	6379	теплове дослідження	6335	теплоенергетичні рури	6283
теплова межова верства	13729	теплове дослідження	6370	теплоенергетичні труби	6283
теплова межова верства	13730	теплове дослідження	13686	тепловий ефект реакції	12105
теплова мережа	6385	теплове дослідження	13721	тепловий ефект реакції	12105
теплова мережа	13736	теплове дослідження	6337	тепловесний	6306
теплова обробка	6341	теплове дослідження	13688	тепловесність	6307
теплова обробка	13692	теплове дослідження	6361	тепловесність	13673
теплова обробка з вальцівної нагрітості	6344	теплове дослідження	13712	тепловзахист	6282
теплова обробка з вальцівної нагрітості	13695	теплове дослідження	6382	тепловзіміна	6324
теплова обробка з прокатної нагрітості	6344	теплове дослідження	13733	теплоізоляційна засипка	6302
теплова обробка з прокатної нагрітості	13695	теплове дослідження	6333	теплоізоляційна цегла	6299
теплова обробка поверхні	5758	теплове дослідження	6339	теплоізоляційна цегла	13669
теплова обробка поверхні	5777	теплове дослідження	13684	теплоізоляційний	6298
теплова обробка у вакуумі	6346	теплове дослідження	6384	теплоізоляційний вклядень	6301
теплова обробка у вакуумі	13697	теплове дослідження	6386	теплоізоляційний вклядень	13670
теплова обробка у захисній атмосфері	6345	теплове дослідження	13735	теплоізоляційний вогнетрив	6303
теплова обробка у захисній атмосфері	13696	теплове дослідження	13737	теплоізоляційний вогнетрив	13671
теплова обробка у киплячому середовищі	6350	тепловий	6327	теплоізоляційний вогнетривкий матеріал	6304
теплова обробка у киплячому середовищі	6351	тепловий	13678	теплоізоляційний матеріал	13672
теплова обробка у киплячому середовищі	13701	тепловий аналіз	6329	теплоізоляційні матеріал	6300
теплова обробка у киплячому середовищі	13702	тепловий аналіз	13680	теплоізоляція	6284
теплова обробка у контрольованій атмосфері	6347	тепловий баланс	6331	тепломагнетний звар	6474
теплова обробка у контрольованій атмосфері	13698	тепловий баланс	13682	тепломагнетний сплав	6474
теплова обробка у розрідженій атмосфері	6342	тепловий двигун	6389	тепломасообмін	6286
теплова обробка у розрідженій атмосфері	6343	тепловий двигун	13740	тепломережа	6318
теплова обробка у розрідженій атмосфері	13693	тепловий елемент	6366	тепломір	6292
		тепловий елемент	13717	тепломір	6257
		тепловий ефект	6367	теплонепросякний	13644
		тепловий ефект	13718	теплонепросякний	846
		тепловий ефект реакції	12106	теплонетривка криця	846
		тепловий ефект реакції	6363	теплонетривка сталь	6287
		тепловий захист	13714	теплоносій	6320
		тепловий захист	6368	теплоносій	13648
		тепловий зонд	13719	теплоносій	13674
		тепловий зонд	6378	теплообмін	6295
		тепловий межовий шар	6379	теплообмінна піч	6296
		тепловий межовий шар	13729	теплообмінник	6294
		тепловий межовий шар		теплообробка	6264
		тепловий межовий шар		теплообробка під вакуумом	6268
		тепловий межовий шар		теплообробка поверхні	5757

теплообробка при зниженому тискові	6430	термальні води	6549	термобіметал	6413
теплообробка у захисній атмосфері	6267	термін	14433	термовідбійник	6484
теплообробка у киплячому середовищі	6271	термінологічний	14435	термографіметричне дослідження	6416
теплообробка у киплячому середовищі	6272	термінологія	14434	термографіметричне дослідження	6417
теплообробка у контрольованій атмосфері	6269	термітна зварка	6410	термографіметричний аналіз	6415
теплообробка у розрідженій атмосфері	6265	термітне зварювання	6410	термографіметрія	6414
теплообробка у розрідженій атмосфері	6266	термічна активація	6502	термодинаміка	6443
теплообробка у солевій ванні	6270	термічна декарбонізація у вакуумі	6508	термодинаміка незрівноважених процесів	915
теплообробка у солевій купелі	6270	термічна дисоціація	6532	термодинамічна активність	6445
теплообробка у тліючому розряді	6273	термічна дифузія	6533	термодинамічна рівновага	6451
теплообробність	6274	термічна ізоляція	6536	термодинамічна система	6448
теплопередача	6250	термічна межова верства	6542	термодинамічна температура	6450
теплоперенесення	6249	термічна межова верства	6543	термодинамічний	6444
теплопоглинна атмосфера	6322	термічна обробка	6510	термодинамічний потенціал	6446
теплопоглинна атмосфера	13676	термічна обробка з вальцівної нагрітості	6513	термодинамічний потенціал	6446
теплопоглинна реакція	4956	термічна обробка з прокатної нагрітості	6513	термодинамічний процес	6447
теплопоглинна реакція	4956	термічна обробка поверхні	5760	термомодифузія	6455
теплопостачання	6297	термічна обробка у вакуумі	6515	термоелектрика	6464
теплопровідний	6254	термічна обробка у захисній атмосфері	6514	термоелектричний	6465
теплопровідність	6255	термічна обробка у киплячому середовищі	6519	термоелектричний термометр	6467
теплопровідність	13642	термічна обробка у киплячому середовищі	6520	термоелектричні ефекти	6466
теплота	13639	термічна обробка у контрольованій атмосфері	6516	термоелектронний мікроскоп	6463
теплота випару	813	термічна обробка у розрідженій атмосфері	6511	термоелектрорушійна сила	6460
теплота випару	1078	термічна обробка у розрідженій атмосфері	6512	термоелемент	6459
теплота горіння	17666	термічна обробка у розрідженій атмосфері	6512	термо-ЕРС	6468
теплота згорання	4032	термічна обробка у солевій ванні	6517	термоэффект реакції	12107
теплота змішування	16517	термічна обробка у солевій ванні	6518	термоэффект реакції	12107
теплота перетворення	2552	термічна обробка у солевій ванні	6517	термоізоляційна засипка	6482
теплота розчинення	2826	термічна обробка у солевій ванні	6517	термоізоляційний вклавень	6481
теплота сублімації	14200	термічна обробка у солевій ванні	6518	термоізоляційний вогнетрив	6483
теплота тверднення	2319	термічна обробка у солевій ванні	6518	термоізоляція	6470
теплота утворення	17624	термічна обробка у тліючому розряді	6521	термокатод	6471
теплота фазового переходу	15035	термічна потужність	6544	термокінетична діаграма	6472
теплотворна атмосфера	6253	термічна репнутість	6503	термолампа	6480
теплотворна атмосфера	13641	термічна сажа	6539	термометр	6476
теплотворна здатність	6310	термічна стабілізація аустеніту	1020	термометр опору	17811
теплотворна здатність	6311	термічна тривкість	6538	термометр Реомюра	12262
теплотворна зона	6261	термічна тріщина	6503	термометр розширення	2660
теплотворна зона	13646	термічне дослідження	6506	термометр Фаренгейта	15076
теплотворна реакція	4591	термічне дослідження	6537	термометр Цельсія	17098
теплотворна реакція	4591	термічне зміцнення	6507	термометричний	6477
теплотворний	6314	термічне навантаження	6529	термомеханічна обробка	6550
теплотворність	6310	термічне розширення	6504	термомеханічна обробка криці при низьких температурах	15363
теплотворність	6311	термічне розширення	6509	термомеханічна обробка поверхні	5761
теплотехнік	6309	термічне розширення	6509	термомеханічна обробка сталі при низьких температурах	15363
теплотехніка	6308	термічне фрезювання	6545	термонаведена пористість	6436
теплотривка криця	6290	термічне фрезювання	6546	термонаведена порозність	6437
теплотривка сталь	6290	термічний	6500	термонаведена порозність	6438
теплотривкий	6289	термічний аналіз	6501	термообробка	6418
теплотривкість	6288	термічний елемент	6534	термообробка з вальцівної нагрітості	6422
теплотривкість	6291	термічний ефект реакції	12108	термообробка з прокатної нагрітості	6422
теплотривкість	13649	термічний ефект реакції	12108	термообробка під вакуумом	6424
теплотривкість	13650	термічний захист	6531	термообробка поверхні	5759
теплоудар	6280	термічний зонд	6535	термообробка у захисній атмосфері	6423
теплоутворення	6325	термічний межовий шар	6542	термообробка у киплячому середовищі	6428
тепloffрезювання	6315	термічний межовий шар	6543	термообробка у киплячому середовищі	6429
тепloffрезювання	6319	термічний різак	6487	термообробка у контрольованій атмосфері	6425
теплохімічний	6317	термічний розпад	6530	термообробка у розрідженій атмосфері	6420
теплохімія	6316	термічний удар	6528	термообробка у розрідженій атмосфері	6421
теплоцентраля	6323	термічний цикл	6547	термообробка у солевій ванні	6426
тепляк	12768	термічні напруги	6548	термообробка у солевій ванні	6427
тербій	6408	термічні напруження	6548	термообробка у солевій ванні	6426
терези	13186	термічно активований процес	6494	термообробка у солевій ванні	6426
територія	14432	термічно задіяний процес	6495	термообробка у солевій ванні	6427
термообробка	6419	термічно оброблена криця	6497	термообробна ванна	13
термообробка при зниженому тискові	6431	термічно оброблена сталь	6497	термообробна купіль	13
термооброблена криця	6440	термічно товсте тіло	6499		
термооброблена сталь	6440	термічно тонке тіло	6498		
термалой	6409	термоантрацит	6411		
		термобатарея	6412		

термообробність	6432	тестування на прогартівність за		технічна петрографія	14506
термопара	6493	Джоміні	14478	технічний керівник	14510
термопара занурення	17012	тестування на прогартівність за		технічний кисень	14508
термопара занурення	17016	методом Джоміні	14477	технічний персонал	14505
термопружний мартенсит	6458	тестування на прогартівність за		технічні умови	14507
термостат	6488	способом Джоміні	14479	технічно чисте залізо	14502
термотривкість	6475	тестування на розбортовку	14462	технічно чисте залізо	14503
термоудар	6441	тестування на розбортовку	14463	технолог	14511
термофрезерна машина	6479	тестування на розбортування	14462	технологічна пластичність	14522
термофрезерна машина	6485	тестування на розбортування	14463	технологічна проба	14530
термофрезерна машина	6486	тестування на розсuv	14446	технологічне випробування	14516
термофрезування	6489	тестування на розсuv кільця		технологічне витравлення	14514
термофрезування	6492	конусом	14459	технологічне вищавлення	14514
термохімічний	6491	тестування на розсuv конусом	14458	технологічне мастило	14528
термохімія	6490	тестування на розтяг	14447	технологічне мастило	14529
терпуг	15981	тестування на розчавлення	14448	технологічне порошно	12968
тертишна здатність	38	тестування на скручування	14450	технологічне роз'їдання	14520
тертишна здатність	39	тестування на сілющення	14442	технологічне тестування	14532
тертишна зношеність	18187	тестування на стиск	14460	технологічне щавлення	14521
тертишна міцність	13822	тестування на твердість	14468	технологічний витрав	14514
тертишна пудра	33	тестування на твердість за		технологічний вищав	14521
тертишна тривкість	13822	Брінеллем	14470	технологічний газ	14513
тертишна тривкість	17205	тестування на твердість за методом		технологічний газ	14515
тертишне різання	36	Брінелля	14469	технологічний кисень	14526
тертишний порошок	15606	тестування на твердість за		технологічний пил	12968
тертишні властивості	29	способом Брінелля	14471	технологічний процес	14523
тертишні матеріали	30	тестування на тривкість до		технологічний режим	14527
тертишні матеріали	30	абразивного зношування	14440	технологічні властивості	14517
тертишність	37	тестування на тривкість до		технологічні схеми	14531
тертишнотривке покриття	17200	тертишного зношування	14484	технологія	14512
тертишнотривкий звар	17204	тестування на удар	14451	технологія вальцювання	2990
тертишнотривкий сплав	17204	тестування на ударовий вигин	14453	технологія введення кальцію	7178
тертушка	13256	тестування на ударову в'язкість	14452	технологія виробничих процесів	13429
тертушка	13258	тестування на штамповність	14481	технологія конструкційних	
тертушка	13521	тестування надрізаних зразків		матеріалів	12837
тертя	18185	ударом	10748	технологія металів	8092
тестер	14438	тестування надрізаних зразків		технологія прокатки	2990
тестувальний прилад	13398	ударом	16982	течія	4154
тестування	14439	тестування падаючим тягарем	5269	течія	4357
тестування вибухом	14441	тестування речовин	11056	течія	10569
тестування за Енгельгардтом	14456	тестування речовин	11060	тигелева криця	14556
тестування за Еріксоном	14457	тестування рур на відбортовку	9490	тигелева сталь	14556
тестування за Робертсоном	14465	тестування рур на відбортовку	9491	тигель	14555
тестування за Свіфтом	14467	тестування рур на відгин	9490	тигельна індукційна піч	14557
тестування за Фукуї	14472	тестування рур на відгин	9491	тигельна піч	14558
тестування зносотривкості	14483	тестування рур на розбортовку	9490	тимчасова інвалідність	4563
тестування матеріалів	8776	тестування рур на розбортовку	9491	тимчасова когерентність	4564
тестування матеріалів	8787	тестування тривкості до		тимчасова непрацездатність	4568
тестування на вигин	14473	зношування	14483	тимчасовий захист	4562
тестування на вигин ударом	14474	тестування труб на відбортовку	9490	тимчасовий опір	4569
тестування на витиснення	14445	тестування труб на відбортовку	9491	тимчасовий опір розриванню	4570
тестування на відбортовку	14462	тестування труб на відгин	9490	тимчасовий опір розриву	4570
тестування на відбортовку	14463	тестування труб на відгин	9491	тимчасові внутрішні напруження	4565
тестування на відбортування	14462	тестування труб на розбортовку	9490	тимчасові внутрішні напруження	4566
тестування на відбортування	14463	тестування труб на розбортовку	9491	тимчасові внутрішні напруження	4567
тестування на відгин	14462	тестування у гарячому стані	14486	тип зламу	14544
тестування на відгин	14463	тетрагональна будова	14490	тип руйнування	10979
тестування на втому	14455	тетрагональна будова кристалів	7816	тип руйнування	12510
тестування на в'язкість руйнації	14464	тетрагональна будова кристалів	7832	типи вальцювання	10473
тестування на в'язкість руйнації	14466	тетрагональна ґратівка	14491	типи прокату	10473
тестування на загинання	14444	тетрагональна ґратівка	14493	тиск	17828
тестування на зварність	14475	тетрагональна решітка	14491	тиск вальців	2953
тестування на згин з перегином	14443	тетрагональна решітка	14493	тиск вальців на метал	2954
тестування на зносотривкість під		тетрагональна сингонія	14494	тиск газів на жерлі	300
час тертя	14484	тетрагональна система	14495	тиск газів на колошнику	300
тестування на зношування	14482	тетрагональна система кристалів	7833	тиск дисоціації	4396
тестування на зріз	14487	тетрагональна структура	14496	тиск дисоціації	4396
тестування на зсідання	14454	тетрагональна структура кристалів	7834	тиск дуття	12589
тестування на зчеплення	14480	тетрагональний мартенсит	14492	тиск дуття	13267
тестування на корозію	7669	тетраедрит	14497	тиск дуття	16538
тестування на кручення	14449	тетраедрична пора	14498	тиск дуття	16545
тестування на мікротвердість	14461	тетраедричний комплекс вакансій	5116	тиск металу на вальці	8161
тестування на осідання	14454	технецій	14499	тиск металу на вальці	9253
тестування на повзучість	14485	технік	14501	тиск пари	11261
тестування на прогартівність	14476	техніка	14500	титан	14561
		технічна вода	14509	титаніт	14596

титанова багачка	14594	товстоаркушевий прокатний		тонкий торговий лист	6826
титанова жухелиця	14562	ставник	14282	тонкий торговий металоаркуш	6826
титанова жухелиця	14598	товстоаркушевий прокатний стан	14282	тонкий торговий металоліст	6826
титановий шлак	14562	товстоаркушевий ставник	13181	тонкоаркушева вальцівка	6833
титановий шлак	14598	товстоаркушевий стан	13181	тонкоаркушева криця	6834
титанові руди	14595	товстолистова вальцівка	14285	тонкоаркушева криця з покриттям	3552
титаномагнетит	14597	товстолистова криця	14286	тонкоаркушева сталь	6834
титанування	3857	товстолистова сталь	14286	тонкоаркушева сталь з покриттям	3552
титанування	14569	товстолистовий вальцівний		тонкоаркушевий вальцівний	
титанування в умовах зниженого тиску	3867	ставник	14282	ставник	6832
титанування електролізним методом	3860	товстолистовий вальцівний стан	14282	тонкоаркушевий вальцівний стан	6832
титанування електролізним методом	14572	товстолистовий метал	14283	тонкоаркушевий прокат	6833
титанування електролізним способом	3861	товстолистовий метал	14284	тонкоаркушевий ставник	12774
титанування електролізним способом	14573	товстолистовий прокат	14285	тонкоаркушевий стан	12774
титанування методом електролізу	3858	товстолистовий прокатний ставник	14282	тонкозернистий	17674
титанування методом електролізу	14570	товстолистовий прокатний стан	14282	тонколистова вальцівка	6833
титанування порошками	3865	товстолистовий ставник	13181	тонколистова криця	6834
титанування порошками	14577	товстолистовий стан	13181	тонколистова криця з покриттям	3552
титанування при зниженому тискові	14579	товстостінна рура	14281	тонколистова сталь	6834
титанування пудрами	3863	товстостінна труба	14281	тонколистова сталь з покриттям	3552
титанування пудрами	14575	товщина	13924	тонколистовий вальцівний ставник	6832
титанування способом електролізу	3859	товщина азотованого шару	3259	тонколистовий вальцівний стан	6832
титанування способом електролізу	14571	товщина азотованого шару	3263	тонколистовий прокат	6833
титанування у вакуумі	3862	товщина азотованої верстви	3259	тонколистовий ставник	12774
титанування у вакуумі	14574	товщина азотованої верстви	3263	тонколистовий стан	12774
титанування у порошках	3866	товщина верстви	15129	тонкомолота пудра	17823
титанування у порошках	14578	товщина верстви	16774	тонкомолота пудра	17825
титанування у пудрах	3864	товщина гартованого шару	10842	тонкомолотий порошок	17824
титанування у пудрах	14576	товщина гартованого шару	10846	тонкомолотий порошок	17826
тихий хід	11017	товщина гартованої верстви	10842	тонкопластівцевий перліт	6831
тихий хід домни	1520	товщина гартованої верстви	10846	тонкостінна рура	6830
тихий хід домнової печі	1538	товщина дифузного шару	4453	тонкостінна труба	6830
тіло	14304	товщина дифузного шару	4459	тонкошарова хроматографія	6835
тіло затравки	12687	товщина дифузної верстви	4453	топаз	14616
тіло зашавки	12687	товщина дифузної верстви	4459	топка	13408
тіньовий метод	17075	товщина заготовок	10611	топкість	8264
тіньовий спосіб	17076	товщина подання порошку	15745	топлення	8263
тіолі	6632	товщина слябів	13967	топник	9729
тіосечовинова витяжка	6647	товщина стінки	7300	топографія	14617
тіосечовинова екстракція	6648	товщина шару	15129	торберніт	14618
тіосечовинове вилучення	6646	товщина шару	16774	торит	6670
тіосоли	6633	товщиномір	13925	торіаніт	6669
тіоспирти	6634	токсичність	14640	торій	6671
тіосульфатна витяжка	6641	толей	14607	торкрет-бетон	14619
тіосульфатна екстракція	6642	томасівська жухелиця	14606	торкретивна маса	13203
тіосульфатне вилучення	6638	томасівська жухелиця	6668	торкрет-маса	14624
тіосульфатне вилучення	6639	томасівська криця	6667	торкрет-машина	14623
тіосульфатове вилучення	6640	томасівська сталь	6667	торкрет-суміш	14624
тісний	5382	томасівський конвертер	6665	торкретувальн пудра	14621
Тіссен-Нідереін-процес	14560	томасівський процес	6666	торкретувальна машина	8840
тістоподібний	17386	томасівський чавун	12771	торкретувальний глей	9669
тістоподібний	17388	томасівський шлак	6668	торкретувальний порошок	14622
тістоподібний стан	17387	томпак	14611	торкретувальний порошок	14620
тілючий розряд	10336	тоналіт	14615	торсіонний вимірвач зусилля	17547
тілючий розряд потужного струму	17592	тонка бляха	6825	торсіонний вимірвач сили	17551
тло	15442	тонка бляха з покриттям	3551	торсіонний динамометр	3177
товсте волочіння	14275	тонка магнетна плівка	8380	торсіонний силомір	3178
товстий аркуш	14278	тонка магнетна плівка	8381	торф	14629
товстий лист	14278	тонка острівцева плівка	7998	торфовий віск	14633
товстий металоаркуш	14278	тонка острівцева плівка	7999	торфовий віск	14634
товстий металоліст	14278	тонка плівка	6824	торфовий діготь	14631
товстоаркушева вальцівка	14285	тонка плівка	6827	торфові бітуми	14630
товстоаркушева криця	14286	тонке волочіння	17670	торфокок	14635
товстоаркушева сталь	14286	тонкий аркуш	6828	торцева репнутість	14626
товстоаркушевий вальцівний ставник	14282	тонкий лист	6829	торцева тріщина	14626
товстоаркушевий вальцівний стан	14282	тонкий лист з покриттям	6826	торцевий метод визначення прогартівності	16616
товстоаркушевий метал	14283	тонкий металоліст	6826	торцевий спосіб визначення прогартівності	16617
товстоаркушевий метал	14284	тонкий металоліст	6828	тотальна іржавість	14637
товстоаркушевий прокат	14285	тонкий металоліст з покриттям	6829	тотальне випромінення	14636
		тонкий металоліст з покриттям	6828	тотальне іржавіння	14638
		тонкий металоліст з покриттям	6829	тотерман	14639
		тонкий металоліст з покриттям	6828	тотожник	4627
		тонкий металоліст з покриттям	6829	точка	17642
		тонкий металоліст з покриттям	6826	точка закипання	4580

трикутна сингонія	14662	тростит гарту	17938	трубоелектрозварний стан	9509
трикутна система	14663	троститосорбїт	14683	трубозаготовельний ставник	12958
трикутна система кристалів	7836	тростосорбїт	14684	трубозаготовельний стан	12958
трикутна структура	14664	тритил	14685	трубозаготовка	9522
трикутна структура кристалів	7837	труба	9511	трубозварне устаткування	9560
тримач	3512	труба великого діаметру	4312	трубозварний агрегат	9559
тримач	13496	труба високого тиску	8865	трубозварний ставник	9561
тримірна формозміна	12922	труба електрожугелевої зварки	4643	трубозварний ставник	9567
тринїтредозоціат свинцю	14745	труба електрошлакової зварки	4643	трубозварний стан	9561
тринїтрололуол	14673	труба з висадженим кінцем	2264	трубозварний стан	9567
трип-криця	14676	труба з замковим швом	16871	трубозгинальний станок	9556
триплекс-процес	14675	труба з пластмасовим покриттям	11710	трубонарізний станок	9573
триплет	14674	труба з розсувом на кінці	2264	трубообрїзний станок	9569
трискладова евтектика	12966	труба пічного зварення	16263	трубообрїзний станок	9521
трискладовий звар	12962	труба пічної зварки	16263	трубопровід	9453
трискладовий сплав	12962	труби	9466	трубопровід	9549
трисхила будова	14667	труби гарячої формозміни	17486	трубопровід охолодної води	8949
трисхила будова кристалів	7819	труби для свердловин	12626	трубопровід охолодної води	8950
трисхила будова кристалів	7838	труби з плавниками	15093	трубопровідний надземний перехід	9463
трисхила гратївка	14668	труби загального призначення	12707	трубопровідний надземний перехід	9551
трисхила гратївка	14669	труби магістралевих рурогонів	8291	трубопровідний транспорт	9555
трисхила решітка	14668	труби магістралевих рурогонів	8293	трубопровідні водопоглинники	12951
трисхила решітка	14669	труби магістралевих руропроводів	8291	трубопровідні водопоглинники	12959
трисхила сингонія	14670	труби магістралевих руропроводів	8293	трубопроводи	9457
трисхила система	12963	труби магістралевих трубогонів	8291	трубопроводи	9458
трисхила система	14671	труби магістралевих трубогонів	8293	трубопроводи	9542
трисхила система кристалів	7839	труби магістралевих трубопроводів	8291	трубопроводи	9554
трисхила структура	14672	труби магістралевих трубопроводів	8293	трубопрокатний агрегат	9537
трисхила структура кристалів	7820	труби малого діаметру	10396	трубопрокатний завод	9541
трисхила структура кристалів	7840	труби нафтового сортаменту	10518	трубопрокатний ставник	9538
трифазовий струм	13007	труби невеликого діаметру	10396	трубопрокатний стан	9538
тришарова криця	13017	труби середнього діаметру	13331	трубопрокатний цех	9540
тришарова очистка	13013	труби холодної формозміни	17240	трубопрофїльний гнїт	9535
тришарова смугова криця	13015	трубка	9448	трубопрофїльний прес	9535
тришарова смугова сталь	13015	трубка Рентгена	12214	трубопрофїльний стисник	9535
тришарова сталь	13017	трубковий кристалїзатор	9528	труборїхтувальна машина	9451
тришарове очищення	13013	трубковий кристалїзер	9528	труборїхтувальна машина	9452
тришарове рафїнування	13014	трубковий ливник	9528	труборїз	9562
тришарове рафїнування	13016	трубковий охолодник	9529	труборозворот	9536
тріщина	1308	трубна арматура	12952	трубоукладач	9568
тріщина витравлення	663	трубна заготовка	9522	трубоукладач	9570
тріщина вищаву	663	трубна муфта	9518	трубоукладне судно	9571
тріщина з внутрішніх напружень	1312	трубне виробництво	9505	трубоформівний гнїт	9558
тріщина з внутрішніх напружень	16712	трубне спорядження	12953	трубоформівний прес	9558
тріщина з втоми	3941	трубний вібраційний концентратор	9524	трубоформівний ставник	9520
тріщина з гарту	17925	трубний віброзбагатник	9525	трубоформівний ставник	9557
тріщина з гартування	17943	трубний віброзбагатник	9527	трубоформівний стан	9520
тріщина з нагрївання	6332	трубний віброконцентратор	9526	трубоформівний стан	9557
тріщина з нагрївання	13683	трубний гнїт	12957	трубоформівний стисник	9558
тріщина з нагрїву	6332	трубний з'єдник	12955	трубчаста піч	9566
тріщина з нагрїву	13683	трубний зливок	12954	трубчастий змішувач	9534
тріщина з напружень	17540	трубний патрон	9518	трубчастий кристалїзатор	9528
тріщина з охолодження	2718	трубний прес	12957	трубчастий кристалїзер	9528
тріщина з розгару	2783	трубний стисник	12957	трубчастий ливник	9528
тріщина з шліфування	18236	трубовальцівне обладнання	9539	трубчастий рекуператор	9530
тріщина на крайці	1310	трубовальцівний агрегат	9537	трубчата свердлова криця	12629
тріщина на поверхні	1309	трубовальцівний завод	9541	трубчата свердлова сталь	12629
тріщина поблизу крайки	1311	трубовальцівний ставник	9538	трудоємність	16776
тріщина розгару	2783	трубовальцівний стан	9538	трустит	14686
тріщина розїдання	2809	трубовальцівний цех	9540	трустит відпуску	9957
тріщина шавлення	663	трубоволоочильний ставник	9449	трустит гарту	17939
тріщина шавлення	10027	трубоволоочильний стан	9449	труститосорбїт	14687
тріщина-розщеп	1313	трубогїн	9453	трустосорбїт	14688
тріщина-розщеп	1314	трубогїн	9549	тугий	10437
тріщини відриву	10077	трубогїн охолодної води	8949	тугоплавка пудра	17596
тріщини опїрення	15602	трубогїн охолодної води	8950	тугоплавкий звар	17598
тріщини сколу	16939	трубогони	9457	тугоплавкий метал	17594
тріщиноотривкїсть	1329	трубогони	9458	тугоплавкий метал	17595
троостит	14677	трубогони	9542	тугоплавкий порошок	17597
троостит відпуску	9955	трубогони	9554	тугоплавкий сплав	17598
троостит гарту	17937	трубогонний надземний перехід	9463	тугорозтопна пудра	17600
трооститосорбїт	14678	трубогонний надземний перехід	9551	тулій	6750
троостосорбїт	14679	трубогонний транспорт	9555	тунелева піч	2905
трос	2885	трубогонні водопоглинники	12951	тунелевий пальник	2904
тростит	14682	трубогонні водопоглинники	12959	тунель	2901
тростит відпуску	9956	трубоелектрозварний ставник	9509	тунель-кесон	2902

тунель-міст	2907	укладка руропроводів перекотом	9461	упорядкований сплав	10048
тунель-міст	18276	укладка руропроводів перекотом	9545	упорядкований твердий розчин	10046
тунельний ефект	2903	укладка руропроводів перекотом	9548	упорядкування	10041
турбодетандерне устаткування	14695	укладка трубогонів перекотом	9456	уражений	3363
турбодетандерний агрегат	14694	укладка трубогонів перекотом	9461	ураженість	3362
турбіна	14692	укладка трубогонів перекотом	9545	уран	14844
турбовітроудка	14693	укладка трубогонів перекотом	9548	ураніт	14845
турбомолекулярна помпа	14696	укладка трубопроводів перекотом	9456	уранові руди	14846
турбомолекулярний насос	14696	укладка трубопроводів перекотом	9461	уранотил	14849
турбулентна дифузія	14698	укладка трубопроводів перекотом	9545	уранофан	14850
турбулентна течія	14697	укладка трубопроводів перекотом	9548	усереднення	2611
турбулентний пальник	14700	укладник кріплень	12899	усереднення	2612
турбулентний рух	14699	уковиста криця	18093	усереднення	2692
турбулентність	14701	уковиста сталь	18093	усереднення	2693
туф	14723	укорочення	3434	усереднення руди	8453
тяга	17641	укріпні матеріал	12894	усереднення руди	8454
тягар	13852	укрупнення	2300	усереднення руди	8456
тягар для пригнічення рурогонів	14548	укрупнення зерна	8746	усереднення руди	8457
тягар для пригнічення руропроводів	14548	уламковий металобрухт	10856	усереднення якості корисних копалин	13137
тягар для пригнічення трубогонів	14548	ультрадрібне зерно	14820	усереднення якості корисних копалин	13138
тягар для пригнічення трубопроводів	14548	ультразвукова дефектоскопія	14812	усереднення якості корисних копалин	13139
тягловий агрегат	13437	ультразвукова зачистка	14807	усереднення якості корисних копалин	13139
тягловий агрегат	13438	ультразвукова зварка	14818	усереднення якості корисних копалин	13139
тягловий ролик	2346	ультразвукова імерсійна дефектоскопія	14816	усереднення якості корисних копалин	13140
тягловий устрій	2347	ультразвукова обробка	14808	усереднювати	2692
тяглові ролики	2345	ультразвукова очистка	14807	усереднювати	2693
		ультразвукова хвиля	14817	успадковане зерно	9039
		ультразвукове волочиння	14806	успадковані межі	9040
		ультразвукове зачищення	14807	усталена повзучість	3479
		ультразвукове зварювання	14818	усталена рівновага	8995
		ультразвукове очищення	14807	усталена рівновага	8995
		ультразвукове подрібнення	14809	усталений процес	3478
		ультразвукове подрібнення	14811	усталеність	8996
		ультразвукове подрібнення	14811	усталеність будови	65
		ультразвукове розкришення	14810	усталеність структури	14174
		ультразвуковий імпульсовий дефектоскоп	6903	усталення	2308
		удар		усталення	3464
ударова втома	3742	ультрафіолетове випромінення	14819	усталення	4028
ударова в'язкість	3745	умління чавуну	6775	установник кріплень	12893
ударова сила	3447	умління чавуну	6785	устаткування	3530
ударове випробування	3739	умови	11607	устаткування безперервного лиття з радіальним зливником	14976
ударове навантаження	3740	умови зачеплення	16556	устаткування безперервного лиття з радіальним кристалізатором	14976
ударовий зразок	3744	умови пластичності	11706	устаткування безперервного лиття з радіальним кристалізатором	14976
ударо-відцентровий млин	13100	умовна діаграма деформацій	4250	устаткування безперервного лиття з радіальним кристалізатором	14976
ударо-хвильове зміцнення	2468	умовна діаграма формозміни	15486	устаткування безперервного лиття з радіальним кристалізатором	14976
удосконалена криця	2638	умовна межа плинності	4167	устаткування безперервного лиття з радіальним кристалізатором	14976
удосконалена сталь	2638	умовне напруження	11609	устаткування безперервного лиття з радіальним кристалізатором	14976
удосконалення	2637	умовне напруження	11608	устаткування безперервного лиття з радіальним кристалізатором	14976
укладання	16873	універсальна криця	14835	устаткування безперервного лиття з радіальним кристалізатором	14976
укладання кілець дроту у бунт	8503	універсальна муфта	14836	устаткування безперервного лиття крицевих блюмів	15342
укладання кілець дроту у змоток	8503	універсальна сталь	14835	устаткування безперервного лиття крицевих слябів	15404
укладання рурогонів перекотом	9456	універсальна стійка	14832	устаткування безперервного лиття крицевих слябів	15404
укладання рурогонів перекотом	9461	універсальне мотовило	14834	устаткування безперервного лиття крицевих слябів	15404
укладання рурогонів перекотом	9545	універсальний з'єдник	14836	устаткування безперервного лиття крицевих слябів	15404
укладання рурогонів перекотом	9548	універсальний кроквовий ставник	14833	устаткування безперервного лиття крицевих слябів	15404
укладання руропроводів перекотом	9456	універсальний кроквовий стан	14833	устаткування безперервного лиття крицевих слябів	15404
укладання руропроводів перекотом	9545	універсальний підмосток	14830	устаткування безперервного лиття крицевих слябів	15404
укладання руропроводів перекотом	9548	універсальний ставник	14831	устаткування безперервного лиття крицевих слябів	15404
укладання руропроводів перекотом	9545	універсальний ставник	14831	устаткування безперервного лиття крицевих слябів	15404
укладання руропроводів перекотом	9548	універсальний стан	14831	устаткування безперервного лиття крицевих слябів	15404
укладання руропроводів перекотом	9548	універсальний шпіндель	14837	устаткування безперервного лиття крицевих слябів	15404
укладання руропроводів перекотом	9456	упарка	809	устаткування безперервного лиття крицевих слябів	15404
укладання руропроводів перекотом	9461	упарювання	809	устаткування безперервного лиття крицевих слябів	15404
укладання руропроводів перекотом	9545	уповільнене охолодження	16507	устаткування безперервного лиття крицевих слябів	15404
укладання руропроводів перекотом	9545	уповільнене руйнування	16508	устаткування безперервного лиття крицевих слябів	15404
укладання руропроводів перекотом	9548	уповільнене руйнування	16509	устаткування безперервного лиття крицевих слябів	15404
укладка кілець дроту у бунт	8503	уповільнювач	16432	устаткування безперервного лиття крицевих слябів	15404
укладка кілець дроту у змоток	8503	уповільнювач іржавіння	11970	устаткування безперервного лиття крицевих слябів	15404
укладка рурогонів перекотом	9456	уповільнювач іржавіння у паровій фазі	11971	устаткування безперервного лиття крицевих слябів	15404
укладка рурогонів перекотом	9461	уповільнювач корозії	7697	устаткування безперервного лиття крицевих слябів	15404
укладка рурогонів перекотом	9545	уповільнювач корозії у паровій фазі	7698	устаткування безперервного лиття крицевих слябів	15404
укладка рурогонів перекотом	9548	упор	1559	устаткування безперервного лиття крицевих слябів	15404
укладка руропроводів перекотом	9456	упор	12622	устаткування безперервного лиття крицевих слябів	15404
		упорядкований звар	12631		
			10048		

устаткування безперервного розливання криці	15409	устрій встановлення вальців	2941	уявна густина	9963
устаткування безперервного розливання сортової криці	14006	устрій для виміру деформації	4232	уявна щільність	9963
устаткування безперервного розливання сортової сталі	14006	устрій для виміру формозміни	15470		
устаткування безперервного розливання сталевих слябів	15404	устрій для гідрозбивання згару	18219		
устаткування безперервного розливання сталі	15409	устрій для заміни вальців	3046	Ф	
устаткування безперервного шавлення смугового металу	6132	устрій для зміни оправок	12903		
устаткування безперервного шавлення смугового металу	6134	устрій для навішування бунтів	3094		
устаткування безперервної дії	14954	устрій для навішування змотків	3094	фабрика	15023
устаткування вакуумної обробки	5158	устрій для нанесення покриття	3557	фаза	15024
устаткування вакуумування	5129	устрій для обв'язки	16423	фаза вкорінення	16995
устаткування газофракціонування	1871	устрій для отримання		фаза Лавеса	8009
устаткування для випалу вапна	7407	низькотемпературної плазми	3301	фазова когерентність	15050
устаткування для дробометання	13221	устрій для ущільнення бунтів	3098	фазова рівновага	15053
устаткування для зачищення заготовок	10624	устрій для ущільнення змотків	3098	фазове дослідження	15037
устаткування для зачищення заготовок	10631	устрій зрівноваження	8959	фазове дослідження	15046
устаткування для знемащення	2027	устрій нахилу ковша	17370	фазове перетворення	15038
устаткування для знемащення	17476	устрій оголення зливків	6114	фазове перетворення другого роду	9095
устаткування для очистки вугілля	10938	устрій роздягання зливків	6119	фазове перетворення першого роду	11597
устаткування для очистки вугілля	15846	утворення голчастих кристалів	11024	фазове рентгенографічне дослідження	12231
устаткування для очистки металу	8112	утворення жужелиці	17759	фазове рентгенографічне дослідження	12232
устаткування для очистки металу	8114	утворення жужелиці	17766	фазове співпадіння	15050
устаткування для очистки металу	9204	утворення зародків	17053	фазове старіння	15043
устаткування для очистки металу	9206	утворення зсідної порожнини	17056	фазове старіння	15045
устаткування для підігрівання проміжного устрою	16835	утворення настиглості	10784	фазовий аналіз	15031
устаткування для хлорування двоокису марганцю	8578	утворення тріщин	1305	фазовий контраст	15047
устаткування для хлорування двоокису марганцю	8587	утворення центрів кристалізації	3384	фазовий перехід	15032
устаткування для хлорування рудних концентратів	8463	утворення центрів кристалізації	7874	фазовий перехід другого роду	9094
устаткування з гвинтовим насосом	3531	утворення шийки	16272	фазовий перехід першого роду	11596
устаткування з гвинтовою помпою	3531	утворення шлаку	17759	фазовий перехід першого роду	11596
устаткування металізації руди	8467	утворення шлаку	17766	фазовий рентгенографічний аналіз	12230
устаткування напівбезперервного лиття	10887	утеплення	16379	фазовий розпад	15044
устаткування напівбезперервного розливання	10887	утеплення	16380	фазовий склад	15051
устаткування очищення стічної води	16883	утеплювати	1943	фазові напруги	15052
устаткування підігрівання проміжного ковша	16849	утеплювач	3367	фазові напруження	15052
устаткування пічного зварювання	16262	утеплювач	8510	файнштейн	15057
устаткування пічної зварки	16262	утеплювач	8511	факел	17066
устаткування позапічного очищення	16209	утилізаційна газова турбіна	13218	факелове гартування	17069
устаткування позапічного рафінування	16218	утилізаційна турбіна	13219	факелове набризкування	17067
устаткування позапічної очистки	16209	утилізаційна турбіна на колошниковому газі	12806	факелове торкretування	17068
устаткування поздовжнього зрізання бічних крайок	2896	утилізаційний котел	13220	факеловий гарт	17069
устаткування поздовжнього різання металу	8122	утилізація	14882	фактична величина	15105
устаткування поздовжнього різання металу	9214	утилізація вихідного тепла	2001	фактичне значення	15104
устаткування поперечного різання	2413	утилізація тепла домни	1528	фактичний осередок деформації	4265
устаткування прямого відновлення заліза	12393	утилізація тепла домнової печі	1542	фактичний осередок формозміни	15496
устаткування фракціонування газу	365	утилізація тепла печі	16251	фактор	15106
устаткування фракціонування газу	1856	утилізація тепла печі	2619	фактор величини	13633
устаткування шахтового типу для спікання	16608	утовщення	12219	фактор повторності	2441
устаткування шахтового типу для спікання	16609	утовщення рентгенівської лінії	12219	фактор розміру	6144
устрій	10078	утовщення рентгенівської лінії	12220	фактор структури	14176
устрій виймання зливків	6084	утоптування	1268	фактор форми	15507
		утоптування	3064	фактор форми осередку деформації	4239
		утоптування	3312	фактор форми осередку формозміни	15477
		утоптування	3337	фарбування	16576
		утоптування	3868	фарбування з нагріванням	16577
		утоптувач	14599	фасетка відлупу	16894
		утоптувач	12585	фасетка сколу	16895
		утоптувач	12658	фаска	10548
		утримувана оправка	13202	фасонна заготовка	15100
		ухил	16382	фасонна криця	15103
		уширення	1758	фасонна сталь	15103
		уширення	1652	фасонна цегла	15097
		уширний підмосток	2659	фасонна цегла перфорована	15098
		уширний підмосток	12637	фасонний калібр	15099
		ущільнена верства	13229	фасонний профіль	15101
		ущільнена верства	9726	фасонопрядна линва	15095
		ущільнений шар	9727	фасонопрядний канат	15095
		ущільнений шар	9727	фація	15107
		ущільнений матеріал	9727	фаялітовий агломерат	15055
		ущільнення	7505	фаялітовий випалок	15056
		ущільнення	2066	фаяліт	15054
		ущільнення	16425	фенакіт	15127
		ущільнення бунтів вальцівки	16474	фергусоніт	15144
		ущільнення змотків вальцівки	3051	феримагнетизм	15149
		ущільнювач	3051	феримагнетні матеріал	15150
			16401		

ферит	15152	фізичні властивості	15219	флуктуація	15306
ферит кальцію	7174	фізичні властивості гірських порід	9360	флуоресцентна дефектоскопія	15296
феритна криця	15161	фізичні методи аналізу	713	флюїд	15295
феритна сталь	15161	фізичні методи випробування	2245	флюорит	15297
феритна фаза	15160	фізичні методи дослідження	7383	флюоритові руди	15298
феритне перетворення	15158	фізичні способи аналізу	714	флюс	9003
феритний перехід	15157	фізичні способи випробування	2246	флюс	15300
феритний чавун	15159	фізичні способи дослідження	7384	флюси	9002
феритовий чавун	15159	фіксація	1995	флюси	15299
ферито-мартенситна криця	15154	фіксація	3916	флюсівна присадка	10331
ферито-мартенситна сталь	15154	фіксація	15274	флюсівний газ	675
феритостабілізатор	15156	фіксований азот	15275	флюсівний газ	676
феритостабілізуючий елемент	15155	фіксований вуглець	3917	флюсівний газ	677
феритотворний елемент	15162	фіксований кисень	1393	флюсівний газ	678
фермі-поверхня	15163	філь'єра	147	флюсівний газ	10328
фермі-рідина	15166	фільтр	15240	флюсівний газ	10329
фероалюміній	15167	фільтраційний знепилювач	10326	флюсівний доданок	679
феробор	15168	фільтраційний знепорошувач	10326	флюсівний доданок	3475
ферованадій	15170	фільтраційний пилозловник	10327	флюсівний доданок	10330
феровиплавна піч	15206	фільтраційні властивості гірських порід	9362	флюсова сировина	9009
феровольфрам	15172	фільтрація	2664	флюсова сировина	15305
ферозвар	15205	фільтрація	2797	флюсована суміш	3921
ферозвари	15203	фільтрація	15236	флюсована суміш	15303
ферозварна піч	15206	фільтрація	15238	флюсована шихта	3921
ферозондова перевірка	15175	фільтрація	17961	флюсований агломерат	3919
ферозондовий контроль	15174	фільтрація через сипкі речовини	15237	флюсований агломерат	15301
феромагнетизм	15176	фільтрація через сипкі речовини	15239	флюсований брикет	3920
феромагнетний звар	15178	фільтр-гніт	15241	флюсований брикет	15302
феромагнетний сплав	15178	фільтр-прес	15241	флюсований випалок	3922
феромагнетні матеріал	15177	фільтрування	2664	флюсований випалок	15304
феромарганець	15179	фільтрування	2797	флюсування	3918
феромарганцева пудра	15180	фільтрування	15236	флюсування руд	8448
феромарганцевий порошок	15182	фільтрування	17961	Фо	15636
феромолібден	15183	фінальний відпал доєвтектоїдної криці	15873	фокус	15307
феронікелеве кричне залізо	15186	фінальний відпал доєвтектоїдної сталі	15873	фокус горіння	17668
феронікель	15185	фінальний концентрат	15242	фокус зламу	14545
фероніобій	15187	фінська варка	15244	фокусування за методом Брегга-Брентано	15308
фероніхром	15189	фінська виплавка	15243	фокусування за способом Брегга-Брентано	15309
феросилікомарганець	15190	фінтинг	15263	фолієвальцівний ставник	7396
феросилікохром	15191	фланець	9565	фолієвальцівний стан	7396
феросилікоцирконій	15192	фланець	15978	фолієпрокатний ставник	7396
феросиліцієва пудра	15194	фланцеве з'єднання	9564	фолієпрокатний стан	7396
феросиліцій	15193	фланцеве з'єднання	15980	фолія	7395
феросплав	15205	фланцевий профіль	9563	фон	15442
феросплави	15203	фланцевий профіль	15979	фонди	15441
феростатичний тиск	15197	флегма	15280	фоноліт	15443
феротитан	15198	флокен	15281	фонон	15444
ферофосфор	15200	флокеночутливість	15281	форвакуумова ротаційна помпа	15455
ферохром	15201	флокула	15283	форвакуумовий ротаційний насос	15455
фероцерій	15207	флокуляція	15284	формування жужелиці	17761
фероциркон	15209	флотажія	15291	формування шлаку	17761
ферросиліцієвий порошок	15196	флотажія багачка	13245	форма	15463
фехраль	15211	флотажія машина	13245	форма	16268
фігура	15217	флотажієне збагачення	15290	формівний валець	13293
фігури витравлення	10036	флотажієний концентрат	15291	формівний підмосток	13291
фігури шавлення	10036	флотажієний реагент	13248	формівний пісок	13289
фізика	15218	флотажієний реагент	13248	формівний пісок	13290
фізика вибуху	1057	флотажієні машини	13246	формівний ставник	8930
фізика гірських порід	9359	флотажієні реагенти	13247	формівний стан	8930
фізика металів	8093	флотажієні реактиви	13249	формівний устрій	8931
фізика мінералів	9637	флотажієні реагенти	13247	формівні вальці	13292
фізико-технічні властивості гірських порід	9361	флотажієні реактиви	13249	формівність	3965
фізико-хімічне дослідження	15222	флотажія	15285	формівно-зварний ставник	8932
фізико-хімічне дослідження	15228	флотажія без шумовиння	14889	формівно-зварний стан	8932
фізико-хімічне тестування	15230	флотажія включень	16959	формований кокс	3966
фізико-хімічний аналіз	15221	флотажія з мінеральним носієм	9643	формозміна	15465
фізико-хімічні випробування	15223	флотажія з шумовинням	15824	формозміна за один пропуск	15467
фізико-хімічні властивості	15224	флотажія інклюдій	6940	формозміна за один прохід	15467
фізична межа плинності	4169	флотажія під тиском	15286	формозміна Людерса	8206
фізична теплота	15220	флотогравітація	15293	формозміна Людерса-Чернова	8208
фізичне тепло	15220	флотореагент	15294	формозміна на межі плинності	15466
фізичне утовщення рентгенівської лінії	12224	флотореактив	15292	формозміна у холодному стані	15468
фізичне утовщення рентгенівської лінії	12225	флотореагент	15294	формозмінна операція	15464
		флотореактив	15292	формування	3960

формування вибухом	3961	фракціонування газу	364	характерне рентгенівське	
формування нагніченням	3964	фракціонування газу парую	11255	випромінення	8965
формування пресуванням	3964	фракція	15583	характерне рентгенівське проміння	8966
формування при сталому		франції	15578	хастелой	18429
навантаженні	3963	фреза	13273	хвилегонна рурка	14351
форстерит	15523	фреза	15596	хвилегонна трубка	14351
форстеритове склепіння	15524	фрезерний грабарь	13274	хвилепровідна рурка	14351
форстеритовий вогнетрив	15525	фрезерний грабарь	15597	хвилепровідна трубка	14351
форстеритовий вогнетрив	15527	фрезерний екскаватор	13274	хвильовий мікροаналізатор	14360
форстеритохромітовий вогнетрив	15528	фрезерний екскаватор	15597	хвиля	14350
форстеритохромітовий вогнетрив	15529	фрезування	15595	хвиля загушення	16425
форсунка	15611	фрезування	16116	хвиляста	14352
форсунка високого тиску	8866	фретинг-корозія	15600	хвиляста бляха	14353
форсунка низького тиску	3277	фрикційна зварка	15607	хвиляста крайка	14355
фосфат-жужелиця	15540	фрикційне зварювання	15607	хвилясте склепіння	14354
фосфати	15532	фрикційне покриття	15605	хвилястий аркуш	14356
фосфатизація	15536	фрикційний порошок	15606	хвилястий аркушевий метал	14357
фосфатна жужелиця	15539	фришування	15608	хвилястий аркушевий метал	14358
фосфатна індустрія	15533	фронт	15609	хвилястий лист	14356
фосфатна промисловість	15534	фронт втмної тріщини	3943	хвилястий листовий метал	14357
фосфатне покриття	15537	фронт зрідження	2323	хвилястий листовий метал	14358
фосфатний шлак	15539	фронт кристалізації	3382	хвилястий металоаркуш	14356
фосфатні руди	15538	фронт кристалізації	7872	хвилястий металоліст	14356
фосфатове виробництво	15535	фронт репнутості	1326	хвилястість	14359
фосфатування	3923	фронт твердження	2323	хвилястість крайки	10810
фосфатування	9919	фронт тріщини	1326	хвороба	200
фосфат-шлак	15540	фтор	15212	хвости	7952
фосфиди	15541	фторид	15214	хитка піч	9148
фосфидні включення	15543	фторид алюмінію	540	хід	13612
фосфидні домішки	15542	фторид кальцію	7175	хід домни	1527
фосфор	15544	фториди	15213	хід домнової печі	1541
фосфориста жужелиця	15549	фтористий алюміній	541	хід дослідження	7381
фосфористий шлак	15549	фугитивність	15634	хіміко-механічне полірування	
фосфористі криці	15548	фуксит	15676	шліфів	16735
фосфористі сталі	15548	фундаментна плита	13423	хіміко-механічне полірування	
фосфорити	15557	фурма	16107	шліфів	18234
фосфорований чавун	15545	фурмова ділянка	16106	хімічна гетерогенність	15972
фотограмметрія	15559	фурмова зона	16106	хімічна кінетика	15953
фотоелектричний елемент	15563	фурмовий газ	16108	хімічна корозія	15954
фотоелектричний ефект	15564	фурмовий газ	16109	хімічна неоднорідність	15929
фотоелектричний катод	15565	фурмовий прилад	16112	хімічна поляризація	15962
фотоелектричний пірометр	15566	футерівка	617	хімічна рівновага	15971
фотоелектричний струм	15562	футерівка ковша	17365	хімічна спорідненість	15951
фотоелектронова оже-		футерівка конвертеру	7559	хімічна спорідненість	15960
спектроскопія	15561	футерівка проміжного ковша	16844	хімічна спорідненість	15967
фотоелемент	15560	футерівка проміжного устрою	16824	хімічна теплота	15966
фотоэффект	15567	футерована лячка	599	хімічна термодинаміка	15949
фотокатод	15568	футерована лячка	618	хімічна технологія	15968
фотометод	15569	футерувальний затвердлий		хімічне витравлення	15927
фотометод рентгеноструктурного		матеріал	12558	хімічне вищавлення	15927
аналізу	12241	футерувальний монолітний		хімічне дослідження	15933
фотометод рентгеноструктурного		матеріал	12558	хімічне дослідження	15952
дослідження	12244	футерування	598	хімічне збагачення	15932
фотоно-нейтронове дослідження	15571	ф'юзен	15264	хімічне збагачення руди	8476
фотоно-нейтронове дослідження	15572	ф'юмінгація	3925	хімічне іржавіння	15964
фотоно-нейтроновий аналіз	15570	ф'юмінг-процес	15265	хімічне коркування	15941
фотоно-нейтронове дослідження	15571	ф'юмінгування	15635	хімічне нанесення верстви нікелю	11106
фотоно-нейтронове дослідження	15572			хімічне нанесення верстви нікелю	11107
фотоно-нейтроновий аналіз	15570			хімічне нанесення верстви нікелю	11112
Fg	15610			хімічне нанесення верстви нікелю	11113
фрагментований металобрухт	3676			хімічне нанесення нікелевого	
фрактографічне дослідження	15581			покриття	11096
фрактографічне дослідження	15582	халцедон	15784	хімічне нанесення нікелевого	
фрактографічний аналіз	15580	халькантит	15780	покриття	11097
фрактографія	15579	халькозин	15781	хімічне нанесення нікелевого шару	11106
фракційна дистиляція	15589	халькопирит	15782	хімічне нанесення нікелевого шару	11107
фракційна окисація	15591	халькофільні елементи	15783	хімічне нанесення нікелевого шару	11112
фракційна перегонка	15587	характер зламу	14542	хімічне нанесення нікелевого шару	11113
фракційне дослідження	15586	характер руйнування	10981	хімічне нанесення покриття	3670
фракційне дослідження	15590	характер руйнування	12518	хімічне нанесення покриття	3671
фракційне окислення	15588	характеристика	8962	хімічне нанесення шару нікелю	11106
фракційне окислення	15593	характеристики розм'якшення	3729	хімічне нанесення шару нікелю	11107
фракційне окисдування	15592	характеристична діаграма	8963	хімічне нанесення шару нікелю	11112
фракційний склад	15594	характеристична крива	8964	хімічне нанесення шару нікелю	11113
фракційні аналізи	15585	характеристичні дані	3425	хімічне нікелювання	15955
фракціонування	15584			хімічне нікелювання	15961

хімічне очищення	15935	хлоридна екстракція	15996	холодне вальцювання рур	
хімічне поглинання	15970	хлоридна сублимація	15990	роликами	9503
хімічне покривання	15939	хлоридне вилучення	15991	холодне вальцювання труб	
хімічне покривання нікелем	15940	хлоридне вилучення	15992	роликами	9500
хімічне покриття	15938	хлоридний випар	15993	холодне вальцювання труб	
хімічне рафінування	15942	хлоридний метод	15997	роликами	9503
хімічне рафінування	15965	хлоридний спосіб	15998	холодне вичавлення	17259
хімічне роз'їдання	15936	хлоридове вилуження	15994	холодне волочіння	17248
хімічне розчинення	15931	хлорити	16004	холодне деформування	17258
хімічне розчинення	15934	хлоритизація	16005	холодне ізостатичне вичав	6878
хімічне розчинення	15937	хлоритування	16006	холодне ізостатичне вичавлення	6878
хімічне тепло	15966	хлорівне випалення	8846	холодне кування	17281
хімічне шавлення	15956	хлорівний випал	8846	холодне нагнічення	17280
хімічний аналіз	15928	хлорне вапно	15986	холодне пресування	17280
хімічний аналіз ковшової проби	17361	хлорне вапно	16007	холодне садження	17278
хімічний аналіз ковшової проби	17363	хлорова очистка	15999	холодне спікання	17276
хімічний витрав	15927	хлорове очищення	15999	холодне штампування	17273
хімічний вищав	15956	хлорове рафінування	16001	холодне штампування	17277
хімічний елемент	15948	хлорове рафінування	16002	холодний вичав	17259
хімічний зв'язок	15930	хлорування	16003	холодний всад	17278
хімічний контроль якості металу	8162	холодна висадка	17251	холодний зливок	17260
хімічний контроль якості металу	9254	холодна висадка	17252	холодний ремонт	17270
хімічний потенціал	15963	холодна висадка рур	9501	холодновальцівна смуга	17234
хімічний потенціал	15963	холодна висадка рур	9502	холодновальцівна смуга	17242
хімічний склад	15969	холодна висадка труб	9501	холодновальцівна смуга	17285
хімічні властивості	15950	холодна висадка труб	9502	холодновальцівний аркуш	17247
хімічні елементи	15943	холодна деформація	17257	холодновальцівний аркуш	17290
хімічні методи аналізу	715	холодна доробка	17268	холодновальцівний лист	17239
хімічні методи дослідження	7385	холодна ковка	17281	холодновальцівний лист	17247
хімічні сполуки	15957	холодна міцність	17272	холодновальцівний лист	17290
хімічні способи аналізу	716	холодна прокатка	17250	холодновальцівний металоаркуш	17239
хімічні способи дослідження	7386	холодна прокатка	17254	холодновальцівний металоаркуш	17247
хімічно отримана пудра	15914	холодна прокатка з малим		холодновальцівний металоаркуш	17290
хімічно отриманий порошок	15915	обтиском	17255	холодновальцівний металоліст	17239
хімічно тривка криця	15916	холодна прокатка з малим		холодновальцівний металоліст	17247
хімічно тривка сталь	15916	притиском	17255	холодновальцівний металоліст	17290
хімічно-теплова обробка	15917	холодна прокатка металевих рур		холодновальцівний профіль	17237
хімічно-теплова обробка	15973	роликами	8141	холодновальцівний профіль	17245
хімічно-теплова обробка без		холодна прокатка металевих рур		холодновальцівний профіль	17288
дотику	849	роликами	8142	холодновальцьована криця	17238
хімічно-теплова обробка без		холодна прокатка металевих рур		холодновальцьована криця	17246
дотику	851	роликами	9233	холодновальцьована криця	17289
хімічно-теплова обробка		холодна прокатка металевих рур		холодновальцьована рура	17236
контактним методом	15920	роликами	9234	холодновальцьована рура	17244
хімічно-теплова обробка		холодна прокатка металевих труб		холодновальцьована рура	17287
контактним методом	15976	роликами	8141	холодновальцьована рура	17238
хімічно-теплова обробка		холодна прокатка металевих труб		холодновальцьована сталь	17246
контактним методом	15921	роликами	8142	холодновальцьована сталь	17289
хімічно-теплова обробка		холодна прокатка металевих труб		холодновальцьована стрічка	17235
контактним методом	15977	роликами	9233	холодновальцьована стрічка	17243
хімічно-теплова обробка		холодна прокатка металевих труб		холодновальцьована стрічка	17286
неконтактним методом	15918	роликами	9234	холодновальцьована стрічка	17236
хімічно-теплова обробка		холодна прокатка рур роликами	9500	холодновальцьована труба	17244
неконтактним методом	15974	холодна прокатка рур роликами	9503	холодновальцьована труба	17287
хімічно-теплова обробка		холодна прокатка труб роликами	9500	холодноволокена рура	17291
неконтактним методом	15919	холодна прокатка труб роликами	9503	холодноволокена труба	17291
хімічно-теплова обробка		холодна протяжка	17253	холоднодеформовані рури	17233
неконтактним методом	15975	холодна репнутість	17249	холоднодеформовані труби	17233
хімічно-термічна обробка	15922	холодна тріщина	17249	холоднокатана криця	17238
хімічно-термічна обробка без		холодна формозміна	17274	холоднокатана криця	17246
дотику	850	холодне вальцювання	17250	холоднокатана криця	17289
хімічно-термічна обробка		холодне вальцювання	17254	холоднокатана рура	17236
контактним методом	15925	холодне вальцювання з малим		холоднокатана рура	17244
хімічно-термічна обробка		обтиском	17255	холоднокатана рура	17287
контактним методом	15926	холодне вальцювання з малим		холоднокатана смуга	17234
хімічно-термічна обробка		притиском	17255	холоднокатана смуга	17242
неконтактним методом	15923	холодне вальцювання металевих		холоднокатана смуга	17285
хімічно-термічна обробка		рур роликами	9233	холоднокатана смуга	17238
неконтактним методом	15924	холодне вальцювання металевих		холоднокатана сталь	17246
хімічно-термічна обробка	15916	рур роликами	9234	холоднокатана сталь	17289
хімічно-термічна обробка	15916	холодне вальцювання металевих		холоднокатана сталь	17235
хлоантит	15982	труб роликами	9233	холоднокатана стрічка	17243
хлор	15985	холодне вальцювання металевих		холоднокатана стрічка	17286
хлораргірит	15983	труб роликами	9234	холоднокатана труба	17236
хлоратор	15984	холодне вальцювання рур		холоднокатана труба	17244
хлоридна витяжка	15995	роликами	9500	холоднокатана труба	17287

холоднокатаний аркуш	17247	хромомагнетитовий порошок	16080	цементация у пастах	17110
холоднокатаний аркуш	17290	хромомарганцева шпінель	16083	цементация у порошках	17111
холоднокатаний лист	17239	хромонікелевий сплав	16085	цементация у рідкому карбюраторі	17103
холоднокатаний лист	17247	хромонікелеві криці	16084	цементация у розплавах солей	17104
холоднокатаний лист	17290	хромонікелеві сталі	16084	цементация у розрідженій атмосфері	17100
холоднокатаний металоаркуш	17239	хромосиліціювання	9939	цементация у розрідженій атмосфері	17101
холоднокатаний металоаркуш	17247	хромування	9926	цементация у розтопах солей	17105
холоднокатаний металоаркуш	17290	хромування газозим методом	16032	цементация у тліючому розряді	17109
холоднокатаний металоліст	17239	хромування газозим методом	16033	цементит	17120
холоднокатаний металоліст	17247	хромування газозим методом	16035	цементитна верства	17122
холоднокатаний металоліст	17290	хромування газозим методом	9928	цементитна верства	17123
холоднокатаний профіль	17237	хромування газозим способом	9930	цементитна мережка	17121
холоднокатаний профіль	17245	хромування газозим способом	16034	цементитна сітка	17121
холоднокатаний профіль	17288	хромування газозим способом	16036	цементитний шар	17122
холодноламкий	17293	хромування газозим способом	9934	цементитний шар	17123
холодноламкість	17294	хромування газозим способом	16040	цементівна криця	13399
холоднотягнута криця	17292	хромування дифузним способом	9933	цементівна сталь	13399
холоднотягнута рура	17291	хромування методом дифузії	16039	цементний завод	17119
холоднотягнута сталь	17292	хромування методом дифузії	9935	центр	17126
холоднотягнута труба	17291	хромування у вакуумі	16041	центр закріплення	3408
холодотривкість	17284	хромування у вакуумі	9938	центр колеса	1421
холоста подача	14894	хромування у порошках	16044	центр кристалізації	7875
холоста порція	14895	хромування у пудрах	9936	центр обертів	1496
холостий валець	14891	хромування у пудрах	16042	центральна незатвердла частина заготовки	10625
холостий калібр	14893	хромування у рідинах	9937	центральний кут вальця	3040
холостий пропуск	14890	хромування у рідинах	16043	центральний хід	17124
холостий прохід	14890	хромування у розрідженій атмосфері	9931	центральний хід домни	1548
хомут	17087	хромування у розрідженій атмосфері	9932	центральний хід домнової печі	1545
хопер	18545	хромування у розрідженій атмосфері	16037	центри закріплення дислокацій	4373
хопер-дозатор	18544	хромування у розрідженій атмосфері	16038	центрифуга	17137
хопер-мірник	18544	хромування у розрідженій атмосфері	16086	центрівний отвір	13402
хрестоподібне звивання канату	1189	хромування у розрідженій атмосфері	18533	центрівник	13401
хрестоподібне звивання линви	1189	хромування у розрідженій атмосфері		центрова	13400
хризоберил	16011	хромування у розрідженій атмосфері		центрова	13404
хризокола	16012	хромування у розрідженій атмосфері		центрова рурка	17138
хризоліт	11343	хромування у розрідженій атмосфері		центрова трубка	17138
хризоліт	16013	хромшпінеліди		центрована в об'ємі кубічна	
хризотил-азбест	16014	хюбнерит		гратівка	9971
хризотил-азбест	16017			центрована в об'ємі кубічна	
хризотилазбестові руди	16015			гратівка	9972
хризотилазбестові руди	16016			центрована в об'ємі кубічна	
хром	16026			решітка	9971
хромаль	16018			центрована в об'ємі кубічна	
хромансиль	16020	цапфа	11773	решітка	9971
хромати	16021	цапфа конвертеру	7566	центрована в об'ємі кубічна	
хроматографія	16024	цапфове кільце конвертера	7567	решітка	9972
хроматування	16022	царга	12891	центрована в об'ємі кубова	
хромель	16025	цегельний завод	103	гратівка	9971
хромиста шпінель	16028	цегла	94	центрована в об'ємі кубова	
хромисті криці	16027	цегла для ковшів	98	гратівка	9972
хромисті сталі	16027	цегла для сифонів	97	центрована в об'ємі кубова	
хроміт	16065	цегла ковшової футерівки	17366	решітка	9972
хроміти	16061	цегла у металевих оболонках	95	центрування	3994
хромітова індустрія	16062	цегла у металевих оболонках	96	центрування струменю	18063
хромітова промисловість	16063	цегла-заповнювач	16398	цеоліти	17139
хромітове виробництво	16064	цезієві руди	17094	перит	17140
хромітовий вогнетрив	16066	цезій	17093	перій	17141
хромітовий вогнетрив	16073	целестин	17095	перусит	17143
хромітомагнетитова цегла	16068	целестит	17096	пех	12562
хромітомагнетитова цегла	16070	целюла	15018	пехова дільниця	12564
хромітомагнетитове склепіння	16069	целюлярна будова	15019	пеховий відтинок	12563
хромітопериклазовий вогнетрив	16071	целюлярна структура	15021	цикл вальцювання	2992
хромітопериклазовий вогнетрив	16072	целюлярне виокремлення	15020	цикл відпапу	2260
хромоалюмінієвий сплав	16019	цемент	17116	цикл деформації	4267
хромова вохра	16056	цементация криця	13399	цикл деформування	14792
хромована бляха	16045	цементация сталь	13399	цикл зворотньо-поступного руху	12530
хромовий еквівалент	16049	цементация	17099	цикл коливного руху	16931
хромовий тотожник	16049	цементация методом кроплення	17112	цикл лиття	17518
хромові руди	16052	цементация при високих температурах	17106	цикл напружень	2992
хромокремнієвий сплав	16074	цементация способом кроплення	17113	цикл прокатки	13006
хромомангнетит	16075	цементация у вакуумі	17102	цикл розливання	16931
хромомангнетитова пудра	16079	цементация у киплячому середовищі	17107	цикл формозміни	15497
хромомангнетитова цегла	16077	цементация у киплячому середовищі	17108	циклова в'язкість	17328
хромомангнетитове склепіння	16078	цементация у киплячому середовищі		циклова дегазация	17322
хромомангнетитовий вогнетрив	16081			циклова деформація	17323
хромомангнетитовий вогнетрив	16082			циклова довговічність	17335
				циклова межа плинності	4171

циклова межа пропорційності	11797	цяткова неоднорідність	17643	часткова деформація	10831
циклова міцність	17329	цяткове зварювання	17649	часткова дисклінація	10832
циклова технологія видобування	9882	цятковий гандж	17646	часткова дислокація	10833
циклова формозміна	17332	цятковий перліт	17648	часткова конденсація пари	11258
циклове вакуумування	17325	цяткові включення	17650	часткова прошивка	894
циклове випробування	17318			часткова розрідженість атмосфери	992
циклове відношення	17331			часткова розрідженість атмосфери	993
циклове зміцнення	17319	Ч		часткове гартування	901
циклове знегазування	17322			часткове згорання	898
циклове навантаження	17321			часткове знеуглецювання	10829
циклове спікання	17334	чавун	6765	часткове зрідження пари	11257
циклове тестування	17330	чавун зі сферичним графітом	1624	часткове навантаження	896
цикловий відпал	17327	чавунова ллячка	12772	часткове навантаження	10830
цикловий період	17307	чавунова рура	6781	часткове прошивання	894
циклово-поточна технологія	17337	чавунова труба	6781	часткове спікання	900
циклоїдний ставник	17312	чавунове литво	6783	частковий вакуум	10834
циклоїдний стан	17312	чавуновий відливоч	6783	частковий відпал	899
циклон	17313	чавуновий литий валець	6784	частковий відпал доевтектоїдної	
циклонова варка	17315	чавуновий перевал	6786	криці	15870
циклонова виплавка	17314	чавуновипускна римба	6764	частковий відпал доевтектоїдної	
циклонова піч	17316	чавуновипускний жолоб	6764	сталі	15870
циклонова плавка	17315	чавуновіз	6792	частковий гарт	901
циліндр	17338	чавуновіз міксерного типу	9675	частково когерентні окремішності	10826
циліндр Венельта	5293	чавуновозний ківш	6793	частково розріджена атмосфера	10824
циліндр-колектор	18112	чавунозаливна римба	6796	частково розріджена атмосфера	10825
цинвальдит	17340	чавунозаливний жолоб	6796	частота	13946
цинк	6676	чавуно-крицеливарний завод	15313	частота зворотньо-поступного руху	14797
цинкіт	17341	чавуноліварне виробництво	6794	частота зворотньо-поступного руху	
цинкова пудра	6716	чавуноліварний завод	6795	кристалізатора	7860
цинкове покриття	6689	чавуно-сталеливарний завод	15313	частота коливання	12523
цинковий блиск	6711	чавуноліварний завод	16869	частота коливання кристалізатора	7855
цинковий пил	6715	чаплійка	17625	частота циклу	17309
цинковий порошок	6733	чаплійковий кран	3172	чаша	15215
цинкрометал	17342	чаплійковий кран	3174	чаша	18326
цинкування у порошках	15734	чароїт	16996	чаша для агломерації	15216
цинкування у рідинах	13752	чарунка	15018	чаша для спечення	18327
циркалої	17343	чарунка дислокації	4377	чашевий гранулятор	18329
циркон	17344	чарункова будова	15019	чашевий гранулятор	18333
цирконістий вогнетрив	17349	чарункова структура	15021	чашевий озернювач	18329
цирконієві руди	17348	час	4561	чашевий озернювач	18333
цирконій	17346	час азотування	3252	чашевий скомшувач	18330
цирконовий вогнетрив	17345	час аустенізації	1017	чашевий скомшувач	18331
цирконовий вогнетрив	17350	час бездіяльності	2696	чашевий скомшувач	18332
циркулярна пилка	10194	час бездіяльності	9964	чашо-конусовий злам	18336
циркулярні ножиці	1208	час вирівнювання температур	14393	чашоподібний злам	18334
циркуляція	17351	час виток	2076	чашоподібний злам	18335
цистерна	17353	час витримки	2341	чашоподібний рельсф руйнування	12520
цитрин	17354	час відпалу	10068	чашоподібні вальці	18328
ціанідна витяжка	17230	час гарту	17926	червеподібний графіт	18106
ціанідна екстракція	17231	час гартування	17926	червеподібний графіт	18107
ціанідне вилучення	17227	час зборки	1175	червеподібний графіт	18108
ціанідне вилучення	17228	час лиття	16919	червеподібний графіт	18109
ціанідове вилучення	17229	час монтажу	9872	червона мідь	17780
ціанізація	17232	час нагрівання	2763	червоний залізняк	17779
ціанування	4000	час нагрівання	2842	червоний мул	17781
цідження	2664	час нагріву	2763	червоний опад	17775
цідження	2797	час нагріву	2842	червоний опад	17777
цідження	15236	час нітрації	11135	червоний опад	17778
цідження	17961	час охолодження	2721	червоний шлам	17781
цідження через сипкі речовини	2665	час очікування	8211	червоноламкість	17783
цідження через сипкі речовини	2798	час перебування	16279	червоноламкість криці	15418
цідження через сипкі речовини	15237	час розливання	16919	червоноламкість сталі	15418
цідження через сипкі речовини	15239	час старіння	3314	червонотривкість	17782
цідження через сипкі речовини	17962	час старіння	4023	черевина кристалізатора	7858
цідилок	15240	частина	10821	черевина кристалізатора	7859
цідилок для газоочистки	409	частинка	10819	черевина кристалізатора	7863
цідилок-гніт	13471	частка	17787	черпак для відбирання проби	13873
цідилок-гніт	13479	частка беззупинно розлитих варок	16573	четверта переробка	9048
цідилок-прес	13471	частка беззупинно розлитих плавков	16573	чильйська селітра	17064
цідилок-прес	13479	частка безперервного лиття	14990	чильйська селітра	17065
цідильний пилословник	10327	частка безперервного розливання	14990	чинник	15106
цільові програми	9386	частка брухту	18355	чинник величини	13633
цяткова вада	17646	частка рідкого чавуну	6799	чинник повторності	2441
цяткова зварка	17649	частка чавуну	6789	чинник розміру	6144
цяткова іржавість	17644	часткова аустенізація	10827	чинник структури	14176
цяткова корозія	17647	часткова декарбонізація	10829	чинник форми	15507

число	12297	чорнові метали	11555	шар з вадою	5413
число Біо	1347	чорнові метали	11557	шар з вадою	5414
число Ейлера	4626	чорносерцевинний ковкий чавун	16291	шар з дефектами	4209
число Зерна	8751	чорнування	9906	шар з дефектами	4210
число Нусельта	11196	чотиривальцевий калібр	11209	шар з дефектом	4213
число Пекле	11414	чотиривальцевий підмосток	11207	шар з дефектом	4214
число Рейнольдса	12162	чотиривальцевий ставник	11208	шар каламуті	16562
число Фруда	15610	чотиривальцевий стан	11208	шар каламуті	16563
число Фур'є	15636	чотирикутна будова	14490	шар карбїду хрому	16050
число циклів до руйнації	17302	чотирикутна будова кристалів	7816	шар карбїду хрому	16051
число циклів до руйнації	17303	чотирикутна будова кристалів	7832	шар кипіння	9013
число Шмїдта	16743	чотирикутна ґратівка	14491	шар кипіння	9015
чисте залізо	14258	чотирикутна ґратівка	14493	шар хімічних сполук	15958
чисте залізо	18153	чотирикутна решітка	14491	шар хімічних сполук	15959
чисте кипіння	14255	чотирикутна решітка	14493	шар шлаку	17760
чистий вигин	14259	чотирикутна сингонія	14494	шар шлаку	17755
чистий вигин	17822	чотирикутна система	14495	шарнірний шпіндель	13534
чистий метал	14256	чотирикутна система кристалів	7833	шарове іржавіння	16773
чистий метал	14257	чотирикутна структура	14496	шатрове склепіння	7256
чистий метал	18151	чотирикутна структура кристалів	7817	шафа	7208
чистий метал	18152	чотирикутна структура кристалів	7834	шахта	16313
чистова волока	13160	чотирикутний мартенсит	14492	шахта	18078
чистова лінія	13174	чотириструмкова машина		шахтова агломашина	16318
чистова прокатка	13162	безперервного лиття заготовок	10618	шахтова агломашина	18083
чистова прокатка	13168	чотириструмкова машина		шахтова вагонетка	16315
чистове вальцювання	13162	безперервного розливання		шахтова піч	16322
чистове вальцювання	13168	заготовок	10618	шахтова піч	18087
чистове волочіння	13161	чотириструмкове устаткування		шахтове аглоустаткування	16317
чистовий валець	13169	безперервного лиття	14984	шахтове аглоустаткування	18082
чистовий згаролом	13175	чотириструмкове устаткування		шахтовий під'єм	1983
чистовий калібр	13173	безперервного розливання	14984	шахтовий скїп	16316
чистовий підмосток	13166	чутливість	8988	шахтовий скїп	18081
чистовий пропуск	13167	чутливість до водневого репаня	17976	швелер	16648
чистовий прохід	13167	чутливість до водневого		швидка прокатка	17078
чистовий розмір	13172	розтріскування	17976	швидка прокатка	17080
чистовий ставник	13171	чутливість до іржавіння	3724	швидке вальцювання	17078
чистовий стан	13171	чутливість до корозії	7701	швидке вальцювання	17080
чистота криці за вкрапленнями	15403	чутливість до корозійного репаня		швидке волочіння	166
чистота криці за домішками	15402	під напругою	17536	швидке іржавне випробування	3987
чистота сталі за вкрапленнями	15403	чутливість до корозійного репаня		швидке іржавне тестування	3988
чистота сталі за домішками	15402	під напруженням	17536	швидке корозійне випробування	3987
чистотягнутий	14260	чутливість до корозійного		швидке корозійне тестування	3988
чіткий вигин	14259	розтріскування під напругою	17536	швидке лиття	17083
чіткий вигин	17822	чутливість до корозійного		швидке лиття	17084
човник	10545	розтріскування під напруженням	17536	швидке охолодження	1162
човник	10547	чутливість до крихкого		швидке розливання	17083
човник	10775	руйнування	10359	швидке розливання	17084
човник	11395	чутливість до крихкого		швидке тестування	3990
чорна бляха	16292	руйнування	10362	швидкий аналіз	17077
чорна металургія	16296	чутливість до надрізу	10755	швидкий вичав	8918
чорна мідь	16298	чутливість до надрізу	16989	швидкий відпал	3989
чорний злам	16299	чушка	16745	швидкі випробування	3986
чорний порошок	7345			швидкісна розливка	17084
чорний порошок	7346			швидкісне дослідження	17079
чорний рельєф руйнуванняї	12512			швидкісне дослідження	17081
чорні метали	16293			швидкісне лиття	17083
чорні метали	16295			швидкісне лиття	17084
чорнова лінія підмостків	1959	шаблон	6233	швидкісне розливання	17083
чорнова мідь	11560	шаблон	16290	швидкісне розливання	17084
чорнова прокатка	11539	шаблон для обробки калібру	6234	швидкісний пальник	17082
чорнова прокатка	11549	шайба	13296	швидкість	13938
чорнове вальцювання	11539	шамозит	16300	швидкість вальцювання	2983
чорнове вальцювання	11549	шамот	16301	швидкість витоку	2078
чорнове олово	11554	шамотна пудра	16307	швидкість витягу	2178
чорнове шавлення	15001	шамотна цегла	16303	швидкість відмивання	15288
чорновий валець	11550	шамотне склепіння	16305	швидкість відмивки	15288
чорновий вищав	15001	шамотний склепіння	16310	швидкість волочіння	175
чорновий вищав	15001	шамотний вогнетрив	16310	швидкість шарту	17931
чорновий згаролом	11592	шамотний мергель	16306	швидкість шартування	17931
чорновий калібр	11568	шамотний порошок	16308	швидкість деформації	4252
чорновий метал	11556	шамотний розчин	16304	швидкість дифузії	4437
чорновий метал	11558	шар	15126	швидкість зародкування	16963
чорновий нікель	11559	шар	16770	швидкість збагачення	2045
чорновий пропуск	11547	шар жужелиці	17755	швидкість зварки	16357
чорновий профіль	17803	шар жужелиці	17760	швидкість зварювання	16357
чорновий прохід	11547	шар з вадами	5410	швидкість зношування	2699
чорновий титан	3783	шар з вадами	5411		

швидкість зношування	17216	шестикутна щільноспакована структура	18464	шлакова ванна	17719
швидкість іжавіння	11969	шестикутний мартенсит	18460	шлакова вата	17721
швидкість корозії	7696	шестикутник	5065	шлакова ділянка	17754
швидкість лиття	16925	шестиструмкова машина		шлакова зона	17735
швидкість на виході	2157	безперервного лиття заготовок	10614	шлакова купіль	17719
швидкість навантаження	3849	шестиструмкова машина		шлакова лячка	13446
швидкість нагнічення	4044	безперервного розливання		шлакова очистка у вакуумі	17769
швидкість нагнічення	17859	заготовок	10614	шлакова очистка у розрідженій атмосфері	17768
швидкість нагрівання	2771	шестиструмкове устаткування		шлакова пемза	17739
швидкість нагрівання	2850	безперервного лиття	14978	шлакова повсть	17757
швидкість нагріву	2771	шестиструмкове устаткування		шлакова пудра	17747
швидкість охолодження	2732	безперервного розливання	14978	шлакова римба	13451
швидкість повзучості	17401	шестірневий валець	7297	шлакова чаша	13449
швидкість поширення репнутості	1320	шестірневий підмосток	7296	шлакова чаша	13454
швидкість поширення тріщини	1320	шестірня	7294	шлаковата	17721
швидкість пресування	4044	шестірня	7295	шлакове включення	17774
швидкість пресування	17859	шибер	15088	шлакове звалище	17749
швидкість прокатки	2983	шибер	16668	шлакове очищення у вакуумі	17769
швидкість просідання шихти	7103	шиберова загатка	16671	шлакове очищення у розрідженій атмосфері	17768
швидкість рециркуляції	12283	шийка вальця	3036	шлакове рафінування у вакуумі	17770
швидкість різання	18121	шийка зрка	11121	шлакове рафінування у вакуумі	17772
швидкість роботи гніту	17856	шийка рейки	12197	шлакове число	17767
швидкість роботи пресу	17856	шийка фасонного профілю	15102	шлаковидалення	17743
швидкість роботи стиснику	17856	шийкоутворення	16273	шлаковидалення	17744
швидкість розливання	16925	ширина	13621	шлаковий жолоб	13451
швидкість росту	6165	ширина рентгенівської лінії	12223	шлаковий ківш	13452
швидкість тверднення	2320	ширина рентгенівської лінії	12257	шлаковий корольок	17752
швидкість флотажії	15288	ширмове склепіння	16010	шлаковий майдан	17751
швидкість формозміни	15488	широка смуга	15078	шлаковий поріг	13444
швидкодійоча термopара занурення	14299	широкосмугова криця	15084	шлаковий порошок	17756
швидкодійоча термopара занурення	14300	широкосмугова сталь	15084	шлаковий прилад	13453
швидкорізна криця	14303	широкосмугова універсальна криця	15083	шлаковий процес	17771
швидкорізна сталь	14303	широкосмугова універсальна сталь	15083	шлаковий режим	17748
швидкотвердні порошки	14297	широкосмуговий метал	15081	шлаковий рівчак	13445
швидкотвердні порошки	14302	широкосмуговий метал	15082	шлаковий склад	13448
швидкотвердні пудри	14298	широкосмуговий ставник	15085	шлаковий стопор	13447
швидкотвердні пудри	14301	широкосмуговий стан	15085	шлаковина	17746
швоспрямувальний підмосток	10592	шиферний злам	16717	шлаковипарна піч	17701
швостисні вальці	10590	шиферний рельсф руйнуванняї шихта	12514	шлаковипускна римба	17702
швостисні вальці	10591	шихта для варки криці	7089	шлаковипускний жолоб	17702
шевроновий злам	16363	шихта для варки сталі	15429	шлакові включення	17763
шевроновий рельсф руйнуванняї	12513	шихта для виплавки криці	15429	шлакові включення	17773
шесліг	16359	шихта для виплавки сталі	15356	шлаковіддільник	17712
шерардизація	16512	шихта для крицеваріння	15356	шлаковіддільник	17713
шеренга	10435	шихта для спечення	15429	шлаковіддільник	17722
шеренга	12292	шихта для сталеваріння	7090	шлаковідсічна плита	17724
шеренга дислокацій	4366	шихта з катанців	15429	шлаковідсічна плита	17725
шеренга дислокацій	4367	шихтарник	3348	шлаковіз	17708
шеренга напружень	17510	шихтовий відкрилок	12793	шлаковозний ківш	17709
шеренга напружень	17513	шихтовий відтинок	12797	шлакозвалище	17711
шершавість	18297	шихтовий двір	12794	шлакоприймач	17711
шестивальцевий вальцівний ставник	5064	шихтовий майдан	12793	шлакорозплавна піч	17705
шестивальцевий вальцівний стан	5064	шихтовий майдан	7099	шлакорозтопна піч	17707
шестивальцевий підмосток	5062	шихтовий рівнемір	7094	шлакорозтопна піч	17710
шестивальцевий прокатний ставник	5064	шихтовий рівнемір	12792	шлакосублімаційна піч	17700
шестивальцевий прокатний стан	5064	шихтовий склад	7099	шлакотворна присадка	17715
шестивальцевий ставник	5063	шихтовий склад	12796	шлакотворна пудра	17716
шестивальцевий стан	5063	шихтові матеріал	12795	шлакотворний порошок	17717
шестиграневий профіль	5066	шхидлива домішка	7088	шлакотривкість	17703
шестигранна криця	5067	шкоринка	8505	шлакотривкість	17704
шестигранна сталь	5067	шкоринка відливу	15830	шлакоутворення	17759
шестикутна будова	18456	шкрябковий живильник	14346	шлакоформівний доданок	17714
шестикутна гратівка	18457	шкрябковий конвеєр	18254	шлакування	1172
шестикутна гратівка	18461	шкрябковий конвеєр	13257	шлам	16720
шестикутна компактна гратівка	18458	шкрябок	18253	шлам відстійників	12881
шестикутна компактна гратівка	18459	шкрябок	13259	шламові порошки	16719
шестикутна компактна решітка	18458	шлак	18252	шламові пудри	16718
шестикутна компактна решітка	18459	шлак відбивної полуменевої печі	17698	шламування	16724
шестикутна решітка	18457	шлак переробки фосфористого чавуну	669	шлейфовий осцилограф	16725
шестикутна решітка	18461	шлак у кристалізаторі	15547	шлепер	16726
шестикутна щільноспакована будова	18462	шлаківник	17699	шлепер охолодника	8958
шестикутна щільноспакована гратівка	18463	шлаківня	13455	шлеперний візок	16728
			13443	шлеперний охолодник	16727
				шлікер	16729

шлікерове формування	16730	штампування аркушів	15663	щедролегований сплав	15013
шліф	16736	штампування аркушів	15664	щербина	10574
шліф	18237	штампування листів	15663	щит керування	8646
шліфувальна пудра	13522	штампування листів	15664	щілина	18269
шліфувальна репнутість	18236	штампування у закритому штампі	14550	щілина Солера	13979
шліфувальна тріщина	18236	штампування у закритому штампі	14551	щілинкова корозія	10650
шліфувальний порошок	13523	штампування у закритому штампі	16791	щілинкова корозія	18272
шліфувально-полірувальний станок	13524	штампування у закритому штампі	16792	щілинкове іржавіння	10651
шліфування	18235	штампування у холодному штампі	14552	щілинкове іржавіння	18273
шліфування вальця	3043	штампування у холодному штампі	14553	щільне пакування	10438
шліх	16738	штампування у холодному штампі	16793	щільність	13816
шліхове дослідження	16741	штанга	16794	щільність вад	4211
шліхове дослідження	16742	штейн	16797	щільність дефектів	4211
шліхове золото	16739	штейн кількох металів	16788	щільність дислокацій	4374
шліховий аналіз	16740	штейнова мідь	10147	щільність пакування	18056
шлюз	11982	штейнова мідь	16789	щільність потоку тепла	6376
шлях	2908	штемпелювання	3985	щільність потоку тепла	13726
шнековий конвеєр	16744	штиб	10949	щільність теплового потоку	6376
шнур	6148	штовхач	12592	щільність теплового потоку	13726
шов	10583	штовхач	12594	щільність утрушення	10767
шовковистий злам	41	штрипс	16802	щільно спакована площа	10440
шовковистий рельєф руйнування	12483	штріпсовий ставник	13327	щогла	7766
шовна зварка	10584	штріпсовий стан	13327	щоква крушилка	16269
шовне зварювання	10584	штучне паливо	18203	щоква крушилка	16270
шолом	10282	штучне старіння	18201	щоква крушилка	16271
шолом	17027	штучне старіння	18202	щуп	13407
шпіндель	16762	шумовка	15826		
шпінель	16765	шумівна верства	1068		
шпаклеве покриття	15231	шумівна верства	1069	Ю	
шпала	16757	шумівна жухелиця	1070		
шпарина	18269	шумівна сепарація	13571	юстування	7051
шпарина Солера	13979	шумівне розділення	15823	юстування жмута проміння	14306
шпаринкова піч	16173	шумівний шар	1068		
шпаринкова піч	16175	шумівний шар	1069		
шпаринкова піч	18275	шумівний шар	15820	Я	
шпаринковий рекуператор	18123	шумівний шлак	1070		
шпаринковий рекуператор	18274	шумівники	681		
шпат	16758	шумоалюміній	15814	ядро	1349
шпейза	16759	шумовиння	15817	ядро дислокації	4377
шпеник	1559	шумування	1067	ядро кристалізації	3380
шпеник	12622	шумування жухелиці	17720	ядро кристалізації	7869
шпеник	12631	шумування шлаку	17720	ядрове випромінення	998
шпесартин	16760	шунгіт	16855	ядрове випромінення	1350
шпичка	13108			ядрове паливо	1352
шпінельне склепіння	16766	Щ		ядровий магнетний резонанс	1351
шпінельний вогнетрив	16767			ядрові сили	1353
шпінельний вогнетрив	16769	щаблина	7079	ядрово-фізичне дослідження	1355
шпінельні включення	16768	щаблина	18179	ядрово-фізичне дослідження	1356
шпувало	2337	щавлений мікрошліф	10038	ядрово-фізичний аналіз	1354
шпувало	2338	щавлений шліф	10039	ядрово-фізичні методи	1357
шпувало	13363	щавлений шліф	10040	ядрово-фізичні способи	1358
шпувало	14076	щавлення	10022	якісна криця	18178
шпувальна вода	2613	щавлення межі зерен	8744	якісна очистка	18175
шпувальний устрій	3481	щавлення соляною кислотою	8660	якісна сталь	18178
шпувальний устрій	13362	щавлення у вакуумі	10024	якісне очищення	18175
шпунт	10652	щавлення у розрідженій атмосфері	10023	якісне рафінування	18176
шпунтова криця	10653	щавлення шліфів	16734	якісне рафінування	18177
шпунтова сталь	10653	щавна дільниця	10028	якісний аналіз	18174
штабелер	3429	щавне устаткування	10029	якісний спосіб	6618
штабелер	3480	щавний реагент	9820	якість	18169
штабель	6193	щавний реактив	9899	якість поверхні	5784
штабель	16787	щавний реагент	9820	яма	11297
штабелювання	3366	щавний реактив	9899	яма для затравок	12683
штабелювання	3984	щавний реактив	9899	яма для зашваків	12683
штамп	14554	щербина	16171	яма під'ємника	13952
штамп	16796	щедро легований чавун	8869	ямний кран	18111
штампова криця	13326	щедро легований чавун	15011	яскравість	10564
штампова сталь	13326	щедро флюсований випалок	15010	яскравість	13756
штампування	10769	щедро флюсовані катанці	15009	яскравість випромінення	2165
штампування	10798	щедролегована криця	15012	яскравість зображення	2156
штампування	14549	щедролегована сталь	15012		
штампування	16790	щедролегований звар	15013		

ინგლისურ ტერმინთა საძიებელი
УКАЗАТЕЛЬ АНГЛИЙСКИХ ТЕРМИНОВ
АНГЛІЙСЬКИЙ ПОКАЖЧИК
THE INDEXES OF ENGLISH TERMS
DER INDEX DER ENGLISCHEN BEGRIFFE
INDEX DE TERMES ANGLAIS

ინგლისური ანბანი – АНГЛИЙСКИЙ АЛФАВИТ – АНГЛІЙСЬКА АБЕТКА
 ENGLISH ALPHABET – DAS ENGLISCHE ALPHABET – ALPHABET ANGLAIS

Aa, Bb, Cc, Dd, Ee, Ff, Gg, Hh, Ii, Jj, Kk, Ll, Mm, Nn, Oo, Pp, Qq, Rr, Ss, Tt, Uu, Vv, Ww, Xx, Yy, Zz.

ასო буква літера letter Buchstabe lettre	გვერდი страница сторінка page Seite page
Aa	651
Bb	658
Cc	665
Dd	678
Ee	686
Ff	692
Gg	698
Hh	704
Ii	710
Jj	714
Kk	714
Ll	715
Mm	719

ასო буква літера letter Buchstabe lettre	გვერდი страница сторінка page Seite page
Nn	725
Oo	727
Pp	730
Qq	739
Rr	739
Ss	745
Tt	770
Uu	776
Vv	778
Ww	780
Xx	783
Yy	783
Zz	783

A					
		absorption pyrometer	11223	acid Bessemer convertor	1289
		absorption tower	12532	acid Bessemer process	1290
		absorption tower	16651	acid brick	13764
1-2 mill	5063	absorptive capacity	16662	acid converter	10104
aa-lava	1	absorptive capacity	16663	acid electrolyte	10103
abnormal structure	785	absorptive power	16662	acid etching	662
abnormal structure	788	absorptive power	16663	acid etching	10026
abradant	25	abundance of chemical elements	15944	acid etching	10118
abrading	27	abundance of chemical elements	15945	acid extraction	2285
abrading	13759	abundance of chemical elements	15946	acid extraction	5087
abrading	15910	abutment arch method	13307	acid extraction	10113
abrading traces	28	acanthite	453	acid extraction	10114
abrasibility	37	accelerated cooling	1162	acid extraction	10119
abrasion resistance	31	accelerated corrosion test	3987	acid extraction	10120
abrasion resistance	2701	accelerated corrosion test	3988	acid extraction	10122
abrasion resistance	13822	accelerated creep	1163	acid extraction	10123
abrasion resistance	13831	accelerated rolling	1160	acid form	11018
abrasion resistance	17205	accelerated rolling	1161	acid form	11031
abrasion resistance	17217	accelerated rolling	9332	acid furnace	10110
abrasion resistance	17218	accelerated rolling	9333	acid gases	10099
abrasive	25	accelerated testing	3986	acid gases	10102
abrasive blast cleaning	40	accelerated testing	3990	acid hearth	10109
abrasive capacity	38	acceptance	1144	acid leaching	10115
abrasive capacity	39	acceptance control	9594	acid leaching	10121
abrasive cutting	36	acceptance inspection	9597	acid lining	10100
abrasive cutting-off machine	26	acceptance of the order	16384	acid lining	10101
abrasive materials	30	acceptance test	9592	acid materials powder	10090
abrasive materials	32	acceptance test	9596	acid materials powder	10091
abrasive powder	33	acceptor energy levels	1109	acid materials powder	10105
abrasive powder	34	accessibility	9670	acid materials powder	10106
abrasive spray cleaning	40	accessibility	18200	acid pickling	662
abrasive wear	35	accessory	3525	acid pickling	10026
abrasiveness	37	accident	14754	acid pickling	10118
abrasivity	29	accretion	457	acid process	10107
abrasivity	37	accumulation	465	acid refractory	10093
absolute black body	42	accumulation	1562	acid refractory	10111
absolute broadening	43	accumulation	3345	acid resistance	10096
absolute broadening	44	accumulation of mud	3385	acid slag	10112
absolute deflection	49	accumulation of mud	16724	acid steel	10108
absolute deflection	50	accumulator	462	acidity	10116
absolute deformation	45	accumulator	8426	acid-proof	10094
absolute deformation	47	accumulator drive	463	acid-resistant	10094
absolute elongation	52	accumulator tester	464	acid-resistant steel	10095
absolute error	48	accumulator dischargetester	3461	acid-resisting	10094
absolute error	51	accumulator battery-celltester	3461	aciform	11022
absolute rate of strain	4230	accumulator high-rate dischargetester	3461	aciform	11030
absolute rate of strain	15469	accumulator battery celltester	3461	aciform	17662
absolute spreading	43	accumulator tester	3461	acoustic emission	466
absolute spreading	44	accuracy	13638	acoustic emission method	467
absolute strain	45	accurate	6166	acoustic emission method	468
absolute strain	47	accurate	14291	acoustic oscillations	469
absolute strain rate	4230	accurate	17652	acoustic oscillations	1260
absolute strain rate	15469	accoustic background	1261	acoustic stickiness of rock	12940
absolute temperature	46	acer gold	16739	acryl reagents	458
absolutely black body	42	acetylene	1164	acryl reagents	459
absorbed extract	54	acetylene cutting	1168	activated carbon	1096
absorbent carbon	1096	acetylene cutting torch	1165	activated carbon	1643
absorbent carbon	1643	acetylene cutting torch	1167	activated charcoal	1096
absorbent charcoal	1096	acicular	11018	activated charcoal	1643
absorbent charcoal	1643	acicular	11022	activated sintering	1644
absorber	53	acicular	11030	activating reagent	12574
absorbing capacity	16662	acicular	11031	activating reagent	12575
absorbing capacity	16663	acicular	17662	activation	1084
absorbing power	16662	acicular crystal	11025	activation	1093
absorbing power	16663	acicular ferrite	11029	activation	1094
absorption	55	acicular martensite	11026	activation	1095
absorption	13754	acicular martensite	11032	activation analysis	1086
absorption	16653	acicular structure	11023	activation energy	1085
absorption capacity	16662	acicular structure	11028	activation investigation	1089
absorption capacity	16663	acid	10089	activation investigation	1090
absorption gas sweetening	312	acid	10098	activation of physical-chemical processes	15229
absorption gas sweetening	1804	acid attack	10117	activation reagent	12574
absorption gas treating	312	acid bath	16	activation reagent	12575
absorption gas treating	1804	acid bath	10097	activation research	1089
absorption power	16662	acid Bessemer converter	1289	activation research	1090
absorption power	16663				

activator	1083	adjustment	1173	agglomeration plant	69
active medium	1101	adjustment	2012	agglomeration plant	70
active mixer	1102	adjustment	2801	agglomeration plant	74
active mixer	1103	adjustment	7051	agglomeration waste	80
active mixer	9677	adjustment	12130	agglomeration waste	82
active powder	1104	adjustment	16449	aggradations	3345
active powder	1106	administration	8638	aggregate powder	10144
active power	1105	admissible	3777	aggregate powder	10145
activity	1107	admixture	9665	aggressive medium	89
activity coefficient	1108	admixture elements	9622	aging	3313
activity probe	1097	adsorbate	184	aging	4021
actual deformation zone	4265	adsorbate	16666	aging	5281
actual deformation zone	15496	adsorbed extract	187	aging	17627
actual fracture stress	10980	adsorbed substance	188	aging	17669
actual fracture stress	12516	adsorbent	185	aging alloy	4022
actual grain size	8755	adsorbent	10343	aging time	3314
actual rupture stress	10980	adsorber	186	aging time	4023
actual rupture stress	12516	adsorber	7767	aging treatment	3313
actual stress	18101	adsorbition	16652	aging treatment	4021
actual value	15104	adsorption	189	agitate	16510
actual value	15105	adsorption cleaning of gas	313	agitation	930
actual yield strength	4169	adsorption cleaning of gas	1805	agitator	668
adamantine spar	7719	adsorption tower	12551	agitator	13074
adamite roll	104	adsorptive clearing of gas	293	agreement	18207
adapter	504	adsorptive clearing of gas	1787	agressive water	90
adaptive mill control	12645	advance	2621	agressive waters	91
addition	3546	advance	17629	agronomic ore	92
addition	9665	advance	17816	agrycultural machine works	13157
addition	17020	aeration	2397	air absorber	449
additional charge	3421	aeration tank	196	air absorber	1938
additional charge	9611	aeration tank	199	air blower	18421
additional charge	9672	aerosol	197	air blower	18422
additional processing of rolled products	9048	aerospace material	198	air classification	7430
additional processing of rolled products	10468	affected	3363	air classification	11731
additional stresses	3422	affinage	1060	air classification	18391
additions	3544	affinity	6619	air classification	18410
additive	3546	affinity	10562	air classification by compression	7427
additive	9665	affinity	14295	air classification by compression	7428
additive deformation	180	afterblow	7438	air consumption factor	18406
additive deformation	181	afterblow	16326	air cooling	2716
additives	3544	aftereffect	9141	air cooling	18408
adherence	192	after-treatment	3420	air cushion	13542
adherence	9387	after-treatment	16408	air dam	12726
adherence	9688	agate	1066	air dam	13040
adherence	16610	age hardening	4404	air desliming	2518
adhesion	192	ageing	3313	air desludging	2518
adhesion	9387	ageing	4021	air deslurrying	2518
adhesion	9688	ageing	5281	air door	12727
adhesion	16610	ageing	17627	air door	13041
adhesion resistance	193	ageing time	17669	air dried	18386
adhesion-welding spots	9388	ageing time	3314	air gas cooling	330
adhesive strength	194	ageing time	4023	air gas cooling	376
adhesive strength	9391	ageing time	4024	air gas cooling	1822
adhesive strength	16638	ageing treatment	3313	air gas cooling	1866
adhesiveness	17640	ageing treatment	4021	air hardening	17918
adiabat	145	agent	12094	air hardening	17919
adiabatic process	146	agents	12093	air hardening	17920
adjusting screw	3510	agglomerate	75	air hardening	18414
adjustable end stop	2677	agglomerate	17488	air hardening steel	18387
adjustable end stop	2678	agglomerate breaking waste	10661	air heat exchange	18400
adjustable end stop	2679	agglomerate crushing waste	10661	air increased pressure	18395
adjustable end stop	9967	agglomerate of iron ore	12381	air lance	18403
adjustable end stop	9968	agglomerate of iron oxide	12369	air oxidation	3716
adjustable end stop	9969	agglomerate of manganese ore	8580	air oxidation	11349
adjustable end stop	9969	agglomerate of manganese ore	8582	air oxidation	11353
adjustable valve	8630	agglomerate of manganese ore	8589	air oxidation	11932
adjustable valve	8632	agglomerate of manganese ore	8592	air oxidation	3716
adjustage	12130	agglomerate screening waste	10660	air oxidization	11349
adjusting door valve	8627	agglomerate sintering waste	80	air oxidization	11353
adjusting door valve	8634	agglomerate storage	78	air oxidization	11932
adjusting screw	2940	agglomerate store	78	air patenting	11408
adjusting screw	2941	agglomerate transportation waste	79	air placed concrete	14619
adjusting valve	8630	agglomerate transportation waste	10662	air preparation	18420
adjusting valve	8632	agglomerated burden	3678	air purifying	18398
adjustment	182	agglomeration	81	air quenching	17918
		agglomeration	16595	air quenching	17919

air quenching	17920	alkaline extraction	651	alloy with high melting temperature	8271
air quenching	18414	alkaline extraction	2288	alloy with high melting temperature	16484
air raised pressure	18395	alkaline extraction	14713	alloy with high melting temperature	16485
air rammer	11735	alkaline extraction	14714	alloy with predetermined elasticity	16487
air rammer	11736	alkaline extraction	14716	alloyed cast iron	8042
air rammer	11737	alkaline extraction	14719	alloyed cementite	8047
air rammer	11738	alkaline leaching	14705	alloyed ferrite	8044
air rammer	11739	alkaline leaching	14715	alloyed iron	8042
air rammer	11740	alkaline metal	14703	alloyed iron carbide	12367
air refining in the converter	4057	alkaline metal	14704	alloyed powders	8043
air refining in the converter	12072	alkaline refining	14717	alloyed powders	8046
air relief valve	18385	alkaline refining	14718	alloyed scrap	8048
air rust	18388	alkaline refining	14720	alloyed steel	8045
air rusting	18388	alkaline rocs	9357	alloyes	16481
air seal	13544	alkaline tank	14712	alloying	16339
air seal	18405	alkaline-acid etching	14708	alloying addition	8541
air seal	18413	alkaline-acid etching	14709	alloying addition	8546
air supply	18419	alkaline-acid etching	14722	alloying additive	8541
air tuyere	18403	alkaline-acid pickling	14708	alloying composition	8549
air underpressure	18404	alkaline-acid pickling	14709	alloying constituent	16493
air-blast gas	18407	alkaline-acid pickling	14722	alloying effect	8041
air-blast hardening	17921	alkalinity	14711	alloying element	8542
air-blast hardening	17922	allanite	11252	alloying metal	8543
air-blast quenching	17921	allied mill	9813	alloying metal	8545
air-blast quenching	17922	allied plant	9813	alloying powders	8547
air-cooled stopper	18392	allied works	9813	alloying powders	8548
aircraft factory	12553	alligation	8184	allumin coat	528
aircraft works	12553	alligation	8185	allumin coating	528
air-dry	18386	alligator shears	479	alluvial deposit	512
airflow	13543	allite	488	alluvial gold	513
air-froth generator	18423	allotropic change	507	alluvium	512
air-furnace slag	669	allotropic form	508	Al-Mg-Si alloy	552
airing	195	allotropic form	509	Al-Mg-Si alloy	553
airlift	5033	allotropic form	510	alni	501
airlift hoisting	5034	allotropic transformation	507	alnico	502
air-operated partition	11728	allotropic transition	506	alnisi	503
air-operated partition	18409	allotropy	505	alpha iron	565
air-operated separation	11728	allowable stress	3780	alpha iron	566
air-operated separation	18409	allowable variation	3778	alpha-phase	569
air-placed concrete	14619	allowable variation	3981	alpha-stabilizing element	564
air-stream granulation	10383	allowable variation	6140	alpha-stabilizing element	567
air-stream granulation	10384	allowance	3981	alpha-stabilizing element	568
airthermal coat	302	allowed band	3779	alsifer	511
airthermal coat	1795	alloy	16482	alternate lay wire rope	5012
airthermal coating	302	alloy addition	8541	alternating current	17220
airthermal coating	1795	alloy addition	8546	alternating stresses	11169
air-thermalcoating	305	alloy additive	8541	altitude	13806
air-thermalcoating	1798	alloy for heater elements	16486	alum	1606
air-water mist cooling	2714	alloy steel	8045	alum	16288
air-water mist cooling	2715	alloy storage area	8540	alum rock	563
aisle	2516	alloy storage area	8544	alumel	514
aisle	14753	alloy structure	16492	alumin oxide	538
alaurite	472	alloy structure	16495	alumina	536
alexandrite	474	alloy system	16494	alumina	6650
alfer	571	alloy with controlled elasticity	16487	alumina brick	6651
aligne eutectic	9577	alloy with high fusing point	4490	alumina cement	6653
aligned composite material	11276	alloy with high fusing point	8271	aluminate	515
aligned strengthening treatment	16376	alloy with high fusing point	16484	aluminate inclusions	516
alignment	7051	alloy with high fusing point	16485	aluminiferous	6652
alignment positioning stop	10003	alloy with high fusing temperature	4490	aluminiferous	6660
alignment positioning stop	10010	alloy with high fusing temperature	8271	aluminium	522
alignment positioning stop	10011	alloy with high fusing temperature	16484	aluminium alloy	544
alka metal	14703	alloy with high fusing temperature	16485	aluminium bath	526
alka metal	14704	alloy with high fusion point	4490	aluminium bronze	523
alkali	14702	alloy with high fusion point	8271	aluminium cast iron	524
alkali extraction	14713	alloy with high fusion point	16484	aluminium feeder	534
alkali extraction	14714	alloy with high fusion point	16485	aluminium fluoride	540
alkali extraction	14716	alloy with high fusion temperature	4490	aluminium fluoride	541
alkali extraction	14719	alloy with high fusion temperature	8271	aluminium industry	535
alkali leaching	14715	alloy with high fusion temperature	16484	aluminium manufacture	546
alkaline bath	14712	alloy with high fusion temperature	16485	aluminium ore	532
alkaline cell	14712	alloy with high melting point	4490	aluminium ores	533
alkaline earth metal	14706	alloy with high melting point	8271	aluminium oxide	539
alkaline earth metal	14707	alloy with high melting point	16484	aluminium plating	489
alkaline electrolyte	14710	alloy with high melting point	16485	aluminium plating	525
alkaline extraction	614	alloy with high melting temperature	4490	aluminium plating	3264

aluminium plating	3887	alundum	561	analyzing crystal	7845
aluminium plating	9732	alunine ore	563	anchor column	12570
aluminium powder	537	alunite	562	anchor pole	12570
aluminium powder	542	amalgam	574	anchorage	752
aluminium thermal mixture	519	amalgamation	575	anchorage	754
aluminium-containing soils	560	amalgamation	1642	anchorage	757
aluminium-magnesium-silicon alloy	552	amazonite	573	anchorage	3266
aluminium-magnesium-silicon alloy	553	amber	15807	anchored dislocation	3409
aluminium-magnesium-silicon alloy	552	ambient pressure	2563	anchoring	754
aluminium-magnesium-silicon alloy	553	ammonals	623	anchoring	757
aluminium-silicon	13767	ammonia extraction	585	andalusite	730
aluminium-silicon alloy	549	ammonia extraction	586	anderslime corrosion	8024
aluminium-silicon alloy	559	ammonia extraction	589	anderslime rust	16723
aluminium-silicon castable alloy	548	ammonia extraction	590	anderslime rusting	16723
aluminium-silicon castable alloy	558	ammonia extraction	592	anelasticity	832
aluminium-silicon casting alloy	548	ammonia extraction	593	anelasticity	833
aluminium-silicon casting alloy	558	ammonia extraction	2278	anelasticity	14765
aluminium-silicon inoculated alloy	547	ammonia extraction	5085	anet pinion	13195
aluminium-silicon inoculated alloy	557	ammonia leaching	587	angle	7967
aluminium-silicon modified alloy	547	ammonia leaching	591	angle	7973
aluminium-silicon modified alloy	557	ammonia lixiviation	587	angle bar billets storage	7976
aluminium-silicon powder	13768	ammonia lixiviation	591	angle bar billets yard	7976
aluminium-silicon powder	13769	ammonia water	588	angle of bite	16555
aluminizing	489	ammoniacal water	588	angle of compacting	4043
aluminizing	3264	ammonites	624	angle of contact	12846
aluminizing	9732	ammonium	625	angle of nip	16555
aluminummagnesium spinel	550	ammonium nitrate	272	angle of nonslip point	11002
aluminosilicate	554	ammonium nitrate	626	angle of repose	1601
aluminosilicate refractory	555	ammonium nitrate	628	angle of rolling	12846
aluminosilicate refractory	556	ammonium salpeter storage	627	angle pass	7975
aluminothermic reduction	518	ammonium saltpeter storage	627	angle section	7974
aluminothermic regeneration	520	amorphizing elements	1992	angle steel	7977
aluminothermic welding	521	amorphizing elements	1993	anglesite	729
aluminothermic welding	6410	amorphizing elements	8277	angular liquation	7978
aluminothermics	517	amorphizing elements	8278	angular radiation coefficient	2162
aluminothermy	517	amorphous alloy	640	angular segregation	7978
aluminum	522	amorphous layer	631	anharmnicity	806
aluminum alloy	544	amorphous layer	638	anharmnicity of vibration	5331
aluminum bath	526	amorphous metal	632	anharmnicity of vibration	12527
aluminum bronze	523	amorphous metal	634	anhydride	807
aluminum cast iron	524	amorphous phase	637	anhydrite	808
aluminum feeder	534	amorphous powder	636	anion	748
aluminum fluoride	540	amorphous powder	639	anionite	749
aluminum fluoride	541	amorphous state	633	anionite membrane	750
aluminum industry	535	amorphous substance	635	anisometer	744
aluminum manufacture	546	amortisation of basic assets	17580	anisotermly transformation	743
aluminum ore	532	amortisation of basic funds	17584	anisotermly transition	742
aluminum ores	533	amortization	630	anisotropic material	747
aluminum oxide	539	amount of heat	13665	anisotropy	745
aluminum plating	489	amount of wear	2700	anisotropy energy	746
aluminum plating	525	amperage	665	annealed steel	9822
aluminum plating	3264	amperage	4188	annealing	10051
aluminum plating	3887	amperometric titration	666	annealing carbon	10069
aluminum plating	9732	amphibole asbestos	672	annealing colors	11981
aluminum powder	537	amphibole asbestos	674	annealing colours	11981
aluminum powder	542	amphibolites	673	annealing cycle	2260
aluminum thermal mixture	519	amphoterism	680	annealing furnace	10072
aluminum-containing soils	560	amplification factor	2779	annealing in rarefied atmosphere	10053
aluminum-magnesium-silicon alloy	552	amplifier	2037	annealing in tenuous atmosphere	10053
aluminum-magnesium-silicon alloy	553	amplitude	667	annealing in vacuum	10055
aluminum-magnesium-silicon alloy	552	amplitude of oscillation	12526	annealing temperature	10071
aluminum-magnesium-silicon alloy	553	amplitude of oscillation	12528	annealing time	10068
aluminum-silicon	13767	amplitude of reciprocation	14793	annealing time	10073
aluminum-silicon alloy	549	amplitude of reciprocation	14796	annealing twin	10070
aluminum-silicon alloy	559	amplitude of stress oscillation cycle	17530	annihilation	751
aluminum-silicon castable alloy	548	amplitude of stress oscillation cycle	17531	annihilation of pores	13940
aluminum-silicon castable alloy	558	analog computer	722	annihilation of pores	15449
aluminum-silicon casting alloy	548	analog-to-digital converter	724	annular bottom	12089
aluminum-silicon casting alloy	558	analogue computer	722	annular furnace	12090
aluminum-silicon inoculated alloy	547	analogue-to-digital converter	724	annular furnace roof	12091
aluminum-silicon inoculated alloy	557	analysis	709	annular hearth	12089
aluminum-silicon modified alloy	547	analytical balance	720	annular kiln	12090
aluminum-silicon modified alloy	557	analytical control testing	719	anode	759
aluminum-silicon powder	13768	analytical standart testing	721	anode butt	763
aluminum-silicon powder	13769	analyzer	708	anode cinder	763
alumstone	16289	analyzer	9405	anode cooper	778

anode effect	761	antimony	733	application of chromium coating	16048
anode effect	5044	antimony	14149	application of chromium layer	16057
anode furnace	779	antimony industry	734	application of chromium layer	16058
anode mud	767	antimony industry	14150	application of chromium layer	16059
anode mud	771	antimony industry	14153	application of chromium layer	16060
anode mud	772	antimony ores	735	application of coating by anode-oxide	
anode nickel	773	antimony ores	14151	method	3563
anode oxidation	774	antimony production	736	application of coating by anode-oxide	
anode oxidation	775	antimony production	14154	method	3564
anode oxidization	774	antioxidant	798	application of coating by anode-oxide	
anode oxidization	775	antioxidant	11942	method	3605
anode pins	762	antioxidants	797	application of coating by anode-oxide	
anode process	776	antiphase boundary	799	method	3606
anode deposit	768	anti-piping compound	17052	application of coating by chemical	
anodee slime	780	antirust addition	11940	method	3595
anode-oxide application of coating	3553	antirust addition	11966	application of coating by chemical	
anode-oxide application of coating	3554	antirust additive	11940	method	3596
anode-oxide deposition of coating	3553	antirust additive	11966	application of coating by chemical	
anode-oxide deposition of coating	3554	antirust paper	7680	method	3637
anodic coat	768	antirust paper	7694	application of coating by chemical	
anodic coating	768	antirust paper	11941	method	3638
anodic finish	768	antirust paper	11968	application of coating by	
anodic gas	765	antitarnish paper	796	condensation method	3588
anodic gas	766	antracite powder	739	application of coating by	
anodic oxidation	769	antracite powder	741	condensation method	3589
anodic oxidation	777	AOD-process	924	application of coating by	
anodic oxidization	769	AOD-process	2642	condensation method	3630
anodic oxidization	777	apatite	820	application of coating by	
anodic plating	768	apatite ores	821	condensation method	3631
anodic protection	770	aperture	822	application of coating by diffusion	
anodic-oxide coat	781	aperture diaphragm	823	method	3571
anodic-oxide coating	781	α -phase	570	application of coating by diffusion	
anodic-oxide coating	782	apparatus	815	method	3572
anodic-oxide coating	3889	apparatus	10078	application of coating by diffusion	
anodic-oxide coating	3890	apparatus for burden sintering	816	method	3573
anodized coating	760	apparatus for burden sintering	817	application of coating by diffusion	
anolyte	764	apparatus for burden sintering	818	method	3613
anolyte	783	apparatus for burden sintering	819	application of coating by diffusion	
anomalous glide	786	apparatus for charge sintering	816	method	3614
anomalous glide	787	apparatus for charge sintering	817	application of coating by diffusion	
anomalous slip	786	apparatus for charge sintering	818	method	3615
anomalous slip	787	apparatus for charge sintering	819	application of coating by electroarc	
anorthic lattice	14668	apparatus for mixture sintering	816	method	3578
anorthic lattice	14669	apparatus for mixture sintering	817	application of coating by electroarc	
anorthite	789	apparatus for mixture sintering	818	method	3579
anthracite	738	apparatus for mixture sintering	819	application of coating by electroarc	
anthracite storage yard	740	apparent density	17023	method	3620
anticorrosion addition	792	apparent density	9963	application of coating by electroarc	
anticorrosion addition	794	apparent load	9384	method	3621
anticorrosion addition	7679	appearance	2569	application of coating by	
anticorrosion addition	7692	appearance	2570	electrochemical method	3582
anticorrosion addition	7693	appearance	2573	application of coating by	
anticorrosion additive	792	appearance	2574	electrochemical method	3583
anticorrosion additive	794	appearance	6850	application of coating by	
anticorrosion additive	7679	appearance	6851	electrochemical method	3624
anticorrosion additive	7692	appearance	13515	application of coating by	
anticorrosion additive	7693	appearance	13518	electrochemical method	3625
anticorrosion treatment	791	appearance	18192	application of coating by electrolysis	
anticorrosive coating	793	appearance of fracture	14546	method	3574
antiferromagnet	802	appearance of fracture relief	10971	application of coating by electrolysis	
antiferromagnetic axis	801	appearance of fracture relief	10972	method	3575
antiferromagnetism	800	appearance of fracture relief	12502	application of coating by electrolysis	
antifriction alloy	805	appearance of fracture relief	12503	method	3616
antifriction anti-frictionbearing	3119	application	3799	application of coating by electrolysis	
antifriction bearing	3119	application	3808	method	3617
anti-friction coating	803	application of aluminium coating	529	application of coating by electrolytic	
antifriction elementbearing	3119	application of aluminium coating	530	method	3576
antifriction frictionlessbearing	3119	application of aluminum coating	529	application of coating by electrolytic	
antifriction rollerbearing	3119	application of aluminum coating	530	method	3577
antifriction rolling contact bearing	3119	application of brass coating	6623	application of coating by electrolytic	
antifriction rollingbearing	3119	application of brass coating	6624	method	3618
antifriction rolling-contactbearing	3119	application of brass layer	6625	application of coating by electrolytic	
antifriction rotatingbearing	3119	application of brass layer	6626	method	3619
antimonite	737	application of brass layer	6627	application of coating by	
antimonizing	3265	application of brass layer	6628	electrophoresis method	3580
antimonizing	3805	application of chromium coating	16047		

application of coating by electrophoresis method	3622	application of coating on coiled stock	3594	application of silver coating	5312
application of coating by explosion	3565	application of coating on coiled stock	3636	application of silver coating	5313
application of coating by explosion	3607	application of cobalt coating	7452	application of silver layer	5317
application of coating by explosive method	3566	application of cobalt coating	7453	application of silver layer	5318
application of coating by explosive method	3567	application of copper coating	14042	application of silver layer	5319
application of coating by explosive method	3608	application of copper coating	14043	application of silver layer	5320
application of coating by explosive method	3609	application of gold thin layer	11336	application of tin coating	7147
application of coating by gasothermic method	3559	application of gold thin layer	11337	application of tin coating	7148
application of coating by gasothermic method	3560	application of gold thin layer	11338	application of titanic coating	14580
application of coating by gasothermic method	3568	application of gold thin layer	11339	application of titanic coating	14585
application of coating by gasothermic method	3569	application of iron by galvanizing method	12356	application of titanic coating by electrolysis method	14581
application of coating by gasothermic method	3601	application of iron by galvanizing method	12357	application of titanic coating by electrolysis method	14582
application of coating by gasothermic method	3602	application of iron by galvanizing method	12360	application of titanic coating by electrolysis method	14586
application of coating by gasothermic method	3610	application of iron by galvanizing method	12361	application of titanic coating by electrolysis method	14587
application of coating by gasothermic method	3611	application of iron by galvanoplastic method	12354	application of titanic coating by electrolytic method	14583
application of coating by hot isostatic extrusion method	3597	application of iron by galvanoplastic method	12355	application of titanic coating by electrolytic method	14584
application of coating by hot isostatic extrusion method	3639	application of iron by galvanoplastic method	12358	application of titanic coating by electrolytic method	14588
application of coating by hot isostatic extrusion	3598	application of iron layer	12359	application of titanic coating by electrolytic method	14589
application of coating by hot isostatic extrusion	3599	application of iron layer	12408	application of tungsten coating	5395
application of coating by hot isostatic extrusion	3640	application of iron layer	12409	application of tungsten coating	5396
application of coating by ionization method	3570	application of iron layer	12419	application of zink coating by diffusion method	6690
application of coating by ionization method	3586	application of iron layer	12420	application of zink coating by diffusion method	6691
application of coating by ionization method	3587	application of lead thin layer	14739	application of zink coating by diffusion method	6696
application of coating by ionization method	3612	application of lead thin layer	14740	application of zink coating by diffusion method	6697
application of coating by ionization method	3628	application of lead thin layer	14741	application of zink coating by diffusion method	6692
application of coating by ionization method	3629	application of lead thin layer	14742	application of zink coating by electrolysis method	6693
application of coating by plasma method	3592	application of molibdenum coating	9794	application of zink coating by electrolysis method	6698
application of coating by plasma method	3593	application of molibdenum coating	9795	application of zink coating by electrolysis method	6699
application of coating by plasma method	3634	application of nickel coating	11082	application of zink coating by electrolytic method	6694
application of coating by plasma method	3635	application of nickel coating	11089	application of zink coating by electrolytic method	6695
application of coating by vibration method	3584	application of nickel coating by chemical method	11087	application of zink coating by electrolytic method	6700
application of coating by vibration method	3585	application of nickel coating by chemical method	11088	application of zink coating by electrolytic method	6701
application of coating by vibration method	3626	application of nickel coating by galvanic method	11094	application of zink coating by electrolytic method	6718
application of coating by vibration method	3627	application of nickel coating by galvanic method	11095	application of zink coating by electrolytic method	6719
application of coating from vapour-gas phase	3590	application of nickel coating by galvanic method	11085	application of zink coating by electrolytic method	6722
application of coating from vapour-gas phase	3591	application of nickel coating by galvanic method	11086	application of zink coating by electrolytic method	6723
application of coating from vapour-gas phase	3632	application of nickel coating by galvanoplastic method	11092	application of zink layer by electrolysis method	6734
application of coating from vapour-gas phase	3633	application of nickel coating by galvanoplastic method	11093	application of zink layer by electrolysis method	6735
		application of nickel coating by galvanoplastic method	11083	application of zink layer by electrolysis method	6738
		application of nickel coating by galvanoplastic method	11084	application of zink layer by electrolysis method	6739
		application of nickel coating by galvanoplastic method	11090	application of zink layer by electrolytic method	6720
		application of nickel layer by chemical method	11091	application of zink layer by electrolytic method	6721
		application of nickel layer by chemical method	11104	application of zink layer by electrolytic method	6724
		application of nickel layer by chemical method	11105	application of zink layer by electrolytic method	6725
		application of nickel layer by chemical method	11108		
		application of nickel layer by chemical method	11109		
		application of nickel layer by chemical method	11110		
		application of platinumium coating	11111		
		application of platinumium coating	11717		
		application of platinumium coating	11718		

application of zink layer by electrolytic method	6736	argon-oxygen decarbonization	923	asbestos powder	15791
application of zink layer by electrolytic method	6737	argon-oxygen decarburization	923	asbestos powder	15792
application of zink layer by electrolytic method	6740	argon-oxygen decarburization process	924	asbestos production	259
application of zink layer by electrolytic method	6741	argon-oxygen decarburization process	2642	asbestos production	15793
applied bearing load	3832	argon-oxygen decarburization process	923	asbestua	16015
approach roller table	9600	argon-oxygen decarburization process	924	asbestua	16016
approximate analysis	5077	argon-oxygen decarburization process	924	as-cast condition	14340
approximate value	9378	argon-oxygen decarburization process	2642	ascending arch	1146
approximation	824	argon-oxygen decarburization process	2642	ascension	645
approximation	9377	argon-oxygen decarburization process	923	ascension	654
apron conveyer	15250	argon-oxygen decarburizing	924	ascension of inclusions	16955
apron conveyer	15251	argon-oxygen decarburizing process	2642	ascension of inclusions	16956
apron conveyer	15256	argon-oxygen decarburizing process	2642	ashes	15210
apron conveyer	15250	argon-oxygen refinement	925	ash-heap	17711
apron conveyor	15251	argon-oxygen refining	926	ash-pit	15889
apron feeder	15253	arisonite concentrate	939	ash-pit	15889
aptitude for rolling	2964	arisonite concentrate	940	aside	260
aptitude for rolling	2966	arm	14594	asma heat treatment	6352
aptitude to rolling	2964	arm crane	10442	asma heat treatment	6521
aptitude to rolling	2966	arm mixer	7594	asma heat treatment	13703
aquamarine	454	armor	15604	asphalt	984
aquatrinrotoluene	455	armor iron	948	asphaltenes	983
aquatrinrotoluol	455	armor	18323	aspiration	979
aqueous solution hardening	17913	armor plate	13539	aspiration	2795
aqueous solution hardening	17914	armor plate	13540	aspiration waste	980
aqueous solution quenching	17913	armor plate	15232	aspirator	978
aqueous solution quenching	17914	armor plate	18325	as-received state	9714
arbitrary boundary	6606	armor plate mill	18324	assamble	3436
arbor	16129	armor plate rolling mill	18324	assamble	16332
arbour	16129	armoring	947	assamble	16387
arc bruner	6238	armor-plate	7044	assay	2617
arc decarbonizing process in vacuum	5229	armour	18323	assay	9907
arc discharge	12305	armour plate	13539	assay balance	13151
arc drop	17532	armour plate	13540	Assel elongator	12928
arc drop	17539	armour plate	15232	Assel mill	12928
arc furnace ferroalloys	4848	armour plate	18325	assembling arch	975
arc remelting in rarefied atmosphere	12299	armour plate mill	18324	assembling die	16334
arc remelting in rarefied atmosphere	12300	armour plate rolling mill	18324	assembling time	1176
arc remelting in tenuous atmosphere	12299	armouring	947	assembly crystallizer	11373
arc remelting in tenuous atmosphere	12300	armour-plate	7044	assignment	16383
arc remelting in vacuum	12301	armour-plate	13540	assimilation	977
arc remelting in vacuum	12303	armour-plate	18325	assimilation	16381
arc remelting process in vacuum	5233	arrangement	2422	asymmetric stress cycle	17499
arc remelting process in vacuum	5234	arrangement	14287	athermal growth	276
arc remelting with two electrodes in vacuum	12302	array	10435	athermal transformation	275
arc remelting with two electrodes in vacuum	12304	array	12292	athermal transition	274
arc welding	4823	array of dislocations	4366	atmosphere	985
arc welding	12309	array of dislocations	4367	atmospheric corrosion	994
arch	7180	arsenate	949	atmospheric haightemperatural rust	995
arch pipelines	6240	arsenate	11253	atmospheric haightemperatural rusting	995
arch pipelines	6241	arsenates	1572	atmospheric pressure	997
arch roof	6239	arsenic	3732	atmospheric pressure	997
arch roof	6242	arsenic ores	3733	atmospheric valve	996
arch-shaped roof	6239	arsenical pyrite	3735	atom	1001
arch-shaped roof	6242	arsenide	950	atomic displacement	999
arc-type plant	12298	arsenide	3737	atomic fraction	1011
area	929	arsenopyrite	951	atomic heat capacity	1004
area	5652	arsenopyrite	3736	atomic heat capacity	1010
area	11212	artificial ageing	18201	atomic mass	1005
area	15080	artificial ageing	18202	atomic oxygen	1008
argentite	919	artificial aging	18201	atomic percent	1007
argentite	5316	artificial aging	18202	atomic percentage	1007
argentum	5310	artificial fuel	18203	atomic plane	1009
argillaceous minerals	6663	as cast	16867	atomic weight	1012
argon	920	asbestos	253	atomization	1003
argon blow in ladle	921	asbestos	15787	atomization	2666
argon blow in ladle	922	asbestos	16015	atomized powder	2306
argon blowing in ladle	921	asbestos	16016	atomized powder	2668
argon blowing in ladle	922	asbestos cord	254	atomizer	1002
argon-arc welding	928	asbestos cord	15788	atomizer	13251
		asbestos industry	255	atomizing	2666
		asbestos industry	256	attack	2808
		asbestos industry	15789	attack crack	2809
		asbestos industry	15790	attenuating creep	9508
		asbestos powder	257	attracting force	9385
		asbestos powder	258	attritor	1013

Auger effect	11232	automatic gage control	13928	axle	16129
Auger electron	11231	automatic gage inspection	6143	axle load	3839
Auger microscope	11233	automatic gauge control	6142	axometric projections	1082
Auger spectrometer	11234	automatic gauge control	13928	axial crystallographic index	16130
Auger spectroscopy	11235	automatic gauge inspection	6143	axial crystallographic index	16131
ausforming	1037	automatic mill	235	axial glide	16137
ausforming	3296	automatic mill	240	axial glide	16140
ausforming	6868	automatic mill	243	axial slip	16137
ausrolling	1027	automatic mill parts depot	236	axial slip	16140
ausrolling	1028	automatic mill parts room	236	azimuth	261
austenite	1016	automatic mill parts storage room	236	azurite	273
austenite former	1036	automatic mill parts store	236		
austenite mechanical stabilization	1022	automatic plugrolling mill	8806		
austenite stabilization	1024	automatic regulation	245		
austenite thermal stabilization	1019	automatic shape control	11807		
austenite thermal stabilization	1020	automatic shape control	11809		
austenite thermal stabilization	1023	automatic shape regulation	11808		
austenite-forming element	1036	automatic stream centering	10570	babbit	1182
austenite-stabilizing element	1025	automatic stream centering	18063	bacin	4196
austenite-stabilizing element	1026	automatic tensometer	247	back	13232
austenitic cast iron	1032	automatic thickness control	13926	back brick	13269
austenitic grain size	1021	automatic thickness regulation	13927	back pressure	14798
austenitic manganese steel	8872	automatic water flow control	18025	back pressure	17815
austenitic nitriding	3247	automatic welding	248	back pull	14770
austenitic nitriding	8883	automation	237	back up roll	3513
austenitic nitriding	8884	automill	235	background	15442
austenitic nitriding	8896	automill	240	background-noise	15442
austenitic nitriding	11152	automobile body sheet	249	backing	3273
austenitic steel	1033	automobile body sheet	12555	backing	3298
austenitic transformation	1031	automobile body sheet	15315	backing	13232
austenitic transition	1030	automobile body sheet	15642	backing pump	15455
austenitization	1015	automobile body sheet	15675	backing up roll	3513
austenitizing	1015	automobile plant	252	backingup rolls	13302
austenitizing time	1017	automobile plant	12556	back-pull drawing	169
austenitizing time	1018	automobile works	252	back-pull stress	14783
austenitic hardening	17880	automobile works	12556	back-reflection X-ray camera	12212
austenitic quenching	17880	automobile-body sheet	12555	back-reflection X-ray camera	12216
ausenoferritic steel	1035	autoradiography	250	backup lining	10271
austenomartensitic steel	1034	auxiliary	3525	backup lining	10272
austentic range	1029	auxiliary drive	3524	backup roll	13303
autoadhesion	214	auxiliary lance	3527	backup rolls	13302
autoclave	225	auxiliary roller table	3526	backward extrusion	14801
autoclave extraction	226	auxiliary table	3526	backward glide zone	16905
autoclave extraction	227	auxiliary tuyere	3527	backward pass	14779
autoclave extraction	229	auxiliary ventilation	109	backward pull	14770
autoclave extraction	230	aveporating reactor	2136	backward pull	14782
autoclave leaching	228	average	13329	backward slip zone	16905
autoclave powder	231	average	13337	backward slip zone	16905
autoclave powder	232	average	13340	bac-pressure valve	14800
autocrucible melting	2591	average cooling rate	2730	bacterial extraction	611
autocrucible smelting	2591	average cross-section	13334	bacterial extraction	650
autocrucible smelting	2592	average heating rate	2770	bacterial extraction	1254
autodiffusion coefficient	6569	average heating rate	2849	bacterial extraction	1255
autodiffusion rati	220	average section	13334	bacterial extraction	1257
autoelectronic emission	221	average section	13334	bacterial extraction	1258
autoelectronic emission	4779	average temperature	13346	bacterial extraction	1258
autoemission	222	avial	212	bacterial extraction	2279
autogenous cutting	218	ax	10953	bacterial extraction	5086
autogenous cutting	11916	ax	17406	bacterial leaching	1253
autogenous fusion	215	axe	10953	bacterial leaching	1256
autogenous heat	215	axial	17406	bacterial lixiviation	1253
autogenous melting	215	axial	1080	bacterial lixiviation	1256
autogenous mill	6567	axial force	16134	bad	10605
autogenous process	216	axial porosity	16145	baddeleyite refractory	1195
autogenous regime	217	axial porosity	16142	baddeleyite refractory	1196
autogenous smelting	215	axial porosity	16143	baddeleyite	1194
automatic block	238	axial sprayer	16144	baffle	4630
automatic block installation	238	axial sprayer	16135	baffle	15059
automatic control	239	axial sprayer	16136	bag filter	13516
automatic control	241	axial texture	16139	bag filter	14612
automatic control	242	axial texture	1081	bag filter	14613
automatic control system	246	axis	16139	baghouse	14612
automatic control system	12136	axis of rolling	16139	baghouse	14613
automatic controller	244	axis of symmetry	1081	bainite	1263
automatic extensometer	247	axisymmetric deformation	16129	bainitic hardening	17881
automatic gage control	6142	axisymmetric deformation	2991	bainitic quenching	17881
			13813	bainitic range	1264
			16132	bainitic steel	1267
			16133	bainitic transformation	1266

bainitic transformation	16809	bar	18288	basic converter	15681
bainitic transition	1265	bar drawbench	17838	basic furnace	15690
bainitic transition	16807	bar drawing	164	basic hearth	15689
bake oven	13320	bar drawing	3207	basic line of rolling mill	12651
bake oven	13321	bar drawing	9470	basic lining	15678
bake oven	13323	bar furnace	10636	basic lining	15679
baker	13320	bar iron rolling waste	10693	basic material	10983
baker	13321	bar iron rolling waste	14002	basic materials powder	15684
baker	13323	bar mill	13995	basic materials powder	15685
baking oven	13320	bar mill rolls	13994	basic metal	12581
baking oven	13321	bar mill rolls	13997	basic metal	12582
baking oven	13323	bar pass	13998	basic oxygen furnace slag	11908
balance	1228	bar pointer	12919	basic oxygen steel	11907
balance	13186	bar pointer	17610	basic process	15686
balance	17865	bar rolling mill	13995	basic refractory	15691
balance of matters	11053	bar rolling waste	10693	basic rock	15688
balance of substances	11053	bar rolling waste	14002	basic roof	15680
balance of water	18026	bar screen	17191	basic slag	15692
balance ore	12583	bar section	14000	basic sleeve	17586
balanced steel	10876	bar section rolling waste	10693	basic steel	15687
balanced steel	10893	bar section rolling waste	14002	basic-coated electrode	15693
balancing	1229	bar shears	13999	basicity	15694
balancing device	8959	bar stock	17685	basket	7123
baled scrap	3710	bar stock storage	17672	basket-handle vault	4936
baler	13047	bar turn-over device	10603	batch furnace	11438
baling	3709	barbotage	1236	batch furnace	12832
baling band	16542	barbotage	1238	batch furnace	12833
baling press	13047	barbotage	6763	batch patenting	11398
baling strip	13252	barell-type roll piercing mill	7275	batcher	4496
balk	17560	barite	1241	batcher	9720
ball bearing	1625	barite	3080	batcher pump	12702
ball iron	3226	barite ores	1242	bath	5
ball iron	17241	barium	1243	bath cooling	2704
ball mill	1629	barn	9489	bath for alcali	17
ballast	1231	barometric pressure	1244	bath for aluminium	6
ballasting	3270	barrel roll	7276	bath for aluminum	6
ballasting	3271	barrel-shaped roll	7276	bath for degreasing	9
ballasting	3501	barrel-shaped roll	7277	bath for electrolysis	10
ball-bearing steel	1626	barrel-shaped roller	7277	bath for heat treatment	14
ball-bearing steel	1627	barrel-type roll	7277	bath for heat treatment	6275
balling machine	16900	barrel-type roller	7277	bath for heat treatment	6353
ball-rolling mill	1623	barren	15695	bath for heat treatment	13704
band	929	barren rock powder	15696	bath for leaching	7
band	952	barren rock powder	15697	bath for leaching	2140
band	6123	barrier layer	1239	bath for leaching	2141
band	6133	barrier layer	1240	bath for scoria	19
band	6145	barrier layer	6175	bath for slag	19
band	8054	barrier layer	6176	bath for thermal treatment	6522
band	11212	barrier layer	6236	bath for uncoiling	8
band	14753	baryte	1241	bath for uncoiling	12
band production	8055	baryte	3080	bath furnace	23
band profile	6135	barytine	1241	bath furnace	16221
band rolling mill	8056	barytine	3080	bath level	6803
band steel	6137	basal glide	1220	bath level	6806
bandage	952	basal glide	1222	bath patenting	11397
banded structure	6131	basal plane	1219	bat's wing burner	1481
banded structure	6136	basal plane	1221	battery	1248
banded structure	11886	basal slip	1220	battery cell tester	464
banded structure	11888	basal slip	1222	battery-cell tester	464
bander	16423	basal tuyere	15630	Baumann printing	1249
banding	6138	basalt	1217	Baumann sulphur print	1250
banding	16451	basaltic rocks	1217	Baumann sulphur print	3081
bands	6122	base	13232	Bauschinger effect	1251
band-saw machine	6149	base centered cell	1218	bauxite	1444
bank	8936	base depot	13491	bauxites powder	1441
bank	10605	base metal	12581	bauxites powder	1443
banking	1510	base metal	12582	bauxites storage	1442
bansaw	8061	basic Bessemer converter	6665	bauxites store	1442
bar	7775	basic Bessemer convertor	6665	bay	2516
bar	12817	basic Bessemer process	6666	bay	6145
bar	13231	basic Bessemer steel	6667	bay	8550
bar	14000	basic Bessemer vessel	6665	bay	13433
bar	16127	basic converter	15681	bay	14753
bar	16797	basic converter process	15682	Bayer method	1223
bar	17559	basic converter steel	7570	Bayer method	1224
bar	17560	basic converter steel	15683	β -cristobalite	1295

bead	3155	bench roller table	12619	beta-cristobalite	1294
bead	13993	bench table	12619	beta-phase	1298
bead	18289	bend	2297	bevel angle	10807
bead forming	1771	bend	10321	bevel edge	3996
bead forming	9923	bend	16264	bevel gear	7638
beading	1771	bend deflection	17035	bevel gear	7639
beading	10088	bend test	2229	bevel gear drive	7637
beading	16864	bend test	14473	bich marking	3947
beading	16952	bending	621	bich marking	3950
beam	7775	bending	2297	bicrystal	1334
beam	14308	bending	2682	bifurcated runner	2524
beam	16648	bending	9940	bifurcating flow	2523
beam	17560	bending	16264	big-end-down mold	15885
beam blank	12871	bending	16970	big-end-down mold	15886
beam casting	12872	bending	17034	big-end-down mold	15887
beam lifter	12893	bending device	13282	big-end-down mold	15888
beam lifter	12898	bending device	13284	big-end-down mould	15885
beam lifter	12899	bending fatigue test	3939	big-end-down mould	15886
beam mill	12869	bending force	10338	big-end-down mould	15887
beam pass	12870	bending machine	3095	big-end-down mould	15888
beam web	7776	bending machine	13286	big-end-up mold	6064
beam fluence	2164	bending press	13283	big-end-up mold	6065
beam-rolling mill	12869	bending radius	9941	big-end-up mold	6066
bean iron ore	12422	bending roll	9817	big-end-up mold	6067
bean iron ore	17144	bending roll	9818	big-end-up mould	6064
bearing	12676	bending roller	9817	big-end-up mould	6065
bearing	12829	bending rolls	13285	big-end-up mould	6066
bearing area	13305	bending strength	13843	big-end-up mould	6067
bearing cast iron	804	bending strength	13844	billet	10462
bearing load	3831	bending stress	17494	billet	10623
bearing load	3836	bending yield point	4163	billet	14003
bearing material storage	12830	bending-and-unbending test	2193	billet centering press	13403
bearing material storage	13114	bending-and-unbending test	14443	billet continuous caster	10622
bearing steel	13116	bend-over test	2194	billet continuous casting machine	10622
bearing steel	15327	bend-over test	14444	billet mill	13028
bearing storage	12831	beneficated ore powder	2050	billet scalping unit	10624
bearing strain	6401	beneficated ore powder	2051	billet scalping unit	10630
bearing tube	13115	beneficiated ore	2049	billet scalping unit	10631
beatrimmer	3156	beneficiated ore	7657	billet size	10627
beatrimmer	18290	beneficiation	2039	billet turn-over device	10603
bed	7126	beneficiation	2655	billet unscrambler	10606
bed	12638	beneficiation plant	2005	billet unscrambler	10607
bed	12670	beneficiation plant	8555	billet unscrambler	14137
bed	15126	benthic enriching	15632	billet storage	10609
bed charge	14895	bentonite	1271	billet storage	14004
bed depth	15129	bentonite	1272	billet-type continuous caster	10622
bed depth	16774	bentonite	7474	billet-type continuous casting	
bedding plant	12793	bentonite clay	1271	machine	10622
bedplate	13423	bentonite clay	1272	bimetal	1337
bell	5417	benzene gums	1269	bimetal blank	1336
bell	7632	benzene production wastage	1270	bimetal blank	1339
bell-less top	14777	benzene production waste	1270	bimetal sheet	1341
bell-less top charger	14776	benzol production wastage	1270	bimetal tube	1335
bell-less top charger	17015	benzol production waste	1270	bimetallic corrosion	1338
bell-less type system	14776	beryl	1333	bimetallic rust	1340
bell-less type system	17015	beryllic ores	1280	bimetallic rusting	1340
bell-type furnace	6196	beryllides	1276	bin	1619
bell-type furnace	6197	beryllium	1278	bin	18264
bell-type furnace	18320	beryllium alloyes	1281	bin feeder	18265
bell-type furnace	18321	beryllium alloyes	1282	binary alloy	1343
bell-type top charger	7644	beryllium bronze	1279	binary system	1342
bell-type top charger	17013	beryllium diffusion hardening	1277	binding energy	7087
belly	2900	beryllium diffusion hardening	3315	binding machine	16442
belt	6123	beryllium ore	1283	binding materials for agglomeration	16424
belt	6133	Bessemer converter	1289	biological cleaning	1344
belt	8054	Bessemer convertor	1289	biological corrosion	1345
belt continuous caster	10616	Bessemer pig iron	12590	biological rust	1346
belt continuous caster	14981	Bessemer plant	1291	biological rusting	1346
belt continuous casting machine	10616	Bessemer steel	1292	Biot number	1347
belt conveyor	8058	Bessemer steel	1293	biotechnology	1348
belt conveyor	8060	Bessemer nismatte	15057	bishofite	1367
belt feeder	6150	Bessemer convertermatte	15057	bismuth	1359
belt loading	8059	Bessemer matte	15057	bismuth ores	1362
belt production	8055	bessemerizing	1288	bismuth ores	1364
belt rolling mill	8056	beta iron	1296	bismuthine	1360
bench	13235	beta iron	1297	bismuthine	1361

bismuthinite	1360	blast martensitic transition	1049	blending of minerals	13137
bismuthinite	1361	blast pressure	12589	blending of minerals	13138
bismuthite	1363	blast pressure	13267	blending of minerals	13139
bit load	3834	blast pressure	16538	blending of minerals	13140
bit weight	3834	blast pressure	16545	blind arch	4146
biting	16554	blast temperature	12586	blister	1636
biting conditions	16556	blast temperature	13265	blister copper	11560
biting rigidity	13191	blast temperature	16535	blisters	1635
biting stiffness	13191	blast temperature	16543	Bloch wall	1384
bitumens	1365	blast wave	1055	block	1380
bituminous coal	15841	blast-frunace process	1522	block mold	1446
black coal	15841	blast-frunace process	1556	block mold	7466
black copper	16298	blast-furnace armor	1547	block mould	1446
black fracture	12512	blast-furnace armor	1553	block mould	7466
black fracture	16299	blast-furnace armour	1547	block recuperator	1382
black iron ore	8394	blast-furnace armour	1553	block-complete building	1383
black lead	10993	blast-furnace bottom	8242	blocking	1381
black powder	7345	blast-furnace burden	1516	blocking	3318
black powder	7346	blast-furnace dust	1518	blocking of dislocations	4371
black sheet	16292	blast-furnace effective capacity	1525	bloom	1386
blackbody	42	blast-furnace effective capacity	1540	bloom conditioning yard	10626
blackening	9906	blast-furnace effective output	1525	bloom continuous caster of steel	15342
black-heart malleable cast iron	16291	blast-furnace effective output	1540	bloom yard	1385
black-heart malleablizing	10065	blast-furnace ferroalloys	1530	bloomer	1387
blade	3528	blast-furnace ferroalloys	1557	bloomer parts depot	1388
blade	8522	blast-furnace gas	1503	bloomer parts room	1388
blade	18228	blast-furnace gas	1505	bloomer parts storage room	1388
blade	18229	blast-furnace gun	1513	bloomer parts store	1388
blank	10623	blast-furnace gun	1526	bloomery iron	17241
blast	16448	blast-furnace hearth	1531	bloomery process of iron producing	12387
blast burning	1052	blast-furnace hearth	1544	blooming	1387
blast coating	1044	blast-furnace heat power	1515	blooming mill	1387
blast coating	3891	blast-furnace heat power	1529	blooming mill parts depot	1388
blast cupola	1401	blast-furnace heat power	1536	blooming mill parts room	1388
blast cupola roof	1402	blast-furnace heat power	1543	blooming mill parts storage room	1388
blast deformation	1053	blast-furnace ironmaking	1550	blooming mill parts store	1388
blast dehumidification	12588	blast-furnace ironmaking	1558	blooming parts depot	1388
blast dehumidification	13266	blast-furnace keeper	9019	blooming parts room	1388
blast dehumidification	16537	blast-furnace keeper	9319	blooming parts storage room	1388
blast dehumidification	16544	blast-furnace man	9019	blooming parts store	1388
blast extrusion	1047	blast-furnace man	9319	blooming rolling waste	10663
blast furnace	1502	blast-furnace mouth	1524	blooming-slabbing mill	1389
blast furnace	1532	blast-furnace plant	1523	bloom-type continuous caster of steel	15342
blast furnace central operation	1545	blast-furnace slag	1552	blow	2672
blast furnace central operation	1548	blast-furnace smelting	1555	blow	16448
blast furnace coke	12620	blast-furnace smelting	4465	blow from beneath	15850
blast furnace effective capacity	1525	blast-furnace top	1524	blow slightly	15850
blast furnace effective capacity	1540	blast-furnace top	12805	blow valve	3500
blast furnace effective output	1525	blast-furnace top mobile jacket	12810	blowhole	323
blast furnace effective output	1540	blast-furnace top pressure	300	blowhole	1636
blast furnace effectiveness	1506	blast-furnace useful capacity	1525	blowhole	1815
blast furnace effectiveness	1533	blast-furnace useful capacity	1540	blowhole	11127
blast furnace efficaciousness	1506	blast-furnace useful output	1525	blowhole	15530
blast furnace efficaciousness	1533	blast-furnace useful output	1540	blowhole	18394
blast furnace efficiency	1506	blast-furnace wastage	1551	blowholes	1635
blast furnace efficiency	1533	blast-furnace waste	1551	blow-in	2681
blast furnace heat power	1515	blasting	1051	blow-in	2694
blast furnace heat power	1529	blasting	15114	blow-in a blast furnace	1504
blast furnace heat power	1536	blasting agent	15115	blow-in a blast furnace	1508
blast furnace heat power	1543	blasting destruction	1058	blow-in a blast furnace	1509
blast furnace heat utilisation	1528	blasting destruction	1059	blow-in of a blast furnace	1504
blast furnace heat utilisation	1542	blasting materials	15111	blow-in of a blast furnace	1508
blast furnace jacket	1507	bleaching clays	8512	blow-in of a blast furnace	1509
blast furnace jacket	1534	bleaching powder	15986	blowing	2672
blast furnace stiff operation	1546	bleaching powder	16007	blowing down	2073
blast furnace tight operation	1546	bleeding	2325	blowing down	17028
blast furnace useful capacity	1525	bleeding	2326	blowing down of furnace	16234
blast furnace useful capacity	1540	bleeding	10395	blowing down of furnace	16235
blast furnace useful output	1525	blender	9033	blowing down of furnace	16257
blast furnace useful output	1540	blending	2611	blowing lance	13264
blast grinding	3935	blending	2612	blowing out	2073
blast humidity	12587	blending	2692	blowing out	17028
blast humidity	16536	blending	2693	blowing out of furnace	16234
blast iron ore	12401	blending	7088	blowing out of furnace	16235
blast iron ore	12621	blending	16513	blowing out of furnace	16257
blast martensitic transformation	1050	blending	18538	blowing rate	2674

blowing tuyere	13264	bombardment melting	4810	bottom discard	15631
blowing-in	2681	bombardment melting	4813	bottom discard	15633
blowing-in	2694	bombardment smelting	4810	bottom discard	17587
blowing-in a blast furnace	1504	bond	16422	bottom discard	17588
blowing-in a blast furnace	1508	bond conveyor	8058	bottom electrode	15861
blowing-in a blast furnace	1509	bond conveyor	8060	bottom guide	15853
blowing-in of a blast furnace	1504	bond test	2235	bottom hole pressure bombe	11494
blowing-in of a blast furnace	1508	bond test	14480	bottom lead	15863
blowing-in of a blast furnace	1509	bonded sheet	9628	bottom pour	13933
blown metal	2675	bonderite	15537	bottom pouring	13930
blown metal	2676	bonderizing	3923	bottom pouring	13932
blowoff valve	3500	bonderizing	9919	bottom pouring	13933
blowpipe burner	1273	bonding machine	16442	bottom roll pressure	2949
blue brittleness	8261	boraluminizing	1417	bottom tab ladle	13379
blue dust	6715	boraluminizing	3319	bottom tab ladle	13382
blue powder	6715	borates	1418	bottom tapping	15619
blueing	3468	borates	1575	bottom tapping	15621
blueing	9906	borax	1416	bottom tapping	15877
blust-furnace melting	1554	borax	1437	bottom tapping	15879
blust-furnace smelting	1554	borax	10773	bottom teeming	13930
blust-furnace stove	7282	borehole thermometer	13494	bottom teeming	13932
blust-furnace stove bricks storage	7283	borer	12624	bottom teeming	13933
blust-furnace stove bricks store	7283	boride	1424	bottom-blowing converter	15618
board	16578	boride	1436	bottom-blowing converter	15626
boarding	16578	borided layer	1425	bottom-blowing converter	15628
boat	10545	borided layer	1426	bottom-blowing converter	15629
boat	10547	borided layer	1433	bottom-blowing converter	15876
boat	10775	borided layer	1434	bottom-blowing converter	15880
boat	11395	borided layer	3330	bottom-blowing converter	15882
bob	13852	borided layer	3331	bottom-blowing converter	15883
bob	14547	boriding	1427	bottom-blowing converter	15618
bobbin	7774	boriding	3324	bottom-blowing convertor	15626
body	14304	boring	1631	bottom-blowing convertor	15628
body burden	3829	boring mill	12630	bottom-blowing convertor	15629
body stresses	8537	boring pipes	12626	bottom-blowing convertor	15876
body-centered cell	9975	boring pump	12628	bottom-blowing convertor	15880
body-centered cubic lattice	9971	boring rig	12624	bottom-blowing convertor	15882
body-centered cubic lattice	9972	bornite	1438	bottom-blowing convertor	15883
body-centered cubic lattice	9973	borochromizing	1435	bottom-blowing vessel	15618
body-centered cubic lattice	9974	borochromizing	3323	bottom-blowing vessel	15626
body-centered cubic lattice	9976	boron	1423	bottom-blowing vessel	15628
body-centered cubic lattice	9977	boron steels	1440	bottom-blowing vessel	15629
body-centered cubic lattice	13635	boron-bearing amorphous alloy	1439	bottom-blowing vessel	15876
body-centered cubic lattice	13636	boronizing	1427	bottom-blowing vessel	15880
bog ore	18074	boronizing	3324	bottom-blowing vessel	15882
Bohler-electroslag-topping-process	6091	borosiliconizing	3321	bottom-blowing vessel	15883
boil	4578	borosiliconizing	3322	bottom-blown converter	15618
boil up	1634	borovanadizing	1422	bottom-blown converter	15626
boil up	15825	borovanadizing	3320	bottom-blown converter	15628
boil up	18322	borrow	5243	bottom-blown converter	15629
boiler	11260	bosh	10443	bottom-blown converter	15876
boiler	15838	bosh jacket	10444	bottom-blown converter	15880
boiler tube	12595	bosh parallel	2900	bottom-blown converter	15882
boiler tube	12932	bottle	1234	bottom-blown converter	15883
boiler tube	13262	bottle-top mold	1403	bottom-blown convertor	15618
boiler tube	13410	bottle-top mould	1403	bottom-blown convertor	15626
boiler-house	13261	bottom	15617	bottom-blown convertor	15628
boiler-house	13409	bottom	15857	bottom-blown convertor	15629
boiler-room	13261	bottom	17578	bottom-blown convertor	15876
boiler-room	13409	bottom	17605	bottom-blown convertor	15880
boiling	190	bottom blow	15620	bottom-blown convertor	15882
boiling	4578	bottom blow	15627	bottom-blown convertor	15883
boiling point	4580	bottom blow	15878	bottom-blown oxygen converter	15622
boiling quenching medium	9012	bottom blow	15881	bottom-blown oxygen converter	15623
boiling temperature	191	bottom blowing	15620	bottom-blown oxygen converter	15624
boiling temperature	4579	bottom blowing	15627	bottom-blown oxygen converter	15625
bolt	6630	bottom blowing	15878	bottom-blown oxygen convertor	15622
bolt	12817	bottom blowing	15881	bottom-blown oxygen convertor	15623
bolt	13231	bottom bricks storage	15859	bottom-blown oxygen convertor	15624
bolt	18071	bottom bricks store	15859	bottom-blown oxygen convertor	15625
bolt stock	14000	bottom cast	13930	bottom-blown oxygen vessel	15622
bolt stock rolling waste	10693	bottom cast	13932	bottom-blown oxygen vessel	15623
bolt stock rolling waste	14002	bottom cast	13933	bottom-blown oxygen vessel	15624
bolted powder	2745	bottom casting	13930	bottom-blown oxygen vessel	15625
bolted powder	2746	bottom casting	13932	bottom-blown vessel	15618
bomb	1415	bottom casting	13933	bottom-blown vessel	15626

bottom-blown vessel	15628	break-down	2377	brine storage	8667
bottom-blown vessel	15629	breakdown bar	2369	Brinell hardness	13876
bottom-blown vessel	15876	breakdown drawing mill	14998	Brinell hardness examination	13889
bottom-blown vessel	15880	breakdown mill	9828	Brinell hardness examination	13890
bottom-blown vessel	15882	breakdown pass	2124	Brinell hardness examination	13891
bottom-blown vessel	15883	breakdown pass	9829	Brinell hardness examination	13909
bottomhole thermometer	13494	breaker	10240	Brinell hardness examination	13910
bought scrap	10795	breaker	12974	Brinell hardness examination	13911
bought scrap	10796	breaker	13278	Brinell hardness investigation	13889
boulder clay	7289	breaking	3451	Brinell hardness investigation	13890
boulder clay	7290	breaking	3934	Brinell hardness investigation	13891
bound element	1391	breaking	4036	Brinell hardness investigation	13909
boundary	12748	breaking	10238	Brinell hardness investigation	13910
boundary conditions	13109	breaking	10956	Brinell hardness investigation	13911
boundary friction	13112	breaking	12480	Brinell hardness measurement	13885
boundary layer	13110	breaking down by detonating	1058	Brinell hardness measurement	13886
boundary layer	13111	breaking down by detonating	1059	Brinell hardness measurement	13887
bournonite	1630	breaking force	2352	Brinell hardness number	13876
bow type continuous caster	10619	breaking sleeve	3497	Brinell hardness test	2224
bow type continuous caster	14976	breaking strength	13821	Brinell hardness test	2225
bow type continuous caster	14986	breaking strength	13823	Brinell hardness test	2226
bow type continuous casting machine	10619	breaking test	2192	Brinell hardness test	13895
bow type machine	11992	breaking test	2198	Brinell hardness test	13896
bowels	17689	breakthrough	11311	Brinell hardness test	13916
bowing	13819	breast roll	12672	Brinell hardness test	13917
bowl granulator	18329	breast roller	12672	Brinell hardness test	13918
bowl granulator	18330	brick	94	Brinell hardness test	14469
bowl granulator	18331	bricking up	99	Brinell hardness test	14470
bowl granulator	18332	bricking up	100	Brinell hardness test	14471
bowl granulator	18333	bricking up	101	Brinell magnifier	1468
bowl pelletizer	18330	bricking up	102	Brinell magnifier	1469
bowl pelletizer	18331	bricks storage	93	brines	8664
bowl pelletizer	18332	bricks store	93	brines	8665
bowl-shaperolls	18328	brickwork	99	briquetting press	12610
bow-type plant	10619	brickwork	100	briquette	1465
bow-type plant	11990	brickwork	101	briquette coal powder	3757
bow-type plant	14986	brickwork	608	briquette coal powder	3758
box	7208	brickwork	16438	briquette coal powder	3768
box	7478	brickworks	103	briquette coal powder	3769
box	10283	brick-yard	103	briquette concentrate powder	3753
box annealing	10058	bridge	1885	briquette concentrate powder	3754
box annealing	10064	bridge	1886	briquette concentrate powder	3764
box cooler	7479	bridge	18277	briquette concentrate powder	3765
box groove	7477	bridge die	7492	briquette ore powder	3755
box groove	7480	Bridgeman method	1474	briquette ore powder	3756
box groove	14293	Bridgeman method	1475	briquette ore powder	3766
box groove	16286	bridging	6237	briquette ore powder	3767
box groove	16287	bridging	7101	briquette powder	3761
box pass	7477	bridle rollers	2345	briquette powder	3772
box pass	7480	bridle rolls	2345	briquette powder	12550
box pass	14293	bright annealing	10557	briquette powder	12609
box pass	16286	bright brouching	10555	briquette powders	3759
box pass	16287	bright drawing	10555	briquette powders	3760
β-phase	1299	bright drawn	3062	briquette powders	3770
bracket crane	7594	bright drawn	10563	briquette powders	3771
bragite	15144	bright drawn	14260	briquette powders	12548
brake	10323	bright layer	10558	briquette powders	12549
brake load	3820	bright layer	10559	briquette powders	12607
branch	3731	bright white cobalt	7450	briquette powders	12608
brand	3477	bright-background image	10551	briquetting	3334
brand	3937	bright-background image	10553	briquetting waste	3335
brass dezincification	6622	bright-background optical image	10552	britle fracture sensitivity	10359
brass dezincification	6714	bright-background optical image	10554	britle fracture sensitivity	10362
brass dezincing	6622	bright-field image	10560	brittle crack	10355
brass dezincing	6714	bright-field optical image	10561	brittle edge	10239
brass plating	6621	bright-ground image	10551	brittle edge	10251
brass works	14057	bright-ground image	10553	brittle edge	10356
braunite	1463	bright-ground optical image	10552	brittle failure	10357
brazing	12521	bright-ground optical image	10554	brittle failure	10360
brazing to	3751	brightness	10564	brittle fracture	10357
break	1654	brightness	13756	brittle fracture	10360
break a circuit	7631	brightness temperature	10550	brittle fracture	10363
breakdown stand	9827	Brillouin zone	1467	brittle fracture mechanism	10358
breakdown	2368	brimstone	6594	brittle fracture mechanism	10361
breakdown	2377	brine	8666	brittle mica	8623
break-down	2368	brine storage	8663	brittle rupture	10357

brittle rupture	10360	build	16506	burden for sintering	7090
brittle-ductile transition	10364	building	10366	burden for sintering	16546
brittle-ductile transition	10365	building	10463	burden preparation	7097
brittleness	13849	building block principle	87	burden spreader	7092
brittle-tough transition	10364	building block principle	88	burden spreader	7096
brittle-tough transition	10365	building block principle	1174	burdening	7088
broad flange beam	15086	building block principle	9871	burden-level gage	7094
broad strip mill	15079	building steel	13012	burden-level gage	12792
broad-band rolling mill	15087	building-up of rolls	2937	burden-level gauge	7094
broadening	1652	build-up of rolls	2937	burden-level gauge	12792
broadening	2619	built-up coil	16336	Burgers vector	1366
broadening	2659	built-up crystallizer	11373	burial of waste	10727
broadening index	1653	built-up mold	56	buried tank	16879
broadening index	2662	built-up mold	707	buried tank	16880
broadside rolling	12634	built-up mould	56	buried tank	17033
broadside rolling	12635	built-up mould	707	burn	3503
broadside rolling	13226	built-up welding	3355	burn	13627
broadside rolling	13227	built-up welding	3532	burn out	13038
broadside stand	12637	bulbstrap section	1274	burner	13036
broadside stand	13229	bulge test	2190	burner nozzle	7598
broadsideing	12634	bulging	597	burner tip	13037
broadsideing	12635	bulk deoxidation	3394	burning	1751
broadsideing	13226	bulk deoxidation	8066	burning	2253
broadsideing	13227	bulk deoxidization	3394	burning-in	15860
broad-strip mill	15085	bulk deoxidization	8066	burnout	656
bronze	1470	bulk heat treatment	9990	burnt lime	2122
bronze powder	1471	bulk heat treatment	9991	burnt pyrite	493
bronze powder	1472	bulk heat treatment	9992	burnt pyrite	494
bronzite	1473	bulk heat treatment	9995	burnt pyrite	11602
bronzite	1478	bulk mass	10790	burnt pyrite	11606
brown coal	10293	bulk modulus	7990	burr	705
brown coal powder	10294	bulk modulus	9989	burr	2969
brown coal powder	10295	bulk modulus	16278	burr	2997
brown coal-storage yard	10292	bulk plant	10484	burr	3155
brown iron ore	10296	bulk production	8804	burr	15698
brown ore	16267	bulk thermal treatment	9993	burr	15699
Brozius gun	1476	bulk weight	10791	burr	18110
Brozius gun	1477	bulky scrap	10220	burr	18289
brucite	1499	bulky scrap	10221	burring	15700
bubble	1634	bulky scrap	10222	burring	15701
bubble	1636	bull rod	3048	bush	9519
bubble	15825	bull rod	3049	businessman	9320
bubble	18322	bull-block drawing	4519	busket recuperator	7124
bubble boiling	1638	bull-block drawing	18258	butt	10640
bubbler	1237	bull-block drawing	18259	butt joint	11518
bubbler	6762	bulldozer	1564	butt resistance welding	11516
bubbles	1635	bullion gold	10657	butt welding	11517
bubbling	1236	bunch	1641	butt welding	16349
bubbling	1238	bunch	18255	butt welding	16435
bubbling	1634	bunching machine	3090	butterfly gate	9891
bubbling	6763	bunching machine	3091	butterfly gate	9892
bubbling layer	1068	bundle	3087	butterfly valve	4572
bubbling layer	1069	bundle	10471	button	13993
bubbling layer	15820	bundle	16386	button	16170
bucket	1197	bundler	16423	butt-welded pipe	16263
bucket	3171	bundling	16451	butt-welding machine	11519
bucket	18292	bundling cradle	11374	by the contract method	12789
bucket crane	3172	bunker	1619	by the contract method	12790
bucket crane	3174	bunker	18264	by the contract method	13029
bucket wheel excavator	12451	bunker-feeder	9721	by the contract method	13030
bucket wheel excavator	15601	bunker-feeder	9722	by the contract way	12789
bucket-chain excavator	18361	bunker-stage loader	1695	by the contract way	12790
bucking	3216	bunker-stage loader	1696	by the contract way	13029
buckled sheet	14353	burb	3155	by the contract way	13030
buckled sheet	14356	burb	18289	by theory	6405
buckles	11722	burden	7089	bypass	1225
buckles	14359	burden	13852	by-pass trough	1227
buckling	3332	burden	14547	by-pass trough	16444
buckstay	1332	burden descent	7102	bypass valve	1725
buffer	629	burden distributing gear	7092	by-product coke plant	7762
buffer	1633	burden distributing gear	7096		
buffer	4153	burden distribution	7093		
buggy	5107	burden distributor	7092		
buggy mine car	8926	burden distributor	7096		
buggy mine car	16315	burden for sinter	7090		
buggy mine car	18080	burden for sinter	16546		

C					
		calorific losses	13710	capital investments	7195
		calorific value	6310	capital outlays	7195
		calorific value	6311	capless stand	16157
cabinet drier	13321	calorimeter	7158	cappeingot	4002
cable	1184	calorimetric analysis	6252	cappeingot	4093
cable	2885	calorimetric analysis	6293	capping	4001
cable	7072	calorimetric analysis	7160	capsule	7287
cable	10658	calorimetric analysis	13640	capture end	17626
cable	17827	calorimetric analysis	13651	car	5107
cable band	7075	calorimetric bomb	7161	car dumper	5105
cable drive	1191	calorimetric investigation	7162	car dumper	5106
cable factory	7076	calorimetric investigation	7163	car factory	252
cable factory	12791	calorimetric research	7162	car factory	12556
cable iron band	12402	calorimetric research	7163	car tippler	5106
cable iron strip	12402	calorimetric temperature	7164	car truck	5109
cable load	3813	calorimetry	7159	car-belt conveyor	8062
cable manufacture	7077	calorization	489	carbide	7210
cable plant	7076	calorization	3264	carbide die	12886
cable plant	12791	calorization	9732	carbide inclusions	7220
cable storehouse	1183	calorizing	489	carbide liquation	7216
cable strip	7075	calorizing	3264	carbide mandrel	12889
cable way	12576	calorizing	9732	carbide matrix	12888
cable winding	7074	calx	18208	carbide network	7214
caesium ores	17094	calx breaker	18225	carbide powder	7211
cage	1979	calx breaking	18216	carbide powder	7212
cage	7718	calx loss	3539	carbide refractory	7213
cage winding	1983	calx losses	3539	carbide refractory	7221
caisson	7323	calx resistance	18224	carbide segregation	7216
cake	7304	cam	5099	carbide segregation	7218
cake	17487	cam	6233	carbide slag	7222
cake and by-product process wastage	7763	cam	10315	carbide steel	7219
cake and by-product process waste	7763	cam	16290	carbide steel	7223
caking	81	cam controller	10318	carbide stringers	7215
caking	9681	cam disc	10316	carbide tempering	7217
caking	14600	cam distributor	10317	carbide-forming element	7224
caking	16595	cam distributor	10320	carbographites	10917
caking capacity	10923	camber	605	carbon	10899
caking power	10923	camber	3333	carbon activity	10904
calamine	7125	camber	9942	carbon activity coefficient	10905
calaverite	7122	camber	10600	carbon and sulfur	5448
calc spar	7169	camber	17035	carbon and sulfur	5556
calcareous rocks	7234	cambering	3026	carbon and sulfur	5680
calcimine	7403	cambering machine	13286	carbon and sulfur	5832
calcimine	7409	camera	7183	carbon and sulfur	5937
calcinated lime	7168	camera	12800	carbon and sulphur	5448
calcination	7166	campaign	7185	carbon and sulphur	5556
calcination	7167	campaign	12200	carbon and sulphur	5680
calcination	8519	camshaft	10319	carbon and sulphur	5832
calcite	7169	canal porosity	971	carbon and sulphur	5937
calcithermy	7165	canal porosity	972	carbon availability	3695
calcium	7170	canal porosity	973	carbon availability	3696
calcium carbide powder	7171	candle	13035	carbon black	18103
calcium carbide powder	7172	canon	5416	carbon dioxide	10897
calcium carbonate	7173	canon	13217	carbon dioxide	10898
calcium carbonate	10943	cant	10548	carbon dioxide	10906
calcium ferrite	7174	cantilevered roll	7595	carbon dioxide	10945
calcium fluoride powder	7176	canting	1706	carbon electrode	10929
calcium fluoride powder	7177	cantiviler crane	7594	carbon equivalent	10907
calcium hydride reduction	7179	cap	6195	carbon equivalent	10908
calcium hydride regeneration	12124	cap	18319	carbon ferrochrome	10901
calcium phosphate	820	capacitor	7536	carbon ferromanganese	10900
calcium-silicon	13774	capacity	13854	carbon mass transfer coefficient	10909
calcium-silicon storage area	13775	capacity	14380	carbon monoxide	10910
calculating device	9354	capacity	14825	carbon monoxide	10946
calculating device	9355	capacity	14826	carbon oxyde	10912
calculating device	12568	capacity of ladle	17372	carbon potential	10911
calculating device	12569	capacity of ladle	17375	carbon refractory	10914
calculation of probability	471	capacity of ladle	17376	carbon replica	10936
calculus of probability	471	capillarity	7193	carbon restoration	1115
calmalloy	7156	capillary porosity	7190	carbon restoration	1127
caloric	6314	capillary porosity	7191	carbon steel	10902
calorie	7157	capillary porosity	7192	carbon steel	10913
calorific	6314	capillary tube	7189	carbonate	7231
calorific loss	6359	capital	15441	carbonate of iron	12418
calorific loss	13710	capital input	7195	carbonates	7230
calorific losses	6359	capital intensity	7194	carbonatite deposits	7233

carbonatites	7232	cards	12463	cast steel roll	15408
carbon-elimination	15608	cargo	13852	cast structure	14338
carbon-free ferrochrome	14829	cargo	14547	cast structure	14342
carbonitride	7247	carnallite	7260	cast tube	14341
carbonitride inclusions	7248	carnotite	7261	cast under conductive slag	4655
carbonitrided layer	3679	car-proportioner	3449	cast under conductive slag	4660
carbonitrided layer	3680	car-proportioner	8486	castability	12979
carbonitrided layer	3698	carrier	3512	castability	16928
carbonitrided layer	3699	carrier	8830	castability	16929
carbonitriding	3230	carrier	13496	casted steel	14343
carbonitriding	4000	carrier gas	1693	caster	12982
carbonitriding	7249	carrier gas	1694	caster	13369
carbonitriding	11158	carrier gas	8831	casting	14337
carbonitriding	17232	carrier gas	8832	casting	16908
carbonitriding in rarefied atmosphere	3231	carrier gas	9334	casting	17020
carbonitriding in rarefied atmosphere	7250	carrier gas	9335	casting alloy	12991
carbonitriding in rarefied atmosphere	7251	carrier ring	13308	casting bay	13368
carbonitriding in rarefied atmosphere	11159	carousel machine for sintering	7266	casting bay	13375
carbonitriding in tenuous atmosphere	3231	carrousel sinter machine	7263	casting bay	16921
carbonitriding in tenuous atmosphere	7250	carrousel sinter machine	7267	casting bay	16927
carbonitriding in tenuous atmosphere	7251	carrousel sinter plant	7262	casting between moving flexible belts	10001
carbonitriding in tenuous atmosphere	11159	carrousel sinter plant	8276	casting between moving flexible belts	10002
carbonitriding in vacuum	3232	carrousel sinter plant	12537	casting car	12986
carbonitriding in vacuum	11160	carrousel sintering machine	7263	casting carriage	12986
carbonitriding medium	3411	carrousel sintering machine	7267	casting cobble	13023
carbonization time	7236	carrousel sintering plant	7262	casting crane	13366
carbonizepellets	3700	carrousel sintering plant	8276	casting cycle	16931
carbonizepellets	7237	carrousel sintering plant	12537	casting defect	14329
carbonizer	7225	carrousel-type machine for sintering	7266	casting defect	16918
carbonyl	7238	carrousel-type sinter machine	7267	casting defect	14330
carbonyl iron	7244	carrousel-type sintering machine	7267	casting flaw	14331
carbonyl method	7241	carry-over roller table	13205	casting flaw	14332
carbonyl method	7246	carry-over table	13205	casting flaw	16920
carbonyl powder	7242	cascade control	12135	casting flaw	16922
carbonyl powder	7245	cascade refining	7272	casting flaw	16923
carbonyl powder	10915	cascade refining	7273	casting floor	13373
carbonyl refining	7239	cascade refining	7274	casting form	12990
carbonyl refining	7240	case depth	15129	casting in rarefied atmosphere	14322
carbonyl refining	7243	case depth	16774	casting in rarefied atmosphere	14323
carbothermic regeneration	7229	casing cutter	9562	casting in rarefied atmosphere	16910
carbothermy	7227	casing pipe	12896	casting in rarefied atmosphere	16911
carbothermy	7228	casing pipes storage	12895	casting in tenuous atmosphere	14322
carbuizer	7225	casing storage	12895	casting in tenuous atmosphere	14323
carburizing agent	7225	casing string	12897	casting in tenuous atmosphere	16910
carburising	3681	casing tube	12896	casting in tenuous atmosphere	16911
carburising	3689	casing tubes storage	12895	casting ladle	12992
carburising	7235	cassette recuperator	7270	casting ladle	13378
carburising	17099	cassiterite	7127	casting ladle waste	10689
carburising at high temperatures	3686	cassiterite	7271	casting machine	12982
carburising in vacuum	3682	cast	8503	casting machine	13369
carburization	3681	cast	14320	casting mold	12990
carburization	3689	cast	14337	casting mould	12990
carburization	17099	cast	16908	casting nozzle	13380
carburization at high temperatures	3686	cast iron	6765	casting platform	12977
carburization in vacuum	3682	cast iron	12980	casting platform	13367
carburized case depth	3694	cast iron graphitization	6773	casting properties	12979
carburized case depth	10903	cast iron graphitization	6774	casting radius	16924
carburized case depth	17114	cast iron manufacture	6788	casting reject	13023
carburized layer	3701	cast iron manufacture	6794	casting rejection	13023
carburized layer	3702	cast iron pipe	6781	casting residue powder	13371
carburized layer	17122	cast iron production	6788	casting residue powder	13372
carburized layer	17123	cast iron production	6794	casting spoilage	13023
carburizing	3681	cast iron scrap	6791	casting stand	12985
carburizing	3689	cast metal products	10578	casting stand	13374
carburizing	7235	cast metal products	10579	casting steel	12987
carburizing	17099	cast metal products	10580	casting stresses	16689
carburizing at high temperatures	3686	cast metal products	10581	casting stresses	16699
carburizing atmosphere	3412	cast product	14337	casting stresses	16711
carburizing atmosphere	8520	cast product	15406	casting stresses	14333
carburizing depth	3694	cast refractory	14345	casting temperature	16926
carburizing depth	10903	cast steel	12987	casting temperature	16926
carburizing depth	17114	cast steel	14343	casting time	14334
carburizing in vacuum	3682	cast steel	15406	casting time	16919
carburizing medium	3413	cast steel	15406	casting time	16932
carburizing sintering	3414	cast steel products	10576	casting under conductive slag	4655
carburizing steel	13399	cast steel products	10577	casting under conductive slag	4660
		cast steel roll	14344	casting wastes powder	13371

casting wastes powder	13372	cell for leaching	7	ceramic metal	8165
casting wheel	7264	cell for leaching	2140	ceramics	7310
casting wheel	7265	cell for leaching	2141	ceramics industry	7311
casting yard	12978	cell for scoria	19	cerargyrite	15983
castings	14337	cell for slag	19	cerite	17140
cast-iron roll	6784	cell for thermal treatment	6522	cerium	17141
cast-iron roll	14339	cell for unoiling	8	cerium ore	17142
cast-on	16917	cell for unoiling	12	cermet	7316
catalytic reduction	7278	cell size	14207	cerussite	17143
catalytic regeneration	7279	cell structure	15019	cesium	17093
catch carbon blow	2673	cell structure	15021	chain break	17878
catch carbon blow	16325	cell structure	15278	chain break	18363
catch carbon blowing	2673	cell structure	15279	chain drawbench	18359
catch carbon blowing	16325	cellular precipitation	18012	chain drive	18360
catching roll table	9595	cellular precipitation	15020	chain drive	18365
catching tool	13497	cellular structure	15019	chain feeder	18367
catching tool	13498	cellular structure	15021	chain sprocket	18364
category	7280	cellular structure	15278	chain stripper	12911
catetometer	7104	cellular structure	15279	chain transfer	18369
cathionite membrane	7107	cellulose-coated electrode	4671	chain-belt conveyor	8063
cathode	7108	Celsius degree	17097	chain-bucket excavator	10171
cathode copper	7118	cement	17116	chain-linked conveyer	18366
cathode nickel	7113	cement raw materials	17118	chain-linked conveyer	18368
cathode potential	7115	cement works	17119	chain-type cooling bed	18362
cathode process	7116	cementite	17120	chalcantite	15780
cathode-ray oscillograph	4814	cementite network	17121	chalcedony	15784
cathodes protecnion	7112	cenrifugal mill	17134	chalcedony storage	15785
cathodic coat	7111	center	17126	chalcedony store	15785
cathodic coating	7111	center bricks storage	5275	chalcoicite	14045
cathodic gold	7114	center bricks storage	5278	chalcophile elements	15783
cathodic reduction	7109	center bricks store	5275	chalcopyrite	15782
cathodic regeneration	7117	center bricks store	5278	chalcosine	14045
cathodic sputtering	7110	center distance	3983	chalcosite	15781
catholyte	7119	center distance	8613	chalybite	12418
cation	7105	center liquation	16138	chalybite	13628
cation excheager	7106	center point	13348	chamber	7183
caulk	3063	center runner storage	13405	chamber	12800
caulk	7374	center segregation	16138	chamber drier	13320
caustic	7284	centerhole	13402	chamber drier	13321
caustic	10434	centering	3994	chamber drier	13323
caustic brittlement	14721	centering machine	13401	chamber drying oven	13320
caustic cracking	1306	centering press	13403	chamber drying oven	13321
caustic cracking	1307	centers of dislocations pinning	4373	chamber drying oven	13323
caustic embrittlement	13851	centigrade thermometer	17098	chamber furnace	12832
caustic embrittlement	14721	central	13400	chamber furnace	12833
caustic modulus	7285	central	13404	chamber regime	7184
caustobioliths	7286	central angle of roll	3040	chamfer	3995
cave	2179	central operation	17124	chamfer	3996
cave	10337	central position	8641	chamfer	10548
cavern	2179	central position	12694	chamfer angle	10807
cavern	10337	central position	13339	chamfering	10548
cavitation corrosion	7082	central runner storage	13405	chamfering	10549
cavitation mill	7084	central-combustion stove	18383	chamfering machine	10814
cavitation rust	7083	central-combustion stove	18418	chamosite	16300
cavitation rusting	7083	centre	7308	change of shift	1177
cavity fracture	3929	centre distance	3983	change of shift	17223
cavity fracture	12511	centre distance	8613	change point	2558
cavity fracture	15515	centre point	13348	change point	7422
CC ratio	14990	centrifugal atomization	17127	change stand	13411
ceiling load	14761	centrifugal casting	17130	changing shift	1177
celestine	17095	centrifugal casting	17133	changing shift	17223
celestite	17096	centrifugal continuous caster	14989	channel	477
cell	5	centrifugal continuous casting	17131	channel	969
cell	4639	centrifugal continuous casting	17132	channel	1414
cell	7183	centrifugal machine	17137	channel	7351
cell	12800	centrifugal pressing	17135	channel	7352
cell	15018	centrifugal separator	17128	channel	7397
cell for alcali	17	centrifugal separator	17129	channel	12821
cell for aluminium	6	centrifugal tube caster	9499	channel	12824
cell for aluminum	6	centrifugal tube casting machine	9499	channel	18295
cell for degreasing	9	centrifugally cast roll	17136	channel furnace	970
cell for electrolysis	10	centrifugally cast tube	17145	channel porosity	971
cell for heat treatment	14	centrifuge	17137	channel porosity	972
cell for heat treatment	6275	ceramic burner	7313	channel porosity	973
cell for heat treatment	6353	ceramic fiber	7312	channel recuperator	18123
cell for heat treatment	13704	ceramic filter	7314	channel recuperator	18274

channel roof	478	chemical analysis	15928	chemicomechanic polishing of	
channel run	7091	chemical application of coating	3670	section	16735
channel section	16648	chemical application of coating	3671	chemicomechanic polishing of	
channeling corrosion	7664	chemical application of nickel		section	18234
channeling machine	3111	coating	11096	chemisorption	15970
channelling machine	3111	chemical application of nickel		chestnut	10782
channel-type furnace	970	coating	11097	chevron fracture	12513
characteristic	3433	chemical application of nickel layer	11106	chevron fracture	16363
characteristic	8962	chemical application of nickel layer	11107	chill annealing	10052
characteristic value	3425	chemical application of nickel layer	11112	chill depth	17930
characteristic X-rays radiation	8965	chemical application of nickel layer	11113	chill zone	2374
characteristic X-rays radiation	8966	chemical attack	15936	chill zone	2376
charcoal	18283	chemical bond	15930	chill zone	10644
charcoal blast furnace	18281	chemical capping	15941	chill zone	10646
charcoal blast furnace	18282	chemical coat	15938	chilled cast iron	1948
charcoal pig iron	18284	chemical coating	15938	chill-removing annealing	10052
charge	7089	chemical coating by nickel	11069	chimney	12822
charge	7320	chemical coating by nickel	11070	chimney cooler	7768
charge	9712	chemical coating by nickel	15940	chimney cooler	7769
charge	11769	chemical composition	15969	chimney cooler	7770
charge	16967	chemical compound	15957	chimney cooler	7772
charge	16971	chemical corrosion	15954	chimney damper	7349
charge	17019	chemical deposition of coating	3670	chimney damper	7350
charge	17022	chemical deposition of coating	3671	chimney flue	1414
charge gage	7094	chemical deposition of nickel coating	11096	chimney flue	7351
charge gage	12792	chemical deposition of nickel coating	11097	chimney flue	7352
charge gauge	7094	chemical deposition of nickel layer	11106	chimney flue	12821
charge gauge	12792	chemical deposition of nickel layer	11107	chimney flue	12824
charge holding bay	12794	chemical deposition of nickel layer	11112	chimney valve	7349
charge holding bay	12797	chemical deposition of nickel layer	11113	chimney valve	7350
charge holding lean-to	12797	chemical dissolution	15931	chimney valve	12823
charge material	12795	chemical dissolution	15934	chipping	653
charge preparation	7097	chemical dissolution	15937	chipping	2784
charge storage	7099	chemical element	15948	chipping	9837
charge storage	12796	chemical elements	15943	chipping	9838
charge store	7099	chemical equilibrium	15971	chipping	9970
charge store	12796	chemical etching	15927	chipping	10087
charged drill tubes	3502	chemical etching	15956	chipping	10895
charger	16942	chemical heat	15966	chipping	10896
charging	17019	chemical inhomogeneity	15929	chipping	16901
charging	17020	chemical inhomogeneity	15972	chipping	16902
charging	17022	chemical investigation	15933	chipping	16934
charging basket	17005	chemical investigation	15952	chipping	16938
charging box	17008	chemical kinetics	15953	chipping	16940
charging crane	16941	chemical methods of analysis	715	chipping	18193
charging device	16943	chemical methods of analysis	716	chipping-out	653
charging door	17010	chemical methods of research	7385	chippings	16171
charging furnace	16968	chemical methods of research	7386	chloantite	15982
charging hole	17006	chemical nickel plating	15955	chlorargyrite	15983
charging hole	17010	chemical nickel plating	15961	chloridation	15990
charging hopper	17003	chemical nickelizing	15955	chloridation	15993
charging hopper	17011	chemical nickelizing	15961	chloridation	16003
charging machine	16245	chemical pickling	15927	chloride extraction	15991
charging machine	16246	chemical pickling machine	15956	chloride extraction	15992
charging machine	16942	chemical plating	15939	chloride extraction	15995
charging rack	3775	chemical polarization	15962	chloride extraction	15996
charging rack	17009	chemical potential	15963	chloride leaching	15989
charging roller table	3457	chemical properties	15950	chloride leaching	15994
charging skid	3775	chemical refining	15932	chloride method	15997
charging skid	17009	chemical refining	15935	chloride method	15998
charging unit	16942	chemical refining	15942	chloride of lime	15986
charging material	12795	chemical refining	15965	chloride of lime	16007
charoite	16996	chemical refining of ore	8476	chloride refining	16001
Charpy impact test	2204	chemical research	15933	chloride refining	16002
Charpy sample	16312	chemical research	15952	chloridizing roasting	8846
checker	18057	chemical rust	15964	chlorination refining	15999
checker bricks storage	12120	chemical rusting	15964	chlorinator	8463
checker bricks storage	13493	chemical standard	8162	chlorinator	8578
checker bricks store	12120	chemical standard	9254	chlorinator	8587
checker bricks store	13493	chemical standard	12565	chlorinator	15984
checkered plate	10847	chemical standard	12567	chlorine	15985
checkered plate	15017	chemical technology	15968	chlorites	16004
checkered plate	16649	chemical thermodynamics	15949	chloritization	16005
chemical affinity	15951	chemical-durable steel	15916	chloritization	16006
chemical affinity	15960	chemical-resistant steel	15916	chlorodhydric acid etching	661
chemical affinity	15967			chlorodhydric acid etching	8660

chlorodhydric acid etching	10025	chromium bricks store	16046	circumferential velocity	2977
chlorodhydric acid pickling	661	chromium ore storage	16054	circumferential velocity factor	10447
chlorodhydric acid pickling	8660	chromium ore store	16054	citrine	17354
chlorodhydric acid pickling	10025	chromium ores	16052	clad plate	9626
choke	12817	chromium spinel	16028	clad sheet	9628
choke	13231	chromium steels	16027	clad steel	9673
choker	12817	chromium-manganese spinel	16083	clad steel	10170
choker	13231	chromium-nickel alloy	16025	cladded powders	9627
C-hook roll changer	2951	chromium-nickel alloy	16074	cladded powders	9629
chromansil	16020	chromium-nickel steels	16084	clamp	18088
chromates	16021	chromium-silicon alloy	16085	clamping device	9824
chromatizing	16022	chromizing by diffusional method	9933	clarain	7423
chromatizing	16023	chromizing by diffusional method	9934	clarification	1953
chromatography	16024	chromizing by diffusional method	16039	clarification	2423
chrome bricks storage	16046	chromizing by diffusional method	16040	clarification	2649
chrome bricks store	16046	chromizing by diffusive method	9933	clarification	3387
chrome carbide layer	16050	chromizing by diffusive method	9934	clarification	4026
chrome carbide layer	16051	chromizing by diffusive method	16039	clarification	4038
chrome equivalent	16049	chromizing by diffusive method	16040	clarification	4140
chrome ochre	16056	chromizing by gas method	9927	clarifier	12882
chrome ore powder	16053	chromizing by gas method	9928	clarifier	13435
chrome ore powder	16055	chromizing by gas method	9929	class	7424
chrome ore storage	16054	chromizing by gas method	9930	classification	7426
chrome ore store	16054	chromizing by gas method	16033	classifier	3520
chrome ores	16052	chromizing by gas method	16034	classifier	7425
chrome plating	9926	chromizing by gas method	16035	classifying	4063
chrome plating	16032	chromizing by gas method	16036	clay	6649
chrome-aluminium alloy	16018	chromizing in acuum	9935	clay	6656
chrome-aluminium alloy	16019	chromizing in acuum	16041	clay minerals	6663
chrome-aluminum alloy	16018	chrompericlase refractory	16071	clay mixer	6655
chrome-aluminum alloy	16019	chrompericlase refractory	16072	clay mortar	6657
chrome-magnesite	16075	chronic heat treatment defect	6356	clay powder	6658
chrome-magnesite brick	16068	chronic heat treatment defect	13707	clay powder	6659
chrome-magnesite brick	16070	chronic thermal treatment defect	6525	clay shale	6664
chrome-magnesite brick	16077	chrysoberyl	16011	clay slate	6664
chrome-magnesite bricks storage	16076	chrysokolla	16012	clay till	7289
chrome-magnesite bricks store	16076	chrysolite	11343	clay till	7290
chrome-magnesite powder	16079	chrysolite	16013	cleaner	8081
chrome-magnesite powder	16080	chute	16117	cleaner	8082
chrome-magnesite refractory	16081	chute mass	13275	cleaner	8083
chrome-magnesite refractory	16082	chute refining	4055	cleaner	8084
chrome-magnesite roof	16078	chute refining	12070	cleaner	8112
chrome-plating in a molten bath	9937	chute treatment	2788	cleaner	8113
chrome-plating in a molten bath	16043	cinder	10640	cleaner	8114
chrome-plating in rarefied atmosphere	9931	cinder	17698	cleaner	8153
chrome-plating in rarefied atmosphere	9932	cinder	18208	cleaner	9165
chrome-plating in rarefied atmosphere	16037	cinder breaker	18225	cleaner	9166
chrome-plating in rarefied atmosphere	16038	cinder breaking	18216	cleaner	9167
chrome-plating in tenuous atmosphere	9931	cinder bucket	18294	cleaner	9168
chrome-plating in tenuous atmosphere	9932	cinder loss	3539	cleaner	9204
chrome-plating in tenuous atmosphere	16037	cinder losses	3539	cleaner	9205
chrome-plating in tenuous atmosphere	16038	cinder notch	13446	cleaner	9206
chrome-plating in tenuous atmosphere	16037	cinder pot depot	13450	cleaner	9245
chrome-plating in tenuous atmosphere	16038	cinder pot park	13450	cleaner	17473
chrome-siliconizing	9939	cinder resistance	18224	cleaning	2618
chrome-spinellids	16086	cinder storage	13448	cleaning	2634
chromite	16065	cinder storage	17751	cleaning	2784
chromite industry	16062	cinder store	13448	cleaning	9970
chromite industry	16063	cinder store	17751	cleaning	16934
chromite ores	16061	cinder store	17751	cleaning bath	13087
chromite production	16064	cinder-notch slag	5648	cleaning cell	13087
chromite refractory	16066	cinematic viscosity	7398	cleaning rejects powder	2043
chromite refractory	16073	cinnabar	13862	cleaning rejects powder	2044
chromite-magnesite bricks storage	16067	circual saw	10194	cleaning tank	13087
chromite-magnesite bricks store	16067	circuit break	17878	cleaning unit	8081
chromite-magnesite roof	16069	circuit break	18363	cleaning unit	8082
chromium	16026	circuit capacity	14289	cleaning unit	8083
chromium alloyed steels	16031	circular scale	17944	cleaning unit	8084
chromium and nickel alloyed steels	16029	circular-traveling grate machine	12085	cleaning unit	8112
chromium bricks storage	16046	circular-travelling grate machine	12085	cleaning unit	8113
		circulating assets	12611	cleaning unit	8114
		circulating capital	12612	cleaning unit	8153
		circulation	2109	cleaning unit	9165
		circulation	17351	cleaning unit	9166
		circullating water	12613	cleaning unit	9167
		circumferential octahedron stress	10446	cleaning unit	9168
		circumferential stress	10449	cleaning unit	9168

cleaning unit	9204	coagulation temperature	7443	coating by chemical method	3912
cleaning unit	9205	coal	10924	coating by chemical method	3913
cleaning unit	9206	coal	15841	coating by condensation method	3910
cleaning unit	9245	coal bitumens	10927	coating by condensation method	7538
clearance	9823	coal briquettes storage yard	10926	coating by diffusion method	3895
clearance	16172	coal briquettes storage yard	10928	coating by diffusion method	3896
clearance	16174	coal coke	15842	coating by diffusion method	4438
clearance adjustment	2959	coal concentrates storage yard	10931	coating by diffusion method	4462
clearance control	2958	coal desulfuration	10920	coating by dipping method	3914
clearance control	3002	coal desulfurization	10920	coating by dipping method	17039
cleavage	9837	coal desulfurizing	10920	coating by electric arc method	3901
cleavage	9838	coal desulphuration	10920	coating by electric arc method	3902
cleavage	10895	coal desulphurization	10920	coating by electrochemical method	3905
cleavage	10896	coal face system	13458	coating by electrochemical method	3906
cleavage	16901	coal gasification	10919	coating by electrolysis method	3897
cleavage	16902	coal gasification in situ	10921	coating by electrolysis method	3898
cleavage facet	16894	coal getting assembly	10937	coating by electrolyte method	3899
cleavage facet	16895	coal getting assembly	15845	coating by electrolyte method	3900
climate chamber	7434	coal industry	15844	coating by electrophoresis	3581
climate chamber	7433	coal mining industry	15843	coating by electrophoresis	3623
climate chamber	7435	coal petrology	10922	coating by electrophoresis method	3903
climatic cell	7434	coal powder	10935	coating by electrophoresis method	3904
climatic chamber	7434	coal powder	10941	coating by hot isostatic method	3915
climatic cell	7433	coal resin	15848	coating by hot isostatic pressing	17434
climatic cell	7435	coal storage	10939	coating by ionizing method	3368
climatic cell chamber	7433	coal storage yard	10939	coating by ionizing method	3894
climatic cell chamber	7435	coal winning installation	10938	coating by ionizing method	3909
climb	1748	coal winning installation	15846	coating by ionizing method	6986
clinical thermometer	12929	coalescence	7445	coating by plasma method	11660
clinker	7436	coalification	3703	coating by plasma method	11667
clock-type dial	17944	coalification	10948	coating by vibration method	3907
clockwise	12557	coal-storage yard	10939	coating by vibration method	5356
clogging of lance	16110	coal-tar pitch	15847	coating hydrophobization	3673
clogging of tuyere	16110	coarce-graine fracture	10228	coating material	3665
clotheshears	4084	coarce-graine fracture	12497	coating pitting	3666
clorine treatment	16000	coarse grain	10224	cobalt	7446
close	3373	coarse granular perlite	10227	cobalt alloyed steels	7449
close	4001	coarse granular perlite	15004	cobalt coat	7451
close	10437	coarse granular perlite	10227	cobalt coating	7451
close	16870	coarse granular perlite	15004	cobalt glance	7454
close annealing	10439	coarse gravel	7307	cobalt ore	7455
closed bottom mold	16281	coarse lamellar perlite	10237	cobalt ores	7456
closed bottom mold	16284	coarse lamellar perlite	15008	cobalt steels	7447
closed bottom mould	16281	coarse lamellar perlite	10237	cobalt sulphide	7457
closed bottom mould	16284	coarse lamellar perlite	15008	cobalting	3375
closed cooling circuit	2734	coarse ore	10855	cobalting	7448
closed groove	4078	coarse powders	10226	cobaltising	3375
closed packing	10438	coarse-grain annealing	2008	cobaltising	7448
closed pass	4078	coarse-grain annealing	2029	cobaltite	7450
closed pores	4085	coarse-grained structure	15003	cobble	17959
closed porosity	4086	coarse-grained structure	15005	coefficient	7460
closed porosity	4087	coarse-granular fracture	10228	coefficient of additive efficient	
closed porosity	4088	coarse-granular fracture	12497	deformation	5045
closed-die forging	4083	coarse-needle martensite	15006	coefficient of additive efficient	
closed-die forging	4091	coarse-needle martensite	15007	deformation	5047
closed-die stamping	14550	coarse-needle martensite	10229	coefficient of additive efficient	
closed-die stamping	14551	coarse-needle martensite	10230	deformation	5055
closed-die stamping	16791	coarsening	2300	coefficient of additive efficient	
closed-die stamping	16792	coat	3548	deformation	5056
closed-furnace	4090	coated electrode	3549	coefficient of expansion	2661
closed-top smelting	4081	coated pipe	11710	coefficient of friction	18188
closed-top smelting	4082	coated sheet	3550	coefficient of heat generation	6262
closed-top smelting	4469	coated sheet	15645	coefficient of linear compression	17950
close-grained	17674	coated sheets	3551	coefficient of linear compression	18136
close-packed plane	14823	coated sheets	3552	coefficient of linear compression	18147
close-packed plane	10440	coated sheets	6829	coefficient of linear expansion	17948
close-range interaction	1180	coater	3557	coefficient of linear expansion	18132
closest-packed plane	14823	coating	768	coefficient of linear expansion	18142
close-top roll housing	4080	coating	3548	coefficient of linear shrinkage	17953
closing valve	16885	coating	3558	coefficient of saturation	2859
closing valve	16886	coating	3600	coefficient utilisation of energy	4967
cluster	7431	coating	3884	coefficient of volume expansion	9984
cluster	9619	coating by airthermal method	3885	coercive force	7459
cluster pass	10139	coating by airthermal method	3886	cogging down pass	9829
coagulant	7440	coating by airthermal method	3892	cogging mill train	1959
coagulation	7441	coating by airthermal method	3893	cogging mill train	11543

coherency	7789	coke battery	12867	cold drawing	17262
coherent boundary	7785	coke breeze	7764	cold drawing	17265
coherent interface	7785	coke breeze stock	7765	cold emission	4779
coherent length	7790	coke briquette	7727	cold extrusion	17259
coherent nuclei	7788	coke briquette	7741	cold finishing	17268
coherent nucleuses	7788	coke briquette stock	7728	cold finishing bay	17269
coherent particle	7784	coke cake	7759	cold finishing sector	17269
coherent phase	7787	coke caking waste	7755	cold grinding	13943
coherent precipitates	7782	coke degradation	7745	cold grinding	13944
coherent radiation	7783	coke free metallurgy	14778	cold heading	2263
coherent rays	7786	coke furnace	12862	cold heading	17251
cohesion	7777	coke furnace	12868	cold heading	17252
cohesive layer	7780	coke gasworks	7726	cold ingot	17260
cohesive layer	7781	coke gasworks	7731	cold isostatic extrusion	6878
cohesive zone	7778	coke moisture meter	12866	cold pig iron storage yard	17261
cohesive zone	7779	coke moisture meter	7752	cold plastic metal working	8090
coil	1641	coke pig iron	7746	cold pressing	17273
coil	3087	coke quenching	7748	cold pressing	17277
coil	4068	coke quenching	7750	cold pressing	17280
coil	7444	coke quenching	7754	cold rolled shape	17237
coil	7774	coke quenching powder	7757	cold rolled shape	17245
coil	12083	coke quenching powder	7758	cold rolled shape	17288
coil	12470	coke quenching waste	7756	cold rolling	17250
coil	18255	coke rate	7747	cold rolling	17254
coil coating	12474	coke rate	7760	cold rolling pipe mill	9504
coil coating	18260	coke rate	7761	cold rolling sheet mill	15665
coil compacting	3051	coke shorts	7744	cold rolling sheet mill	17256
coil compactor	3089	coke transportation waste	7753	cold rolling tube mill	9504
coil compactor	3098	coke button	7751	cold saw	17283
coil compacting machine	3096	coke stock	7749	cold scarfing	17263
coil compacting machine	3097	coke-coals storage yard	7733	cold scarfing	17266
coil convolution	12472	coke-oven gas	7738	cold shortness	17294
coil downender	12465	coke-oven gas	7742	cold shot	13993
coil of cable	7073	coking	3376	cold sintering	17276
coil of cable	7078	coking	3378	cold strain	17257
coil opener	12471	coking	7732	cold strain	17258
coil rod	3048	coking ability	16602	cold strain	17274
coil rod	3049	coking capacity	7736	cold strain	17429
coil storage	12469	coking capacity	16602	cold strain	17482
coil stripper	3099	coking coal	7734	cold strain steel	15331
coil stripping machine	3088	coking coal	7735	cold strain steel	15332
coil stripping machine	3092	coking coal powder	12858	cold strain steel	15334
coil stripping machine	3093	coking coal powder	12859	cold strength	13832
coil trailing device	12471	coking coal powder	12864	cold treatment	3470
coil tilter	12465	coking coal powder	12865	cold treatment	13942
coil tilter	12466	coking mill	12860	cold tube rolling	9500
coil tilter	18256	coking period	3377	cold tube rolling	9503
coil tilter	18257	coking plant	12860	cold tundish	913
coil upender	12465	coking storage yard	7733	cold upset	2263
coil-bending machine	3095	coking works	12860	cold upset	17251
coiled bar	14001	col strength	17272	cold upset	17252
coiled bar	17686	cold brittleness	17294	cold upsetting	2263
coiled bars	14001	cold charge	17278	cold upsetting	17251
coiled bars	17686	cold charge rolling	17279	cold upsetting	17252
coiled steel	12475	cold charging	17278	cold work	17300
coiled steel	13101	cold crack	17249	cold-blast iron	17241
coiled steel	12473	cold deformation	17257	cold-blast iron production method	12388
coiled strip	3750	cold deformation	17258	cold-blast iron production method	12423
coiler	13525	cold deformation	17274	cold-blast iron production process	12387
coil-holder	3094	cold deformation	17429	cold-bonded pellets	2173
coiling device	3522	cold deformation	17482	cold-brittleness dam	17296
coiling furnace	13530	cold deformation steel	15331	cold-drawn steel	3371
coiling machine	3523	cold deformation steel	15332	cold-drawn steel	17292
coiling temperature	4070	cold deformation steel	15334	cold-drawn tube	17291
coiling temperature	12464	cold descarfing	17263	cold-jet grinding	17298
coil-opening machine	12467	cold descarfing	17266	cold-jet grinding	17299
coil-opening machine	12468	cold die stamping	14552	coldrepair	17270
coil-temper mill	13182	cold die stamping	14553	cold-rolled band	17234
coil-temper mill	13478	cold die stamping	16793	cold-rolled band	17235
coin	7374	cold die stamping	16794	cold-rolled band	17242
coincide strengthening treatment	16376	cold die steel	15330	cold-rolled band	17243
coinciding nodes	6215	cold die steel	15333	cold-rolled band	17285
coke	7737	cold die steel	15335	cold-rolled band	17286
coke battery	12857	cold drawing	10555	cold-rolled sheet	17239
coke battery	12861	cold drawing	17248	cold-rolled sheet	17247
coke battery	12863	cold drawing	17253	cold-rolled sheet	17290

cold-rolled steel	17238	combined application of coating by		commercial content	12970
cold-rolled steel	17246	electrochemical method	3661	commercial grade	11190
cold-rolled steel	17289	combined application of coating by		commercial light-gage sheet	6826
cold-rolled strip	17234	electrochemical method	3662	commercial light-gauge sheet	6826
cold-rolled strip	17242	combined basic oxygen process	7493	commercial pipes	12707
cold-rolled strip	17285	combined blow	7488	communication	7086
cold-rolled tube	17236	combined blow	7496	comol	7501
cold-rolled tube	17244	combined blowing	7488	compact	3967
cold-rolled tube	17287	combined blowing	7496	compact	5382
cold-short	17293	combined coat	7490	compact	10437
cold-shortness threshold	17296	combined coating	7490	compact	17852
cold-strained pipes	17233	combined cutting unit	7500	compact graphite	7504
cold-strained pipes	17240	combined cutting unit	16378	compact layer	7507
colemanite	7467	combined deposition of coating by		compact layer	7508
colforging	17281	electrochemical method	3659	compact layer	9726
collapsible drum	13526	combined deposition of coating by		compact layer	9727
collapsible winder	2610	electrochemical method	3660	compact materials	7505
collar	12083	combined deposition of coating by		compact specimen	7506
collecting recrystallization	16431	electrochemical method	3661	compactibility	2064
collection bag	12996	combined deposition of coating by		compactibility	2065
collective agreement	7470	electrochemical method	3662	compactibility	16426
collective concentrate	7469	combined fracture	16525	compactibility	16427
collector	7471	combined fracture	16526	compactibility	16476
collector	16429	combined fuel	7494	compactibility	16477
collector-nozzle	18112	combined metal-cutting unit	8154	compacting	1268
colliery	16313	combined metal-cutting unit	8169	compacting	2066
colliery	18078	combined metal-cutting unit	9246	compacting	3064
colloid systems	7475	combined metal-cutting unit	9270	compacting	3312
colloidal clay	7474	combined mine transport	12580	compacting	3337
colloidal sulfur powder	7472	combined mineral processing	9656	compacting	3868
colloidal sulfur powder	7473	combined mining method	13127	compacting	7503
colloidal sulphur powder	7472	combined open-pit transport	12802	compacting	14599
colloidal sulphur powder	7473	combined strengthening treatment	7487	compacting	16474
colony	7476	combined suffrage and underground		compacting	17842
color contrast	15147	mining of minerals	13130	compacting crack	2378
color etching	15133	combined-blow converter	7486	compacting force	7992
color etching	15142	combined-blow converter	7495	compactness	7509
color metallography	15140	combined-blow converter	7497	compactness	7509
color pickling	15133	combined-blow converter	7498	compactor	16401
color pickling	15142	combined-blow converter	7486	compare	16333
color pyrometer	15148	combined-blow convertor	7495	compartment regime	7184
color temperature	15151	combined-blow convertor	7497	compensators	7510
colour contrast	15147	combined-blow convertor	7498	complete austenitizing	14090
colour etching	15133	combined-blow vessel	7486	complete combustion	14097
colour etching	15142	combined-blow vessel	7495	complete control	9367
colour metallography	15140	combined-blow vessel	7497	complete decarbonization	7515
colour pickling	15133	combined-blow vessel	7498	complete decarbonization	9364
colour pickling	15142	combined-blow vessel	7498	complete decarbonization	14094
colour pyrometer	15148	combined-blown converter	7486	complete decarburization	7515
colour temperature	15151	combined-blown converter	7495	complete decarburization	9364
colshears	17282	combined-blown converter	7497	complete decarburization	14094
columbite	7481	combined-blown converter	7498	complete decarburization	7515
columbites	14362	combined-blown convertor	7486	complete decarburization	9364
column	1332	combined-blown convertor	7495	complete decarburization	14094
column	1449	combined-blown convertor	7497	complete decarburizing	7515
column	4105	combined-blown convertor	7498	complete decarburizing	9364
column	7766	combined-blown vessel	7486	complete decarburizing	14094
column	13602	combined-blown vessel	7495	complete decarburizing	14092
column furnishings	13603	combined-blown vessel	7497	complete freezing	14092
column stand	13601	combined-blown vessel	7498	complete inspection	9374
columnar structure	13607	combustible natural gases	1595	complete mechanization	7518
columnar structure	13608	combustible natural gases	1596	complete mechanization	7518
columnar zone	13604	combustion	2	complete piercing	14093
columnar zone	13605	combustion	4029	complete solidification	14092
columnar zone	13606	combustion	17659	completely-continuous mill	14863
columnar zone	18113	combustion chamber	17664	complex	7511
columnar zone	18114	combustion chamber	17665	complex	10475
comatite	7482	combustion chamber	6309	complex	11131
combination dispersion spectroscopy	7484	combustion engineer	17665	complex carbide	12288
combine carbon	1392	combustion focus	17666	complex control	7516
combine stress	7499	combustion free stove	18384	complex crew	7513
combined application of coating by		combustion free stove	18417	complex crew	16521
electrochemical method	3659	combustion heat	17666	complex ferroalloy	7522
combined application of coating by		combustion product	4031	complex ferroalloys	7521
electrochemical method	3660	combustion temperature	17667	complex gang	7513
		complex deoxidizer	7514	complex gang	16521
		command unit	8643	complex heat transfer	12287
		command unit	8645	complex iron ore	12366
				complex nitride	7519

complex nitride	12289	compression strength	13841	conditioning	2784
complex of point imperfection	17645	compression stress	7991	conditioning	3968
complex ores	7517	compression stress	9728	conditioning	9970
complex ores	11760	compression test	2215	conditioning	16934
complex scrap	12291	compression test	14460	conditioning	18401
complex team	7513	compressive powder	13464	conditions	11607
complex team	16521	compressive powder	13466	conductance	2302
complex texture	7520	compressive strength	7993	conductance	4661
complex texture	12290	compressive strength	13840	conductance	4909
component	7526	compressive strength	13841	conduction	2302
component	8991	compressive yield point	4162	conduction	7550
component	10821	compressor load	7530	conduction band	2304
component	16395	continuous pressing	2503	conduction band	2305
component	16407	continuous pressing	14993	conduction electron	2303
composite	7525	concast billet	14922	conduction power supply	4969
composite billet	1336	concast billet	14926	conductivity	2302
composite billet	1339	concave crown	14784	conductivity	4661
composite casting	11318	concave crown	16277	conductivity	4909
composite casting	11319	concave surface	16368	conductivity	7954
composite coat	7524	concave surface	16866	conductivity	7955
composite coating	7524	concavity	16369	conductivity	7957
composite material	7525	concentrate	7648	conductivity	18239
composite metal	1337	concentratebending	6190	conductivity	18240
composite roll	3268	concentrated contraction	16590	conductivity	18242
composite roll	16335	concentrated corrosion cell	7685	conductor	7548
composite roll mandrel	953	concentrated deformation	16588	cone	7632
composite roll mandrel	3269	concentrated deformation	16589	cone crusher	7641
composite tube	11320	concentrated narrowing	16590	cone crusher	7642
composition	16337	concentrates storage	7647	cone crusher	7643
compound	10655	concentrating mill	2007	cone drift test	2211
compound	16337	concentrating mill	8556	cone drift test	14458
compound layer	15958	concentrating table	2006	cone flare test	2211
compound layer	15959	concentrating table	12852	cone flare test	14458
compound steel	7502	concentration	2039	cone roll piercing mill	7633
compound steel	13015	concentration	2655	cone roll piercing mill	13977
compound steel	13017	concentration	3345	cone-shaped roll	7635
compound stress	14102	concentration	7650	configuration	7645
compounds	10478	concentration	16338	confraction	7646
comprehensive mineral exploitation	17691	concentration	16551	confuser	7646
comprehensive mineral processing	9657	concentration by evaporation	809	conglomerate	7534
compressed air classification	16393	concentration difference	7651	conical die	7634
compressed gas	4049	concentration difference	7652	conjugate pass	16572
compressed gas	4050	concentration difference	7653	connected load	9384
compressed gas	7529	concentration difference	7655	connection box	7432
compressed gas	7531	concentration gradient	7651	consecution	6216
compressed gas	7532	concentration gradient	7652	consecution	6224
compressed gas	7533	concentration gradient	7653	consistency	7590
compressed gas	16389	concentration gradient	7655	consistometer	7591
compressed gas	16390	concentration melting	7654	consolidated materials	7593
compressed gas	16639	concentration of production	17622	consolidation	7592
compressed gas	16640	concentration smelting	7654	constant	7596
compressed-air partition	11728	concentration smelting	7656	constant	10270
compressed-air separation	11728	concentrator	2004	constant cycle of stresses	17509
compressibility	2064	concentrator	7649	constant load	10273
compressibility	2065	concentrator	8554	constant temperature regime	10281
compressibility	7989	concessions	7658	constantan	7597
compressibility	16426	conchoidal fracture	11128	constant-pressure process	11826
compressibility	16427	conchoidal fracture	12500	constant-thermal process	11825
compressibility	16476	concrete	1300	constituent	8991
compressibility	16477	concrete spraying	9680	constituent	16395
compressibility	17847	concrete spraying	14620	constituent	16407
compression	7527	concretions	7588	constitutional diagram	8993
compression	7988	condensate	7535	constriction	16362
compression	16388	condensate pipeline	7543	construction	10463
compression balance	5415	condensation	7537	construction materials technology	12837
compression flotation	7528	condensation application of coating	3663	constructional alloy	12842
compression flotation	15286	condensation application of coating	3664	constructional materials technology	12837
compression modulus	7990	condensation coating	7541	constructional steel	12840
compression modulus	9989	condensation deposition of coating	3663	consumable electrode	13513
compression modulus	16278	condensation deposition of coating	3664	consumable electrode furnace	13512
compression molding	3964	condenser	7536	contact angle	2375
compression moulding	3964	condenser	7542	contact angle	10645
compression strength	7993	condenser tube	12834	contact area	12849
compression strength	13828	condition	16867	contact condensation	7612
compression strength	13829	conditione concentrate	7545	contact electric heating	7607
compression strength	13840	conditioning	2618	contact electric heating	7608

contact electrical heating	7607	continuous casting wheel-band unit	14975	continuous welding	10584
contact electrical heating	7608	continuous casting wheel-band unit	14980	continuous welding	14962
contact fatigue	7606	continuous casting wheel-belt		continuous wide-strip rolling mill	14970
contact friction	2564	machine	10612	continuous X-ray radiation spectrum	12248
contact friction	7617	continuous casting wheel-belt		continuous-continuous casting	14968
contact pressure	4767	machine	10615	continuous-continuous casting	14973
contact sealing	7615	continuous casting wheel-belt unit	14975	continuous-continuous mill	14863
contact section	12845	continuous casting wheel-belt unit	14980	continuously cast billet	14922
contact spots	12847	continuous casting-rolling	14974	continuously cast billet	14926
contact stresses	7616	continuous cogging mill train	11542	continuously cast bloom	14921
contact surface	12844	continuous cooling	14940	continuously cast bloom	14922
contact surface	16641	continuous decomposition	14947	continuously cast bloom	14925
contact thermochemical treatment	15920	continuous degassing	14949	continuously cast bloom	14926
contact thermochemical treatment	15921	continuous degassing	14951	continuously cast ingot	14922
contact thermochemical treatment	15925	continuous etching	14934	continuously cast ingot	14926
contact thermochemical treatment	15926	continuous etching	14957	continuously casted steel	14924
contact thermochemical treatment	15976	continuous extraction	14932	continuously casted steel	14928
contact thermochemical treatment	15977	continuous extraction	14933	continuum mechanics	5009
contact thermometer	7611	continuous extraction	14939	contouring	3713
contact vat	12843	continuous extraction	14950	contract building organization	7067
contact vat	12848	continuous fiber	14935	contract building organization	7068
contact welding	7615	continuous finishing mill train	13163	contract building organization	9046
contact-free deformation zone	7602	continuous finishing train	13163	contract building organization	9047
contact-free deformation zone	7604	continuous forming	14946	contract building organization	9767
contactic corrosion	7613	continuous furnace	2002	contract building organization	9768
contactic rust	7614	continuous furnace	9030	contract building organization	9770
contactic rusting	7614	continuous furnace	14956	contract building organization	9771
contacting control	7601	continuous furnace	14971	contract works	12787
contactor	2115	continuous furnace roof	9031	contract-free deformation zone	7603
contactor control	7600	continuous grain growth	8742	contract-free deformation zone	7605
contactoring control	7601	continuous grain growth	8745	contraction	7988
container	7618	continuous heating	14941	contraction	16388
container bush	7619	continuous heating	14942	contractor	7646
container holder	7620	continuous hot strip mill	15077	contrast	7621
container sleeve	7619	continuous hot wide strip mill	15077	contrast range	7622
contamination	2075	continuous leaching	14937	control	1956
contamination	2815	continuous line	14953	control	7624
contamination	3317	continuous line	14954	control	7625
contamination	3529	continuous line recorder	6590	control	8638
contamination	4052	continuous line recorder	14943	control analytical test	12850
contamination	7599	continuous line recorder	14994	control flotation	7629
contamination	18124	continuous mandrel mill	9492	control flotation	8639
contamination of ore	8458	continuous mandrel mill	9493	control flotation	8640
contamination spots	4053	continuous mandrel mill	14952	control flotation	8649
content	16461	continuous mill	14948	control grid	9731
content of volatile agents	1076	continuous miner	12933	control instrument	8633
continuous casting bay	14969	continuous mining	9880	control of converter supply	7565
continuous casting bay	14982	continuous mining	9881	control panel	8628
continuous casting bay	14988	continuous molding	14946	control system	8644
continuo-cooling transformation	2548	continuous moulding	14946	control system	8646
continuo-cooling transition	1732	continuous patenting	14963	control washer	12851
continuously cast slab	14923	continuous pickling	14934	controlling means	8631
continuously cast slab	14927	continuous pickling	14957	controlled atmosphere	7626
continuous annealing	14959	continuous pickling line	14958	controlled atmosphere heat treatment	6269
continuous annealing furnace	14960	continuous pipe rolling mill	9492	controlled atmosphere heat treatment	6347
continuous annealing furnace	16225	continuous pipe rolling mill	9493	controlled atmosphere heat treatment	6425
continuous annealing line	14961	continuous pipe rolling mill	14952	controlled atmosphere heat treatment	13698
continuous billet mill	10633	continuous precipitation	14938	controlled atmosphere thermal	
continuous billet mill	14996	continuous process	14966	treatment	6516
continuous broad-strip rolling mill	14970	continuous rolling	14936	controlled cooling	2709
continuous butt-weld pipe mill	16261	continuous rolling	14944	controlled cooling	11785
continuous butt-welding pipe mill	16261	continuous rolling mill	14945	controlled cooling	12132
continuous cast billet	14922	continuous rolling mill	14995	controlled cooling line	12133
continuous cast billet	14926	continuous roughing mill train	11542	controlled heating	2757
continuous cast bloom	14922	continuous roughing train	11542	controlled heating	2836
continuous cast bloom	14926	continuous steelmaking	15411	controlled medium	12131
continuous cast ingot	14922	continuous steelmaking process	15417	controlled rolling	7627
continuous cast ingot	14926	continuous strip pickler	6132	controlled rolling	7628
continuous caster of steel	15409	continuous strip pickler	6134	controller	7623
continuous casting	14967	continuous tube rolling mill	9492	controller	12129
continuous casting	14972	continuous tube rolling mill	9493	controlling means	12134
continuous casting ratio	14990	continuous tube rolling mill	14952	controlled creep	4460
continuous casting wheel-band		continuous type system of machines	14955	convection	7580
machine	10612	continuous unit	14953	convection heating	2754
continuous casting wheel-band		continuous unit	14954	convection heating	2755
machine	10615	continuous welding	9369	convection heating	2833

corner crack	14059	Coulomb friction	10393	crack tip	16988
correct	14291	coulometry	7980	cracking	3795
correct	17652	counter	9352	cracking resistance	1329
corroded	2811	counter	10197	cracking speed	1320
corrodibility	3724	counter mechanism	9353	cracking tube	7795
corrodibility	7701	counterbalancing	1229	cramb oil	7281
corroding brittleness	7714	countercurrent	16478	cramp strip	3776
corrosion	2808	countercurrent	17808	crane	688
corrosion	7662	countercurrent furnace	16479	crane	11767
corrosion	7663	counter-current furnace	16479	crane crab	698
corrosion cell	7712	countercurrent kiln	16479	crane hook	697
corrosion cracking	7708	counter-current kiln	16479	crane hook	13301
corrosion damage	7707	countercurrent regime	17809	crane runway	699
corrosion depth	7695	counterflow furnace	16479	crane track	699
corrosion examination	7674	counterflow kiln	16479	crane way	699
corrosion examination	7675	counterpoising	1229	crank	10199
corrosion fatigue	7711	counterpressure	14798	crank press	10201
corrosion inhibitor	795	counterpressure	17815	crank shears	10200
corrosion inhibitor	7683	countersink	10548	crank-lever shears	10202
corrosion inhibitor	7697	counterweight balance	3022	crater	7791
corrosion inhibitor	11970	counterweight equalizing	3019	crater	10625
corrosion inhibitors	7699	counting device	9354	crater end	17543
corrosion investigation	7674	counting device	9355	crawl creep	1748
corrosion investigation	7675	counting device	12568	crawl over	1748
corrosion pit	18053	counting device	12569	credit	7794
corrosion potential	7690	counting mechanism	9353	creep	17389
corrosion product	7691	coupling	16098	creep curve	17398
corrosion protection	7678	coupling billet storehouse	16104	creep drawing mill	14080
corrosion protection	7703	coupling machine	16099	creep examination	17394
corrosion protection	11939	coupling spindle	8488	creep examination	17397
corrosion protection	11975	coupling storehouse	16100	creep graph	17395
corrosion resistance	664	course	7126	creep investigation	17394
corrosion resistance	7673	covalence	7461	creep investigation	17397
corrosion shortness	7714	covalent bond	7462	creep life	18156
corrosion spoilage	7706	covelline	7464	creep limit	17396
corrosion spoilage	7717	cover annealing	10056	creep over	1748
corrosion test	2213	cover annealing	10067	creep porosity	15461
corrosion test	2214	covering corrosion inhibitor	7686	creep porosity	15517
corrosion test	7669	covering corrosion inhibitor	7687	creep porosity	15519
corrosion test	7676	covering corrosion inhibitor	11963	creep resistance	17404
corrosion test	7677	covering rusting inhibitor	11962	creep speed	17401
corrosion test	7704	covering slag	3498	creep strength	17396
corrosion test	7716	cowl	1640	creep test	2240
corrosion velocity	7696	cowl	7561	creep test	14485
corrosion-preventive compound	7700	cowl	7564	creep test	17402
corrosion-resistant alloy	7671	cowl	7568	creep test	17403
corrosion-resistant steel	7670	Cowper blast heater	7282	creep velocity	17401
corrosive effect	7713	Cowper blast heater bricks storage	7283	creep-resistant alloy	17393
corrosive medium	7705	Cowper blast heater bricks store	7283	creep-resistant steel	17392
corrosive system	7715	cowper stove	1517	Creusot-Loire-Uddeholm process	2643
corrugated mold	14352	Cowper stove	7282	crevice corrosion	10650
corrugated mould	14352	Cowper stove bricks storage	7283	crevice corrosion	18272
corrugated sheet	3122	Cowper stove bricks store	7283	crevice rust	10651
corrugated sheet	3124	pecific combustion heat	4030	crevice rust	18273
corrugated sheet	14357	pecific combustion heat	4035	crevice rusting	10651
corrugated sheet	14358	crack	1308	crevice rusting	18273
corrugated tubes	3123	crack bank	1323	crew	1464
corrugating	3121	crack detector	1303	crimp	3120
corrugating	16147	crack displacement	1317	crimp	16148
corrugating line	15412	crack displacement	1318	crimping	3121
corrugating line	15661	crack durability	18154	crimping	16147
corrugation	3120	crack durability	18155	crystallization kinetics	3381
corrugation	3121	crack edge	1323	crystallization kinetics	7870
corrugation	3333	crack edge	1324	crystallographic orientation	7902
corrugation	16147	crack extension criterion	1316	cristallographic structure	7906
corrugation	16148	crack face	1319	cristallographic structure	7916
corundum	7719	crack face	1323	cristallography	7898
corundum refractory	7720	crack front	1326	cristallyzation point	7871
corundum refractory	7721	crack nucleation	1327	cristobalite	7918
cosmic radiation	7722	crack opening	1317	criterion	7919
cosmic rays	7723	crack opening	1318	critical aging	14095
cost effectiveness	9807	crack propagation	1315	critical aging	14096
cost effectiveness	13102	crack propagation criterion	1316	critical cooling rate	2724
cotton-seed oil	1235	crack speed	1320	critical cooling schedule	7927
Cottrell atmosphere	7724	crack tip	1328	critical crack displacement	1321
Cottrell cloud	7725	crack tip	10754	critical crack displacement	1322

critical crack opening	1321	cross-piece	14641	cryochamber	7803
critical crack opening	1322	cross-piece transom	7079	cryogenic alloy	7802
critical cyclic stress	7931	cross-piece transom	18179	cryogenic grinding	7800
critical defect size	4215	cross-roll piercing	7023	cryogenic grinding	7801
critical deformation	7924	cross-roll piercing	7033	cryogenic treatment	7799
critical deformation	7929	cross-roll straightener	7026	cryogenics	7798
critical degree of deformation	4241	cross-roll straightener	7027	cryolite	7804
critical degree of deformation	15479	cross-rolling mill	2402	cryolite	7805
critical diameter	7925	cross-rolling mill	2415	cryolite powder	7806
critical diameter of hardenability	16624	cross-section	2414	cryolite powder	7807
critical fatigue stress	7931	cross-sleeper	16757	cryolithic ratio	7808
critical fracture stress	10963	cross-tie	16757	crystotile-asbestos	16014
critical fracture stress	12490	cross-tie	16757	crystotile-asbestos	16017
critical germ	7930	crone	605	crystal	7844
critical nucleus	7930	crone	7180	crystal lattice	7907
critical nucleus size	16965	crone	13420	crystal lattice	7912
critical point	7933	crone bricks storage	7181	crystal monochromator	7879
critical pressure	7934	crone bricks storage	12798	crystal second sound	9090
critical quenching rate	17928	crone bricks store	7181	crystal structure	7810
critical radius of pores	15451	crone bricks store	12798	crystal structure	7815
critical resolved shear stress	7926	crowded roll	604	crystal symmetry	7881
critical resolved shear stress	17571	crucible	14555	crystal system	7814
critical shear stress	7926	crucible furnace	14558	crystal system	7831
critical shear stress	17571	crucible induction furnace	14557	crystal system	13861
critical shear stress	17572	crucible steel	14556	crystal translation symmetry	7882
critical solidification range	2316	crucible steel	16008	crystal zero oscillations	7880
critical solidification region	2315	crude calx breaker	11592	crystalline	7905
critical stress	7932	crude cinder breaker	11592	crystalline fracture	7917
critical temperature	7928	crude decopperization of lead	14733	crystalline materials	7911
critical temperature of superconducting transition	5421	crude decopperization of lead	14746	crystalline substance	7913
critical temperature of superconduction transition	5421	crude iron ore	10992	crystalline substances	7914
CRO	4814	crude iron ore	12389	crystallinity of fracture	14541
crocoite	7940	crude metal	1708	crystallisation front	3382
chromium coating	16030	crude metal	1711	crystallisation front	7872
cromized sheet	16045	crude metal	1716	crystalliser	7847
crookedness	9942	crude metal	1719	crystallite	7897
crop	16896	crude metal	11556	crystallization	3379
crop	16935	crude metal	11558	crystallization	7868
crop bucket	18293	crude metals	11555	crystallization centre	7875
crop conveyer	16897	crude metals	11557	crystallization core	3380
crop conveyer	16898	crude nickel	11559	crystallization core	7869
crop end	16936	crude oil	10991	crystallization front	3382
crop end bucket	18293	crude ore	10987	crystallization front	7872
crop ends	1408	crude scale breaker	11592	crystallization texture	7876
crop ends	1409	crude scales breaker	11592	crystallization texture	7877
crop loss	3535	crude scobs breaker	11592	crystallization texture	7878
crop loss	3536	crude scoria breaker	11592	crystallizer	7847
crop losses	3535	crude scum breaker	11592	crystallizer storage	7846
crop losses	3536	crude sinter breaker	11592	crystallizer store	7846
crop shears	1410	crude steel	886	crystallizer with movable walls	7848
crop storage	16899	crude steel	3883	crystallographic direction	7901
crop store	16899	crushing load	12724	crystallographic index	7899
cropping	18346	crushing load	13147	crystallographic index	7900
cropping saw	1411	crushing load	13613	crystallographic plane	7903
cropping saw	1413	crush	10794	crystallographic system	7904
cross bar	12671	crushed limestone storage	3453	crystallographic system	7915
cross cutting unit	2412	crushed limestone store	3453	crystallographic system	13861
cross glide	2403	crushed pellets	3452	cubanite	7943
cross glide	2407	crushed stone	16171	cubic crystal structure	7811
cross rolling	2400	crusher	10240	cubic crystal structure	7822
cross rolling	2401	crusher	12974	cubic crystal structure	7824
cross rolls	7022	crusher	13278	cubic crystal system	7823
cross slip	2403	crusher-grader	12975	cubic dilatation	9980
cross slip	2407	crushing	3451	cubic dilatation	9983
crossbar	7079	crushing	3934	cubic lattice	7945
crossbar	18179	crushing	4036	cubic lattice	7947
crossbeam	7079	crushing	10238	cubic martensite	7946
crossbeam	18179	crushing	10794	cubic strain	9987
cross-country mill	6218	crushing resistance	2816	cubic strain	9997
cross-country mill	6226	crushing strength	2816	cubic structure	7944
cross-country rolling mill	4097	crushing strength	13840	cubic structure	7950
cross-cut	11311	crushing strength	13841	cubic system	7948
cross-cut end crack	14626	crushing test	2200	cubic system	7949
crossing	7941	crushing test	14448	cubic system	12128
		crushing-grading mill	12976	cubic texture	7951
		crust	10781	cubical dilatation	9980

cubical dilatation	9983	cutting	18115	cylinder pelletizer	4526
cumulative deformation	3346	cutting off machine	1727	cylindrical nodulizer	4520
cumulative deformation	3347	cutting off parting	10085	cylindrical nodulizer	4526
cumulative effect	7985	cutting speed	18121	Czohralsky method	17073
cunial	7995	cutting torch	13501	Czohralsky method	17074
cunico	7996	cutting unit	18120		
cunife	7997	cutting-to-length	12740		
cup	8604	cut-up	2411		
cup	11127	cut-up line	6124		
cup	12920	cyanide extraction	17227		
cup	15530	cyanide extraction	17228	dabbed spout	599
cup fracture	12520	cyanide extraction	17230	dabbed spout	618
cup fracture	18334	cyanide extraction	17231	damage	3362
cup fracture	18335	cyanide leaching	17226	damaged	3363
cup-and-cone fracture	18336	cyanide leaching	17229	damaged ladle	3365
cup-cone fracture	18336	cyanite	7389	damaged slag pot	3364
cup-cone type fracture	18337	cycle	12271	damaging	3362
cup-cone type fracture	18338	cycle asymmetry coefficient	17304	damascene	3418
cupel	4943	cycle fracture	3951	damascene	3419
cupel	8001	cycle frequency	17309	Damascus steel	3418
cupel	12878	cycle maximum stress	17305	Damascus steel	3419
cupel furnace	12879	cycle maximum stress	17310	Damaskus steel	1246
cupellation	8002	cycle mean stress	17308	Damaskus steel	1563
cupola	1401	cycle minimum stress	17306	damp-blast iron	17241
cupola coke	12981	cycle minimum stress	17311	damp-blast iron production method	12388
cupola roof	1402	cycle period	17307	damp-blast iron production method	12423
cupping test	2195	cycle ratio	17331	damp-blast iron production process	12387
cupping test	14445	cycle reduction heat treatment	1128	damper	12817
cupping value	2267	cycle reduction heat treatment	1129	damper	13231
cuprite	8005	cycle reduction heat treatment	1130	damper	15088
cuprum firestone	14038	cycle reduction heat treatment	1131	damper	16668
Curie point	7422	cycle reduction heat treatment	1132	damper depot	16667
Curie temperature	7421	cycle test	17318	damper room	16667
current	4187	cycle test	17330	damper storage room	16667
current check	9581	cycle yield point	4171	damper store	16667
current efficiency	2130	cyclic- and continuous technology	17337	dampness	14423
current efficiency	2132	cyclic annealing	15800	danalite	3543
current repair	9580	cyclic annealing	17327	dancer roll	6121
current source	4189	cyclic complex	17326	dancer roll	6126
current yield	2130	cyclic deformation	17323	dancer roller	6121
current yield	2132	cyclic deformation	17332	dancer roller	6126
curvature	2297	cyclic deforming diagram	17324	danger area	13250
curvature	13819	cyclic deforming diagram	17333	danger area	13318
curve	8964	cyclic hardening	17319	danger area	13533
curve	10198	cyclic loading	17321	danger zone	13250
curve of solidification	2313	cyclic methods of minig	9882	danger zone	13318
curve of solidification	2317	cyclic sintering	17334	danger zone	13533
curve type continuous caster	10617	cyclic strength	17329	dangerous area	13250
curve type continuous caster	14983	cyclic strengthening factor	17320	dangerous area	13318
curve type continuous casting machine	10617	cyclic stressing	17321	dangerous area	13533
curved arch	6239	cyclic system	17326	dangerous zone	13250
curved arch	6242	cyclic technology of minig	9882	dangerous zone	13318
curved crystallizer	603	cyclic viscosity	17328	dangerous zone	13533
curved mold	10203	cycling degassing	4122	dark layer	10301
curved mold	10204	cycling degassing	4123	dark layer	10302
curved mold	10205	cycling degassing	5125	dark-background image	1395
curved mould	10203	cycling degassing	10820	dark-background image	1397
curved mould	10204	cycling degassing	14821	dark-background optical image	1396
curved mould	10205	cycling degassing	17322	dark-background optical image	1398
curved roof	6239	cycling degassing	17325	dark-field image	1399
curved roof	6242	cycling degassing	17785	dark-field optical image	1400
curving	2297	cycling overload factor	17317	dark-ground image	1395
cut	1704	cycloldal mill	17312	dark-ground image	1397
cut angle	17043	cyclone	17313	dark-ground optical image	1396
cut off machine	1727	cyclone furnace	17316	dark-ground optical image	1398
cutlery steel	905	cyclone melting	17314	data evaluation	9835
cut-off unit	2413	cyclone smelting	2098	data logging	9834
cutoff valve	16885	cyclone smelting	4493	data processing	9833
cutoff valve	16886	cyclone smelting	17314	data recovery	9831
cutoff valve	17609	cyclone smelting	17315	data storage	9832
cutter	8521	cylinder	4500	dauble remelting	11290
cutter	13501	cylinder	17338	dauble remelting	11291
cutter-loader	12933	cylinder bearing	17339	dauble tempering	11293
cutting	15595	cylinder oil	5264	day shift	4581
cutting	16116	cylinder screen	4534	de Haas-van Alphen effect	4106
		cylinder pelletizer	4520	de Laval nozzle	8008

D

deactivation	4136	decorative coat	4145	deformation	4225
dead annealing	14100	decorative coating	4145	deformation	15465
dead annealing of hypoeutectoid steel	15874	decrease	16462	deformation band	4236
dead charge	14895	decrease of residual austenite stability	10730	deformation band	15474
dead metal zone	9718	decrease of retained austenite stability	10730	deformation coefficient	4240
dead pass	4078	decreasing of temperature	14400	deformation coefficient	15478
dead pass	14890	deduster	2024	deformation diagram	4235
dead pass	14893	deduster	10246	deformation diagram	15473
dead phase	9011	deemulsification	4131	deformation factor	4269
dead phase	9719	deep colliery	16185	deformation in cold state	4228
dead rock powder	15696	deep corrosion	16182	deformation in cold state	15468
dead rock powder	15697	deep drawability	16178	deformation map	4251
dead soft annealing	14100	deep drawability	16179	deformation map	15487
dead soft annealing of hypoeutectoid steel	15874	deep drawability	16180	deformation mechanism	4245
dead steel	10372	deep drawing	16177	deformation mechanism	15482
dead steel rolling waste	10686	deep drawing of metal	8157	deformation mode	4245
dead time	2696	deep drawing of metal	9249	deformation mode	15482
dead time	2697	deep drawing sheet	16187	deformation temperature	4255
dead time	9964	deep drawing steel	16186	deformation temperature	15490
dead zone	9718	deep drawing test	2195	deformation tensor	4257
dead-full annealing	14100	deep drawing test	14445	deformation texture	4258
dead-full annealing of hypoeutectoid steel	15874	deep etching	16176	deformation texture	4271
deadidle pass	14890	deep etching	16183	deformation texture	4272
deadlock pores	17070	deep freezing	3470	deformation twin	4279
deadlock pores	17673	deep freezing	13942	deformation work	4248
deadman	12570	deep groove ball bearing	11986	deformation work	15484
deadman	14639	deep mine	16184	deformation zone	4237
dead-melted steel	10372	deep mine	16185	deformation zone	4238
dead-melted steel rolling waste	10686	deep open pit	16181	deformation zone	4259
dead-soft annealing	14100	deep pickling	16176	deformation zone	15475
dead-soft annealing of hypoeutectoid steel	15874	deep pickling	16183	deformation zone	15476
deaflange	4079	deep-drawing sheet	16188	deformation zone	15492
deaflange	4089	deep-drawing sheet	16189	deformations	4229
debit	18182	deep-sea thermometer	13936	deformed section	11441
deburring machine	3156	defect	3362	deformed sections storage	11440
deburring machine	18290	defect	4212	deformeter	14415
Debye X-ray camera	12209	defect density	4211	deformeter	15470
Debye X-ray camera	12210	defect of structure	14168	deforming	4280
Debye characteristic temperature	4108	defect of structure	14185	deforming	15465
Debye characteristic temperature	4110	defect of surface	5748	defreeze	1985
Debye temperature	4109	defective layer	4209	defreeze	1991
Debye temperature	4111	defective layer	4210	defrost	1985
decantate	16893	defective layer	4213	defrost	1991
decantation	4141	defective layer	4214	defrosting	1985
decarbonization	2639	defective layer	4221	defrosting	1991
decarbonization depth	2644	defective layer	4222	degasser	4112
decarburation	2639	defective layer	5410	degasser	5120
decarburation depth	2644	defective layer	5411	degassing	4113
decarburation depth	2639	defective layer	5413	degassing by rarefication of atmosphere in ladle	4114
decarburing	2639	defecton	5414	degassing by rarefication of atmosphere in ladle	4116
decarburing depth	2644	defectoscopy	4218	degassing by rarefication of atmosphere in stream	4115
decarburing medium	2025	deficiency	10594	degassing by rarefication of atmosphere in stream	4117
decarburing medium	10916	deficiency	14771	degassing by rarefication of atmosphere in stream	4120
dechenite	4291	deflagration	1052	degassing in fluidizedeed	4121
deck ring	8619	deflection	1758	degassing in fluidizedeed	4118
deck ring	8620	deflection	16872	degassing in rarefied atmosphere	4118
decoder	4292	deflection	16970	degassing installation	5129
decoder	8445	deflection	17034	degassing installation	12678
decoiler	2336	deflection test	17035	degassing in tenuous atmosphere	5129
decomposer	4143	deflector roll	16265	degassing installation	10499
decomposition	3982	deflector roller	1702	degassing of crude oil	4127
decomposition of solution	18317	deflocculates	1702	degassing post	5130
decompression	4144	deflocculating agent	4224	degassing post	4126
decoppering	2647	defoaming	4224	degassing unit	5128
decopperization	2647	defoaming	2648	degassing unit	5129
decopperization	14048	defoaming	15815	degassing unit	12677
decorated dislocation	4148	deformability	4260	degassing unit	12678
decorated dislocation	9773	deformability	4261	degasser	2027
decorated dislocation	9886	deformability	4283	degreaser	17473
decoration	4147	deformability	15494	degreaser	17476
decoration	9772	deformability	15508	degreasing	2652
decoration	9885	deformability	15509	degreasing bath	2026
		deformable mandrel drawing	165		

degreasing bath	17472	deoxidant	2456	deposition of coating by anode-oxide method	3564
degreasing bath	17474	deoxidant	2460		
degreasing cell	17474	deoxidants powder	2453	deposition of coating by anode-oxide method	3605
degreasing tank	17474	deoxidants powder	2455		
degree	3125	deoxidants powder	2457	deposition of coating by anode-oxide method	3606
degree of colwork	17385	deoxidants powder	2459		
degree of deformation	4269	deoxidants storage area	2454	deposition of coating by chemical method	3595
degree of deformation	15499	deoxidants storage area	2458		
degree of metallization	9188	deoxidation	2482	deposition of coating by chemical method	3596
degree of oxidation	3727	deoxidation period	2483		
degree of oxidization	3727	deoxidising agent	2481	deposition of coating by chemical method	3637
degree of pressure stepping-up	17832	deoxidized steel	2486		
degree of purity	13923	deoxidizer	2456	deposition of coating by chemical method	3638
degree of reduction	16385	deoxidizer	2460		
degree of wear	2700	deoxidizers powder	2453	deposition of coating by condensation method	3588
dehydration	2654	deoxidizers powder	2455		
dehydration	4293	deoxidizers powder	2457	deposition of coating by condensation method	3589
dehydration	17986	deoxidizers powder	2459		
dehydrogenation	2653	deoxidizers storage area	2454	deposition of coating by condensation method	3630
dehydrogenation	4294	deoxidizers storage area	2458		
dehydrogenation	17971	deoxidizing agent	2456	deposition of coating by condensation method	3631
dehydrogenation	17972	deoxidizing agent	2460		
dehydrogenization	2653	deoxidizing agent	2481	deposition of coating by diffusion method	3571
dehydrogenization	4294	deoxidizing agents powder	2453		
dehydrogenization	17971	deoxidizing agents powder	2455	deposition of coating by diffusion method	3572
dehydrogenization	17972	deoxidizing agents powder	2457		
delaminating	726	deoxidizing agents powder	2459	deposition of coating by diffusion method	3573
delay table	16838	deoxidizing agents storage area	2454		
delayed failure	16508	deoxidizing agents storage area	2458	deposition of coating by diffusion method	3613
delayed failure	16509	deoxidizing capacity	2484		
delayed fracture	16508	deoxidizing capacity	2485	deposition of coating by diffusion method	3614
delayed fracture	16509	dephlegmation	4223		
delivery end	4101	dephosphorator	2433	deposition of coating by diffusion method	3615
delivery guide	2116	dephosphorator	4286		
delivery roller table	2112	dephosphorise	15555	deposition of coating by electroarc method	3578
delivery speed	2157	dephosphorise	15556		
delivery volume	9716	dephosphorization	2504	deposition of coating by electroarc method	3579
delta ferrite	4151	dephosphorization	4287		
delta iron	4149	dephosphorization in ladle	2505	deposition of coating by electroarc method	3620
delta iron	4150	dephosphorization in ladle	4288		
demagnetization	2424	dephosphorize	15555	deposition of coating by electroarc method	3621
demineralisation	2632	dephosphorize	15556		
demise	7070	dephosphorizing	2504	deposition of coating by electrochemical method	3582
demising	7070	dephosphorizing	4287		
demixing	2519	dephosphorizing capacity	2506	deposition of coating by electrochemical method	3583
demothballing	2421	dephosphorizing capacity	2507		
dendrite	4175	dephosphorizing capacity	4289	deposition of coating by electrochemical method	3624
dendritic liquation	4178	dephosphorizing capacity	4290		
dendritic powder	4179	depiler	15658	deposition of coating by electrochemical method	3625
dendritic powder	4183	depletion	2680		
dendritic segregation	4178	deposit	1562	deposition of coating by electrolysis method	3574
dendritic segregation	4180	deposit	3542		
dendritic structure	4176	deposit	8067	deposition of coating by electrolysis method	3575
dendritic structure	4181	deposit	10800		
dendritic zone	4174	deposition	3799	deposition of coating by electrolysis method	3616
dendritic zone	4177	deposition	3808		
dendritic zone	4182	deposition by spraying	3924	deposition of coating by electrolysis method	3617
denitridding	267	deposition of aluminium coating	529		
denitridding	268	deposition of aluminium coating	530	deposition of coating by electrolytic method	3576
denitridding	2628	deposition of aluminum coating	529		
denitridding	4107	deposition of aluminum coating	530	deposition of coating by electrolytic method	3577
denitridding	4190	deposition of brass coating	6623		
densification mechanism	2063	deposition of brass coating	6624	deposition of coating by electrolytic method	3618
densimetri	4192	deposition of brass layer	6625		
densimetri	4194	deposition of brass layer	6626	deposition of coating by electrolytic method	3619
densitometer	4191	deposition of brass layer	6627		
densitometer	4193	deposition of brass layer	6628	deposition of coating by electrophoresis method	3580
densitometer	13817	deposition of chromium coating	16047		
densitometri	4192	deposition of chromium coating	16048	deposition of coating by electrophoresis method	3622
densitometri	4194	deposition of chromium layer	16057		
density	13816	deposition of chromium layer	16058	deposition of coating by explosion	3565
density coefficient	13818	deposition of chromium layer	16059	deposition of coating by explosion	3607
density deviation	10567	deposition of chromium layer	16060	deposition of coating by explosive method	3566
density of dislocation	4374	deposition of coating by anode-oxide method	3563		
denuding	16664			deposition of coating by explosive method	3567
denuding	16665				

deposition of zink layer by electrolytic method	6736	destabilization	4202	diamagnetic exciton	4302
deposition of zink layer by electrolytic method	6737	destabilization of retainaustenite	10729	diamagnetic moment	4303
deposition of zink layer by electrolytic method	6740	destruction	4203	diamagnetic susceptibility	4301
deposition of zink layer by electrolytic method	6741	destruction	10956	diamagnetism	4299
deposits	12579	destruction	12480	diamagnetic	4300
depot	1216	destruction control	10210	diameter	4304
depression	4196	destruction inspection	10212	diameter of electron beam	4783
depressor	4198	destruction measurement	10206	diamond	1466
depressors	4197	destruction test	10208	diamond die	496
depressurization	18447	destruction test	10211	diamond die industry	497
depth	13924	destructive investigation	10207	diamond industry	498
depth	13935	destructive investigation	10209	diamond pass	12437
depth of field	13815	destructive research	10207	diamond production	500
depth of focus	13815	destructive research	10209	diamond pyramid	499
depth of hardening	17930	destructive test	10211	diamond pyramid hardness	13894
depth of hardening zone	10842	desublimation	4204	diamond spar	7719
depth of hardening zone	10846	desulfuration	2390	diamond treating of a rock	15898
depth of hardening zone	16627	desulfuration	4206	diamonds	12439
depth of immersion	17026	desulfuration in ladle	2391	diaphragm	4309
depth of immersion	17036	desulfurization	2390	diaphragm pump	4310
depth of immersion	17038	desulfurization	4206	diaphragm pump	9036
depth of nitration	3259	desulfurization in ladle	2391	diaspore	4306
depth of nitration	3263	desulfurization rate	2392	diathermal medium	4298
depth of quenching zone	16627	desulfurization rate	4208	diatomite	4307
derivatography	4199	desulfurizer	4205	diatomite	4308
descale	18212	desulfurizing	2390	diatomite	6967
descale	18213	desulfurizing	4206	diatomite	7394
descaling	18212	desulphuration	2390	diatomite	15905
descaling	18213	desulphuration	4206	dicht	6836
descaling	18213	desulphuration in ladle	2391	die	147
descaling	18221	desulphuration in ladle	4207	die	14554
descaling jet	18218	desulphurization	2390	die	16796
descarfing	2789	desulphurization	4206	die ate	162
descarfing	8120	desulphurization in ladle	2391	die bell	159
descarfing	9212	desulphurization in ladle	4207	die box	162
descarfing	17187	desulphurizing	2390	die box	8842
descent velocity of burden	7103	desulphurizing	4206	die calibration zone	154
deseamer	3156	desulphurizing in ladle	2391	die calibration zone	155
deseamer	18290	detachable bottom	9903	die carriage	10008
deseaming	16499	detachable bottom	9904	die carrier	8842
desiccation	652	detachable bottom	9905	die entrance	159
design specifications and estimates	13066	detachment fracture	2930	die entrance angle	160
designed temperature	9965	detachment fracture	2931	die exit angle	151
desiliconization	2631	detachment fracture	18009	die head	8842
desiliconization	2645	detachment fracture	18010	die holder	8842
desiliconization	13798	detonating cord	12692	die hole	149
desiliconization	13800	detonating gases	15109	die materials storage	13200
desintegrator	4137	detonating gases	15110	die materials storage	13325
deslagging	17743	detonation of explosives	15118	die orifice	149
deslagging	17744	detrimental impurity	8505	die profile	150
deslagging	17745	devanadation	4132	die reduction angle	157
deslagging	17762	deviation	1758	die relief angle	151
deslagging	17765	deviation	4134	die rolling mill	11435
deslagging agent	17740	deviator	4133	die rolling mill	11439
deslagging agent	17741	device	12917	die semiangle	153
deslagging agent	17742	device	18204	die set	173
deslimmer	2477	dew point	10637	die set	174
desliming	2517	dewatering	652	die set	176
desliming	2649	dewatering	2654	die slide	10008
desliming	3387	dewatering	17986	die stand	152
desludging	2423	dewatering plant	2028	die steel	13326
desludging	2517	dewaxing	2480	die turret head	9890
desludging	2649	dewaxing	4195	die wear	161
desludging	3387	dezincing	6713	die working zone	156
desludging	2423	dezinification	6713	die working zone	158
desludging	2517	δ -ferrite	4152	dielectric	4320
desludging	2649	diagonal design	4295	dielectric gasket	4321
desludging	3387	diagonal pass	4296	dielectric gasket	4322
deslurrying	2423	diagram	4297	dielectric lining	4321
deslurrying	2517	diagram of deformation	4254	dielectric lining	4322
deslurrying	2649	diagram of deformation	15489	dielectric packing	4321
deslurrying	3387	diagrams	14288	dielectric packing	4322
desorber	4200	dial	8201	dielectric washer	4321
desorption	4201	dial indicator stop	9413	dielectric washer	4322
desorption	16664	dial indicator stop	9414	die-rolled section	11441
desorption	16665	dial indicator stop	9415	die-rolled sections storage	11440

Diescher elongator	4463	diffusive saturation of surface layer		dip aluminum plating	17442
Diescher mill	4463	by chromium	5890	dip calorization	17442
Diescher piercer	682	diffusive saturation of surface layer		dip calorizing	17442
diesel locomotive	6285	by chromium	5995	dip coating	3561
diesel locomotive	9912	diffusive saturation of surface layer		dip coating	3562
diesel locomotive	17604	with chrome	5890	dip coating	3603
diesel-trolley car	4324	diffusive saturation of surface layer		dip coating	3604
diethyleneglycole	4319	with chrome	5995	dip coating	3888
difference	5268	diffusive saturation of surface layer		dip galvanizing	17443
difference	16863	with chromium	5890	dipole	4360
differential condensation	958	diffusive saturation of surface layer		direct analogy simulation	723
differential condensation	964	with chromium	5995	direct current drawing mill	11531
differential condensation	4424	diffusive saturation of surface with		direct current electric furnace	10275
differential dilatometer	4425	chrome	5749	direct current electric furnace	10276
differential thermocouple	4426	diffusive saturation of surface with		direct current generator	4344
diffraction	4430	chromium	5749	direct current generator	10274
diffraction contrast	4432	diffusive saturation of top layer by		direct electric heating	11532
diffraction electron microscopy	4431	chrome	5517	direct electric heating	11533
diffraction method of moving		diffusive saturation of top layer by		direct electric heating	14897
electrons	11015	chrome	5625	direct electric heating	14898
diffraction method of slow electrons	11015	diffusive saturation of top layer by		direct electrical heating	11532
diffraction method of slow electrons	11016	chromium	5517	direct electrical heating	11533
diffraction method of slow moving		diffusive saturation of top layer by		direct electrical heating	14897
electrons	11016	chromium	5625	direct electrical heating	14898
diffraction pattern	4433	diffusive saturation of top layer with		direct extrusion	11534
diffractogram	4427	chrome	5517	direct hardening	14902
diffractometer	4428	diffusive saturation of top layer with		direct hardening	17882
diffractometry	4429	chrome	5625	direct hardening	17883
diffusion	4434	diffusive saturation of top layer with		direct heat treatment	6344
diffusion annealing	4450	chromium	5517	direct heat treatment	6422
diffusion application of coating	3643	diffusive saturation of top layer with		direct heat treatment	6513
diffusion application of coating	3644	chromium	5625	direct heat treatment	13695
diffusion application of zink coating	6702	diffusive saturation of upper layer by		direct heating	11527
diffusion application of zink coating	6703	chrome	5517	direct heating	11528
diffusion bed depth	4453	diffusive saturation of upper layer by		direct heating furnace	11529
diffusion bed depth	4459	chrome	5625	direct iron process	12395
diffusion coating	4445	diffusive saturation of upper layer by		direct octahedron stress	11186
diffusion coefficient	4436	chromium	5517	direct patenting	11403
diffusion creep	4460	diffusive saturation of upper layer by		direct pole figure	11536
diffusion deoxidation	4440	chromium	5625	direct process	14758
diffusion deoxidation	4440	diffusive saturation of upper layer		direct production of iron	12391
diffusion deposition of coating	3643	with chrome	5517	direct quenching	14902
diffusion deposition of coating	3644	diffusive saturation of upper layer		direct quenching	17882
diffusion deposition of zink coating	6702	with chrome	5625	direct quenching	17883
diffusion deposition of zink coating	6703	diffusive saturation of upper layer		direct reduction	11523
diffusion layer	4452	with chromium	5517	direct reduction	14896
diffusion layer	4458	diffusive saturation of upper layer		direct reduction in rarefied	
diffusion metallization	4447	with chromium	5625	atmosphere	11524
diffusion metallizing	4443	dilatation	1652	direct reduction in tenuous	
diffusion metallizing	4444	dilatation	2659	atmosphere	11524
diffusion period	4451	dilatation	4325	direct reduction in vacuum	11525
diffusion porosity	4454	dilatometer	4326	direct reduction unit	8466
diffusion porosity	4455	dilatometric analysis	4328	direct reduction unit	8467
diffusion porosity	4456	dilatometric investigation	4329	direct regeneration	11537
diffusion rate	4437	dilatometric investigation	4330	direct regeneration	14901
diffusion saturation	4442	dilatometric research	4329	direct resistance furnace	11535
diffusion transformation	4441	dilatometric research	4330	direct rolling	11526
diffusion transition	4439	dilatometry	4327	direct rolling	11530
diffusional chromizing	4449	dilute solid solution	2395	direct shadow method	17075
diffusional chromizing	4457	diluted solid solution	2395	direct shadow method	17076
diffusionless transformation	831	dilution	2394	direct stress	11188
diffusionless transformation	14764	dilution	2680	direct vacuum reduction	5188
diffusionless transition	830	dilution of ores	8447	direct-current arc furnace	10277
diffusionless transition	14763	dimension	2396	direct-fired furnace	476
diffusive chromizing	4449	diminution	16462	direction	9574
diffusive chromizing	4457	diminution of residual austenite		direction of rope lay	1186
diffusive mobility	4461	stability	10730	direction of stranlay	7984
diffusive saturation of surface by		diminution of retained austenite		directional solidification	9575
chrome	5749	stability	10730	direct-shipping iron ore	12294
diffusive saturation of surface by		diminution of temperature	14400	direct-shipping iron ore	12421
chromium	5749	dinaphtalith	4356	direct-shipping iron ore	17062
diffusive saturation of surface layer		diopside	4358	direct-shipping ore	12293
by chrome	5890	dioxide	4359	direct-shipping ore	17061
diffusive saturation of surface layer		dioxide	11303	disability	16786
by chrome	5995	dip aluminium plating	17442	disaggregation	4135
		dip aluminizing	17442	disappearing end bumper	2677

disappearing end bumper	2678	dislocation dipole	4387	distillation at lowered pressure	2275
disappearing end bumper	2679	dislocation displacement	4378	distillation in rarefied atmosphere	2272
disappearing end bumper	9967	dislocation forest	4381	distillation in rarefied atmosphere	2273
disappearing end bumper	9968	dislocation glide	4379	distillation in rarefied atmosphere	4417
disappearing end bumper	9969	dislocation glide	4380	distillation in tenuous atmosphere	2272
disappearing stop	2677	dislocation line	4383	distillation in tenuous atmosphere	2273
disappearing stop	2678	dislocation loop	4391	distillation in tenuous atmosphere	4417
disappearing stop	2679	dislocation migration	4378	distillation in vacuum	4418
disappearing stop	9967	dislocation network	4368	distilled zinc	4419
disappearing stop	9968	dislocation network	4375	distiller	4415
disappearing stop	9969	dislocation network	4385	distilling apparatus	2153
disc	1199	dislocation network	4393	distilling apparatus	2154
discard	4042	dislocation node	4390	distilling apparatus	4415
discard	16896	dislocation pile-up	4369	distilling apparatus	12695
discard storage	16899	dislocation slip	4379	distilling apparatus	12696
discard store	16899	dislocation slip	4380	distilling column	12697
discharge	2186	dislocation source	4382	distilling furnace	12698
discharge	2501	dislocation structure	4384	distilling tower	12697
discharge	2688	dislocation structure	4392	distributing bell	2010
discharge device	2498	dislocation tangling	4376	distributing laundry	2011
discharge pipe	12703	dislocation threshold	4388	distribution	2380
discharge pipe	17001	dislocation threshold	6177	distribution by size	2381
discharge tester	464	dislocation wall	4389	distribution coefficient	2383
discharge velocity	2078	dislocations climb	4370	distribution curve of cycling service	
discharging rack	2463	dislocations pinning	4372	life	17336
discharging rack	2499	disordered alloy	9918	distribution factor	2384
discharging roller table	2462	disordered solid solution	9917	distribution of chemical elements	15947
discharging skid	2463	disordering	2520	district heating plant	6323
discharging skid	2499	disordering	4139	divacancy	4323
disciplinary liability	4420	disordering	10043	divide roll	2814
disclination	4361	disordering	17654	divide roll	3978
disclination dipole	4362	dispenser	13251	divide roller	2814
disclination loop	4363	disperse system	4407	divide roller	3978
discolation strengthening	4386	dispersed phase	4408	dividing	12740
disconnecter	2060	dispersed powder	2306	dividing shears	2334
discontinuities	869	dispersed powder	2668	dog	17625
discontinuous precipitation	18012	dispersed powder	4406	dog-bar type conveyor	6629
discontinuous thin film	7998	dispersed powder	4409	dog-bone	17803
discontinuous thin film	7999	dispersed powder	17823	dogging crane	690
discounted costs	3970	dispersed powder	17824	dogging crane	8765
discrete precipitation	4364	dispersed powder	17825	dogging crane	8767
disease	3229	dispersed powder	17826	dolomite	4502
dish nodulizer	6551	dispersion	2388	dolomite burning furnace	4513
dish nodulizer	6552	dispersion	4398	dolomite refractory	4515
dish nodulizer	6553	dispersion	4401	dolomite refractory	4517
dish nodulizer	6554	dispersion band	2389	dolomite roasting waste	10665
dish nodulizer	6555	dispersion band	4399	dolomite sieving waste	10666
disinfection	2646	dispersion law	4400	dolomite storage	4514
disinfection	4138	dispersion relations	4405	dolomite store	4514
disinfection	14144	dispersion strengthenematerial	4411	dolomite-magnesite refractory	4516
disintegration	3982	dispersion strip	2389	dolomitic agglomerate	4503
disk feeder	1209	dispersion strip	4399	dolomitic agglomerate	4506
disk filter	1213	dispersion-strengthened alloy	4402	dolomitic agglomerate	4512
disk mill	1200	dispersity	4410	dolomitic lime	4509
disk nodulizer	6551	dispersoid	4408	dolomitic limestone	4510
disk nodulizer	6555	displacement	17562	dolomitic limestone storage	4511
disk piercing mill	1201	displacement	17615	dolomitic limestone store	4511
disk screen	1214	displacement-type ferroelectric	17616	dolomitic pellets	4504
disk sieve	1212	display brightness	2156	dolomitic pellets	4508
disk granulator	6551	dissemination	16979	dolomitic sinter	4512
disk granulator	6555	disseminations	16978	dolomitisation	1770
disk pelletizer	6551	dissociated dislocation	4397	dolomitisation	3354
disk pelletizer	6555	dissociation	3982	dolomitisation	4505
disk granulator	1204	dissociation	4394	dolomitized bricks storage	4507
disk granulator	1205	dissociation pressure	4395	dolomitized bricks store	4507
disk granulator	1207	dissociation pressure	4396	domain	4536
disk granulator	1210	dissolution	2818	domain structure	4538
disk granulator	1211	dissolved nitrogen	2819	domain structure	4539
disk pan granulator	6551	dissolved oxygen	2823	domain wall	4537
disk pan granulator	6555	distance	8611	dome	7180
disk pan pelletizer	6551	distance between centerlines	17125	dome of natural equilibrium	1608
disk pan pelletizer	6555	disthene	7389	donor energy levels	4543
disk-shaped roll	1203	distillate	4414	door	7257
dislocation	4365	distillation	2271	door valve	2032
dislocation core	4377	distillation	4416	door valve	7259
dislocation density	4374	distillation	15584	door valve	8934

Dortmund-Horder process	4545	drawing cylinder	8518	drop feed carburization	3692
dosing	4499	drawing die	147	drop feed carburization	3693
dosing bin	1617	drawing equipment	582	drop feed carburizing	3692
dosing bin	18261	drawing force	179	drop feed carburizing	3693
dosing bin	18266	drawing machine	579	drop forging	9996
dosing bin	18267	drawing mill	579	drop forging	9998
dosing bin waste	10664	drawing of an amalgam	576	drop hammer	14855
dosing bin waste	10726	drawing of an amalgam	577	drop hammer	14857
dot welding	3356	drawing pass	2124	drop of temperature	14397
dot welding	16342	drawing production	583	drop strength	13830
doubl-chain drawbench	11327	drawing ratio	2267	drop weight tear test	2210
double action pressing	11298	drawing speed	175	drop weight tear test	5269
double annealing	11294	drawing taper	157	drop weight test	2210
double hardening	11296	drawing transition	172	drop weight test	5269
double quenching	11296	drawing-rolling mill	2963	drop-out temperature	2698
double slag process	11268	drawn-in scale	11512	dross	725
double slag process	11269	dredge pump	12665	dross	9839
double slag process	11270	dredging	9686	dross	16729
double slag process	11271	dredging tailings	5043	dross	17698
double-bath furnace	11236	dredging waste	5043	dross forming	16730
double-bell top	11288	dressability	2042	dross molding	16730
double-conic mixer	11286	dressability	2047	dross moulding	16730
double-conic mixer	11287	dressability	2048	drossing	17743
double-phase jet	11317	dressing	2039	drossing	17744
double-revolution regenerator	11238	dressing	2618	drossing	17745
double-rod drawbench	11325	dressing	2655	drum	4500
double-stand mill	11240	dressing	2784	drum feeder	4524
double-stand mill	11241	dressing	3968	drum filter	4531
double-strand drawing	11299	dressing	9970	drum flying shears	10332
double-strand drawing	11324	dressing	16934	drum granulator	4521
double-strand mill	11326	drier	13319	drum granulator	4522
double-wall tube	11320	drier	13320	drum granulator	4525
double-welded pipes	11300	drier	13321	drum iron separator	12362
double-wire burner	11242	drier	13323	drum mixer	4533
doughy	17386	drift clay	7289	drum nodulizer	4521
doughy	17388	drift clay	7290	drum nodulizer	4522
down coiler	6841	drifting test	2227	drum nodulizer	4525
downcut shears	15856	drifting test	2236	drum pelletizer	4521
downhill cast	6047	drifting test	16795	drum pelletizer	4522
downhill cast	8929	drill	12624	drum pelletizer	4525
downhill casting	6047	drill core	7317	drum strength	4529
downhill casting	8929	drill dust	10291	drum strength	13827
downhill pour	6047	drill pipe	12627	drum granulator	4520
downhill pour	8929	drill pipes	12626	drum granulator	4526
downhill pouring	6047	driller	12630	drum nodulizer	4520
downhill pouring	8929	drilling	1631	drum nodulizer	4526
downhill teeming	6047	drilling apparatus	12630	drum-chart recorder	6588
downhill teeming	8929	drilling dust	10291	drump-type shears	4523
downhole thermometer	13494	drilling machine	12625	drum-type coiler	4528
draft	11301	drilling pipes	12626	drum-type decoiler	4501
draft per pass	4227	drilling pump	12628	drum-type drawing mill	4530
draft per pass	15467	drinking water supply	13155	drum-type furnace	4532
draft system	2347	drinking water supply	13156	drum-type uncoiler	4501
drafting schedule	10083	drip feed carburizing	3692	drum-type granulator	4520
drag carriage	16728	drip feed carburizing	3693	drum-type granulator	4526
drain	1723	drip feed carburization	3692	dry cleaning	10387
drainage protection	4560	drip feed carburization	3693	dry drawing	10374
draining	2423	drip feed carburizing	3692	dry dressing	10381
draught	11301	drip feed carburizing	3693	dry drosses	10392
draught	17641	drip feed carburizing	17112	dry dust collection	10382
draw	655	drip feed carburizing	17113	dry electric precipitator	10386
draw	2252	drive	683	dry electrostatic precipitator	10386
draw block	581	drive shaft	17614	dry friction	10393
draw carriage	580	driven roll	684	dry galvanizing	4448
drawability	170	driven roll	685	dry gas cleaning	350
drawability	177	driven roller	685	dry gas cleaning	1844
drawability	178	driving force	686	dry gas cleaning	10375
drawbench	579	driving force	8559	dry gas cleaning	10378
draw-down ratio	2267	driving roll	2346	dry gas cleaning powder	10376
drawer	578	driving roll	9604	dry gas cleaning powder	10377
drawing	163	driving roll	9605	dry gas cleaning powder	10379
drawing	2265	driving roller	2346	dry gas cleaning powder	10380
drawing	2781	driving roller	9604	dry gascleaning waste	10687
drawing	3369	driving roller	9605	dry powder	10389
drawing angle	157	drop feed carburising	3692	dry powder	10391
drawing block	581	drop feed carburising	3693	dry process	10388

dry quenching	7748	dust precipitation	10245	edge	10804
dry separation	10385	dust preparation	10253	edge bending	10801
dry separation	10390	dust removal	10242	edge bending mill	10812
drying	16775	dust suppression	10247	edge bending mill	10816
drying furnace	13324	dust suppression	10250	edge beveling	10802
drying oven	13320	dust collection	10249	edge bevelling	10802
drying oven	13321	dust-coal injection	10934	edge boundary	4076
drying oven	13323	dust-explosion proofness	10252	edge break	1310
drying rollers	10436	dust-explosion protection	10252	edge break	10805
drying rolls	10436	dustiness	3454	edge break	10806
drying unit	10394	dust-like mix	10261	edge chamfering	10802
drying unit	13322	dusty material	10259	edge coiler	10809
dual structure	4573	dusty raw material	10263	edge crack	1311
dual structure	4574	DWTT	2210	edge dislocation	10643
dual structure	11289	DWTT	5269	edge fold	10811
dual structure	11295	DX atmosphere	4588	edge planer	10814
dual-chain drawbench	11327	dynamic boundary layer	4338	edge reel	10809
dual-phase ferritic-martensitic steel	11315	dynamic boundary layer	4339	edge shaver	10814
dual-phase steel	11316	dynamic control of converter supply	7563	edge trimmers	10813
duct	18292	dynamic extrusion	4335	edge trimmers	10817
ductile crack	1370	dynamic fracture toughness	10960	edge waviness	10810
ductile fracture	1373	dynamic fracture toughness	12487	edger	2405
ductile fracture	1374	dynamic loading	4334	edger	5103
ductile fracture	1375	dynamic modulus of elasticity	4555	edger	5302
ductile fracture	1377	dynamic polygonization	4336	edging	17693
ductile-brittle transition	1378	dynamic pressure	4342	edging groove	5304
ductile-brittle transition	1379	dynamic recrystallization	4332	edging groove	17694
ductility	9925	dynamic recrystallization	4337	edging pass	2623
ductility value	2267	dynamic rupture toughness	10960	edging pass	5304
dull surface	10335	dynamic rupture toughness	12487	edging pass	17694
dummy bar	12684	dynamic stressing	4334	edging roll	5104
dummy bar bottom	12688	dynamic test	4333	edging stand	2405
dummy bar chain	12687	dynamic test	4341	edging stand	5103
dummy bar chain conveyor	12686	dynamic viscosity	4340	edging stand	5302
dummy bar disconnection	12691	dynamite magazine	4343	effective depth of hardening	10842
dummy bar head	12685	dynamo steel	4346	effective depth of hardening	10846
dummy bar pit	12680	dynamo steel	12693	effective depth of hardening	17930
dummy bar pit	12683	dynamo steel	15319	effective fracture stress	10980
dummy bar storage	4129	dynamometer	4345	effective fracture stress	12516
dummy bar storage	4130	dynamometer	17555	effective furnace capacity	16248
dummy bar storage device	12682	dysprosium	4412	effective furnace capacity	16251
dummy bar store	4129			effective furnace output	16248
dummy bar store	4130			effective heat conductivity	5050
dummy bar take-up	12682	E		effective heat conductivity	5052
dummy bar tilter	12679			effective heat utilization coefficient	13121
dummy bar tilter	12681			effective mass	5051
dummy pass	14893	early slag	11590	effective nitrided case depth	3259
dump	10789	earth	9682	effective nitrided case depth	3263
dump	13294	earth ellipsoid	4128	effective output capacity	16251
dump	13310	earth flax	16015	effective roll diameter	3031
dump powder	11035	earth flax	16016	effective rupture stress	10980
dump powder	11036	earthmoving machine	9683	effective rupture stress	12516
dump powder	14421	earthquakes	9711	effective stress	18101
dump powder	14422	easily fusible powder	134	effective voltage	5054
dump truck	223	easily fusible powder	135	efficiency	8625
duplex process	4575	easily fusible powder	141	efficient deformation	5049
Durark-process	4421	easily fusible powder	143	efficient deformation	5053
durometer	13893	easy glide	138	effluents	16882
durometer	13912	easy glide	139	effort	17546
durometer	13913	easy glide	6978	effusion	5059
durometer	13920	easy glide	6979	effusion echo-method flaw detection	4219
durometer	13921	easy slip	138	effusion method	5060
dust	10244	easy slip	139	effusion method flaw detection	4220
dust bag	12996	easy slip	6978	efusion method	5061
dust catcher roof	13456	easy slip	6979	eight-strand continuous caster	14987
dust collector	2024	EBM	4808	ejecting device	2108
dust collector	10246	EBM	4809	ejecting of compact	657
dust emission	10243	ϵ -carbide	4991	ejecting of compact	10836
dust formation	10248	eccentric tension	2588	ejecting of compact	10837
dust injection	10256	echelon-type grain size deviation	8000	ejecting of compact	10838
dust injection	10257	echo signal	5068	ejection	4995
dust injection	10260	eclogite	4629	ejector	2107
dust injection	10265	eddy current flaw detection	3184	ejector	4994
dust monitoring	10254	eddy current testing	3184	elastic constant	4557
dust monitoring instruments	10255	Edenborb reel	17687	elastic constant	4559
dust ore	10258	edge	10548	elastic deformation	4546

elastic deformation	4551	electric gun	4683	electrical melting	4918
elastic deformation zone	4547	electric gun	4834	electrical meter	4777
elastic deformation zone	4548	electric heater	4925	electrical meter	4926
elastic deformation zone	4552	electric heating	4653	electrical properties	4922
elastic energy	4549	electric heating	4913	electrical regime	4927
elastic hysteresis	4553	electric heating	4914	electrical resistance	4896
elastic limit	4556	electric heating load	3822	electrical resistance	4932
elastic modulus	4558	electric leaching	4654	electrical resistance	10735
elastic strength	4556	electric locomotive	4937	electrical resistivity	4896
elasticity	4554	electric meter	4777	electrical self-resistant heating	4667
elasticity	4632	electric meter	4926	electrical self-resistant heating	4668
elctron probe microanalysis	9418	electric pig iron	4649	electrical sheet steel	4846
elctron probe microanalysis	9419	electric pig iron	4686	electrical sheet steel	4847
elctron-probe microanalysis	9417	electric power house	4829	electrical sheet steel	15666
electrochemical nickel plating	1972	electric power substation	4860	electrical smelting	4674
electrochemical nickel plating	1974	electric resistance	4896	electrical smelting	4906
electrochemical nickelizing	1972	electric resistivity	4896	electrical discharge	4662
electrochemical nickelizing	1974	electric separation	4915	electric-arc coating	4820
electroforming	1962	electric separation	4928	electric-arc heating	4819
electric	4899	electric sheet	4847	electric-arc heating	4828
electric actuator	4647	electric smelting	4674	electric-contact heaing	4692
electric actuator	4903	electric socket	4920	electric-contact heaing	4693
electric appliance	4897	electric spark erosion machining	4679	electric discharge	4662
electric arc furnace	4822	electric steel	4845	electrician	4646
electric arc furnace	12308	electric steel	4853	electrician	4775
electric arc melting	2084	electric steel plant	4774	electricity meter	4678
electric arc melting	4818	electric steelmaking	4854	electricity meter	4777
electric arc melting	4821	electric steelmaking	4858	electricity supply meter	4678
electric arc melting process	2090	electric substation	4860	electricity supply meter	4777
electric arc smelting	2084	electric vacuum furnace	4921	electricity supply network	4874
electric arc smelting	4470	electric vacuum furnace	5168	electric-reduction furnace	1511
electric arc smelting	4818	electric vacuum furnace	5169	electric-reduction furnace	1512
electric arc smelting furnace	8432	electric welded pipe	4882	electric-reduction furnace	4648
electric arc smelting furnace	8434	electric welded tube	4882	electric-reduction furnace	4650
electric arc smelting furnace	8438	electric welder	4881	electric-reduction furnace	4904
electric arc smelting furnace	8444	electric welding	4880	electricresistance annealing	4694
electric arc smelting process	2090	electric welding	4930	electric-steelmaking furnace	4857
electric arc steel production process	15350	electric welding equipment	4836	electric-weld pipe mill	9509
electric arc steel production process	15372	electrical	4899	electrization	3357
electric arc steelification process	15350	electrical appliance	4897	electrization	4645
electric arc steelification process	15372	electrical arc application of coating	3649	electrobrightening	4663
electric arc steelmaking process	15350	electrical arc application of coating	3650	electrobrightening	4911
electric arc steelmaking process	15372	electrical arc deposition of coating	3649	electrocapillarity	4689
electric blast furnace	1511	electrical arc deposition of coating	3650	electrochemical analysis	4862
electric blast furnace	1512	electrical break-down	4664	electrochemical application of	
electric blast furnace	4648	electrical break-down	4912	coating	3653
electric blast furnace	4650	electrical bridge	1885	electrochemical application of	
electric blast furnace	4904	electrical bridge	1886	coating	3654
electric break-down	4664	electrical cell	1968	electrochemical burner	4873
electric cell	1968	electrical conduction	4661	electrochemical coat	4864
electric classification	4691	electrical conduction	4909	electrochemical coat	4865
electric classification	4916	electrical conductivity	4661	electrochemical coating	4864
electric classification	4923	electrical conductivity	7955	electrochemical coating	4865
electric conduction	4661	electrical conductivity	7957	electrochemical combined coat	4868
electric conductivity	7955	electrical conductivity	18240	electrochemical combined coating	4868
electric conductivity	18240	electrical conductivity	18242	electrochemical combined coating	7491
electric dehydrator	4669	electrical discharge	4910	electrochemical corrosion	4869
electric discharge sintering	4687	electrical engineer	6948	electrochemical deposition of coating	3653
electric discharge machining	4679	electrical extraction	4682	electrochemical deposition of coating	3654
electric discharge pissing	4688	electrical extraction	4901	electrochemical investigation	4863
electric drive	4647	electrical extraction	4902	electrochemical investigation	4867
electric drive	4903	electrical extraction	4908	electrochemical methods of analysis	710
electric equipment	4776	electrical extraction	4919	electrochemical methods of analysis	711
electric extraction	4682	electrical gas cleaning	336	electrochemical methods of research	7377
electric extraction	4901	electrical gas cleaning	1828	electrochemical methods of research	7378
electric extraction	4902	electrical gas cleaning	4900	electrochemical polarization	4870
electric extraction	4908	electrical gas cleaning	4905	electrochemical potential	4871
electric extraction	4919	electrical gun	4683	electrochemical protection	4866
electric furnace	4876	electrical gun	4834	electrochemical research	4863
electric furnace	4929	electrical heating	4653	electrochemical research	4867
electric furnace roof	4640	electrical heating	4933	electrochemical rust	4872
electric furnace roof	4641	electrical insulating materials	4831	electrochemical rusting	4872
electric furnace shop	4856	electrical leaching	4654	electrochemistry	4861
electric furnace slag	4877	electrical leaching	4907	electrocontact materials	4832
electric furnace steel	4878	electrical locomotive	4937	electrode	4670
electric furnace steel	4879	electrical melting	4906	electrode coke	4924

electrode holder	4672	electrolysis-free boriding	14767	electrolytic etching	4752
electrode holder	4675	electrolysis-free saturation of surface by boron	5782	electrolytic flotation	4762
electrode potential	4676	electrolysis-free saturation of surface layer by boron	5912	electrolytic iron	4759
electrode process	4677	electrolysis-free saturation of surface layer by boron	6017	electrolytic lead	4719
electrodeposit coat	4733	electrolysis-free saturation of surface layer with boron	5912	electrolytic lead	4761
electrodeposit coating	4733	electrolysis-free saturation of surface layer with boron	6017	electrolytic manganese	4711
electrodeposition	1964	electrolysis-free saturation of surface layer with boron	5782	electrolytic manganese	4744
electrodeposition	3645	electrolysis-free saturation of top layer by boron	5533	electrolytic metals	4743
electrodeposition	3646	electrolysis-free saturation of top layer with boron	5647	electrolytic metals	4746
electrodeposition	3647	electrolysis-free saturation of top layer with boron	5533	electrolytic mud	4710
electrodeposition	3648	electrolysis-free saturation of top layer with boron	5647	electrolytic mud	4716
electrodeposition	4665	electrolysis-free saturation of top layer with boron	4722	electrolytic mud	4731
electrodiffusion	4673	electrolyte	4736	electrolytic mud	4732
electrodiffusion	4917	electrolyte coating by titanium	3647	electrolytic mud	4742
electroerosive method	4680	electrolytic application	3648	electrolytic mud	4753
electroerosive method	4681	electrolytic application	14592	electrolytic nickel	4754
electrofilter	4851	electrolytic application of titanic coating	14593	electrolytic pickling	4726
electroflotation	4852	electrolytic application of titanic coating	6706	electrolytic pickling	4752
electrogalvanizing	4713	electrolytic application of zink coating	6707	electrolytic plant	4720
electrogalvanizing	4748	electrolytic application of zink coating	6728	electrolytic polishing	4663
electrohydrodynamic extrusion	4898	electrolytic application of zink layer coating	6729	electrolytic polishing	4727
electrolyser	4695	electrolytic application of zink layer coating	6744	electrolytic powder	4755
electrolyser	4696	electrolytic application of zink layer coating	6745	electrolytic powder	4763
electrolysing application	3645	electrolytic bath	11	electrolytic precipitation	4665
electrolysing application	3646	electrolytic boriding	1428	electrolytic refining	4737
electrolysing application of zink layer	6726	electrolytic boriding	3325	electrolytic refining	4757
electrolysing application of zink layer	6727	electrolytic cell	11	electrolytic saturation of surface layer by boron	5891
electrolysing application of zink layer	6742	electrolytic cleaning	4701	electrolytic saturation of surface layer by boron	5996
electrolysing application of zink layer	6743	electrolytic cleaning	4702	electrolytic saturation of surface layer with boron	5891
electrolysing deposition	3645	electrolytic cleaning	4728	electrolytic saturation of surface layer with boron	5996
electrolysing deposition	3646	electrolytic cleaning line	4729	electrolytic slime	4721
electrolysing deposition of zink layer	6726	electrolytic cleaning line	4730	electrolytic slime	4764
electrolysing deposition of zink layer	6727	electrolytic coating	4734	electrolytic tank	11
electrolysing deposition of zink layer	6742	electrolytic copper	4717	electrolytic tinning	4750
electrolysing deposition of zink layer	6743	electrolytic corrosion	4760	electrolytic tinning line	4715
electrolysis	4698	electrolytic corrosion	4741	electrolytic tinning line	4751
electrolysis application of titanic coating	14590	electrolytic deegreasing	4709	electrolytic tinplate	4724
electrolysis application of titanic coating	14591	electrolytic deegreasing	4701	electrolytic zinc	4740
electrolysis application of zink coating	6704	electrolytic deegreasing	4728	electrolytic zinc-plating line	4714
electrolysis application of zink coating	6705	electrolytic deposition	3647	electrolytic zinc-plating line	4749
electrolysis bath	4699	electrolytic deposition	3648	electrolytical rust	4756
electrolysis cell	4699	electrolytic deposition of titanic coating	14592	electrolytical rusting	4756
electrolysis coating	4706	electrolytic deposition of titanic coating	14593	electrolyze boriding	4700
electrolysis coating by titanium	4708	electrolytic deposition of zink coating	6706	electrolyze boriding	4704
electrolysis deposition of titanic coating	14590	electrolytic deposition of zink coating	6707	electrolyzed titanizing	4705
electrolysis deposition of titanic coating	14591	electrolytic deposition of zink layer	6728	electrolyzed titanizing	4718
electrolysis deposition of zink coating	6704	electrolytic deposition of zink layer	6729	electrolyzer	4695
electrolysis deposition of zink coating	6705	electrolytic deposition of zink layer with boron	5518	electrolyzer	4696
electrolysis saturation of surface by boron	5750	electrolytic deposition of zink layer with boron	5518	electrolyzer's bath	4697
electrolysis saturation of surface with boron	5750	electrolytic dissociation	4699	electrolyzer's cell	4697
electrolysis saturation of top layer by boron	5518	electrolytic etching	4726	electrolyzer's tank	4697
electrolysis saturation of top layer by boron	5626			electromagnetic brake	4769
electrolysis saturation of top layer with boron	5518			electromagnetic flaw detection	8374
electrolysis saturation of top layer with boron	5626			electromagnetic lens	4768
electrolysis saturation of upper layer by boron	5518			electromagnetic stirring	4766
electrolysis saturation of upper layer by boron	5626			electrometallurgy	4773
electrolysis saturation of upper layer with boron	5518			electromotive force	4770
electrolysis saturation of upper layer with boron	5626			electromotive force method	4772
electrolysis tank	4699			electromotive series	17510
electrolysis-free boriding	14766			electromotive series	17513
				electron compounds	4644
				electron concentration	4791
				electron diffraction	4780
				electron diffraction investigation	4788
				electron diffraction pattern	4786
				electron diffractograph	4787
				electron diffractometer	4787
				electron emission microscopy	4789
				electron fractography	4799
				electron micrography	4803
				electron micrography	4807
				electron microscopy	4794

electron of solids	4785	electrostatic separation	4840	emergency water tank	210
electron spectroscopy	4797	electrostatic separation	4842	emf	4770
electron spectroscopy according		electrosteelmaking process	4855	EMF-method	4771
energy loss	14017	electrotechnical iron	4843	emission	2158
electron spectroscopy for chemical		electrothermal ferromaganese	4685	emission	4944
analysis	4798	electrothermics	4684	emission	11997
electron-beam furnace	4815	electrotransport	4651	emission analysis	4945
electron-beam gun	4781	electrowelding plant	4837	emission intensity	2159
electron-beam gun	4784	Elektrothermal direct ironReduction		emission investigation	4946
electron-beam hardening	4817	process	12394	emission investigation	4947
electron-beam heating	4811	element	4639	emission of secondary electrons	9064
electron-beam heating	4812	element migration	4638	emission of secondary electrons	9113
electron-beam melting	4813	element of differential aeration	4423	emission research	4946
electron-beam quenching	4817	elementary cell	4636	emission research	4947
electron-beam remelting	4808	elementary metal	14756	emissive power	2166
electron-beam remelting	4809	elementary metal	14757	emissivity factor	13937
electron-beam welding	4816	elementary translational vector	4635	emitted intensity	2159
electronet	4874	elements	4637	empty	14880
electronic Auger spectroscopy	4795	eleqtrodes circle diameter	4666	empty	14881
electronic conductivity	4790	eleqtron-beam melting	4810	empty	17090
electron-magnetic orbit	4796	eleqtron-beam smelting	4810	empty	17091
electron-microscopical analysis	4800	eleqtrowelding plant	4835	emulgator	4949
electron-microscopical analysis	4804	elevating piler	16948	enamel	9613
electron-microscopical investigation	4801	elevator	4633	enamel ating	9810
electron-microscopical investigation	4802	elevator furnace	4634	enamel coat	9615
electron-microscopical investigation	4805	elevator-type furnace	4634	enamel coating	9614
electron-microscopical investigation	4806	eliminator	2107	enamel coating	9615
electron-microscopical research	4801	elinvar	4935	enameling	9810
electron-microscopical research	4802	eliquation	2102	enameling sheet	9616
electron-microscopical research	4805	eliquation	2180	enameling sheet	9617
electron-microscopical research	4806	elliptic vault	4936	enameling sheet	9811
electronograph	4787	elongating mill	4094	enameling sheet	9812
electronography	4788	elongation	2265	enameling sheet	15648
electron-probe analyzer	4792	elongation	17606	enargite	4950
electrons	4778	elongation per unit length	15071	enchamfer	3997
electrophoretic application of coating	3651	elongation ratio	2267	enclose	16870
electrophoretic application of coating	3652	elongator	4094	end	1404
electrophoretic coating	4859	elongator	4938	end	10441
electrophoretic deposition of coating	3651	elongator	16440	end cropping	1412
electrophoretic deposition of coating	3652	eluate	4939	end product	9327
electroplating	1963	eluent	4940	end quenching method	14627
electroplating	1966	eluiation by air	18389	end quenching method	14628
electroplating	3645	eluition by compressed air	16391	end-charged furnace	16224
electroplating	3646	elution	4941	endless belt	14864
electroplating	3647	emanation	2158	endless mill	14863
electroplating	3648	emanation	11997	endless rolling	14861
electroplating	4712	embankment	6079	endless rolling	14862
electroplating	4747	embankment	9689	endogenous	4951
electroplating	9182	embedment	16978	endogenous deposits	4952
electroplating	9183	embedment	16979	endogenous inclusions	4953
electroplating	9184	embedment	17041	endothermal alloy	4957
electroplating	9185	emboss	1232	endothermic	4954
electroplating by nickel	1967	emboss	7326	endothermic atmosphere	4955
electropolishing	4663	emboss	7374	endothermic reaction	4956
electropolishing	4727	emboss	7458	end-quench hardenability test	16616
electropolishing	4911	emboss	9781	end-quench hardenability test	16617
electropolishing of section	16731	emboss	18089	endurace limit	2342
electropolishing of section	16732	embrittlement	2332	endurance	3955
electropolishing of section	18231	embrittlement	13849	endurance test	2207
electropolishing of section	18232	embrittlement temperature	2333	endurance test	14455
electroslag casting	4890	emergency	201	energy	4964
electroslag casting	4893	emergency communication	204	energy balance	4958
electroslag process	4889	emergency electric lighting	202	energy dispersion microanalyzer	4976
electroslag refining furnace	4886	emergency electric lighting	203	energy dispersion spectrometer	4977
electroslag remelting	4884	emergency ladle	208	energy intensity	4980
electroslag remelting	4885	emergency ladle	12752	energy of deformation	4248
electroslag remelting furnace	4886	emergency launder	207	energy resources	4963
electroslag replenishment	4888	emergency launder	12751	energy source	4972
electroslag topping process	4887	emergency mold	205	energy transfer	4965
electroslag topping process	4895	emergency mold	12749	energy transfer	4973
electroslag welding	4892	emergency mould	205	energy utilisation coefficient	4971
electrostatic cleaning	4841	emergency mould	12749	energy yield	2131
electrostatic dust collection	4839	emergency operation of ventilating	2398	energy yield	2133
electrostatic precipitator powder	4849	emergency shears	206	engine	17602
electrostatic precipitator powder	4850	emergency shears	12552	engine storage	17603
electrostatic separation	4838	emergency water supply	209	engineer	6947

engineering	14500	equilibrium solid solution	17874	eutectoid	4612
engineering material	12836	equilibrium system	17875	eutectoid alloy	4622
engineering material	13011	equipment	1158	eutectoid colony	4618
engineering plant	8608	equipment	1159	eutectoid decay	4617
engineering stress	11609	equipment	9297	eutectoid decomposition	4617
engineering works	8608	equipment depot	10079	eutectoid disintegration	4617
Enguegardt test	2208	equipment park	10079	eutectoid point	4623
Enguegardt test	14456	equipping	1158	eutectoid steel	4621
Enguegardt test	14481	equipping	1159	eutectoid temperature	4613
enlargement	1763	equivalent	4627	eutectoid temperature	4620
enrichment	2039	equivalent diameter	4628	eutoctoid structure	4614
enrichment	2655	equivalent fuel	11608	eutoctoid structure	4619
enstatite	4982	erection time	1175	eutoctoid transformation	4616
entering angle	16555	erection time	9872	eutoctoid transition	4615
entering side	4104	ergonomics	4996	euxenite	4624
enthalpy	4981	Erichsen test	2209	evacuation	5123
enthalpy of formation	17623	Erichsen test	14457	evaluation	16575
enthalpy of solution	16515	eroded	2811	evaluation of hardenability	16631
entrapped cold shot	13993	erosion	5035	evaluation of hardenability by Jominy	16633
entrapped cold shot	17752	erosion resistance	2782	evaluation of hardenability by Jominy	
entropy	4983	erosion resistance	2810	method	16632
entry accumulator	8428	erosion resistance	5037	evaluation of hardenability by Jominy	
entry guide	16460	erosion-rasistant coating	5036	method	16634
entry guide box	2301	error	16593	evaporation	2126
entry roll cone	3037	error	17092	evaporation cooling	812
entry roller table	9600	erythrine	5031	evaporative cooling	812
entry speed	13485	erythrite	5032	evaporator	4596
entry speed	16397	ESR	4884	evaporites	4597
envelope	2594	etch	9821	even decomposition	6201
environmental camera	7433	etch	9899	even lay	6200
environmental camera	7434	etch	12099	even lay	6211
environmental camera	7435	etch figures	10036	evening shift	13272
environmental load	3818	etch patterns	10031	evoparation loss	3541
environmental pollution	2578	etchant	9820	evoparation losses	3541
environmental pollution	2579	etchant	9821	exaggerated grain growth	8737
environmental pollution	2581	etchant	9899	exaggerated grain growth	8740
environmental pollutions	1565	etchant	10034	examenation	2189
environmental pollutions	1566	etchant	10035	examenation	2243
environmental pollutions	1567	etchant	12099	examination of hardenability by	
environmental protection	2580	etched microsection	10038	Jominy	16614
enwelder	11519	etched micro-slice	10038	examination of hardenability by	
ϵ -phase	4993	etched slice	10039	Jominy	16622
epitaxial dislocation	4988	etched slice	10040	examination of hardenability by	
epitaxy	4985	etching	658	Jominy method	16613
epoxy coat	4989	etching	10022	examination of hardenability by	
epoxy coating	4989	etching	16734	Jominy method	16615
epsilon carbide	4990	etching agent	9821	examination of hardenability by	
epsilon-phase	4992	etching agent	9899	Jominy method	16621
epsomite	5058	etching agent	10035	examination of hardenability by	
epsomite	10432	etching agent	12099	Jominy method	16623
eqipment	10078	etching blister	1637	exavating	12717
equal angle	6198	etching crack	663	excavating machine	5072
equal angle	6199	etching medium	9821	excavator	5072
equal angle	14602	etching medium	9899	excavator dumps	5073
equal angle	14603	etching medium	12099	excavator pump	9684
equal angle	14604	etching pit method	10032	excentric tapping	2586
equal angle profile	14605	etching pit method	10033	excentric tapping	2587
equal equilateralangle	6199	etching reagent	9820	excentricity	5100
equal equilateralangle	14604	etching reagent	10034	excess-air coefficient	18402
equal angle iron	6199	etching shade	10030	excessive holding	1743
equal angle iron	14604	ethylene glycol	2932	exchage interaction	2702
equalization	1942	euclase	4599	exchange	9589
equalizing	1942	eudialite	4598	exchange cable	13193
equalizing	2796	Euler number	4626	exchange energy	9590
equal-leg angle	14603	europium	4600	excition-impurity compexes	5071
equal-leg angle profile	14605	eutectic	4601	exciton	5070
equiaxed crystal	14610	eutectic alloy	4610	exergy	5069
equiaxed zone	14608	eutectic cast iron	4606	exergy	6449
equiaxed zone	14609	eutectic colony	4607	exfoliating calx	1170
equilibration	2796	eutectic point	4611	exfoliating cinder	1170
equilibrium state	17873	eutectic structure	4603	exfoliating scale	1170
equilibrium	17865	eutectic structure	4608	exfoliating scales	1170
equilibrium constant	17867	eutectic temperature	4602	exfoliating scobs	1170
equilibrium constant	17868	eutectic temperature	4609	exfoliating scoria	1170
equilibrium diagram	17866	eutectic transformation	4605	exfoliating scum	1170
equilibrium phase	17876	eutectic transition	4604	exfoliating sinter	1170

exfoliation	726	explosive gas	1040	extraction by thiourea	6644
exfoliation	2519	explosive gas	1041	extraction by thiousulphates	2283
exhaust fan	5101	explosive gas	1042	extraction by thiousulphates	6635
exhaust system of roll design	2152	explosive gas	1043	extraction by thiousulphates	6636
exhaust system of roll schedule	2152	explosive gas	15122	extraction column	12721
exhaust velocity	2078	explosive gas	15123	extraction distillation	5089
exhauster	701	explosive gas	15124	extraction distillation	5090
exhauster	2351	explosive gas	15125	extraction in autoclave	610
exhauster	5101	explosive hardening	2466	extraction in autoclave	649
exit accumulator	8427	explosive hardening treatment	2466	extraction in autoclave	2277
exit guide	2116	explosive magazine	13514	extraction of gas from absorbent	316
exit roll cone	3016	explosive martensite	1048	extraction of gas from absorbent	1808
exit side	4101	explosive storage	974	extraction of gas from absorber	316
exogas	4582	explosive storage	13489	extraction of gas from absorber	1808
exogas	4583	explosive storage	15108	extraction of gas from sorbent	315
exogas	4587	explosive storage	15112	extraction of gas from sorbent	1807
exogas	4589	explosive transformation	1046	extraction of gas from sorptive	315
exogenous	4584	explosive warps	1053	extraction of gas from sorptive	1807
exogenous inclusions	4585	explosive wave	1055	extraction of metal from absorbent	8104
exothermal alloy	4595	explosives	15115	extraction of metal from absorbent	8106
exothermic	4586	exponent	8933	extraction of metal from absorbent	8111
exothermic atmosphere	4588	exponent	18172	extraction of metal from absorbent	9196
exothermic board	4592	express-analysis	5077	extraction of metal from absorbent	9198
exothermic ferroalloys	4593	extended dislocation	2690	extraction of metal from absorbent	9203
exothermic insert	4592	extending	2802	extraction of metal from adsorbent	8103
exothermic powders	4590	extension	2802	extraction of metal from adsorbent	8105
exothermic powders	4594	extensometer	5078	extraction of metal from adsorbent	8110
exothermic reaction	4591	external defect	2567	extraction of metal from adsorbent	9195
expanded blister	1668	external defect	2571	extraction of metal from adsorbent	9197
expanded clay material	7309	external desulfuration	1500	extraction of metal from adsorbent	9202
expanded coil	2691	external desulfurization	1500	extraction zone	2266
expanded coil	2807	external desulfurizing	1500	extractions	725
expanded contamination	2370	external desulphuration	1500	extractions	9839
expanded crack	1667	external desulphuration	1501	extractor	2107
expanded marks	1666	external desulphurization	1500	extractor	5083
expanded skin	1672	external desulphurization	1501	extra-deep drawing	2491
expander	5074	external fire-box	2138	extra-deep drawing steel	2492
expanding	2780	external fire-chamber	2138	extra-deep elongation of metal	8116
expanding	5075	external flaw	2567	extra-deep elongation of metal	9209
expanding machine	8845	external flaw	2568	extra-furnace dephosphorization	16204
expanding mill	2310	external flaw	2571	extra-furnace dephosphorization	16213
expanding mill	13230	external flaw	2572	extragent	5081
expanding of pipe	9513	external friction	2564	extrahard coat	6072
expanding of pipe by drawing	9514	external pressure	2563	extrahard coating	6072
expanding of pipe by flaring	9514	external radius	2560	extraheavy-wall metallic pipes	8074
expanding of tube	9513	external welding mill	2561	extraheavy-wall metallic pipes	9208
expanding of tube by drawing	9514	external-combustion stove	18382	extraheavy-wall pipes	2490
expanding of tube by flaring	9514	external-combustion stove	18416	extrasoft steel	2489
expansion	1652	extinction	4782	extrasoft steel	2494
expansion	2659	extinction	5079	extrathin metallic tubes	8115
expansion	2780	extinction contours	5080	extrathin metallic tubes	9207
expansion	16433	extinction contours	14307	extrathin tubes	2487
expansion of pipe	9513	extra high-purity metal	2495	extrathin-wall metallic tubes	8115
expansion of pipe by drawing	9514	extra high-purity metal	2496	extrathin-wall metallic tubes	9207
expansion of pipe by flaring	9514	extra-axial liquation	2584	extrathin-wall tubes	2487
expansion of tube	9513	extra-axial liquation	8039	extrinsic semiconductor	9618
expansion of tube by drawing	9514	extra-axial segregation	2584	extrolling	1658
expansion of tube by flaring	9514	extra-axial segregation	8039	extrolling	2967
expansion test	2197	extract	5082	extruded section	17853
expansion test	14446	extraction	609	extruded tube	4041
expansion thermometer	2660	extraction	648	extruder	5091
expedient of activation research	1092	extraction	941	extruder	5093
expedient of an activation analysis	1088	extraction	2276	extruding	2261
expenditure	18182	extraction	5084	extruding	13215
experiment	5076	extraction	9966	extrusion	2261
exploration	2099	extraction by chlorides	2289	extrusion	5094
exploration	7376	extraction by chlorides	15987	extrusion die	8841
explosibility	15121	extraction by chlorides	15988	extrusion press	5092
explosion	1039	extraction by cyanides	2292	extrusion press	12722
explosion forming	3961	extraction by cyanides	17224	extrusion ram	13467
explosion physics	1057	extraction by cyanides	17225	extrusion ram	17863
explosion protection	1054	extraction by sulphates	2287	extrusion ratio	2267
explosion test	2190	extraction by sulphates	14216	extrusion stamp	13467
explosion welding	1045	extraction by sulphates	14217	extrusion stamp	17863
explosive combustion	1052	extraction by thiourea	2284	eyehole	12770
explosive dust	15113	extraction by thiourea	6643	eyehole	13499

eyehole	13500	fast hardening powders	14301	feed-tilting rolls	16469
eyesight	13500	fast hardening powders	14302	fergusonite	15144
		fast heating furnace	14296	Fermi energy	15164
		fat gas	11774	Fermi liquid	15166
		fat gas	11775	Fermi surface	15163
		fatigue	3938	Fermi surface	15165
		fatigue crack	3941	Ferre diameter	15146
		fatigue curve	3949	ferriferrous manganese ore	12338
fabric laborer	15812	fatigue damage	3956	ferrimagnetic materials	15150
fabric worker	15812	fatigue diagram	3945	ferrimagnetism	15149
fabric workman	15812	fatigue durability	18154	ferrite	15152
fabrication	17620	fatigue durability	18155	ferrite former	15156
face	13033	fatigue failure	3957	ferrite-forming element	15162
face-centerecubic structure	17631	fatigue failure	3958	ferrite-stabilizing element	15155
face-centerecubic structure	17634	fatigue fracture	3951	ferritic cast iron	15159
face-centerecubic structure	17637	fatigue fracture	3957	ferritic grain size	15153
face-centered cell	17639	fatigue fracture	3958	ferritic phase	15160
face-centered cubic cell	17638	fatigue fracture surface	3952	ferritic steel	15161
face-centered cubic lattice	17632	fatigue graph	3944	ferritic transformation	15158
face-centered cubic lattice	17633	fatigue kinetic diagram	3948	ferritic transition	15157
face-centered cubic lattice	17635	fatigue life	3955	ferritic-martensitic steel	15154
face-centered cubic lattice	17636	fatigue limit	2342	ferroalloy	15205
facies	15107	fatigue loading	17321	ferroalloy breaking waste	10699
facing	3355	fatigue marking	3947	ferroalloy breaking waste	15204
facing	3532	fatigue marking	3950	ferroalloy casting waste	10700
facing by tungsten	3908	fatigue markings	3954	ferroalloy crushing waste	10699
facing by tungsten	5395	fatigue resistance	2340	ferroalloy crushing waste	15204
facing by tungsten	5396	fatigue strength reduction coefficient	2344	ferroalloy furnace	15206
facing materials	3773	fatigue strength	2342	ferroalloy screening waste	10698
factor	7460	fatigue strength	13826	ferroalloys	15203
factor	15106	fatigue strength for finite life	16373	ferroaluminium	15167
factor of additive efficient deformation	5046	fatigue strength of cycles	16373	ferroaluminum	15167
factor of additive efficient deformation	5048	fatigue strength under symmetrical cycling	2343	ferroboron	15168
factor of additive efficient deformation	5048	fatigue stresses	3940	ferroboron storage area	15169
factor of additive efficient deformation	5057	fatigue stresses	3953	ferrocerium	15207
factor of safety	12784	fatigue stresses	3959	ferrocerium storage area	15208
factory	13426	fatigue stressing	17321	ferrochrome	15201
factory	15023	fatigue stria	3947	ferrochrome silicon	13783
factory laborer	15812	fatigue stria	3950	ferrochrome silicon	15191
factory of origin	15811	fatigue striation	3947	ferrochrome storage area	15202
factory worker	15812	fatigue striation	3947	ferrochromium	15201
factory workman	15812	fatigue test	3950	ferrochromium storage area	15202
faggoting press	13047	fatigue test	2207	ferrocoke	12323
fagoting press	13047	fatigued crack life	14455	ferrocolombium	15187
fahl ore	14152	fatigue limit	3955	ferrocolumbium storage area	15188
Fahrenheit thermometer	15076	fatigue point	3946	ferro-concrete	12317
Fahrenheit thermometer	15076	fatigue strength	3946	ferroelectric	13547
fall in temperature	14397	faucet	3946	ferrographite	12320
fall of temperature	14397	fault density	18299	ferromagnetic alloy	15178
falling load test	2210	fayalite	4211	ferromagnetic materials	15177
falling load test	5269	fayalite agglomerate	15054	ferromagnetism	15176
fallingload examination	5270	fayalite agglomerate	15055	ferromanganese	15179
fallingload examination	5271	fayalite agglomerate	15056	ferromanganese powder	15180
fallingload examination	5271	fayalite sinter	15056	ferromanganese powder	15182
fallingload investigation	5270	feathering joints	15602	ferromanganese smelting waste	10694
fallingload investigation	5271	fecral	15211	ferromanganese smelting waste	10695
false topaz	17354	feed	7370	ferromanganese storage area	15181
fan	5294	feed	9678	ferromolybdenum	15183
fan installation	12725	feed	9712	ferromolybdenum storage area	15184
fan installation	13039	feed angle	9713	ferronichrome	15189
fan unit	12725	feed gearbox	9606	ferronickel	15185
fan unit	13039	feed gearbox	9715	ferronickel ball	15186
fan vault	17695	feed gearing	9606	ferroniobium	15187
fan vaulting	17695	feed gearing	9715	ferroniobium storage area	15188
fanning	11017	feed plane	9717	ferrophosphorus	15200
fanning of a blast furnace	1520	feed rollers	16470	ferroprobe control	15174
fanning of a blast furnace	1538	feed rolls	16470	ferroprobe inspection	15175
fan-vault	17695	feed table	16473	ferrosilicium	15193
fashioned brick	15097	feeder head	13027	ferrosilicium powder	15194
fashioned bricks storage	15096	feeder head storage	13026	ferrosilicium powder	15196
fashioned bricks store	15096	feeding mechanism	9602	ferrosilicium smelting waste	10696
Fassel mill	15094	feeding mechanism	9606	ferrosilicium smelting waste	10697
fassing stone industry	9895	feeding mechanism	9715	ferrosilicium storage area	15195
fassing stone production	9896	feedstock	10609	Ferrosilicomanganese	15190
fast hardening powders	14297	feedstock	14004	ferrosilicon	15193
fast hardening powders	14298	feed-tilting rollers	16469	ferrosilicon powder	15194

ferrosilicon powder	15196	filling	601	finger conveyer	6631
ferrosilicon smelting waste	10696	filling	1775	finish	768
ferrosilicon smelting waste	10697	filling	16364	finish annealing	12603
ferrosilicon storage area	15195	filling brick	16398	finish annealing of hypoeutectoid steel	15873
ferrostatic pressure	15197	filling funnel	16944	finish rolling	13162
ferrosteel roll	8051	filling powder	16399	finish rolling	13168
ferrotitanium	15198	filling powder	16400	finished goods warehouse	9325
ferrotitanium storage area	15199	filling-in elements	3774	finished product	9327
ferrotungsten	15172	filling-up piercing	16411	finished product	12604
ferrotungsten storage area	15173	film	1062	finished size	12597
ferrous alloy	12414	film	15245	finished size	13172
ferrous base alloy	16490	film	15637	finished store	9325
ferrous carbonate	12418	film flotation	1063	finished-products storage area	9326
ferrous coke	12323	film flotation	1064	finished-products storage area	9328
ferrous metal electrometallurgy	16294	film rust	15638	finishing	3968
ferrous metallurgy	16296	filter	15240	finishing	9876
ferrous metals	12411	filter press	13471	finishing calx breaker	13175
ferrous metals	12413	filter press	13479	finishing cinder breaker	13175
ferrous metals	16293	filter press	15241	finishing die	1405
ferrous metals	16295	filtering deduster	10326	finishing die	13160
ferrovanadium	15170	filtering dust collector	3135	finishing drawing	13161
ferrovanadium storage area	15171	filtering dust collector	10327	finishing equipment	9816
ferrozirconium	15209	filtrating properties of rocks	9362	finishing equipment	9877
ferruginous quartzite	12427	filtration	2664	finishing groove	1406
fertilising ore	92	filtration	2797	finishing groove	13173
fettling	2618	filtration	15236	finishing line	9878
fettling	2784	filtration	15238	finishing line	13174
fettling	9970	fin	3155	finishing line equipment	183
fettling	16934	fin	18289	finishing mill	12967
fettling machine	2353	fin tubes	15093	finishing mill	13171
fettling material storage	2614	final annealing	12603	finishing mill group	13165
fettling material store	2614	final annealing of hypoeutectoid steel	15873	finishing mill line	13164
fettling materials	2615	final break stress	3802	finishing mill train	13164
fettling storage	2614	final concentrate	12602	finishing pass	13167
fettling store	2614	final concentrate	15242	finishing pass	13173
fiber	1450	final groove	13173	finishing roll	13169
fiber composite material	1453	final heat treatment	12598	finishing rolling mill	13170
fiber reinforcement	2467	final heat treatment	12599	finishing scale breaker	13175
fiber structure	1452	final heat treatment	12605	finishing scales breaker	13175
fiber structure	1457	final pass	1406	finishing scobs breaker	13175
fiber texture	1458	final pass	13173	finishing scoria breaker	13175
fiber-strengthenematerial	1461	final product	9327	finishing scum breaker	13175
fibrous fracture	1459	final recrystallization temperature	12168	finishing sinter breaker	13175
fibrous fracture	12486	final recrystallization temperature	12172	finishing stand	12596
fibrous material	1454	final section	1407	finishing stand	13166
fibrous powders	1456	final slag	9329	finishing temperature of rolling	2970
fibrous powders	1460	final slag	12606	finishing temperature of rolling	2979
fibrous structure	1452	final thermal treating	12600	finishing temperature of rolling	14384
fibrous structure	1457	final thermal treatment	12600	finned tube	17696
field	3731	final thermal treatment	12601	finning	10074
field	6145	fine drawing	17670	finnish melting	15243
field	12578	fine fine-granular fracture	17678	finnish smelting	15243
field	14753	fine focus X-ray tube	8967	finnish smelting	15244
field aging	5285	fine focus X-ray tube	12213	fire alarm system	13508
field aging	5286	fine graine fracture	12515	fire bar	17192
field emission	221	fine graine fracture	17678	fire bar conveyer	17193
field emission	4779	fine granular pearlite	17676	fire bricks storage	17148
field ion microscope	7017	fine granular perlite	17676	fire bricks store	17148
field of elastic lattice distortion	7908	fine lamellar pearlite	6831	fire crack	2783
field of elastic lattice distortion	7909	fine lamellar pearlite	6831	fire extinguisher	17196
field of view	10450	fine metal	14256	fire extinguishing facilities	18164
field of vision	10450	fine metal	14257	fire extinguishing foam	17197
field pipeline	13091	fine metal	18151	fire extinguishing foam	18168
field pipeline	13092	fine metal	18152	fire grate	17195
field-emission microscope	4948	fine ore	10258	fire hydrant	13511
field-ion microscope	7012	fine structure	17820	fire line	13510
field-ion microscopy	224	fine structure	17821	fire main	13510
figure	15217	fine vacuum	8856	fire preventive measures	13507
filamentary crystal	17557	fine wire-drawing machine	17671	fire protection	13506
file	15981	fine-grained	17674	fire protection means	17185
file steel	15329	fine-grained structure	17675	fire refined nickel	6540
filiform corrosion	17556	fine-grained structure	17677	fire refined nickel	6541
fill factor	16365	fine-granular fracture	12515	fire refined nickel	11620
filled coat	16366	fine-needle martensite	17679	fire refining	17188
filled coating	16366	fine-needle martensite	17680	fire refining	17189
filling	213	finger conveyer	6620		

fire servise pump	13509	fixed plug drawing	9472	flash roasting	2256
fire-bar	17192	fixed water	1394	flash smelting	2089
fire-box	13408	fixed-bar grizzly	17191	flash smelting	16557
firebrick	17149	fixing on anchor bearings	16877	flash smelting furnace	16559
firebricks storage	17148	fixing on anchor supports	3404	flash smelting furnace	16560
firebricks store	17148	fixing on anchor supports	3405	flash welding	16349
fire-chamber	13408	fixing on anchor supports	3406	flash welding	16435
fireclay	16301	fixing on anchor supports	3407	flat arch	1486
fireclay	17154	fixing on anchor supports	16875	flat bars	6137
fireclay brick	16303	fixing on anchor supports	16876	flat bulb steel	1275
fireclay bricks storage	16302	fixing on anchor supports	16878	flat flame burner	1481
fireclay bricks store	16302	fixtures storage	944	flat pass	1485
fireclay mortar	16304	flagstone	15234	flat pass	1495
fireclay mortar	16306	flake	15281	flat profile	6135
fireclay powder	16307	flake graphite	15835	flat roll	3005
fireclay powder	16308	flake powders	15267	flat rolled products	1489
fireclay powder storage	16309	flake powders	15268	flat rolling	1479
fireclay powder store	16309	flake powders	15836	flat rolling	1480
fireclay refractory	16310	flake powders	15837	flat steel	6137
fireclay roof	16305	flake susceptibility	9382	flat stock	1489
fire-clay storage	17155	flake susceptibility	15282	flat vaulted ceiling	16323
fire-clay store	17155	flaked graphite	15266	flatness	5776
fired dolomite powder	2120	flaky graphite	15266	flatness	11681
fired dolomite powder	2121	flame	475	flatness	13618
fired magnesite	2123	flame cutting machine	391	flat-rolled steel	6137
firefighting monitoring and observation service	18166	flame emittance	483	flattened band	2627
firefighting monitoring and observation service	18167	flame gunning	486	flattening	1482
fire-grate bar	17192	flame gunning	572	flattening	1651
fireplace hood	1640	flame gunning	17067	flattening	14747
fireproof cement	17178	flame gunning	17068	flattening test	2191
fire-wall	18165	flame hardening	487	flattening test	14442
firing	2253	flame heating	480	flattening test	1482
firing shrinkage	17045	flame heating	481	flattening test	1482
first order annealing	11595	flame quenching	487	flattening test	14747
first shape	17803	flame radiation eccentricity	482	flaw	4212
first-kind phase transition	11596	flame temperature	484	flaw	5412
first-kind phase transition	11597	flange	9565	flaw	8602
first-order phase transition	11596	flange	15978	flaw	10595
first-order phase transition	11597	flange beam	11309	flaw detection	4218
fish scale	5783	flange beam	14437	flaw detector	4217
fish-scale fracture	10779	flange joint	9564	flaw of surface	5748
fish-scale fracture	12499	flange joint	15980	flaw of surface	5756
fish-scale fracture	12514	flange section	6235	flaw of surface	5768
fish-scale fracture	16717	flange section	9563	flaw of surface	5772
fissile gases	1098	flange section	15979	flexible dummy bar	4550
fissile gases	1100	flanging	9923	flexible dummy bar	9924
fissures	2368	flanging test	2217	flexion	9942
fissures	2377	flanging test	2218	flexion	16264
fitness to brazing	5267	flanging test	9478	flexure	16970
fitter	702	flanging test	9479	flexure	17034
fitter	9043	flanging test	9490	flight conveyor	13257
fitting out	1158	flanging test	9491	flight conveyor	18253
fitting out	1159	flanging test	14462	flint	7203
fittings	942	flanging test	14463	floatation	15290
fittings	1158	flap	12817	floating	15285
fittings	1159	flap	13231	floating mandrel	3870
fittings	15263	flapper	12817	floating mandrel	10423
fittings storage	944	flapper	13231	floating matrix	10421
fixation	1995	flare	9572	floating oil gathering tanker	10422
fixation	3403	flare test	2197	floating plug	10423
fixation	3916	flare test	14446	floating roof of the tank	12158
fixation	15274	flaring	1771	floating ug drawing	9471
fixation	16874	flash	705	float-sink separation	2041
fixed assets	17579	flash	2969	floc	15283
fixed capital	17583	flash	2997	flocculation	15284
fixed carbon	3917	flash	3155	flocculi	15283
fixed iron separator	12405	flash	15698	flood	10569
fixed mandrel	14912	flash	15699	floor	13424
fixed nitrogen	1390	flash	18110	floor	13425
fixed nitrogen	15275	flash	18289	floor arch	1760
fixed oxygen	1393	flash annealing	3989	floor arch	14784
fixed plug	3410	flash furnace	16558	floor arch	16277
fixed plug	9777	flash layer furnace	16564	floor-roof crane	6839
fixed plug drawing	9468	flash melting	4478	flotation	15285
		flash point	4	flotation agent	13248
		flash point	1056	flotation agents	13247

fluxing	678	forge-rolling	2960	four-strand continuous casting	
fluxing	10328	forge-rolling	5244	machine	10618
fluxing	10329	forging	10849	fraction	15583
flying saw	10334	forging	18095	fraction	17787
flying shears	10333	forging ingot	13020	fractional analysis	15585
foam	15817	forging ratio	16637	fractional composition	15594
foam aluminium	15814	forging rolls	13495	fractional distillation	3674
foam aluminum	15814	forging steel	18093	fractional distillation	3675
foam breakers	15827	form	15463	fractional distillation	15587
foam breaking	15821	form	16268	fractional distillation	15589
foam breaking	15828	form	17822	fractional distillation	17784
foam disappearance	15816	form changing operation	15464	fractional distillation	17786
foam flotation	15824	form drawing	171	fractional fractionaryload	10830
foam generator	15818	form factor	15507	fractional functionalload	10830
foam irrigation	15819	form memory	15505	fractional investigation	15586
foam killers	15827	form of groove	7141	fractional investigation	15590
foam killing	15821	form of loading	3846	fractional load	896
foam killing	15828	form of stressing	3846	fractional load	10830
foam separation	13571	formability	3965	fractional oxidation	10822
foam separation	15823	formation of cracks	1305	fractional oxidation	10823
foam suppression	15821	formation of skull	10784	fractional oxidation	15588
foam suppression	15828	formecoke	3966	fractional oxidation	15591
foam suppressors	15827	formed section	10788	fractional oxidation	15592
foamer	15292	former pass	9893	fractional oxidation	15593
foaming	1067	formfactor	15507	fractional oxidization	10822
foaming	15822	forming	3713	fractional oxidization	10823
foaming agent	681	forming	3960	fractional oxidization	15588
foaming agent	15292	forming	15465	fractional oxidization	15591
foaming of slag	17720	forming device	8931	fractional oxidization	15592
foaming slag	1070	forming factor	15499	fractional oxidization	15593
foaming depression	15821	forming mill	8930	fractional partialload	10830
foaming depression	15828	forming pass	15099	fractional partload	10830
foaming depressors	15827	forming roll	13293	fractional research	15586
focus	15307	forming rolls	13292	fractional research	15590
focusing by Breg-Brentano method	15308	forming stand	13291	fractionary load	896
focusing by Breg-Brentano method	15309	forsterite	15523	fractionation	15584
foil	7395	forsterite arch	15524	fractografic analysis	15580
foil rolling mill	7396	forsterite bricks storage	15526	fractografic examination	15581
fold	10593	forsterite bricks store	15526	fractografic examination	15582
foot	17578	forsterite refractory	15525	fractography	15579
Forain mill	15454	forsterite refractory	15527	fracture	12501
forbidden energy gap	460	forsterite roof	15524	fracture	14539
forbidden gap	461	forsterite-chromite refractory	15528	fracture crack front	3942
forbidden zone	461	forsterite-chromite refractory	15529	fracture crack front	3943
force	17544	forward extrusion	11534	fracture criterion	10962
force	17546	forward glide zone	17817	fracture criterion	12489
force cell	9156	forward glide zone	17818	fracture focus	14545
force meter	17548	forward pull	10808	fracture map	10973
force meter	17552	forward slip zone	17817	fracture map	12504
force meter	17554	forward slip zone	17818	fracture mechanics	10968
force of inertia	6934	fossil coals	17692	fracture mechanics	12495
forced air cooling	2717	fouling	2815	fracture mechanism	10967
forced air cooling	7064	fouling	3317	fracture mechanism	12494
forced air hardening	17906	fouling	4052	fracture mode	10967
forced air hardening	17907	fouling	18124	fracture mode	10979
forced air quenching	17906	foulness	307	fracture mode	10981
forced air quenching	17907	foulness	1800	fracture mode	12494
forced circulation cooling	7061	foulty product storage	17956	fracture mode	12510
forced convection	7062	foulty product storage	17957	fracture mode	12518
forced cooling	7060	foundry	12989	fracture mode	14543
forced draught	7063	foundry	13188	fracture mode	14546
forces	17545	foundry coke	12981	fracture nucleation	1327
forces equilibrium	17550	foundry iron	12980	fracture pattern	14542
forcing factor	15522	foundry man	16891	fracture strength	2626
fore caving	10647	foundry pores	16930	fracture stress	2800
fore caving	10648	foundry-rolled stock unit	12994	fracture stress	4570
foreign impurities	16416	foundry-rolled stock unit	12995	fracture surface	14540
forest of dislocations	4381	fountain storage	13405	fracture toughness	10974
forestalling	2621	four plate crystallizer	11373	fracture toughness	12505
forge iron	10852	four-high mill	7364	fracture type	14544
forge rolling machine	13495	four-high mill	11208	fragile edge	10239
forge welding	18097	four-high stand	11207	fragile edge	10251
forgeability	18094	Fourier number	15636	fragile edge	10356
forged roll	10851	four-roll pass	11209	fragility	13849
forged steel	10853	four-strand continuous caster	10618	fragmentized scrap	3676
forge-rolling	1655	four-strand continuous caster	14984	frail edge	10239

frail edge	10251	frictional flow	1372	furnace calx	11591
frail edge	10356	frictional force	18190	furnace cap	16259
fraility	13849	frictional loss	3538	furnace capacity	16253
fraktionierte Destillation	9276	frictional losses	3538	furnace cinder	11591
frame	12670	frittet hearth	3533	furnace coiler	16250
frame	17071	front	15609	furnace conveyor	13280
frame crane	18379	frost resistance	16275	furnace conveyor	16243
frame crosshead	10015	frost resistance	17284	furnace cooling	2711
framework	17071	froth	15817	furnace cooling	2712
francium	15578	froth flotation	15824	furnace cover	16249
Frank dislocation	15575	frother	15292	furnace cover	16256
Frank-Condon principle	15577	frothing of slag	17720	furnace ditch	16095
Frank's vector	15576	Froude number	15610	furnace effectiveness	16236
freckle-type liquation	8037	frozen layer	2327	furnace efficaciousness	16236
freckle-type segregation	8037	frozen shell	2327	furnace efficacy	16236
free air jet	18399	fuchs site	15676	furnace efficiency	16236
free convection	6185	fuel	12757	furnace electrode	16238
free corrosion potential	6186	fuel	13439	furnace heat power	16241
free cross-sectional area	17405	fuel and energy complex	12756	furnace heat power	16252
free energy	6182	fuel bruner	12762	furnace lines	16244
free enthalpy	6183	fuel equivalent	11608	furnace pressure welding unit	16260
free forging	6189	fuel furnace	12765	furnace pressure welding unit	16262
free jet	6188	fuel injection	6811	furnace roll	16237
free rusting potential	6187	fuel injection	6812	furnace roof	16242
free spread	6180	fuel injection	6813	furnace scale	11591
free spread	6181	fuel injector	12764	furnace scales	11591
free spreading	6180	fuel oil	8506	furnace scabs	11591
free spreading	6181	fuel oil	13113	furnace scoria	11591
free surface	6184	fuel oil heating	1947	furnace scum	11591
free-cutting steel	18117	fuel oil heating	8507	furnace setting	16230
free-machining steel	18117	fuel pipelines	13442	furnace shut-off capacity	16255
freezing	16587	fuel rate	12761	furnace sinter	11591
freezing point	2324	fuel rate	12766	furnace stiff operation	1549
freezing point	2684	fuel rate	12767	furnace throat	1524
freezing room	13297	fuel utilisation coefficient	12760	furnace throat	12805
freezing room	13298	fuel utilisation coefficient	12763	furnace throat mobile jacket	12810
freezing room	13299	fugacity	15634	furnace tight operation	1549
freezing-out	3971	Fukui test	2228	furnace top	1524
freight	13852	Fukui test	14472	furnace top	12805
freight	14547	fulcrum	1496	furnace top mobile jacket	12810
French arch	3446	fulcrum	13309	furnace transformer	13281
Frenkel effect	15598	full aging	14095	furnace transformer	16254
Frenkel excitation	15599	full aging	14096	furnace with external burners	2139
frequency	13946	full annealing	14100	furnace working space	16247
fretting corrosion	15600	full annealing of hypoeutectoid steel	15874	furnace-heat exchanger	6296
friction	18185	full hardening	14103	furnace-heat exchanger	16227
friction angle	18189	full quenching	14103	furnace-heat generator	6259
friction bar	13256	full water hardening	14104	furnace-heat generator	16226
friction bar	13258	full water quenching	14104	furnishings	1158
friction bar	13521	fullbreak	3801	furnishings	1159
friction force	18190	fullbreak	14105	furrow	7343
friction of incomplete lubrication	10883	fullbreaking	3801	furrow	10780
friction of mixed lubrication	10883	fullbreaking	14105	fusain	15264
friction of semifluid lubrication	10883	full-centred arch	10889	fuse	594
friction powder	15606	fuller	16114	fuse	5111
friction saw	18191	full-floating mandrel	3870	fuse	15058
friction wear	18187	fume	7344	fuse cartridge	3491
friction wear examination	17206	fumigation	3925	fuse light	595
friction wear examination	17207	fumigation	15265	fused cast refractory	2371
friction wear examination	17208	fumigation	15635	fused electrolyte	1986
friction wear examination	17209	fumigation	17753	fused electrolyte	2057
friction wear investigation	17206	functional load	896	fused electrolyte	2067
friction wear investigation	17207	funnel	9572	fused refractory	2372
friction wear investigation	17208	funnel	10761	fusibility	4480
friction wear investigation	17209	funnel	13189	fusibility	8264
friction wear tests	2238	funnel	17542	fusible alloy	136
friction wear tests	2239	furnace	13408	fusible alloy	144
friction wear tests	14440	furnace	16220	fusible electrolyte	131
friction wear tests	14483	furnace arch	16242	fusible powders	130
friction wear tests	14484	furnace atmosphere	16232	fusible powders	137
friction wear tests	17210	furnace band	16231	fusible powders	140
friction wear tests	17211	furnace bandage	16231	fusible powders	142
friction wear tests	17213	furnace bay	13279	fusing	18180
friction welding	15607	furnace binding	16258	fusing point	4492
friction welding	18186	furnace brickwork	16230	fusing point	8272
frictional coating	15605	furnace brick-work	16230	fusing temperature	4492

fusing temperature	8272	ganister bricks store	4348	gas cleaning filter	1907
fusion	8263	gantry	11767	gas cleaning treatment	297
fusion	10476	gantry crane	18379	gas cleaning treatment	331
fusion	16394	gap	6145	gas cleaning treatment	1791
fusion	16439	gap	14753	gas cleaning treatment	1823
fusion	18180	gap	16172	gas coal	278
fusion heat	1766	gap	16174	gas coal storage yard	277
fusion heat	1988	gap adjustment	2959	gas condensate	341
fusion point	4492	gap control	2958	gas condensate	426
fusion point	4494	gap control	3002	gas condensate	1833
fusion point	8272	garnierite	2589	gas condensate	1924
fusion point	8273	Garret reel	2583	gas condensate	7539
fusion temperature	4492	Garret reel	17683	gas condensate	7540
fusion temperature	8272	gas	306	gas condensate field	342
fusion welding	4482	gas	1799	gas condensate field	1834
fusion zone	1765	gas absorber	449	gas condensate oil field	343
fusion zone	1987	gas absorber	1938	gas condensate oil field	1835
fusion zone	4489	gas absorber material	448	gas conditioning for transport	346
fusion zone	16436	gas absorber material	1937	gas conditioning for transport	347
fusion zone	16889	gas accumulation	314	gas conditioning for transport	1838
		gas accumulation	322	gas conditioning for transport	1839
		gas accumulation	333	gas conditioning for transport	1840
		gas accumulation	1806	gas conditioning for transport	1841
		gas accumulation	1814	gas conduit	400
		gas accumulation	1825	gas conduit	405
		gas analyser	282	gas conduit	1898
		gas analyser	317	gas conduit	1903
		gas analyser	1776	gas consumption	288
		gas analyser	1809	gas consumption	389
		gas analysis	318	gas consumption	1781
		gas analysis	417	gas consumption	1881
		gas analysis	1810	gas content	443
		gas analysis	1915	gas content	1935
		gas atomizing	311	gas control valve	337
		gas blister	323	gas control valve	1829
		gas blister	1815	gas cooling	329
		gas blower	396	gas cooling	1821
		gas blower	1894	gas corrosion	427
		gas boriding	418	gas corrosion	1925
		gas boriding	421	gas cupola	321
		gas boriding	1916	gas cupola	1813
		gas boriding	1919	gas cushion	320
		gas bruner	356	gas cushion	1812
		gas bubbling	308	gas cutter	410
		gas bubbling	1801	gas cutter	1908
		gas caisson	339	gas cycling	328
		gas caisson	1831	gas cycling	1820
		gas carbonitriding	425	gas dawn-take	291
		gas carbonitriding	430	gas dawn-take	1785
		gas carbonitriding	1923	gas deposit	322
		gas carbonitriding	1928	gas deposit	1814
		gas carburising	422	gas desorption	334
		gas carburising	1920	gas desorption	1826
		gas carburization	422	gas distributing net	285
		gas carburization	439	gas distributing net	1779
		gas carburization	1920	gas distribution	290
		gas carburization	1932	gas distribution	1784
		gas carburizing	422	gas distributive system	284
		gas carburizing	439	gas distributive system	1778
		gas carburizing	1920	gas duct	400
		gas carburizing	1932	gas duct	405
		gas check valve	337	gas duct	1898
		gas check valve	1829	gas duct	1903
		gas chrome-plating	428	gas dynamics	335
		gas chrome-plating	437	gas dynamics	1827
		gas chrome-plating	1926	gas emission	1782
		gas chrome-plating	1930	gas extraction	298
		gas cleaner	408	gas extraction	1792
		gas cleaner	1906	gas field	354
		gas cleaning	292	gas field	358
		gas cleaning	297	gas field	388
		gas cleaning	331	gas field	1847
		gas cleaning	1786	gas field	1850
		gas cleaning	1791	gas field	1880
		gas cleaning	1823	gas flow rate	375
		gas cleaning filter	409	gas flow rate	1865

G

gas flushing	310	gas release	1782	gas saturation of surface layer by	
gas flushing	1803	gas rescue service	381	nitrogen and carbon	5822
gas fractional plant	365	gas rescue service	1872	gas saturation of surface layer by	
gas fractional plant	380	gas research	324	nitrogen and carbon	5918
gas fractional plant	1856	gas research	340	gas saturation of surface layer by	
gas fractional plant	1871	gas research	1816	nitrogen and carbon	5927
gas furnace	367	gas research	1832	gas saturation of surface layer by	
gas furnace	1858	gas rinsing	310	silicon	5816
gas gage	383	gas rinsing	1803	gas saturation of surface layer by	
gas gage	1875	gas rust	431	silicon	5825
gas gate valve	402	gas rusting	431	gas saturation of surface layer by	
gas gate valve	1900	gas saturation of surface by boron	5655	silicon	5921
gas generator	294	gas saturation of surface by boron	5665	gas saturation of surface layer by	
gas generator	1788	gas saturation of surface by chrome	5660	silicon	5930
gas hazard operation	406	gas saturation of surface by chrome	5670	gas saturation of surface layer by	
gas hazard operation	1904	gas saturation of surface by		titanium	5817
gas heater	382	chromium	5660	gas saturation of surface layer by	
gas heater	1873	gas saturation of surface by		titanium	5826
gas heating	309	chromium	5670	gas saturation of surface layer by	
gas heating	1802	gas saturation of surface by nitrides	5657	titanium	5922
gas heating	1945	gas saturation of surface by nitrides	5667	gas saturation of surface layer by	
gas heating	1946	gas saturation of surface by nitrogen	5653	titanium	5931
gas impermeability	445	gas saturation of surface by nitrogen	5663	gas saturation of surface layer with	
gas impermeability	446	gas saturation of surface by nitrogen	5663	boron	5814
gas industry	338	and carbon	5654	gas saturation of surface layer with	
gas industry	348	gas saturation of surface by nitrogen		boron	5823
gas industry	386	and carbon	5664	gas saturation of surface layer with	
gas industry	387	gas saturation of surface by silicon	5656	boron	5919
gas industry	1830	gas saturation of surface by silicon	5658	gas saturation of surface layer with	
gas industry	1842	gas saturation of surface by silicon	5666	boron	5928
gas industry	1878	gas saturation of surface by silicon	5668	gas saturation of surface layer with	
gas industry	1879	gas saturation of surface by titanium	5659	chrome	5818
gas injection	368	gas saturation of surface by titanium	5669	gas saturation of surface layer with	
gas line pipe	399	gas saturation of surface layer by		chrome	5827
gas line pipe	1897	boron	5814	gas saturation of surface layer with	
gas main	398	gas saturation of surface layer by		chrome	5923
gas main	1896	boron	5823	gas saturation of surface layer with	
gas mask	451	gas saturation of surface layer by		chrome	5932
gas meter	349	boron	5919	gas saturation of surface layer with	
gas meter	383	gas saturation of surface layer by		chromium	5818
gas meter	1843	boron	5928	gas saturation of surface layer with	
gas meter	1875	gas saturation of surface layer by		chromium	5827
gas migration	344	chrome	5818	gas saturation of surface layer with	
gas migration	1836	gas saturation of surface layer by		chromium	5923
gas mixture	351	chrome	5827	gas saturation of surface layer with	
gas nitriding	377	gas saturation of surface layer by		chromium	5932
gas nitriding	378	chrome	5923	gas saturation of surface layer with	
gas nitriding	429	gas saturation of surface layer by		nitrides	5815
gas nitriding	1867	chrome	5932	gas saturation of surface layer with	
gas nitriding	1868	gas saturation of surface layer by		nitrides	5824
gas nitriding	1927	chromium	5818	gas saturation of surface layer with	
gas nitrocarburizing	420	gas saturation of surface layer by		nitrides	5920
gas nitrocarburizing	1918	chromium	5827	gas saturation of surface layer with	
gas path	400	gas saturation of surface layer by		nitrides	5929
gas path	405	chromium	5923	gas saturation of surface layer with	
gas path	1898	gas saturation of surface layer by		nitrogen	5812
gas path	1903	chromium	5932	gas saturation of surface layer with	
gas permeability	447	gas saturation of surface layer by		nitrogen	5821
gas permeability	1936	nitrides	5815	gas saturation of surface layer with	
gas phase metallization	441	gas saturation of surface layer by		nitrogen	5917
gas pipe	345	nitrides	5824	gas saturation of surface layer with	
gas pipe	1837	gas saturation of surface layer by		nitrogen	5926
gas pipeline	398	nitrides	5920	gas saturation of surface layer with	
gas pipeline	1896	gas saturation of surface layer by		nitrogen and carbon	5813
gas porosity	434	nitrides	5929	gas saturation of surface layer with	
gas porosity	435	gas saturation of surface layer by		nitrogen and carbon	5822
gas porosity	436	nitrogen	5812	gas saturation of surface layer with	
gas preheater	444	gas saturation of surface layer by		nitrogen and carbon	5918
gas preheater	1874	nitrogen	5821	gas saturation of surface layer with	
gas processing plant	283	gas saturation of surface layer by		nitrogen and carbon	5927
gas processing plant	1777	nitrogen	5917	gas saturation of surface layer with	
gas producer	294	gas saturation of surface layer by		silicon	5816
gas producer	1788	nitrogen	5926	gas saturation of surface layer with	
gas recovery turbine	13218	gas saturation of surface layer by		silicon	5825
gas reforming	364	nitrogen and carbon	5813	gas saturation of surface layer with	
gas release	289			silicon	5921

gas saturation of upper layer with chrome	5541	gas separator	1780	gas-oil field	392
gas saturation of upper layer with chrome	5551	gas separator	1817	gas-oil field	1824
gas saturation of upper layer with chromium	5433	gas separator	1818	gas-oil field	1883
gas saturation of upper layer with chromium	5443	gas separator	1852	gas-oil line pipes	393
gas saturation of upper layer with chromium	5541	gas separator	1909	gasoline storage	13441
gas saturation of upper layer with chromium	5551	gas siliconizing	423	gasometer	384
gas saturation of upper layer with nitrides	5430	gas siliconizing	1921	gasometer	1876
gas saturation of upper layer with nitrides	5440	gas solubility in oil	301	gasostate	413
gas saturation of upper layer with nitrides	5538	gas sputtering	311	gasostate	1911
gas saturation of upper layer with nitrides	5548	gas stirring	308	gasothermic application of coating	303
gas saturation of upper layer with nitrogen	5426	gas stirring	310	gasothermic application of coating	304
gas saturation of upper layer with nitrogen	5436	gas stirring	1801	gasothermic application of coating	1796
gas saturation of upper layer with nitrogen	5534	gas stirring	1803	gasothermic application of coating	1797
gas saturation of upper layer with nitrogen	5544	gas storage	359	gasothermic deposition of coating	303
gas saturation of upper layer with nitrogen and carbon	5427	gas storage	1851	gasothermic deposition of coating	304
gas saturation of upper layer with nitrogen and carbon	5437	gas supply	385	gasothermic deposition of coating	1796
gas saturation of upper layer with nitrogen and carbon	5535	gas supply	1877	gasothermic deposition of coating	1797
gas saturation of upper layer with nitrogen and carbon	5545	gas thermometer	8603	gas-oxygen burner	395
gas saturation of upper layer with silicon	5429	gas titanizing	424	gas-oxygen burner	1889
gas saturation of upper layer with silicon	5431	gas titanizing	432	gas-plant	366
gas saturation of upper layer with silicon	5439	gas titanizing	1922	gas-plant	1857
gas saturation of upper layer with silicon	5441	gas titanizing	1929	gassing	450
gas saturation of upper layer with silicon	5537	gas turbine and compressor plant	415	gassing	1939
gas saturation of upper layer with silicon	5539	gas turbine and compressor plant	416	gas-static pressing	414
gas saturation of upper layer with silicon	5547	gas turbine and compressor plant	1913	gas-static pressing	1912
gas saturation of upper layer with silicon	5549	gas turbine and compressor plant	1914	gastightness	363
gas saturation of upper layer with titanium	5432	gas-chemical complex	442	gastightness	1855
gas saturation of upper layer with titanium	5442	gas-chemical complex	1934	gas-works	366
gas saturation of upper layer with titanium	5550	gaseous atmosphere	419	gas-works	1857
gas seal	401	gaseous atmosphere	1917	gate	10761
gas seal	1899	gaseous carburising	422	gate	12817
gas separation	295	gaseous carburising	1920	gate	13189
gas separation	327	gaseous carburization	422	gate	13231
gas separation	361	gaseous carburization	439	gate	15088
gas separation	412	gaseous carburization	1920	gate	16668
gas separation	1789	gaseous carburization	1932	gate depot	16667
gas separation	1819	gaseous carburizing	422	gate room	16667
gas separation	1853	gaseous carburizing	1920	gate storage room	16667
gas separation	1910	gaseous faucet	452	gate store	16667
gas separator	286	gaseous faucet	1940	gate turn valve	9891
gas separator	287	gaseous flap	404	gate turn valve	9892
gas separator	325	gaseous flap	1902	gate valve	12820
gas separator	326	gaseous fuel	279	gatherer	16429
gas separator	360	gaseous fuel	394	gathering roller table	8615
gas separator	411	gaseous inclusions	438	gathering table	8615
		gaseous inclusions	1931	gauge	7137
		gaseous phase	280	gauge	1193
		gaseous phase	433	gear	7294
		gases	296	gear	10078
		gases	1790	gear box	1745
		gas-flame metallization	281	gear roll	7291
		gash	16114	gear-rolling mill	7298
		gasholder	352	gear-type spindle	7293
		gasholder	355	Geiger counter	2867
		gasholder	397	Geiger counter	2868
		gasholder	407	general corrosion	12710
		gasholder	1845	general mining plan	2873
		gasholder	1848	general precipitation	14938
		gasholder	1895	general rust	12709
		gasholder	1905	general rust	12711
		gasholder	1941	general rusting	12711
		gasholder	12153	general supplier	2874
		gasholder	12154	general waviness	12713
		gasholder	12155	general-purpose sections	12708
		gasholder	12156	generation	2878
		gasholder	12660	generator	2875
		gasholder	12661	generator gas	2876
		gasholder	12662	generator gas	2877
		gasholder	12663	geometric deformation zone	4233
		gasification	1869	geometric deformation zone	15471
		gasket	16851	geometric structure	2879
		gas-liquid chromatography	440	geometric structure	2880
		gas-liquid chromatography	1933	geometrical X-ray line broadening	12221
		gas-meter	349	geometrical X-ray line broadening	12222
		gas-meter	1843	germ	16964
		gas-oil field	332	German silver	9034

German silver	10997	glow-discharge saturation of surface		glow-discharge saturation of top layer	
germanium	2881	by boron	5718	by nitrogen and carbon	5487
getter	2882	glow-discharge saturation of surface		glow-discharge saturation of top layer	
getter ion pump	2884	by nitrides	5720	by nitrogen and carbon	5595
getter pump	2883	glow-discharge saturation of surface		glow-discharge saturation of top layer	
Gibbs' energy	2909	by nitrogen	5716	by silicon	5489
Gibbs phase rule	2911	glow-discharge saturation of surface		glow-discharge saturation of top layer	
Gibbs phase rule	18376	by nitrogen and carbon	5717	by silicon	5491
Gibbs phase rule	18378	glow-discharge saturation of surface		glow-discharge saturation of top layer	
Gibbs thermodynamic potential	2910	by silicon	5719	by silicon	5597
Gibbs thermodynamic potential	18375	glow-discharge saturation of surface		glow-discharge saturation of top layer	
Gibbs thermodynamic potential	18377	by silicon	5721	by silicon	5599
gilding	9747	glow-discharge saturation of surface		glow-discharge saturation of top layer	
gilding	9874	layer by boron	5866	with boron	5488
gilding	11334	glow-discharge saturation of surface		glow-discharge saturation of top layer	
girder	7775	layer by boron	5971	with boron	5596
girder pass	12870	glow-discharge saturation of surface		glow-discharge saturation of top layer	
girth welding	12092	layer by nitrides	5867	with nitrides	5490
glaciology	2929	glow-discharge saturation of surface		glow-discharge saturation of top layer	
Glagolew's method	2925	layer by nitrides	5972	with nitrides	5598
Glagolew's method	2926	glow-discharge saturation of surface		glow-discharge saturation of top layer	
glass	9610	layer by nitrogen	5864	with nitrogen	5486
glass ceramic	9612	glow-discharge saturation of surface		glow-discharge saturation of top layer	
glass extrusion	9625	layer by nitrogen	5969	with nitrogen	5594
glass fibre	1455	glow-discharge saturation of surface		glow-discharge saturation of top layer	
glass lubricant	9624	layer by nitrogen and carbon	5865	with nitrogen and carbon	5487
glass sand	12960	glow-discharge saturation of surface		glow-discharge saturation of top layer	
glass-works	9661	layer by nitrogen and carbon	5970	with nitrogen and carbon	5595
glauuberite	2928	glow-discharge saturation of surface		glow-discharge saturation of top layer	
glide	4003	layer by silicon	5868	with silicon	5489
glide	14077	glow-discharge saturation of surface		glow-discharge saturation of top layer	
glide	14642	layer by silicon	5973	with silicon	5491
glide band	14081	glow-discharge saturation of surface		glow-discharge saturation of top layer	
glide direction	14083	layer with boron	5866	with silicon	5597
glide dislocation	9909	glow-discharge saturation of surface		glow-discharge saturation of top layer	
glide drawing	14079	layer with boron	5971	with silicon	5599
glide line	4010	glow-discharge saturation of surface		glow-discharge saturation of upper	
glide line	14089	layer with nitrides	5867	layer by boron	5488
glide plane	4006	glow-discharge saturation of surface		glow-discharge saturation of upper	
glide system	4007	layer with nitrides	5972	layer by boron	5596
glide system	14085	glow-discharge saturation of surface		glow-discharge saturation of upper	
glide zone	4005	layer with nitrogen	5864	layer by nitrides	5490
glide zone	4008	glow-discharge saturation of surface		glow-discharge saturation of upper	
glide zone	14082	layer with nitrogen	5969	layer by nitrides	5598
glide zone	14086	glow-discharge saturation of surface		glow-discharge saturation of upper	
glissile dislocation	9909	layer with nitrogen and carbon	5865	layer by nitrogen	5486
globular inclusions	3060	glow-discharge saturation of surface		glow-discharge saturation of upper	
globular inclusions	8762	layer with nitrogen and carbon	5970	layer by nitrogen	5594
globular structure	3058	glow-discharge saturation of surface		glow-discharge saturation of upper	
globular structure	3059	layer with silicon	5868	layer by nitrogen and carbon	5487
globular structure	8760	glow-discharge saturation of surface		glow-discharge saturation of upper	
globular cementite	3061	layer with silicon	5973	layer by nitrogen and carbon	5595
globular cementite	8763	glow-discharge saturation of surface		glow-discharge saturation of upper	
globular iron carbid	12352	with boron	5718	layer by silicon	5489
globular iron carbid	12382	glow-discharge saturation of surface		glow-discharge saturation of upper	
glow discharde siliconizing	7002	with nitrides	5720	layer by silicon	5491
glow discharge heat treatment	6352	glow-discharge saturation of surface		glow-discharge saturation of upper	
glow discharge heat treatment	6521	with nitrogen	5716	layer by silicon	5597
glow discharge heat treatment	13703	glow-discharge saturation of surface		glow-discharge saturation of upper	
glow discharge siliconizing	3791	with nitrogen and carbon	5717	layer by silicon	5599
glow-discharge	10336	glow-discharge saturation of surface		glow-discharge saturation of upper	
glow-discharge boriding	1429	with silicon	5719	layer with boron	5488
glow-discharge boriding	3326	glow-discharge saturation of surface		glow-discharge saturation of upper	
glow-discharge carbonitriding	3235	with silicon	5721	layer with boron	5596
glow-discharge carbonitriding	6998	glow-discharge saturation of top layer		glow-discharge saturation of upper	
glow-discharge carbonitriding	7009	by boron	5488	layer with nitrides	5490
glow-discharge carbonitriding	7015	glow-discharge saturation of top layer		glow-discharge saturation of upper	
glow-discharge carbonitriding	7253	by boron	5596	layer with nitrides	5598
glow-discharge carbonitriding	11161	glow-discharge saturation of top layer		glow-discharge saturation of upper	
glow-discharge carburising	3689	by nitrides	5490	layer with nitrogen	5486
glow-discharge carburization	3689	glow-discharge saturation of top layer		glow-discharge saturation of upper	
glow-discharge carburizing	3689	by nitrides	5598	layer with nitrogen	5594
glow-discharge carburizing	17109	glow-discharge saturation of top layer		glow-discharge saturation of upper	
glow-discharge heat treatment	6273	by nitrogen	5486	layer with nitrogen and carbon	5487
glow-discharge nitriding	3248	glow-discharge saturation of top layer		glow-discharge saturation of upper	
		by nitrogen	5594	layer with nitrogen and carbon	5595

glow-discharge saturation of upper layer with silicon	5489	grain size deviation in bands	17951	graphite industry	3164
glow-discharge saturation of upper layer with silicon	5491	grain size deviation in bands	18148	graphite lubricant	3166
glow-discharge saturation of upper layer with silicon	5597	grain size deviation in zones	6160	graphite lubricant	3167
glow-discharge saturation of upper layer with silicon	5599	grain structure	8756	graphite powder	3165
glucinium	1278	grain-boundary attack	8712	graphite powder	3168
glucinium alloys	1281	grain-boundary etching	8743	graphite production	3169
glucinium alloys	1282	grain-boundary etching	8744	graphite steel	3161
glucinium bronze	1279	grain-boundary glide	4004	graphitic pig iron	12478
glucinium diffusion hardening	1277	grain-boundary glide	14078	graphitization	3160
glucinium diffusion hardening	3315	grain-boundary pickling	8743	graphitization	3341
glucinium ore	1283	grain-boundary pickling	8744	graphitization of hypereutectoid steel	6034
glueing	14600	grain-boundary slip	4004	graphitization of hypereutectoid steel	6035
gnomostereographic projection	3065	grain-boundary slip	14078	graphitization of hypoeutectoid steel	15871
gold	11333	graininess	8764	graphitization of hypoeutectoid steel	15872
gold coating	9747	grain-size index	8748	graphitizer	3159
gold coating	9874	grain-size index	8749	graphitized steel	3161
gold mining field	11342	grain-size number	8751	graphitizer	3159
gold mining industry	11340	granular pearlite	8757	graphitizing	3160
gold mining industry	11341	granular perlite	8757	graphitizing	3341
gold ores	11335	granular powders	8761	graphitizing	6775
gold plating	9747	granular structure	3153	graphitizing	6785
gold plating	9874	granular structure	3154	graphitizing annealing	8424
gold washer	5284	granularity	3152	grate	2915
gold-plating	9747	granularity	8764	grate	9157
gold-plating	9874	granularity deviation	4422	grate	17192
goniometer	3086	granularity deviation	10566	grate	17408
goniometer	7968	granularity deviation in bands	11890	grate bar	17192
gothic arch	3085	granularity deviation in bands	17951	grate bar conveyor	17190
gothic groove	7046	granularity deviation in bands	18148	grate bar conveyor	17193
gothic pass	7046	granularity deviation in zones	6160	grate bar conveyor	17194
governor valve	8629	granulated copper	3145	gravel	18310
γ -phase	2031	granulated copper	8759	graveyard shift	16113
grab	3171	granulated iron	3144	gravimeter	3126
grab crane	3172	granulated slag	3146	gravimetric analysis	3128
grab crane	3174	granulating disk	6551	gravimetric investigation	3129
grab loader	3173	granulating drum	4520	gravimetric investigation	3130
grab loader	3175	granulating drum	4526	gravimetric research	3129
grade of purity	13923	granulating nodulizingdrum	4520	gravimetric research	3130
grade of steel	15421	granulating nodulizingdrum	4526	gravimetry	3127
grade steel	18093	granulating disk	1204	gravitational dust collector	3131
graded hardening	13242	granulating disk	1205	gravitational dust deduster	3131
graded martempering	13243	granulating disk	1207	gravitational force	13853
graded quenching	13242	granulating disk	1210	gravity	13853
graded scrap	14008	granulating disk	1211	gravity concentration	3132
grader	3170	granulation	6555	gravity furnace	3137
gradient	5268	granulation	3140	gravity liquation	3134
gradient	16863	granulation	3417	gravity segregation	3134
grading	4063	granulation pit	3432	gravity variometer	3133
grain boundary	8753	granulation pit	12659	gravity washing	3132
grain boundary diffusion	4435	granulation pit	12916	gray body	12479
grain boundary diffusion	8725	granulation powder	3141	grease	11693
grain boundary dislocation	8716	granulation powder	3142	grease	11694
grain boundary glide	8715	granulator	3139	grease	12733
grain boundary glide	8718	granulator	3428	grease	13055
grain boundary migration	8713	granulator	8429	grease lubricant	14276
grain boundary porosity	8733	granulator	9808	grease lubricant	14277
grain boundary porosity	8734	granulator	12915	greasy drosses	11776
grain boundary porosity	8735	granule	3138	green copper	8539
grain boundary precipitates	8714	granule	8736	green ore	10987
grain boundary segregation	8717	granule metallurgy	3143	green pellets	10986
grain boundary segregation	8729	granulites	3147	grey cast iron	12478
grain boundary slip	8715	granulitic powders	8761	grid	2915
grain boundary slip	8718	granulometric analysis	3149	grid	9157
grain coarsening	8746	granulometric composition	3152	grid	17408
grain growth	8741	granulometric research	3150	grid method	12853
grain orientation	8752	granulometric research	3151	grid method	12854
grain refining	4037	granulometry	3148	grill	2915
grain size	8747	graph	3157	grill	9157
grain size	8754	graph	3433	grill	17408
grain size deviation	4422	graph	4297	grinding	473
grain size deviation	10566	graphic chart	3433	grinding	2618
grain size deviation in bands	11890	graphical chart	3433	grinding	2784
		graphite	3158	grinding	3930
		graphite corrosion	8423	grinding	3934
		graphite electrode	3162	grinding	4036
		graphite industry	3163	grinding	9970

grinding	10238	gum storage	15260	hard magnetically alloy	8411
grinding	16934	gumming	3225	hard radiation	18285
grinding	18235	gumming	9884	hard radiation	18287
grinding crack	18236	gun	5416	hard superconductor	9092
grinding powder	13522	gun	13217	hardenability	16612
grinding powder	13523	gun powder	4185	hardenability band	16620
grinding traces	28	gun powder	6674	hardenability nomogram	16626
grinding-and-buffing machine	13524	gunite	14619	hardenability nomograph	16626
grip rigidity	13191	gunning	9680	hardenability test	2231
grip stiffness	13191	gunning	14620	hardenability test	14476
gripper	17612	gunning mix	8769	hardenability test by Jominy	2233
grizzly	17191	gunning mix	9668	hardenability test by Jominy method	2232
grog	16301	gunning mix	9669	hardenability test by Jominy method	2234
groove	7137	gunning mix	13203	hardened depth	17930
groove	7343	gunning mix	14624	hardened layer	2475
groove	7397	gunning mix powder	14621	hardened layer	2476
groove	10780	gunning mix powder	14622	hardened metal	10839
groove	16114	gunning mix storage	14625	hardened metal	10840
groove pattern	10571	gunning mix store	14625	hardened steel	10843
groove rolling	7135	gunpowder	4185	hardening	2465
groove rolling	7136	gunpowder	6674	hardening	17879
grooved roll	16115	gutter	1723	hardening at constant temperature	17895
grooved roll	16118	gutter	13273	hardening at constant temperature	17904
grooveless roll	3005	gutter	15596	hardening bath	20
grooveless rolling	1479	gutter	16114	hardening bath	13472
grooveless rolling	1480	gutter	16117	hardening capacity	17924
grooving of rolls	2938			hardening cell	20
grotto	5102			hardening cell	13472
ground	3201			hardening crack	17925
ground	9682			hardening crack	17943
ground	16311			hardening depth	17930
ground clearens	7437	habit plane	18380	hardening mechanism	2472
ground coat	3202	Hadfield steel	18432	hardening modulus	2473
ground coating	3202	hafnium	18431	hardening oil	13476
ground pipeline	9692	haightemperatural rust	8897	hardening tank	20
ground pipeline	9693	haightemperatural rusting	8897	hardening tank	13472
ground storage	13490	hair pyrite	11079	hardening temperature	17933
ground storage	14868	hairline	11984	hardening temperature range	17934
ground storage	16155	hairline crack	1302	hardening temperature range	17936
ground waters	3203	half-liquid friction	10883	hardening temperature region	17935
ground-water level	9707	halides	18426	hardening with surface melting	17885
ground-water level	9710	halite	15840	hardening with surface melting	17886
group	18370	Hall constant	18535	hardening without polimorphic transformation	17900
group casting	18373	Hall effect	18534	hard-metal die	12886
group coalescence	18372	halogenesis	18425	hardness	13875
group drive	18371	halogenides	18426	hardness examination	13888
grout	17117	hammer breaker	17030	hardness examination	13908
growth	6163	hammer breaker	17031	hardness gage	13893
growth of powder compact	15773	hammer breaker	17032	hardness gage	13912
growth rate	6165	hammer crusher	17030	hardness gage	13913
growth twin	6164	hammer crusher	17031	hardness gage	13920
guard	2328	hammer crusher	17032	hardness gage	13921
guard	2683	hammer head	8006	hardness gage	13912
guard	3492	hammer mill	17029	hardness gauge	13893
guard	9588	hand chipping	2791	hardness gauge	13912
gudgeon	11773	hand chipping	18194	hardness gauge	13913
guide	2328	hand control	18198	hardness gauge	13920
guide	2683	hand inspection	18196	hardness gauge	13921
guide	9583	hand truck	18197	hardness impress	6849
guide	9588	hanging	7101	hardness indentation	6849
guide bar	2331	hanging pipeline	7392	hardness investigation	13888
guide pulley	9586	hank of cable	7073	hardness investigation	13908
guide pulley	17619	hank of cable	7078	hardness measurement	13884
guide roll	9585	hard alloy	10844	hardness scale	13914
guide roll	9586	hard coal	738	hardness test	2223
guide roll	17618	hard lead	12322	hardness test	13915
guide roll	17619	hard lead	18428	hardness test	13919
guide roller	9586	hard magnetic materials	8349	hardness test	14468
guide roller	17619	hard magnetic materials	8352	hardness tester	13893
guide rolls	9584	hard magnetic materials	8409	hardness tester	13912
guide rolls	17617	hard magnetic materials	8413	hardness tester	13913
guide washer	9587	hard magnetic steel	8350	hardness tester	13920
guideing disc	9582	hard magnetic steel	8353	hardness tester	13921
guiding disc	9582	hard magnetic steel	8410	hardometer	13893
guillotine shears	2912	hard magnetic steel	8414	hardometer	13912
Guinier-Preston zones	2913	hard magnetically alloy	8351	hardometer	13913

hardometer	13920	heat contents	6321	heat porosity	2856
hardometer	13921	heat contents	13675	heat porosity	2857
harting stresses	17941	heat convection	6371	heat power	6381
harting stresses	17942	heat convection	13722	heat power	13732
hastelloy	18429	heat crack	6332	heat protection	6282
haulage-indexing unit	9608	heat crack	13683	heat protection shielding	6282
haulage-indexing unit	9609	heat diffusivity	6255	heat recuperation	13667
hausmannite	18430	heat diffusivity	13642	heat regeneration	13667
hazard area	13250	heat distribution	13657	heat regime	6377
hazard area	13318	heat embrittlement	6380	heat regime	13728
hazard area	13533	heat embrittlement	13731	heat removal	13652
hazard zone	13250	heat engineer	6309	heat removal	13653
hazard zone	13318	heat engineering	6308	heat removal	13658
hazard zone	13533	heat exchange	6295	heat removal	13664
hazardous area	13250	heat exchange	6324	heat research	6335
hazardous area	13318	heat exchanger	6294	heat research	6370
hazardous area	13533	heat extraction	13652	heat research	13686
hazardous zone	13250	heat extraction	13653	heat research	13721
hazardous zone	13318	heat extraction	13658	heat resistance	6475
hazardous zone	13533	heat extraction	13664	heat source	13668
H-beam	15086	heat flow	6375	heat stability	6288
header	6103	heat flow	13725	heat stability	6291
header	12874	heat flow density	6376	heat stability	6475
headframe	12719	heat flow density	13726	heat stability	13649
headgear	12719	heat flow meter	6292	heat stability	13650
heading	2171	heat flux	6375	heat station	6323
heading	2262	heat flux	13725	heat strength	10460
heating schedule	2768	heat generation	6260	heat strength	10461
heating schedule	2847	heat generation	6325	heat supply	6297
healing of pores	15452	heat generation	13661	heat technology	6308
heap	3191	heat generation coefficient	6312	heat tint	11981
heap extraction	2281	heat generation coefficient	6313	heat tinting	16577
heap extraction	3193	heat generation zone	6261	heat transfer	6249
heap extraction	3194	heat generation zone	6263	heat transfer	6250
heap extraction	3196	heat generation zone	13646	heat transfer	6295
heap extraction	3197	heat generation zone	13647	heat transfer	13655
heap extraction	3199	heat generation zone	13659	heat transfer	13656
heap extraction	3200	heat generation zone	13660	heat transfer coefficient	6251
heap leaching	3192	heat guard	6284	heat transition	13654
heap leaching	3195	heat guard	6470	heat treatable steel	2606
heap leaching	3198	heat hardening	6337	heat treated pipes storage	6278
hearth	15857	heat hardening	13688	heat treated pipes storage	6439
hearth	16092	heat impermeable	6257	heat treated pipes storage	6496
hearth area	15864	heat impermeable	13644	heat treated tubes storage	6278
hearth area	16096	heat insulation	6284	heat treated tubes storage	6439
hearth armor	16097	heat insulation	6369	heat treated tubes storage	6496
hearth armour	16097	heat insulation	6470	heat treating	6264
hearth diameter	16094	heat insulation	13720	heat treating	6341
hearth electrode	15861	heat insulation charge	6302	heat treating	13692
hearth furnace	7315	heat insulation insert	6301	heat treatment	6264
hearth furnace	15858	heat insulation insert	13670	heat treatment	6341
hearth gas	16102	heat investigation	6335	heat treatment	6419
hearth gas	16103	heat investigation	6370	heat treatment	13692
hearth jacket	16093	heat investigation	13686	heat treatment defect	6354
heat	6327	heat investigation	13721	heat treatment defect	13705
heat	10476	heat load	6361	heat treatment in fluidised beds	6350
heat	13639	heat load	13712	heat treatment in fluidised beds	6351
heat	13678	heat loss	6359	heat treatment in fluidised beds	6428
heat	18180	heat loss	13710	heat treatment in fluidised beds	6429
heat activated process	6326	heat losses	6279	heat treatment in fluidised beds	13701
heat activated process	13677	heat mass transfer	6286	heat treatment in fluidised beds	13702
heat affecte zone	10587	heat of combustion	4032	heat treatment in fluidized beds	6271
heat affecte zone	10589	heat of evaporation	813	heat treatment in fluidized beds	6272
heat affected zone	10586	heat of formation	17624	heat treatment in rarefied atmosphere	6265
heat affected zone	10588	heat of mixing	16517	heat treatment in rarefied atmosphere	6266
heat balance	6331	heat of phase transition	15035	heat treatment in rarefied atmosphere	6342
heat balance	13682	heat of phase transition	15041	heat treatment in rarefied atmosphere	6343
heat boundary layer	13729	heat of solidification	2319	heat treatment in rarefied atmosphere	6420
heat boundary layer	13730	heat of solution	2826	heat treatment in rarefied atmosphere	6421
heat camber	6328	heat of sublimation	1078	heat treatment in rarefied atmosphere	13693
heat camber	13679	heat of sublimation	14200	heat treatment in rarefied atmosphere	13694
heat capacious	6306	heat of transformation	2552	heat treatment in tenuous atmosphere	6265
heat capacity	6307	heat porosity	2776	heat treatment in tenuous atmosphere	6266
heat capacity	13673	heat porosity	2777	heat treatment in tenuous atmosphere	6342
heat conduction	6255	heat porosity	2778	heat treatment in tenuous atmosphere	6343
heat conduction	13642	heat porosity	2855	heat treatment in tenuous atmosphere	6420

heat treatment in tenuous atmosphere	6421	heating temperature	2851	helical gear	18434
heat treatment in tenuous atmosphere	13693	heating time	2775	helical gear	18435
heat treatment in tenuous atmosphere	13694	heating time	2854	helical rolling	2416
heat treatment parameters	6276	heating up time	2763	helical rolling	2417
heat treatment parameters	6355	heating up time	2842	helical rolling	7024
heat treatment parameters	6434	heating zone	2765	helical rolling	7025
heat treatment parameters	6524	heating zone	2773	helical rolling	7029
heat treatment parameters	13706	heating zone	2844	helical rolling	7034
heat treatment regime	6277	heating zone	2852	helical rolling mill	2418
heat treatment time	6358	heatingas	12758	helical wheel	7042
heat treatment time	6527	heatingas	12759	helical wheel	18305
heat treatment time	13709	heat-insulating	6298	helical-welded pipe	14071
heat value	4032	heat-insulating brick	6299	helical-welded pipes	14069
heat value	6310	heat-insulating brick	13669	helical-welded spirally-welded pipe	14071
heat value	6311	heat-insulating refractory	6303	helical-welded spiral-welded pipe	14071
heat thermalunit	13662	heat-insulating refractory	6304	helical-welded tube	14071
heat unit	13662	heat-insulating refractory	6483	helical-welded tubes	14069
heat-absorbing atmosphere	6322	heat-insulating refractory	13671	helice	18433
heat-absorbing atmosphere	13676	heat-insulating refractory	13672	helicoidal magnetic structure	18436
heat-activated battery	6412	heat-on period	2767	helicoidal magnetic structure	18437
heat-affected area	6334	heat-on period	2846	helikal expansion	2419
heat-affected area	6505	heat-producing	6314	helikal plugging	2419
heat-affected area	13685	heatproof	6289	helikal rolling-off	2419
heat-affected zone	6334	heat-proof	6289	helium	18438
heat-affected zone	6505	heat-reflection	6282	helmet	10282
heat-affected zone	13685	heat-resistance	10457	helmet	17027
heat-carrying agent	6287	heat-resistant	6289	Helmholtz energy	18439
heat-carrying agent	6320	heat-resistant	10453	Helmholtz thermodynamic potential	6892
heat-carrying agent	13648	heat-resistant alloy	10456	Helmholtz thermodynamic potential	18440
heat-carrying agent	13674	heat-resistant cast iron	17146	hematite	17779
heat-conducting	6254	heat-resistant iron	17146	hematite	18441
heat-engine	6389	heat-resistant steel	6290	hematite concentrate	18442
heat-engine	13740	heat-resistant steel	10455	hematite concentrate	18444
heater	8510	heat-shielding	6282	hematite ore	18445
heater	8511	heat-supply system	6318	hematitoilmenite	18443
heater	8969	heat-treated steel	6440	hereditary boundary	9040
heater	16480	heat-treated steel	6497	hereditary coarse-grainsteel	9037
heat-generating atmosphere	6253	heavily rarefied atmosphere	17589	hereditary fine-grained steel	9038
heat-generating atmosphere	13641	heavily rarefied atmosphere	17590	hereditary grain	9039
heating	1944	heavily tenuous atmosphere	17589	heredity	9041
heating	2748	heavily tenuous atmosphere	17590	heredity in metals	9042
heating	2827	heavy alloy	10430	heterogeneity	18453
heating	18318	heavy concentrate	10424	heterogeneous alloy	841
heating assymetry coefficient	2760	heavy concentrate	16738	heterogeneous alloy	18451
heating assymetry coefficient	2839	heavy concentrate analysis	16740	heterogeneous nucleation	842
heating capacity	6544	heavy concentrate investigation	16741	heterogeneous nucleation	18452
heating capacity	8972	heavy concentrate investigation	16742	heterogeneous powder	836
heating curve	2766	heavy concentrate research	16741	heterogeneous powder	840
heating curve	2845	heavy concentrate research	16742	heterogeneous structure	834
heating diagram	2761	heavy current glow-discharge	17592	heterogeneous structure	838
heating diagram	2840	heavy gage tube	14281	heterogeneous system	837
heating engineer	6309	heavy gauge tube	14281	heterogeneous system	917
heating furnace	8970	heavy load	4311	heterogeneous system	18450
heating furnace	10636	heavy merchant mill	10231	heterogenisation	18449
heating graph	2762	heavy metals	10425	heterogenizing annealing	13545
heating graph	2841	heavy metals	10427	heterogenous strain	835
heating in rarefied atmosphere	2750	heavy ore	10426	heterogenous strain	839
heating in rarefied atmosphere	2752	heavy plate	14278	heteropolar bond	6994
heating in rarefied atmosphere	2829	heavy scrap	10431	heterphase materials	18455
heating in rarefied atmosphere	2831	heavy section	10235	hexagon	5065
heating in rarefied atmosphere	2750	heavy section mill	10231	hexagonal close-packed lattice	18458
heating in tenuous atmosphere	2752	heavy section steel	10236	hexagonal close-packed lattice	18459
heating in tenuous atmosphere	2829	heavy sections	4313	hexagonal close-packed lattice	18463
heating in tenuous atmosphere	2831	heavy sections	10223	hexagonal close-packed lattice	18462
heating in tenuous atmosphere	2753	heavy sections	10232	hexagonal close-packed structure	18464
heating in vacuum	2832	heavy sections	10233	hexagonal crystal structure	7821
heating period	2767	heavy sections	10234	hexagonal crystal structure	7841
heating period	2846	heavy shape	10235	hexagonal crystal structure	7843
heating plant	6323	heavy-liquid separation	2040	hexagonal crystal structure	7842
heating rate	2771	heavy-media separation	2041	hexagonal lattice	18457
heating rate	2850	heavy-wall pipe	14281	hexagonal lattice	18461
heating surface	2764	height	13806	hexagonal martensite	18460
heating surface	2843	heightened arch	16402	hexagonal profile	5066
heating system	6385	Heisenberg ferromagnetic model	18424	hexagonal steel	5067
heating system	13736	helical dislocation	18433	hexagonal structure	18456
heating temperature	2772	helical gear	7042	hexagonal structure	18467

hexagonal system	18465	high-purity metal	2495	high-temperature saturation of	
hexagonal system	18466	high-purity metal	2496	surface layer with nitrogen	5902
HIC-sensitivity	17976	high-purity metal	8859	high-temperature saturation of	
high alloy	8871	high-purity metal	8860	surface layer with nitrogen	6007
high alloy	15013	high-quality sheet	8920	high-temperature saturation of	
high alumina refractory	8855	high-quality sheet	8922	surface with nitrides	5770
high critical magnetic field	5425	high-quality steel	8921	high-temperature saturation of	
high grade ore	9001	high-rate discharge tester	464	surface with nitrogen	5769
high heat of combustion	4034	high-reducibility agglomerate	7254	high-temperature saturation of top	
high heat value	4034	high-reducibility agglomerate	7255	layer by nitrides	5528
high mill	235	high-reducibility sinter	7255	high-temperature saturation of top	
high mill	240	high-speed burner	17082	layer by nitrides	5639
high mill	243	high-speed casting	17083	high-temperature saturation of top	
high mill parts depot	236	high-speed casting	17084	layer by nitrogen	5638
high mill parts room	236	high-speed drawing	166	high-temperature saturation of top	
high mill parts storage room	236	high-speed drawing	4316	layer with nitrides	5528
high mill parts store	236	high-speed extrusion	8918	high-temperature saturation of top	
high rich ore	9001	high-speed steel	14303	layer with nitrides	5639
high strength alloy	8858	high-strength steel	8878	high-temperature saturation of top	
high strength alloy	8879	high-strength cast iron	8876	layer with nitrogen	5638
high temperature	8863	high-strength low-alloy steel	8875	high-temperature saturation of upper	
high temperature brittleness	8902	high-strength low-alloy steel	8877	layer by nitrides	5528
high temperature brittleness	13850	high-strength low-alloyed steel	8875	high-temperature saturation of upper	
high temperature carburizing	8906	high-strength low-alloyed steel	8877	layer by nitrides	5639
high temperature carburizing	17106	high-temperature alloy	10459	high-temperature saturation of upper	
high temperature corrosion	8889	high-temperature annealing	8894	layer by nitrogen	5638
high temperature homogenization	8911	high-temperature carburising	8885	high-temperature saturation of upper	
high temperature homogenization	18537	high-temperature carburization	8885	layer with nitrides	5528
high temperature properties	6614	high-temperature carburizing	8885	high-temperature saturation of upper	
high temperature properties	8888	high-temperature creep	8907	layer with nitrides	5639
high temperature steel	10458	high-temperature creep	17391	high-temperature saturation of upper	
high temperature stove	8909	high-temperature creep strength	8908	layer with nitrogen	5638
high temperature stove	8910	high-temperature ferrite	8904	high-temperature stability	6288
high top pressure operation	1519	high-temperature fracture	8895	high-temperature stability	6291
high top pressure operation	1537	high-temperature fracture	8900	high-temperature stability	13649
high vacuum	8856	high-temperature fracture	10957	high-temperature stability	13650
high-alloy cast iron	8869	high-temperature fracture	12481	high-temperature strenght	8901
high-alloy cast iron	15011	high-temperature furnace	8905	high-temperature strength	10460
high-alloy steel	8870	high-temperature hardness	8903	high-temperature strength	10461
high-alloy steel	15012	high-temperature hardness	13880	high-temperature strength	13842
high-alumina brick	8853	high-temperature iron	8899	high-temperature tempering	8893
high-alumina slag	8854	high-temperature irradiation		high-temperature thermomechanical	
high-angle boundary	4317	embrittlement	8898	treatment	8887
high-angle boundary	4318	high-temperature irradiation		high-temperature yield stress	4165
high-carbon ferromanganese	8880	embrittlement	12003	high-tensile strength cast iron	8876
high-carbon steel	8881	high-temperature irradiation-induced		high-temperature fatigue	8886
high-chromium steels	8917	embrittlement	8898	high-top contre-pressure	14799
high-cycle fatigue	10173	high-temperature irradiation-induced		high-top pressure	1764
higher-purity metal	1892	embrittlement	12003	high-vacuum melting furnace	8852
higher-purity metal	1893	high-temperature radiation		high-voltage electron microscopy	8864
highest load	14761	embrittlement	8898	highway	219
high-frequency induction furnace	8861	high-temperature radiation		highway	234
high-frequency welding	8862	embrittlement	12003	highway	251
high-frequency welding	8882	high-temperature radiation-induced		highway	12554
high-frequency welding	16345	embrittlement	8898	highway engineering	12639
high-hardenability steel	16190	high-temperature radiation-induced		highly magnetizable materials	17591
high-intensity cooling	6955	embrittlement	12003	highly magnetizing materials	17591
high-line bunkers	18262	high-temperature resistance	8891	high-temperature tempering	8857
highly basic powders	8915	high-temperature resistance	9021	hob	11833
highly basic powders	8916	high-temperature resistance	9022	hogging	13819
highly refractory brick	8919	high-temperature saturation of		hoist	1171
high-manganese steel	8874	surface by nitrides	5770	hoist	13436
high-manganese steels	8873	high-temperature saturation of		hoist engine	689
high-melting powder	17596	surface by nitrogen	5769	hoisting crane	688
high-melting powder	17597	high-temperature saturation of		hoisting engine	689
high-melting powder	17600	surface layer by nitrides	5903	holder	3512
high-melting powder	17601	high-temperature saturation of		holder	13496
high-melting-point alloy	17598	surface layer by nitrides	6008	holding	3973
high-melting-point metal	8102	high-temperature saturation of		holding period	3975
high-melting-point metal	9177	surface layer by nitrogen	5902	holding time	2341
high-melting-point metal	17594	high-temperature saturation of		holding time	3976
high-melting-point metal	17595	surface layer by nitrogen	6007	holding zone	3974
high-phosphorus iron	8914	high-temperature saturation of		holdup-hold-down roof	2440
high-phosphorus iron	8914	surface layer with nitrides	5903	hole	11127
high-power load	4315	high-temperature saturation of		hole	15530
high-pressure injector	8866	surface layer with nitrides	6008	hole	18269

hole bottom	13033	horizontal tank	18551	hot deposition of zink coating	6709
hole reamer	2038	horizontal tanks	6231	hot deposition of zink layer	6731
hole reamer	2309	horizontal tanks	18549	hot deposition of zink layer	6732
hole reamer	12636	horophile impurities	18554	hot deposition of zink layer	6748
hole reamer	13228	horophobe impurities	18555	hot deposition of zink layer	6749
hollow billet	8805	horsed shoe pass	10598	hot descarfing	17436
hollow billet	9522	horsed shoe-shaped pass	10598	hot descarfing	17439
hollow billet	16192	horse-power	17471	hot dipping line	3672
hollow billet	18530	hot application of zink coating	6708	hot drawing	17411
hollow cone	16679	hot application of zink coating	6709	hot dynamic extrusion	17431
hollow drill steel	12629	hot application of zink layer	6731	hot embrittlement	6380
hollow drill steel	16194	hot application of zink layer	6732	hot embrittlement	13731
hollow ingot	16191	hot application of zink layer	6748	hot finishing	17446
hollow section	16193	hot application of zink layer	6749	hot finishing bay	17447
holmium	18536	hot bad	10604	hot forging	17466
home scrap	15813	hot bad	10610	hot forming property	4262
homogeneity	5008	hot bank	10604	hot forming property	4263
homogeneity	18542	hot bank	10610	hot forming property	17425
homogeneity of sructure	61	hot brittleness	17470	hot forming property	17426
homogeneity of sructure	14170	hot carriers	17438	hot forming property	17427
homogeneity of the structure	68	hot cast iron desulfuration powders	15706	hot forming property	17428
homogeneity of the structure	14178	hot cast iron desulfuration powders	15707	hot forming property	17456
homogeneous alloy	5006	hot cast iron desulfuration powders	15710	hot forming property	17457
homogeneous alloy	18540	hot cast iron desulfuration powders	15711	hot forming property	17458
homogeneous deformation	5000	hot cast iron desulfurization		hot forming property	17459
homogeneous deformation	5004	powders	15706	hot galvanization of zink layer	6731
homogeneous nucleation	5007	hot cast iron desulfurization		hot galvanization of zink layer	6732
homogeneous nucleation	18541	powders	15707	hot galvanization of zink layer	6748
homogeneous solid solution	5001	hot cast iron desulfurization		hot galvanization of zink layer	6749
homogeneous solid solution	18539	powders	15710	hot galvanizing	17443
homogeneous strain	5000	hot cast iron desulfurization		hot gunning	17441
homogeneous strain	5004	powders	15711	hot gunning	17454
homogeneous system	5003	hot cast iron desulphuration powders	15706	hot hardening	17909
homogenization	2611	hot cast iron desulphuration powders	15707	hot hardening	17910
homogenization	2612	hot cast iron desulphuration powders	15710	hot hardness	13877
homogenization	2692	hot cast iron desulphuration powders	15711	hot heading	17415
homogenization	2693	hot cast iron desulphurization		hot heading	17416
homogenization	18538	powders	15706	hot hydrostatic extrusion	17469
homogenizing	13546	hot cast iron desulphurization		hot iron dephosphorization	6771
homogenizing annealing	13546	powders	15707	hot iron dephosphorization	6777
homogenous powder	5002	hot cast iron desulphurization		hot iron desulfuration powders	15706
homogenous powder	5005	powders	15710	hot iron desulfuration powders	15707
homological temperature	18543	hot cast iron desulphurization		hot iron desulfuration powders	15710
honeycomb blowholes	15276	powders	15711	hot iron desulfuration powders	15711
hood	2593	hot cast iron desulphurizing powders	15706	hot iron desulfurization powders	15706
hood	7561	hot cast iron desulphurizing powders	15707	hot iron desulfurization powders	15707
hood	7564	hot cast iron desulphurizing powders	15710	hot iron desulfurization powders	15710
hood	7568	hot cast iron desulphurizing powders	15711	hot iron desulfurization powders	15711
hood	16009	hot cast iron pretreatment	6790	hot iron desulphuration powders	15706
hook	7080	hot cathod	6471	hot iron desulphuration powders	15707
hook conveyor	7081	hot charge	17462	hot iron desulphuration powders	15710
hook conveyor	7085	hot charge rolling	17463	hot iron desulphuration powders	15711
hook conveyor	7120	hot charge rolling	17464	hot iron desulphurization powders	15706
hook load	3825	hot charging	17462	hot iron desulphurization powders	15707
hook load rating	3825	hot compression strength	7994	hot iron desulphurization powders	15710
hoop iron	12572	hot compressive strength	7994	hot iron desulphurization powders	15711
hoop iron	12584	hot corrosion	17435	hot iron desulphurizing powders	15706
hoop iron	13117	hot crack	17413	hot iron desulphurizing powders	15707
hopper	1618	hot deformability	4262	hot iron desulphurizing powders	15710
hopper	1619	hot deformability	4263	hot iron desulphurizing powders	15711
hopper	18263	hot deformability	17425	hot isostatic extrusion	17433
hopper	18264	hot deformability	17426	hot metal dephosphorization	6771
hopper car	18268	hot deformability	17427	hot metal dephosphorization	6777
hopper car	18545	hot deformability	17428	hot metal desulfuration powders	15706
hopper car-proportioner	18544	hot deformability	17430	hot metal desulfuration powders	15707
horizontal bar	7079	hot deformability	17456	hot metal desulfuration powders	15710
horizontal bar	18179	hot deformability	17457	hot metal desulfuration powders	15711
horizontal continuous caster	14991	hot deformability	17458	hot metal desulfurization powders	15706
horizontal converter	18548	hot deformability	17459	hot metal desulfurization powders	15707
horizontal convertor	18548	hot deformability	17483	hot metal desulfurization powders	15710
horizontal furnace	18552	hot deformation	17424	hot metal desulfurization powders	15711
horizontal press	18553	hot deformation	17455	hot metal desulfuration	6770
horizontal retort	18550	hot deformation steel	15336	hot metal desulfuration waste	10667
horizontal roll	18547	hot deformation steel	15337	hot metal desulfuration waste	10668
horizontal roll stand	18546	hot deformation steel	15338	hot metal desulfurization	6770
horizontal tank	6232	hot deposition of zink coating	6708	hot metal desulfurization waste	10667

hot metal desulfurization waste	10668	hot rust	17448	housing screw nut	3511
hot metal desulfurizing	6770	hot rusting	17448	housing-top	12674
hot metal desulfurizing waste	10667	hot saw	17468	HSLA steel	8875
hot metal desulfurizing waste	10668	hot scarfing	17436	HSLA steel	8877
hot metal desulphuration	6770	hot scarfing	17439	hubnerite	18533
hot metal desulphuration	6776	hot shears	17467	huebnerite	18533
hot metal desulphuration powders	11837	hot shortness	17470	hulf-product copper	14033
hot metal desulphuration powders	11838	hot softening resistance under load	2541	hum	15442
hot metal desulphuration powders	11841	hot stamping	17453	human engineering	4996
hot metal desulphuration powders	11842	hot stamping	17461	humate agents	18556
hot metal desulphuration powders	15706	hot strain	17424	humate agents	18557
hot metal desulphuration powders	15707	hot strain steel	15336	humic acids	18559
hot metal desulphuration powders	15710	hot strain steel	15337	humid powder	11035
hot metal desulphuration powders	15711	hot strain steel	15338	humid powder	11036
hot metal desulphuration waste	10667	hot strength	13833	humid powder	14421
hot metal desulphuration waste	10668	hot strength	17452	humid powder	14422
hot metal desulphurization	6770	hot strip mill	15077	humidifying	3784
hot metal desulphurization	6776	hot tear	10958	humidifying	3811
hot metal desulphurization powders	11837	hot tear	12482	humidity	14423
hot metal desulphurization powders	11838	hot tinning	17444	humidity meter	14424
hot metal desulphurization powders	11841	hot top	13027	humidity meter	14428
hot metal desulphurization powders	11842	hot top storage	13026	humification	18558
hot metal desulphurization powders	15706	hot trial	2241	humification	18560
hot metal desulphurization powders	15707	hot trial	14486	hydrogen fracture	17977
hot metal desulphurization powders	15710	hot upset	17415	hydrogen fracture	17979
hot metal desulphurization powders	15711	hot upset	17416	hydrates of hydrocarbon gases	10951
hot metal desulphurization waste	10667	hot upsetting	17415	hydration	18489
hot metal desulphurization waste	10668	hot upsetting	17416	hydraulic breaking in rocks	12943
hot metal desulphurizing powders	11837	hot wide strip mill	15077	hydraulic breaking in rocks	12944
hot metal desulphurizing powders	11838	hot workability	3472	hydraulic classification	4064
hot metal desulphurizing powders	11841	hot-air stove	7282	hydraulic classification	7429
hot metal desulphurizing powders	11842	hot-air stove bricks storage	7283	hydraulic classification	18477
hot metal desulphurizing powders	15706	hot-air stove bricks store	7283	hydraulic classification	18481
hot metal desulphurizing powders	15707	hot-blast stove	7282	hydraulic classification	18497
hot metal desulphurizing powders	15710	hot-blast stove	18415	hydraulic classification	18498
hot metal desulphurizing powders	15711	hot-blast stove bricks storage	7283	hydraulic classification	18499
hot metal desulphurizing waste	10667	hot-blast stove bricks store	7283	hydraulic classification	18506
hot metal desulphurizing waste	10668	hot-blast valve	17450	hydraulic classifier	18480
hot metal ladle	6792	hot-blast valve	17460	hydraulic cleaning	8139
hot metal ladle	6793	hotdip aluminium plating	17442	hydraulic cleaning	9231
hot metal ratio	6789	hot-dip aluminium plating	17412	hydraulic control	18482
hot metal ratio	6799	hot-dip aluminium plating	17421	hydraulic cyclone	18527
hot metal runner	6764	hotdip aluminizing	17442	hydraulic drive	18470
hot metal runner	6769	hot-dip aluminizing	17412	hydraulic expander	18478
hot pig iron desulfuration powders	15706	hot-dip aluminizing	17421	hydraulic integrator	6953
hot pig iron desulfuration powders	15707	hotdip aluminum plating	17442	hydraulic integrator	18479
hot pig iron desulfuration powders	15710	hot-dip aluminum plating	17412	hydraulic pipe testing machine	9507
hot pig iron desulfuration powders	15711	hot-dip aluminum plating	17421	hydraulic power drive	18493
hot pig iron desulfurization powders	15706	hotdip calorization	17442	hydraulic press	18487
hot pig iron desulfurization powders	15707	hot-dip calorization	17412	hydraulic resistance	18485
hot pig iron desulfurization powders	15710	hot-dip calorization	17421	hydraulic resistance	18486
hot pig iron desulfurization powders	15711	hotdip calorizing	17442	hydraulic roll balance	3045
hot pig iron desulphuration powders	15706	hot-dip calorizing	17412	hydraulic roll bending	2957
hot pig iron desulphuration powders	15707	hot-dip calorizing	17421	hydraulic roll equalizing	3044
hot pig iron desulphuration powders	15710	hot-dip coating	17422	hydraulic screening	18038
hot pig iron desulphuration powders	15711	hot-dip line	17445	hydraulic screening	18473
hot pig iron desulphurization powders	15706	hot-dip tinning line	6756	hydraulic sorter	18475
hot pig iron desulphurization powders	15707	hot-dipped tinplate	17485	hydraulic test	18472
hot pig iron desulphurization powders	15710	hot-finished tube	17479	hydraulic test	18483
hot pig iron desulphurization powders	15711	hot-metal ladle yard	12773	hydraulic tester	18471
hot pig iron desulphurizing powders	15706	hot-metal taphole	12772	hydraulic testing machine	18471
hot pig iron desulphurizing powders	15707	hot-rolled band	17478	hydraulic load	18476
hot pig iron desulphurizing powders	15710	hot-rolled sheet	17481	hydride	17973
hot pig iron desulphurizing powders	15711	hot-rolled steel	17480	hydride	18490
hot plastic metal working	8091	hot-rolled strip	17477	hydroabrasive wear	18492
hot pressing	17432	hot-rolled tube	17479	hydrocarbons	10950
hot pressing	17453	hot-rolling mill	17418	hydrochloric acid attack	8659
hot pressing	17461	hot-rolling sheet mill	17419	hydroconductivity	18495
hot pressing	17465	hot-stage microscopy	8892	hydrocyclon	18528
hot quenching	17909	hot-strained pipes	17484	hydrodynamic drag	18503
hot quenching	17910	hot-strained pipes	17486	hydrodynamic exrusion	18500
hot quenching medium	17451	household scrap	13300	hydrodynamic friction	18504
hot repair	17449	housing	12670	hydrodynamic resistance	18503
hot rolling	17414	housing cap	12674	hydrogen	17967
hot rolling	17417	housing post	12673	hydrogen brittleness	17980
hot rolling train	17420	housing screw	3510	hydrogen embrittlement	17975

hydrogen fragility	17980	idler	14891	impregnation in rarefied atmosphere	2538
hydrogen reduction	17968	ignition	2	impregnation in tenuous atmosphere	2537
hydrogen reduction	17974	ignition	731	impregnation in tenuous atmosphere	2538
hydrogen regeneration	17969	ignition hearth	596	impregnations	16978
hydrogen regeneration	17978	ignition loss	3537	improvement	2637
hydrogenation	18491	ignition losses	3537	impulse forming	6902
hydrogene sulfide containing gases	3083	ignition temperature	732	impulse hardening	6904
hydrogene sulfide containing gases	3084	illness	200	impulse hardening	17890
hydrolysis	18507	ilmenite	6894	impulse quenching	6904
hydrometallurgy	18508	ilmenite concentrate	6895	impulse quenching	17890
hydrometer	14424	ilmenite concentrate	12340	impulse reflection method	14813
hydrometer	14428	ilmenorutile	6896	impulse reflection method	14814
hydromixer	18484	image	2155	impure metal	1707
hydromixer	18525	image brightness	2156	impure metal	1710
hydromixer	18526	image intensity	2156	impure metal	1715
hydrophobization	18524	image luminance	2156	impure metal	1718
hydrorefining	18529	immersed casting	14324	impurity	9620
hydroscopicity	14425	immersed casting	16912	impurity atom	9621
hydroscopicity	14426	immersed teeming	4542	impurity cleanliness	15402
hydroscopicity	14430	immersion cooling	2710	impurity traces	9623
hydroscopicity	18469	immersion quenching	2710	inactive dust	826
hydrostat	18513	immersion test	14816	inactive mixer	825
hydrostatic extrusion	18518	immersion thermocouple	17012	in-and-out	11301
hydrostatic load	18516	immersion thermocouple	17016	incision	7343
hydrostatic lubricant	18519	immutability	14905	incision	10780
hydrostatic lubricant	18520	impact bend test	16265	inclinedthroat shears	4072
hydrostatic pressure	18517	impact bending test	16265	inclusion	16961
hydrostatic pressure	18522	impact centrifugal mill	13100	inclusion cleanliness	15403
hydrostatic tension	18521	impact extrusion	3743	inclusion line	16958
hydrothermal sintering	18505	impact fatigue	3742	inclusion morphology	16957
hydrotravelling	18495	impact force	3447	inclusion source	16960
hydroxides	17993	impact force	3748	inclusions	16954
hydroxides	17994	impact loading	3740	inclusions floating	6940
hydroxides	18510	impact specimen	3744	inclusions floating	16959
hydroxides	18511	impact strength	3741	incoherent boundary	853
hydroxides	18512	impact strength	3745	incoherent interface	853
hygiene and sanitation chart of an enterprise	13434	impact strength components	3746	incoherent nuclei	854
hygienic inspection	13045	impact strength components	3747	incoherent nucleuses	854
hygienic protective zone	13044	impact stressing	3740	incomplete ageing	895
hygienic standards	13046	impact test	2204	incomplete ageing	897
hygrometer	18468	impact test	4333	incomplete annealing	899
hypereutectic alloy	6032	impact test	4341	incomplete annealing of	
hypereutectic iron	6031	impact testing	14451	hypoeutectoid steel	15870
hypereutectoid alloy	6036	impact testing	14452	incomplete combustion	898
hypereutectoid steel	6033	impact testing	14453	incomplete penetration	14874
hypoeutectic alloy	15867	impact testing	14474	incomplete penetration	14875
hypoeutectic iron	15866	impact testing mashine	14856	incomplete penetration	14877
hypoeutectoid alloy	15875	impact value	3741	incomplete penetration	16565
hypo-eutectoid steel	15869	impact value	3748	incomplete piercing	894
hydraulic roll screwdown	18474	impact vpart mill	13100	incomplete quenching	901
hysteresis	18531	impact vibrating sieve	5332	inconel	6941
hysteresis loop	18532	impact bump test	2203	increase	1763
hysteresis loss	3540	impact bump test	3739	increased pressure nitriding	3239
hysteresis losses	3540	impact drop test	2203	increasing piercing	9331
		impact fall test	2203	incubation period	12785
		impact percussion test	2203	indent	16980
		impact percussion test	3739	indent measurement method	1133
		impact shock test	2203	indent measurement method	1134
		impact shock test	3739	indentation	16980
		impact test	2203	indentation method	1155
		impact test	3739	indentation method	1156
I section	11310	impact blow test	2203	indenter	6905
I-beam	11309	impact blow test	3739	indenter method	1156
I-beam section	11310	impact blow test	3739	indenter	6905
ice	16276	impact-vibrating screen	5333	index	6906
iceland spar	7045	impeller	687	index	8933
ideal	6843	impeller	6897	index dial	17944
ideal black body	42	impeller	13074	indicating instrument	6910
ideal critical diameter	6846	impeller agitator	15604	indicator	6908
ideal gas	6844	impingement plate	6484	indicator-elements	6909
ideal gas	6845	implantatio	6898	indirect furnace	7037
ideal solution	6848	impoverishment	2680	indirect heating	7030
identical translational vector	6842	impregnate materials	2540	indirect heating	7031
idle feed	14894	impregnate materials	6899	indirect heating furnace	7032
idle pass	14893	impregnation	2536	indirect reduction	884
idle roll	14891	impregnation	16979	indirect reduction	7028
idle roll	14892	impregnation in rarefied atmosphere	2537		

indirect regeneration	885	infra-red pyrometer	6965	inhomogeneity	918
indirect regeneration	7039	infrared radiation	6964	inhomogeneity	18453
individual drive	6907	infrared rays	6966	inhomogeneous deformation	835
induced draught	7063	infusorial earth	14657	inhomogeneous deformation	839
induced polarization method	2257	ingate	16540	inhomogeneous system	837
induced polarization method	2258	ingate	16541	inhomogeneous system	917
inductance	6929	ingoing roller table	9600	inhomogeneity of the structure	59
inducteur	6912	ingot	6095	inhomogeneity of the structure	67
induction	6913	ingot bay	6093	inhomogeneity of the structure	14167
induction extensometer	6924	ingot bogie	6110	inhomogeneity of the structure	14177
induction furnace	6925	ingot bottom	6105	initial biting	11586
induction furnace roof	6926	ingot bottom	6106	initial conditions	13483
induction hardening	6928	ingot buggy	6110	initial grain	13481
induction heating	6918	ingot butt	6105	initial material	643
induction heating	6919	ingot butt	6106	initial material	13482
induction melting at lowered pressure	6923	ingot butt	14328	initial permeability	13486
induction melting in rarefied atmosphere	6920	ingot butt	14774	initial precipitates	11546
induction melting in rarefied atmosphere	6921	ingot carrier	14876	initial recrystallization temperature	12169
induction melting in rarefied atmosphere	6921	ingot casting	6110	initial recrystallization temperature	12173
induction melting in tenuous atmosphere	6920	ingot casting	6082	initial recrystallization temperature	14386
induction melting in tenuous atmosphere	6921	ingot casting	6083	initial rolling temperature	2971
induction melting in tenuous atmosphere	6921	ingot casting car	12986	initial rolling temperature	14385
induction power supply	4968	ingot crop end	6102	initial section	10632
induction quenching	6928	ingot for tubes	12954	initial setion	13480
induction smelting in rarefied atmosphere	6915	ingot free rolling	14768	initial temperature of rolling	2971
induction smelting in rarefied atmosphere	6916	ingot free rolling	14769	initial temperature of rolling	2980
induction smelting in tenuous atmosphere	6915	ingot head	6099	initial temperature of rolling	14385
induction smelting in tenuous atmosphere	6916	ingot head	6100	initial thickness	13484
induction smelting in tenuous atmosphere	6916	ingot lead	6120	initialing temperature of martensitic transformation	8689
induction smelting in tenuous atmosphere	6915	ingot liquation	6101	initialing temperature of martensitic transformation	8693
induction smelting in tenuous atmosphere	6916	ingot liquation	8188	injection	6944
induction steel melting process in vacuum	5235	ingot manipulator	6086	injection	16324
induction steel melting process in vacuum	5237	ingot mold	1446	injection	16511
induction steelmaking in rarefied atmosphere	15387	ingot mould	1446	injection	16553
induction steelmaking in rarefied atmosphere	15387	ingot pit	13538	injection	16580
induction steelmaking in rarefied atmosphere	15387	ingot pit bricks storage	18090	injection	16592
induction steelmaking in rarefied atmosphere	15387	ingot pit bricks store	18090	injection	16611
induction tensometer	6924	ingot pouring	6082	injection	6943
induction welding	6927	ingot pouring	6083	injection burner	6945
induction-weld pipe mill	9486	ingot pouring	14321	injection metallurgy	6946
industrial machinery	13432	ingot pouring	16909	injection pressing	6942
industrial sanitation	13430	ingot pouring	14335	injector	15611
industrial water	12972	ingot pouring	14336	injector	9379
industry	6911	ingot scalping	6101	injector gneiss	3037
industry	10196	ingot scalping	8188	inlet roll cone	9600
industry aluminium	531	ingot segregation	8188	in-line reduction of continuously cast piece	10081
industry aluminium	531	ingot segregation	8188	immonotonous deformation	870
industry of non-metalliferrous building materials	864	ingot shell	14346	immonotonous deformation	871
industry of non-metalliferrous building materials	865	ingot steel	14343	inner welding mill	16686
inert atmosphere	6931	ingot storing bay	6093	inoculant	9737
inert dust	6933	ingot stripper	6084	inoculated cast iron	9740
inert gas	6930	ingot stripper	6114	inoculation	9739
inert gas	6932	ingot stripper	6119	inoffensive scrap	2629
inert zone	9718	ingot stripping	13158	inoperative pass	4078
inert-gas arc welding	12310	ingot stripping	6085	in-process storage	10867
inert-gas arc welding	12311	ingot stripping	6088	input load	3840
inertia force	6934	ingot stripping	6089	inquire into	2099
inertia-type deduster	6935	ingot stripping	6090	inquire into	7376
inertia-type deduster	6936	ingot stripping	6094	insert	17000
inertsanspace	1978	ingot stripping	6094	inside flash	16674
infill	213	ingot stripping crane	6107	inside flash	16692
infill	601	ingot stripping crane	6112	inside flash	16702
infill	1775	ingot stripping crane	6116	inside flash	16716
infill	16364	ingot stripping crane	14160	inside seam	16687
infiltration	6962	ingot structure	6096	inside weld	16687
infinite belt	14864	ingot structure	6104	in-situ gasification	9696
inflammability	3	ingot tears	6097	inspection	5651
inflammability of explosives	15116	ingot tears	6098	inspection hole	12770
influence curve	3433	ingot teeming	6082	inspection hole	13499
		ingot teeming	6083	inspection on labour protection	16779
		ingot tilter	6086	inspection skid	12786
		ingot tilter	6087	instability load	8998
		ingot tongs	6092	instable equilibrium	866
		ingot yard	6093		
		inhibitprotective emulsion	6969		
		inhibition	6968		
		inhibitor	6970		
		inhibitor	16432		
		inhomogeneity	843		

installation	86	intercrystalline fracture	6958	internal oxidization	16683
installation	3530	intercrystalline fracture	6959	internal oxidization	16707
installation time	9873	intercrystalline fracture	7891	internal oxidization	16708
installed load	9384	intercrystalline fracture	7892	internal pressure	16690
installing time	9873	intercrystalline glide	7888	internal pressure	16700
instantaneous cooling rate	2728	intercrystalline glide	7895	internal pressure	16713
instantaneous creep strain	17399	intercrystalline glide	8724	internal radius	16684
instantaneous creep strain	17400	intercrystalline glide	8731	internal scab	16685
instantaneous deformation centre	4249	intercrystalline slip	7888	internal scab	16709
instantaneous deformation centre	15485	intercrystalline slip	7895	internal scrap	16693
instantaneous heating rate	2774	intercrystalline slip	8724	internal scrap	16701
instantaneous heating rate	2853	intercrystalline slip	8731	internal skin	16685
instantaneous strength	4569	interdendritic space	4184	internal skin	16709
instrument	6837	interdiffusion	14851	internal stress crack	1312
instrument	6949	interenal stress crack	16712	internal stresses	16688
instrument	16781	interenal tension crack	16712	internal stresses	16698
instrument	18204	interface	2382	internal stresses	16710
instrument error	18205	interfacial friction	13112	internal tension crack	1312
instrument error	18206	interfacial tension	15026	international congress	12705
instrumental error	18205	intergranular corrosion	8726	interparticle fracture	10818
instrumental error	18206	intergranular crack	8723	interpetation of test results	2250
insular thin film	7998	intergranular fracture	7893	interphase	15027
insular thin film	7999	intergranular fracture	7896	interphase boundary	15027
insulate	2478	intergranular fracture	8727	interplanar spacing	13617
insulated	6872	intergranular fracture	8728	inter-roll pessure	3000
insulated arch	6874	interior part of the Earth	17689	interrupted cooling	18011
insulating	12777	interlammelar spacing	15246	interrupted hardening	17915
insulating	13024	intermediate annealing	11214	interrupted hardening	18013
insulating brick	6299	intermediate annealing	16822	interrupted quenching	17915
insulating brick	12778	intermediate group	16808	interrupted quenching	18013
insulating brick	13669	intermediate heat treatment	16815	interstention	1977
insulating machines	12780	intermediate heat treatment	16816	interstitial atom	7361
insulating powder	12781	intermediate heat treatment	16817	interstitial atom	16991
insulating powder	12782	intermediate heat treatment	16839	interstitial diffusion	7359
insulating refractory	6303	intermediate heating	16811	interstitial element	16992
insulating refractory	6304	intermediate heating	16812	interstitial impurity	16993
insulating refractory	6483	intermediate ladle	16843	interstitial phase	16995
insulating refractory	13671	intermediate ladle waste	10711	interstitial site	7360
insulating refractory	13672	intermediate ladle yard	16842	interstitial solid solution	16994
insulation	6871	intermediate pass	9893	intersubgranular failure	14202
insulation tape	12779	intermediate pass	16810	intersubgranular failure	14203
insulator	828	intermediate pass	16819	intersubgranular fracture	14202
insulator	2633	intermediate phase	16841	intersubgranular fracture	14203
insulator	6870	intermediate roll	16814	interval	16805
insulator	8560	intermediate rolls	16813	intrinsic broadening of X-ray line	12224
intake	10761	intermediate state	16820	intrinsic broadening of X-ray line	12225
intake	13189	intermediate table	16838	intrinsic pressure	16690
integral action controller	6951	intermediate thermal treatment	16818	intrinsic pressure	16700
integral equipment storage	13413	intermediate wiredrawing machine	13330	intrinsic pressure	16713
integral equipment store	13413	intermetallic compound	6960	introduction of dummy bar	12689
integrated works	14101	intermetallic compound	6961	introduction solid solution	16994
integration	6954	internal coat	16675	inundated jet	17040
integration of production	17621	internal coating	16675	inundated stream	17040
integrator	6952	internal crack	16673	invalid	6937
intensity	4020	internal crack	16704	invalidity	6938
intensity	6956	internal defect	16677	invar	6939
intensity of radiation	2159	internal defect	16680	invariability	14905
inter critical interval	7922	internal defect	16681	inverse liquation	14785
inter critical range	7922	internal energy	16705	inverse segregation	14785
inter critical region	7921	internal exfoliation	16672	inverted arch	14784
interaction	14852	internal exfoliation	16696	inverted arch	16277
interaction coefficeint	14853	internal exfoliation	16703	inverted extrusion	14801
interaction force	14854	internal flaw	16677	investigation	2099
interactive force	14854	internal flaw	16678	investigation	7376
interatomic distancece	1000	internal flaw	16680	investigation procedure	7381
interatomic spacing	1000	internal flaw	16681	investigation procedure	7382
interchangeable converter	13412	internal friction	16714	investment casting	6167
interchangeable convertor	13412	internal friction coefficient	16715	investment casting	6168
interchangeable equipment storage	13413	internal friction force	16691	incristallin liquation	7885
interchangeable equipment store	13413	internal lap	16685	incristallin segregation	7885
intercristalline brittleness	7894	internal lap	16709	iodide process	6975
intercristalline brittleness	8730	internal oxidation	16676	iodide refining	6973
intercritical annealing	10059	internal oxidation	16683	iodide refining	6974
intercritical range	7935	internal oxidation	16707	iodide refining	6976
intercrystallin corrosion	7889	internal oxidation	16708	iodide titanium	6977
intercrystalline corrosion method	7890	internal oxidization	16676	iodides	6972

iodine	6971	ionic saturation of surface layer by		ionic saturation of upper layer by	
ion	6983	nitrogen and carbon	6003	nitrogen	5632
ion application of coating	3657	ionic saturation of surface layer by		ionic saturation of upper layer by	
ion application of coating	3658	silicon	5901	nitrogen	5636
ion atomizing	6997	ionic saturation of surface layer by		ionic saturation of upper layer by	
ion Auger spectroscopy	7016	silicon	6006	nitrogen and carbon	5525
ion bombardment	3806	ionic saturation of surface layer with		ionic saturation of upper layer by	
ion bombardment heat treatment	7004	boron	5899	nitrogen and carbon	5633
ion bombardment heat treatment	7005	ionic saturation of surface layer with		ionic saturation of upper layer by	
ion bombardment heat treatment	7018	boron	6004	silicon	5526
ion bombardment thermal treating	7006	ionic saturation of surface layer with		ionic saturation of upper layer by	
ion bombardment thermal treatment	7006	nitrides	5900	silicon	5527
ion bombardment thermal treatment	7007	ionic saturation of surface layer with		ionic saturation of upper layer by	
ion carbonitriding	6998	nitrides	6005	silicon	5635
ion carbonitriding	7009	ionic saturation of surface layer with		ionic saturation of upper layer by	
ion carbonitriding	7015	nitrogen	5897	silicon	5637
ion carbonitriding	7253	ionic saturation of surface layer with		ionic saturation of upper layer with	
ion carburising	3689	nitrogen	6002	boron	5634
ion carburising	7001	ionic saturation of surface layer with		ionic saturation of upper layer with	
ion carburization	3689	nitrogen and carbon	5898	nitrogen	5524
ion carburization	7001	ionic saturation of surface layer with		ionic saturation of upper layer with	
ion carburization	7021	nitrogen and carbon	6003	nitrogen	5632
ion carburizing	3689	ionic saturation of surface layer with		ionic saturation of upper layer with	
ion carburizing	7001	silicon	5901	nitrogen	5636
ion carburizing	7021	ionic saturation of surface layer with		ionic saturation of upper layer with	
ion deposition of coating	3657	silicon	6006	nitrogen and carbon	5525
ion deposition of coating	3658	ionic saturation of surface with boron	5764	ionic saturation of upper layer with	
ion exchange	6991	ionic saturation of surface with		nitrogen and carbon	5633
ion exchange	7013	nitrides	5766	ionic saturation of upper layer with	
ion exchange technology	6992	ionic saturation of surface with		silicon	5526
ion exchanger	6990	nitrogen	5762	ionic saturation of upper layer with	
ion exchangers	6988	ionic saturation of surface with		silicon	5527
ion flotation	7020	nitrogen and carbon	5763	ionic saturation of upper layer with	
ion implantatio	7008	ionic saturation of surface with		silicon	5635
ion implantation	6981	silicon	5765	ionic saturation of upper layer with	
ion implantation	6982	ionic saturation of surface with		silicon	5637
ion metalling	7010	silicon	5767	ionite membrane	6989
ion metalling	9187	ionic saturation of top layer by boron	5634	ionites	6988
ion metallization	7010	ionic saturation of top layer by		ionization	6984
ion metallization	9187	nitrogen	5524	ionization potential	6985
ion metallizing	7010	ionic saturation of top layer by		ionized atmosphere	6987
ion metallizing	9187	nitrogen	5632	ionizing radiation	8513
ion nitriding	6993	ionic saturation of top layer by		ionizing rays	8514
ion nitriding	6999	nitrogen	5636	iridium	7043
ion nitriding	7014	ionic saturation of top layer by		iron	6765
ion pump	7019	nitrogen and carbon	5525	iron	12316
ion silicizing	7002	ionic saturation of top layer by		iron and steel industry	16296
ion sputtering	6997	nitrogen and carbon	5633	iron and steel producing industry	16297
ion-exchange chromatography	6980	ionic saturation of top layer by silicon	5526	iron and steel works	14101
ionic bond	6994	ionic saturation of top layer by silicon	5527	iron and steel works	15313
ionic boriding	6995	ionic saturation of top layer by silicon	5635	iron ball	3226
ionic boriding	7000	ionic saturation of top layer by silicon	5637	iron boron storage area	15169
ionic coating	7003	ionic saturation of top layer with		iron carbide	12364
ionic conductivity	6996	boron	5634	iron carbonate ore	12365
ionic saturation of surface by boron	5764	ionic saturation of top layer with		iron cast	6783
ionic saturation of surface by nitrides	5766	nitrogen	5524	iron founder	15413
ionic saturation of surface by nitrogen	5762	ionic saturation of top layer with		iron founder	15440
ionic saturation of surface by nitrogen and carbon	5763	nitrogen	5632	iron loss	12353
ionic saturation of surface by silicon	5765	ionic saturation of top layer with		iron losses	12353
ionic saturation of surface by silicon	5767	nitrogen	5636	iron making	6766
ionic saturation of surface layer by boron	5899	ionic saturation of top layer with		iron making	6778
ionic saturation of surface layer by boron	6004	nitrogen and carbon	5525	iron materials	12412
ionic saturation of surface layer by nitrides	5900	ionic saturation of top layer with		iron notch	12772
ionic saturation of surface layer by nitrides	6005	silicon	5633	iron ore	12341
ionic saturation of surface layer by nitrogen	5897	ionic saturation of top layer with		iron ore	12368
ionic saturation of surface layer by nitrogen	6002	silicon	5526	iron ore agglomerate	12381
ionic saturation of surface layer by nitrogen and carbon	5898	ionic saturation of top layer with		iron ore concentrate	12328
		silicon	5527	iron ore concentrate	12373
		ionic saturation of top layer with		iron ore direct reduction	12376
		silicon	5635	iron ore industry	12332
		ionic saturation of top layer with		iron ore industry	12334
		silicon	5637	iron ore pellets	12327
		ionic saturation of upper layer by		iron ore pellets	12371
		boron	5634	iron ore pellets storage	12372
		ionic saturation of upper layer by		iron ore pellets store	12372
		nitrogen	5524	iron ore prereduction	12375

iron ore products	12325	isostatic extrusion envelope	2595	job on the labour contract	10654
iron ore pulp	12333	isostatic extrusion envelope	2596	joint	16360
iron ore pulp	12377	isostatic forming	3963	joint reduction	5014
iron ore sinter	12381	isostatic forming	6877	joint regeneration	5015
iron ore storage	12380	isotherm	6855	joint regeneration	16377
iron ore store	12380	isothermal	6855	Jominy end-quench curve	16618
iron oxide	12390	isothermal annealing	6863	Jominy end-quench curve	16619
iron oxide	12398	isothermal annealing	10061	Jominy hardenability curve	16625
iron oxide	12399	isothermal extrusion	5098	jumping-up test	2206
iron plating	9887	isothermal extrusion	6860	jumping-up test	14454
iron powder	12397	isothermal forging	6869		
iron powder	12410	isothermal forging	18096		
iron rod	17840	isothermal hardening	6867		
iron runner	6764	isothermal martensitic transformation	6862		
iron runner	6769	isothermal martensitic transformation	8691		
iron scrap	12424	isothermal martensitic transition	6861	K	
iron separator	12349	isothermal process	6864	Kaldo converter	7130
iron silicate	12403	isothermal quenching	6867	Kaldo convertor	7130
iron sphalerite	8671	isothermal regime	6865	kaolin	7186
iron taphole	12772	isothermal sintering	6866	kaoline	7186
iron vitriol	12346	isothermal sintering	16599	kaolinite	7187
iron works	6795	isothermal thermomechanical		α -carbide	7188
iron yield	12350	treatment of steel	15386	keeper	9019
iron yield	12351	isothermal transformation	2546	keeper	9319
iron earth	12418	isothermal transformation	6858	Kelvin degree	7305
ironbearing substances	12342	isothermal transformation diagram	6859	kerogen	7319
irone-ore radiometric concentration	12378	isothermal transition	1730	Kester peak	7324
iron-manganese agglomerate	12335	isothermal transition	6856	key	13108
iron-manganese agglomerate	12336	isothermal transition diagram	6857	kicker	2107
iron-manganese concretions	12337	isotop	6879	kicker	2108
iron-manganese sinter	12336	isotopic analysis	6880	kicker	12592
iron-metals alloy	12415	isotopic effect	6882	kicker	12594
iron-metals alloy	12416	isotopic indicator	6882	kicker	16890
iron-nickel-aluminium alloy	12339	isotopic indicator	6883	kicker	16892
iron-nickel-aluminum alloy	12339	isotopic investigation	12033	kickoff	8974
iron-ore agglomerate	12326	isotopic investigation	6881	kickoff	16890
iron-ore briquette	12370	isotopic research	6884	kickoff	16892
iron-ore materials	12324	isotopic research	6881	kick-off	2107
iron-rich pellets	9192	isotopic tracer	6884	killed steel	10372
iron-silicon-manganese	15190	isotropic medium	10213	killed steel rolling waste	10686
iron-vanadium ore	12321	isotropy	6888	killing	17255
irradiation creep	12022	lusterless fracture	6887	killing period	2483
irradiation defect	12009	lusterless fracture	12517	kiln	2150
irradiation embrittlement	12002		18125	kiln gases	16228
irradiation hardening	12004			kiln gases	16233
irradiation-induced embrittlement	12002	J		kinetic curve	7402
irregular section	17222			kinetic diagram	7400
irreversible rolling	887			kinetic graph	7401
irreversible rolling	888	jack	1560	kinetics	7399
irreversible rolling	2863	jacket	2593	kinetics of coagulation	7442
irreversible rolling	2864	jacket	11420	kinetics of grain growth	8750
irreversible rolling	16570	jag	10574	kinetics of phase transformation	15040
irreversible rolling	16571	japanning	8033	kinetics of phase transition	15034
irreversible temper brittleness	8261	jaw crusher	16269	kinetics of recrystallization	12171
irreversible temper brittleness	9952	jaw crusher	16270	king bricks storage	5275
irreversible temper brittleness	9958	jaw crusher	16271	king bricks storage	5278
irrigate precipitator	13594	jet	13271	king bricks store	5275
isobar	6852	jet	18060	king bricks store	5278
isobaric process	6853	jet casing cutter	7986	kink band	10760
isobar-isothermal potential	6854	jet grinding	18067	kit	7523
isochore	6890	jet grinding	18068	kneaded	17386
isochore-isothermal potential	6892	jet heating	18064	kneaded	17388
isochoric process	6891	jet heating	18066	knee	10321
isochrone	6893	jet mill	3190	knife	3528
isoforming	6889	jet perforator	7987	knife	8522
isolate	2478	jet pipe cutter	7986	knife-line corrosion	3704
isolated	6872	jet pump	6942	knife-line corrosion	9725
isolated cable	6873	jet pump	18070	knopite	7439
isolated corrosion	2420	jet tank	13190	knuckle	11773
isolating	12777	jet-type pump	18070	Kondo effect	7547
isolating	13024	jig	12884	kovar	7463
isolation	6871	jigger	12884	Krupp-Platzer mill	7942
isolator	6870	jigging machine	12884	krypton	7809
isolator	8560	job on the contract	7071	k-space	7672
isoperm	6875	job on the contract	10654	kuckersite	7979
isostat	6876	job on the labour contract	7071	kyanite	7389

L					
		ladle-lining	17365	lattice parameters	2922
		ladle-lining	17367	lattice parameters	9160
		lag	16904	lattice period	2923
L iron	910	lamellar martensite	15252	lattice point	2919
L iron	911	lamellar pearlite	15254	lattice spacing	2922
labelled atom	11166	lamellar perlite	15254	lattice spacing	9160
labile equilibrium	866	lamellar structure	15248	Laue method	8029
labor intensity	16776	lamellar structure	15255	Laue method	8030
labor organization	16784	laminar cooling	8020	Laue pattern	8028
laboratory furnace	8007	laminar flow	8021	launder	6787
labour intensity	16776	laminar motion	8022	launder	6796
labour productivity	16782	laminar composite material	15130	launder	16117
labour protection	16778	laminar materials	15131	lava flow	8010
laceration	1654	lance	16107	lava stream	8010
laceration	2799	lance	16853	Laval nozzle	8008
lack	10594	land pipeline	9692	Laves phase	8009
lack	14771	land pipeline	9693	lay	1188
lacquer coat	8034	Landau levels	8025	lay length	16331
lacquer coating	8034	lap	1062	layer	15126
lacquering	8033	lap	15245	layer	16770
ladle	17359	lap	15637	layer composite material	15130
ladle additions	3545	lap seam	11522	layer corrosion	16772
ladle additions	17384	lap weld	11522	layer materials	15131
ladle additives	3545	large bell	4314	layer rust	16771
ladle bail	17374	large cone	4314	layer rust	16773
ladle bogie	17380	large diameter pipe	4312	layer rusting	16773
ladle brick	98	large sections	4313	laying	1188
ladle brick	13419	large sections	10223	laying reel	17687
ladle brick	17364	large sections	10234	L-bar	8040
ladle brick	17366	large-size powders	8758	leaching	2172
ladle brick storage	17180	large-size powders	15002	leaching in autoclave	233
ladle car	17380	largest temperature	14762	leaching tank	2113
ladle car depot	17357	laser hardening	8014	leaching tank	2142
ladle casing	17369	laser microanalysis	8011	lead	2621
ladle chair	17377	laser quenching	8014	lead	14724
ladle cover	17379	laser spectrum analysis	8012	lead annealing	10063
ladle crane	13366	laser spectrum investigation	8015	lead aside	14736
ladle degassing	4124	laser spectrum investigation	8016	lead bath hardening	17903
ladle degassing	5126	laser spectrum research	8015	lead bath quenching	17903
ladle furnace	17383	laser spectrum research	8016	lead bronze	14729
ladle lid	17379	laser welding	8013	lead bullion	5298
ladle lip	17381	last groove	13173	lead bullion	10993
ladle metallurgy	17371	last pass	13173	lead coat	14737
ladle nozzle	17368	latent acicular martensite	14879	lead coating	14735
ladle nozzles storage	17356	latent acicular martensite	15091	lead coating	14737
ladle nozzles storage	17382	latent heat	15090	lead matte smelting	4475
ladle nozzles store	17356	latent impurities	15089	lead patenting	11404
ladle nozzles store	17382	latent lamellar pearlite	15092	lead patenting	11405
ladle refining	2790	latent lamellar perlite	15092	lead plating	14735
ladle refining	4056	latent needle type martensite	14879	lead separation from noble metals	7301
ladle refining	12071	latent needle type martensite	15091	lead separation from precious metals	7301
ladle refining installation	16209	lateral bricks storage	13931	lead-covered cable	9914
ladle refining installation	16218	lateral bricks store	13931	leaded free-cutting steel	12775
ladle refining unit	16206	lateral pressure	2898	leaded free-cutting steel	14730
ladle refining unit	16208	lateral strain	2404	leaded free-cutting steel	14731
ladle refining unit	16209	lateral strain	2408	leader pass	13177
ladle refining unit	16217	lath martensite	829	leader pass	13178
ladle refining unit	16218	lath martensite	3875	leading elements	17613
ladle repair bay	12754	lath martensite	8803	leading hopper	9721
ladle repair bay	12755	lath martensite	8890	leading hopper	9722
ladle reserve	17358	lath martensite	11377	leading pass section	10632
ladle sample	17360	lath martensite	14838	lead-ore	14743
ladle sample	17362	lathe	16999	lean moulding sand	13289
ladle shell	17369	lattice	2915	lean moulding sand	13290
ladle skull	10783	lattice	9157	lean ore	16119
ladle stand	17377	lattice	17408	lean ore powder	16120
ladle stool	17377	lattice constant	2920	lean ore powder	16121
ladle stopper	17378	lattice constant	2921	leaning arch	3980
ladle test	17360	lattice defect	2917	leaning arch	13306
ladle test	17361	lattice diffusion	9988	lean-to	15075
ladle test	17362	lattice dislocation	2918	lease	7065
ladle test	17363	lattice dislocation	9159	lease of an ore mine	8924
ladle tilter	17370	lattice distortion	2916	leaser	7066
ladle trestle	17377	lattice distortion	9158	leaser	9766
ladle turntable	17373	lattice energy	7910	leaser	9769
ladle yard	13377	lattice misfit	2914	ledeburite	8049

ledeburitic steel	8050	light metal	10214	line	17947
lemon spots	6395	light metal	10215	line	18128
lenge	13235	light microscope	11222	line annealing	10062
length	13626	light microscope	13856	line frequency induction furnace	12969
length cutting	3219	light microscopy	13857	line inclusion	11889
length cutting unit	3220	light ore	8844	line of groove	7143
length cutting unit	8122	light scrap	10219	line of pass	7143
length cutting unit	9214	light section	16455	line pipes	8291
length of a specimen	11120	light section	17682	line pipes	8293
lengthening coefficient	2267	light section	17684	line profile	18129
lengthwise rolling	3209	light sections	10397	line type drawing mill	18138
lengthwise rolling	3210	light sheet	6825	line type drawing mill	18149
lengthwise-skrew rolling	3222	light sheet	6828	line with bricks	99
lengthwise-skrew rolling	3223	light source	13859	line with bricks	100
lens	8204	light spectroscopy	11227	line with bricks	101
lepidocrocite	8064	light weight refractory brick	10218	linear defect	18135
less-common metal	7058	light-gage sheet	6825	linear density	18137
less-common metal	7059	light-gage sheet	6828	linear expansion	18130
leucite	8053	light-gage tube	6830	linear expansion	18131
leucoxene	8052	light-gauge sheet	6825	linear expansion	18140
level	4540	light-gauge sheet	6828	linear expansion	18141
level	11051	light-gauge tube	6830	linear growth of powder compact	11875
level gage	4541	lighting	2373	linear growth of powder compact	11876
level gage	7095	lightning conductor	9321	linear growth of powder compact	15748
level gauge	4541	lightning conductor	9323	linear growth of powder compact	15775
level gauge	7095	lightning rod	9321	linear growth of powder compact	15776
level indicator	4541	lightning rod	9323	linear mill	18134
leveling	2012	lightning-conductor	9321	linear mill	18146
leveling	9910	lightning-conductor	9323	linear shrinkage	18139
leveling box	11051	lightning-rod	9321	linear stressed state	18145
leveller roll	12744	lightning-rod	9323	linear stretch	18144
leveller roll	12745	light-section mill	17681	linear structures	17952
leveller roll	13184	light-wall pipe	6830	linear tension	18144
leveller roller	12745	lightweight refractory	10217	linear wear	17954
leveller rolls	12743	lignin agents	8070	linear wear	18150
leveller rolls	13183	lignin agents	8071	linear weight	18137
levelling	2012	lignite powder	10294	linear yield stress	4173
levelling	9910	lignite powder	10295	lining	598
levelling machine	2019	lignosulphonate agents	8072	lining	600
levelling machine	2070	lignosulphonate agents	8073	lining	608
lever	1284	lime	7404	lining	617
lever rule	1287	lime burning furnace	7408	lining	622
levigation	2423	lime burning unit	7407	lining	16229
levigation	2649	lime coating	1954	lining	16851
levigation	3387	lime coating	1955	lining placer	12893
levitation melting	14244	lime coating	7406	lining placer	12898
levitation smelting	14244	lime milk	7411	lining placer	12899
levitation smelting	14245	lime milk	7413	lining wear	620
levitation smelting	14247	lime milk	7420	linneite	8203
liability	11394	lime mortar	7403	liquated lead	6057
lierne vault	5276	lime mortar	7409	liquating furnace	12739
life to failure	3955	lime periclase refractory	7415	liquation	6056
lift	693	lime periclase refractory	7416	liquation	8187
lift	1171	lime powder	7410	liquation elements	9800
lift column	615	lime powder	7412	liquation refining	8189
lift column	616	lime roasting waste	10669	liquation refining	8190
lift column	12890	lime slurry	7411	liquation refining	8192
lift force	693	lime slurry	7413	liquation refining	8193
lifting	1171	lime slurry	7420	liquation separation	8194
lifting apparatus	692	lime water	7414	liquation under shrinkage	17054
lifting force	693	lime-calcining furnace	7408	liquation under shrinkage	17060
lifting-parallel table	695	limestone	7418	liquefaction	1949
lifting-piling table	691	limestone roasting waste	10670	liquefaction of natural gas	1570
lifting-turning table	696	limit	12748	liquefaction of natural gas	1578
lightning guard	4934	limit of crack resistance	1330	liquid	13742
lightning guard	9322	limit of elasticity	4556	liquid application of zink layer	6730
lightning protection	4934	limitation	17042	liquid application of zink layer	6746
lightning protection	9322	limited jet	16375	liquid application of zink layer	6747
lightning-discharge guard	4934	limited spreading	16445	liquid boriding	13745
lightning-discharge guard	9322	limited spreading	16446	liquid boriding	13749
lightning-discharge protection	4934	limiting-permissible blowout	6169	liquid carburizing	3683
lightning-discharge protection	9322	limiting-permissible fault	6171	liquid carburizing	17103
light	13855	limonite	10296	liquid core	6821
light alloy	10216	limonite ore	8202	liquid core	10625
light bands	10556	limstone storage	7419	liquid deposition of zink layer	6730
light concentrator	11221	limstone store	7419	liquid deposition of zink layer	6746

liquid deposition of zink layer	6747	liquid saturation of upper layer with silicon	5645	loading rate	3849
liquid extraction	13746	liquid saturation of upper layer with silicon	5646	loading sequence	3844
liquid extraction	13751	liquid silica glass	6807	loading sequence	3845
liquid flow rate	13743	liquid siliconizing	13750	loading sequence	3848
liquid friction	13755	liquid steel level control	6817	loading table	17007
liquid fuel	6809	liquid steel level in the mold	6800	loading transformer	3459
liquid galvanizing	13752	liquid steel level in the mold	6804	loading velocity	3849
liquid metal charge	6822	liquid steel level in the mould	6800	loam	6661
liquid metal surface	6801	liquid steel level in the mould	6804	loan	13578
liquid nitriding	13744	liquid steel level regulation	6818	local analysis	106
liquid nitriding	13748	liquid steel mirror level regulation	6820	local analysis	8217
liquid nitriding	13753	liquid zink coating	6688	local annealing	123
liquid nitrocarburizing	13747	liquidbath smelting	4472	local carburising	113
liquid nitrogen	6798	liquidbath smelting	11821	local carburizing	8222
liquid phase	6814	liquid-phase sintering	6823	local carburization	113
liquid saturation of surface by boron	5778	liquidus	8195	local carburizing	127
liquid saturation of surface by silicon	5779	liquidus temperature	8196	local carburizing	8222
liquid saturation of surface layer by boron	5910	liquilubricant	6808	local carburizing	8234
liquid saturation of surface layer by boron	6015	liquilubricant	6810	local corrosion	122
liquid saturation of surface layer by silicon	5911	L-iron	910	local decomposition	8214
liquid saturation of surface layer by silicon	6016	L-iron	911	local elongation	129
liquid saturation of surface layer with boron	5910	litharge	10297	local elongation	8236
liquid saturation of surface layer with boron	6015	litharge	14744	local elongation	16591
liquid saturation of surface layer with silicon	5911	lithium	8075	local heat treatment	117
liquid saturation of surface layer with silicon	6016	lithium ore	8076	local heat treatment	118
liquid saturation of surface layer with boron	5910	lithium ores	8077	local heat treatment	119
liquid saturation of surface layer with boron	6015	lithium ores	8078	local heat treatment	125
liquid saturation of surface layer with silicon	5911	lithogeneous coal	15904	local heat treatment	8225
liquid saturation of surface layer with silicon	6016	lithogenic coal	8079	local heat treatment	8226
liquid saturation of surface with boron	5778	lithology	8080	local heat treatment	8232
liquid saturation of surface with silicon	5779	live flange	16153	local heating	110
liquid saturation of surface with silicon	5780	live flange	16163	local heating	111
liquid saturation of top layer by boron	5644	lixiviation	2172	local heating	8219
liquid saturation of top layer by silicon	5531	lmilk	12522	local heating	8220
liquid saturation of top layer by silicon	5532	load	3455	local investigation	108
liquid saturation of top layer by silicon	5645	load	3812	local investigation	121
liquid saturation of top layer by silicon	5646	load	3852	local investigation	8218
liquid saturation of top layer with boron	5644	load	3853	local investigation	8229
liquid saturation of top layer with silicon	5531	load	13852	local nitriding	105
liquid saturation of top layer with silicon	5532	load	14547	local nitriding	112
liquid saturation of top layer with silicon	5645	load characteristic	3847	local nitriding	8216
liquid saturation of top layer with silicon	5646	load circuit	16088	local nitriding	8221
liquid saturation of upper layer by boron	5644	load distribution function	3842	local oscillations	116
liquid saturation of upper layer by silicon	5531	load eccentrically	2585	local oscillations	124
liquid saturation of upper layer by silicon	5532	load inductance	3456	local oscillations	8224
liquid saturation of upper layer by silicon	5645	load line	3851	local oscillations	8231
liquid saturation of upper layer by silicon	5646	load loss	3854	local overheating	107
liquid saturation of upper layer by silicon	5646	load on health personnel	12930	local research	108
liquid saturation of upper layer by silicon	5531	load quiescently	14125	local research	121
liquid saturation of upper layer by silicon	5532	load resistance	3462	local research	8218
liquid saturation of upper layer by silicon	5645	load uniformly	6213	local research	8229
liquid saturation of upper layer by silicon	5646	load-cell	9156	local rust	114
liquid saturation of upper layer by silicon	5531	loaded	3855	local rust	2188
liquid saturation of upper layer by silicon	5532	loaded by bending	16266	local rust	8213
liquid saturation of upper layer by silicon	5645	loaded by cross force	2410	local rust	8223
liquid saturation of upper layer by silicon	5646	loader	3463	local stress	128
liquid saturation of upper layer by silicon	5531	loader	13198	local stress	8235
liquid saturation of upper layer by silicon	5532	loader	16945	local thermal treating	8227
liquid saturation of upper layer by silicon	5645	load-haul-dump machines	17004	local thermal treatment	120
liquid saturation of upper layer by silicon	5531	loading	13197	local thermal treatment	8227
liquid saturation of upper layer by silicon	5532	loading	3455	local thermal treatment	8228
liquid saturation of upper layer by silicon	5645	loading	3812	local ventilation	115
liquid saturation of upper layer by silicon	5646	loading	3852	local waviness	126
liquid saturation of upper layer by silicon	5531	loading	3853	local waviness	8233
liquid saturation of upper layer by silicon	5532	loading	3856	locality	8237
liquid saturation of upper layer by silicon	5645	loading and metering equipment	13199	locality of microanalysis	9396
liquid saturation of upper layer by silicon	5646	loading by compression	3827	localized carburizing	127
liquid saturation of upper layer by silicon	5531	loading coupling	3460	localized carburizing	8234
liquid saturation of upper layer by silicon	5532	loading crane	16941	localized corrosion	8230
liquid saturation of upper layer by silicon	5645	loading curve	3848	localized deformation	16588
liquid saturation of upper layer by silicon	5646	loading device	16945	localized deformation	16589
liquid saturation of upper layer by silicon	5531	loading device	17004	localized heat treatment	117
liquid saturation of upper layer by silicon	5532	loading diagram	3850	localized heat treatment	118
liquid saturation of upper layer by silicon	5531	loading jig	3458	localized heat treatment	119

localized heat treatment	125	loop	8707	lower yield stress	4170
localized heat treatment	8225	loop lifter	8708	lowering speed	16463
localized heat treatment	8226	loop storage pit	12914	lower-purity metal	3274
localized heat treatment	8232	loop rating	3433	lower-purity metal	3275
localized thermal treating	8227	looper	8553	lowest point of the liquid pool	6815
localized thermal treatment	120	looper	8711	low-fluxed agglomerate	10404
localized thermal treatment	8227	loop-free type drawing mill	14822	low-fluxed agglomerate	10405
localized thermal treatment	8228	looping	8260	low-fluxed agglomerate	10408
locationaction corrosion	8215	looping pit	12914	low-fluxed agglomerate	10409
lock	11982	looping table	8710	low-fluxed agglomerate	10418
lock	16870	looping tower	8709	low-fluxed sinter	10408
lock joint	7325	looping-type drawing mill	8706	low-fluxed sinter	10409
lock joint	12819	loose coil	2691	low-ground charging machine	6838
locking of dislocations	4371	looseness	16643	low-ground-type charging machine	6838
lock-joint soldered pipes	3752	loose materials	15704	low-manganese hot metal	3283
lock-joint tube	16871	loose roll	14892	low-manganese hot metal	10413
lock-joint tubes	4071	looseashes	15210	low-melting-point alloy	136
lock-seam tube	16871	looseness	11724	low-melting-point alloy	144
lock-seam tubes	4071	looseness	13934	low-melting-point alloy	4488
locomotive	8238	loosening	2663	low-melting-point alloy	8270
locomotive unit	13437	loosening	2671	low-melting-point alloy	16483
locomotive unit	13438	loparite	8241	low-melting-point metal	132
log washer	5280	loss	3534	low-melting-point metal	133
logarithmic creep	8210	loss of sealing	18447	low-melting-point metal	8101
logistics	8837	loss of tightness	18446	low-melting-point metal	9176
logistics	8838	loss of tightness	18448	low-melting-point powders	137
log-ratio of elongation	2268	losses	3534	low-melting-point powders	140
logwasher	5280	low alloy	3282	low-melting-point powders	142
lollingite	8239	low alloy	10403	low-melting-temperature alloy	136
Lomer-Cottrell dislocation	8240	low combustion heat	4033	low-melting-temperature alloy	144
long float	13256	low critical magnetic field	15854	low-metal content ore powder	16120
long float	13258	low fluxed pellets	10406	low-metal content ore powder	16121
long float	13521	low fluxed pellets	10407	low-pearlitic steel	10416
long slag	3206	low grade ore	16119	low-perlitic steel	10416
long-distance order	16754	low heat value	4033	low-phosphorous iron	3307
long-duration test	18157	low magnetizable materials	14250	low-phosphorous iron	10419
long-duration test	18160	low magnetizing materials	14250	low-phosphorus iron	3307
longitudinal crack	3208	low melting alloy	136	low-phosphorus iron	10419
longitudinal cutting unit	3220	low melting alloy	144	low-pressure injector	3277
longitudinal cutting unit	8122	low melting powders	130	low-shaft electric furnace	3308
longitudinal cutting unit	9214	low melting powders	137	low-shaft electric furnace	3309
longitudinal deformation	3211	low melting powders	140	low-shaft electric furnace	3310
longitudinal deformation	3215	low melting powders	142	low-shaft electric furnace	3311
longitudinal expansion	3217	low pressure nitriding	3243	low-silicon iron	3290
longitudinal plugging	3217	low pressure nitriding	5186	low-silicon iron	10417
longitudinal rolling-off	3217	low temperature	3276	low-speed electron diffraction	11014
longitudinal seam	3218	low temperature carbonization	10862	low-temperature brittleness	17294
longitudinal slab cutting	13965	low temperature carbonization	10870	low-temperature furnace	3306
longitudinal strain	3211	low temperature carbonization	10872	low-temperature nitriding	3291
longitudinal strain	3215	low vacuum	3272	low-temperature nitriding	3295
longitudinal thickness deviation	3213	low-alloy cast iron	3278	low-temperature nitriding	3299
longitudinal welded tube	14294	low-alloy cast iron	10401	low-temperature plasma	3300
longitudinal welding	3214	low-alloy free-machining steel	3279	low-temperature reservoir	3302
longitudinal welding	16341	low-alloy steel	3281	low-temperature reservoir	3303
long-range gas piping	370	low-alloy steel	10402	low-temperature reservoir	12157
long-range gas piping	371	low-alloy tool steel	3280	low-temperature reservoir	12664
long-range gas piping	372	low-alloyed free-machining steel	3279	low-temperature rolling	3292
long-range gas piping	373	low-alloyed steel	3281	low-temperature rolling	3294
long-range gas piping	374	low-alloyed steel	10402	low-temperature saturation of surface	
long-range gas piping	1860	low-alloyed tool steel	3280	by nitrides	5746
long-range gas piping	1861	low-angle boundary	10410	low-temperature saturation of surface	
long-range gas piping	1862	low-angle scattering	10411	by nitrogen	5745
long-range gas piping	1863	low-angle scattering	10412	low-temperature saturation of surface	
long-range gas piping	1864	low-carbon ferrochrome	3288	layer by nitrides	5889
long-range interaction	16753	low-carbon ferromanganese	3287	low-temperature saturation of surface	
long-range magnetic order	16751	low-carbon free-cutting steel	3285	layer by nitrides	5994
long-range order	16754	low-carbon free-machining steel	3285	low-temperature saturation of surface	
long-range ordering	16752	low-carbon martensite	3284	layer by nitrogen	5888
long-range stress field	16756	low-carbon steel	3289	low-temperature saturation of surface	
long-run test	18157	low-carbon steel	10415	layer by nitrogen	5993
long-run test	18160	low-carbon tool steel	3286	low-temperature saturation of surface	
long-term test	18157	low-cycle fatigue	10420	layer with nitrides	5889
long-term test	18160	lower bainite	15852	low-temperature saturation of surface	
long-time test	18157	lower threshold of cold brittleness	17297	layer with nitrides	5994
long-time test	18160	lower yield point	4170	low-temperature saturation of surface	
longwall loader	13295	lower yield strength	4170	layer with nitrogen	5888

magnetic separator	8371	magnifier	8446	manganese residue briquetting powder	8583
magnetic separator	8395	magnetometer	8335	manganese residue briquetting powder	8584
magnetic sheet	13207	magnitude	13632	manganese residue briquetting powder	8585
magnetic sheet	15650	magnon	8422	manganese residue briquetting powder	8586
magnetic sheet steel	15320	main chute	9350	manganese sinter	8568
magnetic sheet steel	15646	main crack	8288	manganese steel	8567
magnetic sheet steel	15674	main deformations	9343	manganese steels	8566
magnetic steel	8399	main drive	9340	manganese wastes briquetting powder	8583
magnetic structure	8356	main elements	17613	manganese wastes briquetting powder	8584
magnetic structure	8397	main gearbox	9341	manganese wastes briquetting powder	8585
magnetic sublattice	8400	main mill line	12651	manganese wastes briquetting powder	8586
magnetic sublattice	8401	main pipeline transport	8298	manganin	8562
magnetic substance	8324	main plant	12753	manganite	8563
magnetic substances	8392	main pump	8297	manipulator	8598
magnetic susceptibility	8358	main roller table	10313	manipulator slide beam	8599
magnetic tape inspection	8332	main roof	9344	Mannesmann mill	8597
magnetic testing	8374	main spout	9350	Mannesmann piercer	7275
magnetic texture	8398	main table	10313	mantle	13308
magnetic transformation point	8368	main trough	9350	mantle ring	13308
magnetic transformation temperature	8367	main tubes	8292	manual control	18195
magnetical transformation	8366	main arch	9344	manufacture	17620
magnetical transition	8362	main center arch	9344	manufacturing plant	15811
magnetically hard alloy	8351	major crack	8288	manufacturing works	15811
magnetically hard alloy	8411	make steel	15422	Many-valley semiconductor	10133
magnetically rigid alloy	8354	make-up	16337	Many-valley semiconductor	10142
magnetically rigid alloy	8415	make-up material storage	2614	maps	12463
magnetically soft alloy	8348	make-up material store	2614	marageing	8682
magnetically soft alloy	8408	malachite	8539	marageing	8683
magnetically stiff alloy	8354	malayite	8538	maraging	8682
magnetically stiff alloy	8415	malleabelizing	6775	maraging	8683
magnetic-field test	8374	mallabelizing	6785	maraging steel	8686
magnetic-field testing	8374	malleabelizing	10066	marcasite	8668
magneticly hard alloy	8351	malleable annealing	10066	marforming	8705
magneticly hard alloy	8411	malleable cast iron	18092	margarite	8623
magneticly rigid alloy	8354	maltha	8551	marine pipelines	12746
magneticly rigid alloy	8415	management	8638	marine pipelines	12747
magneticly soft alloy	8348	mandrel	3204	mark	1233
magneticly soft alloy	8408	mandrel	4544	mark	3477
magneticly stiff alloy	8354	mandrel	11020	mark	3937
magneticly stiff alloy	8415	mandrel	12905	mark	7288
magnetic-particle test	8412	mandrel	13073	mark	10573
magnetic-particle testing	8412	mandrel bar	12909	marked atom	11166
magnetic-tape testing	8331	mandrel coiler	4528	marking	3350
magnetik investigation	8364	mandrel die	7492	marking	3985
magnetik investigation	8383	mandrel drawing	164	marking	7343
magnetik research	8364	mandrel drawing	3207	marking	10780
magnetik research	8383	mandrel drawing	9470	marking	11163
magnetik separation	8365	mandrel drawing	12906	markings	18127
magnetism	8323	mandrel extractor	12907	marks	703
magnetite	8325	mandrel holder	11019	marl	9139
magnetite	8394	mandrel holder	11021	marl	14601
magnetite concentrate	8327	mandrel stripper	12907	marlstone	9139
magnetite ore	8326	mandrel stripping	12908	marlstone	14601
magnetization	3398	manganese	8564	marmatite	8671
magnetization	3402	manganese agglomerate	8568	martempering	17893
magnetization curve	3401	manganese agglomerate	8569	martempering by graded quenching	17894
magnetization diagram	3399	manganese briquetting ore powder	8574	martensite	8680
magnetization graph	3400	manganese briquetting ore powder	8575	martensite needles	8684
magnetizing roasting	8552	manganese briquetting ore powder	8576	martensite plate	8681
magnetocrystalline energy	8334	manganese briquetting ore powder	8577	martensite plate	8685
magnetoelasticity	8355	manganese concentrate storage	8581	martensite structure	8696
magnetometer	8335	manganese concentrate store	8581	martensite structure	8697
magnetometric analysis	8336	manganese extraction	8570	martensitic hardening	17893
magnetometric investigation	8337	manganese extraction	8571	martensitic phase	8694
magnetometric investigation	8338	manganese extraction	8572	martensitic quenching	17893
magnetometric method	8339	manganese hot metal	8565	martensitic range	8687
magnetometric method	8340	manganese ore	8579	martensitic steel	8695
magnetometric research	8337	manganese ore industry	8590	martensitic transformation	8690
magnetometric research	8338	manganese ore industry	8591		
magneton	8328	manganese ore industry	8593		
magnetostatic energy	8342	manganese ore industry	8594		
magnetostriction	8343	manganese ore industry	8595		
magnetostriction constant	8344	manganese ore industry	8596		
magnetostriction constant	8345	manganese pellets	8573		
magnification	1763	manganese peroxide	8588		
magnifier	8259				

martensitic transformation finishing temperature	8692	matte	16788	medium acicular martensite	13357
martensitic transition	8688	matte copper	16789	medium alloy	13351
Martin diameter	8702	matte finish	2311	medium alloy cast iron	13349
martita concentrate	8704	matte melting	4479	medium alloyed cast iron	13349
masonry vault	15901	matter	11052	medium diameter pipes	13331
mass	8768	maximum load	8847	medium granular perlite	13336
mass concentration	8822	maximum permissible concentration	6170	medium granular perlite	13336
mass delivery	8798	maximum strength	13837	medium lamellar perlite	13347
mass load	3828	maxsimal temperature	8848	medium lamellar perlite	13347
mass output	8798	Mayer hardness test	13899	medium ore	13335
mass percent	8823	Mayer hardness test	13900	medium plate	13343
mass production	8804	mean	13328	medium plate	13344
mass spectrometry	8808	mean ratio of elongation	2269	medium temperature tempering	9948
mass spectroscopy	8809	mean-root-square error	13332	medium wiredrawing machine	13330
mass transfer	8795	means of group protection	7468	medium-alloy steel	13350
mass transfer	8797	mean-square error	13332	medium-alloyed steel	13350
mass transfer coefficient	8770	measurement	1884	medium-carbon ferromanganese	13352
mass transfer coefficient	8799	measurement	2396	medium-carbon ferromanganese powder	13353
mass transport	8796	measurement error	1887	medium-carbon ferromanganese powder	13354
massive martensite	829	measurement error	1888	medium-carbon steel	13355
massive martensite	3875	measuring	1884	medium-purity metal	13341
massive martensite	8803	measuring	2396	medium-purity metal	13342
massive martensite	8890	measuring hopper	1617	medium-purity metal	13342
massive martensite	11377	measuring hopper	18261	medium-section mill	13358
massive martensite	14838	measuring hopper	18267	medium-section steel	13360
massive transformation	8802	measuring hopper	18544	medium-tamperature tempering	13338
massive transition	8801	measuring hopper waste	10664	medium-tamperature tempering	13361
mat	13232	measuring hopper waste	10726	Meissner-Oxenfeld effect	9032
mat finishing	2311	measuring instrument	12742	melt	4483
material	8771	measuring pump	12702	melt	8265
material	11052	measuring tool steel	12776	melt	18180
material allocation	8836	measuring tool steel	15326	melt atomizing	4485
material balance	8833	mechanic polishing of section	16733	melt atomizing	4486
material defect	8789	mechanic polishing of section	18233	melt atomizing	4487
material flaw	8790	mechanic stress	9317	melt atomizing	8267
material flaw	8791	mechanical anisotropy	9299	melt atomizing	8268
material flaw	8792	mechanical choking	9307	melt atomizing	8269
material quality coefficient	8793	mechanical cleaning	9305	melt hardening	17884
materials	8779	mechanical clogging	9307	melt hardening	17891
materials examination	8772	mechanical descaling	18209	melt precipitation	3388
materials examination	8774	mechanical descaling	18210	melt precipitation	3389
materials examination	8783	mechanical descaling	18211	melt quenching	17884
materials examination	8785	mechanical diagram of deformation	4246	melt quenching	17891
materials examination	11054	mechanical diagram of deformation	15483	melt sputtering	4485
materials examination	11055	mechanical equivalent of heat	13663	melt sputtering	4486
materials examination	11058	mechanical polishing	9304	melt sputtering	4487
materials examination	11059	mechanical properties	9309	melt sputtering	8267
materials for construction	8780	mechanical strain diagrams	9308	melt sputtering	8268
materials intensity	8794	mechanical strain diagrams	9316	melt sputtering	8269
materials investigation	8772	mechanical test	9303	melt steel	15422
materials investigation	8774	mechanical test	9310	melt washing	4484
materials investigation	8783	mechanical test	9311	melt washing	8266
materials investigation	8785	mechanical test	9315	meltdawn	8451
materials investigation	11054	mechanical test	9314	melter	9003
materials investigation	11055	mechanical tester	9302	melting	2079
materials investigation	11058	mechanical testing machine	9302	melting	4464
materials investigation	11059	mechanical tube	12838	melting	8263
materials science	8778	mechanical gage	10003	melting	10476
materials test	8773	mechanical gage	10010	melting	18180
materials test	8776	mechanical gage	10011	melting	12699
materials test	8777	mechanical gauge	10003	melting bath	12892
materials test	8777	mechanical gauge	10010	melting bath	12700
materials test	8784	mechanical gauge	10011	melting chamber	12701
materials test	8787	mechanico-thermal treatment	9300	melting furnace	1766
materials test	8788	mechanico-thermal treatment	9301	melting heat	1988
materials test	11056	mechanico-thermal treatment	9318	melting heat	4467
materials test	11057	mechanics	9298	melting in rarefied atmosphere	4468
materials test	11060	mechanics of bulk media	15703	melting in rarefied atmosphere	4467
materials test	11061	mechanics of continua	5009	melting in tenuous atmosphere	4468
materials with high magnetic properties	8782	mechanization	9296	melting in tenuous atmosphere	1768
materials with low magnetic properties	8781	medical examination	12931	melting point	1990
matrite	8703	medical inspection	13045	melting point	4492
matrix	8841	medical prophylactics	12965	melting point	8272
matrix	15677	medical thermometer	12929	melting point	2095
		medium	2576	melting process	4492
		medium acicular martensite	13356	melting temperature	

melting zone	1765	metal level regulation	8132	metallization in tenuous atmosphere	9180
melting zone	1987	metal level regulation	9224	metallized agglomerate	9190
melting zone	4489	metal manganese powder	8176	metallized agglomerate	9194
melting zone	16436	metal manganese powder	8177	metallized charge	9193
melting zone	16889	metal melting	8129	metallized coat	9189
melting-dawn	8451	metal melting	9220	metallized coating	9189
membrane	9035	metal plate	8156	metallized sinter	9194
menders storage	17955	metal processing industry	8085	metallizing	9181
menders storage	17960	metal refining	8119	metallogeny	9258
mercaptan	9140	metal refining	8126	metallographic examination	9263
mercaptans	6632	metal refining	8149	metallographic exmintion	9261
mercaptans	6634	metal refining	9211	metallographic investigation	9262
merchant bar mill	17681	metal refining	9218	metallographic investigation	9264
merchant ore	13142	metal refining	9241	metallographic microscope	9265
merchant-coke plant	7762	metal reservoir	8143	metallographic research	9262
mercuri industry	5325	metal reservoir	8166	metallographic research	9264
mercury	5322	metal reservoir	9235	metallographic test	9261
mercury ores	5324	metal reservoir	9257	metallographites	9260
mercury production	5327	metal science	8099	metallography	9259
mercury-base alloy	5326	metal sheet	8156	metalloid	857
merry-go-round wagon	12615	metal shot	8155	metalloid	9267
mesh	1193	metal shot	9247	metallothermy	8094
mesh	16087	metal smelting	8129	metallothermy	9172
mesh analysis	2741	metal smelting	9220	metallthermal melting	8096
mesh investigation	2742	metal spraying	9181	metallthermal melting	8097
mesh investigation	2743	metal structure heredity in steels	15339	metallthermal melting	9173
mesh research	2742	metal structure heredity in steels	15405	metallthermal melting process	2091
mesh research	2743	metal tapping from furnace	8109	metallthermal melting process	2094
Mesnager sample	9044	metal tapping from furnace	8118	metallthermal smelting	8096
metacinnabarite	9294	metal tapping from furnace	9201	metallthermal smelting	9173
metadynamic recrystallization	9163	metal tapping from furnace	9210	metallthermal smelting process	2091
metadynamic recrystallization	9164	metal tubes cold rolling	8141	metallthermal smelting process	2094
metal	8100	metal tubes cold rolling	8142	metallurgical conversion	9274
metal	9175	metal tubes cold rolling	9233	metallurgical dust	9277
metal alloy	8183	metal tubes cold rolling	9234	metallurgical furnace	9282
metal bead	8155	metal ware	8145	metallurgical industry	9272
metal bead	9247	metal ware	8146	metallurgical length	9280
metal biotechnology	8089	metal ware	9237	metallurgical plant	9281
metal boiling	8135	metal ware	9238	metallurgical process	9278
metal boiling	9227	metal working industry	8086	metallurgical production	9283
metal coat	8124	metal-arc inert-gas welding	8136	metallurgical reactor	9279
metal coat	8172	metal-arc inert-gas welding	8137	metallurgical treatment	1678
metal coat	9216	metal-arc inert-gas welding	9228	metallurgical unit	9273
metal coat	9284	metal-arc inert-gas welding	9229	metallurgical unit	9275
metal coating	8087	metal-arc inert-gas welding	16344	metallurgical works	9281
metal coating	8124	metal-arc inert-gas welding	16346	metallurgist	9271
metal coating	8172	metal-base laminate	8167	metallurgy	9272
metal coating	9169	metal-base laminate	8168	metals	8088
metal coating	9216	metal-base laminate	9268	metals	9170
metal coating	9284	metal-base laminate	9269	metals technology	8092
metal composite materials	8175	metal-cased brick	95	metal-silicon alloys	8158
metal degassing	8138	metal-cased brick	96	metal-silicon alloys	8159
metal degassing	9230	metal-filled plastic	8167	metal-silicon alloys	9250
metal electroplating waste	8108	metal-filled plastic	8168	metal-silicon alloys	9251
metal electroplating waste	9200	metal-filled plastic	9268	metamagnetism	9287
metal electroplating waste	10671	metal-filled plastic	9269	metamorphism	9288
metal electroplating waste	10677	metall powder rolling mill	8181	metastability	9292
metal forming	8123	metallic alloy	8183	metastable austenite	9289
metal forming	9150	metallic alloy	9286	metastable phase	9291
metal forming	9215	metallic bead	8155	metastable state	9290
metal forming	17829	metallic bead	9247	meter	9337
metal fusion	8129	metallic carbide	8174	meter	9352
metal fusion	9220	metallic carbide	9293	meter	10197
metal gauze	8107	metallic glass	8178	metering pump	12702
metal gauze	9199	metallic iron	8179	methane	8923
metal granulating waste	8121	metallic phase	8180	methane	8925
metal granulating waste	9213	metallic reduction	8095	methane	9023
metal granulating waste	10672	metallic reduction	9266	methane	18072
metal jacket	8171	metallic regeneration	8098	methane	18073
metal level control	8131	metallic regeneration	9174	methane-bearing copacity	9024
metal level control	8134	metallic shot	8155	methane-bearing copacity	9026
metal level control	9222	metallic shot	9247	methane-bearing copacity of coal	10932
metal level control	9223	metallization	9178	methane-bearing copacity of coal seam	10940
metal level control	9226	metallization in rarefied atmosphere	9179	methanol	9025
metal level control in bath	21	metallization in rarefied atmosphere	9180	methanol	9027
metal level control in bath	22	metallization in tenuous atmosphere	9179	methanol	9027

method	9029	microhardness	9420	mill laborer	15812
method m of activation research	1091	microhardness examination	9422	mill layout	12652
method of an activation analysis	1087	microhardness examination	9423	mill pack	15660
method of fusion in rarefied atmosphere	1951	microhardness investigation	9422	mill rearrangement	4099
method of fusion in rarefied atmosphere	2657	microhardness investigation	9423	mill rearrangement	4100
method of fusion in rarefied atmosphere	2657	microhardness measurement	9421	mill reconstruction	4103
method of fusion in tenuous atmosphere	1951	microhardness test	2216	mill roller table	10313
method of fusion in tenuous atmosphere	2657	microhardness test	9424	mill scale	9088
method of hydrostatic weighing	18514	microhardness test	9425	mill scale	9137
method of hydrostatic weighing	18515	microhardness test	14461	mill scales	9088
method of melting in rarefied atmosphere	1951	microinclusions	9445	mill scales	9137
method of melting in rarefied atmosphere	2657	microinhomogeneity	9397	mill scobs	9088
method of melting in tenuous atmosphere	1951	microinhomogeneity	9399	mill scobs	9137
method of melting in tenuous atmosphere	2657	micromachine	9412	mill scoria	9088
method of micro-thermoelectromotive force	9406	micrometer stop	9413	mill scoria	9137
method of micro-thermoelectromotive force	9407	micrometer stop	9414	mill screw	3510
method of smelting in rarefied atmosphere	1951	micrometer stop	9415	mill scum	9088
method of smelting in rarefied atmosphere	2657	microoccluded gases	299	mill scum	9137
method of smelting in tenuous atmosphere	1951	microoccluded gases	1793	mill setting	4098
method of smelting in tenuous atmosphere	2657	microphotometer	9439	mill set-up	4098
method of micro-thermoelectromotive force	9406	micropores	9435	mill sinter	9088
method of micro-thermoelectromotive force	9407	microporosity	9436	mill sinter	9137
method of smelting in rarefied atmosphere	1951	microradiography	9416	mill speed	2983
method of smelting in rarefied atmosphere	2657	microscope	9426	mill springing	1981
method of smelting in tenuous atmosphere	1951	microscopic fracture mechanism	10969	mill stand	14830
method of smelting in tenuous atmosphere	2657	microscopic fracture mechanism	12496	mill stand change	12642
method of test quenching	13396	microscopic residual stresses	9446	mill table	10313
method of test quenching	13397	microscopy	9427	mill torque	2975
method of thermoelectromotive force	6462	microsection	9444	mill train	2996
method of weak beams	14253	microsegregation	9411	mill train	12646
method of weak beams	14254	micro-slice	9444	mill worker	15812
methods	9028	microstrain	9403	mill workman	15812
methods engineering	16784	microstrain	9437	millerite	9510
methods of analysis	712	microstrain	9446	millerite	11079
methods of analysis	717	microstresses	9431	milling	15595
methods of construction	10370	microstructural analysis	9432	milling	16116
methods of construction	10371	microstructural investigation	9433	milling excavator	13274
methods of research	7379	microstructural investigation	9432	milling excavator	15597
methods of research	7387	microstructural research	9433	milling medium	13255
methods of testing	2244	microstructural research	9431	millman	8987
methods of testing	2248	microstructural test	9392	millman	9324
mettalic charge	8140	microstructure	9428	mine	12937
mettalic charge	8173	microstructure	9429	mine	16313
mettalic charge	9232	microstructure analysis	9393	mine	18078
Meyer hardness	13879	microstructure research	9394	mine and concentrator complex	12946
miaskite	9376	microstructure research	9430	mine and concentrator complex	12947
mica	15809	microstructure research	9429	mine surveying	8670
microalloyed steel	9410	microstructure test	13345	mineralogy	9630
microalloying	9409	Midrex process	9383	mineragraphy	9631
microanalysis	9395	migmatite	9379	mineral	9640
microchemical analysis	9441	migration	9380	mineral ceramics	9642
microchemical investigation	9442	MIG-welding	8136	mineral coal	15841
microchemical investigation	9443	MIG-welding	8137	mineral composition	9659
microchemical research	9442	MIG-welding	9228	mineral dilution	13126
microchemical research	9443	MIG-welding	9229	mineral drying	9638
microcline	9408	MIG-welding	16344	mineral exploitation	17690
microconsistuent	14189	MIG-welding	16346	mineral fiber	9650
microconsistuent	14192	mlarite	9450	mineral hardness	9636
microcouple	9447	mild steel	12080	mineral losses	13129
microcrack	9400	milk of lime	7411	mineral oils	9651
microdeformation	9403	milk of lime	7413	mineral oils	10502
microdeformation	9437	milk of lime	7420	mineral ore deposit	13136
microdensitometer	9439	mill	3476	mineral output	13134
microdiffraction	9404	mill	4095	mineral physics	9637
microdiscontinuity	9398	mill	15023	mineral processing	9655
microflaw	9402	mill	15810	mineral production	13134
micrograph	9434	mill	17819	mineral raw materials	9654
micrography	9434	mill block	1958	mineral reserves	13131
micrography	14242	mill block	1960	mineral resources	9634
		mill calx	9088	mineral resources	9652
		mill calx	9137	mineral resources	9658
		mill cinder	9088	mineral resources dressing	13125
		mill cinder	9137	mineral salt production	18427
		mill control	12648	mineral soap	1271
		mill edge	10470	mineral soap	1272
		mill housing	10306	mineral wax	9363

mineral wool	9649	mixture	7089	molecular mass	9783
mineral-bearing flotation	9643	mixture	10655	molecular pump	9784
mineral-bearing flotation	9660	moat	16114	molecular weight	9785
mineralization	9641	mobile dislocation	17563	mollevel	8130
mineralurgy	9648	mobile mixer	10009	mollevel	9221
mineralogical analysis	9645	mobility	17564	molten charge	6822
mineralogical investigation	9646	mode of mass transfer	8800	molten metal	2058
mineralogical investigation	9647	model	9735	molten metal	2059
mineralogical research	9646	modelling	9736	molybdate	9788
mineralogical research	9647	modification	9738	molybdates	9787
mineralogy	9644	modification	9739	molybdenite	9796
minerals	9632	modified cast iron	9740	molybdenite	9799
minerals	13124	modified silumin	9741	molybdenizing	3435
minerals resources	13135	modifier	9737	molybdenizing	9815
mini-mill	9662	modifying addition	8557	molybdenum	9790
mining	12938	modifying addition	8558	molybdenum alloyed steels	9793
mining combine	12933	modifying additive	8557	molybdenum coating	9792
mining company	12939	modifying additive	8558	molybdenum industry	9798
mining complex	12934	modulated structure	9744	molybdenum ores	9797
mining engineering	12938	modulated structure	9745	molybdenum steels	9791
mining method	13128	modulation calorimeter	9742	molybdenum-tungsten ore	9789
mining pipelines	12935	modulus	9743	moment	9809
mining plants	12945	modulus of dilation	9989	momentary heat balance	10352
mining waste	12936	Mohs' hardness	13881	momentary martensitic	
mining works	12939	Mohs hardness test	13902	transformation	10353
mining works	12945	Mohs scratch-hardness test	13901	momentary thermal balance	10352
mining-chemical industry	12948	moire contrast	10267	momentous heat balance	10354
mining-chemical industry	12949	moire fringe method	10268	momentous thermal balance	10354
mining-chemical production	12950	moire fringe method	10269	monazite	9836
mint	7374	moistening	3784	monel	9840
minus material	2744	moistening	3811	monel	9841
minus material	17410	moisture absorption	14431	monitoring	9849
mirror arch	13099	moisture capacity	14429	monkey	13446
mirror iron storage	7797	moisture content	14423	monoblock machine	5027
mirror-galvanometer oscillograph	16725	moisture meter	15616	monochromatic radiation	9869
misch metal	9679	moisture meter	14424	monochromatic radiation	9870
miscibility	16514	moisture meter	14428	monochromator	9868
miscibility	16518	molar concentration	9802	monochromator crystal	7879
miscibility	16519	molar heat capacity	9801	monoclinic crystal structure	7812
miscibility gap	16568	molar heat capacity	9804	monoclinic crystal structure	7825
misfit dislocation	4988	molar mass	9803	monoclinic crystal structure	7827
mispickel	951	mold	1446	monoclinic crystal system	7826
miss rolling	2995	mold	1447	monoclinic lattice	9851
mission	3358	mold	7466	monoclinic lattice	9852
mix	10655	mold	7847	monoclinic structure	9850
mixecoke-oven and blast-furnace gas	7729	mold	12988	monoclinic structure	9855
mixecoke-oven and blast-furnace gas	7730	mold	15463	monoclinic system	9853
mixed boundary	6606	mold	16268	monoclinic system	9854
mixed dislocation	16523	mold	17822	monocrystal	9856
mixed fracture	16525	mold cavity	7858	monocrystal thin film	9858
mixed fracture	16526	mold cavity	7859	monocrystal thin film	9859
mixed friction	10883	mold cavity	7863	monoenergetic radiation	9869
mixed friction	16527	mold cooling jacket	7851	monoenergetic radiation	9870
mixed gas	16520	mold cooling jacket	7865	monolithic arch	9860
mixed gas	16522	mold oscillation	7854	monolithic lining material	619
mixed ore	16524	mold oscillation frequency	7855	monolithic lining material	12558
mixed scrap	16528	mold oscillations	7856	monolithic roof	9860
mixer	668	mold reciprocation	7854	monolithing refractory	9861
mixer	4527	mold reciprocation frequency	7860	monoprocess	9862
mixer	9674	mold saddle	7861	monorail road	5016
mixer	11170	mold slag	3474	monorail road	9863
mixer	11171	mold slag	10324	monorail road	17086
mixer	13074	mold slag	17699	monotectic transformation	9865
mixer	15702	mold storage	7846	monotectic transition	9864
mixer	15778	mold store	7846	monotone strain	9867
mixer	16412	mold table	7857	monotonous deformation	9867
mixer	16453	mold table	7862	monotonous loading	9866
mixer ladle	9676	mold taper	7852	monotonous stressing	9866
mixer tank	9033	mold with movable walls	7848	morning shift	4331
mixer tank	12458	mold storage garage	1445	morphology	9888
mixer tub	9534	molding diagram	17855	mortar	4577
mixer-type hot-metal ladle	9675	molding compound powder	13287	mortar	7403
mixing	930	molding compound powder	13288	mortar	7409
mixing	16513	moltable	7853	mortar	13010
mixing power	931	mole	9786	mortar powder	9142
mixing valve	16454	molecular diffusion	9782	mortar powder	9143

mortise	7397	mouth	18184	multiroll pass	10139
mortise	16114	movable armor	12812	multiroll stand	10135
mosaic block	9753	movable armour	12812	multiroll straightener	10136
mosaic structure	9754	movable hearth	10014	multiroll straightener	10137
mosaic structure	9755	movable hearth furnace	10016	multiroll multiple-rollmill	10138
moss peat	18126	movable mandrel	10012	multiroll clustermill	10138
Mössbauer effect	9153	movable plates of furnace top	12811	multiroll mill	10138
Mossbauer spectrometry	9154	moving	9671	multirunner furnace	10155
Mossbauer spectroscopy	9155	moving	9911	multistage drawing	10184
motionless iron separator	12407	moving dislocation	10004	multistage furnace	13580
motive force	8559	moving force	8559	multi-stage mold	10153
motor storage	17603	moving rod	3205	multi-stage mould	10153
motor works	252	MPC	6170	multistrand drawing mill	10178
motor works	12556	MS error	13332	multistrand leveling	10179
motor-car factory	252	MS-mold	10153	multistrand levelling	10179
motor-car factory	12556	MS-mould	10153	multi-strand machine	10149
motorized drive	4647	mud	3542	multistrand rolling	10175
motorized drive	4903	mud	8018	multistrand rolling	10176
motorway	219	mud	8067	multistrand rope	10146
motorway	234	mud	10800	multistrand rope	10183
motorway	251	mud	16720	multistrand straightening	10180
motor-way	219	mud solution	6662	multistrand straightening	10181
motor-way	234	muff joint	16101	multizone furnace	10143
motor-way	251	muffle furnace	10300	municipal collector	15779
mottled cast iron	10894	mullite	10285	munitions factory	13022
mould level control	7866	mullite corundum refractory	10287	muscovite	10298
mould level control	7867	mullite corundum refractory	10288	mushy stage	17387
mould level regulation	8133	mullite refractory	10286	microscopic inhomogeneity	9397
mould level regulation	9225	mullite refractory	10289	microscopic inhomogeneity	9399
mould	1446	multi component powder	10144		
mould	1447	multi component powder	10145		
mould	7466	multiaxial deformation	10162		
mould	7847	multiaxial deformation	10163		
mould	11778	multiaxial deformation	10164		
mould	12988	multiblock machine	10185	naphthides	10777
mould	15463	multi-bucket excavator	10174	naphthoids	10778
mould	16268	multi-centre arch	10172	narrow	5382
mould	17822	multichannel matrix	10131	native antimony	6592
mould cavity	7858	multi-channel tubes	10132	native antimony	6604
mould cavity	7859	multicomponent thermochemical		native arsenic	6595
mould cavity	7863	treatment	7489	native bismuth	6593
mould cooling jacket	7851	multidie machine	10185	native carbonates	1586
mould cooling jacket	7865	multifireclay refractory	1262	native copper	6603
mould level control	7866	multifireclay refractory	15016	native elements	6596
mould level control	7867	multihearth furnace	10161	native gold	6600
mould level regulation	8133	multi-hole nozzle	10154	native iodides	1585
mould level regulation	9225	multilayer pellets	10165	native iron	6602
mould oscillation	7854	multilayer thin film	10166	native lead	6605
mould oscillation frequency	7855	multilayer thin film	10167	native metal	6591
mould oscillations	7856	multilayered pipe	10169	native ore	6599
mould reciprocation	7854	multilayered pipes	10168	native platinum	6601
mould reciprocation frequency	7860	multilayered tube	10169	native silver	6597
mould saddle	7861	multi-phase filtration	10157	native sulfur	6594
mould slag	3474	multi-phase filtration	10159	natural ageing	1580
mould slag	10324	multi-phase filtration	10160	natural ageing	1581
mould slag	17699	multi-pipe crossing	9464	natural arch	1608
mould storage	7846	multi-pipe crossing	9552	natural arsenides	1573
mould store	7846	multiple drawbench	10185	natural bitumens	1574
mould table	7857	multiple drawing	10148	natural chlorides	1604
mould table	7862	multiple drawing	10177	natural draught	1607
mould taper	7852	multiple drawing machine	10185	natural draught	18393
mould with movable walls	7848	multiple glide	10186	natural fluorides	1602
moulding diagram	17855	multiple glide	10187	natural fuel	1594
moulding machine	8931	multiple slip	10186	natural gas	1569
moulding compound powder	13287	multiple slip	10187	natural gas	1577
moulding compound powder	13288	multiple stage nitriding	13236	natural gas injection	1571
mouldings	14337	multiple stage nitriding	13237	natural gas injection	1579
mouldtable	7853	multiple stage nitriding	13240	natural gases	1568
moullevel	8130	multiple-rotor stranding machine	10150	natural gases	1576
moullevel	9221	multiple-rotor stranding machine	10151	natural halogenide	1611
mount	13232	multiple-rotor stranding machine	10152	natural hydroxides	1609
mountain flax	16015	multiple-stand mill	10134	natural hydroxides	1610
mountain flax	16016	multiplicity factor	2441	natural hydroxides	1612
mountain green	8539	multiroll flattener	10140	natural hydroxides	1613
mounting time	9873	multiroll flattener	10141	natural hydroxides	1614
mouth	12805	multiroll groove	10139	natural materials	1589

N

natural materials	1591	neutronography	11008	nitride layer	11139
natural mercury	6598	niccolite	11072	nitride layer	11140
natural nitrates	1592	nichrome	11162	nitride refractory	11138
natural phosphates	1603	nicked fracture test	10748	nitride refractory	11142
natural platinum	6601	nicked fracture test	16982	nitrided case depth	3253
natural resources	1588	nickel	11062	nitrided layer	265
natural resources	1593	nickel alloyed steels	11071	nitrided layer	266
natural silicates	1597	nickel arsenide	11072	nitrided layer	3258
natural sulfosalts	1584	nickel coating	11064	nitrided layer	3262
natural sulfosalts	1600	nickel electroforming	11065	nitrided steels	3261
natural sulphates	1598	nickel electroforming	11066	nitriding	263
natural sulphides	1599	nickel electroplating	11067	nitriding	264
natural ventilation	18393	nickel electroplating	11068	nitriding	3238
naturally alloyed iron	1615	nickel equivalent	11099	nitriding	11144
naturally alloyed iron ore	12348	nickel industry	11100	nitriding at increased pressure	3239
naturally alloyed steel	1616	nickel industry	11103	nitriding at low pressure	3243
near-magnetic order	1178	nickel matte	11114	nitriding at low pressure	11149
necessary conditions	1038	nickel ore	11101	nitriding at low temperatures	11148
neck	11773	nickel ores	11102	nitriding at low-temperatures	3242
necking	16272	nickel oxide-bearing ore	11098	nitriding at raised pressure	3239
necking	16273	nickel plating by chemical method	9847	nitriding atmosphere	3396
needle	11020	nickel plating by chemical method	9848	nitriding atmosphere	8600
needle crystal	11025	nickel plating by chemical method	11077	nitriding depth	3253
needle recuperator	11027	nickel plating by chemical method	11078	nitriding in liquid medium	3245
needle type martensite	11026	nickel plating by galvanic method	9845	nitriding in liquid	3249
needle type martensite	11032	nickel plating by galvanic method	9846	nitriding in liquid	11153
Neel point	10996	nickel plating by galvanic method	11075	nitriding in liquid medium	11151
Neel temperature	10995	nickel plating by galvanic method	11076	nitriding in liquid solutions	3246
negative allowance	14749	nickel plating by galvanoplastic method	9843	nitriding in rarefied atmosphere	3240
negative creep	14752	nickel plating by galvanoplastic method	9844	nitriding in rarefied atmosphere	3241
negative hardening	8857	nickel plating by galvanoplastic method	9844	nitriding in rarefied atmosphere	11146
negative segregation	14750	nickel plating by galvanoplastic method	11073	nitriding in rarefied atmosphere	11147
negative strip	7864	nickel plating by galvanoplastic method	11074	nitriding in solutions	3251
negative tolerance	14749	nickel plating by galvanoplastic method	11074	nitriding in solutions	11154
negative wedge disclination	14751	nickel production	11115	nitriding in tenuous atmosphere	3240
neighbourhood effect	13614	nickel pyrite	11079	nitriding in tenuous atmosphere	3241
neodymium	11033	nickel silver	10997	nitriding in tenuous atmosphere	11146
neon	11034	nickel steels	11063	nitriding in vacuum	11147
nepheline	11038	nickelizing	9842	nitriding in vacuum	11150
nepheline concentrate	11043	nickelizing by chemical method	9847	nitriding medium	3397
nepheline mud	11040	nickelizing by chemical method	9848	nitriding medium	8601
nepheline mud	11042	nickelizing by chemical method	11077	nitriding steel	3763
nepheline mud	11044	nickelizing by chemical method	11078	nitriding steels	3762
nepheline mud	11045	nickelizing by galvanic method	11078	nitrocarburized layer	3255
nepheline slime	11040	nickelizing by galvanic method	9845	nitrocarburized layer	3256
nepheline sludge	11040	nickelizing by galvanic method	9846	nitrocarburizing	3230
nepheline-apatite ores	11041	nickelizing by galvanic method	11075	nitrocarburizing	4000
nephelinesyenite	11039	nickelizing by galvanic method	11076	nitrocarburizing	17232
nephelometry	11046	nickelizing by galvanoplastic method	9843	nitrocarburizing in salt solutions	3234
nephrite	11047	nickelizing by galvanoplastic method	9844	nitrocarburizing in salt-bath	3233
nest	1560	nickelizing by galvanoplastic method	11073	nitrocarburizing medium	3395
net	1193	nickelizing by galvanoplastic method	11074	nitrocompounds	269
net scoring	704	night shift	16113	nitrocompounds	11157
net vault	1198	ni-hard	11172	nitrogen	262
net-stress	11037	nimonic	11574	nitrogenization	263
network	1193	niobium	11122	nitrogenization	264
network	4874	niobium alloyed steels	11124	nitrogenization	3238
network	16087	niobium ores	11125	nitrogenizemanganese	3257
network of cracks	1304	niobium steels	11123	nitrogenous ferrochrome	3260
neutral ane	11001	nipple	11126	nitroglycerin	11156
neutral angle	11002	nipple tubes	13043	nitroglycol	11155
neutral atmosphere	10998	nitinol	11132	nivenite	14845
neutral line of groove	7140	nitrate	2886	noble metal	7302
neutral line of pass	7140	nitrate	11134	noble metal	7303
neutral materials powder	11003	nitrate	11133	nodal crystallographic index	7362
neutral medium	10999	nitration	263	nodal crystallographic index	7363
neutral powders	11004	nitration	264	nodal point method	12825
neutral powders	11006	nitration	3238	nodal point method	12826
neutral refractory	11007	nitre	2886	node	11173
neutral zone	11000	nitric oxide	270	nodes	7358
neutral zone	11005	nitric oxide	271	nodular graphite	1620
neutron diffraction analysis	11011	nitride	11137	nodular graphite	14269
neutron gamma-ray method	11009	nitride former	11143	nodular graphite	14271
neutron gamma-ray method	11010	nitride forming element	11143	nodule	14266
neutron irradiation	3807	nitride inclusions	11141	nodule	14270
neutron radiography	11012				

nodulizer	1204	non-heat resistant steel	846	notched bar impact test	10751
nodulizer	1205	nonhomogeneous deformation	835	notched bar impact test	10752
nodulizer	1207	nonhomogeneous deformation	839	notched bar impact test	16982
nodulizer	1210	nonintegrated mill	1688	notched bar impact test	16984
nodulizer	1211	non-isothermal main pipeline	847	notched bar impact test	16985
nodulizer	3139	non-isothermal main pipeline	848	notched bar impact test	16986
nodulizer	3428	non-lift pipe laying	9455	notched specimen impact test	10750
nodulizer	8429	non-lift pipe laying	9460	notched specimen impact test	10751
nodulizer	9808	non-lift pipe laying	9544	notched specimen impact test	10752
nodulizer	12915	non-lift pipe laying	9547	notched specimen impact test	16984
nodulizing powder	3141	nonmagnetic alloy	863	notched specimen impact test	16985
nodulizing powder	3142	nonmagnetic cast iron	861	notched specimen impact test	16986
no-load feed	14894	nonmagnetic steel	862	no-twist rolling	3343
nomag	11174	nonmetallic inclusions	860	no-twist rolling	3344
nominal deformation	11175	nonmetallic inclusions	868	no-waste technology	14827
nominal deformation	11177	nonmetallic phase	859	nozzle	13271
nominal size	11176	non-metalliferrous minerals	858	nozzle	15611
nominal strain	11175	non-metals	857	nozzle brick	15098
nominal strain	11177	non-metals	9267	nozzle extrusion	10290
nominal stress	11178	nonmiscibility	16569	nozzle extrusion	13216
nomogram	11179	non-Newtonian viscous oils	784	nozzle of a ladle	13380
nomograph	11179	non-Newtonian viscous oils	10492	nuclear forces	1353
non fluxed agglomerate	3879	nonoxide ceramics	883	nuclear fuel	1352
non fluxed agglomerate	3881	nonoxydizing heating	3876	nuclear magnetic resonance	1351
non fluxed sinter	3881	nonoxydizing heating	3877	nuclear metallurgy	1006
non glide drawing mill	14870	nonoxydizing heating	14840	nuclear radiation	998
non slip drawing mill	14870	nonoxydizing heating	14841	nuclear radiation	1350
nonaging steel	14755	nonplaneness	892	nuclear-physical analysis	1354
nonaging steel	14906	nonporous materials	912	nuclear-physical investigation	1355
non-boilinquenching medium	867	nonporous materials	14887	nuclear-physical investigation	1356
noncoherent precipitates	852	nonrepairable heat treatment defect	6356	nuclear-physical methods	1357
non-conductor	828	nonrepairable heat treatment defect	13707	nuclear-physical methods	1358
non-conductor	2633	nonrepairable thermal treatment defect	6525	nuclear-physical research	1355
nonconsumable electrode	891	nonreversing mill	889	nuclear-physical research	1356
non-contact deformation zone	7602	nonreversing rolling mill	889	nucleation	3383
non-contact deformation zone	7604	nonrusting alloy	11936	nucleation	3384
noncontact thermochemical treatment	849	nonrusting steel	14842	nucleation	7873
noncontact thermochemical treatment	850	non-solidified core	2636	nucleation	7874
noncontact thermochemical treatment	851	nonsquareness	2386	nucleation	16962
noncontact thermochemical treatment	15918	nonsquareness	2387	nucleation	17018
noncontact thermochemical treatment	15919	non-stationary random load	16414	nucleation rate	16963
noncontact thermochemical treatment	15923	non-stationary random load	16421	nucleus	16964
noncontact thermochemical treatment	15924	nonsteady heat conductivity	906	nucleus of crystall	7883
noncontact thermochemical treatment	15974	nonsteady heat conductivity	907	nugget	6591
noncontact thermochemical treatment	15975	nontronite	11180	number	12297
noncontact treatment	3466	nonvertical interband optical transitions	6146	number of cycles to fracture	17302
noncontact treatment	3467	normal country tubular goods	11187	number of cycles to fracture	17303
noncontinuous cooling	18011	normal octahedron stress	11186	Nusselt number	11196
nondestructive control	877	normal pressure	11189	natural chromates	1605
nondestructive inspection	882	normal steel	17063	natural convection	1587
nondestructive investigation	874	normal stress	11188		
non-destructive investigation	876	normal transformation	11184		
non-destructive measurement	873	normal transition	11183		
non-destructive research	874	normalization	11181		
non-destructive research	876	normalized steel	11182		
non-destructive test	875	normalizing	11181		
non-destructive test	881	nosing	16450		
nondestructive testing	878	no-slip drawbench	14870		
nondestructive testing	880	no-slip drawing	14869		
nondestructive testing	875	no-slip region	9389		
non-destructive testing	881	no-slip region	9390		
non-destructive testing means	879	notch	7936		
nonequilibrium structure	914	notch	10574		
nonequilibrium structure	916	notch	10747		
nonferrous alloy	15136	notch depth	16981		
nonferrous alloy	15143	notch depth	10753		
nonferrous metallurgy	15141	notch sensitivity	16987		
nonferrous metals	15134	notch sensitivity	10755		
nonferrous metals	15138	notch specimen	16989		
non-fluxed agglomerate	14886	notch specimen	10749		
non-fluxed pellets	3880	notch specimen	16966		
non-fluxed pellets	14885	notch specimen	16983		
non-fluxed pellets	14886	notched bar impact test	10748		
non-fluxed sinter	14886	notched bar impact test	10750		
nonfrothing flotation	14889	notched bar impact test			
nonheat carrying	6257	notched bar impact test			
nonheat carrying	13644	notched bar impact test			

O

off-gas capturing	2103	oil-gas separator	10481	open-hearth steelmaking	8700
off-gas capturing	2105	oil-gas separator	10483	open-pit transport	8928
off-gas collection	2103	oil-gas separator	10487	open-pit transport	12803
off-gas collection	2105	oil-gas separator	10488	open-top melting	16154
offset yield stress	4167	oil-gas separator	10490	open-top mold	6062
off-shore oil and gas fields	10526	oiling	1794	open-top mould	6062
off-shore oil and gas fields	10530	oiling	3361	open-top roll housing	16157
off-shore pipelines	12746	oiling	16367	open-top smelting	4476
off-shore pipelines	12747	oiling machine	16413	open-top smelting	16154
O-forming press	9488	oil-mist lubrication	6051	operating arch	10312
ogive	7047	oil-mist lubrication	6052	operating control	11215
oil	6050	oil-pipes storage	13025	operating control	11217
oil	10493	oil-producing pipes storage	10532	operating costs	12720
oil	12733	oils	6049	operating inspection	11216
oil	13055	olivine	11211	operating inspection	11218
oil	17475	ombine	7483	operating personnel	14505
oil accumulation	10495	on site recrystallization	1686	operating range	10310
oil accumulation	10498	on site recrystallization	12166	operating rules	14504
oil and gas outburst	10524	one-time tapping	4997	operation	10314
oil and gas outburst	10528	one-time tapping	4998	operation	11213
oil and gas pool	10479	one-time tapping	5028	operation	12998
oil and gas pool	10486	one-time tapping	5029	operation	13005
oil and gas reservoirs	10525	on-line heat treatment	6344	operation	13612
oil and gas reservoirs	10529	on-line heat treatment	6422	operation cycle	13006
oil and gas trap	10527	on-line heat treatment	6513	operation of a blast furnace	1527
oil and gas trap	10531	on-line heat treatment	13695	operation of a blast furnace	1541
oil burner	8508	on-off valve	16885	operational hygiene	13430
oil carrying vessel	10542	on-off valve	16886	operator's platform	13001
oil conditioning for transport	10512	open area	17405	O-press	9488
oil conditioning for transport	10513	open furnace	16164	optical density	11226
oil conditioning for transport	10514	open grain	15000	optical density	13858
oil conditioning for transport	10515	open groove	16152	optical extensometer	11229
oil cooling	2706	open hearth furnace	16169	optical furnace	11230
oil country tubular goods	10518	open jet	6188	optical microscope	11222
oil demineralisation	10497	open pass	16152	optical microscopy	13857
oil distillates	10500	open pit	7258	optical oscillations	11225
oil emulsion	10501	open pit loader	8927	optical pyrometer	11223
oil flotation	6053	open pit loader	12801	optical pyrometry	11224
oil fog lubrication	6051	open pores	16158	optical spectroscopy	11227
oil fog lubrication	6052	open porosity	16159	optical tensometer	11229
oil gas	10494	open porosity	16161	optico-acoustic spectroscopy	11219
oil gas	10496	open porosity	16162	optional boundary	6606
oil gas	10503	open porosity ratio	16160	order	6216
oil gas	10504	open storage	13490	order	6224
oil gas	10505	open storage	14868	order	16383
oil gas	10506	open storage	16155	order	17653
oil gathering tanker	10541	open-arc furnace	16168	order of axial symmetry	13814
oil hardening	17887	openbottom crystallizer	16167	order parameters	17655
oil hardening	17888	openbottom mold	16166	order-disorder ransition	17656
oil in place	15128	open-bottom mold	2361	order-disorder transformation	10050
oil industry	10507	open-bottom mold	14888	order-disorder transformation	17657
oil industry	10517	open-bottom mold	14907	order-disorder transition	10049
oil main pipeline	8296	openbottom mould	16166	order-disorder type ferroelectric	17658
oil migration	10511	open-bottom mould	2361	ordered alloy	10048
oil moisture content	10520	open-bottom mould	14888	ordered solid solution	10046
oil pipeline	10535	open-bottom mould	14907	ordered state	10045
oil production	10516	open-coil annealing	16642	ordered structure	10044
oil production	10523	open-die forging	16156	ordered structure	10047
oil quenching	2706	open-die forging	16165	ordering	10041
oil quenching	17887	opened coil	2691	ordering alloy	10042
oil quenching	17888	opened coil	2824	ordering parameters	17655
oil refinery	10485	open-heart furnace roof	8677	ordinary steel	17063
oil stabilization	10519	open-hearth furnace	8676	ore	8439
oil storage	10538	open-hearth iron	12913	ore bedding	8453
oil storage	10539	open-hearth melting process	2093	ore bedding	8454
oil tank farm	10484	open-hearth port	16239	ore bedding	8456
oil tanker	14376	open-hearth port	16240	ore bedding	8457
oil terminal	10543	open-hearth process	8672	ore bedding	8478
oil terminal	10544	open-hearth process	8673	ore blending	8449
oil transport	10521	open-hearth process	8699	ore blending	8453
oil-fired furnace	8509	open-hearth refining	8698	ore blending	8454
oil-gas burner	379	open-hearth shop	8674	ore blending	8456
oil-gas burner	1870	open-hearth slag	8679	ore blending	8457
oil-gas mixtures	10482	open-hearth smelting process	2093	ore blending	8478
oil-gas mixtures	10489	open-hearth steel	8675	ore boil	8482
oil-gas separator	10480	open-hearth steelmaking	8678	ore carrier	8441

ore charge	8462	oscillation frequency	12523	overall nitriding time	3254
ore charge	8472	oscillation marks	12529	overall nitriding time	11135
ore concentrate	8465	oscillation parameters	11331	overall nitriding time	11136
ore concentrate	8483	oscillation parameters	12531	overbalance ore	1230
ore concentrates storage	8464	oscillograph	11332	overblowing	1676
ore shutdown	8451	oscilloscope	11332	overcarburization	18075
ore dilution	8455	osmiridium	11329	overcarburizing	18075
ore dust	8470	osmium	11328	overcarburizing	18076
ore dust	8471	out of furnace refining	16207	overcooled austenite	1692
ore floatation	8475	out of furnace refining	16216	overcooled austenite	1747
ore flussing	8448	outburst	644	overcooling	1746
ore homogenization	8453	outburst	646	overexposure	1743
ore homogenization	8454	outburst	2170	overfilling	1681
ore homogenization	8456	outburst	2177	overflow edge	16906
ore homogenization	8457	outburst	16974	overgage	3351
ore homogenization	8478	outburst	17037	overgauge	3351
ore melting	8460	outburst prevention equipment	647	overground pipeline	9690
ore melting	8479	outdoor corrosion	7668	overground pipeline	9691
ore microscopy	9631	outdoor corrosion	18411	overground pipeline crossing	9463
ore pile	8461	outdoor rust	18412	overground pipeline crossing	9551
ore pile	8477	outdoor rusting	18412	over-growth	607
ore plot	8474	outdoor storage	13490	over-growth	16370
ore preparation	8469	outdoor storage	14868	overhead charging machine	7393
ore radiometric concentration	8473	outdoor storage	16155	overhead crane	18278
ore separation	8431	outer zone	2374	overhead pipeline	9690
ore separation	8450	outer zone	2376	overhead pipeline	9691
ore smelting	8460	outer zone	10644	overhead pipeline crossing	9463
ore smelting	8479	outer zone	10646	overhead pipeline crossing	9551
ore smelting	8481	outflow lapse	2077	overhead-type charging machine	7393
ore stockpile	8474	outflow time	2076	overheating	1759
ore storing	8459	outflow time	2077	overlap	11521
ore process	8484	outflow velocity	2078	overload	1739
ore pig and ore process	8484	outlay	18182	overload sleeve	3497
ore-carbon pellets	8443	outlet	941	overlying by tungsten	3908
ore-coal briquette	8442	outlet	2137	overlying by tungsten	5395
ore-coke pellets	8440	outlet	9966	overlying by tungsten	5396
ore-coke ratio	8480	outlet roll cone	3016	overoxidation	1705
ore-thermal melting	8435	outlet velocity	2078	overoxidization	1705
ore-thermal melting	8436	outlet velocity	2157	overpickling	1750
ore-thermal melting process	2092	out-of-roundness	11204	overpickling	6028
ore-thermal smelting	8435	output	11790	overpickling	10602
ore-thermal smelting	8437	output load	3816	overpickling	18077
ore-thermal smelting process	2092	outside flash	2559	overpressing	1755
organic carbon	11246	outside flash	2565	oversaturation	1761
organic coat	11245	outside flash	2566	oversize	3351
organic coating	11245	outside flash	2575	oversize	17409
organic matter	11247	outside seam	2562	overstressing	1739
organization	4028	outside storage	13490	oxalation	9875
organization	11244	outside storage	14868	oxalation	11344
organization of construction	10367	outside storage	16155	oxidant	11347
orientation	11272	outside temperature	2577	oxidated oil	3726
oriented composite material	11276	outside temperature	2582	oxidation	3715
oriented crystallisation	11274	outside weld	2562	oxidation	11348
oriented crystallisation	11277	outward appearance	2569	oxidation level	3723
oriented electrical steel	4844	outward appearance	2570	oxidation period	11955
oriented electrical steel	11279	outward appearance	2573	oxidation refining	11949
oriented electrical steel	11280	outward appearance	2574	oxidation-reducing	11350
oriented eutectic	11275	oval	11197	oxidation-reduction	11354
oriented structure	11273	oval groove	11202	oxidative extraction	612
oriented structure	11278	oval pass	11202	oxidative extraction	613
orifice gas	11639	oval rib oval	11200	oxidative extraction	2282
orifice gas	11640	oval tube	11203	oxidative extraction	2286
original contractor	9045	oval-circle	11201	oxidative extraction	3718
original grain	13481	ovality	11204	oxidative extraction	3719
orpiment	6081	ovality factor	11205	oxidative extraction	3721
ort	11311	ovalization	11198	oxidative extraction	3722
orthite	11252	oval-square	11199	oxidative extraction	11944
orthoclase	11254	overaging	1675	oxidative extraction	11945
oscillating mold	9144	overaging	1749	oxidative extraction	11948
oscillating mould	9144	overall carburizing time	3697	oxidative extraction	11954
oscillating table	9922	overall carburizing time	7226	oxidative leaching	3717
oscillation	11330	overall carburizing time	17115	oxidative leaching	3720
oscillation	12525	overall elongation	12706	oxidative leaching	11943
oscillation amplitude	12526	overall elongation of metal	8151	oxidative leaching	11946
oscillation amplitude	12528	overall elongation of metal	9243	oxide	11351
oscillation cycle	12530	overall nitriding time	3252	oxide	11925

oxide	11976	oxyfuel lance	11915	paint coating	13276
oxide agglomerate	11929	oxyfuel tuyere	11915	painting	16585
oxide agglomerate	11979	oxygen	11893	paired dislocation	18014
oxide agglomerate	11980	oxygen activity	11896	palladium	11378
oxide ceramics	11360	oxygen balance	11897	pallet	11379
oxide coat	11359	oxygen burner	11903	pallet	12543
oxide coat	11927	oxygen converter	11906	pallet storage	6214
oxide coating	11359	oxygen converter slag	11908	pallet storage	15893
oxide coating	11927	oxygen convertor	11906	pallettized storage	6214
oxide film	11358	oxygen enrichment	11894	Paltier effect	11415
oxide film	11361	oxygen lance	11904	palygorskite	11380
oxide film	11926	oxygen lance	11905	pan car	12459
oxide film	11928	oxygen potential	11902	pan car depot	10284
oxide free extrusion	872	oxygen removal	11899	pan car depot	12997
oxide free extrusion	14997	oxygen removal	11900	pan car park	10284
oxide inclusions	11362	oxygen steel-making converter	11906	pan car park	12997
oxide refractory	11355	oxygen steel-making convertor	11906	pan granulator	18329
oxide refractory	11363	oxygen tuyere	11904	pan granulator	18330
oxide sinter	11980	oxygen-blown steel	11907	pan granulator	18331
oxides powder	11924	oxygen-blown vessel	11906	pan granulator	18332
oxides powders	11922	oxygen-converter combined blown		pan granulator	18333
oxides powders	11923	process	11912	pan nodulizer	6552
oxidizing refining	11953	oxygen-converter operation	11909	pan nodulizer	6553
oxidizing refining	11957	oxygen-converter operation	11910	pan nodulizer	6554
oxidizability	11935	oxygen-converter operation	11911	pan pelletizer	18330
oxidization	3715	oxygen-converter plant	11913	pan pelletizer	18331
oxidization	11348	oxygen-converter steelmaking		pan pelletizer	18332
oxidization level	3723	process	2096	panel	11381
oxidization period	11955	oxygen-flame melting	11919	paper	15829
oxidization refining	11949	oxygen-flame melting	11920	paraffin oil	11388
oxidization-reduction	11350	oxygen-flame melting process	2097	paraffin removal	2480
oxidization-reduction	11354	oxygen-flame operation	11921	paraffin removal	4195
oxidized ore	3725	oxygen-flame smelting	11919	paraffinisation	3711
oxidizier	3437	oxygen-flame smelting process	2097	paraffinisation of petroleum pipeline	10491
oxidizier	3441	oxygen-free copper	14843	paraffinisation of petroleum pipeline	10536
oxidizier	10124	oxynitride	11365	paraffinisation of petroleum pipeline	10537
oxidizier	10128	oxysulfide	11367	parallel flange beam	11382
oxidizing	11352	oxidizing capacity	3445	parallel land	8518
oxidizing agent	10126	ozokerite	11206	parallel shears	11387
oxidizing atmosphere	3438			parallel-current regime	11383
oxidizing atmosphere	3442			paramagnet	11385
oxidizing medium	10125			paramagnetism	11384
oxidizing potential	11956			parameter	11607
oxidizing powders	3439			parameters	11386
oxidizing powders	3440	pack	10471	parent metal	12581
oxidizing powders	3443	pack	11375	parent metal	12582
oxidizing powders	3444	pack boring	1432	parent phase	8843
oxidizing refining	11953	pack boring	3329	parent sheet	13254
oxidizing refining	11957	pack chromizing	9936	parent sheet	15662
oxidizing roasting	11947	pack chromizing	9938	part	10821
oxidizing slag	10127	pack chromizing	16042	part load	896
oxigen decarbonization	11895	pack chromizing	16044	partial annealing	899
oxigen decarburation	11895	packet	11375	partial annealing of hypoeutectoid	
oxigen decarburization	11895	packet martensite	829	steel	15870
oxigen decarburizing	11895	packet martensite	3875	partial austenitizing	10827
Oxygen Decarburizing process in		packet martensite	8803	partial condensation	11258
vacuum	5231	packet martensite	8890	partial condensation of steam	11257
oxygen plant	11898	packet martensite	11377	partial condensation of vapour	11257
oxinitriding	11346	packet martensite	14838	partial decarbonization	10829
oxinitriding	11364	packing	3709	partial decarburation	10829
oxinitrocarburizing	11345	packing	3810	partial decarburization	10829
oxinitrocarburizing	11366	packing	10762	partial decarburizing	10829
oxyacetylene cold descarfing	17264	packing	16851	partial density	11389
oxyacetylene cold descarfing	17267	packing	16873	partial disclination	10832
oxyacetylene cold scarfing	17264	packing	17021	partial dislocation	10833
oxyacetylene cold scarfing	17267	packing	18054	partial heat treatment	117
oxyacetylene cutting	1169	packing defect	18055	partial heat treatment	118
oxyacetylene descarfing	11892	packing density	18056	partial heat treatment	119
oxyacetylene hot descarfing	17437	packing machine	11376	partial heat treatment	125
oxyacetylene hot descarfing	17440	packing machine	13253	partial heat treatment	8225
oxyacetylene hot scarfing	17437	packing press	13047	partial heat treatment	8226
oxyacetylene hot scarfing	17440	packing wave	16425	partial heat treatment	8232
oxyacetylene scarfing	11892	Packet number	11414	partial load	896
oxyacetylene blowpipe	1166	paddle mixer	15603	partial pressure	11390
oxydation-reduction potential	11934	paddle-wheel agitator	15604	partial pressure carburizing	17100
oxyfuel burner	11914	paint coat	13276	partial pressure carburizing	17101

partial pressure nitriding	5186	peak-to-peak value	17498	percolation	11458
partial radiation pyrometer	10828	peak-to-peak value	17529	percolation	15236
partial rarefaction of atmosphere	992	pearl stone	11463	percolation	15237
partial rarefaction of atmosphere	993	pearlite powder	11465	percolation	15238
partial rarefaction of atmosphere	992	pearlite powder	11466	percolation	15239
partial rarefication of atmosphere	993	pearlitic range	11464	percolation	17962
partial rarefied atmosphere	10824	pearlitic steel	11471	percolation column	2143
partial rarefied atmosphere	10825	pearlitic transformation	11468	percolation column	13050
partial tenuous atmosphere	10824	pearlitic transition	11467	percolation extraction	2280
partial tenuous atmosphere	10825	pearlitic-cast iron	11469	percolation extraction	2528
partial thermal treatment	120	peat	14629	percolation extraction	2529
partial thermal treatment	8228	peat bitumens	14630	percolation extraction	2531
partial vacuum	10834	peat coke	14635	percolation extraction	2532
particle	10819	peat crumbling ability	14632	percolation extraction	2534
particle-size analysis	3149	peat tar	14631	percolation extraction	2535
particle-size distribution	8738	peat tar	15262	percolation extraction	11459
particle-size distribution	8739	peat was	14633	percolation extraction	11460
particle-size research	3150	peat was	14634	percolation extraction	11461
particle-size research	3151	pebbles	7306	percolation extraction	11462
parting of a pass	7138	peeling machine	2794	percolation leaching	2530
parting saw	13502	peen	7374	percolation leaching	2533
partition	2685	pegmatite	11413	percolator	2113
partition	3977	Peierls stress	11372	percolator	11457
partition	3991	pellet burden	3348	perfect disclination	14098
partition coefficient	2383	pellet metallurgy	3143	perfect dislocation	14099
partition factor	2384	pelletecharge	3348	perfect liquid	6847
paskage-type extrusion press	17841	pelletized burden	3348	perforator	11482
pass	1729	pelletized ore	3349	perforator	12630
pass	2622	pelletizer	1204	performance diagram	8963
pass	7137	pelletizer	1205	performance standard	2114
pass contour	7141	pelletizer	1207	periclase	11421
pass line	2996	pelletizer	1210	periclase cement	11423
pass section	10632	pelletizer	1211	periclase refractory	11422
pass sequence	2604	pelletizer	3139	periclase refractory	11424
pass sequence	2605	pelletizer	3428	periclase-chromite refractory	11427
pass sequence	2624	pelletizer	8429	periclase-chromite refractory	11428
pass sequence	2625	pelletizer	9808	periclase-forsterite refractory	11425
passivation potential	11391	pelletizer	12915	periclase-forsterite refractory	11426
passivator	16950	pelletizing	3677	periclase-spinel refractory	11429
passivator of corrosion	7700	pelletizing plant	3228	periclase-spinel refractory	11430
passivators	16949	pelletizing disk	6552	perimeter	11431
passive powders	11392	pelletizing disk	6553	period	4571
passive powders	11393	pelletizing disk	6554	period	11432
paste boriding	1430	pellets	3227	periodic loading	11436
paste boriding	3327	pendant vault	1061	periodic pass	11437
paste carburising	3690	pendulum dynamometer	15797	periodic process	11442
paste carburization	3690	pendulum force meter	15798	periodic rolling	11433
paste carburizing	3690	pendulum force meter	17549	periodic rolling	11434
paste carburizing	17110	pendulum force meter	17553	periodic steelmaking process	15416
pasty	17386	pendulum hammer	15795	periodic stressing	11436
pasty	17388	pendulum hammer	15801	periodical pass	11437
patent sorbite	11409	pendulum impact tester	15795	peripheral run	11456
patent-information service	13049	pendulum impact tester	15801	peripheral run of a blast furnace	1539
patenting	11396	pendulum mill	15794	peripheral velocity	2977
patenting furnace	11410	pendulum saw	15796	peripheral run of a blast furnace	1521
patina	11891	pendulum-type shears	15799	periphery	11455
patina-forming treatment	3714	penetrant-solution method	16458	peritectic	11443
patina-forming treatment	9883	penetrant-solution method	16459	peritectic point	11451
pattern	10952	penetrating liquid	16452	peritectic reaction	11448
pattern neck	11121	penetrator	6905	peritectic structure	11445
Pauli paramagnetism	11412	pentlandite	11417	peritectic structure	11449
pause	11411	pentlandite	11418	peritectic temperature	11444
paving block	17561	peptization	11419	peritectic temperature	11450
paving stone	17561	percent	11817	peritectic transformation	11447
pay in	4068	percent reduction	10084	peritectic transition	11446
pay load	13120	percentage	11817	peritectoid reaction	11454
paying load	13120	percentage breaking elongation	15073	peritectoid transformation	11453
pea iron ore	12422	percentage elongation	15071	peritectoid transition	11452
pea iron ore	17144	percentage elongation after break	15072	perlite	11463
peak load	4875	percentage elongation after breaking	15072	perlitic colony	11470
peak load	11502	percentage elongation after fracture	15072	perlitic range	11464
peak load	11503	percentage elongation after rupture	15072	perlitic steel	11471
peak value	11504	percolation	2664	perlitic transformation	11468
peak voltages	11505	percolation	2665	perlitic transition	11467
peak-to-peak amplitude	17498	percolation	2797	perlitic-cast iron	11469
peak-to-peak amplitude	17529	percolation	2798	permalloy	11472

permanent decomposition	14947	phisco-chemical investigation	15228	physical metallurgy	8099
permanent electrode	891	phisco-chemical research	15222	physical methods of analysis	713
permanent electrode furnace	890	phisco-chemical research	15228	physical methods of analysis	714
permanent impurities	10279	phon	470	physical methods of research	7383
permanent impurities in steel	10280	phon	1261	physical methods of research	7384
permanent magnet	10278	phonolite	15443	physical methods of testing	2245
permanent repair	9580	phonon	15444	physical methods of testing	2246
permanent set	10733	phosphate coating	15537	physical properties	15219
permanent set	10738	phosphate industry	15533	physico-chemical analysis	15221
permanent-magnet alloy	16488	phosphate industry	15534	physicochemical properties	15224
permanent-magnet steel	15324	phosphate ores	15538	physico-chemical properties	
permeability	16586	phosphate production	15535	examination	15225
permendur	11473	phosphate slag	15540	physico-chemical properties	
permenorm	11474	phosphate slag	15547	examination	15226
perminvar	11475	phosphate treatment	3923	physico-chemical properties	
perovskite	11476	phosphate treatment	9919	investigation	15225
peroxide	11477	phosphates	15532	physico-chemical properties	
personnel	11478	phosphates	15558	investigation	15226
perthite	11481	phosphatic slag	15539	physico-chemical test	15227
petalite	11484	phosphatization	15536	physico-chemical test	15230
petro-chemical complex	10540	phosphatizing	3923	physico-chemical tests	15223
petrochemistry	11492	phosphatizing	9919	physicotechnical properties of rocks	9361
petrographic analysis	11486	phosphide	15541	physics of metals	8093
petrographic investigation	11487	phosphide impurities	15542	physics of metals	9171
petrographic investigation	11488	phosphide inclusions	15543	pick hammer	13034
petrographic parameters	11489	phosphide streak	15552	pick up	3374
petrographic research	11487	phosphide streak	15553	pick up	4027
petrographic research	11488	phosphor	15544	picking	4142
petrography	11485	phosphoretic steels	15548	picking	11356
petroleum coke	10508	phosphoric cast iron refining	15546	picking	11357
petroleum gas	10494	phosphoric cast iron steelmaking	15348	pickler	10029
petroleum gas	10496	phosphoric cast iron steelmaking	15370	pickling	658
petroleum industry	10507	phosphoric iron	15545	pickling	10022
petroleum industry	10517	phosphoric iron refining	15546	pickling agent	9821
petroleum product main pipeline	8295	phosphorites	15557	pickling agent	9899
petroleum product pipeline	10534	phosphorous iron	8914	pickling agent	12099
petroleum production	10523	phosphorous-bearing slag	15549	pickling bath	15
petroleum product main	8290	phosphorus alloyed steels	15550	pickling bath	9819
petroleum product main	8294	phosphorus iron	8914	pickling bay	10028
petroleum storage	10538	phosphorus liquation	15554	pickling cell	15
petroleum storage	10539	phosphorus segregation	15554	pickling cell	9819
petroliferous shale	11610	phosphorus-bearing slag	15549	pickling crack	663
petroliferous shale	13440	phosporic iron	8914	pickling crack	10027
petrology	11490	photo cell	15560	pickling line	10037
petrophysics	11491	photo method	15573	pickling tank	15
petrurgy	11493	photo method	15574	pickling tank	9819
phase	5040	photoacoustic spectroscopy	11219	pickling unit	10029
phase	15024	photocathode	15568	picknometer	11500
phase aging	15043	photoeffect	15567	picnometer	11500
phase aging	15045	photoelasticity method	11744	piecewise control	9367
phase analysis	15031	photoelectric cathode	15565	piecewise inspection	9374
phase coherence	15050	photoelectric cell	15563	pieceability	2514
phase composition	15051	photoelectric current	15562	piercer disk	1203
phase contrast	15047	photoelectric effect	15564	piercer roll	2435
phase decomposition	15044	photoelectric pyrometer	15566	piercer rolls	2434
phase equilibrium	15053	photoelectronic Auger spectroscopy	15561	piercing	2509
phase investigation	15037	photogrammetry	15559	piercing die	2437
phase investigation	15046	photomacrography	8534	piercing force	2072
phase research	15037	photo-method	15569	piercing force	2298
phase research	15046	photo-method of diffraction analys	12241	piercing force	2365
phase rule	15025	photo-method of diffraction analys	12244	piercing mill	2436
phase transformation	15038	photo-method of X-ray analys	12241	piercing mill with driven disks	682
phase transformation kinetics	15040	photo-method of X-ray analys	12244	piercing press	2359
phase transition	15032	photomicrograph	9434	piercing system	2515
phase transition kinetics	15034	photomicrography	9438	piezoelectric	11495
phase transition temperature	15036	photon-neutron analysis	15570	piezoelectric effect	11496
phase transition temperature	15042	photon-neutron investigation	15571	piezomagnetic	11498
phase-contrast method	15048	photon-neutron investigation	15572	piezomagnetism	11497
phase-contrast method	15049	photon-neutron research	15571	piezometer	11499
phase transformation diagram	15039	photon-neutron research	15572	pig	8244
phase transition diagram	15033	photoplasticity method	15573	pig	16745
phenacite	15127	photoplasticity method	15574	pig	18288
phenol storage	15132	photomicrograph	9440	pig iron	6765
phenol store	15132	pH-value	17970	pig iron	16746
physical properties of rocks	9360	physic	15218	pig iron granulating waste	6772
phisco-chemical investigation	15222	physical heat	15220	pig iron storage	6782

pig lead	16749	pipe fittings	12953	pitting corrosion	11636
pig metal	16747	pipe flare test	9512	pitting corrosion	11887
pig metal	16748	pipe layer	9568	pitting potential	11634
pig storage yard	17261	pipe layer	9570	pitting rust	11635
pig tin	11554	pipe laying machine	9568	pivot	11773
pig tin	11567	pipe laying machine	9570	plageing stability	8997
pig-and-ore process	18358	pipe laying vessel	9571	plaging stability	8997
pig-and-ore process	8484	pipe mill	9538	plain carbon steel	10913
pig-and-ore pig and ore process	8484	pipe mill machinery	9539	plain cast iron	855
pile	3191	pipe rolling plant	9540	plain cast iron	14802
pile	3804	pipe screwing device	9536	plain jet	1494
pile	6193	pipe shell	9522	plain jet	10776
pile	16787	pipe socket	12955	plain steel	856
pile load	3841	pipe wall	9515	plane	13616
piler	3429	pipe welding	9494	plane crystallographic index	13619
piler	3480	pipe workpiece	9522	plane crystallographic index	13620
pilger mill	11506	pipe house	9489	plane deformation	1484
pilger mill	11510	pipe-and-tube mill	9538	plane deformation	1492
pilger roll	11509	pipebarn	9489	plane jet	1494
pilger step-rolledmill	11506	pipe-cutting machine	9569	plane jet	10776
pilger step-rolledmill	11510	pipe-forming press	9558	plane strain	1484
pilgering	11507	pipeline	9453	plane strain	1492
pilgering	11508	pipeline	9458	plane stress state	1483
piling	3366	pipeline	9542	planeness	5776
piling	3984	pipeline	9549	planeness	11681
piling	10652	pipeline	9554	planeness	13618
piling bin	13048	pipe-line	9453	planetary ball die	1628
piling cradle	13048	pipe-line	9549	planetary mill	11679
piling of pipe lines by overfall	9456	pipe-line steel	15322	planetary mill	11680
piling of pipe lines by overfall	9461	pipe-line steel	15323	planetary rolling	11677
piling of pipe lines by overfall	9545	pipeline transport	9555	planetary rolling	11678
piling of pipe lines by overfall	9548	pipeline transport	18523	planing and designing	3712
piling pocket	13048	pipeline water absorbers	12951	planishing	2630
piling roller table	8615	pipeline water absorbers	12959	planishing	3869
piling steel	10653	pipeline-pressuring	9462	plant	86
piling table	8615	pipeline-pressuring	9550	plant	3530
pillar	1332	pipelines	9457	plant	10078
pillar	4105	pipe-pressuring	9483	plant	12562
pillar	16797	pipes centrifugal casting	9497	plant	15810
pilot burner	11511	pipes centrifugal casting	9498	plant laborer	15812
pilot plant	10882	pipes cold rolling waste	10682	plant worker	15812
pinch pass	9829	pipes cutting waste	10683	plant workman	15812
pinch roll	2346	pipes diffusion coating waste	9484	plas-delivere state	9714
pinch roller	2346	pipes diffusion coating waste	10680	plasma	11637
pinch rollers	2345	pipes drawing waste	10678	plasma application of coating	3667
pinch rolls	2345	pipes etching waste	10681	plasma application of coating	3668
pinch-pass mill	1994	pipes galvanizing waste	9487	plasma atomizing	11652
pinch-pass mill	2307	pipes pickling waste	10681	plasma boriding	11648
pinch-pass mill	12704	pipes rolling waste	10679	plasma boriding	11656
pinch-pass mill	12769	pipes spinning	9497	plasma carbonitriding	6998
pinhead	5913	pipes spinning	9498	plasma carbonitriding	7009
pinhead	5914	pipes zinc-coating waste	9487	plasma carbonitriding	7015
pinhead	5915	pipes zinc-plating waste	9487	plasma carbonitriding	7253
pinholes	5913	pipe-threading machine	9573	plasma carburising	3689
pinholes	5914	pipe-wall gage	9516	plasma carburization	3689
pinholes	5915	pipe-wall gauge	9516	plasma carburizing	3689
pinion	7294	pit	1014	plasma carburizing	17109
pinion	7297	pit	11297	plasma coating	11657
pinion roll	7297	pit	16313	plasma deposition of coating	3667
pinion stand	7296	pit	18058	plasma deposition of coating	3668
pinned dislocation	3409	pit	18078	plasma electron-beam remelting	11646
pinning center	3408	pit covers storage	18091	plasma electron-beam remelting	11647
pinning of dislocations	4372	pit covers store	18091	plasma flame	11643
pintle	11773	pit furnace	13538	plasma flame	11666
pipe	9511	pit furnace bricks storage	18090	plasma furnace	11664
pipe antube production	9505	pit furnace bricks store	18090	plasma heat treatment	6273
pipe bender	9556	pitch	15261	plasma heatin	11641
pipe bending machine	9556	pitch circle diameter	4666	plasma heatin	11642
pipe conductor	7549	pitch ore	14845	plasma heating	2756
pipe cooler	9529	pitch rolling mill	1368	plasma heating	2835
pipe coupling	9518	pitch rolling mill	1369	plasma heating	11653
pipe coupling	12955	pitch storage	15260	plasma heating	11655
pipe cutter	9562	pithblende	10759	plasma induction remelting	11668
pipe cutting machine	9521	pithblende	14848	plasma induction remelting	11669
pipe expander	8845	pitted surface	3372	plasma melting	11651
pipe fittings	12952	pitting	11633	plasma melting	11659

plasma metal spraying	11661	plastic zone	11691	plate-type conveyer	15250
plasma metallurgy	11662	plastic zone	11695	plate-type conveyer	15251
plasma refining	11654	plastic mass	11708	plate-type martensite	15252
plasma refining	11658	plastic-coated metal	8167	platform	1252
plasma refining	11663	plastic-coated metal	8168	platform conveyer	15250
plasma saturation of surface by boron	5773	plastic-coated metal	9268	platform conveyer	15251
plasma saturation of surface layer by boron	5907	plastic-coated metal	9269	platform conveyer	15256
plasma saturation of surface layer by boron	6012	plastic-coated pipe	11710	platform conveyer	15250
plasma saturation of surface layer with boron	5907	plasticity	11702	platform conveyer	15251
plasma saturation of surface layer with boron	5907	plasticity conditions	11706	platform-belt type conveyer	15247
plasma saturation of surface layer with boron	5907	plasticity diagram	11704	platform-belt type conveyer	15257
plasma saturation of surface layer with boron	6012	plasticizer	11707	plating	3884
plasma saturation of surface layer with boron	6012	plastigel	11682	plating bath	4723
plasma saturation of surface with boron	5773	plastisol	11683	plating bath	4725
plasma saturation of top layer by boron	5529	plastisol technology	11684	plating cell	4723
plasma saturation of top layer by boron	5641	plastometer	11711	plating cell	4725
plasma saturation of top layer by boron	5641	plastometry	11712	plating colour fastness	3669
plasma saturation of top layer by boron	5641	plate	6556	plating tank	4723
plasma saturation of top layer by boron	5641	plate	6754	plating tank	4725
plasma saturation of top layer by boron	5641	plate	9248	platinization	9879
plasma saturation of top layer by boron	5641	plate	15670	platinization	11714
plasma saturation of top layer with boron	5529	plate conveyer	15250	platinization	11716
plasma saturation of top layer with boron	5641	plate conveyer	15251	platinum	11713
plasma saturation of top layer with boron	5641	plate conveyer	15250	platinum coating	11715
plasma saturation of upper layer by boron	5529	plate conveyer	15251	platinum metals	11720
plasma saturation of upper layer by boron	5641	plate cooler	15233	platinum metals	11721
plasma saturation of upper layer by boron	5641	plate granulator	6551	platinum ores	11719
plasma saturation of upper layer by boron	5641	plate granulator	6552	platinum plating	9879
plasma saturation of upper layer with boron	5529	plate granulator	6553	platinum plating	11714
plasma saturation of upper layer with boron	5641	plate granulator	6554	platinum plating	11716
plasma saturation of upper layer with boron	5641	plate granulator	6555	platinum stonge	16198
plasma siliconizing	3791	plate graphite	15249	pllat-type conveyer	15256
plasma smelting	11651	plate martensite	15252	plodder	5091
plasma sputtering	11652	plate mill	11585	plot	4297
plasma torch	3301	plate mill	13181	plug	9777
plasma torch	11638	plate mold	15235	plug	12905
plasma welding	11665	plate mould	15235	plug	13073
plasmaarc furnace	11673	plate roll	15652	plug bar	12909
plasma-arc remelting	11671	plate rolling	14279	plug changer	12903
plasma-arc remelting	11672	plate rolling	14280	plug drawing	168
plasma-arc welding	11674	plate rolling mill	11585	plug drawing	9780
plasmadust process	15135	plate rolling mill	14282	plug drawing	12906
plasmadust process	15139	plate rolling mill	15653	plug mill	235
plasma-induction furnace	11670	plate rolling mill	6758	plug mill	240
plasma-jet remelting	11649	plate rolling plant	15654	plug mill	243
plasma-jet remelting	11650	plate rolling shop	6758	plug mill	12904
plasmascrap-process	18344	plate rolling shop	15654	plug mill parts depot	236
plasma-slag remelting	11675	plate rolls	15651	plug mill parts room	236
plasma-slag remelting	11676	plate steel	14283	plug mill parts storage room	236
plasma-supporting gas	11639	plate steel	14284	plug mill parts store	236
plasma-supporting gas	11640	plate steel	14285	plug nose	12910
plasmazinc process	11645	plate steel	14286	plugged adherence	1669
plasmon	11644	plate stock	13254	plugging	9496
plas-rolled state	2974	plate stock	15662	plugging	16433
plastic	11708	plate with knurled metal coating	15644	plugging angle	1660
plastic coat	11709	plated steel	9673	plugless rolling	14859
plastic coating	11709	plateforming	15663	plugless rolling	14860
plastic deformation	11685	plateforming	15664	plugrolling automatic mill	8806
plastic deformation	11690	plate-levelling machine	6751	plug-rolling mill	235
plastic deformation	11696	plate-levelling machine	6752	plug-rolling mill	240
plastic deformation resistance	11689	plate-levelling machine	15639	plug-rolling mill	243
plastic deformation resistance	11701	plate-levelling machine	15640	plug-rolling mill parts depot	236
plastic deformation zone	11686	plate-rolling line	6760	plug-rolling mill parts room	236
plastic deformation zone	11688	plate-rolling line	15656	plug-rolling mill parts storage room	236
plastic deformation zone	11697	plate-rolling mill	6759	plug-rolling mill parts store	236
plastic deformation zone	11700	plate-rolling mill	15655	plumbum	14724
plastic deformation zone radius	11687	plate-rolling mill	6759	plunger	16274
plastic deformation zone radius	11698	plate-rolling plant	15655	plunger	18488
plastic deformation zone radius	11699	plate-rolling plant	6759	plunger crosshead	10015
plastic flow of metal	8148	plate-rolling works	15655	plus material	17409
plastic flow of metal	9240	plate-rolling works	15655	plutonium	11723
plastic properties	11692	plates	15670	pneumatic concrete gun	8840
plastic strain	11685	plates cutting waste	10709	pneumatic concrete gun	14623
plastic strain	11696	plates finishing waste	10708	pneumatic desliming	11726
plastic working	17829	plates rolling waste	10707	pneumatic desludging	11726
		plate-type conveyer	15250	pneumatic deslurrying	11726
		plate-type conveyer	15251		

pneumatic eluiation	11725	polytherm	11754	portioned teeming under conductive slag	4658
pneumatic gun	11730	pony ladle	16843	portioned teeming under conductive slag	4659
pneumatic gun	11733	pony ladle waste	10711	portland blastfurnace slag cement	17706
pneumatic partition	11728	pony ladle yard	16842	positioner	1689
pneumatic process	11732	pool	10625	positioning	7051
pneumatic screenning	11727	pool depth	15531	positioning of a beam	14306
pneumatic separation	11728	pool mirror automatic regulation	24	positive liquation	3352
pneumatic slime removal	11726	poor feronickel	16122	positive segregation	3352
pneumatic slime separation	11726	poor matte	6399	positive tolerance	3351
pneumatic sorting	11729	poor ore	16119	positive wedge disclination	3353
pneumatic transport	11734	poor ore powder	16120	possible resources	11479
pocket	1560	poor ore powder	16121	possible resources	11480
point	1233	poor penetration	14874	post	1332
point	17642	poor penetration	14875	post-combustion	17660
point corrosion	17647	poor penetration	14877	pot	15215
point defect	17646	poor penetration	16565	pot	18292
point imperfection	17646	poppet valve	6557	pot	18326
point inclusions	17650	poppet valve	6558	potash salts	7155
point of reference	13487	pore	15456	potassium	7153
point of the liquid pool	6816	pore coalescence	15450	potassium salpeter storage	7154
point rust	17644	pore size	13941	potassium saltpeter storage	7154
point tip	12910	pore size	15462	potassium saltpetre storage	7154
pointed end	2385	poros	15447	potassium salts	7155
pointed end	10850	porogram	15510	potential	11770
pointing	16450	porometry	15520	potentiometer	11771
pointing machine	12919	porosimeter	15521	potentiometry	11772
pointing machine	17610	porosity	15460	pound	10794
Poisson's ratio	11834	porosity	15516	pounding	10794
polarimetry	11745	porosity	15518	pour	10761
polariton	11746	porous coating	3927	pour	13189
polarization	11742	porous coating	15448	pour	16908
polarization filter	13053	porous coating	15513	pour under conductive slag	4655
polarization method	11743	porous insert	15458	pour under conductive slag	4660
polarization optical method	11744	porous insert	15459	pouring	16908
polarography	11747	porous materials	15457	pouring	17020
polaron	11748	porous pellets	3926	pouring aisle	13368
pole	1449	porous pellets	10756	pouring aisle	13375
polimer and plasticizer coating mix	11759	porous pellets	10757	pouring aisle	16921
polimer and plasticizer coating mixture	11759	porous pellets	15445	pouring aisle	16927
polimer and plasticizer covering mix	11759	porous pellets	15446	pouring bay	13368
polimer and plasticizer covering mixture	11759	porous pellets	15512	pouring bay	13375
polimer suspension in plasticizer	11758	porous structure	15511	pouring bay	16921
polish	1957	porous structure	15514	pouring bay	16927
polish	2526	Portewen-Le-Chatelier effect	11768	pouring box	13027
polished section	2527	portion	10821	pouring box storage	13023
polished section	8117	portioned cast under conductive slag	4656	pouring cobble	13366
polishing	18235	portioned cast under conductive slag	4657	pouring crane	13370
polishing machine	13065	portioned cast under conductive slag	4658	pouring flux	13376
pollucite	11766	portioned casting under conductive slag	4659	pouring flux	10761
polonium	11765	portioned casting under conductive slag	4657	pouring gate	13189
polycrystal	11755	portioned casting under conductive slag	4658	pouring ladle	12992
polycrystal thin film	11756	portioned casting under conductive slag	4659	pouring ladle	13378
polycrystal thin film	11757	portioned casting under conductive slag	4659	pouring ladle	17002
polygonization	11749	portioned casting under conductive slag	4659	pouring ladle waste	10689
polygonized structure	11750	portioned casting under conductive slag	4891	pouring reel	17683
polygonized structure	11751	portioned casting under conductive slag	4894	pouring reject	13023
polyhedral structure	10182	portioned casting under conductive slag	4656	pouring rejection	13023
polyhedral structure	11752	portioned casting under conductive slag	4657	pouring residue powder	13371
polyhedral structure	11753	portioned casting under conductive slag	4658	pouring residue powder	13372
polymetal matte	10147	portioned casting under conductive slag	4659	pouring spoilage	13023
polymetal matte	11761	portioned casting under conductive slag	4656	pouring spout	6787
polymetallic ores	11760	portioned casting under conductive slag	4657	pouring spout	6796
polymorphic transformation	11764	portioned casting under conductive slag	4657	pouring temperature	16926
polymorphic transformation hardening	17899	portioned casting under conductive slag	4657	pouring under conductive slag	4655
polymorphic transformation quenching	17899	portioned casting under conductive slag	4658	pouring under conductive slag	4660
polymorphic transition	11763	portioned casting under conductive slag	4659	pouring wastes powder	13371
polymorphism	11762	portioned casting under conductive slag	4659	pouring wastes powder	13372
polyphase current	13007	portioned casting under conductive slag	4659	pouring-pit refractory storage	12983
polyphase structure	10156	portioned casting under conductive slag	4656	pouring-pit refractory storage	12984
polyphase structure	10158	portioned casting under conductive slag	4657	pover shovel	9312
polyslip	10186	portioned casting under conductive slag	4657	pover shovel	9687
polyslip	10187	portioned casting under conductive slag	4657	powder	4185
				powder	6674

prepressing	17806	pressure pipeline	12667	principal tangential stress	9348
prepressing	17807	pressure pipeline	12669	principal tangential stress	9349
preprocessing of raw materials	10989	pressure pipes	12668	prior structure	11538
prereduced briquette	9191	pressure pour	16915	prior structure	11579
prereduced burden	9193	pressure pouring	14327	prismatic glide	11781
prereduced pellets	9192	pressure pouring	16915	prismatic glide	11783
prereduction	17792	pressure pouring	16916	prismatic slip	11781
prereduction of ore	8468	pressure sintering	16601	prismatic slip	11783
prescribed temperature	9965	pressure teeming	16915	probability calculus	471
presence of coal	10925	pressure test	18472	probability theory	471
presence of coal	10947	pressure test	18483	probe	6151
preset temperature	9965	pressure tube	8865	probe	13407
presintering	17805	pressure welding	17830	probe	13871
press	17850	pressuring assembly	3505	process	11819
press capacity	17858	pressuring installation	13461	process alloy	1721
press hob	17857	pressuring plant	13461	process concatenation	11818
press power	17860	prestressed mill stand	17790	process control	14525
press punch	17857	pricker	13108	process control	14964
press tool	14554	pricks	10582	process control	14965
press tool	16796	pricks	11483	process diagrams	14531
press tool materials storage	13200	primary biting	11586	process dust	12968
press tool materials storage	13325	primary breakdown	6097	process dust	13428
press-effect	11777	primary breakdown	6098	process flowsheets	14531
pressing	4040	primary break-down	6097	process gas	14513
pressing	17842	primary break-down	6098	process gas	14515
pressing crack	2378	primary burden	11600	process lubricant	14528
pressing diagram	17855	primary carbide	11569	process lubricant	14529
pressing disk	13465	primary cementite	11588	process of fusion	4491
pressing disk	17862	primary concentrate	11570	process of melting	4491
pressing effort	3509	primary concentrate	16840	process of production technology	13429
pressing force	3508	primary cooling	11548	process of smelting	4491
pressing force	3509	primary copper	8485	process of steelmaking at lowered	
pressing in soft mold	17845	primary copper	11578	pressure	16465
pressing in soft mold	17846	primary creep	11589	process of steelmaking at lowered	
pressing with oblique punch	7038	primary deposits	17577	pressure	16467
pressing with oblique punch	17844	primary dislocation	11562	process of steelmaking in vacuum	5236
pressing-out	2521	primary grain	11572	process of steelmaking in vacuum	5238
press-instrument	13462	primary graphite	11551	process of thermomechanical	
press-instrument	13463	primary iron carbid	12396	treatment	6478
press-instrument	17851	primary lead	11581	process oxygen	14526
press-instrument	17854	primary matte	11587	process regulation	14965
press-roll piercing mill	17848	primary measurements	11541	process stabilisation angle	11830
press-roller piercing	2512	primary mix	11566	process technology	13429
press-roller piercing	17849	primary porosity	11582	process workpiece	2599
pressure	4039	primary porosity	11583	process workpiece	2600
pressure	17828	primary porosity	11584	processing	3465
pressure cast	16915	primary precipitates	11546	processing of rolled products	10469
pressure casting	14327	primary processing	11593	processing tubes	1712
pressure casting	16915	primary recrystallization	11540	produce	11790
pressure casting	16916	primary recrystallization	11576	producer factory	15811
pressure contact welding	7615	primary structure	11538	producer gas	2876
pressure die	148	primary structure	11579	producer gas	2877
pressure die	12666	primary titanium	3783	producing string storage	13211
pressure drop	17831	primary titanium	11580	product	10799
pressure drop	17837	primary treatment	11552	product	11786
pressure effort	3509	primary twin	11575	product	11790
pressure extraction	226	primary voltage	11563	product of combustion	4031
pressure extraction	227	primastic dislocation	11782	product yield	5265
pressure extraction	229	prime coat	11553	product yield	5266
pressure extraction	230	prime coating	11553	product yield	11787
pressure extraction	2293	prime sheet	11598	product yield	11788
pressure extraction	17834	prime sheet	11599	production	11790
pressure extraction	17835	primer	594	production	17620
pressure filter	13471	primer	15058	production capacity	13431
pressure filter	13479	principal circumferential stress	9345	production costs	11791
pressure filter	15241	principal circumferential stress	9347	production crew	13427
pressure force	3508	principal circumferential stress	9348	production engineering	12971
pressure force	3509	principal circumferential stress	9349	production gang	13427
pressure leaching	228	principal plane	9346	production machinery	13432
pressure leaching	233	principal strain axis	2806	production of asbestos	259
pressure leaching	17836	principal strain axis	4247	production of diamonds	495
pressure nitriding	3250	principal strains	9343	production of iron	12386
pressure nitriding	11145	principal stress	9351	production team	13427
pressure pad	13465	principal stress diagrams	9338	productive capacity	13431
pressure pad	17862	principal tangential stress	9345	productivity	10433
pressure pipe	8865	principal tangential stress	9347	productivity	10797

productivity	11789	protective properties of coating	3555	push mill	9603
products casting	10575	protective properties of coating	3642	push bench mill	16801
proeutectoid ferrite	15868	protector	11798	pusher	2107
professional illness	11799	proustite	5314	pusher	8974
profile	11805	proustite	11831	pusher	12592
profiled bar	11814	proximate analysis	5077	pusher	12594
profiled bars	11814	pseudo-liquated state	15613	pusher	17608
profiled roll	16115	pseudo-liquefaction	15612	pusher furnace	12593
profiled roll	16118	pseudoliquid layer	15614	pusher furnace	16223
profiles	11803	pseudoliquid layer	15615	pushing device	16406
profiling	3713	psilomelane	11832	pushing device	16471
profiling camber	11806	public inspection on labour protection	16780	pushing device	16472
profilometer	11810	puddle	11835	pushing drawing	17025
profitability	12205	puddled iron	11836	pushing mechanism	16471
program	11784	puddling iron	11836	pushing mechanism	16472
programme	11784	pug-mill	6654	putty coating	15231
progressive hardening	6221	pull	4045	PVT bomb	11494
progressive hardening	6229	pull	4046	pycnometer	11500
progressive quenching	6221	pull of gravity	13853	pycnometry	11501
progressive quenching	6229	pullers	3514	pyknometer	11500
progressive strand bending	10628	pulley iron separator	12347	pyramid	11513
progressive strand bending	10629	pulley iron separator	12417	pyramidal glide	11514
projection	11792	pulling reel	3517	pyramidal glide	11515
projections	2862	pulling roll	9604	pyramidal slip	11514
prolong	504	pulling roll	9605	pyramidal slip	11515
prolong blue powder	11885	pulling roller	9604	pyrargyrite	8017
prolong dust	6715	pulling roller	9605	pyrargyrite	11520
promethium	11793	pullution	2815	pyrite	490
proof strength	4167	pullution	3317	pyrite	11601
proof strength	4569	pullution	4052	pyrite cinder	493
proof strength	13837	pullution	18124	pyrite cinder	494
proof strength	13838	pulp	11880	pyrite cinder	11602
proof stress	4167	pulp	11881	pyrite cinder	11606
propagation	1774	pulp feeline	11878	pyrite deposits	492
propeller agitator	11794	pulp feeline	11879	pyrite dross	493
propertie	6612	pulpit	8642	pyrite dross	494
properties	6613	pulpit	8643	pyrite dross	11602
properties dispersion	6615	pulpit	8645	pyrite dross	11606
properties dispersion	6616	pulsated hearth	10325	pyrite ore	11605
prophylactic dietary	12964	pulsating stirring	11883	pyrites	491
proportional cycle limit	11797	pulse heating	6900	pyritic melting	11603
proportional limit	11795	pulse heating	6901	pyritic slag	493
proportionality coefficient	11796	pulse-echo technique	14815	pyritic slag	494
proportioning pump	12702	pulser	11882	pyritic slag	11602
prospective resources	11479	pulverization	2666	pyritic slag	11606
prospective resources	11480	pulverized-coal burner	10933	pyritic smelting	11603
protection	3998	pulverized-coal burner	10944	pyritic smelting	11604
protection against corrosion	7678	pumice	8032	pyrochlore	11630
protection against corrosion	7703	pumice	9663	pyroeffect	11612
protection against corrosion	11939	pumice	11416	pyroelectric effect	11612
protection against corrosion	11975	pumice stone	8032	pyrolusite	11618
protection against heat	6363	pumice stone	9663	pyrolyse gas	11614
protection against heat	6531	pumice stone	11416	pyrolyse gas	11615
protection against heat	13714	pump	14689	pyrolyse gas	11616
protection against rusting	11939	pump drive without accumulator	14691	pyrolyse gas	11617
protection against rusting	11975	pump station	13210	pyrolysis	11613
protection hood	3487	pump station	13214	pyrolytic graphite	11611
protective atmosphere	3483	pump-accumulator drive	14690	pyrometallurgic process	11621
protective atmosphere annealing	10054	pump-compressor pipe	13212	pyrometallurgical nickel	6540
protective atmosphere heat treatment	6267	pump-compressor pipes storage	13211	pyrometallurgical nickel	6541
protective atmosphere heat treatment	6345	pump-compressor string	13213	pyrometallurgical nickel	11620
protective atmosphere heat treatment	6423	punch	11833	pyrometallurgy	11619
protective atmosphere heat treatment	6514	punch piercing	2513	pyrometer	11622
protective atmosphere heat treatment	13696	punch piercing	2812	pyrometric cone	11624
protective capacity of coating	3556	pur mill	6655	pyrometry	11623
protective coat	3488	purchasing	8837	pyrope	11625
protective coating	3488	purchasing	8838	pyrophorosity	11629
protective coating permeability	3489	pure bending	14259	pyrophyllite	11628
protective gas	3482	pure boiling	14255	pyrorefining	16149
protective gas	3485	pure dislocation	14099	pyrorefining	16150
protective layer	3484	Pure Ferro-Process	11884	pyrorefining	16151
protective layer	3496	pure iron	14258	pyroxenes	11631
protective lubricant	3493	pure iron	18153	pyroxenites	11632
protective lubricant	3494	purification	2618	pyrrhotine concentrate	11627
protective medium	3486	Purofer process	11884	pyrrhotite	8357
protective power of coating	3556	push bench	8027	pyrrhotite	11626

Q					
		quenching bath	13472	radiation heating	2751
		quenching capacity	8957	radiation heating	2830
		quenching capacity	17924	radiation heating	12006
QT-steel	2638	quenching cell	20	radiation heating	12007
quadruplet	7333	quenching cell	13472	radiation heating	14309
qualitative analysis	18174	quenching crack	17925	radiation heating	14310
qualitative method	6617	quenching crack	17943	radiation injury	14311
qualitative method	6618	quenching furnace	13477	radiation intensity	2159
quality	18169	quenching oil	13476	radiation meter	1097
quality control	18171	quenching power	8957	radiation monitoring	4498
quality factor	18170	quenching rate	17931	radiation monitoring	4497
quality inspection	18173	quenching sorbite	17932	radiation pyrometer	12013
quality refining	18175	quenching tank	20	radiation pyrometer	14316
quality refining	18176	quenching tank	13472	radiation pyrometry	12014
quality refining	18177	quenching troostite	17937	radiation pyrometry	14317
quality specification	14507	quenching troostite	17938	radiation recuperator	12015
quality steel	18178	quenching troostite	17939	radiation regime	12016
quantisation	3933	quenching water reservoir	8951	radiation resistance	14314
quantitative analysis	12061	quenching with surface melting	17885	radiation resistant materials	11998
quantitative investigation	12062	quenching with surface melting	17886	radiation resistant substances	11999
quantitative investigation	12063	quenching without polymorphic transformation	17900	radiation safety	12021
quantitative metallography	12059	quenching temperature	17933	radiation separation	12048
quantitative metallography	12064	quick analysis	5077	radiation survey	4497
quantitative method	12058	quick corrosion testing	3988	radiation flux	2164
quantitative method	12060	quick-immersion thermocouple	14299	radiation-induced embrittlement	12002
quantitative research	12062	quick-immersion thermocouple	14300	radiation-induced swelling	12000
quantitative research	12063	quicklime	17024	radiation-induced swelling	12005
quantity	13632	quicklime burning unit	7407	radiation-induced swelling	12018
quantity of heat	13665	quicksilver	5322	radiation temperature	2167
quantometer	7354	quicksilver industry	5323	radiation temperature	12020
quantum crystals	7357	quicksilver ores	5324	radiator	8969
quantum diffusion	7355	quicksilver-base alloy	5326	radiator	16480
quantum size effect	7356			radiative heat exchange	14313
quarl bricks storage	15096			radiative heat transfer	14313
quarl bricks store	15096			radiant heat colors	5272
quarto mill	7364			radiant heat colours	5272
quartz	7365			radio investigation	12001
quartzite	7369			radio investigation	12011
quartzite powder	7366	raceway	17352	radio research	12001
quartzite powder	7368	rack	10605	radio research	12011
quartzites storage	7367	rack-wheel	7292	radioactivation analysis	12024
quartzites store	7367	rack-wheel	7295	radioactivation investigation	12025
quasi-chipping	7342	radial crack	11985	radioactivation investigation	12026
quasi-cleavage	7342	radial crystallizer	11991	radioactivation research	12025
quasi-eutectics	7334	radial stress	11994	radioactivation research	12026
quasi-eutectoid	7335	radial test	11987	radioactive atom	12027
quasiimpulse	7337	radial-rolling mill	11995	radioactive element	12029
quasi-isostatic extrusion	7336	radiant burner	2110	radioactive emanation	12028
quasilocal oscillations	7338	radiant burner	8829	radioactive isotop	12032
quasilocal oscillations	7339	radiant burner	14748	radioactive materials	12035
quasiparticle gas	7340	radiant energy	14312	radioactive metal	12034
quasiparticle gas	7341	radiant heat	14318	radioactive metal	12036
quench crack	17925	radiant heat exchange	14313	radioactive rays	12038
quench crack	17943	radiant heat transfer	14313	radioactivesubstances	12037
quench hardening temperature range	13473	radiant heater	12012	radioactivity	12039
quench hardening temperature range	13475	radiant intensity	2159	radiochemic analysis	12050
quench hardening temperature region	13474	radiant tube	11996	radiochemical analysis	12050
quench time	17926	radiant flux	14315	radiochemical investigation	12051
quench time	17940	radiating power	2168	radiochemical investigation	12052
quenche martensite	17929	radiating power	2169	radiochemical research	12051
quenched and highly tempered steel	2638	radiating power	14319	radiochemical research	12052
quenched and tempered steel	2638	radiating properties	2111	radiochromatography	12053
quenched layer	10841	radiation	2158	radio-frequency welding	12049
quenched layer	10845	radiation	11997	radiograph	12254
quenched-in vacancy	17927	radiation brightness	2165	radiographic analysis	12041
quench-free aging	14919	radiation burner	12017	radiographic investigation	12042
quench-free aging	14920	radiation coefficient	2160	radiographic investigation	12044
quench-hardened layer	10841	radiation constant	2161	radiographic phase analysis	12230
quench-hardened layer	10845	radiation constant	2163	radiographic phase examination	12231
quench-hardened metal	10839	radiation convective recuperator	12023	radiographic phase examination	12232
quench-hardened metal	10840	radiation damage	12008	radiographic phase investigation	12231
quench-hardening steel	17923	radiation defect	12009	radiographic phase investigation	12232
quenching	17879	radiation embrittlement	12002	radiographic research	12042
quenching at constant temperature	17895	radiation embrittlement	12019	radiographic research	12044
quenching at constant temperature	17904	radiation flaw detection	12010	radiography	12040
quenching bath	20	radiation hardening	12004	radiography	12043

radiography	12227	ramming mass	13196	raw materials	10988
radioisotope method	12030	ramming mix	17172	raw matte	10994
radioisotope method	12031	ramming mix	17174	raw matte	12460
radiolesion	14311	ramming refractory compound	17173	raw ore	10987
radiological safety	12021	ramming refractory compound	17175	raw store	10990
radiomacrography	8528	ramming refractory compound	17183	raw material yard	10984
radiometric analysis	12045	ramming refractory mix	17173	raw-material storage	10984
radiometric concentration	12048	ramming refractory mix	17175	raw-material store	10984
radiometric investigation	12046	ramming refractory mix	17183	ray	14308
radiometric investigation	12047	ramp roof	6192	ray intensity	2159
radiometric research	12046	random control	641	rays	14305
radiometric research	12047	random error	16419	reability	12783
radium	12054	random error	16420	reactance	12096
radium emanation	12056	random inspection	642	reactant	12094
radius	12055	random loading	16415	reaction	12101
radius of pores	15453	range	929	reaction	12103
radon	12056	range	4305	reaction force	12101
ragging	10848	range	6957	reaction melting	12111
rail	12190	range	9830	reaction melting	12112
rail accessories	12189	range	11212	reaction processe	12115
rail base	12195	range finder	8614	reaction sintering	12116
rail festening-down sections	11804	rapid analysis	5077	reaction smelting	12111
rail flange	12195	rapid analysis	17077	reaction zone	12104
rail foot	12198	rapid annealing	3989	reaction zone	12113
rail head	12193	rapid determination	5077	re-activation	2421
rail mill	12191	rapid investigation	17079	reactive atmosphere	1099
rail pass	12194	rapid investigation	17081	reactive force	12101
rail steel	13078	rapid research	17079	reactive power	12100
rail web	12197	rapid research	17081	reactivity	12109
rail tie	16757	rapid rolling	17078	reactivity	12110
railroad tunnel	12344	rapid rolling	17080	reactivity	12114
railroad tunnel	13094	rare elements	7057	reactor	12102
rails rolling waste	10688	rare metal	7058	reagent	12094
railway	12343	rare metal	7059	reagent	12098
railway car	5108	rare metal ores	7052	reagents	12097
railway sleeper	16757	rare metal ores	7053	real grain	10601
railway tie	16757	rare-earth elements	7054	realgar	12095
railway track material	13095	rare-earth metal	7055	rearrangement	1683
railway track material	13096	rare-earth metal	7056	rearrangement	1756
raise	1171	rarefaction of atmosphere	987	rearrangement	7375
raised pressure nitriding	3239	rarefaction of atmosphere	989	Reaumur thermometer	12262
raising	1171	rarefaction of atmosphere	1950	rebars	946
raking off the slag	17743	rarefication	2656	Rebinder effect	12117
raking off the slag	17744	rarefication of air	18396	reblow	1676
raking off the slag	17745	rarefication of air	18397	reblow	7438
ram	8006	rarefication of air	18397	reblow	16326
ram engine	14855	rarefication of atmosphere	986	reblow	9598
ram impact machine	14855	rarefication of atmosphere	987	receiving funnel	9591
ram rod	18288	rarefication of atmosphere	988	receiving hopper	9591
ram velocity	4044	rarefication of atmosphere	989	receiving hopper	9599
ram velocity	17856	rarefied atmosphere	1952	receiving roll table	9595
ram velocity	17859	rarefied atmosphere	2658	reciprocal lattice	14780
Raman spectroscopy	12057	rasper	13256	reciprocal lattice	14788
ramless extrusion	18518	rasper	13258	reciprocal lattice	16327
rammed	10770	rasper	13521	reciprocal lattice	16328
rammed hearth	10765	raster	12065	reciprocal lattice elementary vectors	14781
rammed lining	10763	rasting velocity	11969	reciprocal pole figure	16329
rammed lining	10764	rate	13938	reciprocating cycle	14792
rammed refractory	17168	rate of heat flow	6375	reciprocating saw	10599
rammer	12585	rate of heat flow	13725	reciprocation frequency	14797
rammer	12658	rate of heating	2771	reciprocation marks	14794
rammer	13202	rate of heating	2850	reciprocation parameters	14795
ramming	1268	rate of nucleation	16963	recirculation degassing	12284
ramming	3064	rate of strain	4252	recirculation degassing	12285
ramming	3312	rate of strain	15488	recirculation furnace	12286
ramming	3337	rate of use	2182	recirculation rate	12283
ramming	3810	ratio	14883	recleaning	1754
ramming	3868	raw dolomite powder	17787	recleaning flotation	1726
ramming	10762	raw dolomite powder	2174	recombination	12163
ramming	14599	raw furnace	2175	reconstruction	12164
ramming	17021	raw iron ore	10985	recorder	6587
ramming compound	17172	raw iron ore	10992	recording controller	8626
ramming compound	17174	raw iron ore	12389	recording instrument	6589
ramming mass	10766	raw material	1709	recoverability	1140
ramming mass	13031	raw material	1717	recoverability of coal	10918
ramming mass	13032	raw material	10983	recovered grain	1137
ramming mass	13032	raw material preparation	7097	recovery	2074

recovery	2181	reduction coefficient	10082	refining in vacuum	2786
recovery	3787	reduction degradation	3936	refining melting	2299
recovery annealing	12167	reduction gear storage	12138	refining melting	2348
recovery creep	17390	reduction heat treatment	1118	refining melting	8621
recovery turbine	13219	reduction heat treatment	1119	refining melting	8960
recrystallization diagram	12170	reduction heat treatment	1121	refining of steel	15360
recrystallisation annealing	13076	reduction heat treatment	1126	refining of steel by argon in ladle	15361
recrystallisation texture	12175	reduction melting	1112	refining of steel in ladle	15364
recrystallisation texture	12176	reduction of area	15066	refining of steel in ladle	15399
recrystallization	1685	reduction per pass	7321	refining smelting	2299
recrystallization	12165	reduction per pass	7322	refining smelting	2348
recrystallization temperature	12174	reduction per pass	10831	refining smelting	8621
rectification	12281	reduction per pass	10835	refining smelting	8960
rectification refining	12282	reduction period	1123	refining tank	3504
rectifying refining	13083	reduction period	12139	refining tank	13071
rectifying refining	13085	reduction process	1124	refining tank	13072
rectifying column	13084	reduction process	1141	refining tank	13457
rectifying tower	13084	reduction range	10241	refining tank	13459
recultivation	12177	reduction ratio	2267	reflected electrons	938
recuperation	12181	reduction ratio	10084	reflecting furnace	12276
recuperation coefficient	12182	reduction ratio	10241	reflecting power	935
recuperative bruner	12183	reduction refinement	1114	reflecting power	936
recuperative furnace	12184	reduction schedule	2973	reflecting properties	934
recuperative soaking pit	13537	reduction schedule	2981	reflection microscopy	670
recuperator	12178	reduction schedule	2984	reflectoscope	6903
recuperator bricks storage	12179	reduction schedule	10083	reflux	12277
recuperator bricks store	12179	reduction smelting	1112	reflux	15280
recuperator roof	12180	reduction smelting	1117	refluxing	4223
recycle gas	12616	reduction thermal treating	1120	reformed gas	7555
recycle gas	12617	reduction thermal treatment	1120	reformed gas	7556
red arsenic	12095	reduction-oxidation	11933	reformer	12295
red brittleness	17783	reduction-oxidization	11933	reforming	12278
red brittleness of steel	15418	reel	4068	reforming	12296
red copper	17780	reel	13525	reforming	15584
red iron ore	17779	reel block	13529	refractoriness	17182
red mud	17775	reel in	4068	refractory	17147
red mud	17777	reel on	4068	refractory block	17152
red mud	17778	reel tension	13527	refractory brick	17149
red slime	17781	reel tension regulator	10451	refractory bricks storage	17148
redial sprayer	11988	reel tension regulator	13528	refractory bricks store	17148
redial sprayer	11989	reel up	4068	refractory cement	17178
redial sprayer	11993	reeler	13525	refractory coating	10454
redistillation	2448	reeller	9734	refractory concrete	17150
redistillation	2451	reeller	16440	refractory gunite	1301
redistillation	12137	reelling machine	9734	refractory gunite	17151
redox	11933	reelling machine	16440	refractory gunite	17176
redox potential	11934	reelling mill	9734	refractory inclusions	17184
reduced iron plant	12392	reextraction	2444	refractory materials	17169
reduced iron plant	12393	reextraction	2445	refractory materials powder	17161
reduced metallic powders	1135	reextraction	2449	refractory materials powder	17164
reduced metallic powders	1136	reextraction	2452	refractory materials powder	17171
reduced pellets	9192	reextraction	12141	refractory materials storage	17159
reduced powder	1138	reference electrode	16539	refractory materials storage	17163
reduced powder	1139	refined copper	4060	refractory materials store	17159
reducing agent	1147	refined copper	12073	refractory materials store	17163
reducing atmosphere	1149	refined ferromanganese	4061	refractory mix	17157
reducing capacity	1142	refined ferromanganese	12074	refractory mixture	17157
reducing capacity	1143	refined metal	4058	refractory mixture	17158
reducing capacity	1154	refined metal	4059	refractory mixture	17170
reducing gas	1148	refined metal	12068	refractory mortar	17153
reducing gas	1150	refined steel	2793	refractory mortar	17165
reducing gear storage	12138	refined steel	4062	refractory powder	17177
reducing medium	1151	refined steel	12075	refractory products storage	17166
reducing powders	1152	refinery	12573	refractory products storage	17167
reducing powders	1153	refining	2618	refractory products store	17166
reducing properties	1122	refining	4054	refractory products store	17167
reducing refining	1116	refining	12069	refractory store	17181
reducing refining	1125	refining by air treatment in converter	2792	refrigerant	1996
reducing roasting	1113	refining furnace	13460	refrigerant	2033
reducing valve	14790	refining furnace	13505	refrigerant	8425
reducing-sizing mill	8637	refining fusion	2349	refrigerant	8936
reductibility	1111	refining fusion	3424	refrigerant	8938
reduction	1110	refining fusion	8622	refrigerated warehouse	13492
reduction	2267	refining fusion	8961	refrigerating art	12918
reduction	12140	refining in rarefied atmosphere	2785	refrigerating engineering	12918
reduction	16362	refining in tenuous atmosphere	2785	refrigerating machine	8937

refrigerating technology	12918	remelting	1687	research test sample	12827
refrigeration	2703	remelting metallurgy	1679	research test sample	12828
refrigeration art	12918	remelting process	1680	reserves	8617
refrigeration engineering	12918	remnant magnetization	10732	reservoir	12152
refrigeration technology	12918	remote control	4413	residence time	16279
refrigerator	12280	removable arch	9902	residence time	16280
refuse	10789	removable heat treatment defect	6357	residual austenite	10728
refuse	13294	removable heat treatment defect	13708	residual bending	10742
refuse	13310	removable roof	9902	residual bending	10743
regeneration	12122	removable thermal treatment defect	6526	residual deflection	10742
regeneration coefficient	12125	removal	644	residual deflection	10743
regenerative bruner	12126	removal	646	residual deformation	10733
regenerative furnace	12119	removal	941	residual deformation	10738
regenerative soaking pit	13536	removal	2170	residual durability	10746
regenerator	12118	removal	2177	residual durability	17335
regenerator roof	12121	removal	9966	residual electric resistance	10734
regime	12271	removal	16974	residual electrical resistance	10734
region	929	removal	17037	residual internal stress	16682
region	11212	removal of slag	17743	residual internal stress	16697
regular lay	1189	removal of slag	17744	residual internal stress	16706
regular loading	12127	removal of slag	17745	residual internal stresses	10739
regular operation	6208	removals	725	residual internal stresses	10740
regular operation of a blast furnace	1514	removals	9839	residual internal stresses	10741
regular operation of a blast furnace	1535	Reney method	12202	residual life	10746
regular section	17221	Reney method	12203	residual life	17335
regular stressing	12127	rent	12788	residual magnetism	10736
regulating valve	8630	rent charge	12788	residual magnetization	10732
regulating valve	8632	reoxidation	2442	residual shell	17861
regulation	12130	reoxidation	2443	residual strain	10733
regulator	12129	reoxidation	12263	residual strain	10738
reheat temperature	17776	reoxidation	12264	residual stress	10744
reheating furnace	16405	reoxidization	2442	residual stress relieving	10745
reheating furnace roof	8971	reoxidization	2443	residuary electric resistance	10734
reinforce materials	3267	repair	12201	residuary electrical resistance	10734
reinforced concrete tank	12318	repair factory	13080	residuary resistance	10735
reinforced concrete tank	12319	repair factory	13316	residue of slime	16721
reinforcement	947	repair shop	13079	resin	15261
reinforcing	947	repair shop	13315	resin dolomite refractory	4518
reinforcing bar	943	repairable heat treatment defect	6357	resin dolomite refractory	15259
reinforcing bar	945	repairable heat treatment defect	13708	resin storage	15260
reinforcing bar	946	repairable thermal treatment defect	6526	resistance	2339
reinforcing bars	946	repeated bend test	3939	resistance	4932
reinforcing materials	8279	repeated reduction	2446	resistance	9020
reinforcing steel	12571	repeated regeneration	12123	resistance	17788
reintroduction of dummy bar	12690	repeater	16441	resistance	17810
reject	17959	repeater	16443	resistance butt welding	11516
rejection	17959	repeater trough	1226	resistance coefficient	17812
reladling	1737	repeater trough	16437	resistance furnace	17814
relation	6222	repeater trough	16444	resistance heating	7609
relation	6223	rephosphorization	12279	resistance heating	7610
relations	6222	rephosphorization	15551	resistance heating	14899
relations	6223	repiercing	9054	resistance heating	14900
relative altitude	15063	repiercing	9103	resistance thermometer	17811
relative altitude	16574	repiercing mill	2310	resistance to corrosion	7702
relative deflection	15068	replacement parts depot	12750	resistance to crushing	2816
relative deflection	15069	replacement parts room	12750	resistance to deformation	4273
relative deformation	15062	replacement parts storage room	12750	resistance to deformation	15501
relative deformation	15065	replacement parts store	12750	resistance to rebrittleness	17782
relative density	15064	replenishment	5408	resistance to rusting	11974
relative error	15067	replica	12265	resistance to slag	17703
relative error	15070	replica shading	12266	resistance to slag	17704
relative height	15063	replica shading	12267	resistance welding	7615
relative height	16574	repolygonization	12268	resistant to scaling	18223
relative strain rate	4264	repressing	3803	resistive materials	12159
relative strain rate	15495	reproducibility	1157	resistor alloy	13075
relativity theory	15074	repulping	12269	resistor alloy	16489
relaxation	9746	repulping	12270	resolution	2597
relaxation	12186	rerolling	1677	resolution	2598
relaxation resistance	12187	resalable scrap	10796	resolved normal stress	11185
relaxator	12185	research	2099	resolved shear stress	10452
relaxing arch	2461	research	7376	resolved stress	3969
relaxation intensiti	12188	research method	2100	resolving power	2597
relief valve	3500	research method	7380	resolving power	2598
remachining	1744	research method	7388	resonance	12160
remanence	10737	research test sample	2134	resonance vibrator	12161
remanent magnetism	10736	research test sample	2135	resources	1561

resources	12273	rhenium	12204	rise	1890
rest bar	2330	rheology	12260	rise in temperature	14392
rest period	2695	rhodium	12428	rise of temperature	14392
restorability	1140	rhomb	12432	rising cast	13930
restorability of coal	10918	rhombic crystal structure	7813	rising cast	13932
restricted spread	16372	rhombic crystal structure	7828	rising cast	13933
restricted spread	16374	rhombic crystal structure	7830	rising casting	13930
restricted spreading	16372	rhombic crystal system	7829	rising casting	13932
restricted spreading	16374	rhombic form	12443	rising casting	13933
restricted spreading	16445	rhombic lattice	12436	rising ingot	1891
restricted spreading	16446	rhombic lattice	12438	rising pipe	17138
restriction	17042	rhombic structure	12435	rising pour	13933
restriction crack	17046	rhombic structure	12442	rising pouring	13930
resulfurization regime	3067	rhombic system	12440	rising pouring	13932
resulfurization regime	12272	rhombic system	12441	rising pouring	13933
resulting flux	8973	rhombohedral lattice	14660	rising teeming	13930
resulting flux	18341	rhombohedral lattice	14661	rising teeming	13932
retained austenite	10728	rhomb-rhomb	12434	rising teeming	13933
retained mandrel	16382	rhomb-square	12433	RMS error	13332
retarded cooling	16507	rib and panel vault	17695	road	2908
retort	10299	rib texture	17697	road clearens	7437
retort	12274	ribbed roof	17695	road machinery	12639
retort furnace	10300	ribbed tube	17696	road-building machinery	12639
retort furnace	12275	ribbed vault	17695	roasted pyrite	493
retort residue	6710	rich gas	8867	roasted pyrite	494
return roller	14791	rich gas	8868	roasted pyrite	11602
return rollers	14789	rich gas	8999	roasted pyrite	11606
return rolls	14789	rich gas	9000	roasting	2253
reuse	2447	riddled powder	2745	roasting furnace	2150
reverberating furnace	937	riddled powder	2746	Robertson test	2220
reverberating furnace roof	671	riddling	2738	Robertson test	14465
reverberatory melting	932	riddlings	727	rock	15786
reverberatory process	932	rider arch	2438	rock crystal	9356
reverberatory process	933	rider arch	2439	rock debris	16171
reverberatory smelting	932	rider brick	12818	rock drill	12625
reverberatory smelting	933	ridges	14359	rock hardness	12942
reversal	12142	riffle	16114	rock physics	9359
reversal	16581	riffled sheet	10847	rocker device	3448
reversal cycle of stresses	17511	riffled sheet	15017	rock-forming minerals	15805
reversal martensitic transformation	14787	riffled sheet	16649	rocking runner	9147
reversal martensitic transition	14786	riffled tube	17696	rocking screen	9149
reverse bend test	2193	rigging up	1158	rocking sieve	9146
reverse bend test	14443	rigging up	1159	rocking spout	9147
reverse bending	11168	right	14291	rocks	9358
reverse heat balance	6383	right	17652	rock-salt	15840
reverse heat balance	13734	right arch	14292	Rockwell hardness	13882
reverse thermal balance	6383	rigid fatigue loading	18286	Rockwell hardness test	13903
reverse thermal balance	13734	rigid fatigue stressing	18286	Rockwell hardness test	13904
reverser	12150	rigid magnetic alloy	8354	rod	3047
reversible process	16584	rigid magnetic alloy	8415	rod	16797
reversible rolling	2865	rigidity	13945	rod	17560
reversible rolling	2866	rigidity of stressed state	4019	rod	17839
reversible rolling	12144	rigidity of testing machine	2118	rod coil	3054
reversible rolling	12146	rim zone	2374	rod coil compacting	3050
reversible rolling	16582	rim zone	2376	rod coil storage	3055
reversible rolling	16583	rim zone	10644	rod iron	17840
reversible temper brittleness	9951	rim zone	10646	rod mill	8504
reversible temper brittleness	9959	rimmed steel	9014	rod mill	16128
reversing bloomer	12143	rimmed steel rolling waste	10676	rod pass	8500
reversing mill	12147	rimming steel	9014	rod storage	3056
reversing mill train	12148	rimming steel rolling waste	10676	roentgen radiation	12207
reversing rolling stand	12145	ring	12083	roll	1662
reversing train	4102	ring furnace	12090	roll	1663
reversing valve	1722	ring furnace roof	12091	roll	1664
reversing valve	12149	ring gage	12086	roll	1665
revert scrap	12614	ring gauge	12086	roll	1772
revolving funnel	8985	ring gutter	12087	roll	1773
revolving funnel	9913	ring gutter	12088	roll	3004
revolving funnel	12455	ring support	13308	roll	3101
revolving furnace	7268	ring-cone flare test	2212	roll balance	3022
revolving hopper	12450	ring-cone flare test	14459	roll balancing	3020
revolving hopper	12456	ring-rolling mill	12084	roll balancing	3021
revolving screen	4534	rinsing bath	13087	roll barrel	3023
rewind	1757	rinsing cell	13087	roll bearing	17339
rewinder	1728	rinsing tank	13087	roll bending	3038
Reynolds number	12162	rinsing water	13090	roll bending	3039

roll bending	13285	roll table	12430	rolling line	2996
roll biting	16554	roll table storage	12429	rolling line	12657
roll body	3023	roll wear	3041	rolling mill	12644
roll camber	3024	roll wobblers	3032	rolling mill	12655
roll carriage	3012	roll wobbler	3033	rolling mill bay	12647
roll centering machine	3106	roll forming	10787	rolling mill engine	12650
roll change	2950	rollability	2964	rolling mill group	11544
roll chock	3012	rollability	2966	rolling plant	12654
roll clear	3001	roll-changing device	2119	rolling plant	12655
roll clear	3003	roll-changing device	3046	rolling power	2982
roll cogging	9825	rolled iron	15396	rolling production	12656
roll cogging	9826	rolled metal	3052	rolling program	2978
roll collar	3030	rolled metal	3053	rolling programme	2978
roll consumption	2956	rolled pipe	10465	rolling schedule	2993
roll contouring	3026	rolled plate	1671	rolling schedule	7134
roll coolant	13414	rolled products	10464	rolling shape factor	4239
roll crown	2944	rolled sheet	1671	rolling shape factor	15477
roll crown	2945	rolled steel	1670	rolling skin	1661
roll crown	3024	rolled steel	15396	rolling solution	12732
roll crusher	5246	rolled steel section	10472	rolling solution	12738
roll crusher	5247	rolled stock	10464	rolling solution	13054
roll deflection	3038	rolled stock production	10467	rolling solution	13062
roll deflection	3039	rolled thin sheet	6833	rolling speed	2983
roll design	7134	rolled tube	10465	rolling technology	2990
roll dressing	3043	rolled wire coil compacting	3050	rolling temperature	2985
roll engaging sleeve	8487	rolled-in calx	16865	rolling temperature range	2987
roll equalizing	3017	rolled-in cinder	16865	rolling temperature range	2988
roll equalizing	3018	rolled-in scale	16865	rolling temperature range	2989
roll equalizing	3019	rolled-in scales	16865	rolling temperature region	2986
roll fittings	3008	rolled-in scobs	16865	rolling texture	2998
roll fittings	3010	rolled-in scoria	16865	rolling texture	2999
roll flattening	3013	rolled-in scum	16865	rolling torque	2975
roll force	2994	rolled-in sinter	16865	rolling train	2996
roll forging	1656	rolled-on burn	1669	rolling train	12646
roll forging	2961	rolled-products range	10474	rolling works	12655
roll forging	5245	rolled-products rolled products range	10474	rolling-drawing process	1657
roll forming of strip	10785	roller	3101	rolling-drawing process	2962
roll forming of strip	10786	roller	8987	rolling-forging	1659
roll gap	3001	roller	9324	rolling-forging	2968
roll gap	3003	roller apron	3108	rolling-mill equipment	12653
roll grinder	5250	roller bed	12430	rolling-mill practice	2990
roll housing	10306	roller bed storage	12429	rolling-off	16433
roll inventory	2947	roller cooling bed	3107	rolling-off angle	1660
roll lathe	5249	roller die	3102	rolls	2933
roll line	2955	roller feeder	3109	rolls	5246
roll line	3034	roller furnace	3114	rolls	5247
roll mandrel	953	roller guide	3105	rolltable	12430
roll mandrel	3269	roller hearth	3113	rolltable storage	12429
roll marks	2934	roller reel	3112	roll-to-roll distance	8612
roll neck	3036	roller spacing	3100	roll-turning shop	5248
roll parting line	2952	roller table	12430	roll-turning template	6234
roll pass design	2938	roller table storage	12429	roll-type reel	3112
roll pass sequence	3370	roller twister	3110	roof	7180
roll pitch	3100	roller-bearing steel	3116	roof arch	16903
roll pressure	2953	roller-bearing steel	3117	roof bolting	754
roll pressure	2954	roller-hearth furnace	2129	roof bolting	757
roll profile	3025	roller-hearth furnace	3118	roof bricks storage	7181
roll regrinding	3015	roller-type cooling bed	3107	roof bricks storage	12798
roll remachining	3014	roll-formed section	10788	roof bricks store	7181
roll remachining coefficient	2936	roll-formed shape	10788	roof bricks store	12798
roll reversing	2948	roll-forming machine	3111	roof choring	753
roll screen	8198	roll-grinding machine	5250	roof choring	755
roll separating force	8161	rolling	1655	roof choring	756
roll separating force	9253	rolling	2960	roof choring	758
roll setting	2935	rolling	5244	roofing sheet	13143
roll setup	2939	rolling	12640	roofing sheet	13145
roll shape control	3027	rolling axis	2991	roofing sheet	13535
roll shape control	3029	rolling axis	2996	roofless storage	13490
roll shape regulation	3028	rolling capability	2964	roofless storage	14868
roll shift	3035	rolling capability	2966	roofless storage	16155
roll shift	3042	rolling cycle	2992	root-mean-square error	13332
roll sieve	8197	rolling defect	2972	root-mean-square error	13333
roll sleeve	3009	rolling diameter	3031	rope	1184
roll straightener	3103	rolling draft	4227	rope	2885
roll straightener	3104	rolling draft	15467	rope	10658
roll stroke	3011	rolling flaw	2976	rope	17827

rope coil	14680	roughing train	1959	rupture strength	13837
rope coil	14681	roughing train	11543	rupture strength	13838
rope manufacture	1187	roughing-down	11539	rust	3727
rope storehouse	1183	roughing-down	11549	rust	11930
rope transfer	12577	roughing-down	17793	rust	11976
rope twisting	1185	roughing-down	17795	rust inhibitors	11972
rotary	1202	roughing-down pump	15455	rust iron	11977
rotary continuous caster	10620	roughing-out pass	9893	rust preventer	11967
rotary continuous casting	17131	roughing-out pass	11547	rust resistance	11937
rotary continuous casting	17132	roughing-out pass	17794	rusting	11930
rotary continuous casting machine	10620	roughness	18297	rusting inhibitor	11960
rotary converter	8982	roughness indicator	11810	rusting protection	11939
rotary converter	8982	round billet	10190	rusting protection	11975
rotary crusher	12452	round billet cutting waste	10684	rusting resistance	11937
rotary crusher	12453	round billet rolling waste	10685	rusting test	11938
rotary crusher	12454	round billet storage	9523	rusting-preventive compound	11973
rotary current	13007	round billet storage	10191	rustless alloy	11936
rotary cutter	1208	round pass	10188	rustless steel	14842
rotary die	8975	round steel	10193	ruthenium	12462
rotary die head	9890	round vault	10889	rutile	12476
rotary forging	12448	round yard	9523	rutile concentrate	12477
rotary furnace	8984	round yard	10191	RX atmosphere	4955
rotary furnace	8986	round-strand rope	10195		
rotary kiln	2259	round-up groove	10188		
rotary piercing process	7023	routine control	9579		
rotary piercing process	7033	routine inspection	9581		
rotary swager	12449	row	10435		
rotary table granulator	6551	row	12292	sacker-rod pump	1285
rotary table granulator	6555	row of dislocations	4366	sacker-rod pump	1286
rotary valve	9891	row of dislocations	4367	saddling	8807
rotary valve	9892	rubber	13256	saddling	12082
rotary-hearth furnace	8986	rubber	13258	safety	14866
rotary-hearth furnace roof	7269	rubber	13521	safety lining	10271
rotary-screw cooling bed	18307	rubbing wear	18187	safety lining	10272
rotating hearth	8983	rubble	10949	safety regulations	14867
rotating-disk method	8976	rubbles	7306	safety rules	14867
rotating-disk method	8977	rubidium	12461	safety valve	3500
rotating-electrode method	8980	rule	13504	safflorite	13244
rotating-electrode method	8981	rumpled surface	4051	sag	16872
rotating-roll method	8978	run	13612	sag	17035
rotating-roll method	8979	run of a blast furnace	1527	sagging	16970
rotational die drawing	167	run of a blast furnace	1541	sagging	17034
rotational drawing	12444	run-in roller table	9600	sail vault	1061
rotational drawing	12445	runner	2145	sail vault	16323
rotational elongation of metal	8150	runner	6836	salina	8662
rotational elongation of metal	9242	runner	16117	salt	8652
rough flotation	17582	runner brick	97	salt annealing	10060
rough magnesium	1740	runner brick	5273	salt bath	8650
rough magnesium	3871	runner brick	13153	salt bath	8654
rough magnesium	11571	runner brick storage	17179	salt bath hardening	17892
rough specimen	13042	runner bricks storage	13931	salt bath quenching	17892
rough store	10867	runner bricks store	13931	salt brine storage	8663
rough store	10990	runner bush	13027	salt brine storage	8667
rough vacuum	3272	runner bush storage	13026	salt brines	8664
rougher	1959	runner storage	13405	salt brines	8665
rougher	9827	running control	9579	salt flotation	8658
rougher	11543	running inspection	9581	salt flotation	8661
rougher	11545	running repair	9580	salt industry	8655
roughing down	11539	running-water extraction	2052	salt industry	8656
roughing down	11549	running-water extraction	2053	salt patenting	11399
roughing down	17793	running-water extraction	2055	salt patenting	11400
roughing down	17795	running-water extraction	2056	salt production	8657
roughing flotation	17582	running-water extraction	2290	salt work	8662
roughing groove	11568	running-water extraction	16124	salt-bath carburising	3684
roughing mill	9828	running-water extraction	16125	salt-bath carburising	3685
roughing mill train	1959	running-water leaching	2054	salt-bath carburization	3684
roughing mill train	11543	running-water leaching	16126	salt-bath carburization	3685
roughing pass	9829	run-up table	16838	salt-bath carburizing	3684
roughing pass	9893	runway	699	salt-bath carburizing	3685
roughing pass	11547	rupture	1654	salt-bath carburizing	17104
roughing pass	11568	rupture	2799	salt-bath carburizing	17105
roughing pass	17794	rupture	14539	salt-bath heat treatment	6270
roughing roll	11550	rupture map	10973	salt-bath heat treatment	6348
roughing roll	17796	rupture map	12504	salt-bath heat treatment	6349
roughing slag	15855	rupture strength	4569	salt-bath heat treatment	6426
roughing stand	11545	rupture strength	4570	salt-bath heat treatment	6427

S

salt-bath heat treatment	13699	saturation of surface by boron in		saturation of surface by nitrogen in	
salt-bath heat treatment	13700	powders	5724	melts	5710
salt-bath nitrocarburizing	3233	saturation of surface by boron in		saturation of surface by nitrogen in	
saltbath patenting	11399	powders	5732	solutions	5743
saltbath patenting	11400	saturation of surface by carbon and		saturation of surface by nitrogen in	
salt-bath quenching medium	8653	nitrogen in the cyanic salt melts	5742	vacuum	5699
salt-bath thermal treatment	6517	saturation of surface by chrome	5737	saturation of surface by silicon	5709
salt-bath thermal treatment	6518	saturation of surface by chrome and		saturation of surface by silicon	5730
saltpetre storage	627	silicon	5738	saturation of surface by silicon in	
salts	8651	saturation of surface by chrome and		fluid	5728
samarium	12912	silicon	5739	saturation of surface by silicon in	
sample	11116	saturation of surface by chrome in		fluid	5729
sample	13871	fluids	5727	saturation of surface by silicon in	
sample absolute elongation	11117	saturation of surface by chrome in		liquid	5728
sample base	11118	liquids	5727	saturation of surface by silicon in	
sample neck	11121	saturation of surface by chrome in		liquid	5729
sampler	13868	powders	5726	saturation of surface by silicon in	
sampling	2617	saturation of surface by chrome in		melts	5697
sampling	9907	powders	5736	saturation of surface by silicon in	
sampling	13869	saturation of surface by chrome in		melts	5698
sampling	13870	vacuum	5703	saturation of surface by silicon in	
sampling	13874	saturation of surface by chromium	5737	melts	5711
sand	15912	saturation of surface by chromium		saturation of surface by silicon in	
sand blast machine	13758	and silicon	5738	melts	5712
sand blast machine	15909	saturation of surface by chromium		saturation of surface by silicon in	
sand blast machine	13760	and silicon	5739	powders	5733
sand blast machine	15911	saturation of surface by chromium in		saturation of surface by silicon in	
sand blasting	13759	fluids	5727	powders	5734
sand blasting	15910	saturation of surface by chromium in		saturation of surface by sulfur	5691
sand inclusions	15913	liquids	5727	saturation of surface by sulphur	5691
sand-gravel raw material	15907	saturation of surface by chromium in		saturation of surface by tantalum	5731
sanding	18235	powders	5726	saturation of surface by titanium in	
sandstone	15906	saturation of surface by chromium in		powders	5725
sandstones	15908	powders	5736	saturation of surface by titanium in	
sandwich	13566	saturation of surface by chromium in		powders	5735
sandwich plate	9626	vacuum	5703	saturation of surface by titanium in	
sandwich plate	9628	saturation of surface by glucinium	5683	vacuum	5702
sanitary and hygienic conditions of		saturation of surface by molybdenum	5715	saturation of surface by tungsten	5705
work	16785	saturation of surface by nitrides	5722	saturation of surface by vanadium	5704
sansitization	13567	saturation of surface by nitrides at		saturation of surface by zinc	5706
saprohumolite	13070	high temperatures	5714	saturation of surface layer by	
sapropel	13067	saturation of surface by nitrides at		aluminium	5833
sapropelite	13068	increased pressure	5690	saturation of surface layer by	
sapropelith	13068	saturation of surface by nitrides at		aluminium	5938
satellite	13195	low pressure	5695	saturation of surface layer by	
satellite gear	13195	saturation of surface by nitrides at		aluminium and boron	5834
satin finish	13201	low temperatures	5693	saturation of surface layer by	
saturation medium	2367	saturation of surface by nitrides at		aluminium and boron	5939
saturation	2858	raised pressure	5690	saturation of surface layer by	
saturation coefficient	2859	saturation of surface by nitrides in		aluminum	5833
saturation concentration	18313	liquid medium	5708	saturation of surface layer by	
saturation magnetisation	8369	saturation of surface by nitrides in		aluminum	5938
saturation magnetization	2860	solutions	5744	saturation of surface layer by	
saturation magnetization	10954	saturation of surface by nitrides in		aluminum and boron	5834
saturation magnetization	10955	vacuum	5701	saturation of surface layer by	
saturation of surface by aluminium	5681	saturation of surface by nitrogen	5678	aluminum and boron	5939
saturation of surface by aluminium		saturation of surface by nitrogen	5680	saturation of surface layer by	
and boron	5682	saturation of surface by nitrogen and		beryllium	5835
saturation of surface by aluminum	5681	carbon	5679	saturation of surface layer by	
saturation of surface by aluminum		saturation of surface by nitrogen and		beryllium	5940
and boron	5682	carbon in vacuum	5700	saturation of surface layer by boron	5836
saturation of surface by beryllium	5683	saturation of surface by nitrogen at		saturation of surface layer by boron	5941
saturation of surface by boron	5684	high temperatures	5713	saturation of surface layer by boron	
saturation of surface by boron and		saturation of surface by nitrogen at		and chrome	5839
chrome	5687	increased pressure	5689	saturation of surface layer by boron	
saturation of surface by boron and		saturation of surface by nitrogen at		and chrome	5944
chromium	5687	low pressure	5694	saturation of surface layer by boron	
saturation of surface by boron and		saturation of surface by nitrogen at		and chromium	5839
silicon	5686	low temperatures	5692	saturation of surface layer by boron	
saturation of surface by boron and		saturation of surface by nitrogen at		and chromium	5944
vanadium	5685	raised pressure	5689	saturation of surface layer by boron	
saturation of surface by boron in		saturation of surface by nitrogen in		and silicon	5838
electrolytes	5688	liquid medium	5707	saturation of surface layer by boron	
saturation of surface by boron in		saturation of surface by nitrogen in		and silicon	5943
pastes	5723	melts	5696	saturation of surface layer by boron	
				and vanadium	5837

saturation of surface layer by boron and vanadium	5942	saturation of surface layer by molybdenum	5863	saturation of surface layer by nitrogen in liquid medium	5962
saturation of surface layer by boron in electrolytes	5848	saturation of surface layer by molybdenum	5968	saturation of surface layer by nitrogen in melts	5846
saturation of surface layer by boron in electrolytes	5953	saturation of surface layer by nitrides	5869	saturation of surface layer by nitrogen in melts	5859
saturation of surface layer by boron in pastes	5870	saturation of surface layer by nitrides at high temperatures	5974	saturation of surface layer by nitrogen in melts	5951
saturation of surface layer by boron in pastes	5975	saturation of surface layer by nitrides at high temperatures	5862	saturation of surface layer by nitrogen in melts	5964
saturation of surface layer by boron in powders	5871	saturation of surface layer by nitrides at increased pressure	5967	saturation of surface layer by nitrogen in melts	5886
saturation of surface layer by boron in powders	5878	saturation of surface layer by nitrides at increased pressure	5841	saturation of surface layer by nitrogen in solutions	5991
saturation of surface layer by boron in powders	5976	saturation of surface layer by nitrides at low pressure	5946	saturation of surface layer by nitrogen in solutions	5991
saturation of surface layer by boron in powders	5983	saturation of surface layer by nitrides at low pressure	5845	saturation of surface layer by nitrogen in vacuum	5849
saturation of surface layer by chrome	5882	saturation of surface layer by nitrides at low temperatures	5950	saturation of surface layer by nitrogen in vacuum	5954
saturation of surface layer by chrome	5987	saturation of surface layer by nitrides at low temperatures	5843	saturation of surface layer by silicon	5876
saturation of surface layer by chrome and silicon	5883	saturation of surface layer by nitrides at low temperatures	5948	saturation of surface layer by silicon	5981
saturation of surface layer by chrome and silicon	5988	saturation of surface layer by nitrides at low temperatures	5948	saturation of surface layer by silicon in fluid	5875
saturation of surface layer by chrome in fluids	5874	saturation of surface layer by nitrides at raised pressure	5841	saturation of surface layer by silicon in fluid	5980
saturation of surface layer by chrome in fluids	5979	saturation of surface layer by nitrides at raised pressure	5946	saturation of surface layer by silicon in liquid	5875
saturation of surface layer by chrome in liquids	5874	saturation of surface layer by nitrides in liquid medium	5858	saturation of surface layer by silicon in liquid	5980
saturation of surface layer by chrome in liquids	5979	saturation of surface layer by nitrides in liquid medium	5963	saturation of surface layer by silicon in melts	5847
saturation of surface layer by chrome in liquids	5873	saturation of surface layer by nitrides in solutions	5937	saturation of surface layer by silicon in melts	5860
saturation of surface layer by chrome in powders	5881	saturation of surface layer by nitrides in solutions	5887	saturation of surface layer by silicon in melts	5952
saturation of surface layer by chrome in powders	5978	saturation of surface layer by nitrides in vacuum	5992	saturation of surface layer by silicon in melts	5965
saturation of surface layer by chrome in powders	5986	saturation of surface layer by nitrides in vacuum	5851	saturation of surface layer by silicon in melts	5879
saturation of surface layer by chrome in vacuum	5853	saturation of surface layer by nitrides in vacuum	5956	saturation of surface layer by silicon in powders	5984
saturation of surface layer by chrome in vacuum	5958	saturation of surface layer by nitrogen	5830	saturation of surface layer by silicon in powders	5877
saturation of surface layer by chromium	5882	saturation of surface layer by nitrogen	5832	saturation of surface layer by tantalum	5982
saturation of surface layer by chromium	5987	saturation of surface layer by nitrogen	5935	saturation of surface layer by tantalum	5872
saturation of surface layer by chromium and silicon	5883	saturation of surface layer by nitrogen	5937	saturation of surface layer by titanium in powders	5880
saturation of surface layer by chromium and silicon	5988	saturation of surface layer by nitrogen and carbon	5831	saturation of surface layer by titanium in powders	5977
saturation of surface layer by chromium in fluids	5874	saturation of surface layer by nitrogen and carbon	5936	saturation of surface layer by titanium in powders	5985
saturation of surface layer by chromium in fluids	5979	saturation of surface layer by nitrogen and carbon in vacuum	5936	saturation of surface layer by titanium in vacuum	5852
saturation of surface layer by chromium in liquids	5874	saturation of surface layer by nitrogen and carbon in vacuum	5850	saturation of surface layer by titanium in vacuum	5957
saturation of surface layer by chromium in liquids	5979	saturation of surface layer by nitrogen at high temperatures	5955	saturation of surface layer by tungsten	5855
saturation of surface layer by chromium in liquids	5873	saturation of surface layer by nitrogen at high temperatures	5861	saturation of surface layer by tungsten	5960
saturation of surface layer by chromium in powders	5881	saturation of surface layer by nitrogen at increased pressure	5966	saturation of surface layer by vanadium	5854
saturation of surface layer by chromium in powders	5978	saturation of surface layer by nitrogen at increased pressure	5840	saturation of surface layer by vanadium	5959
saturation of surface layer by chromium in powders	5986	saturation of surface layer by nitrogen at low pressure	5945	saturation of surface layer by vanadium	5856
saturation of surface layer by chromium in vacuum	5853	saturation of surface layer by nitrogen at low pressure	5844	saturation of surface layer by zinc	5961
saturation of surface layer by chromium in vacuum	5958	saturation of surface layer by nitrogen at low pressure	5949	saturation of surface layer with aluminium	5833
saturation of surface layer by glucinium	5835	saturation of surface layer by nitrogen at low temperatures	5842	saturation of surface layer with aluminium	5938
saturation of surface layer by glucinium	5940	saturation of surface layer by nitrogen at low temperatures	5947	saturation of surface layer with aluminium and boron	5834
		saturation of surface layer by nitrogen at raised pressure	5840	saturation of surface layer with aluminium and boron	5939
		saturation of surface layer by nitrogen at raised pressure	5945	saturation of surface layer with aluminium	5833
		saturation of surface layer by nitrogen in liquid medium	5857		

saturation of surface layer with aluminum	5938	saturation of surface layer with chrome in fluids	5874	saturation of surface layer with molybdenum	5863
saturation of surface layer with aluminum and boron	5834	saturation of surface layer with chrome in fluids	5979	saturation of surface layer with molybdenum	5968
saturation of surface layer with aluminum and boron	5939	saturation of surface layer with chrome in liquids	5874	saturation of surface layer with nitrides	5869
saturation of surface layer with beryllium	5835	saturation of surface layer with chrome in liquids	5979	saturation of surface layer with nitrides	5974
saturation of surface layer with beryllium	5940	saturation of surface layer with chrome in powders	5873	saturation of surface layer with nitrides at high temperatures	5862
saturation of surface layer with boron	5836	saturation of surface layer with chrome in powders	5881	saturation of surface layer with nitrides at high temperatures	5967
saturation of surface layer with boron and chrome	5839	saturation of surface layer with chrome in powders	5978	saturation of surface layer with nitrides at increased pressure	5841
saturation of surface layer with boron and chrome	5944	saturation of surface layer with chrome in powders	5986	saturation of surface layer with nitrides at increased pressure	5946
saturation of surface layer with boron and chromium	5839	saturation of surface layer with chrome in vacuum	5853	saturation of surface layer with nitrides at low pressure	5845
saturation of surface layer with boron and chromium	5944	saturation of surface layer with chrome in vacuum	5958	saturation of surface layer with nitrides at low pressure	5950
saturation of surface layer with boron and silicon	5838	saturation of surface layer with chromium	5882	saturation of surface layer with nitrides at low temperatures	5843
saturation of surface layer with boron and silicon	5943	saturation of surface layer with chromium	5987	saturation of surface layer with nitrides at low temperatures	5948
saturation of surface layer with boron and vanadium	5837	saturation of surface layer with chromium and silicon	5883	saturation of surface layer with nitrides at raised pressure	5841
saturation of surface layer with boron and vanadium	5942	saturation of surface layer with chromium and silicon	5988	saturation of surface layer with nitrides at raised pressure	5946
saturation of surface layer with boron in electrolytes	5848	saturation of surface layer with chromium by diffusion method	5884	saturation of surface layer with nitrides in liquid medium	5858
saturation of surface layer with boron in electrolytes	5953	saturation of surface layer with chromium by diffusion method	5885	saturation of surface layer with nitrides in liquid medium	5963
saturation of surface layer with boron in pastes	5870	saturation of surface layer with chromium by diffusion method	5989	saturation of surface layer with nitrides in solutions	5887
saturation of surface layer with boron in pastes	5975	saturation of surface layer with chromium by diffusion method	5990	saturation of surface layer with nitrides in solutions	5992
saturation of surface layer with boron in powders	5871	saturation of surface layer with chromium by gas method	5819	saturation of surface layer with nitrides in vacuum	5851
saturation of surface layer with boron in powders	5878	saturation of surface layer with chromium by gas method	5820	saturation of surface layer with nitrides in vacuum	5956
saturation of surface layer with boron in powders	5976	saturation of surface layer with chromium by gas method	5828	saturation of surface layer with nitrogen	5830
saturation of surface layer with boron in powders	5983	saturation of surface layer with chromium by gas method	5829	saturation of surface layer with nitrogen	5832
saturation of surface layer with chrome	5882	saturation of surface layer with chromium by gas method	5924	saturation of surface layer with nitrogen	5935
saturation of surface layer with chrome	5987	saturation of surface layer with chromium by gas method	5925	saturation of surface layer with nitrogen	5937
saturation of surface layer with chrome and silicon	5883	saturation of surface layer with chromium by gas method	5933	saturation of surface layer with nitrogen and carbon	5831
saturation of surface layer with chrome and silicon	5988	saturation of surface layer with chromium by gas method	5934	saturation of surface layer with nitrogen and carbon	5936
saturation of surface layer with chrome by diffusion method	5884	saturation of surface layer with chromium in fluids	5874	saturation of surface layer with nitrogen and carbon in vacuum	5850
saturation of surface layer with chrome by diffusion method	5885	saturation of surface layer with chromium in fluids	5979	saturation of surface layer with nitrogen and carbon in vacuum	5955
saturation of surface layer with chrome by diffusion method	5989	saturation of surface layer with chromium in liquids	5874	saturation of surface layer with nitrogen at high temperatures	5861
saturation of surface layer with chrome by diffusion method	5990	saturation of surface layer with chromium in liquids	5979	saturation of surface layer with nitrogen at high temperatures	5966
saturation of surface layer with chrome by gas method	5819	saturation of surface layer with chromium in powders	5873	saturation of surface layer with nitrogen at increased pressure	5840
saturation of surface layer with chrome by gas method	5820	saturation of surface layer with chromium in powders	5881	saturation of surface layer with nitrogen at increased pressure	5945
saturation of surface layer with chrome by gas method	5828	saturation of surface layer with chromium in powders	5978	saturation of surface layer with nitrogen at low pressure	5844
saturation of surface layer with chrome by gas method	5829	saturation of surface layer with chromium in powders	5986	saturation of surface layer with nitrogen at low pressure	5949
saturation of surface layer with chrome by gas method	5924	saturation of surface layer with chromium in vacuum	5853	saturation of surface layer with nitrogen at low temperatures	5842
saturation of surface layer with chrome by gas method	5925	saturation of surface layer with chromium in vacuum	5958	saturation of surface layer with nitrogen at low temperatures	5947
saturation of surface layer with chrome by gas method	5933	saturation of surface layer with glucinium	5835	saturation of surface layer with nitrogen at raised pressure	5840
saturation of surface layer with chrome by gas method	5934	saturation of surface layer with glucinium	5940	saturation of surface layer with nitrogen at raised pressure	5945

saturation of surface layer with nitrogen in liquid medium	5857	saturation of surface with beryllium	5683	saturation of surface with molybdenum	5715
saturation of surface layer with nitrogen in liquid medium	5962	saturation of surface with boron	5684	saturation of surface with nitrides	5722
saturation of surface layer with nitrogen in melts	5846	saturation of surface with boron and chrome	5687	saturation of surface with nitrides at high temperatures	5714
saturation of surface layer with nitrogen in melts	5859	saturation of surface with boron and chromium	5687	saturation of surface with nitrides at increased pressure	5690
saturation of surface layer with nitrogen in melts	5951	saturation of surface with boron and silicon	5686	saturation of surface with nitrides at low pressure	5695
saturation of surface layer with nitrogen in melts	5964	saturation of surface with boron and vanadium	5685	saturation of surface with nitrides at low temperatures	5693
saturation of surface layer with nitrogen in solutions	5886	saturation of surface with boron in electrolytes	5688	saturation of surface with nitrides at raised pressure	5690
saturation of surface layer with nitrogen in solutions	5991	saturation of surface with boron in pastes	5723	saturation of surface with nitrides in liquid medium	5708
saturation of surface layer with nitrogen in vacuum	5849	saturation of surface with boron in powders	5724	saturation of surface with nitrides in solutions	5744
saturation of surface layer with nitrogen in vacuum	5954	saturation of surface with boron in powders	5732	saturation of surface with nitrides in vacuum	5701
saturation of surface layer with silicon	5876	saturation of surface with carbon and nitrogen in the cyanic salt melts	5742	saturation of surface with nitrogen	5678
saturation of surface layer with silicon	5981	saturation of surface with chrome	5737	saturation of surface with nitrogen	5680
saturation of surface layer with silicon in fluid	5875	saturation of surface with chrome and silicon	5738	saturation of surface with nitrogen and carbon	5679
saturation of surface layer with silicon in fluid	5980	saturation of surface with chrome and silicon	5739	saturation of surface with nitrogen and carbon in vacuum	5700
saturation of surface layer with silicon in liquid	5875	saturation of surface with chrome by diffusion method	5740	saturation of surface with nitrogen at high temperatures	5713
saturation of surface layer with silicon in liquid	5980	saturation of surface with chrome by diffusion method	5741	saturation of surface with nitrogen at increased pressure	5689
saturation of surface layer with silicon in liquid	5980	saturation of surface with chrome by gas method	5661	saturation of surface with nitrogen at low pressure	5694
saturation of surface layer with silicon in melts	5847	saturation of surface with chrome by gas method	5662	saturation of surface with nitrogen at low temperatures	5692
saturation of surface layer with silicon in melts	5860	saturation of surface with chrome by gas method	5671	saturation of surface with nitrogen at raised pressure	5689
saturation of surface layer with silicon in melts	5952	saturation of surface with chrome by gas method	5672	saturation of surface with nitrogen in liquid medium	5707
saturation of surface layer with silicon in melts	5965	saturation of surface with chrome in fluids	5727	saturation of surface with nitrogen in melts	5696
saturation of surface layer with silicon in powders	5879	saturation of surface with chrome in liquids	5727	saturation of surface with nitrogen in melts	5710
saturation of surface layer with silicon in powders	5984	saturation of surface with chrome in powders	5726	saturation of surface with nitrogen in solutions	5743
saturation of surface layer with tantalum	5877	saturation of surface with chrome in powders	5736	saturation of surface with nitrogen in vacuum	5699
saturation of surface layer with tantalum	5982	saturation of surface with chrome in vacuum	5703	saturation of surface with silicon	5709
saturation of surface layer with titanium in powders	5872	saturation of surface with chromium	5737	saturation of surface with silicon in fluid	5728
saturation of surface layer with titanium in powders	5880	saturation of surface with chromium and silicon	5738	saturation of surface with silicon in fluid	5729
saturation of surface layer with titanium in powders	5977	saturation of surface with chromium and silicon	5739	saturation of surface with silicon in liquid	5728
saturation of surface layer with titanium in powders	5985	saturation of surface with chromium by diffusion method	5740	saturation of surface with silicon in liquid	5729
saturation of surface layer with titanium in vacuum	5852	saturation of surface with chromium by diffusion method	5741	saturation of surface with silicon in melts	5697
saturation of surface layer with titanium in vacuum	5957	saturation of surface with chromium by gas method	5661	saturation of surface with silicon in melts	5698
saturation of surface layer with tungsten	5855	saturation of surface with chromium by gas method	5662	saturation of surface with silicon in melts	5711
saturation of surface layer with tungsten	5960	saturation of surface with chromium by gas method	5671	saturation of surface with silicon in melts	5712
saturation of surface layer with vanadium	5854	saturation of surface with chromium by gas method	5672	saturation of surface with silicon in powders	5733
saturation of surface layer with vanadium	5959	saturation of surface with chromium in fluids	5727	saturation of surface with silicon in powders	5734
saturation of surface layer with zinc	5856	saturation of surface with chromium in liquids	5727	saturation of surface with sulfur	5691
saturation of surface layer with zinc	5961	saturation of surface with chromium in powders	5726	saturation of surface with sulphur	5691
saturation of surface with aluminium	5681	saturation of surface with chromium in powders	5736	saturation of surface with tantalum	5731
saturation of surface with aluminium and boron	5682	saturation of surface with chromium in powders	5736	saturation of surface with titanium in powders	5725
saturation of surface with aluminum	5681	saturation of surface with chromium in vacuum	5703	saturation of surface with titanium in powders	5735
saturation of surface with aluminum and boron	5682	saturation of surface with glucinium	5683	saturation of surface with titanium in vacuum	5702

saturation of surface with tungsten	5705	saturation of top layer by chrome in		saturation of top layer by nitrides at	
saturation of surface with vanadium	5704	powders	5614	high temperatures	5484
saturation of surface with zinc	5706	saturation of top layer by chrome in		saturation of top layer by nitrides at	
saturation of top layer by aluminium	5449	rarefied atmosphere	5459	high temperatures	5592
saturation of top layer by aluminium	5557	saturation of top layer by chrome in		saturation of top layer by nitrides at	
and boron	5450	rarefied atmosphere	5461	increased pressure	5457
saturation of top layer by aluminium		saturation of top layer by chrome in		saturation of top layer by nitrides at	
and boron	5558	rarefied atmosphere	5567	increased pressure	5565
saturation of top layer by aluminum	5449	saturation of top layer by chrome in		saturation of top layer by nitrides at	
saturation of top layer by aluminum	5557	rarefied atmosphere	5569	low pressure	5466
saturation of top layer by aluminum		saturation of top layer by chrome in		saturation of top layer by nitrides at	
and boron	5450	tenuous atmosphere	5459	low pressure	5574
saturation of top layer by aluminum		saturation of top layer by chrome in		saturation of top layer by nitrides at	
and boron	5558	tenuous atmosphere	5461	low temperatures	5464
saturation of top layer by beryllium	5451	saturation of top layer by chrome in		saturation of top layer by nitrides at	
saturation of top layer by beryllium	5559	tenuous atmosphere	5567	low temperatures	5572
saturation of top layer by boron	5452	saturation of top layer by chrome in		saturation of top layer by nitrides at	
saturation of top layer by boron	5560	tenuous atmosphere	5569	raised pressure	5457
saturation of top layer by boron and		saturation of top layer by chrome in		saturation of top layer by nitrides at	
chrome	5455	vacuum	5475	raised pressure	5565
saturation of top layer by boron and		saturation of top layer by chrome in		saturation of top layer by nitrides in	
chrome	5563	vacuum	5583	liquid medium	5480
saturation of top layer by boron and		saturation of top layer by chromium		saturation of top layer by nitrides in	
chromium	5455	saturation of top layer by chromium	5507	liquid medium	5588
saturation of top layer by boron and		saturation of top layer by chromium		saturation of top layer by nitrides in	
chromium	5563	and silicon	5508	solutions	5514
saturation of top layer by boron and		saturation of top layer by chromium		saturation of top layer by nitrides in	
silicon	5454	and silicon	5509	solutions	5622
saturation of top layer by boron and		saturation of top layer by chromium		saturation of top layer by nitrides in	
silicon	5562	and silicon	5616	vacuum	5473
saturation of top layer by boron and		saturation of top layer by chromium		saturation of top layer by nitrides in	
vanadium	5453	and silicon	5617	vacuum	5581
saturation of top layer by boron and		saturation of top layer by chromium		saturation of top layer by nitrogen	
vanadium	5561	in fluids	5497	saturation of top layer by nitrogen	5446
saturation of top layer by boron in		saturation of top layer by chromium		saturation of top layer by nitrogen	
electrolytes	5470	in fluids	5605	saturation of top layer by nitrogen	5554
saturation of top layer by boron in		saturation of top layer by chromium		saturation of top layer by nitrogen	
electrolytes	5578	in liquids	5497	and carbon	5447
saturation of top layer by boron in		saturation of top layer by chromium		saturation of top layer by nitrogen	
pastes	5493	in liquids	5605	and carbon	5555
saturation of top layer by boron in		saturation of top layer by chromium		saturation of top layer by nitrogen	
pastes	5601	in powders	5496	and carbon in the cyanic salt melts	5512
saturation of top layer by boron in		saturation of top layer by chromium		saturation of top layer by nitrogen	
powders	5494	in powders	5506	and carbon in the cyanic salt melts	5620
saturation of top layer by boron in		saturation of top layer by chromium		saturation of top layer by nitrogen	
powders	5502	in powders	5604	and carbon in vacuum	5472
saturation of top layer by boron in		saturation of top layer by chromium		saturation of top layer by nitrogen	
powders	5602	in powders	5614	and carbon in vacuum	5580
saturation of top layer by boron in		saturation of top layer by chromium		saturation of top layer by nitrogen at	
powders	5610	in rarefied atmosphere	5459	high temperatures	5483
saturation of top layer by chrome	5507	saturation of top layer by chromium		saturation of top layer by nitrogen at	
saturation of top layer by chrome	5615	in rarefied atmosphere	5461	high temperatures	5591
saturation of top layer by chrome and		saturation of top layer by chromium		saturation of top layer by nitrogen at	
silicon	5508	in rarefied atmosphere	5567	increased pressure	5456
saturation of top layer by chrome and		saturation of top layer by chromium		saturation of top layer by nitrogen at	
silicon	5509	in rarefied atmosphere	5569	increased pressure	5564
saturation of top layer by chrome and		saturation of top layer by chromium		saturation of top layer by nitrogen at	
silicon	5616	in tenuous atmosphere	5459	low pressure	5465
saturation of top layer by chrome and		saturation of top layer by chromium		saturation of top layer by nitrogen at	
silicon	5617	in tenuous atmosphere	5461	low pressure	5573
saturation of top layer by chrome in		saturation of top layer by chromium		saturation of top layer by nitrogen at	
fluids	5497	in tenuous atmosphere	5567	low temperatures	5463
saturation of top layer by chrome in		saturation of top layer by chromium		saturation of top layer by nitrogen at	
fluids	5605	in tenuous atmosphere	5569	low temperatures	5571
saturation of top layer by chrome in		saturation of top layer by chromium		saturation of top layer by nitrogen at	
liquids	5497	in vacuum	5475	raised pressure	5456
saturation of top layer by chrome in		saturation of top layer by chromium		saturation of top layer by nitrogen at	
liquids	5605	in vacuum	5583	raised pressure	5564
saturation of top layer by chrome in		saturation of top layer by glucinium	5451	saturation of top layer by nitrogen in	
powders	5496	saturation of top layer by glucinium	5559	liquid medium	5479
saturation of top layer by chrome in		saturation of top layer by		saturation of top layer by nitrogen in	
powders	5506	molybdenum	5485	liquid medium	5587
saturation of top layer by chrome in		saturation of top layer by		saturation of top layer by nitrogen in	
powders	5604	molybdenum	5593	melts	5467
		saturation of top layer by nitrides	5492	saturation of top layer by nitrogen in	
		saturation of top layer by nitrides	5600	melts	5482

saturation of top layer with chromium by gas method	5543	saturation of top layer with nitrides in solutions	5622	saturation of top layer with nitrogen in vacuum	5579
saturation of top layer with chromium by gas method	5552	saturation of top layer with nitrides in vacuum	5473	saturation of top layer with silicon	5481
saturation of top layer with chromium by gas method	5553	saturation of top layer with nitrides in vacuum	5581	saturation of top layer with silicon	5500
saturation of top layer with chromium in fluids	5497	saturation of top layer with nitrogen	5446	saturation of top layer with silicon	5589
saturation of top layer with chromium in fluids	5605	saturation of top layer with nitrogen	5448	saturation of top layer with silicon in liquid	5608
saturation of top layer with chromium in liquids	5497	saturation of top layer with nitrogen and carbon	5554	saturation of top layer with silicon in liquid	5498
saturation of top layer with chromium in liquids	5605	saturation of top layer with nitrogen and carbon	5556	saturation of top layer with silicon in liquid	5499
saturation of top layer with chromium in powders	5496	saturation of top layer with nitrogen and carbon in the cyanic salt melts	5447	saturation of top layer with silicon in liquid	5606
saturation of top layer with chromium in powders	5506	saturation of top layer with nitrogen and carbon in the cyanic salt melts	5555	saturation of top layer with silicon in melts	5607
saturation of top layer with chromium in powders	5604	saturation of top layer with nitrogen and carbon in vacuum	5512	saturation of top layer with silicon in melts	5468
saturation of top layer with chromium in powders	5614	saturation of top layer with nitrogen and carbon in vacuum	5620	saturation of top layer with silicon in melts	5469
saturation of top layer with chromium in rarefied atmosphere	5459	saturation of top layer with nitrogen at high temperatures	5472	saturation of top layer with silicon in melts	5576
saturation of top layer with chromium in rarefied atmosphere	5461	saturation of top layer with nitrogen at high temperatures	5580	saturation of top layer with silicon in melts	5577
saturation of top layer with chromium in rarefied atmosphere	5567	saturation of top layer with nitrogen at increased pressure	5483	saturation of top layer with silicon in powders	5503
saturation of top layer with chromium in rarefied atmosphere	5569	saturation of top layer with nitrogen at increased pressure	5591	saturation of top layer with silicon in powders	5504
saturation of top layer with chromium in tenuous atmosphere	5459	saturation of top layer with nitrogen at low pressure	5456	saturation of top layer with silicon in powders	5611
saturation of top layer with chromium in tenuous atmosphere	5461	saturation of top layer with nitrogen at low pressure	5564	saturation of top layer with silicon in powders	5612
saturation of top layer with chromium in tenuous atmosphere	5567	saturation of top layer with nitrogen at low temperatures	5465	saturation of top layer with sulfur	5462
saturation of top layer with chromium in tenuous atmosphere	5569	saturation of top layer with nitrogen at low temperatures	5466	saturation of top layer with sulfur	5570
saturation of top layer with chromium in vacuum	5475	saturation of top layer with nitrogen at raised pressure	5573	saturation of top layer with sulphur	5462
saturation of top layer with chromium in vacuum	5583	saturation of top layer with nitrogen in liquid medium	5573	saturation of top layer with sulphur	5570
saturation of top layer with glucinium	5451	saturation of top layer with nitrogen in liquid medium	5573	saturation of top layer with sulphur	5570
saturation of top layer with glucinium	5559	saturation of top layer with nitrogen in melts	5463	saturation of top layer with tantalum	5501
saturation of top layer with molybdenum	5485	saturation of top layer with nitrogen in melts	5571	saturation of top layer with tantalum	5609
saturation of top layer with molybdenum	5593	saturation of top layer with nitrogen in melts	5456	saturation of top layer with titanium in powders	5495
saturation of top layer with nitrides	5492	saturation of top layer with nitrogen in melts	5564	saturation of top layer with titanium in powders	5505
saturation of top layer with nitrides at high temperatures	5600	saturation of top layer with nitrogen in melts	5479	saturation of top layer with titanium in powders	5603
saturation of top layer with nitrides at high temperatures	5484	saturation of top layer with nitrogen in melts	5587	saturation of top layer with titanium in powders	5613
saturation of top layer with nitrides at high temperatures	5592	saturation of top layer with nitrogen in rarefied atmosphere	5587	saturation of top layer with titanium in vacuum	5474
saturation of top layer with nitrides at increased pressure	5457	saturation of top layer with nitrogen in rarefied atmosphere	5467	saturation of top layer with titanium in vacuum	5582
saturation of top layer with nitrides at increased pressure	5565	saturation of top layer with nitrogen in rarefied atmosphere	5482	saturation of top layer with tungsten	5477
saturation of top layer with nitrides at low pressure	5466	saturation of top layer with nitrogen in rarefied atmosphere	5575	saturation of top layer with tungsten	5585
saturation of top layer with nitrides at low pressure	5574	saturation of top layer with nitrogen in rarefied atmosphere	5590	saturation of top layer with vanadium	5476
saturation of top layer with nitrides at low temperatures	5464	saturation of top layer with nitrogen in solutions	5458	saturation of top layer with vanadium	5584
saturation of top layer with nitrides at low temperatures	5572	saturation of top layer with nitrogen in solutions	5460	saturation of top layer with zinc	5478
saturation of top layer with nitrides at raised pressure	5457	saturation of top layer with nitrogen in tenuous atmosphere	5566	saturation of top layer with zinc	5586
saturation of top layer with nitrides at raised pressure	5565	saturation of top layer with nitrogen in tenuous atmosphere	5568	saturation of upper layer by aluminium	5449
saturation of top layer with nitrides in liquid medium	5480	saturation of top layer with nitrogen in tenuous atmosphere	5513	saturation of upper layer by aluminium	5557
saturation of top layer with nitrides in liquid medium	5588	saturation of top layer with nitrogen in tenuous atmosphere	5621	saturation of upper layer by aluminium and boron	5450
saturation of top layer with nitrides in solutions	5514	saturation of top layer with nitrogen in vacuum	5458	saturation of upper layer by aluminium and boron	5558
			5460	saturation of upper layer by beryllium	5451
			5566	saturation of upper layer by beryllium	5559
			5568	saturation of upper layer by boron	5452
			5471	saturation of upper layer by boron and chrome	5560
					5455

saturation of upper layer by boron and chrome	5563	saturation of upper layer by chromium	5507	saturation of upper layer by nitrides at raised pressure	5565
saturation of upper layer by boron and chromium	5455	saturation of upper layer by chromium	5615	saturation of upper layer by nitrides in liquid medium	5480
saturation of upper layer by boron and chromium	5563	saturation of upper layer by chromium and silicon	5508	saturation of upper layer by nitrides in liquid medium	5588
saturation of upper layer by boron and silicon	5454	saturation of upper layer by chromium and silicon	5509	saturation of upper layer by nitrides in solutions	5514
saturation of upper layer by boron and silicon	5562	saturation of upper layer by chromium and silicon	5616	saturation of upper layer by nitrides in solutions	5622
saturation of upper layer by boron and vanadium	5453	saturation of upper layer by chromium and silicon	5617	saturation of upper layer by nitrides in vacuum	5473
saturation of upper layer by boron and vanadium	5561	saturation of upper layer by chromium in fluids	5497	saturation of upper layer by nitrides in vacuum	5581
saturation of upper layer by boron in electrolytes	5470	saturation of upper layer by chromium in fluids	5605	saturation of upper layer by nitrogen	5446
saturation of upper layer by boron in electrolytes	5578	saturation of upper layer by chromium in liquids	5497	saturation of upper layer by nitrogen	5448
saturation of upper layer by boron in pastes	5493	saturation of upper layer by chromium in liquids	5605	saturation of upper layer by nitrogen and carbon	5554
saturation of upper layer by boron in pastes	5601	saturation of upper layer by chromium in powders	5496	saturation of upper layer by nitrogen and carbon	5447
saturation of upper layer by boron in powders	5494	saturation of upper layer by chromium in powders	5506	saturation of upper layer by nitrogen and carbon in the cyanic salt melts	5555
saturation of upper layer by boron in powders	5502	saturation of upper layer by chromium in powders	5604	saturation of upper layer by nitrogen and carbon in the cyanic salt melts	5512
saturation of upper layer by boron in powders	5602	saturation of upper layer by chromium in powders	5614	saturation of upper layer by nitrogen and carbon in vacuum	5620
saturation of upper layer by boron in powders	5610	saturation of upper layer by chromium in rarefied atmosphere	5459	saturation of upper layer by nitrogen and carbon in vacuum	5472
saturation of upper layer by chrome	5507	saturation of upper layer by chromium in rarefied atmosphere	5461	saturation of upper layer by nitrogen at high temperatures	5580
saturation of upper layer by chrome	5615	saturation of upper layer by chromium in rarefied atmosphere	5567	saturation of upper layer by nitrogen at high temperatures	5483
saturation of upper layer by chrome and silicon	5508	saturation of upper layer by chromium in rarefied atmosphere	5569	saturation of upper layer by nitrogen at increased pressure	5591
saturation of upper layer by chrome and silicon	5509	saturation of upper layer by chromium in rarefied atmosphere	5459	saturation of upper layer by nitrogen at increased pressure	5456
saturation of upper layer by chrome and silicon	5616	saturation of upper layer by chromium in tenuous atmosphere	5461	saturation of upper layer by nitrogen at low pressure	5564
saturation of upper layer by chrome and silicon	5617	saturation of upper layer by chromium in tenuous atmosphere	5567	saturation of upper layer by nitrogen at low pressure	5465
saturation of upper layer by chrome in fluids	5497	saturation of upper layer by chromium in tenuous atmosphere	5569	saturation of upper layer by nitrogen at low temperatures	5573
saturation of upper layer by chrome in fluids	5605	saturation of upper layer by chromium in vacuum	5475	saturation of upper layer by nitrogen at low temperatures	5463
saturation of upper layer by chrome in liquids	5497	saturation of upper layer by chromium in vacuum	5583	saturation of upper layer by nitrogen at raised pressure	5571
saturation of upper layer by chrome in liquids	5605	saturation of upper layer by glucinium	5451	saturation of upper layer by nitrogen at raised pressure	5456
saturation of upper layer by chrome in powders	5496	saturation of upper layer by glucinium	5559	saturation of upper layer by nitrogen in liquid medium	5564
saturation of upper layer by chrome in powders	5506	saturation of upper layer by molybdenum	5485	saturation of upper layer by nitrogen in liquid medium	5479
saturation of upper layer by chrome in powders	5604	saturation of upper layer by molybdenum	5593	saturation of upper layer by nitrogen in melts	5587
saturation of upper layer by chrome in rarefied atmosphere	5459	saturation of upper layer by nitrides	5492	saturation of upper layer by nitrogen in melts	5467
saturation of upper layer by chrome in rarefied atmosphere	5461	saturation of upper layer by nitrides at high temperatures	5600	saturation of upper layer by nitrogen in melts	5482
saturation of upper layer by chrome in rarefied atmosphere	5567	saturation of upper layer by nitrides at high temperatures	5484	saturation of upper layer by nitrogen in melts	5575
saturation of upper layer by chrome in rarefied atmosphere	5569	saturation of upper layer by nitrides at increased pressure	5592	saturation of upper layer by nitrogen in rarefied atmosphere	5590
saturation of upper layer by chrome in tenuous atmosphere	5459	saturation of upper layer by nitrides at increased pressure	5457	saturation of upper layer by nitrogen in rarefied atmosphere	5458
saturation of upper layer by chrome in tenuous atmosphere	5461	saturation of upper layer by nitrides at low pressure	5565	saturation of upper layer by nitrogen in rarefied atmosphere	5460
saturation of upper layer by chrome in tenuous atmosphere	5567	saturation of upper layer by nitrides at low pressure	5466	saturation of upper layer by nitrogen in rarefied atmosphere	5566
saturation of upper layer by chrome in tenuous atmosphere	5569	saturation of upper layer by nitrides at low temperatures	5574	saturation of upper layer by nitrogen in rarefied atmosphere	5568
saturation of upper layer by chrome in vacuum	5475	saturation of upper layer by nitrides at low temperatures	5464	saturation of upper layer by nitrogen in solutions	5513
saturation of upper layer by chrome in vacuum	5583	saturation of upper layer by nitrides at raised pressure	5572	saturation of upper layer by nitrogen in solutions	5621
		saturation of upper layer by nitrides at raised pressure	5457	saturation of upper layer by nitrogen in tenuous atmosphere	5458

saturation of upper layer by nitrogen in tenuous atmosphere	5460	saturation of upper layer with aluminum and boron	5450	saturation of upper layer with chrome in fluids	5497
saturation of upper layer by nitrogen in tenuous atmosphere	5566	saturation of upper layer with aluminum and boron	5558	saturation of upper layer with chrome in fluids	5605
saturation of upper layer by nitrogen in tenuous atmosphere	5568	saturation of upper layer with beryllium	5451	saturation of upper layer with chrome in liquids	5497
saturation of upper layer by nitrogen in vacuum	5471	saturation of upper layer with beryllium	5559	saturation of upper layer with chrome in liquids	5605
saturation of upper layer by nitrogen in vacuum	5579	saturation of upper layer with boron	5452	saturation of upper layer with chrome in powders	5496
saturation of upper layer by silicon	5481	saturation of upper layer with boron and chrome	5455	saturation of upper layer with chrome in powders	5506
saturation of upper layer by silicon	5500	saturation of upper layer with boron and chrome	5563	saturation of upper layer with chrome in powders	5604
saturation of upper layer by silicon in liquid	5498	saturation of upper layer with boron and chromium	5455	saturation of upper layer with chrome in powders	5614
saturation of upper layer by silicon in liquid	5499	saturation of upper layer with boron and chromium	5563	saturation of upper layer with chrome in rarefied atmosphere	5459
saturation of upper layer by silicon in liquid	5606	saturation of upper layer with boron and silicon	5454	saturation of upper layer with chrome in rarefied atmosphere	5461
saturation of upper layer by silicon in liquid	5607	saturation of upper layer with boron and silicon	5562	saturation of upper layer with chrome in rarefied atmosphere	5567
saturation of upper layer by silicon in melts	5468	saturation of upper layer with boron and vanadium	5453	saturation of upper layer with chrome in rarefied atmosphere	5569
saturation of upper layer by silicon in melts	5469	saturation of upper layer with boron and vanadium	5561	saturation of upper layer with chrome in tenuous atmosphere	5459
saturation of upper layer by silicon in melts	5576	saturation of upper layer with boron in electrolytes	5470	saturation of upper layer with chrome in tenuous atmosphere	5461
saturation of upper layer by silicon in melts	5577	saturation of upper layer with boron in electrolytes	5578	saturation of upper layer with chrome in tenuous atmosphere	5567
saturation of upper layer by silicon in powders	5503	saturation of upper layer with boron in pastes	5493	saturation of upper layer with chrome in tenuous atmosphere	5569
saturation of upper layer by silicon in powders	5504	saturation of upper layer with boron in pastes	5601	saturation of upper layer with chrome in vacuum	5475
saturation of upper layer by silicon in powders	5611	saturation of upper layer with boron in powders	5494	saturation of upper layer with chrome in vacuum	5583
saturation of upper layer by silicon in powders	5612	saturation of upper layer with boron in powders	5502	saturation of upper layer with chromium	5507
saturation of upper layer by sulfur	5462	saturation of upper layer with boron in powders	5602	saturation of upper layer with chromium	5615
saturation of upper layer by sulfur	5570	saturation of upper layer with boron in powders	5610	saturation of upper layer with chromium and silicon	5508
saturation of upper layer by sulphur	5462	saturation of upper layer with chrome	5507	saturation of upper layer with chromium and silicon	5509
saturation of upper layer by sulphur	5570	saturation of upper layer with chrome and silicon	5615	saturation of upper layer with chromium and silicon	5616
saturation of upper layer by tantalum	5501	saturation of upper layer with chrome and silicon	5508	saturation of upper layer with chromium and silicon	5617
saturation of upper layer by tantalum	5609	saturation of upper layer with chrome and silicon	5509	saturation of upper layer with chromium by diffusion method	5510
saturation of upper layer by titanium in powders	5495	saturation of upper layer with chrome and silicon	5616	saturation of upper layer with chromium by diffusion method	5511
saturation of upper layer by titanium in powders	5505	saturation of upper layer with chrome and silicon	5617	saturation of upper layer with chromium by diffusion method	5618
saturation of upper layer by titanium in powders	5603	saturation of upper layer with chrome and silicon	5510	saturation of upper layer with chromium by diffusion method	5619
saturation of upper layer by titanium in powders	5613	saturation of upper layer with chrome by diffusion method	5511	saturation of upper layer with chromium by gas method	5434
saturation of upper layer by titanium in vacuum	5474	saturation of upper layer with chrome by diffusion method	5618	saturation of upper layer with chromium by gas method	5435
saturation of upper layer by titanium in vacuum	5582	saturation of upper layer with chrome by diffusion method	5619	saturation of upper layer with chromium by gas method	5444
saturation of upper layer by tungsten	5477	saturation of upper layer with chrome by diffusion method	5434	saturation of upper layer with chromium by gas method	5445
saturation of upper layer by tungsten	5585	saturation of upper layer with chrome by gas method	5435	saturation of upper layer with chromium by gas method	5542
saturation of upper layer by vanadium	5476	saturation of upper layer with chrome by gas method	5444	saturation of upper layer with chromium by gas method	5543
saturation of upper layer by vanadium	5584	saturation of upper layer with chrome by gas method	5445	saturation of upper layer with chromium by gas method	5552
saturation of upper layer by zinc	5478	saturation of upper layer with chrome by gas method	5542	saturation of upper layer with chromium by gas method	5553
saturation of upper layer by zinc	5586	saturation of upper layer with chrome by gas method	5543	saturation of upper layer with chromium in fluids	5497
saturation of upper layer with aluminium	5449	saturation of upper layer with chrome by gas method	5552	saturation of upper layer with chromium in fluids	5605
saturation of upper layer with aluminium	5557	saturation of upper layer with chrome by gas method	5553		
saturation of upper layer with aluminium and boron	5450				
saturation of upper layer with aluminium and boron	5558				
saturation of upper layer with aluminium	5449				
saturation of upper layer with aluminium	5557				

saturation of upper layer with chromium in liquids	5497	saturation of upper layer with nitrogen	5448	saturation of upper layer with silicon	5481
saturation of upper layer with chromium in liquids	5605	saturation of upper layer with nitrogen	5554	saturation of upper layer with silicon	5500
saturation of upper layer with chromium in powders	5496	saturation of upper layer with nitrogen	5556	saturation of upper layer with silicon in liquid	5589
saturation of upper layer with chromium in powders	5506	saturation of upper layer with nitrogen and carbon	5447	saturation of upper layer with silicon in liquid	5608
saturation of upper layer with chromium in powders	5604	saturation of upper layer with nitrogen and carbon	5555	saturation of upper layer with silicon in liquid	5498
saturation of upper layer with chromium in powders	5614	saturation of upper layer with nitrogen and carbon in the cyanic salt melts	5512	saturation of upper layer with silicon in melts	5499
saturation of upper layer with chromium in rarefied atmosphere	5459	saturation of upper layer with nitrogen and carbon in the cyanic salt melts	5620	saturation of upper layer with silicon in melts	5606
saturation of upper layer with chromium in rarefied atmosphere	5461	saturation of upper layer with nitrogen and carbon in vacuum	5472	saturation of upper layer with silicon in melts	5607
saturation of upper layer with chromium in rarefied atmosphere	5567	saturation of upper layer with nitrogen and carbon in vacuum	5580	saturation of upper layer with silicon in powders	5468
saturation of upper layer with chromium in rarefied atmosphere	5569	saturation of upper layer with nitrogen at high temperatures	5483	saturation of upper layer with silicon in powders	5469
saturation of upper layer with chromium in tenuous atmosphere	5459	saturation of upper layer with nitrogen at high temperatures	5591	saturation of upper layer with silicon in powders	5576
saturation of upper layer with chromium in tenuous atmosphere	5461	saturation of upper layer with nitrogen at increased pressure	5456	saturation of upper layer with silicon in powders	5577
saturation of upper layer with chromium in tenuous atmosphere	5567	saturation of upper layer with nitrogen at increased pressure	5564	saturation of upper layer with silicon in powders	5503
saturation of upper layer with chromium in tenuous atmosphere	5569	saturation of upper layer with nitrogen at low pressure	5465	saturation of upper layer with silicon in powders	5504
saturation of upper layer with chromium in vacuum	5475	saturation of upper layer with nitrogen at low pressure	5573	saturation of upper layer with silicon in powders	5611
saturation of upper layer with chromium in vacuum	5583	saturation of upper layer with nitrogen at low temperatures	5463	saturation of upper layer with silicon in powders	5612
saturation of upper layer with glucinium	5451	saturation of upper layer with nitrogen at low temperatures	5571	saturation of upper layer with sulfur	5462
saturation of upper layer with glucinium	5559	saturation of upper layer with nitrogen at raised pressure	5456	saturation of upper layer with sulfur	5570
saturation of upper layer with molybdenum	5485	saturation of upper layer with nitrogen at raised pressure	5564	saturation of upper layer with sulphur	5462
saturation of upper layer with molybdenum	5593	saturation of upper layer with nitrogen in liquid medium	5479	saturation of upper layer with sulphur	5570
saturation of upper layer with nitrides	5492	saturation of upper layer with nitrogen in liquid medium	5587	saturation of upper layer with tantalum	5501
saturation of upper layer with nitrides	5600	saturation of upper layer with nitrogen in melts	5467	saturation of upper layer with tantalum	5609
saturation of upper layer with nitrides at high temperatures	5484	saturation of upper layer with nitrogen in melts	5482	saturation of upper layer with titanium in powders	5495
saturation of upper layer with nitrides at high temperatures	5592	saturation of upper layer with nitrogen in melts	5575	saturation of upper layer with titanium in powders	5505
saturation of upper layer with nitrides at increased pressure	5457	saturation of upper layer with nitrogen in melts	5590	saturation of upper layer with titanium in powders	5603
saturation of upper layer with nitrides at increased pressure	5565	saturation of upper layer with nitrogen in rarefied atmosphere	5458	saturation of upper layer with titanium in powders	5613
saturation of upper layer with nitrides at low pressure	5466	saturation of upper layer with nitrogen in rarefied atmosphere	5460	saturation of upper layer with titanium in vacuum	5474
saturation of upper layer with nitrides at low pressure	5574	saturation of upper layer with nitrogen in rarefied atmosphere	5566	saturation of upper layer with titanium in vacuum	5582
saturation of upper layer with nitrides at low temperatures	5464	saturation of upper layer with nitrogen in rarefied atmosphere	5568	saturation of upper layer with tungsten	5477
saturation of upper layer with nitrides at low temperatures	5572	saturation of upper layer with nitrogen in solutions	5513	saturation of upper layer with tungsten	5585
saturation of upper layer with nitrides at raised pressure	5457	saturation of upper layer with nitrogen in solutions	5621	saturation of upper layer with vanadium	5476
saturation of upper layer with nitrides at raised pressure	5565	saturation of upper layer with nitrogen in solutions	5458	saturation of upper layer with vanadium	5584
saturation of upper layer with nitrides in liquid medium	5480	saturation of upper layer with nitrogen in solutions	5460	saturation of upper layer with zinc	5478
saturation of upper layer with nitrides in liquid medium	5588	saturation of upper layer with nitrogen in tenuous atmosphere	5458	saturation of upper layer with zinc	5586
saturation of upper layer with nitrides in solutions	5514	saturation of upper layer with nitrogen in tenuous atmosphere	5460	SAW	4824
saturation of upper layer with nitrides in solutions	5622	saturation of upper layer with nitrogen in tenuous atmosphere	5566	SAW	4825
saturation of upper layer with nitrides in vacuum	5473	saturation of upper layer with nitrogen in tenuous atmosphere	5568	SAW	4826
saturation of upper layer with nitrides in vacuum	5581	saturation of upper layer with nitrogen in vacuum	5471	SAW	4827
saturation of upper layer with nitrogen	5446	saturation of upper layer with nitrogen in vacuum	5579	SAW	12312
				SAW	12313
				SAW	12314
				SAW	12315
				saw	18227
				SAW pipe	4643
				sawing machine	13520
				sawn plate	4067
				sawn wall materials	4066
				scab	1062
				scab	15245
				scab	15637
				scaffold bridge	5038
				scald	3503

scald	13627	sclerometer	13921	screen investigation	2743
scale	8825	sclerometer	13954	screen research	2742
scale	13186	scleroscope	13893	screen research	2743
scale	13947	scleroscope	13912	screened powder	2745
scale	18208	scleroscope	13913	screened powder	2746
scale breaker	18225	scleroscope	13920	screening	2379
scale breaking	18215	scleroscope	13921	screening	2738
scale breaking	18216	scleroscope	13955	screening	4631
scale bucket	18294	scleroscope hardness test	13905	screening	7426
scale car	3449	scobs	18208	screenings	727
scale car	5110	scobs breaker	18225	screenings	10656
scale car	8486	scobs breaking	18216	screenings	16953
scale effect	8826	scobs loss	3539	screening	2747
scale loss	3539	scobs losses	3539	screening by air	18390
scale losses	3539	scobs resistance	18224	screening by compressed air	16392
scale removal	18212	scoop sample	17360	screw	18298
scale removal	18213	scoop sample	17362	screw arch	18306
scale resistance	18224	scoop test	17360	screw boundary	3182
scale storage	18217	scoop test	17362	screw box	3511
scale store	18217	scorching	11024	screw conveyor	16744
scale void	18222	score	2969	screw dislocation	18304
scales	18208	score	2997	screw feeder	18308
scales breaker	18225	score	7288	screw pressing nut	3511
scales breaking	18216	score	10573	screw pump plan	3531
scales bucket	18294	scoria	17698	screw rolling	18300
scales loss	3539	scoria	18208	screw rolling	18301
scales losses	3539	scoria breaker	18225	screw separator	18303
scales removal	18212	scoria breaking	18216	screw separator	18309
scales removal	18213	scoria loss	3539	screw vault	7036
scales resistance	18224	scoria losses	3539	screwdown	3507
scaling	18226	scoria pool	17719	screwdown mechanism	3506
scalp	5904	scoria resistance	18224	screwdown mechanism	3507
scalp	5905	scrap	8164	screw-rolling mill	18302
scalp	6009	scrap	9256	scrubber	403
scalp	6010	scrap	18343	scrubber	1901
scalp	13948	scrap chopper	10815	scrubber	13086
scalping	5904	scrap cutter	10815	scrubber	13958
scalping	5905	scrap edge	2897	scrubber	16651
scalping	6009	scrap fusion	12425	scull	10781
scalping	6010	scrap fusion	12426	scum	15817
scalping	13948	scrap fusion	18353	scum	18208
scalping machine	13391	scrap ground	18352	scum breaker	18225
scandium	13949	scrap heap	18352	scum breaking	18216
scanning electron microscope	12066	scrap of nonferrous metals	15137	scum hole	13446
scanning electron microscopy	12067	scrap preheating	18354	scum loss	3539
scanning hardening	14931	scrap preparation	18350	scum losses	3539
scanning heating	14929	scrap rate	18349	scum resistance	18224
scanning heating	14930	scrap rate	18355	sealing coefficient	16475
scanning quenching	14931	scrap rate	18356	seal	12817
scapling	2784	scrap rate	18357	seal	13231
scapling	9970	scrap ratio	18355	seal failure	18447
scapling	16934	scrap segregation	18347	seal wave	16425
scarcity	10594	scrap separation	18345	sealed porosity	4086
scarcity	14771	scrap sorting	18347	sealed porosity	4087
scarfer	17186	scrap stock yard	13541	sealed porosity	4088
scarfing	2789	scrap yard	13541	sealing ring	8604
scarfing	8120	scrap yard	18348	sealing ring	12920
scarfing	9212	scrap yard	18352	seam	2378
scarfing	17187	scraper	13259	seam	2969
scarfing machine	17186	scraper	18252	seam	2997
scarp	13235	scraper complex	13956	seam	3155
scattering	1646	scraper feeder	18254	seam	10583
schedule	12271	scrapping	13154	seam	15126
schedule	17489	scrapping	13260	seam	16498
scheelite	16359	scrapping	13532	seam	18289
Schmidt number	16743	scrapping	13957	seam annealing	10585
Schtleblein method	16798	scrap-ore process	18358	seam welding	3115
Schtleblein method	16799	scrap-ore processing	18358	seam-guiding stand	10592
schungite	16855	scrap-pig-and-ore process	18358	seaming roll	10590
scintillating phosphor	8255	scratch	7288	seaming roll	10591
scintillating phosphor	8561	scratch	10573	seamless pipe	14824
scintillator	14290	scratch brushing	9920	seamless tube	14824
sclerometer	13893	screen	1193	seat	1560
sclerometer	13912	screen	17407	secant method	9723
sclerometer	13913	screen analysis	2741	secant method	9724
sclerometer	13920	screen investigation	2742	second stresses	9096

secondary biting	9083	secondary raw material	9072	sediments	12881
secondary biting	9132	secondary raw material	9118	Seebeck effect	6030
secondary blowholes	9051	secondary raw material	9121	seepage	2664
secondary blowholes	9100	secondary recrystallization	9052	seepage	2797
secondary cementite	9085	secondary recrystallization	9078	seepage	6962
secondary cementite	9134	secondary recrystallization	9101	seepage	15236
secondary combustion	2450	secondary recrystallization	9127	seepage	15238
secondary combustion	18199	secondary recrystallization	16430	seethe	1634
secondary cooling	9056	secondary refining	9059	seethe	15825
secondary cooling	9105	secondary refining	9062	seethe	18322
secondary cooling zone	9057	secondary refining	9077	Seger cone	5422
secondary cooling zone	9106	secondary refining	9108	segregated material	8186
secondary crack	9050	secondary refining	9111	segregation	8187
secondary crack	9099	secondary refining	9126	segregation	8191
secondary creep	9087	secondary refining	16205	segregation	13548
secondary creep	9136	secondary refractory	9086	segregation under shrinkage	17054
secondary desulfuration	16203	secondary refractory	9135	segregation under shrinkage	17060
secondary desulfurization	16203	secondary structure	9049	selective carburizing	968
secondary desulfurizing	16203	secondary structure	9079	selective carburizing	16534
secondary desulphuration	16203	secondary structure	9098	selective concentrate	1703
secondary desulphuration	16212	secondary structure	9128	selective concentrate	13561
secondary desulphurization	16203	secondary temper brittleness	9951	selective diaphragm	13558
secondary desulphurization	16212	secondary temper brittleness	9959	selective grinding	16530
secondary electrons	9063	secondary twin	9073	selective grinding	16531
secondary electrons	9112	secondary twin	9122	selective heating	960
secondary grain	9068	secondary void	17048	selective heating	961
secondary grain	9117	secondary void	17050	selective nitriding	956
secondary graphite	9060	secondary voltage	9065	selective nitriding	962
secondary graphite	9109	secondary voltage	9114	selective oxidation	963
secondary hardening	9055	secondary crushing	9071	selective oxidation	965
secondary hardening	9104	secondary crushing	9120	selective oxidation	966
secondary hematite	9089	second-kind phase transition	9094	selective oxidation	967
secondary hematite	9138	second-kind phase transition	9095	selective oxidation	13562
secondary hole	17047	second-order annealing	9093	selective oxidation	13563
secondary hole	17049	second-order phase transition	9094	selective oxidation	16529
secondary inclusions	9084	second-order phase transition	9095	selective oxidation	16532
secondary inclusions	9133	second-phase particle growth	9097	selective oxidization	963
secondary ion microanalysis	7011	section groove	15099	selective oxidization	965
secondary iron carbid	12383	sectional groove	15099	selective oxidization	966
secondary iron carbid	12384	section	1704	selective oxidization	967
secondary martensite	9067	section	2414	selective oxidization	13562
secondary martensite	9116	section	7371	selective oxidization	13563
secondary metal	9066	section furnace	13579	selective oxidization	16529
secondary metal	9070	section mill	13995	selective oxidization	16532
secondary metal	9115	section mill rolls	13994	selective reduction	957
secondary metal	9119	section mill rolls	13997	selective reduction	13559
secondary metallurgy	16210	section pass	13998	selective regeneration	13564
secondary metallurgy	16219	section steel	11815	selective regeneration	16533
secondary metallurgy	17371	section steel	14005	selective separation	959
secondary oil production	10509	section steel	15103	selective separation	13560
secondary oil production	10510	sectional modulus	7373	selenide	13555
secondary oxidation	9061	sectional moment of inertia	7372	selenide	13556
secondary oxidation	9074	sectional steel	11815	selenite	13557
secondary oxidation	9075	sectional steel	15103	selenium	13554
secondary oxidation	9076	sectional steel continuous caster	14006	self ferromagnetism	6179
secondary oxidation	9110	sectional strip	14003	self ferromagnetism	14075
secondary oxidation	9123	sectional strip	14007	self-baking electrode	6608
secondary oxidation	9124	sectional view	7371	self-carburization	6565
secondary oxidation	9125	sectioned roll	2814	self-carburization	6577
secondary oxidation	9061	sectioned roll	3978	self-diffusion	6568
secondary oxidation	9074	sectioned roller	2814	self-discharging iron separator	12363
secondary oxidation	9075	sectioned roller	3978	self-fluxed agglomerate	3919
secondary oxidation	9076	sections	11803	self-fluxed agglomerate	3922
secondary oxidation	9110	sector	3731	self-fluxed agglomerate	15301
secondary oxidation	9123	sediment	3542	self-fluxed agglomerate	15304
secondary oxidation	9124	sediment	8067	self-fluxed sinter	3922
secondary oxidation	9125	sediment	10800	self-fluxed sinter	15304
secondary porosity	9080	sedimentation	13549	self-fluxing agglomerate	6570
secondary porosity	9081	sedimentation analysis	3393	self-fluxing agglomerate	6575
secondary porosity	9082	sedimentation analysis	8065	self-fluxing agglomerate	6578
secondary porosity	9129	sedimentation analysis	13550	self-fluxing agglomerate	6582
secondary porosity	9130	sedimentation investigation	13551	self-fluxing ore	6566
secondary porosity	9131	sedimentation investigation	13552	self-fluxing ore	6572
secondary precipitates	9053	sedimentation research	13551	self-fluxing ore	6579
secondary precipitates	9102	sedimentation research	13552	self-fluxing sinter	6570
secondary raw material	9069	sediments	12880	self-fluxing sinter	6575

self-fluxing sinter	6578	separate	2479	shaft	8200
self-fluxing sinter	6582	separation	955	shaft	9689
self-hardening	6609	separation	2519	shaft	16313
self-hardening ability	6611	separation	2685	shaft	18078
self-hardening capacity	6611	separation	3977	shaft furnace	5307
self-hardening fluxepellets	6563	separation	3991	shaft furnace	16322
self-hardening steel	6610	separation	8191	shaft furnace	18087
self-ignition	6561	separation	13569	shaft jacket	16314
self-ignition	6562	separation coefficient	2686	shaft jacket	18079
self-ignition	6564	separation coefficient	2687	shaft machine for sintering	16320
selflubricants	6576	separation coefficient	3992	shaft machine for sintering	18085
selflubricants	6607	separation coefficient	3993	shaft sinter machine	16318
self-melting pellets	6571	separation factor	3979	shaft sinter machine	16321
self-melting powders	6573	separation factor	13572	shaft sinter machine	18083
self-melting powders	6574	separator	3499	shaft sinter machine	18086
self-melting powders	6580	separator	13568	shaft sinter plant	16317
self-melting powders	6581	sequence	6216	shaft sinter plant	16319
self-propelled equipment	6584	sequence	6224	shaft sinter plant	16608
self-propelled wagon	6583	sequence casting	6219	shaft sinter plant	16609
self-quenching	6609	sequence casting	6220	shaft sinter plant	18082
self-sintering electrode	6608	sequence casting	6227	shaft sinter plant	18084
self-streered equipment	6584	sequence casting	6228	shaft sintering machine	16318
self-tempering	6585	sequence casting	14968	shaft sintering machine	16321
self-tempering hardening	17889	sequence casting	14973	shaft sintering machine	18083
self-tempering quenching	17889	sequence drawing	10184	shaft sintering machine	18086
semiacid refractory	10875	sequential casting ratio	16573	shaft sintering plant	16317
semi-air-stream granulation	10877	serpentine	13573	shaft sintering plant	16319
semi-air-stream granulation	10878	serpentine powder	13574	shaft sintering plant	16608
semiangle	10864	serpentine powder	13575	shaft sintering plant	16609
semi-bound arch	10888	serpentine powder	13576	shaft sintering plant	18082
semi-burned lime	14773	serpentine powder	13577	shaft sintering plant	18084
semi-burned lime	14872	serpentinite powder	13576	shaking table	9922
semicircular vault	10869	serpentinite powder	13577	shale	15269
semi-coherent boundary	10873	served heat	2183	shale industry	15271
semi-coherent interface	10873	service	12973	shale industry	15272
semi-coherent precipitates	10826	servicing factor	2182	shale production	15273
semicoke	10863	servicing factor	14883	shales	15270
semicoking	10862	servise water	14509	shallow pass	1485
semicoking	10870	sessile drop method	14913	shank	12993
semicoking	10872	sessile drop method	14914	shape	7645
semiconducting	10861	set	706	shape	8992
semiconductor	10858	set	728	shape	15463
semiconductors	10857	set	3530	shape	16268
semicone	10864	set	7523	shape and bar production	13996
semicone angle	153	set of rolls	2946	shape changing operation	15464
semicontinuous caster	10608	set with bricks	99	shape defect	15504
semicontinuous caster	10887	set with bricks	100	shape forming machine	13069
semicontinuous casting	10885	set with bricks	101	shape memory	15502
semicontinuous casting	10886	setting	1173	shape memory	15505
semicontinuous casting machine	10608	setting	2012	shape memory alloy	15503
semicontinuous mill	10884	setting	2801	shape memory alloy	15506
semi-disk pass	10890	setting tank	12882	shape memory alloy	16491
semi-dry friction	10879	setting tank	13435	shape neck	15102
semifinished material	10868	settintank	12883	shapeblank	15100
semifinished material	16837	settintank	13553	shaped brick	15097
semifinishproduct	1713	settler	12882	shaped die	11812
semifinishproduct	1720	settler	13435	shaped roll	8515
semifinishing mill	13028	settling	1953	shaped section	15101
semifluid friction	10883	settling	2649	shaped sections	11814
semi-heat resistant steel	10871	settling	3387	shaped tubes	11813
semi-killed steel	10876	settling	4026	shaped-strand rope	15095
semi-killed steel	10893	settling	4038	shapes	13359
semi-marco liquation	10874	settling	4140	shape-strand rope	15095
semi-marco segregation	10874	settling	4141	shaping pass	8616
semi-martensite layer	10891	settling	13549	shaping rolling mill	8517
semi-martensite layer	10892	settling waste	12880	shapping-up	1957
semimetals	10865	settling waste	12881	shapping-up	2526
semiproduct	10866	sewage	16881	sharp fall of temperature	14398
semi-pyritic melting	10880	sewage load on purification plant	16884	sharp notch	1245
semi-pyritic smelting	10880	sewerage rate	12799	sharp notch	1247
semi-pyritic smelting	10881	square beam	8647	sharp-grained roof	8968
semis for axles	13277	square beam	8648	shear	17562
semis for forging	13021	shade	4942	shear band	17570
semisteel roll	8051	shadow method	17075	shear deformation	17569
semivitrinite	13565	shadow method	17076	shear deformation	17575
sensitivity	8988	shaft	6079	shear fracture	17567

shear fracture	17568	shell	2593	shot firing	1051
shear fracture	18118	shell	8805	shot peening	13224
shear fracture	18119	shell	9522	shot-blast cleaning	13223
shear fractures	16939	shell	12891	shot-blast machine	13222
shear joints	16939	shell	15830	shot-blast unit	13225
shear modulus	17573	shell	18530	shotcrete	3781
shear plane	17574	sherardizing	4448	shotcrete	9667
shear strain	17569	sherardizing	9756	shotcrete	14619
shear strain	17575	sherardizing	16512	shrinkage	10080
shear strength	13834	Shevenar-dilatometer	16361	shrinkage	17044
shear strength	13835	shield	3490	shrinkage	17053
shear strength	13845	shield	3492	shrinkage	17056
shear strength	18122	shield	3495	shrinkage hole	17051
shear stress	10452	shield	4630	shrinkage porosity	17057
shear stress	17576	shield	15059	shrinkage porosity	17058
shear test	2242	shielded arc welding	12310	shrinkage porosity	17059
shear test	14487	shielded arc welding	12311	shrinkage void	17055
shear tranformation	17566	shift	17562	shrinking	17053
shear transition	17565	shift	17615	shrinking	17056
shearing	17562	shift roll	3007	Shubnikov-de Haas effect	16854
shearing deformation	17569	shift roll mill	4096	shutoff valve	16885
shearing deformation	17575	shift roll stand	1980	shutoff valve	16886
shearing operation	2335	shift change	1177	shutoff valve	17609
shearing strain	17569	shift change	17223	shutter	12817
shearing strain	17575	shift change turnaround	1177	shutter	13231
shearing strength	13834	shift change turnaround	17223	shuttle saw	10599
shearing strength	13835	shift change turnover	1177	side	10441
shears	3528	shift change turnover	17223	side crops	2897
shears	8521	shingle	7307	side edge	2899
shears	8522	shingles	7306	side flow pressing	17843
sheave	9586	ship plate	2869	side guard	2893
sheave	17619	shipbuilding plate	2869	side scrap	2897
shedding method	16887	shipbuliding plate steel	2870	side shearing	10803
shedding method	16888	shipyard	2871	side strain	10600
sheet	6754	shock	3738	side trimmers	10813
sheet	9248	shock absorber	12559	side trimmers	10817
sheet	15670	shock absorber	12560	side trimming shears	10813
sheet copper	15672	shock absorber	12561	side trimming unit	2895
sheet iron	12623	shock bending test	16265	side trimming unit	2896
sheet iron	13144	shock-bending deflectiontest	2205	side wall	2894
sheet iron	15671	shock-bending impact bendingtest	2205	side-blown converter	2887
sheet metal	15668	shock-bending impact bendtest	2205	side-blown converter	2889
sheet metal	15669	shock-bending shock bending test	2205	side-blown converter	2890
sheet pack	15660	shock-bending shock-deflectiontest	2205	side-blown converter	2891
sheet piler	6753	shock-bending test	2205	side-blown convertor	2887
sheet piler	15641	shock-bending test	16265	side-blown convertor	2889
sheet planate steel	15673	shock-deflection test	16265	side-blown convertor	2890
sheet roll	15652	Shockley dislocation	16750	side-blown convertor	2891
sheet rolling mill	15653	shocks	9711	side-charged furnace	2892
sheet rolling plant	6758	shock-wave hardening	2468	side-discharged furnace	2888
sheet rolling plant	15654	shock-wave hardening treatment	2468	siderite	12418
sheet rolling shop	6758	shop	4837	siderite	13628
sheet rolling shop	15654	shop	12562	siderite concentrate	13630
sheet rolls	15651	shop	13313	siderite concentrate	13631
sheet shaping mill	11811	shop bay	12563	siderite ore	13629
sheet stack	15659	shop bay	12564	sieve	13406
sheet steel	6834	Shore hardness	13883	sieve analysis	2741
sheet with knurled metal coating	15644	Shore hardness test	13906	sieve classification	13421
sheet with oriented grain	15649	Shore hardness test	13907	sieve classification	13422
sheet-bending machine	6761	shore load	3830	sieve investigation	2742
sheet-bending machine	15657	shore load	3835	sieve investigation	2743
sheet-metal stamping	15663	Shore scleroscope	13892	sieve research	2742
sheet-metal stamping	15664	Shore scleroscope	16755	sieve research	2743
sheet-rolling line	6760	short net	9778	sieved powder	2745
sheet-rolling line	15656	short slag	9779	sieved powder	2746
sheet-rolling mill	6759	short type dummy bar	9776	sieving	2379
sheet-rolling mill	15655	shortage	10594	sieving	2738
sheet-rolling plant	6759	shortage	14771	sift	2738
sheet-rolling plant	15655	short-circuit-arc surfacing	2942	sifted powder	2745
sheet-rolling works	6759	shortening	3434	sifted powder	2746
sheet-rolling works	15655	shortness	13849	sight hole	12770
sheets	15670	short-range interaction	1180	sight hole	13499
sheets cutting waste	10709	short-range ordering	1179	sight observation	12770
sheets finishing waste	10708	short-run casting	14774	sight observation	13499
sheets rolling waste	10707	short-run casting	14876	sigma-phase	13623
Shefler diagram	16579	shot blasting	13224	signal	13625

silchrome	13805	silver coating	5311	sinter loss	3539
silica	4347	silver glance	919	sinter losses	3539
silica	7204	silver glance	5314	sinter machine	74
silica brick	4349	silver ores	5315	sinter machine	8605
silica brick	4354	silver steel	5309	sinter machine	12541
silica bricks storage	4348	silvering	9748	sinter mixture	71
silica bricks store	4348	silvery pig iron	5321	sinter mixture	12536
silica modulus	7205	silvinit	13761	sinter of iron ore	12381
silica powder	4351	simple glide	5041	sinter of manganese ore	8582
silica powder	4352	simple glide	5042	sinter of manganese ore	8592
silica refractory	4353	simple profiles	8701	sinter ore	12539
silica refractory	4355	simple sections	8701	sinter ores powders	12540
silica roof	4350	simple slip	5041	sinter ores powders	16548
silicate	13763	simple slip	5042	sinter plant	8275
silicate inclusions	13765	simulation	9736	sinter plant	12535
silicate of iron	12403	single crystal	9856	sinter resistance	18224
silicate slag	13766	single crystal ingot	9857	sinter storage	78
silicates	13762	single drawing	5026	sinter store	78
siliceous refractory	7206	single glide	5041	sinterealuminium powder	543
siliceous refractory	7207	single glide	5042	sinterealuminum powder	543
siliceous rocks	7199	single hardening	5030	sintered alloy	16604
siliceous rocks	13796	single quenching	5030	sintered aluminium alloy	545
siliceous sinter	13794	single slip	5041	sintered aluminium powder	527
siliceous tufa	13794	single slip	5042	sintered aluminum alloy	545
siliceous tuff	13794	single-action compacting	17085	sintered aluminum powder	527
silicide	13790	single-action pressing	17085	sintered electrical contact	4833
silicite	13791	single-block machine	5027	sintered powders	16549
silicocalcium	13774	single-bucket excavator	5020	sintered powders	16550
silicocalcium storage area	13775	single-bucket excavator	5021	sintered steel	16603
silicocerium	13785	single-bucket excavator	17088	sintered-hard alloy	12885
silicochrome	13783	single-bucket excavator	17089	sintering	81
silicomanganese	13776	single-chain drawbench	5025	sintering	16595
silicomanganese powder	13777	single-pass drawing	5026	sintering apparatus	69
silicomanganese powder	13779	single-phase structure	5018	sintering apparatus	8274
silicomanganese smelting waste	10691	single-phase structure	5019	sintering apparatus	12533
silicomanganese smelting waste	10692	single-slag process	5024	sintering apparatus	16468
silicomanganese storage area	13778	single-stage replica	5017	sintering area	16607
silicon	7197	single-stand mill	4999	sintering belt	72
silicon	13792	single-strand continuous caster	10613	sintering belt	7098
silicon alloyed steels	7200	single-strand continuous caster	14977	sintering belt	12538
silicon alloyed steels	13797	single-strand continuous casting		sintering burden	71
silicon carbide material	7201	machine	10613	sintering furnace	12546
silicon carbide material	13801	single-strand drawing	5013	sintering machine	74
silicon cast iron	13793	single-strand drawing	5022	sintering machine	8605
silicon iron	13793	single-strand mill	5023	sintering machine	12541
silicon manganese smelting waste	10691	singlelet	5011	sintering mixture	71
silicon manganese smelting waste	10692	singlelet	13860	sintering mixture	12536
silicon manganese storage area	13778	sink	1723	sintering ore	73
silicon modulus	13799	sink drawing	14858	sintering pan	85
silicon reduction	13771	sinking-sizing mill	8637	sintering pan	12545
silicon regeneration	13773	sinter	75	sintering pan	12547
silicon steels	7198	sinter	18208	sintering pan	15216
silicon steels	13795	sinter apparatus	69	sintering pan	18327
silicon-carbide materials	7202	sinter apparatus	8274	sintering plant	69
silicon-carbide materials	13802	sinter apparatus	12533	sintering plant	70
siliconiobium	13780	sinter apparatus	16468	sintering plant	74
siliconizing	3788	sinter belt	72	sintering plant	84
siliconizing in fluid	3793	sinter belt	7098	sintering plant	8275
siliconizing in liquid	3793	sinter belt	12538	sintering plant	12535
siliconizing in melts	3789	sinter breaker	18225	sintering plant	12544
siliconizing in melts	3790	sinter breaking	18216	sintering with preoxidation	16600
silicophosphate	13782	sinter bucket	18294	sintering with preoxidization	16600
silicospiegel	13784	sinter burden	71	sintering zone	83
silicothermic process	13772	sinter cake	17488	sintering zone	16605
silicothermic reduction	13770	sinter concentrate	16547	sintering zone	16606
silicotitanium	13781	sinter cooler	76	site	7308
silicozirconium	13786	sinter cooler	77	site of breakdown	10961
silky fracture	41	sinter good	17488	site of breakdown	12488
silky fracture	10779	sinter green	12534	site of destruction	10961
silky fracture	12483	sinter iron ore	12400	site of destruction	12488
silky fracture	12499	sinter iron ore	12542	six-high cluster mill	5063
sillimanite	13787	sinter iron-ore concentrate	12329	six-high mill	5064
silting	3385	sinter iron-ore concentrate	12330	six-high stand	5062
silting	16724	sinter iron-ore concentrate	12331	six-strand continuous caster	10614
silumin	13804	sinter iron-ore concentrate	12374	six-strand continuous caster	14978
silver	5310	sinter iron-ore concentrate	12379		

six-strand continuous casting machine	10614	skip pit	13952	slag overflow	17765
size	3981	skip pit	18351	slag oxidation degree	17733
size	6140	skirt	7131	slag oxidization degree	17733
size analysis	2741	skull	2590	slag pocket	13455
size factor	6144	skull	10781	slag pool	17719
size factor	8827	skull melting	2591	slag port	13443
size factor	8828	skull smelting	2591	slag pot	13449
size factor	13633	skutterudite	13959	slag pot	13454
size grade screening	2739	slab	13254	slag pot depot	13450
size grade screening	2740	slab	13968	slag pot park	13450
size grade sieving	2739	slab	15662	slag powder	17747
size grade sieving	2740	slab billet	1490	slag powder	17756
size grade sizing	2739	slab continuous caster	10621	slag practice	17748
size grade sizing	2740	slab continuous caster of steel	15404	slag process	17771
size precision	6141	slab continuous casting machine	10621	slag processing waste	10722
sized ore	4065	slab edge induction heating	13970	slag pumice	17739
sizing	2379	slab section method	1487	slag ratio	17726
sizing analysis	2741	slab section method	1488	slag receiver	17705
sizing mill	8516	slab slitting	13965	slag refining in rarefied atmosphere	17768
sizing mill	8517	slab thickness	10611	slag refining in tenuous atmosphere	17768
sizing test	2741	slab thickness	13967	slag refining in vacuum	17769
sizing trommel	1632	slab turn-over device	10603	slag refining in vacuum	17770
sizing-assay test	2741	slab turn-over device	13961	slag refining in vacuum	17772
skeleton eutectic	17072	slab turn-over device	13962	slag removal	17743
skelp mill	13327	slab yard	13966	slag removal	17744
skelps rolling waste	10710	slabbing	13960	slag removal	17745
skew arch	7036	slabbing	13963	slag resistance	17703
skew brick	13269	slabbing mill	13969	slag resistance	17704
skew roller table	12431	slabbing process	13964	slag resistance	17738
skew rolling	2416	slab-type continuous caster	10621	slag run off	17743
skew rolling	2417	slab-type continuous caster of steel	15404	slag run off	17744
skew rolling	7024	slab-type continuous casting machine	10621	slag run off	17745
skew rolling	7025	slag	17698	slag runner	13445
skew rolling	7029	slag breaking waste	10723	slag runner	13451
skew rolling	7034	slag car	17708	slag runner	17702
skid	10605	slag chamber roof	13456	slag runner	17728
skid	14136	slag cleaning	17743	slag scale	17757
skid bank	2464	slag cleaning	17744	slag separation waste	10724
skid bank	2500	slag cleaning	17745	slag separation waste	17718
skid billet	15865	slag crushing waste	10723	slag separator	17712
skid pipe	3057	slag dam	13444	slag separator	17713
skid pipe	15862	slag device	13453	slag separator	17722
skimmer	6786	slag disposal	17743	slag separator	17723
skimmer	15826	slag disposal	17744	slag separator	17752
skimmer plate	13950	slag disposal	17745	slag shot	17774
skimmer plate	17724	slag dump	17711	slag shot	17774
skimmer plate	17725	slag dump	17749	slag shots	17763
skimming	17743	slag fluidized-bed process	11827	slag stopper	13447
skimming	17744	slag fluidized-bed process	11828	slag stopper	17750
skimming	17745	slag formation	17734	slag storage	13448
skimming	17762	slag formation	17759	slag storage	17751
skimming	17765	slag formation	17761	slag store	13448
skimming float	13256	slag formation	17766	slag store	17751
skimming float	13258	slag former	17714	slag sublimation	17753
skimming float	13521	slag former	17715	slag tap	17729
skin	1062	slag former powder	17716	slag wool	17721
skin	15245	slag former powder	17717	slag yield	17726
skin	15637	slag granulation	17730	slag zone	17735
skin	15830	slag granulation	17732	slag zone	17754
skin blister	5790	slag granulation waste	17731	slag-free tapping	14916
skin blister	5791	slag inclusion	17746	slag-free tapping	14917
skin flotation	1063	slag inclusion	17764	slagging	1172
skin flotation	1064	slag inclusion	17774	slagging	17729
skin free from blowholes	1639	slag inclusions	17763	slagging-off	17729
skin hole	5809	slag ladle	17763	slagless process	14918
skin holes	15831	slag ladle	17773	slag-sublimation furnace	17700
skin mill	12704	slag ladle	13452	slag-sublimation furnace	17701
skin mill	12769	slag layer	17709	slaked lime	16946
skin pass rolling	17255	slag layer	17755	slant fracture	7041
skin rolling	17255	slag melting furnace	17760	slaratio	17727
skin-pass mill	1994	slag melting furnace	17707	slaratio	17767
skin-pass mill	2307	slag minimum process	17710	slate	15269
skip	13951	slag minimum process	11824	slate-type furnace	16173
skip bridge	4075	slag notch	11829	slate-type furnace	16175
skip hoist	13953	slag notch	7936	slate-type furnace	18275
		slag notch	13446	slayield	17727
		slag overflow	17762	slayield	17767

sleeper	16757	slitting	2813	smoke formation	7353
sleeve	5111	slitting	3219	smoke powder	7345
sleeve	16098	slitting knife	1206	smoke powder	7346
sleeve	16396	slitting line	6125	smooth loading	9010
sleeve	17087	slitting machine	3221	smooth operation	6208
sleeve of main mill drive	12649	slitting pass	2062	smooth operation of a blast furnace	1514
sleeve stopper brick	13387	slitting saw	1215	smooth operation of a blast furnace	1535
sleeved roll mandrel	953	slitting shears	3221	smooth stressing	9010
sleeved roll mandrel	3269	sliver	1313	snaky edge	16868
slice	16736	sliver	1314	Snoek atmosphere	13972
slice	18237	sliver	2378	Snoek cloud	13974
slide gate	16671	sliver	10649	Snoek peak	13973
slide gates storage	16669	slope	15145	snort valve	17271
slide preparation	16737	slope of repose	1601	snort valve	17275
slide valve	7349	slopping	644	soaker	13538
slide valve	7350	slopping	646	soaker bricks storage	18090
slide valve	15088	slopping	2170	soaker bricks store	18090
slide valve	16668	slopping	2177	soaking	3973
slide valve depot	16667	slopping	4941	soaking	6775
slide valve room	16667	slopping	16974	soaking	6785
slide valve storage room	16667	slopping	17037	soaking capacity	3386
slide valve store	16667	slopping skid	4074	soaking crane	18111
sliding stop	10003	slot	7397	soaking pit	13538
sliding stop	10010	slow cooling	11013	soaking pit bricks storage	18090
sliding stop	10011	slow electron diffraction	11014	soaking pit bricks store	18090
slight rarefaction of atmosphere	990	slow-moving electron diffraction	11014	soaking pit crane	18111
slight rarefaction of atmosphere	991	sludge	8018	soaking time	3976
slight rarefication of atmosphere	990	sludge	16720	soaking zone	3974
slight rarefication of atmosphere	991	sluice	11982	soaking-pit furnace	13538
slightly rarefied atmosphere	10399	slumping	14600	soaking-pit furnace bricks storage	18090
slightly rarefied atmosphere	10400	slurri	18509	soaking-pit furnace bricks store	18090
slightly tenuous atmosphere	10399	slurri pump	12665	soap greaser	13118
slightly tenuous atmosphere	10400	slurry	11880	socket	1560
slime	1723	slurry	11881	socket	5111
slime	8018	small angle scattering	10411	socket	9572
slime	16720	small angle scattering	10412	socket	16396
slime powder	16722	small bell	10398	socket of main mill drive	12649
slime powders	16718	small breaks	16951	soda raw materials	13976
slime powders	16719	small breaks	16990	sodallite	13975
slime removal	2517	small cone	10398	sodium	10772
slime removal	2649	small diameter tubes	10396	sodium nitre	10774
slime removal	3387	small sections	10397	sodium nitre	17064
slime separation	2517	small sections	17685	sodium nitre	17065
slime separation	2649	small-section mill	17681	sodiumthermy	10771
slime separation	3387	small-section steel	17688	soft annealing	3416
slime separator	2477	smelt	4483	soft ductile mandrel	4281
sliming	3385	smelt	8265	soft fatigue loading	12078
sliming	16724	smelt	18180	soft fatigue stressing	12078
slimy	8019	smelt atomizing	4485	soft magnetic materials	8346
slimy	8023	smelt atomizing	4486	soft magnetic materials	8406
slip	4003	smelt atomizing	4487	soft magnetic steel	8347
slip	14077	smelt atomizing	8267	soft magnetic steel	8407
slip	14642	smelt atomizing	8268	soft magnetically alloy	8348
slip band	14081	smelt atomizing	8269	soft magnetically alloy	8408
slip crack	2378	smelt sputtering	4485	soft mold	12081
slip direction	14083	smelt sputtering	4486	soft mould	12081
slip dislocation	9909	smelt sputtering	4487	soft radiation	12077
slip drawing	14079	smelt sputtering	8267	soft radiation	12079
slip line	4010	smelt sputtering	8268	soft steel	12080
slip line	14089	smelt sputtering	8269	soft superconductor	11594
slip plane	4006	smelting	2079	soft-burnt lime	893
slip system	4007	smelting	8263	soft-burnt lime	12076
slip system	14085	smelting	10476	softening	3416
slip zone	4005	smelting	18180	softening	3728
slip zone	4008	smelting in blast-furnace	2080	softening	13836
slip zone	14082	smelting in blast-furnace	2081	softening	13846
slip zone	14086	smelting in blast-furnace	4466	softening behaviour	3729
slip plane	14084	smelting in rarefied atmosphere	2082	softening coefficient of stressed state	4017
slip sweeping plane	14084	smelting in rarefied atmosphere	2083	softening coefficient of stressed state	4018
slipless drawing	14869	smelting in tenuous atmosphere	2082	softening temperature	3730
slip-line method	4009	smelting in tenuous atmosphere	2083	soil	9682
slip-line method	14087	smelting point	1767	soil corrosion	11048
slip-line method	14088	smelting point	1989	soil corrosion	11050
slit strip	5383	smelting process	2095	soil loading	3819
slitted strip	5383	smithsonite	13971	soil mechanics	15703
slitter	6125	smoke	7344	soil rust	11049

soil rusting	11049	solution heat treatment	3469	special brick	14022
solar furnace	9336	solution precipitation	3392	special carbide	14024
solder	13106	solution strengthening	10351	special methods of construction	10368
soldered tube	9775	solvation	13980	special methods of construction	10369
soldering	12521	solvent	2366	special section	14025
soldering on	3751	solvent refining	15931	special steel	14027
sole beam	13270	solvent refining	15934	special steel	14028
solid boriding	10348	solvent refining	15937	special-purpose sections	14023
solid boriding	10349	solvus	13981	specific activity	7953
solid charge	10340	solvus curve	18314	specific activity	18238
solid charge	10344	solvus line	13981	specific breaking elongation	15073
solid electrolyte	10339	sonic fatigue	5340	specific broadening	15060
solid fuel	10341	soot	18103	specific broadening	15061
solid phase	10342	soot powder	18104	specific capacity of transformer	14650
solid saturation of surface by boron	5771	soot powder	18105	specific capacity of transformer	14653
solid saturation of surface layer by boron	5906	sorbent	13984	specific conductance	7955
solid saturation of surface layer by boron	6011	sorbent	16650	specific conductance	18240
solid saturation of surface layer with boron	5906	sorbite	13985	specific consumption	7966
solid saturation of surface layer with boron	6011	sorbitic pearlite	13986	specific consumption	18251
solid saturation of surface layer with boron	5906	sorbitic perlite	13986	specific consumption of metal	8170
solid saturation of surface layer with boron	6011	sorption	13987	specific deformation work	4242
solid saturation of surface with boron	5771	sorptional extraction	2291	specific deformation work	4243
solid solubility	18312	sorptional extraction	13988	specific deformation work	4270
solid solution	10345	sorptional extraction	13989	specific deformation work	15480
solid solution by substitution	16977	sorptional extraction	13991	specific deformation work	15500
solid solution of oxygen in iron	11901	sorptional extraction	13992	specific electric resistance	7956
solid solution strengthening	10351	sorptional extraction	16654	specific electric resistance	7958
solid solution with mutual solubility	2502	sorptional extraction	16656	specific electric resistance	18241
solid state transformation	2547	sorptional extraction	16657	specific electric resistance	18243
solid state transition	1731	sorptional extraction	16658	specific electric resistivity	7956
solidation	14600	sorptional extraction	16660	specific electrical resistance	7956
solid-bottom crystallizer	7849	sorptional extraction	16661	specific electrical resistance	7958
solid-bottom crystallizer	7850	sorptional leaching	13990	specific electrical resistance	18241
solid-bottom crystallizer	16282	sorptional leaching	16655	specific electrical resistance	18243
solid-bottom crystallizer	16285	sorptional leaching	16659	specific electrical resistivity	7956
solid-bottom mold	16281	sorter	3519	specific elongation	15071
solid-bottom mold	16284	sorting	4063	specific elongation after break	15072
solid-bottom mould	16281	sorting machine	3520	specific elongation after breaking	15072
solid-bottom mould	16284	sound	1259	specific elongation after fracture	15072
solid-bottom nozzle	16283	sound	18291	specific elongation after rupture	15072
solidification	2312	sour	10098	specific gravity preparation	3132
solidification	2601	sour gases	10099	specific heat	7961
solidification completion position	6802	sour gases	10102	specific heat	7962
solidification completion position	6805	sour rock	10092	specific heat	7964
solidification constant	2314	source material	643	specific heat	18246
solidification constant	2318	source material	13482	specific heat	18247
solidification front	2323	space	13634	specific heat	18249
solidification point	2324	space between rolls	8612	specific heat conductivity	7960
solidification range	2322	space lattice	7907	specific heat conductivity	7963
solidification rate	2320	space lattice	7912	specific heat conductivity	18245
solidification temperature	2321	spalling	9837	specific heat conductivity	18248
solid-phase saturation of top layer by boron	5640	spalling	9838	specific heat conductivity	9386
solid-phase saturation of top layer with boron	5640	spalling	10087	specific resistance	7958
solid-phase saturation of upper layer by boron	5640	spalling	10895	specific resistance	18243
solid-phase saturation of upper layer with boron	5640	spalling	10896	specific resistivity	7958
solid-phase sintering	10347	spalling	16901	specific resistivity	18243
solid-phase sintering	10350	spalling	16902	specific retention	14429
solid-rolled bandage	9375	spalling	16938	specific surface	7959
solid-solution strengthening	10346	spalling	16940	specific surface	18244
solidus	13982	spalling	18193	specific surface	18244
Soller slit	13979	spar	16758	specific transformer rate	14649
solubility	18311	spare depot	12750	specific transformer rate	14652
solubility curve	18314	spare parts depot	12750	specific weight	7965
solute	2821	spare parts room	12750	specific weight	18250
solute	2822	spare parts storage room	12750	specific work of break-down	10964
solute	2825	spare parts store	12750	specific work of break-down	10982
solute diffusion	18454	spare parts store	12750	specific work of break-down	12491
solute element	2820	spare room	12750	specific work of break-down	12519
solution	18316	spare storage room	12750	specific work of deformation	4242
solution annealing	17896	spare store	12750	specific work of deformation	4243
		spares depot	12750	specific work of deformation	4270
		spares room	12750	specific work of deformation	15480
		spares storage room	12750	specific work of deformation	15500
		spares store	12750	specific work of deformation	10964
		spathic ore	13629	specific work of failure	10982
		spatial coherence	13637	specific work of failure	12491
		special boundary	14026	specific work of failure	12519

specified length	12741	spinodal decomposition	14061	spray	2338
specified temperature	9965	spin-orbit splitting	14063	spray	13363
specimen	11116	spin-orbit splitting	14064	spray	14076
speckle liquation	8037	spiral dislocation	14065	spray coating	9181
speckle segregation	8037	spiral eutectic	14066	spray cooling	2705
spectral analysis	14018	spiral gear	7042	spray cooling	16857
spectral investigation	14019	spiral seam	14068	spray cooling	18061
spectral investigation	14020	spiral separator	18303	spray hardening	16858
spectral research	14019	spiral separator	18309	spray hardening	17908
spectral research	14020	spiral vault	7036	spray hardening	17916
spectrography	14010	spiral welding	14067	spray hardening	17917
spectrometer	14014	spiral welding	14070	spray hardening	18062
spectrometer	14021	spiral welding	16347	spray pond	13190
spectrometry	14015	spiral wheel	7042	spray pond	13364
spectroscopy	14016	spiral wheel	18305	spray quenching	16857
spectrum	14009	spirally-welded pipes	14069	spray quenching	16858
spectrum analysis	14011	spirally-welded tubes	14069	spray quenching	17908
spectrum investigation	14012	spiral-welded pipes	14069	spray quenching	17916
spectrum investigation	14013	spiral-welded tubes	14069	spray quenching	17917
spectrum research	14012	splashes	16860	spray quenching	18061
spectrum research	14013	splasher	16859	spray quenching	18062
speed	13938	splasher	16862	spray refining	18069
speed of solidification	2320	splice bar	12192	spray test	2196
speiss	16759	splinter powders	10638	spray treatment	18065
spessartin	16760	splinter powders	10639	spray water	2609
sphalerite	6711	splintered limestone storage	3453	sprayer	2337
sphalerite	14263	splintered limestone store	3453	sprayer	2338
σ -phase	13624	split die	7485	sprayer	3481
sphere	14264	split die	16334	sprayer	13107
spheric reservoirs	1621	splitdislocation	2817	sprayer	13362
spheric reservoirs	1622	splittingdislocation	2817	sprayer	13363
spheric reservoirs	14272	spodumene	14072	sprayer	13365
spheric reservoirs	14274	spoilage	2670	sprayer	14076
spherical projection	14273	spoilage	17630	spraying	2666
spherical strain tensor	4253	spoilage	17959	spraying	3924
spherical stress tensor	17515	spoiled casting	17958	spray-type powders	2607
spheroid	14266	spoiled goods storage	17956	spray-type powders	2608
spheroid	14270	spoiled goods storage	17957	spread	1652
spheroidal cementite	14267	sponge	16195	spread	2393
spheroidal graphite	1620	sponge iron	3928	spread	2508
spheroidal graphite	14269	sponge iron	16200	spread	2659
spheroidal graphite	14271	sponge lead	16202	spread ratio	1653
spheroidal graphite cast iron	1624	sponge metal	8182	spread ratio	2662
spheroidal iron carbid	12406	sponge metal	9285	spread rolling	12634
spheroidization	14265	sponge metal	16196	spread rolling	12635
spheroidizing	7209	sponge metal	16197	spread rolling	13226
spheroidizing	14265	spongy corrosion	10758	spread rolling	13227
spheroidizing annealing	7209	spongy rust	16199	spreading	1652
spheroidizing annealing	8824	spongiolites	14073	spreading	2393
spherulite	14266	spongiolites	14074	spreading	2508
spherulite	14270	spongioliths	14073	spreading	2659
spherulite eutectic	14268	spongioliths	14074	spreading stand	12637
spiegel	7796	spongy titanium	16201	spreading stand	13229
spiegel	13098	spontaneous combustion	6561	sprey test	13872
spiegel iron	7796	spontaneous combustion	6562	spring alloy	12731
spiegel iron	13098	spontaneous combustion of coal	10930	spring alloy	13082
spiegel iron storage	7797	spontaneous ignition	6561	spring balance	5415
spigot	9572	spontaneous ignition	6562	spring balancing	3021
spill	2378	spontaneous symmetry breaking	13809	spring equalizing	3018
spillway	17995	spontaneous symmetry breaking	13810	spring scales	5415
spin heating	2749	spontaneous symmetry breaking	13811	spring steel	12730
spin heating	2828	spontaneous symmetry breaking	13812	spring steel	13081
spin heating	12446	spontaneus ferromagnetism	6179	spring steel	15321
spin heating	12447	spontaneus ferromagnetism	14075	spring steel	15325
spindle	16762	spool	4068	spring strip	12729
spindle balanace	16764	spoon	13873	sprinkling basin	13190
spindle equalizing	16763	spoon sample	7465	srue	10761
spindles storage	16761	spot inhomogeneity	17643	srue	13189
spinel	16765	spot inhomogeneity	17651	sprung arch	7391
spinel inclusions	16768	spot welding	17649	sprung roof	2438
spinel refractory	16767	spots	8031	sprung roof	2439
spinel refractory	16769	spotted pearlite	17648	sprung-arch roof	2438
spinel roof	16766	spotted perlite	17648	sprung-arch roof	2439
spinning	16908	spout	7936	sputtering	2666
spinodal	14060	spout	16117	sputtering water	2613
spinodal	14062	spray	2337	square	7327

square billet	7330	stamping	14549	stationary mould	14909
square groove	7328	stamping	16790	stationary mould	14911
square ingot	7329	stamping machine	8669	stationary random load	16417
square pass	7328	stamping machine	8990	stationary random load	16418
square profile	7331	stamping machine	11167	staurolite	14115
square steel	7332	stanchion	1332	staurolite	18374
squeezer rollers	10436	stand	1332	steady-state creep	3479
squeezer rolls	10436	stand	1979	steady-state process	3478
stabilised agglomerate	14108	stand	4105	steady-state process	14110
stabilised agglomerate	14109	stand	12643	steam air-blast gas	11266
stabilised sinter	14109	stand	12670	steam air-blast gas	11267
stability	8996	stand	14141	steam coal storage yard	4961
stability	14112	stand stiffness	1982	steam condensation	18039
stabilization	2308	stand storage	12641	steam condensation	18040
stabilization	3464	standard deviation	14121	steam former	11262
stabilization	8811	standard error	14120	steam former	11263
stabilization	14107	standard fuel	11608	steam jacket	11259
stabilization of residual austenite	10731	standard lump	7546	steam plant	6323
stabilizer	14106	standard piece	7546	steam reforming	11255
stabilizin tempering	8813	standard pressure	14122	steam tubes	6283
stabilizing	2308	standard projection	14117	steam-engine cylinder oil	5264
stabilizing	3464	standard size	7546	steam-forming addition	11262
stabilizing	8811	standard specification	14118	steam-forming addition	11263
stabilizing aging	8810	standard steel	14119	steam-forming additive	11262
stabilizing aging	8812	standards	7544	steam-forming additive	11263
stabilizing annealing	8814	standards	11191	steaming coal storage yard	4961
stabilizing polygonization	8815	standard-sized scrap	1645	steam-jet pump	11264
stabilizing polygonization	8816	standart analytical test	14116	steam-jet pump	11265
stabilizing treatment	2308	standartisation	11192	Steckel mill	14135
stabilizing treatment	3464	standartisation of labour efficiency	16783	steel	15314
stabilizing treatment	8811	standartisation of material reserves		steel bottle	15341
stabilizing lip	16906	consumption	8834	steel casting	15406
stable crack propagation	1325	standartisation of material resources		steel casting	15407
stable equilibrium	8995	consumption	8835	steel casting waste	15414
stable phase	14111	standby time	8211	steel continuous casting waste	15410
stable solid solution	17874	standby time	8212	steel cord	15393
stack	3804	stanniferous borates	7129	steel degassing	15365
stack	6193	stannite	7128	steel degassing	15378
stack	12822	stannite	7132	steel deoxidation waste	10702
stack	16787	stannite	7145	steel desulfuration powders	11849
stack damper	7349	stannite	14123	steel desulfuration powders	11850
stack damper	7350	star fracture	5277	steel desulfuration powders	11855
stack gas capturing	2103	star fracture	5279	steel desulfuration powders	11856
stack gas capturing	2105	starch agents	7792	steel desulfuration powders	15718
stack gas colliection	2103	starch agents	7793	steel desulfuration powders	15719
stack gas colliection	2105	starting material	643	steel desulfuration powders	15724
stack gases	7347	starting material	10983	steel desulfuration powders	15725
stack gases	7348	starting material	13482	steel desulfuration powders	15725
stacker	3429	state	8992	steel desulfurization powders	11849
stacker	3480	state of stress	4015	steel desulfurization powders	11850
stacking	3366	state variable	8994	steel desulfurization powders	11855
stacking	3984	static fracture toughness	10978	steel desulfurization powders	11856
stacking fault energy	2924	static fracture toughness	12509	steel desulfurization powders	15718
stage	5040	static heating	14130	steel desulfurization powders	15719
stage	14113	static heating	14130	steel desulfurization powders	15724
stage flotation	13234	static iron separator	14131	steel desulfurization powders	15725
stage flotation	14114	static loading	12404	steel desulfurization powders	11849
stain carburising	8036	static loading	14127	steel desulphuration powders	11850
stain carburization	8036	static pressure	14129	steel desulphuration powders	11855
stain carburization	8038	static recovery	9733	steel desulphuration powders	11856
stain carburizing	8036	static returns	9733	steel desulphuration powders	15718
stainless alloy	11936	static rupture toughness	10978	steel desulphuration powders	15719
stainless steel	14842	static rupture toughness	12509	steel desulphuration powders	15724
stains	8031	static stressing	14127	steel desulphuration powders	15724
stair-rod dislocation	17661	static test	14126	steel desulphuration powders	15725
stair-rod stair rod dislocation	17661	static test	14128	steel desulphurization powders	11849
stalk storage	13211	station	12675	steel desulphurization powders	11850
stamp	3477	station load	4830	steel desulphurization powders	11855
stamp	3937	stationary crystallizer	14133	steel desulphurization powders	11856
stamp	14554	stationary crystallizer	14908	steel desulphurization powders	15718
stamp	16796	stationary crystallizer	14909	steel desulphurization powders	15719
stamping	3350	stationary heat conductivity	14132	steel desulphurization powders	15724
stamping	3985	stationary heat conductivity	14132	steel desulphurization powders	15725
stamping	10769	stationary heating	14134	steel desulphurizing powders	11849
stamping	10798	stationary heating	14130	steel desulphurizing powders	11850
stamping	11163	stationary mold	14131	steel desulphurizing powders	11855
		stationary mold	14909	steel desulphurizing powders	11856
		stationary mold	14911	steel desulphurizing powders	15718

steel desulphurizing powders	15719	steelmaking in tenuous atmosphere	15345	Stephan-Boltzmann constant	14145
steel desulphurizing powders	15724	steelmaking in tenuous atmosphere	15367	Stephan-Boltzmann constant	14146
steel desulphurizing powders	15725	steelmaking in tenuous atmosphere	15390	stepless control	14865
steel fiber	15343	steelmaking iron	1714	stepped roll	13233
steel for casting	12987	steelmaking process	15354	stepwise aging	13238
steel for nuclear power stations	15316	steelmaking process	15377	stepwise aging	13239
steel for nuclear reactors	15317	steelmaking slag	15433	stepwise heating schedule	2769
steel founder	15413	steelmaking stock	15356	stepwise heating schedule	2848
steel founder	15440	steelmaking stock	15429	stereological reconstruction	14143
steel foundry	15435	steel-melting furnace	15431	stereology	14142
steel foundry	15437	steel-melting plant	15430	stibium ores	735
steel hardening	15419	steel-processing industry	15311	stibium ores	14151
steel level control	6819	steelroller	15423	stibnite	14155
steel level kontrol	15401	steel-rolling mill	15425	stick zone	9389
steel melt	15366	steel-rolling plant	15425	stick zone	9390
steel melt	15397	steel-rolling works	15425	stickiness	17640
steel melting	15344	steels	15312	sticking	3374
steel melting in rarefied atmosphere	15368	steelteeming ladle	15439	sticking	4027
steel melting in tenuous atmosphere	15368	steeply inclined conveyer	17355	Stiefel mill	16800
steel melting waste	10701	stellar vault	5276	stiff magnetic alloy	8354
steel melting waste	10704	stellite	14138	stiff magnetic alloy	8415
steel melting waste	15376	STELMOR conveyer	14140	stiff operation	17599
steel mill	15430	STELMOR cooling conveyer	13418	stiffness	13945
steel pipe	15395	Stelmor line	14139	stigma	3477
steel pouring waste	15414	step control	13241	stigma	3937
steel processing industry	15310	step cooling	18011	stigmator	14156
steel quenching	15359	step hardening	17901	still	4415
steel quenching	15419	step quenching	17901	stilted vault	16323
steel refining in ladle	15362	step-by-step saturation of surface by nitrides	5775	stirring	930
steel refining powders	11853	step-by-step saturation of surface by nitrogen	5774	stirring intensity	16516
steel refining powders	11854	step-by-step saturation of surface by nitrogen	5774	stirring-up	16457
steel refining powders	11857	step-by-step saturation of surface layer by nitrides	5909	stock	9325
steel refining powders	15722	step-by-step saturation of surface layer by nitrides	6014	stock	13488
steel refining powders	15723	step-by-step saturation of surface layer by nitrides	6014	stock column	7100
steel refining powders	15726	step-by-step saturation of surface layer by nitrogen	5908	stock distributing gear	7092
steel refining powders	15727	step-by-step saturation of surface layer by nitrogen	5908	stock distributing gear	7096
steel refining waste	10703	step-by-step saturation of surface layer by nitrogen	6013	stock distributor	7092
steel refining waste	10705	step-by-step saturation of surface layer by nitrogen	6013	stock distributor	7096
steel refining waste	15400	step-by-step saturation of surface layer with nitrides	5909	stock distributor	7096
steel reinforcement	942	step-by-step saturation of surface layer with nitrides	6014	stock house	9325
steel reinforcing	942	step-by-step saturation of surface layer with nitrides	5908	stock level	16972
steel roll	10851	step-by-step saturation of surface layer with nitrogen	5908	stock line level	16973
steel rolling	15424	step-by-step saturation of surface layer with nitrogen	6013	stock pile	13490
steel shapes	15103	step-by-step saturation of surface layer with nitrogen	5530	stock pile	14868
steel stream	15398	step-by-step saturation of top layer by nitrides	5643	stock pile	16155
steel stream	15420	step-by-step saturation of top layer by nitrogen	5642	stock room	8775
steel supports	8152	step-by-step saturation of top layer by nitrogen	5642	stock room	8786
steel supports	9244	step-by-step saturation of top layer with nitrides	5530	stock room	10984
steel tapping	15357	step-by-step saturation of top layer with nitrides	5643	stock spreader	7092
steel tapping	15358	step-by-step saturation of top layer with nitrogen	5643	stock spreader	7096
steel teeming ladle car	15434	step-by-step saturation of top layer with nitrogen	5642	stock yard	9326
steel teeming waste	15414	step-by-step saturation of top layer with nitrogen	5642	stock yard	9328
steel tube	15395	step-by-step saturation of top layer by nitrides	5642	stock yard	12793
steel with special physical properties	2497	step-by-step saturation of top layer by nitrides	5643	stock yard	13490
steel with special physical properties	15318	step-by-step saturation of top layer by nitrogen	5642	stock yard	14868
steel works	15430	step-by-step saturation of top layer by nitrogen	5642	stock yard	16155
steel works	15436	step-by-step saturation of top layer with nitrides	5530	stock yard	16155
steel works	15438	step-by-step saturation of top layer with nitrides	5643	stock yard	10609
steel-casting foundry	15435	step-by-step saturation of top layer with nitrogen	5642	stock bank	14004
steel-casting foundry	15437	step-by-step saturation of top layer by nitrides	5530	stock bank	8474
steelmaker	9295	step-by-step saturation of top layer by nitrides	5643	stock pile	16972
steelmaker	15394	step-by-step saturation of top layer with nitrogen	5642	stockline level	16972
steelmaking	15366	step-by-step saturation of top layer with nitrogen	5642	stockroom	13488
steelmaking	15397	step-by-step saturation of upper layer by nitrides	5643	stock-room	9326
steelmaking	15432	step-by-step saturation of upper layer by nitrides	5642	stock-room	9328
steelmaking conversion	15426	step-by-step saturation of upper layer by nitrogen	5642	stockyard	10609
steelmaking electric furnace	15355	step-by-step saturation of upper layer with nitrides	5530	stockyard	12793
steelmaking electric furnace	15427	step-by-step saturation of upper layer with nitrides	5643	stockyard	12900
steelmaking electric furnace	15428	step-by-step saturation of upper layer with nitrogen	5642	stockyard	14004
steelmaking from cast iron	15347	step-by-step saturation of upper layer with nitrides	5530	stoichiometric composition	14148
steelmaking from cast iron	15415	step-by-step saturation of upper layer with nitrides	5643	stoichiometry	14147
steelmaking from hot metall	9091	step-by-step saturation of upper layer with nitrides	5642	stokehold	13409
steelmaking in rarefied atmosphere	15345	step-by-step saturation of upper layer with nitrogen	5642	stoke-hole	13409
steelmaking in rarefied atmosphere	15367	step-by-step saturation of upper layer with nitrogen	5642	stone block	17561
steelmaking in rarefied atmosphere	15390	step-by-step saturation of upper layer with nitrogen	5642	stone cutting machine	15903
				stone disposal	10793
				stone dressing machine tool	15849
				stone quarry	15902
				stone shape forming	15899

stone-working machines	15900	strain coefficient	4240	stress	17490
stool	15890	strain coefficient	15478	stress aging	17534
stool	15894	strain crack	4231	stress aging	17535
stop	1559	strain cycle	4267	stress coefficient	17533
stop valves	12956	strain cycle	15497	stress concentration	17506
stope	13033	strain deviator	4234	stress concentration	17524
stopper	13381	strain deviator	15472	stress concentration factor	17508
stopper bricks storage	13384	strain diagram	4235	stress concentrator	17505
stopper bricks store	13384	strain diagram	15473	stress condition	4015
stopper crown	13385	strain energy	4549	stress corrosion	7667
stopper ladle	13383	strain gage	9156	stress corrosion cracking	7709
stopper nozzle	13380	strain gauge	9156	stress corrosion cracking	7710
stopper rod	13390	strain gauge	14413	stress corrosion cracking	11950
stopper tubes storage	13386	strain hardening	17300	stress corrosion cracking	11951
stopper tubes storage	13388	strain hardening coefficient	4276	stress corrosion cracking	11952
stopper tubes store	13386	strain hardening elinvar	4274	stress crack	17540
stopper tubes store	13388	strain rate	4252	stress cracking	3796
stopper ug	13389	strain rate	15488	stress cracking	3797
storage	3782	strain temperature effect	4256	stress cracking	3798
storage	8618	strain temperature effect	15491	stress cycle	17518
storage	12151	strain tensor	4257	stress cycle amplitude	17519
storage	13392	strained condition	4285	stress deviator	17500
storage	13488	strain-free hardening	14760	stress difference	17501
storage hall	13490	strain-free hardening	17905	stress difference	17517
storage hall	14868	strain-free quenching	14760	stress difference	17523
storage hall	16155	strain-free quenching	17905	stress difference	17525
storage of crude oil	10522	strain-hardening	4275	stress difference	17528
storage of gas	369	strain-induced martensite	4244	stress field	17502
storage of gas	1859	strain-induced martensite	15481	stress gradient	17501
storage of oil products	10533	straining	2802	stress gradient	17517
storage of slide gate plates	16670	straining	4280	stress gradient	17523
storage room	13488	straining	17961	stress gradient	17525
storage yard	13490	strain-work-hardening	4275	stress gradient	17528
storage yard	14868	strand	7982	stress intensity	17503
storage yard	16155	strand	16123	stress intensity factor	17504
store	13392	strand bending vertical type		stress level	4020
store	13488	continuous caster	10634	stress martensite	17541
store room	13488	strand lay angle	7983	stress pattern	17502
store energy	9805	strand pattern	10571	stress relaxation	17512
storehouse	13392	stranding machine	7981	stress relaxation	17527
storehouse	13488	stranding machine	8490	stress relief annealing	13077
storeroom	10984	stranding machine	8491	stress relief annealing	17526
store-room	10984	stranding machine	8492	stress relieving	13077
stove	7282	stranding machine	13093	stress relieving	17526
stove	18381	stranding machine	13531	stress rust	17538
stove bricks storage	7283	strand-type furnace	10635	stress rusting	17538
stove bricks store	7283	strapping machine	3095	stress sequence	3846
straightener	2019	strapping machine	16442	stress stiffness	4019
straightener	2070	stratum	15126	stress surface cold working	4013
straightening	2620	streaky phosphorus liquation	15552	stress surface cold working	4014
straightening	16371	streaky phosphorus segregation	15552	stress tensor	17516
straightening machine	2019	streaky phosphorus segregation	15553	stress-corrosion cracking sensitivity	17536
straightening machine	2070	stream	18060	stressed	4012
straightening machine	6751	stream degassing	4125	stresses	17521
straightening machine	6752	stream refining	11654	stressing	3812
straightening machine	15639	stream refining	11658	stressing curve	3848
straightening machine	15640	stream refining	11663	stressing sequence	3848
straightening press	13185	stream vacuum degassing	5127	stress-rupture strength	18158
straightening roll	12744	streamlet pattern	10571	stress-rupture strength	18159
straightening roll	12745	strengthening phase	2430	stress-strain curve	17493
straightening roll	13184	strength	4569	stress-strain curve	17497
straightening roller	12745	strength	13820	stress-strain diagram	17492
straightening rolls	12743	strength	13837	stress-strain diagram	17496
straightening rolls	13183	strength	13838	stress-strain graph	17495
straightening staking machine	2017	strength of explosives	15119	stress-strain graph	17520
straightening staking machine	2068	strength of explosives	15120	stress-strained condition	4011
straightening-and-cutting-off machine	2020	strength properties	13848	stress-strained state	4011
straightening-and-cutting-off machine	2071	strength utilisation factor	13847	stretch	2802
strain	2802	strengthening	2465	stretch	4045
strain	4225	strengthening coefficient	2471	stretch	4046
strain	15465	strengthening curve	2474	stretch flattening	2804
strain aging	4277	strengthening diagram	2469	stretch flattening	2805
strain aging	4278	strengthening graph	2470	stretch mill	8635
strain axis	4266	strengthening mechanism	2472	stretcher strain	8205
		strengthening tempering	2428	stretcher strain	8206
		strengthening treatment	2426	stretcher-leveller	2018

stretcher-leveller	2069	structure stability	65	substitutional solid solution	16977
stretching	2802	structure stability	66	substrate	13232
stretch-reducing mill	8635	structure stability	14174	substrate	14212
stria	7343	structure stability	14175	substrate	15892
stria	10780	structure grain refining	3423	substrate	15895
striation	7343	structures	14165	substructure	6963
striation	10780	structural constituent	14169	substructure	14213
strip	6123	strut load	3814	substructure	15891
strip	6133	strut load	3821	subsurface defect	6022
strip	8054	stud	11773	subsurface flaw	6022
strip	16802	stud	13108	subsurface flaw	6023
strip chart recorder	8057	stud-bolt	11773	subsurface flaw	6024
strip coiler	6130	study	2099	subsurface flaw	6025
strip coiling	3749	study	7376	subsurface porosity	6026
strip coiling	4069	study of hardenability by Jominy	16629	subsurface porosity	15832
strip coiling temperature	6129	study of hardenability by Jominy		subsurface porosity	15833
strip production	8055	method	16628	subsurface porosity	15834
strip reel	6130	study of hardenability by Jominy		subsurface thermometer	13494
strip rolling mill	6139	method	16630	subsurface water reserves	9708
strip rolling mill	8056	S-type continuous caster	10619	subsurface water resources	9709
strip steel	6137	S-type continuous caster	14986	subtraction solid solution	2101
strip storage	6127	S-type continuous casting machine	10619	subway	13263
strip storage	6128	subboundary	14208	subzero hardening	17902
strip-fiber fracture	1451	subboundary	14210	subzero quenching	17902
strip-fiber fracture	12485	subcutaneous blowhole	15277	sub-zero treatment	3470
strip-fibrous fracture	1451	subcutaneous defect	726	sub-zero treatment	13942
strip-fibrous fracture	12485	subgrain	14193	succession	6216
stripper	4200	subgrain	14204	succession	6224
stripper	6111	subgrain boundary	14194	succession of passes	3369
stripper	6115	subgrain boundary	14208	suction casting	5193
stripper	14157	subgrain coalescence	14206	suction casting	5201
stripping	14158	subgrain growth	14205	suction casting	14325
stripping bay	6108	subgrain size	14207	suction casting	16913
stripping bay	6109	sublattice	15851	suction dredge	12665
stripping bay	6113	sublattice	15884	suction installation	2350
stripping bay	6117	sublimate	14195	suction plant	2350
stripping bay	6118	sublimation	1071	suctiontube dredge	9685
stripping bay	14159	sublimation	14196	sudden decreasing of temperature	14399
stripping column	2602	sublimation in rarefied atmosphere	1072	sudden diminution of temperature	14399
stripping spider	3099	sublimation in rarefied atmosphere	1073	sulfating roasting	8817
stripping tower	2602	sublimation in rarefied atmosphere	14197	sulfation	14219
strips rolling waste	10710	sublimation in rarefied atmosphere	14198	sulfide	14227
strontianite	14161	sublimation in tenuous atmosphere	1072	sulfide inclusions	14231
strontium	14162	sublimation in tenuous atmosphere	1073	sulfidizer	3426
strontium ore	14163	sublimation in tenuous atmosphere	14197	sulfidizer	14228
structural alloy	12842	sublimation in tenuous atmosphere	14198	sulfidizing	3340
structural analysis	14180	sublimation in vacuum	14199	sulfidizing	14229
structural constituent	14189	sublimation temperature	14201	sulfidizing	14234
structural constituent	14192	subliming furnace	1079	sulfidizing reagent	8821
structural corrosion	14188	subliming furnace	13159	sulfidizing refining	8818
structural defect	60	sublubricant coating	13063	sulfidizing refining	8819
structural defect	14168	sublubricant coating	13064	sulfidizing refining	8820
structural defect	14185	submarine oil storage	18004	sulfocyaniding	3339
structural etching	14179	submarine pipeline	18002	sulfonation	14214
structural etching	14190	submarine pipeline	18003	sulfonitriding	3338
structural investigation	14182	submarine pipeline pass	9465	sulfonitrocarburizing	3339
structural investigation	14187	submarine pipeline pass	9553	sulfosalts	6633
structural load	3826	submerged arc welded pipe	4643	sulfosalts	14233
structural mill	12199	submerged arc welding	4824	sulfur	3066
structural pickling	14179	submerged arc welding	4825	sulfur industry	3072
structural pickling	14190	submerged arc welding	4826	sulfur oxide	3074
structural powders	12841	submerged arc welding	4827	sulfur oxyde	3075
structural research	14182	submerged arc welding	12312	sulfur powder	3073
structural research	14187	submerged arc welding	12313	sulfur powder	3077
structural strength	12839	submerged arc welding	12314	sulfur waste	493
structural superplasticity	14186	submerged arc welding	12315	sulfur waste	494
structural transformation	14184	submerged nozzle	17017	sulfur waste	11602
structural transition	14181	submerged-arc furnace	4092	sulfur waste	11606
structural tube	12838	submicroscopic-scale precipitates	14209	sulfuration	14214
structure	57	substance	11052	sulphanation	14232
structure	14164	substance	14211	sulphate extraction	14221
structure analysis	58	substation	4860	sulphate extraction	14222
structure analysis	14166	substitution rate	16594	sulphate extraction	14224
structure factor	14176	substitution solid solution	16977	sulphate extraction	14225
structure factor	14191	substitutional atom	16975	sulphate leaching	6637
structure hardening	14183	substitutional impurity	16976	sulphate leaching	6645

sulphate leaching	14218	support	1559	surface tension	5797
sulphate leaching	14223	support	12622	surface thermomechanical treatment	5761
sulphates	14215	support	12631	surface thermomechanical treatment	5804
sulphide ores	14230	support	12937	surface treated sheets	3551
sulphide sulphur flotation	3082	support	13304	surface treated sheets	3552
sulphides	14226	support	14212	surface treated sheets	6829
sulphonation	14234	support	14241	surface treatment	5796
sulphur	3066	support load	3833	surface void	5811
sulphur industry	3068	support master frame	15806	surface-active agent	5786
sulphur industry	3072	support materials	12894	surface-active impurity	5785
sulphur ores	3069	support roll	13303	surface-active substance	5786
sulphur oxide	3074	support rolls	13302	surfacing by tungsten	3908
sulphur oxyde	3075	supporting control gear	12632	surfacing by tungsten	5395
sulphur powder	3073	supporting control gear	12633	surfacing by tungsten	5396
sulphur powder	3077	supporting rolls	13302	surfactant	5786
sulphur production	3078	suppressed spread	16372	surplus valve	3500
sulphur removal	3070	suppressed spread	16374	susceptibility	584
sulphur removal	3071	suppressed spreading	16372	susceptibility	9381
sulphuration	14232	suppressed spreading	16374	susceptibility of explosives	15117
sulphuration	14234	superconducting alloy	5419	susceptibility to hydrogen cracking	17976
sulphuric flotation	3076	surbased spherical vault	1462	susceptibility to induced cracking	17976
sulphurizing	14229	surbased vault	1462	suspended arch	7391
super fine granular pearlite	6077	surface	5652	suspended roof	7391
super fine granular perlite	6077	surface activity	5788	suspension	14243
super thin film	6054	surface alloying	5806	suspension	14246
super thin film	6055	surface cold working	6018	suspension	14559
superalloy	10459	surface combustion burner	14748	suspension	16561
superconcentrate	6058	surface conditioning	5676	suspension layer	14248
superconcentrate	14236	surface crack	1309	suspension layer	14249
superconducting transition critical temperature	5421	surface crack	5789	suspension layer	16562
superconductivity	5420	surface decarbonization	5674	suspension layer	16563
superconductor	5418	surface decarbonization	5793	suspension melting	14244
superconductor critical current	7923	surface decarburation	5674	suspension smelting	14244
superconductor magnetic field quantisation	8391	surface decarburization	5793	suspension smelting	14245
supercritical germ	6059	surface decarburization	5674	suspension smelting	14247
supercritical nucleus	6059	surface decarburizing	5793	Suzuki atmosphere	14261
superfine acicular martensite	9161	surface decarburizing	5674	Suzuki cloud	14262
superfine acicular martensite	9162	surface decarburizing	5793	swaging machine	12449
superfine drawing	14915	surface defect	5798	sweating	2127
superfine grain	6076	surface diffusion	5799	sweating coating	3999
superfine grain	14820	surface energy	5800	sweeping dislocation	9909
superfine-grained steel	6078	surface exfoliation	5787	swell	7139
superfluxed agglomerate	8849	surface finish	5784	swell	7142
superfluxed agglomerate	8912	surface flaw	5798	swelling	1065
superfluxed agglomerate	15010	surface flaw	5801	swelling	2669
superfluxed sinter	8851	surface flaw	5807	swelling	2861
superfluxed sinter	8913	surface flaw	5808	swelling	13600
superfluxed sinter	15010	surface force	6019	Swift test	2222
superfluxepellets	8850	surface hardening	5673	Swift test	14467
superfluxepellets	15009	surface hardening	5792	swinger device	3448
superheat	1759	surface hardening	6021	swinging feeder	9921
super-high-quality steel	2488	surface hardening	5781	swinging roof	9666
super-high-quality steel	2493	surface hardness	5757	swinging saw	15796
superinvar	14235	surface heat treatment	5758	switchbox	2009
superlattice dislocation	6027	surface heat treatment	5759	swivelling tundish	16821
supermalloy	14237	surface heat treatment	5760	sylal	13757
supermendur	14238	surface heat treatment	5777	sylnite	13788
superparamagnetism	6069	surface heat treatment	5802	syllite	13789
superparamagnetism	14239	surface heating	5803	sylnanal	13803
superplastic alloy	6070	surface heating	5675	symmetric strstress cycle	17514
superplasticity	6071	surface heating	5677	symmetry	13807
super-Rockwell	14240	surface heating	5794	symmetry axis	13813
supersaturated solid solution	1762	surface heating	5795	symmetry breaking	13808
supersaturation	1761	surface lap	5916	syntesis of minerals	9635
superstructure	6029	surface load	3823	synthesis	13863
superstructure	6073	surface pipeline	9692	synthetic flux	13865
suphurous gases	10099	surface pipeline	9693	synthetic flux	13866
suphurous gases	10102	surface plastic deformation	5810	synthetic pig iron	13864
supplied load	9384	surface porosity	5913	synthetic slag	13867
supplier	9601	surface porosity	5914	syphon	13929
supplier factory	9607	surface porosity load	5915	system	13922
supplier factory	9814	surface pressure	6020	system of calcium adding technique	7178
supply	7370	surface quenching	6021		
supply	9678	surface rproperties	5805		
		surface scab	5916		
		surface skin	5916		

T					
		tank for alcali	17	tears	2368
		tank for aluminium	6	tears	2377
		tank for aluminum	6	tears of burn out	1752
tabernacular arch	7256	tank for degreasing	9	tears of burn out	1753
table	8286	tank for electrolysis	10	tears of burning	1752
table	14791	tank for heat treatment	14	tears of burning	1753
table	17489	tank for heat treatment	6275	teat	11773
table flotation	3136	tank for heat treatment	6353	technetium	14499
table flotation	15293	tank for heat treatment	13704	technical personnel	14505
tachometer	1497	tank for leaching	7	technical petrography	14506
tachometer	1498	tank for leaching	2140	technical regime	14527
tack weld	9900	tank for leaching	2141	technical supervisor	14510
tack welding	9901	tank for scoria	19	technically pure iron	14502
taconite ore	14347	tank for slag	19	technically pure iron	14503
tag	2385	tank for thermal treatment	6522	technician	14501
tag	10850	tank for unoining	8	technics	14500
tail powder	2043	tank for unoining	12	technique	14500
tail powder	2044	tantalation	3809	technological corrosion	14520
tail puller	12471	tantalation	14378	technological ductility	14522
tail stripper	12471	tantalite	14379	technological etching	14514
tailings	7952	tantalite ores	14362	technological etching	14521
tailings	10656	tantalum	14377	technological pickling	14514
tailings	10659	tap degassing	5124	technological pickling	14521
tailings	16953	tap density	10767	technological process	14523
tailings powder	2043	tap gun	12875	technological properties	14517
tailings powder	2044	tap gun	12877	technological regime	14527
tails	7952	tap hole	2146	technological sample	14530
tails powder	2043	tap hole	7936	technological test	14516
tails powder	2044	tap to tap cycle time	4481	technological test	14518
take-up	3516	taper	7632	technological test	14519
take-up	3518	tapered roll	7635	technological test	14532
take-up block	9593	tapered roll	7636	technologist	14511
taking on hire basis	7069	tapered roll	13978	technology	14500
talc	14348	tapered roller	7636	technology	14512
talc ores	14349	tapered tube	7640	tee	14437
Tamm surface levels	14361	taphole	2147	teeming	16908
tamped lining	10763	taphole	2148	teeming aisle	13368
tamped lining	10764	taphole	7937	teeming aisle	13375
tamping mass	10766	taphole	7938	teeming aisle	16921
tamping mass	13031	tapp pipes	1724	teeming aisle	16927
tamping mass	13032	tapp pipes	9898	teeming bay	13368
tamping mass	13196	tapp pipes	13317	teeming bay	13375
tandem drawin	6217	tapp pipes	16907	teeming bay	16921
tandem drawin	6225	tapping	2147	teeming bay	16927
tandem furnace roof	11237	tapping	2148	teeming crane	13366
tandem mill	14375	tapping	2186	teeming ladle	12992
tangential glide	10445	tapping	2688	teeming ladle	13378
tangential glide	10448	tapping	7937	teeming ladle waste	10689
tangential glide	14365	tapping	7938	teeming rate	16925
tangential glide	14369	tapping	11483	teeming residue powder	13371
tangential glide	14373	tapping	18270	teeming residue powder	13372
tangential octahedron stress	10446	tapping	18271	teeming temperature	16926
tangential octahedron stress	14363	tapping of slag	17729	teeming time	14334
tangential octahedron stress	14368	tapping of steel	15357	teeming time	16919
tangential octahedron stress	14371	tapping of steel	15358	teeming time	16932
tangential slip	10445	tapping pipes	1724	teeming truck	12986
tangential slip	10448	tapping pipes	9898	teeming under conductive slag	4655
tangential slip	14365	tapping pipes	13317	teeming under conductive slag	4660
tangential slip	14369	tapping pipes	16907	teeming wastes powder	13371
tangential slip	14373	tapping sample	2144	teeming wastes powder	13372
tangential stress	10449	tapping spout	2145	telegraph cable	13192
tangential stress	14366	tap-to-tap time	4495	telegraph rounwire rod	10192
tangential stress	14370	tap-to-tap time	18181	telephone cable	13193
tangential stress	14374	tar	8004	telephone communication	13194
tangential velocity factor	10447	tar	15261	telescoped coil	14381
tangential velocity factor	14364	tar storage	15260	tellurium	14382
tangential velocity factor	14367	tar-dolomite brick	15258	TEMF method	6461
tangential velocity factor	14372	target signal	5068	temper	9943
tank	5	T-bar	14436	temper brittleness	9953
tank	211	T-beam	14436	temper colour	11981
tank	12152	T-beam	14437	temper mill	1994
tank	12457	team	1464	temper mill	2307
tank	15838	teapot ladle	16869	temper mill	12704
tank	17353	tear	2969	temper mill	12769
tank cars	12345	tear	2997	temper mill	13182
tank cars	13097	tearing	10076	temper mill	13478

temper rolling	17255	temsile strength	13838	test production	13394
temperature	14383	tenacious fracture mechanism	10959	test reagents	13150
temperature	14401	tenacious fracture mechanism	12484	test sample	2149
temperature bomb	13494	tendency to cracking	1331	test sample	9330
temperature difference	14388	tendency to cracking	3316	test sample	12566
temperature difference	14389	tennantite	3734	test specimen	2149
temperature difference	14396	tennantite	14410	test time	2247
temperature difference	14402	tenon	11773	tester	9337
temperature difference	14403	tenor of coal	10925	tester	14424
temperature difference	14408	tenor of coal	10947	tester	14428
temperature distribution	14395	tenorite	14427	tester	14438
temperature equalization	14390	tensile strength	2800	testing	2099
temperature equalizing	14390	tensile strength	4570	testing	2189
temperature equalizing time	14393	tensile stress	2354	testing	2243
temperature equalizing time	14394	tensile stress	2355	testing	2617
temperature fall	14397	tensile stress	17491	testing	7376
temperature gradient	14388	tensile test	2199	testing	9907
temperature gradient	14389	tensile test	14447	testing	14439
temperature gradient	14396	tensile yield point	4161	testing	16552
temperature gradient	14402	tension	2355	testing by blasting	14441
temperature gradient	14403	tension	2802	testing by explosion	14441
temperature gradient	14408	tension	4045	testing machine	2117
temperature linear expansivity	17949	tension	4046	testing means	7630
temperature linear expansivity	18133	tension	17490	testing method	14488
temperature linear expansivity	18143	tension device	3515	testing method	14489
temperature pattern	14404	tension joints	10077	testing of hardenability by Jominy	14478
temperature range	14391	tension leveling	2803	testing of hardenability by Jominy	
temperature range	14405	tension levelling	2803	method	14477
temperature range	14406	tension meter	4047	testing of hardenability by Jominy	
temperature range of equilibrium		tension meter	4048	method	14479
crystallization	17871	tension resistive effect	14414	testing procedure	2251
temperature range of equilibrium		tension resistive effect	14416	testing procedure	14488
crystallization	17872	tension rollers	2345	testing set	13398
temperature range of phase existence	15029	tension rollers	3514	tetragonal crystal structure	7816
temperature range of phase existence	15030	tension rolls	2345	tetragonal crystal structure	7817
temperature range of transformation	1734	tension rolls	3514	tetragonal crystal structure	7832
temperature range of transformation	1735	tensioning rollers	3514	tetragonal crystal structure	7834
temperature range of transformation	2555	tensioning rolls	3514	tetragonal crystal system	7833
temperature range of transformation	2556	tensometer	4232	tetragonal lattice	14491
temperature range of transformation	2557	tensor	14417	tetragonal lattice	14493
temperature region	14387	tensor resistance	14419	tetragonal martensite	14492
temperature region of equilibrium		tensor resistance	14420	tetragonal structure	14490
crystallization	17869	tensoresistance	14414	tetragonal structure	14496
temperature region of equilibrium		tensoresistance	14416	tetragonal system	14494
crystallization	17870	tensostation	14418	tetragonal system	14495
temperature region of phase existence	15028	tenuous atmosphere	1952	tetrahedral pore	14498
temperature region of transformation	2554	tenuous atmosphere	2658	tetrahedral vacancy complex	5116
temperature resistance coefficient	17813	terbium	6408	tetrahedrite	14497
temperature rise	14392	term	14433	textural film	14534
tempered martensite	9950	termal radiation	6336	textural film	14535
tempered martensite	9962	termal radiation	13687	texture	14533
tempering	9943	terminal	9664	texture axis	14537
tempering at high temperatures	9947	terminal	10546	texture hardening	14538
tempering at low temperatures	9945	terminal block	7432	texture plane	14536
tempering in rarefied atmosphere	9944	terminal box	7432	texture-forming annealing	8839
tempering in tenuous atmosphere	9944	terminological	14435	TFS	9915
tempering in vacuum	9946	terminology	14434	thallium	6194
tempering sorbite	9954	termoanthracite	6411	thenardite	2927
tempering time	9960	ternary alloy	12962	thenardite	6402
temper-resistant steel	9949	ternary eutectic	12966	thenardite	14411
temper-resistant steel	9961	territory	14432	theorem	6403
template	1491	tertiary cementite	9151	theoretical combustion temperature	17663
template	6233	tertiary creep	9152	theoretical density	6406
template	16290	tertiary iron carbide	12385	theoretical effective stress	
templet	1491	tertiary metallurgy	1679	concentration coefficient	17507
templet	14409	test	2099	theoretical strength	6407
temporary closing-down	7589	test	2189	theoretically	6405
temporary disability	4568	test	2243	theory	6404
temporary internal stresses	4565	test	7376	theory of chance	471
temporary internal stresses	4566	test	13871	theory of chances	471
temporary internal stresses	4567	test	16552	theory of probability	471
temporary invalidity	4563	test base	2249	theory of relativity	15074
temporary protection	4562	test load	3817	thermal	6327
temporary repair	9580	test needles	13149	thermal	6500
temsile strength	4569	test pass	13393	thermal	13678
temsile strength	13837	test piece	2149	thermal coal powder	4962

thermal activation	6330	thermal expansion coefficient	13691	thermal treatment in fluidised beds	6520
thermal activation	6502	thermal guard	6470	thermal treatment in rarefied atmosphere	6511
thermal activation	13681	thermal hardening	6507	thermal treatment in rarefied atmosphere	6512
thermal analysis	6501	thermal insulating materials	6300	thermal treatment in tenuous atmosphere	6511
thermal baffel plate	6484	thermal insulation	6470	thermal treatment in tenuous atmosphere	6512
thermal balance	6331	thermal insulation charge	6536	thermal treatment regime	6435
thermal balance	13682	thermal insulation insert	6482	thermal treatment tank	13
thermal battery	6412	thermal investigation	6481	thermal treatment tank	6433
thermal bimetal	6413	thermal investigation	6506	thermal treatment time	6358
thermal black	6374	thermal load	6537	thermal treatment time	6527
thermal black	6539	thermal loss	6529	thermal treatment time	13709
thermal boundary layer	6378	thermal loss	6359	thermal water	6549
thermal boundary layer	6379	thermal loss	13710	thermal workability	6274
thermal boundary layer	6542	thermal microscopy	8892	thermal workability	6432
thermal boundary layer	6543	thermal milling	6315	thermal coal powder	4960
thermal capacity	6381	thermal milling	6319	Thermalloy	6409
thermal capacity	13732	thermal milling	6384	thermally activated process	6494
thermal chemistry	6316	thermal milling	6386	thermally activated process	6495
thermal coal storage yard	4961	thermal milling	6489	thermally massive body	6499
thermal conduction	6255	thermal milling	6492	thermally slender body	6498
thermal conduction	13642	thermal milling	6545	thermally thin body	6498
thermal conductivity ratio	6256	thermal milling	6546	thermally treated pipes storage	6278
thermal conductivity ratio	13643	thermal milling	13735	thermally treated pipes storage	6439
thermal crack	6503	thermal milling	13737	thermally treated pipes storage	6496
thermal cutting	6315	thermal pipe	6373	thermally treated tubes storage	6278
thermal cutting	6319	thermal pipe	13724	thermally treated tubes storage	6439
thermal cutting	6384	thermal porosity	6436	thermally treated tubes storage	6496
thermal cutting	6386	thermal porosity	6437	thermally treated tubes storage	6278
thermal cutting	6489	thermal porosity	6438	thermally treated tubes storage	6439
thermal cutting	6492	thermal power-generating coal powder	4962	thermally treated tubes storage	6496
thermal cutting	6545	thermal power-station coal powder	4962	thermic	6500
thermal cutting	6546	thermal probe	6368	thermo EMF	6468
thermal cutting	13735	thermal probe	6469	thermoanalysis	6329
thermal cutting	13737	thermal probe	6535	thermoanalysis	13680
thermal cutting torch	6305	thermal probe	13719	thermoanthracite	6411
thermal cycle	6387	thermal probe	6382	thermобattery	6412
thermal cycle	6547	thermal rays	13733	thermochemical	6317
thermal cycle	13738	thermal rays	6506	thermochemical	6491
thermal cycle	14407	thermal research	6537	thermochemical treatment	15917
thermal decomposition	6362	thermal research	6280	thermochemical treatment	15922
thermal decomposition	6530	thermal shock	6360	thermochemical treatment	15973
thermal decomposition	13713	thermal shock	6441	thermochemistry	6490
thermal diffusion	6365	thermal shock	6528	thermocouple	6366
thermal diffusion	6455	thermal shock	13711	thermocouple	6459
thermal diffusion	6533	thermal shock resistance	6281	thermocouple	6493
thermal diffusion	13716	thermal shock resistance	6288	thermocouple	6534
thermal diffusion coefficient	6456	thermal shock resistance	6291	thermocouple	13717
thermal diffusion coefficient	6457	thermal shock resistance	6372	thermocouple thermometer	6467
thermal diffusivity	6255	thermal shock resistance	6442	thermocutter	6487
thermal diffusivity	13642	thermal shock resistance	6538	thermocutting machine	6479
thermal dilatation	6333	thermal shock resistance	13649	thermocutting machine	6485
thermal dilatation	6339	thermal shock resistance	13650	thermocutting machine	6486
thermal dilatation	6504	thermal shock resistance	13723	thermodynamic	6444
thermal dilatation	6509	thermal stability	6288	thermodynamic activity	6445
thermal dilatation	13684	thermal stability	6291	thermodynamic equilibrium	6452
thermal dilatation	13690	thermal stability	13649	thermodynamic equilibrium constant	6453
thermal dissociation	6364	thermal stability	13650	thermodynamic equilibrium constant	6454
thermal dissociation	6532	thermal stresses	6388	thermodynamic potential	6446
thermal dissociation	13715	thermal stresses	6548	thermodynamic process	6447
thermal effect	6367	thermal stresses	13739	thermodynamic system	6448
thermal effect	13718	thermal treated pipes storage	6278	thermodynamic temperature	6450
thermal effect of reaction	12106	thermal treated pipes storage	6439	thermodynamical equilibrium	6451
thermal effect of reaction	12108	thermal treated pipes storage	6496	thermodynamical equilibrium	6452
thermal electron microscope	6463	thermal treated tubes storage	6278	thermodynamics	6443
thermal embrittlement	6380	thermal treated tubes storage	6439	thermodynamics of nonequilibrium processes	915
thermal embrittlement	13731	thermal treated tubes storage	6496	thermoeffect of reaction	12105
thermal equilibrium	6390	thermal treating	6418	thermoeffect of reaction	12107
thermal equilibrium	13727	thermal treatment	6510	thermoelastic martensite	6458
thermal equilibrium	13741	thermal treatment bath	13	thermoelectric effects	6466
thermal expansion	6333	thermal treatment bath	6433	thermoelectric pile	6412
thermal expansion	6339	thermal treatment bath	13	thermoelectrical	6465
thermal expansion	6504	thermal treatment cell	6433	thermoelectricity	6464
thermal expansion	6509	thermal treatment cell	6523	thermoelectromotive force	6460
thermal expansion	13684	thermal treatment defect	6519	thermoelectromotive force method	6462
thermal expansion	13690	thermal treatment in fluidised beds			
thermal expansion coefficient	6340				

thermogravimetric	6414	thorough repair	7196	time coherence	4564
thermogravimetric analysis	6414	threaded pipe	7969	time interval	4571
thermogravimetric analysis	6415	threaded pipe	7970	time of sequence casting	10477
thermogravimetric investigation	6416	threading speed	2616	time to failure	18162
thermogravimetric investigation	6417	thread-like corrosion	17556	time to failure	18163
thermogravimetric research	6416	thread-line corrosion	17556	time to rupture	18162
thermogravimetric research	6417	thread-line rust	17558	time to rupture	18163
thermogravimetry	6414	three-axial deformation	10162	tin	7121
thermoionic cathod	6471	three-axial deformation	10163	tin bronze	7133
thermojunction	6366	three-axial deformation	10164	tin coat	7146
thermojunction	6459	three-component	12961	tin coating	7144
thermojunction	6534	three-component system	12963	tin coating	7146
thermojunction	13717	three-dimensional deformation	12921	tin coating	10572
thermokinetic diagram	6472	three-dimensional deformation	12922	tin firestone	7128
thermolamp	6480	three-edged arch	13019	tin firestone	7132
thermolight	6480	three-furnace process	14675	tin firestone	7145
thermomagnetic alloy	6474	three-high mill	12925	tin foil	14124
thermomagnetic treatment	6473	three-high piercing mill	12924	tin free steel	9915
thermomagnetic treatment	8378	three-high stand	12923	tin industry	7149
thermomechanical pretreatment	17802	three-layer refining	13013	tin industry	7151
thermomechanical treatment	6550	three-layer refining	13014	tin ores	7150
thermometer	6476	three-layer refining	13016	tin production	7152
thermometric	6477	three-phase current	13007	tinned firestone	7128
thermopile	6412	three-roll pass	12926	tinned firestone	7132
thermostat	6488	three-roll piercing	2511	tinned firestone	7145
thermostatic bimetal	6413	three-shift operation	13018	tinning	9774
thermostatic switch	6488	threshold sensitivity	8989	tinny firestone	7128
thick drawing	14275	throat	18184	tinny firestone	7132
thickener	16409	throat armor	12812	tinny firestone	7145
thickener	16456	throat armour	12812	tinplate	6393
thickening	16338	throat diameter	12809	tinplate mill	6757
thickening	16551	through crystallizer	2364	tinting	16576
thickness	13924	through heating	2362	tiny crack	1302
thickness deviation	10568	through heating	2363	tip-lorry	6586
thickness gage	13925	through mold	2361	tipper	1689
thickness gauge	13925	through mold	14888	tire	952
thin decopperization of lead	14732	through mold	14907	tire rolling mill	954
thin decopperization of lead	14734	through mold	14910	Tissen Nederein process	14560
thin epitaxy film	4986	through mould	2361	titanic ores	14595
thin epitaxy film	4987	through mould	14888	titaniferous slag	14562
thin film	6824	through mould	14907	titaniferous slag	14598
thin film	6827	through mould	14910	titanite	14596
thin layer chromatography	6835	thrust	16146	titanium	14561
thin layer lead coating	3911	thrust bar	12909	titanium coating	14563
thin layer lead plating	3911	thulium	6750	titanium coating in rarefied	
thin magnetic film	8380	tie	16757	atmosphere	14564
thin magnetic film	8381	tie-plate	12196	titanium coating in rarefied	
thin semiconductor film	10859	tight	10437	atmosphere	14565
thin semiconductor film	10860	tight-binding approximation	17593	titanium coating in tenuous	
thin sheet	6825	TIG-welding	5397	atmosphere	14564
thin sheet	6828	TIG-welding	5398	titanium coating in tenuous	
thin-gage sheet	6825	TIG-welding	16343	atmosphere	14565
thin-gauge sheet	6825	till	7289	titanium coating in vacuum	14566
thinsheet mill	6832	till	7290	titanium powder coating	14567
thinsheet mill	12774	tilt boundary	4076	titanium powder coating	14568
thin-wall pipe	6830	tilter	1689	titanium slag	14562
thiourea extraction	6646	tilter	1698	titanium slag	14598
thiourea extraction	6647	tilting furnace	9148	titanizing	3857
thiourea extraction	6648	tilting gear	1698	titanizing	14569
thioulphate extraction	6638	tilting mechanism	4077	titanizing by electrolysis method	3858
thioulphate extraction	6639	tilting rollers	1699	titanizing by electrolysis method	3859
thioulphate extraction	6641	tilting rolls	1699	titanizing by electrolysis method	3860
thioulphate extraction	6642	tilting table	694	titanizing by electrolysis method	3861
thioulphate leaching	6640	tilting table	4073	titanizing by electrolysis method	14570
Thomas converter	6665	tilting table	9145	titanizing by electrolysis method	14571
Thomas convertor	6665	tilting table	9922	titanizing by electrolysis method	14572
Thomas iron	12771	tilting ladle	3972	titanizing by electrolysis method	14573
Thomas pig iron	12771	tilting lip-pourladle	3972	titanizing in vacuum	3862
Thomas process	6666	timber	17560	titanizing in vacuum	14574
Thomas slag	6668	timber depot	18230	titanomagnetite	14597
Thomas steel	6667	timber forestdepot	18230	title block	14554
Thomas vessel	6665	timber yard	13519	title block	16796
Thomson effect	14614	timber-yard	18230	TNT	14606
thorianite	6669	time	4561	TNT	14607
thorite	6670	time	11432	TNT	14673
thorium	6671	time	18161	TNT	14685

tolerance	3981	torn edge	3336	trace metals	1648
tompac	14611	torpedo ladle	9676	trace metals	1649
tonalite	14615	torsion dynamometer	3177	tracer	6908
tongs	8766	torsion dynamometer	17547	tracer	11166
tonnage oxygen	14508	torsion force meter	3178	tracer element	11166
tonnage production	8804	torsion force meter	17551	tracer method	6885
tool	6837	torsion strength	3183	tracer method	6886
tool	6949	torsion strength	13824	tracer method	11164
tool	16781	torsion strength	13825	tracer method	11165
top	12805	torsion strength	13839	track	2908
top	13027	torsion testing	2201	track laying machine	8069
top and bottom blown converter	6039	torsion testing	14449	track moving machine	8068
top and bottom blown converter	6040	torsional strength	3183	track pattern	10322
top and bottom blown converter	6041	torsional strength	13839	tractor plant	13209
top and bottom blown converter	6042	total corrosion	9368	trade unions	11801
top and bottom blown convertor	6039	total deformation	9366	trade unions	11802
top and bottom blown convertor	6040	total deformation	9371	trade unions	11816
top and bottom blown convertor	6041	total deformation	18340	traffic tunnel	13204
top and bottom blown convertor	6042	total deformation	18342	trailer roller table	13205
top arrangement	12813	total disclination	14098	training	5281
top blow	6038	total dislocation	14099	training	17627
top blow	6044	total iron	12712	training	17669
top blow	6061	total porosity	9370	training for hardening	2425
top blow	6063	total porosity	9372	training for hardening	2427
top blowing	6038	total porosity	9373	training for hardening	2431
top blowing	6044	total porosity	12714	training for hardening	2432
top blowing	6061	total porosity	12715	transformation temperature	2553
top blowing	6063	total porosity	12716	transcrystalline corrosion	7884
top cast	6047	total radiation	6950	transcrystalline corrosion	16694
top cast	8929	total radiation	14636	transcrystalline fracture	7886
top casting	6047	total radiation	18339	transcrystalline fracture	7887
top casting	8929	total radiation pyrometer	14091	transcrystalline fracture	8722
top charger	16947	total ratio of elongation	2270	transducer	1701
top charger	17014	total rust	5010	transfer	1674
top charging device	16947	total rust	9365	transfer	1682
top charging device	17014	total rust	14637	transfer	1738
top closing device	12815	total rust	14638	transfer	1742
top discard	6178	total rusting	5010	transfer	14646
top discard	6191	total rusting	14638	transfer	16726
top gas	12807	total-lot control	981	transfer car	6583
top gas	12808	total-lot inspection	982	transfer car	14647
top guide	5424	touchstone	7390	transfer car	17380
top hoist	12816	touchstone	13152	transfer chain	18366
top mobile jacket	12810	tough-brittle transition	1378	transfer chain	18368
top pour	6047	tough-brittle transition	1379	transfer cooler	16727
top pour	8929	toughening	2637	transfer hopper	9721
top pouring	6047	toughness	13615	transfer hopper	9722
top pouring	8929	toughness investigation	10975	transfer of a hot-rolled breakdown by	
top pressure gas recovery turbine	12806	toughness investigation	10976	the repeater	10466
top roll pressure	2943	toughness investigation	12506	transfer of energy	4966
top roll pressure	5649	toughness investigation	12507	transfer of energy	4974
top storage	13026	toughness research	10975	transfer table	2329
top teeming	6047	toughness research	10976	transformation	2545
top teeming	8929	toughness research	12506	transformation	14654
top throat	1524	toughness research	12507	transformation diagram	15039
top throat	12805	toughness test	2219	transformation induced ductility	2549
top throat mobile jacket	12810	toughness test	2221	transformation range	2551
topaz	14616	toughness test	10977	transformation stresses	15052
top-blown converter	6037	toughness test	12508	transformer	14648
top-blown converter	6043	toughness test	14464	transformer rate	14651
top-blown converter	6045	toughness test	14466	transformer sheet	13207
top-blown converter	6046	tough-pitch copper mold	4738	transformer sheet	15650
top-blown convertor	6037	tough-pitch copper mold	4758	transformer sheet steel	13208
top-blown convertor	6043	tough-pitch copper mould	4738	transformer steel	13206
top-blown convertor	6045	tough-pitch copper mould	4758	transgranular corrosion	8719
top-blown convertor	6046	tower	7766	transgranular corrosion	16695
top-hole clay	12876	tower	13602	transgranular fracture	8720
top-hole clay storage	7939	tower type accumulator	7771	transgranular fracture	8721
top-hole clay store	7939	tower washer	403	transgranular fracture	8732
top-housin separator	12671	tower washer	1901	transient creep	3873
top-mill separator	12671	tower washer	16651	transition	1729
topography	14617	tower-type furnace	7773	transition diagram	15033
torbernite	14618	toxicity	14640	transition elements	2542
torch	17066	toxicity	14640	transition metal	2543
torch hardening	17069	toxicity	16856	transition metal	2544
torch quenching	17069	trace elements	1647	transition point	1736

transition temperature	1733	trigonal structure	14659	tube and bar extrusion press	9535
transitional elements	2542	trigonal structure	14664	tube bender	9556
translation	14642	trigonal system	14662	tube bending machine	9556
transmission electron microscope	4793	trigonal system	14663	tube cold heading	9501
transmission electron microscopy	2357	trimmed edge	16937	tube cold heading	9502
transmission scanning electron microscope	2356	trimming	10803	tube cold upset	9501
transmission scanning electron microscope	2358	trimming shears	10817	tube cold upset	9502
transmission scanning electron microscope	2360	trinitritoluene	14606	tube coupling	9518
transpiration materials	14643	trinitritoluene	14607	tube coupling	12955
transport	1674	trinitritoluene	14673	tube drawbench	9449
transport	1682	trinitroresorcinate	14685	tube drawing	9467
transport	1738	trinitroresorcinate	14412	tube extrusion	9485
transport	1742	trinitroresorcinate	14745	tube extrusion press	12957
transport	14644	triplet	14674	tube flare test	9512
transport	14646	tripper	1698	tube forming mill	9520
Transval mill	12927	trip-steel	14676	tube forming mill	9557
transversal transfer	2409	trivacancy	14666	tube furnace	9566
transverse crack	2399	trnsformation region	2550	tube furnace pressure welding	9495
transverse cutting unit	2413	troostite	14677	tube heading	9476
transverse deformation	2404	troostite	14682	tube heading	9480
transverse deformation	2408	troostite	14686	tube heading in cold condition	9477
transverse rolling	2400	troosto-sorbite	14678	tube heading in cold condition	9481
transverse rolling	2401	troosto-sorbite	14679	tube mold	9528
transverse section	2414	troosto-sorbite	14683	tube mould	9528
transverse thickness deviation	2406	troosto-sorbite	14684	tube recuperator	9530
trap door	8209	trough	14687	tube reducing mill	8636
travel	2622	trough	14688	tube rolling	9474
traveling furnace	10016	trough	2328	tube rolling	9482
travelling stripper crane	10005	trough	2683	tube round	10189
travelling stripper crane	10006	trough vault	16117	tube socket	12955
travelling stripper crane	10007	trowel	18295	tube stock	9522
travelling stripper crane	10013	trowel	18296	tube straightening machine	9451
treating of a rock	15896	trowel	13256	tube straightening machine	9452
treating of a rock by diamonds	15897	trowel	13258	tube tilting gear	9475
treatment	3465	true annealing	13521	tube turn-over device	9475
treatment of surface	5747	true annealing of hypoeutectoid steel	14100	tube type crystallizer	9533
treatment time	3473	true deformation	15874	tube upset	9476
tremolite	14656	true deformation	18098	tube upset	9480
tremper troostite	9955	true deformation diagram	18100	tube upset in cold condition	9477
tremper troostite	9956	true deformation diagram	4268	tube upset in cold condition	9481
tremper troostite	9957	true density	15498	tube wall	9515
trempered troostite	9955	true fracture stress	18099	tube welding	9494
trempered troostite	9956	true fracture stress	10980	tube welding mill	9559
trempered troostite	9957	true hardening	12516	tube welding mill	9560
trench	6836	true quenching	18102	tube works	9541
trend	9574	true rupture stress	18102	tube-billet mill	12958
trestle	5038	true rupture stress	10980	tube-pressuring	9483
trestle pipelines	5039	true strain	12516	tube-rolling mill	9537
trial	2189	true strain	18098	tube-rolling mill	9538
trial	2243	true strain diagram	18100	tube-rolling mill	9541
trial bay	13395	true strain diagram	4268	tube-rolling plant	9537
trial operation	13148	true strain diagram	15498	tubes	9466
triaxial stress coefficient	4016	true stress	18101	tubes centrifugal casting	9497
tribaloy	14658	trumpet storage	13405	tubes centrifugal casting	9498
tribaoy	14658	truncated edge	16933	tubes cold rolling waste	10682
triblet	3205	trunk gas main	8287	tubes cutting waste	10683
triblet	4544	trunk gas main	8289	tubes diffusion coating waste	9484
triclinic crystal structure	7819	trunk gas main	9339	tubes diffusion coating waste	10680
triclinic crystal structure	7820	trunk gas main	9342	tubes drawing waste	10678
triclinic crystal structure	7838	trunk gas pipeline	8287	tubes etching waste	10681
triclinic crystal structure	7840	trunk gas pipeline	8289	tubes galvanizing waste	9487
triclinic crystal structure	7839	trunk gas pipeline	9339	tubes pickling waste	10681
triclinic crystal system	7839	trunk gas pipeline	9342	tubes rolling waste	10679
triclinic structure	14667	trunk-road	219	tubes spinning	9497
triclinic structure	14672	trunk-road	234	tubes spinning	9498
triclinic system	14670	trunk-road	251	tubes zinc-coating waste	9487
triclinic system	14671	trunnion	11773	tubes zinc-plating waste	9487
tridymite	14665	trunnion of converter	7566	tube-welding mill	9561
trigonal crystal structure	7818	trunnion ring	13308	tube-welding mill	9567
trigonal crystal structure	7835	trunnion ring of converter	7567	tubing	13212
trigonal crystal structure	7837	try-out	2617	tubing pipe	13212
trigonal crystal structure	7836	try-out	9907	tubing storage	13211
trigonal crystal system	14660	T-section	14437	tubing string	13212
trigonal lattice	14661	tub	5	tubing string	13213
trigonal lattice	14661	tube	9448	tubing string storage	13211
		tube	9511	tubular billet	9522

tubular skid	3057	turbomolecular pump	14696	two-phase decomposition	11313
tuff	14723	turbulence	14701	two-phase structure	11312
tumbler	1698	turbulent bruner	14700	two-phase structure	11314
tumbler strength	4529	turbulent diffusion	14698	two-position controller	11302
tumbler strength	13827	turbulent flow	3187	two-roll pass	11250
tumbling barrel	4535	turbulent flow	14697	two-roll piercing	2510
tumbling device	1691	turbulent flow	14699	two-shift operation	11321
tumbling device	1700	turn roll table	12619	two-stage aging	11304
tumbling mill	4535	turn-around table	9889	two-stage aging	11306
tundih turner	16829	turn-around table	9897	two-stage carburising	11305
tundih turner	16830	turn-down	17628	two-stage carburization	11305
tundih turner	16831	turned-in angle	1741	two-stage carburization	11308
tundih turner	16832	turner	1689	two-stage carburizing	11305
tundish	16823	turning	1706	two-stage replica	11307
tundish	16843	turning device	9806	two-strand mill	11326
tundish capacity	16847	turning lathe	5249	two-way telephone equipment	4576
tundish car	16834	turn-over cooling bed	1690	tying machine	2061
tundish car	16848	turn-over device	1698	tying machine	13268
tundish carriage	16834	turnover means	12611	tying machine	16428
tundish carriage	16848	turtle-back arch	602	tying machine	16447
tundish cover	16833	turtle-back arch	3224	type annealing	10058
tundish cover	16846	tuyere	13271	type furnace	14992
tundish lid	16833	tuyere	16107	type I superconductor	11594
tundish lid	16846	tuyere apparatus	16112	type II superconductor	9092
tundish lining	16824	tuyere gas	16108	type mill	3190
tundish lining	16825	tuyere gas	16109	types of roll	10473
tundish lining	16844	tuyere level zone	16106	tyre	952
tundish lining	16845	tuyere level zone	16111	tyre	1420
tundish metallurgy	16215	tuyere nose flame temperature	485		
tundish nozzle	16826	twelve-high rolling mill	6673		
tundish preheating	16836	twelve-high stand	6672		
tundish preheating	16850	twenty-high mill	11371		
tundish preheating station	16835	twenty-high stand	11370		
tundish preheating station	16849	twin	11251	U-bar	16648
tundish superheat	16806	twin band	3707	U-bending press	9506
tundish turntable	16827	twin molds	16635	U-forming	11561
tundish turntable	16828	twin mould	16636	U-forming	17797
tundish turret	16827	twin moulds	16635	ugging plane	16434
tundish turret	16828	twin-blooming mill	11239	UHP electric arc furnace	6068
tundish waste	10711	twinned crystal	2522	UHP electric arc furnace	12307
tundish yard	16842	twinning	3705	U-ing	11561
tungstate	1583	twinning dislocation	3415	U-ing	17797
tungstate	5388	twinning dislocation	3706	ultrasonic wave	14817
tungstate	5389	twinning plane	3708	ultimate amplitude diagram	6172
tungstate	5402	twin-strand continuous caster	14985	ultimate deformation	6173
tungsten	5390	twist boundary	3182	ultimate deformation	6174
tungsten alloyed steels	5393	twist guide	12618	ultimate elongation	15073
tungsten and molybdenum alloyed steels	5392	twisted gear	7042	ultimate fatigue strength	2342
tungsten carbide roll	12887	twisted metal gauze	3179	ultimate number of cycles	17301
tungsten industry	5399	twisted metal gauze	3180	ultimate rock equilibrium	12941
tungsten industry	5401	twisting	3176	ultimate strain	6173
tungsten industry	5403	twisting	3342	ultimate strain	6174
tungsten ores	5400	twisting	16330	ultimate strength	4569
tungsten steels	5391	twisting disclination	3181	ultimate strength	13837
tungsten-arc inert-gas welding	5397	twisting strength	3183	ultimate strength	13838
tungsten-arc inert-gas welding	5398	twisting strength	13839	ultimate uniform deformation	6203
tungsten-arc inert-gas welding	16343	twisting testing	2202	ultimate uniform deformation	6204
tungstenite	5404	twisting testing	14450	ultra high pover electric arc furnace	6068
tungstenizing	3360	two arrow arch	11281	ultrahigh strength steel	6060
tungstenizing	5394	two-cantilever specimen	11285	ultralight gage strip	7395
tungsten-manganese ore	5405	two-component alloy	11284	ultralight gauge strip	7395
tungsten-molybdenum ore	5407	two-component eutectic	11282	ultrasonic cleaning	2787
tungsten-molybdenum steels	5406	two-component eutectic	11292	ultrasonic cleaning	14807
tunnel	2901	two-component system	11283	ultrasonic drawing	14806
tunnel burner	2904	two-cylinder gun	11322	ultra-sonic echo-impulsive	
tunnel effect	2903	two-cylinder gun	11323	defectoscopy	14815
tunnel-bridge	2907	two-dimensional nucleus	1493	ultrasonic flaw detection	14812
tunnel-bridge	18276	two-dimensional nucleus	11243	ultrasonic flaw inspection	14812
tunnel-caisson	2902	two-electrode arc remelting process		ultrasonic flaw pulse detector	6903
tunnel-type furnace	2905	in vacuum	5232	ultrasonic grinding	14809
tunnel-type furnace roof	2906	two-high mill	11249	ultrasonic grinding	14810
turbine	14692	two-high stand	11248	ultrasonic grinding	14811
turboblower	14693	two-medium hardening	17897	ultrasonic treatment	14804
turbo-expanding assembly	14694	two-medium hardening	17898	ultrasonic treatment	14808
turbo-expanding assembly	14695	two-medium quenching	17897	ultrasonic welding	14805
		two-medium quenching	17898	ultrasonic welding	14818

ultrasonic welding	16348	undersized coke powder	7739	unoiling cell	18
ultra-violet radiation	14819	undersized coke powder	7740	unoiling tank	18
umbrella vault	16010	under-slag cast	17758	unordering alloy	9916
unalloyed steel	856	under-slag casting	14326	unprotected storage	13490
unbroken test piece	3874	under-slag casting	16914	unprotected storage	14868
unbroken test piece	3878	under-slag casting	17758	unprotected storage	16155
unburned pellets	2173	under-slag pour	17758	unreeling	2689
unburned refractory	2176	under-slag pouring	14326	unrestricted spread	6180
uncoiler	2336	under-slag pouring	16914	unrestricted spread	6181
uncoiling	2689	under-slag pouring	17758	unrestricted spreading	6180
unconected lime	827	under-slag teeming	17758	unrestricted spreading	6181
unconserving	2421	undersole beam	16105	unscreened powder	2650
uncut edge	16933	unidirectional crystallisation	9576	unscreened powder	2651
under annealing	899	undirectional crystallisation	9578	unsifted powder	2650
under annealing of hypoeutectoid steel	15870	unequal angle	844	unsifted powder	2651
under pressure	17833	unequal angle	908	unsized powder	2650
under stress tempering	17537	unequal angle	910	unsized powder	2651
undercrane rail	700	unequal angle	911	unstable equilibrium	866
undercritical germ	7920	unequal angle profile	909	unstable fracture	902
undercritical nucleus	7920	unequal-leg angle	908	unstable fracture	904
undercut	16969	uneven end	845	unsteady-state process	903
underdeposit corrosion	10596	unfilled coat	16566	unsteady-state process	3872
underdeposit rust	10597	unfilled coating	16566	unstrained powder	2650
underdeposit rusting	10597	unfinished section	2965	unstrained powder	2651
underfillin	16567	unfinished section	14873	unwinding	2689
under-floor accumulator	6840	unfired pellets	2173	UOE-process	3962
underground construction	9703	unfreeze	1985	upcut shears	5650
underground dissolution	9700	unfreeze	1991	upender	1689
underground extraction	9694	unhomogeneous powder	836	upender	1698
underground extraction	9695	unhomogeneous powder	840	upgrade ore	2049
underground extraction	9699	unidirectional crystallisation	9576	upgrade ore	7657
underground extraction	9702	unidirectional crystallisation	9578	uphill cast	13930
underground fusion	9701	uniflow furnace	6230	uphill cast	13932
underground fusion smelting	9697	uniform contraction	6212	uphill cast	13933
underground gasification	9696	uniform corrosion	6205	uphill casting	13930
underground leaching	9698	uniform decomposition	6201	uphill casting	13932
underground loader	9706	uniform deformation	6202	uphill casting	13933
underground loading machine	9705	uniform deformation	6210	uphill diffusion	1145
underground mineral distillation	13133	uniform elongation per unit	6209	uphill pour	13933
underground smelting	9701	uniform grain size deviation	6206	uphill pouring	13930
underground structures	9704	uniform granularity deviation	6206	uphill pouring	13932
underground sublimation of minerals	13132	uniform rust	6207	uphill pouring	13933
underload	896	uniform rusting	6207	uphill teeming	13930
underload	10830	uniform strain	6202	uphill teeming	13932
underloading	896	uniform strain	6210	uphill teeming	13933
underloading	10830	unintentional impurities	16416	upper bainite	5423
underpouring	8144	unit	86	upper threshold of cold brittleness	17295
underpouring	9236	unit	3530	upper yield point	4158
underpressure heat treatment	6430	unit	10078	upper yield strength	4158
underpressure heat treatment	6431	unit cell	4636	upper yield stress	4158
underpressure induction melting	6917	unit consumption	7966	U-press	9506
underpressure induction smelting	6917	unit consumption	18251	upright	1332
underpressure induction steel melting process	16464	unit deformation	15062	upright	4105
underpressure induction steel melting process	16466	unit deformation	15065	upright	16797
underpressure induction steelmaking	15389	unit metal consumption	8163	upset	2171
underpressure induction steelmaking	15392	unit metal consumption	9255	upset	2262
underpressure melting	2088	unit of heat	13662	upset tube	2264
underpressure smelting	2088	unit of heat quantity	13666	upsetting	2171
underpressure smelting	4477	universal coiler	14834	upsetting	2262
underpressure steelmaking	15349	universal column	14832	upsetter	9473
underpressure steelmaking	15371	universal joint	14836	upsetting press	2151
underpressure titanizing	3867	universal mill	14831	upsetting test	2206
underpressure titanizing	14579	universal spindle coupling	13534	upsetting test	14454
underreamer	2038	universal spindle coupling	14837	upward motion	10018
underreamer	2309	universal stand	14830	upward motion	10019
underreamer	12636	universal steel	14835	upward motion	10020
underreamer	13228	universalbeam mill	14833	upward motion	10021
undersintering	900	unlubricated friction	10393	uraninite	14845
undersintering	14772	unmolded refractory	3882	uranium	14844
undersintering	14775	unmoulded refractory	3882	uranium ore radiometric concentration	14847
undersintering	14871	unnotched specimen	14828	uranium ores	14846
undersintering	14878	unnotched specimen	14903	uranophane	14850
undersize	17410	unnotched specimen	14904	uranotile	14849
		unoiling bath	18	use factor	2182
		unoiling bath	2023	use factor	14883
		unoiling bath	6048		

vacuum saturation of top layer by chrome	5523	vacuum saturation of upper layer with chromium	5523	vacuum-induction steel melting process	15374
vacuum saturation of top layer by chrome	5631	vacuum saturation of upper layer with chromium	5631	vacuumization	5123
vacuum saturation of top layer by chromium	5523	vacuum saturation of upper layer with nitrides	5521	vacuum-melting analysis	5121
vacuum saturation of top layer by chromium	5631	vacuum saturation of upper layer with nitrides	5629	vacuum-melting analysis	5133
vacuum saturation of top layer by nitrides	5521	vacuum saturation of upper layer with nitrogen	5519	vacuum-melting method	5121
vacuum saturation of top layer by nitrides	5629	vacuum saturation of upper layer with nitrogen	5627	vacuum-melting method	5133
vacuum saturation of top layer by nitrogen	5519	vacuum saturation of upper layer with nitrogen and carbon	5520	vacuum-oxygen decarbonization	5135
vacuum saturation of top layer by nitrogen	5627	vacuum saturation of upper layer with nitrogen and carbon	5628	vacuum-oxygen decarbonization	5208
vacuum saturation of top layer by nitrogen and carbon	5520	vacuum saturation of upper layer with titanium	5522	vacuum-oxygen decarburization	5135
vacuum saturation of top layer by nitrogen and carbon	5628	vacuum saturation of upper layer with titanium	5630	vacuum-oxygen decarburization	5208
vacuum saturation of top layer by titanium	5522	vacuum sintering	5200	vacuum-oxygen decarburization process	5209
vacuum saturation of top layer by titanium	5630	vacuum sintering	16596	vacuum-oxygen decarburizing	5135
vacuum saturation of top layer with chrome	5523	vacuum sintering	16597	vacuum-oxygen decarburizing	5208
vacuum saturation of top layer with chrome	5631	vacuum smelting	16598	vacuum-rolling mill	5190
vacuum saturation of top layer with chromium	5523	vacuum smelting	2085	vacuum-slag refinement	5223
vacuum saturation of top layer with chromium	5631	vacuum smelting	4471	vacuum-slag refining	5224
vacuum saturation of top layer with nitrides	5521	vacuum spraying	5145	vacuum-slag refining	5225
vacuum saturation of top layer with nitrides	5629	vacuum spraying	2667	vacuum-thermal decarbonization	2641
vacuum saturation of top layer with nitrogen	5519	vacuum sputtering	5150	vacuum-thermal decarbonization	5139
vacuum saturation of top layer with nitrogen	5627	vacuum sputtering	2667	vacuum-thermal decarbonization	5149
vacuum saturation of top layer with nitrogen and carbon	5520	vacuum steel production process	5150	vacuum-thermal decarbonization	6338
vacuum saturation of top layer with nitrogen and carbon	5628	vacuum steel production process	15351	vacuum-thermal decarbonization	6508
vacuum saturation of top layer with titanium	5522	vacuum steelification process	15373	vacuum-thermal decarbonization	13689
vacuum saturation of top layer with titanium	5630	vacuum steelification process	15351	vacuum-thermal decarburization	2641
vacuum saturation of upper layer by chrome	5523	vacuum steelmaking	15373	vacuum-thermal decarburization	5139
vacuum saturation of upper layer by chrome	5631	vacuum steelmaking	15346	vacuum-thermal decarburization	5149
vacuum saturation of upper layer by chromium	5523	vacuum steelmaking	15369	vacuum-thermal decarburization	6338
vacuum saturation of upper layer by chromium	5631	vacuum steelmaking	15379	vacuum-thermal decarburization	6508
vacuum saturation of upper layer by nitrides	5521	vacuum steelmaking process	15382	vacuum-thermal decarburization	13689
vacuum saturation of upper layer by nitrides	5629	vacuum steelmaking process	15351	vacuum-thermal decarburizing	2641
vacuum saturation of upper layer by nitrogen	5519	vacuum sublimation	15373	vacuum-thermal decarburizing	5139
vacuum saturation of upper layer by nitrogen	5627	vacuum sublimation	1074	vacuum-thermal decarburizing	5149
vacuum saturation of upper layer by nitrogen and carbon	5520	vacuum sublimation	5143	vacuum-thermal decarburizing	6338
vacuum saturation of upper layer by nitrogen and carbon	5628	vacuum teeming	5192	vacuum-thermal decarburizing	6508
vacuum saturation of upper layer by titanium	5522	vacuum tempering	5239	vacuum-thermal decarburizing	13689
vacuum saturation of upper layer by titanium	5630	vacuum thermal treating	5183	vacuum-treated steel	5131
vacuum saturation of upper layer by chromium	5523	vacuum thermal treatment	5172	vagabonding currents	10086
vacuum saturation of upper layer by chromium	5631	vacuum thermal treatment	5140	valence band	5242
vacuum saturation of upper layer by nitrides	5521	vacuum titanizing	5172	valence band	12723
vacuum saturation of upper layer by nitrides	5629	vacuum titanizing	6515	valency	5241
vacuum saturation of upper layer by nitrogen	5519	vacuum titanizing	3862	valid density	18099
vacuum saturation of upper layer by nitrogen	5627	vacuum titanizing	5160	valid grain	10601
vacuum saturation of upper layer by nitrogen and carbon	5520	vacuum treatment	5194	valuable component	13122
vacuum saturation of upper layer by nitrogen and carbon	5628	vacuum treatment installation	14574	value	8933
vacuum saturation of upper layer by titanium	5522	vacuum-arc degassing	5157	value	13632
vacuum saturation of upper layer by titanium	5630	vacuum-arc furnace	5158	value	5297
vacuum saturation of upper layer by chromium	5523	vacuum-arc remelting with two electrodes	5219	valve	12817
vacuum saturation of upper layer by chromium	5631	vacuum-arc remelting with two electrodes	5221	valve	13105
vacuum saturation of upper layer by nitrides	5521	vacuum-degassed steel	5210	valve	13231
vacuum saturation of upper layer by nitrides	5629	vacuum-fusion analysis	5214	valve	15088
vacuum saturation of upper layer by nitrogen	5519	vacuum-fusion analysis	5131	valve	16668
vacuum saturation of upper layer by nitrogen	5627	vacuum-fusion analysis	5121	valve depot	16667
vacuum saturation of upper layer by nitrogen and carbon	5520	vacuum-fusion analysis	5133	valve reversal	13103
vacuum saturation of upper layer by nitrogen and carbon	5628	vacuum-fusion method	5167	valve reversal	13104
vacuum saturation of upper layer by titanium	5522	vacuum-fusion method	5121	valve room	16667
vacuum saturation of upper layer by titanium	5630	vacuum-fusion method	5133	valve steel	13141
vacuum saturation of upper layer with chrome	5523	vacuum-induction furnace	5207	valve steel	15328
vacuum saturation of upper layer with chrome	5631	vacuum-induction melting	5205	valve storage	8199
vacuum saturation of upper layer with chromium	5523	vacuum-induction melting	5206	valve storage room	16667
vacuum saturation of upper layer with chromium	5631	vacuum-induction smelting	5205	valve store	16667
vacuum saturation of upper layer with nitrides	5521	vacuum-induction smelting	5205	Van Hove singularities	5251
vacuum saturation of upper layer with nitrides	5629	vacuum-induction smelting	6914	Van Hove singularities	5252
vacuum saturation of upper layer with nitrogen	5519	vacuum-induction steel melting process	6922	vanadates	1582
vacuum saturation of upper layer with nitrogen	5627			vanadinite	5253
vacuum saturation of upper layer with nitrogen and carbon	5520			vanadium	5255
vacuum saturation of upper layer with nitrogen and carbon	5628			vanadium alloyed steels	5259
vacuum saturation of upper layer with titanium	5522				
vacuum saturation of upper layer with titanium	5630				
vacuum saturation of upper layer with chromium	5523				
vacuum saturation of upper layer with chromium	5631				

vanadium iron	5256	vibrating sieve	5350	vitallium	5378
vanadium ores	5260	vibrating tube concentrator	9517	vitrain	5379
vanadium slag	5258	vibrating tube concentrator	9524	vitreous silver argyrite	919
vanadium slag	5261	vibrating tube concentrator	9525	vitreous silver argyrite	5314
vanadium steels	5257	vibrating tube concentrator	9526	vitrinites	5380
vanadizing	3359	vibrating tube concentrator	9527	vitriol	1181
vanadizing	5254	vibrating tube concentrator	9531	void	13939
Van-Fleck paramagnetism	5263	vibrating tube concentrator	9532	void structure	15511
vapart mill	17134	vibrating-electrode method	9749	void structure	15514
vapor pressure	11261	vibrating-electrode method	9750	volatibility	1077
vaporable materials	810	vibration	5330	volatile corrosion inhibitor	7681
vaporizable materials	810	vibration application of coating	3655	volatile corrosion inhibitor	7682
vaporization point	814	vibration application of coating	3656	volatile corrosion inhibitor	11959
vapour pressure	11256	vibration classification	5342	volatile rusting inhibitor	11958
vapour pressure	11261	vibration classification	5344	volatility	1077
vapour-gas phase precipitation	3390	vibration coating	5338	volatilization	811
vapour-gas phase precipitation	3391	vibration compacting	5345	volatilization	14196
vaporizable substance	1075	vibration compacting	5351	voltage	4883
vapour-phase corrosion inhibitor	7684	vibration corrosion	5346	voltage	4931
vapour-phase corrosion inhibitor	7688	vibration damper	5364	voltage	17490
vapour-phase corrosion inhibitor	7689	vibration deposition of coating	3655	voltaic cell	1968
vapour-phase corrosion inhibitor	7698	vibration deposition of coating	3656	volum density of energy	4970
vapour-phase corrosion inhibitor	11965	vibration etching	5335	volume defect	9986
vapour-phase corrosion inhibitor	11971	vibration etching	5348	volume deformation	9987
vapour-phase rusting inhibitor	11961	vibration pickling	5335	volume deformation	9997
vapour-phase rusting inhibitor	11964	vibration pickling	5348	volume diffusion	9988
VAR	5211	vibration protection	5341	volume growth of powder compact	11870
VAR	5215	vibration screening	5336	volume growth of powder compact	11874
variable crown roll	3006	vibration sickness	5334	volume growth of powder compact	15747
variation	1758	vibration sieving	5336	volume growth of powder compact	15774
variometer	5274	vibration sintering	5353	volume hardening	10000
varnishing	8033	vibrator	5329	volume quenching	10000
vaspallory	5282	vibratory mill	5355	volume shrinkage	9999
vat	5	vibratory mill	5365	volume strengthening treatment	2429
vattng	2172	vibroacoustic safety	5357	volume test	3843
vault	7180	vibrofluidized layer	5359	volume measurements	5385
VC roll	3006	vibrofluidized layer	5360	volumeter	5386
vector	5328	vibrogrinding	5339	volumeter	10792
velocity	13938	vibrogrinding	5358	volumetric analysis	9979
ventilating emergency operation	5296	vibrogrinding	5363	volumetric hardening	9982
ventilation	2397	vibron effect in molecular crystals	5361	volumetric state of stress	9985
ventilation	5295	vibrosieve	5350	volumetric strengthening	9982
ventilation network	12728	vibrosieve	5362	volumetric stressed state	9985
ventilation plant	12725	vicalloy	5372	volumetric-surface hardening	9978
ventilation plant	13039	Vickers hardness	13878	volumetric-surface quenching	9978
ventilation system	12728	Vickers hardness number	13878	volumetry	5387
ventilator	5294	Vickers hardness test	13897	volumetric investigation	9981
vermicular graphite	18106	Vickers hardness test	13898	volumetric investigation	9994
vermicular graphite	18107	view	6850	volumetric research	9981
vermicular graphite	18108	view	6851	volumetric research	9994
vermicular graphite	18109	view	13515	vortex grinding	3185
vermiculite	5299	view	13518	vortex powder	3188
vermiform graphite	5300	view	18192	vortex powder	3189
vernish replica	8035	villemite	5373	vortex-current flaw detection	3184
vertical	5301	viscometer	5376	vortical flow	3186
vertical continuous caster	14979	viscometry	5377		
vertical crystallizer	5305	viscosimeter	5376		
vertical furnace	5307	viscosimetry	5377		
vertical interband optical transitions	6147	viscosity	13615		
vertical pass	5304	viscous flow	1372		
vertical pass	17694	viscous fracture	1373	Waelz furnace	5292
vertical press	5308	viscous fracture	1374	Waelz furnace	16222
vertical retort	5306	viscous glide	1371	Waelz process	5289
vertical roll	5303	viscous glide	1376	Waelz process	5290
vertical stand	2405	viscous slip	1371	Waelz-process	11820
vertical stand	5103	viscous slip	1376	Waelz-sublimation	5288
vessel	2872	visible light	11220	Waelz-sublimation	5291
vessel	7557	visible light	11228	wage	16777
vibrating extrusion	5343	visible radiation	11220	walking beam	8280
vibrating feeder	5347	visible radiation	11228	walking beam furnace	8283
vibrating layer	9751	visible radiation	18279	walking beam hearth	8281
vibrating layer	9752	visible rays	18280	walking heart furnace roof	8284
vibrating mixer	5349	visual control	5368	walking hearth furnace	8285
vibrating mixer	5352	visual inspection	5369	walking type furnace	8283
vibrating screen	5354	visual-optical control	5370	walking-beam cooler	8282
vibrating screening	5337	visual-optical inspection	5371	wall	7299

wall	12748	waste of ingots heating in soaking pits waste	10725	water extraction	2294
wall thickness	7300	waste of ingots heating in soaking-pit furnaces waste	10725	water extraction	5088
wall thickness deviation	10565	waste of refractory materials failure	10714	water extraction	18016
Wannier-Mott excitation	5262	waste of refractory materials failure	10715	water extraction	18017
warehouse	9326	waste of refractory materials failure	17160	water extraction	18047
warehousing	9328	waste of refractory materials failure	17162	water extraction	18048
warm	3782	waste of refractory materials fracture	10714	water extraction	18050
warm	1943	waste of refractory materials fracture	10715	water flow control	18052
warm deformation	3367	waste of refractory materials fracture	17160	water gas	18037
warm drawing	6246	waste of refractory materials fracture	17162	water glass	17963
warm extrusion	6247	waste of refractory materials grinding	10713	water hardening	6807
warm pressing	6248	waste of refractory materials laying	10716	water hardening	17911
warm rolling	6244	waste of refractory materials roasting	10712	water heat exchange	17912
warm rolling	6245	waste of refractory materials rupture	10714	water inlet	18035
warm stran	6246	waste of refractory materials rupture	10715	water inlet	18000
warming	16379	waste of refractory materials rupture	17160	water inlet	18001
warming	16380	waste of refractory materials rupture	17162	water intake works	18001
warming room	12768	waste of refractorys failure	10719	water jacket	18041
warming-up powder mix	2036	waste of refractorys failure	10720	water jacket furnace	5283
warping	3332	waste of refractorys fracture	10719	water jacket furnace	17992
wash water	13090	waste of refractorys fracture	10720	water jacket furnace	18023
washer	357	waste of refractorys grinding	10718	water jacket furnace	18024
washer	390	waste of refractorys laying	10721	water knockout	17983
washer	403	waste of refractorys roasting	10717	water knockout	17984
washer	1849	waste of refractorys rupture	10719	water leaching	18018
washer	1882	waste of refractorys rupture	10720	water leaching	18049
washer	1901	waste of rising cast	10706	water leaching	18494
washer	13086	waste of rising casting	10706	water permeability	18005
washer	13296	waste of rising pour	10706	water pipe	17996
washer	13958	waste of rising pouring	10706	water pipe	17997
washer	16851	waste of rising teeming	10706	water pipe	18029
washer trough	13089	waste of secondary cooling	9058	water purifying	2713
washery refuse powder	2043	waste of secondary cooling	9107	water quenching	17911
washery refuse powder	2044	waste of sulphur production	3079	water quenching	17912
washinag apparatus	2295	waste of sulphate production	14220	water quenching	18020
washing	2128	waste of sulphur production	3079	water reserves	18036
washing apparatus	2603	waste of uphill cast	10706	water resources	18042
washing column	13088	waste of uphill casting	10706	water screen	18045
washing drum	2296	waste of uphill pour	10706	water softening	18030
washing drum	8433	waste of uphill pouring	10706	water splashing	18028
washing drum	8452	waste of uphill teeming	10706	water spray nozzle	18046
washing trommel	1632	waste of water circulating	17945	water spraying	18019
wastage of electrolytic manganese production	4745	waste rock	15695	water spurting	18028
wastage of sulfur production	3079	waste water	16881	water sputtering	18028
wastage of sulphate production	14220	waste-heat recovery	2000	water sump	17998
wastage of sulphur production	3079	waste-heat utilisation	2001	water supply	17989
wastages	10659	waster casting	17958	water trap column	17982
waste burial	10727	wastes	9653	water treatment	17990
waste casting	17958	wastes	10659	water treatment	18007
waste disposal	10793	waste-water recovery plant	16883	water use	17991
waste gas	2104	wastless know-how	14827	water use	17999
waste gas	2106	water	17987	water-cooled roof panel	7182
waste gas capturing	2103	water absorbers	18006	water-cooled wall panel	18022
waste gas capturing	2105	water area	456	water-cooling tower	16861
waste gas colliection	2103	water clarification	18027	water-gas supply pipes	17964
waste gas colliection	2105	water clarification	18031	water-jet pump	18008
waste heat	2183	water consumption	17991	waters	18015
waste heat boiler	13220	water consumption	17999	water-stream granulation	13589
waste heat boiler	15839	water cooled electrode	18021	water-stream granulation	13590
waste of bottom cast	10706	water cooler	17988	watertight concrete	17985
waste of bottom casting	10706	water cooling	2713	water-way	17966
waste of bottom pour	10706	water cooling	18020	wave	14350
waste of bottom pouring	10706	water cooling	18051	wave microanalyzer	14360
waste of bottom teeming	10706	water decantation	18033	waveguide tube	14351
waste of circulating water supply	17946	water decanting	18033	waviness	14359
waste of electrolytic manganese production	4745	water descaler	18219	wavy arch	14354
waste of gas cleaning	1783	water descaling	18214	wavy edge	14355
waste of ingots heating in ingot pits	10725	water descaling	18220	way	2908
waste	10725	water disinfection	18032	weak structure	15511
waste of ingots heating in pit furnaces	10725	water disinfection	18043	weak structure	15514
waste	10725	water disinfection	18044	weak tunneling superconductivity	14251
waste of ingots heating in soakers	10725	water distributive system	17981	weak-binding approximation	14252
waste	10725	water drainage	17965	wear	17198
waste	10725	water equivalent	18034	wear	17214
				wear and tear on the lining	620
				wear of basic assets	17585

wear of permanent assets	17581	welding joint	16505	white slag	6400
wear on the lining	620	welding of pipe-lines	9454	white slime	6398
wear rate	2699	welding of pipe-lines	9459	white-heart malleable cast iron	6391
wear rate	17215	welding of pipe-lines	9543	white-heart malleablizing	10057
wear rate	17216	welding of pipe-lines	9546	whitewash	7403
wear resistance	17205	welding plant	13311	whitewash	7409
wear resistant coat	790	welding pool	16355	wholesale prices	12591
wear resistant coat	17199	welding speed	16357	wide flange beam	15086
wear resistant coat	17200	welding plant	13313	wide flat steel	15084
wear resistant coating	790	welding-and-forming mill	8932	wide strip	15078
wear resistant coating	17199	weldless pipe	14824	wide strip	15081
wear resistant coating	17200	weldless tube	14824	wide strip	15082
wear test	2237	weldment defect	16500	wide strip steel	15084
wear test	14482	weldment flaw	16501	wide strip universal shape steel	15083
wear tests	17212	weldment flaw	16503	wide-band rolling mill	15087
wear-out rate	17215	weldment flaw	16504	wide-strip mill	15085
wear-resistant alloy	17204	weldpool	16355	Widmannstatten pattern	5366
wear-resistant cast iron	17201	well pressuring	18059	Widmannstatten pattern	5367
wear-resistant sheet	17203	well thermometer	13494	Widmannstatten structure	5366
wear-resistant steel	17202	well-pressuring	18059	Widmannstatten structure	5367
web	7972	Wenelt cylinder	5293	width	13621
wedge disclination	13983	wet cleaning	13596	width breakdown	13622
weigher	13186	wet dedusting	2635	width camber	606
weighing	4499	wet dedusting	18496	wihdrawal speed	2178
weighing funnel	13469	wet drawing	13581	wild phase	5287
weighing hopper	13468	wet dressing	13587	wild steel	1448
weighing hopper	13470	wet dust collector	13595	wind	4068
weight	17864	wet dust collection	13588	wind around	4068
weight bearing	3838	wet gas cleaning	362	wind on	4068
weight for weighting of pipelines	14548	wet gas cleaning	1854	wind rose	15808
weight loading	13187	wet gas cleaning	13582	wind up	4068
weight percent	17877	wet gas cleaning	13584	winder	13525
weight percentage	17877	wet gascleaning powder	13585	winding machine	3522
weighting materials	18315	wet gascleaning powders	13583	winding skip	16316
weir dam	16906	wet gascleaning waste	10690	winding skip	18081
weld	10583	wet grinding	13591	wing	7972
weld affecte zone	10587	wet grinding	13593	wire brushing	9920
weld affecte zone	10589	wet mixing	13599	wire cable	2885
weld affected zone	10586	wet nitriding	13744	wire coil	8496
weld affected zone	10588	wet nitriding	13748	wire coil	8497
weld corrosion	7666	wet nitriding	13753	wire coil	8502
weld decay	16502	wet process	13597	wire cord	8501
weld dressing	16499	wet quenching	7750	wire drawing	8493
weld metal zone	10586	wet separation	13592	wire drawing machine	8489
weld metal zone	10588	wet separation	13598	wire flattening	8495
weld rust	11931	wet-gas meter	353	wire flattening mill	1994
weld rusting	11931	wet-gas meter	1846	wire flattening mill	2307
weldability	16350	wettability	3785	wire gage	8500
weldability examination	16351	wetting	12524	wire gauge	8500
weldability examination	16352	wetting agent	3450	wire mill	8504
weldability investigation	16351	wetting angle	2375	wire mill strand	8494
weldability investigation	16352	wetting angle	3786	wire mill strand	8499
weldability test	2230	wetting angle	10645	wire pointer	12919
weldability test	14475	wet-type deduster	13586	wire pointer	17610
weldability test	16353	wharehous	13392	wire rod	3047
weldability test	16354	wheel	6559	wire rod storage	3056
weldebeam	16496	wheel load	3815	wire rope	15340
welded metal mesh	8160	wheel load	3824	wire rope closing machine	1190
welded metal mesh	9252	wheel tread	1420	wire wrap	8498
welded pipe	16358	wheel rolling mill	1419	wirebars furnace	5112
welded pipe	16497	wheel rolling mill	6560	wirebars furnace	14031
welded seam	16498	wheel-abrator machine	13221	wirebars furnace	14039
welded tube	16358	wheel-center	1421	wirebars furnace	14058
welded tube	16497	whisker	17557	wire-draeing soap	13051
welded-beam mill	12873	whisker crystal	17557	wire-draeing soap	13052
weldegirder	16496	whiskerisation	5375	wire-drawing bench	8489
welder	16410	whiskerisation	17219	wire-rod mill	12901
welding	16340	whiskers	14803	wire-rod pass	8500
welding corrosion	7665	white cast iron	6394	wire-rod rolling mill	8504
welding cutter	13314	white iron ore	12418	wiring	2328
welding defect	16500	white iron ore	13629	wiring	2683
welding electrode	16356	white mud	6392	with centigrade scale	976
welding equipment	13312	white mud	6396	wobbler	3032
welding flaw	16501	white mud	6397	wobbler	3033
welding flaw	16503	White plumbeous ore	14738	wobbler	13008
welding flaw	16504	white pyrite	951	wobbler spindle	13009

Wöhler curve	5374	X-radiation	12207	yield plateau	4156
wolframization	3360	X-ray analysis	12245	yield plateau	4168
wolframization	5394	X-ray apparatus	12206	yield point	4159
wollastonite	5384	X-ray apparatus	12208	yield point area	4156
Wood's alloy	5409	X-ray backscattering photograph	4984	yield point area	4168
woolly fracture	1459	X-ray camera	12211	yield point at elevated temperatures	4160
woolly fracture	12486	X-ray camera	12215	yield point at normal temperatures	8128
work	10314	X-ray diagram	12226	yield point at normal temperatures	9219
work	12998	X-ray diffraction	12218	yield step	4156
work hardening	17300	X-ray diffraction analysis	12250	yield step	4168
work of break-down	10970	X-ray diffraction investigation	12233	yield strength	4159
work of break-down	12498	X-ray diffraction investigation	12234	yield stress	4159
work of deformation	4248	X-ray diffraction research	12233	yield stress	4172
work of deformation	4284	X-ray diffraction research	12234	yield stress at elevated temperatures	4160
work of deformation	15484	X-ray flaw defection	12249	yield tooth	4164
work of failure	10970	X-ray imaging	12227	yielding of metal	8148
work of failure	12498	X-ray investigation	12228	yielding of metal	9240
work range	10310	X-ray investigation	12229	yield-point elongation	17607
work roll	10309	X-ray investigation	12246	Young's modulus	3212
work rolls	10308	X-ray investigation	12251	Young's modulus	7050
work stand	13003	X-ray line broadening	12219	ytterbium	7048
workability	3471	X-ray line broadening	12220	yttrium	7049
worker	10303	X-ray line width	12223		
working	3465	X-ray line width	12257		
working environment	10307	X-ray microanalysis	9417		
working length of a specimen	11119	X-ray microanalysis	9418		
working lining	10304	X-ray microanalysis	9419		
working lining	10305	X-ray microanalysis	12239	zeds	6074
working lining	12999	X-ray microanalysis	12252	zees	6074
working lining	13000	X-ray microscopy	12253	Zener effect	6080
working medium	10307	X-ray phase analysis	12256	zeolites	17139
working pressure	13004	X-ray phase investigation	12258	zero oscillations	11195
working properties	10311	X-ray phase investigation	12259	zero plasticity temperature	11194
working properties	12718	X-ray phase research	12258	zero plasticity temperature	11703
working range	10310	X-ray phase research	12259	zero sound	11193
working rolls	10308	X-ray radiation spectrum	12247	zero-gap semiconductor	15015
working stand	13003	X-ray research	12228	zero-gap superconductivity	15014
working stands line	13002	X-ray research	12229	zinc	6676
works	13426	X-ray research	12246	zinc coat	6689
works	15810	X-ray research	12251	zinc coating	6689
works laborer	15812	X-ray scanning microanalyzer	12238	zinc dust	6715
works worker	15812	X-ray spectral analysis	12235	zinc impregnation	4448
works workman	15812	X-ray spectrometry	12236	zinc ore	6712
workshop	13517	X-ray spectrometry	12237	zinc powder	6715
woven-metal screen	8125	X-ray structure analysis	62	zinc powder	6716
woven-metal screen	8147	X-ray structure analysis	12240	zinc powder	6733
woven-metal screen	9217	X-ray structure analysis	14171	zinc removal	6713
woven-metal screen	9239	X-ray structure investigation	12242	zinc storage area	6717
wrap	4068	X-ray structure investigation	12243	zinc-blende	6711
wrap about	4068	X-ray structure research	63	zinc-coated steel sheet	9761
wrap around	4068	X-ray structure research	64	zinc-coated steel sheet	9765
wrap round	4068	X-ray structure research	12242	zinc-coated wire storage	9762
wrapper	17611	X-ray structure research	12243	zincite	17341
wrapping	10088	X-ray structure research	14172	zinc-lead industry	14725
wrapping	16864	X-ray structure research	14173	zinc-lead industry	14727
wrapping	16952	X-ray topography	12255	zinc-lead industry	14728
wrapping machine	3427	X-ray tube	12214	zinc-lead ores	14726
wrapping machine	3521	X-rays	12217	zincphosphate treatment	3923
wrench	15802			zincphosphate treatment	9919
wrench	15803			zinc-plate	15667
wrench	15804			zincrometal	17342
wrinkle	10641			zincsheet	15667
wrinkling	3547			zink coating by diffusion method	6679
wrinkling	10642	yard	4625	zink coating by diffusion method	6680
wrist	11773	yard	10609	zink coating by electrolysis method	6681
wrought steel	4282	yard	13488	zink coating by electrolysis method	6682
wulfinite	1590	yard	13490	zink coating by electrolytic method	6683
wustite	5381	yard	14004	zink coating by electrolytic method	6684
		yard	14868	zink coating in powder	6686
		yard	16155	zink coating in powder	6687
		yardage	3782	zink coating in rarefied atmosphere	6677
		yellow arsenic	6081	zink coating in rarefied atmosphere	6678
		yellow lead ore	1590	zink coating in rarefied atmosphere	6677
		yieldcurve	4166	zink coating in tenuous atmosphere	6678
xenolith	16089	yield criterion	11705	zink coating in vacuum	6685
xenon	16090	yield diagram	4157	zink diffusion coating	4446
xenotime	16091				

Z

Y

X

zink electrolysis coating	4707	zirconium	17346	zone melting method	6158
zink electrolytic coating	4735	zirconium ferrosilicon	15192	zone of equiaxial crystals	14608
zink hot coating	17423	zirconium ore	17347	zone of slippage	4005
zink powder	6716	zonal melting	6152	zone of slippage	4008
zink powder	6733	zonal smelting	6152	zone of slippage	14082
zink vacuum coating	5161	zone	7308	zone of slippage	14086
zink-blende	6711	zone aging	6153	zone of technological process	14524
zinnwaldite	17340	zone aging	6155	zone segregation	6159
zircalloy	17343	zone decomposition	6154	zone sintering	6161
zircon	17344	zone equiaxial crystals	14609	zone smelting	6152
zircon ores	17348	zone liquation	6159	zone stresses	6162
zircon refractory	17345	zone melting	6152	Z-steel	6075
zircon refractory	17349	zone melting	6156		
zircon refractory	17350	zone melting method	6157		

გერმანულ ტერმინთა საძიებელი
УКАЗАТЕЛЬ НЕМЕЦКИХ ТЕРМИНОВ
НІМЕЦЬКИЙ ПОКАЖЧИК
THE INDEXES OF GERMAN TERMS
DER INDEX DER DEUTSCHEN BEGRIFFE
INDEX DE TERMES ALLEMANDS

გერმანული ანბანი – НЕМЕЦКИЙ АЛФАВИТ – НІМЕЦЬКА АБЕТКА
 GERMAN ALPHABET – DAS DEUTSCHE ALPHABET – ALPHABET ALLEMAND

Aa, Bb, Cc, Dd, Ee, Ff, Gg, Hh, Ii, Jj, Kk, Ll, Mm, Nn, Oo, Pp, Qq, Rr, Ss, Tt, Uu, Vv, Ww, Xx, Yy, Zz.

ასო буква літера letter Buchstabe lettre	გვერდი страница сторінка page Seite page
Aa	786
Bb	794
Cc	800
Dd	802
Ee	805
Ff	812
Gg	816
Hh	822
Ii	826
Jj	827
Kk	827
Ll	835
Mm	838

ასო буква літера letter Buchstabe lettre	გვერდი страница сторінка page Seite page
Nn	843
Oo	846
Pp	847
Qq	852
Rr	853
Ss	857
Tt	872
Uu	876
Vv	879
Ww	883
Xx	887
Yy	887
Zz	887

A					
		Abfälle beim Ferrosiliziumschmelzen	10697	Abfälle Pl sekundärer Abkühlung	9107
		Abfälle beim Feuerfeststofflegen	10716	Abfälle Zerstören feuerfester Stoffe	10714
		Abfälle beim Formstahlwalzen	10693	Abfälle Zerstören feuerfester Stoffe	10715
Aa-Lava	1	Abfälle beim Formstahlwalzen	14002	Abfälle Zerstören feuerfester Stoffe	17160
Abbauaggregat	10937	Abfälle beim Kalkrösten	10669	Abfälle Zerstören feuerfester Stoffe	17162
Abbauaggregat	10938	Abfälle beim Kalksteinrösten	10670	abfallose Technologie	14827
Abbauaggregat	15845	Abfälle beim Legen feuerfester		Abfallprodukte	10656
Abbauaggregat	15846	Erzeugnisse	10721	Abfallprodukte	16953
Abbauhammer	13034	Abfälle beim Magnesitpudersand	10674	Abfangblasen	2673
Abbaupaneel	11381	Abfälle beim Magnesitpulversieben	10675	Abfangblasen	16325
Abbauverfahren der Bodenschätze	13128	Abfälle beim Magnesitrösten	10673	Abfasen	10549
Abbiegen	9940	Abfälle beim Mahlen feuerfester		Abflachen	1482
Abbiegen	9923	Erzeugnisse	10718	Abflachen	1651
Abbildung	2155	Abfälle beim Mahlen feuerfester		Abflachen	14747
Abblassen	16448	Stoffe	10713	Abflachung	1482
Abblättern	726	Abfälle beim Rohrdekupierens	10681	Abflachung	1651
Abblättern	1062	Abfälle beim Röhrewalzen	10679	Abflachung	14747
Abblättern	15245	Abfälle beim Rohrkaltwalzens	10682	Abfließgeschwindigkeit	2078
Abblättern	15637	Abfälle beim Rohrknüppelschneiden	10684	Abfluss	2137
Abbrandelektrode	13513	Abfälle beim Rohrluppewalzen	10685	Abfluß	16893
Abbrennstrumpfschweißen	16349	Abfälle beim Rohrziehens	10678	Abflußmesser	18183
Abbrennstrumpfschweißung	16435	Abfälle beim Rösten feuerfester		Abflußrinne	18295
Abdampfen	2126	Erzeugnisse	10717	Abflußrohr	12703
Abdampfreaktor	4596	Abfälle beim Rösten feuerfester		Abflußrohr	17001
abdecken	3373	Stoffe	10712	Abfuhrrolgang	2112
Abdeckungsschlacke	3474	Abfälle beim Schienenwalzen	10688	Abgabebrichtigkeit erster Art	9952
Abdeckungsschlacke	10324	Abfälle beim Schlackeschneiden	10724	Abgabebrichtigkeit zweiter Art	9951
Abdeckungsschlacke	17699	Abfälle beim Schlackeschneiden	17718	abgangarmes Verfahren	10414
Abdruck	12265	Abfälle beim Schlackezerkleinern	10723	Abgänge	7952
Abdrückaggregat	3505	Abfälle beim		Abgänge	10656
Abdrückanlage	13461	Siliziummanganschmelzen	10691	Abgänge	10659
Abdrücken von Rührleitung	9462	Abfälle beim		Abgänge	16953
Abdrücken von Rührleitung	9550	Siliziummanganschmelzen	10692	Abgänge Pl	9653
Abdrücken von Röhren	9483	Abfälle beim Streifenwalzen	10710	Abgaskanal	477
Abdrücken von Sonden	18059	Abfälle beim Walzen auf dem		Abgaskanal	1414
Abdrucksnetz	704	Blooming	10663	Abgaskanal	7351
Abdrückvorrichtung	13461	Abfälle beim Walzen beruhigten		Abgaskanal	7352
Abendschicht	13272	Stahls	10686	Abgaskanal	12821
abermalige Ausscheidungen Pl	9053	Abfälle beim Walzen unberuhigten		Abgaskanal	12824
abermalige Ausscheidungen Pl	9102	Stahls	10676	Abgasreinigungsanlage	408
abermaliges Blasen Pl	9051	Abfälle beim Zerstören feuerfester		Abgasreinigungsanlage	1906
abermaliges Blasen Pl	9100	Erzeugnisse	10719	abgefaste Ecke	17043
abermaliges Rohmaterial	9069	Abfälle beim Zerstören feuerfester		abgefaste Kante	16868
abermaliges Rohmaterial	9118	Erzeugnisse	10720	abgeschnittenes Ende	16936
Abfall	9653	Abfälle der Bunker-Zuteilerabfälle	10664	abgeschnittenes Ende des Gußstückes	6102
Abfälle	10656	Abfälle der Bunker-Zuteilerabfälle	10726	abgeschrägte Kante	3996
Abfälle	10659	Abfälle der Diffusionsbedeckung von		abgeschreckte Leerstelle	17927
Abfälle	16953	Röhren	10680	abgesonderte Korrosion	2420
Abfälle bei der Gasnaßreinigung	10690	Abfälle der kokschemischen		abgesonderter Rostansatzm	2188
Abfälle bei der Gastrockenreinigung	10687	Erzeugung	7763	abgespitztes Ende	17625
Abfälle bei der Gußblockerhitzung in		Abfälle der Metallgalvanisation	10671	abgespitztes Ende	17626
den Brunnen	10725	Abfälle der Metallgalvanisation	10677	Abgießen	2423
Abfälle bei der		Abfälle der Metallgranulation	10672	abgiessen	14320
Roheisendesulfuration	10668	Abfälle der Roheisengranulation	6772	abgiessen	16908
Abfälle bei der		Abfälle der Rückwasserversorgung	17946	Abgraden	16095
Roheisenentschwefelung	10667	Abfälle des Agglomeratsiebens	10660	Abgrat	16896
Abfälle bei der Rohrfertigbearbeitung	10708	Abfälle des Agglomeratsinters	80	Abgratmaschine	3156
Abfälle bei der Schlackeverarbeitung	10722	Abfälle des		Abgratmaschine	18290
Abfälle bei der Stahldeoxidation	10702	Agglomerattransportierens	79	Abgratschrott	16896
Abfälle bei der Stahlraffinierung	10703	Abfälle des		Abgratung	15700
Abfälle bei der Stahlraffinierung	10705	Agglomerattransportierens	10662	Abgratung	15701
Abfälle bei der Stahlraffinierung	15400	Abfälle des Agglomeratzerkleiners	10661	Abgratung	16499
Abfälle bei steigendem Stahlgießen	10706	Abfälle des Gasreinigungsbetriebs	1783	Abguß	16908
Abfälle beim Blechschneiden	10709	Abfälle des Hochofenbetriebs	1551	Abgußanfang	16917
Abfälle beim Blechwalzen	10707	Abfälle des Rohrschneidens	10683	Abhacksfacette	16894
Abfälle beim Dolomitrösten	10665	Abfälle des ununterbrochenen		Abhacksfacette	16895
Abfälle beim Dolomitsieben	10666	Stahlgießens	15410	Abhacksschleiffläche	16894
Abfälle beim Ferrolegierunggießen	10700	Abfälle Pl	9653	Abhacksschleiffläche	16895
Abfälle beim Ferrolegierungssieben	10698	Abfälle Pl der Diffusionsbedeckung		Abhaken	9837
Abfälle beim		von Röhren	9484	Abhaken	9838
Ferrolegierungszerkleinern	10699	Abfälle Pl der Metallgalvanisation	8108	Abhaken	10895
Abfälle beim		Abfälle Pl der Metallgalvanisation	9200	Abhaken	10896
Ferrolegierungszerkleinern	15204	Abfälle Pl der Metallgranulation	8121	Abhaken	16901
Abfälle beim Ferromanganschmelzen	10694	Abfälle Pl der Metallgranulation	9213	Abhaken	16902
Abfälle beim Ferromanganschmelzen	10695	Abfälle Pl der Rohrverzinkung	9487	Abhang	15145
Abfälle beim Ferrosiliziumschmelzen	10696	Abfälle Pl sekundärer Abkühlung	9058	Abhitzekessel	13220

Abhitzekeessel	15839	Abreißbruch	18009	Absetzen	4038
Abhitzeverwertung	2001	Abreißbruch	18010	Absetzen	4140
Abkühlung	10829	Abriebfestigkeit	2701	Absieben	2747
Abkhlidiagramm	2719	Abriebfestigkeit	13822	Absiebung	2747
Abkühlen	2703	Abriebfestigkeit	13831	Absiebung	17410
Abkühlkurve	2727	Abriebfestigkeit	17205	Absinken der Gicht	7102
Abkhlschaubild	2720	Abriebfestigkeit	17217	absolut schwarzer Körper	42
Abkühlung	2703	Abriebfestigkeit	17218	absolute Deformation	45
Abkühlungsgeschwindigkeit	2732	Abrisplaten	10077	absolute Dehnung	52
Abkhlungsgrat	2735	Abrollhaspel	2336	absolute Durchbiegung	49
Abkühlungskurve	2727	Absalzen	2672	absolute Durchbiegung	50
Abkühlungs-Martensit	2725	Absauganlage	2350	absolute Erweiterung	43
Abkhlungsspannungen	17522	Abschürfung	10548	absolute Erweiterung	44
Abkhlungsvermgen	8957	abschaumlose Flotation	14889	absolute Streckung	52
Abkhlungswasserspeicher	8952	Abscheider	955	absolute Temperatur	46
Abkhlvorschrift	2729	Abscheider	3499	absolute Verbreiterung	43
Abkühlzeit	1673	Abscheider	6786	absolute Verbreiterung	44
Abkühlzeit	2721	Abscheider	13568	absolute Verformgeschwindigkeit	4230
Abkrzungsgrad	16385	Abscheidung	644	absolute Verformgeschwindigkeit	15469
Abladerollgang	2462	Abscheidung	646	absolute Verformung	47
Ablagerung	3542	Abscheidung	2170	absolute Verlängerung	52
Ablagerung	8067	Abscheidung	2177	Absolutfehler	48
Ablagerung	10800	Abscheidung	2685	Absolutfehler	51
Ablagerungsmulde	12883	Abscheidung	3977	Absorber	53
Ablagerungsmulde	13553	Abscheidung	3991	absorbierter Extrakt	54
Ablassen unter Spannung	17537	Abscheidung	16974	Absorbierung	55
Ablauf	1723	Abscheidung	17037	Absorbierung	13754
Ablauf	2137	Abscheidung mit Tieftemperatur	2187	Absorbierung	16653
Ablaufhaspel	2336	Abscherfestigkeit	18122	Absorbption	55
Ablaufspeicher	8427	Abschichtung	726	Absorbption	13754
Ablauftrommel	4501	Abschichtung	2519	Absorbption	16653
Ablutern	2128	Abschichtung	13569	Absorptionskolonne	12532
Ableiter	9321	Abschiebeverrichtung	8974	Absorptionskolonne	16651
Ableiter	9323	Abschiebvorrichtung	16471	Absorptionsvermögen	16662
Ableitung von Streuströmen	4560	Abschiebvorrichtung	16472	Absorptionsvermögen	16663
Ablenkrolle	1702	Abschirmung	4631	Absperrarmatur	12956
ablsender Zunder	1170	Abschlacken	17743	Absperrschieber	16885
Abmaß	3981	Abschlacken	17744	Absperrschieber	16886
Abmaß	6140	Abschlacken	17745	Absperrventil	14790
Abnahme	725	Abschlacken	17762	Abspritzkhlung	2705
Abnahme	1144	Abschlacken	17765	Abstand	8611
Abnahme	9839	Abschlammern	2423	Abstand	10270
Abnahmekontrolle	9594	Abschlammern	2649	Abstand der Mittelpunkte	3983
Abnahmeprüfung	9592	Abschlammern	2672	Abstand der Mittelpunkte	8613
Abnahmeprüfung	9596	Abschlammern	3387	Abstand der Strahlung	2163
Abnahmeprüfung	9597	Abschlammern	2128	Abstechen	2147
Abnahmeberprfung	9597	Abschludeformation	6174	Abstechen	2148
Abnahmevorschrift	14507	Abschneiden	10085	Abstechen	7937
Abnehmengewlbe	9902	abschneiden	16935	Abstechen	7938
abnehmbarer Boden	9903	Abschnitt	2516	Abstechen	11483
abnehmbarer Boden	9904	Abschnitt	14753	Abstechen	18270
abnehmbarer Boden	9905	Abschrägung	3995	Abstechen	18271
Abnehmen	16462	Abschrägung	14645	Abstechmaschine	1727
Abnehmen der Restaustenitfestigkeit	10730	Abschrägung	18364	absteifendes Schmiermittel	14276
abnormale Struktur	788	Abschrgungswinkel	10807	absteifendes Schmiermittel	14277
abnormales Gefge	785	Abschreckdauer	17926	Abstich	2186
Abnutzung	630	Abschreckdauer	17940	Abstich	2688
Abnutzung	17198	Abschrecken in Wasserlsung	17914	Abstich	8109
Abnutzung	17214	Abschreckgeschwindigkeit	17931	Abstich	8118
Abntzung	17198	Abschrecksorbit	17932	Abstich	9201
Abntzung	17214	Abschrecktemperatur	17933	Abstich	9210
Abnutzungsgrad	2700	Abschrecktroostit	17937	Absticheisenaufbereitung	18345
Abnutzungsgrad der Ausmauerung	620	Abschrecktroostit	17938	Abstichentgasung	5124
Abnutzungsquote	2700	Abschrecktroostit	17939	Abstichloch	2146
Abplattung	1482	Abschreckung	17879	Abstichöffnung	2146
Abplattung	1651	Absenkgeschwindigkeit	16463	Abstichprobe	2144
Abplattung	14747	Absenkrolle	2346	Abstichrinne	2145
abproduktfreie Technologie	14827	Absetzbecken	12882	Abstich-zu-Abstich Zeit	4481
Abquetschrollen	10436	Absetzbecken	13435	Abstich-zu-Abstich-Zeit	4495
Abrasion-Strahlsuberung	40	Absetzbeckenabfälle	12880	Abstreicher	16890
Abrasivverschlei	35	Absetzbeckenabfälle	12881	Abstreicher	16892
abreibendes Vermögen	29	Absetzen	1953	Abstreichsteller	1209
abreibendes Vermögen	38	Absetzen	2423	Abstreifer	2116
abreibendes Vermögen	39	Absetzen	2649	Abstreifer	14157
Abreißbruch	2930	Absetzen	3387	Abstreifhalle	6108
Abreißbruch	2931	Absetzen	4026	Abstreifhalle	6109

Abstreifhalle	6117	Adjustierung	182	aktives Medium	1101
Abstreifhalle	6118	Adsorbat	184	Aktivgase	1098
Abstreifhalle	14159	Adsorbat	16666	Aktivgase	1100
Abstreifplatte	2331	Adsorbens	185	aktivierender Winkel	1096
Abwasserrückgewinnungsanlage	16883	Adsorbens	10343	aktivierender Winkel	1643
Abtrennen	10085	Adsorber	186	aktivierte Sinterung	1644
Abtrieb	4414	Adsorber	7767	Aktivierung	1084
Abwärme	2183	adsorbierter Extrakt	187	Aktivierung	1093
Abwärmeverwertung	2000	adsorbierter Stoff	188	Aktivierung	1094
Abwasser	16881	Adsorbptionsmittel	185	Aktivierungsmittel	12574
Abwässer	16882	Adsorbptionsmittel	10343	Aktivierungsmittel	12575
Abwasserbelastung	16884	Adsorption	189	Aktivierungsanalyse	1087
Abweichung	18212	Adsorption	16652	Aktivierungsanalyse	1088
Abweichung	18213	Adsorptionsapparat	186	Aktivierungsenergie	1085
Abwerfer	2107	Adsorptionskolonne	12551	Aktivierungsprozeß durch Anheizen	6326
Abwickeln	2689	Adsorptionsreinigung des Gases	293	Aktivierungsprozeß durch Anheizen	13677
Abwickeltrommel	4501	Adsorptionsreinigung des Gases	313	Aktivierungsuntersuchung	1091
Abwicker	2336	Adsorptionsreinigung des Gases	1787	Aktivierungsuntersuchung	1092
Abwicklung	2689	Adsorptionsreinigung des Gases	1805	Aktivität	1107
Abwurfmethode	16887	α -Eisen	565	Aktivitätskoeffizient	1108
Abwurfmethode	16888	α -Eisen	566	Aktivitätsmeßsonde	1097
Abwurfvorrichtung	16890	Aeration	195	Aktivkohle	1096
Abwurfvorrichtung	16892	Aerationstank	196	Aktivkohle	1643
Abzetzen	10793	Aerationstank	199	Aktivpulver	1104
Abziehen	2186	Aerosol	197	Aktivpulver	1106
Abziehen	2688	Affination	1060	akustische Emissionsmethode	467
Abzuganlagen	701	Affinität	6619	akustische Schwingungen	469
Abzuganlagen	2351	Affinität	10562	akustische Schwingungen	1260
Abzuggerät	701	Affinität	14295	akustische Steifheit der Bergarten	12940
Abzuggerät	2351	Agglomerat	75	Akzeptorniveaus	1109
Abzugsanlagen	701	Agglomerat	17488	Alaun	1606
Abzugsanlagen	2351	Agglomerat des Manganerzes	8580	Alaun	16288
Abzugsgerät	701	Agglomerat des Manganerzes	8589	Alaunerz	563
Abzugsgerät	2351	Agglomerat hoher Reduzierbarkeit	7254	Alaunstein	16289
Abzugshaube	16009	Agglomeration	81	Aleurit	472
Abzweigrollgang	12619	Agglomeration	16595	Alexandrit	474
Achat	1066	Agglomeration der Pulverformerei	15765	Alitieren	489
Achenloch	15889	Agglomerationsabfälle	82	Alitieren	3264
Achsbelastung	3839	Agglomerationsanlage	69	Alitieren	9732
Achse	16129	Agglomerationsanlage	70	Alkali	14702
achseale Textur	1081	Agglomerationsanlage	74	Alkaliauslaugen	14715
achseale Textur	16141	Agglomerationsanlage	816	Alkalifrischen	14717
Achsenhalzeug	13277	Agglomerationsanlage	817	Alkalimetall	14703
Achsenporosität	16142	Agglomerationsanlage	818	Alkalimetall	14704
Achsenporosität	16143	Agglomerationsanlage	819	Alkalinität	14711
Achsenporosität	16144	Agglomerationsanlage	8274	Alkaliraffination	14718
Achslast	3839	Agglomerationsanlage	8275	Alkaliraffination	14720
achssymmetrische Deformation	16132	Agglomerationsanlage	8606	Alkali-Säurätzen	14708
achssymmetrische Deformation	16133	Agglomerationsanlage	12533	Alkali-Säurätzen	14709
Achtstrang-Giessmaschine	14987	Agglomerationsanlage	12535	Alkali-Säurbeizen	14722
Acrylreagenzien	458	Agglomerationsanlage	12541	Alkali-Säurdekapiere	14722
Adamitwalze	104	Agglomerationsanlage	16468	alkalische Gesteine Pl	9357
adaptive Walzwerkssteuerung	12645	Agglomerationspulver	16550	alkalischer Elektrolyt	14710
addierbare Deformation	180	Agglomeratlager	78	Alkaliauslaugen	14705
addierbare Verformung	9366	agglomerierendes Eisenerzkonzentrat	12330	allgemeine Welligkeit	12713
additive Deformation	181	agglomerierendes Eisenerzkonzentrat	12379	Alligatorschere	479
Adgas	2104	agglomerierter Möller	3678	Allite	488
Adgas	2106	Aggregat	86	Allonge	504
Adhäsion	192	Aggregat des Schneidens	18120	allotrope Umwandlung	507
Adhäsion	9387	aggressives Medium	89	allotroper Übergang	506
Adhäsion	9688	aggressives Wasser	90	Allotropie	505
Adhäsion	16610	aggressives Wasser	91	Allotropie	11762
Adhäsion	17640	Agitation	930	Alluminauflage	528
Adhäsionsbeständigkeit	193	agglomerierender Aluminium-Pudder	527	Alluminbelag	528
Adhäsionsfähigkeit	194	agglomerierender Aluminium-Pudder	543	Alluviaboden	512
Adhäsionsfähigkeit	9391	agronomisches Erz	92	Alluvialgold	513
Adhäsionskraft	16638	Air-Lift	5033	Alluvium	512
Adiabate	145	Akanthit	453	Al-Mg-Si Legierung	552
adiabatischer Prozess	146	Akkretion	457	Al-Mg-Si Legierung	553
Adjustage	182	Akkumulation	465	Alni	501
Adjustage	9876	Akkumulator	462	Alnico	502
Adjustage	9878	Akkumulatorenantrieb	463	Alnisi	503
Adjustageeinrichtungen Pl	9816	akkumulatorloser Pumpeantrieb	14691	alphagenes Element	15156
Adjustageeinrichtungen Pl	9877	Akrylreagenzien	459	Alpher	571
Adjustagemaschine	183	Aktivator	1083	Alsifer	511
Adjustieren	12130	Aktivierung	1095	Al-Si-Gießlegierung	548

Al-Si-Gießlegierung	558	aluminothermische Regeneration	520	Anbrüche	16951
Al-Si-Legierung	549	aluminothermisches Schweißen	521	Anbrüche	16990
Al-Si-Legierung	559	aluminumthermische Mischungen	519	Andalusit	730
Alteisen	12424	Alundum	561	Andbindepunktmethode	12825
Alterbeständigkeitsbeanspruchung	17509	Alunit	562	Andbindepunktmethode	12826
Altern	3313	Alunitschiefer	563	Anelastizität	832
Altern	4021	Amalgam	574	Anelastizität	833
Altern ohne Härtung	14919	amalgamieren	575	Anelastizität	14765
Altern ohne Härtung	14920	amalgamieren	1642	Anfahrholzen	12684
Alternierendbeanspruchung	17511	Amalgamzufügung	576	Anfahrholzenlager	4129
Alterung	3313	Amalgamzufügung	577	Anfahrholzenlager	4130
Alterung	4021	Amazonenstein	573	Anfahrkopf	12684
Alterung unter Spannung	17534	Ammonale	623	Anfahrkopflager	4129
Alterung unter Spannung	17535	Ammoniakauslaugen	587	Anfahrkopflager	4130
alterungsbeständiger Stahl	14755	Ammoniakwasser	588	Anfahrstrang	12684
alterungsbeständiger Stahl	14906	Ammoniumnitrat	628	Anfahrstranglager	4129
Alterungsbeständigkeit	8997	Ammoniumnitratlager	627	Anfahrstranglager	4130
Alterungsdauer	3314	Ammonsalpeterlager	627	Anfangspermeabilität	13486
Alterungsdauer	4023	Ammonsprengstoffe	624	Anfangsquerschnitt	10632
Alterungsdauer	4024	Amonium	625	Anfangszustand	13483
Altmittel	8164	Amoniumnitrat	272	Anfeuchtbarkeit	3785
Altmittel	9256	Amonsalpeter	626	angelassener Martensit	9950
Alubad	526	amorphe Legierung	640	angelassener Martensit	9962
Alugrauguß	524	amorphe Phase	637	Angeln	16450
Alumel	514	amorphe Schicht	631	angerostes Eisen	11977
Aluminat	515	amorphe Schicht	638	angeschlossene Beanspruchung	9384
aluminatischer Einschluß	516	amorphe Substanz	635	angestauchtes Rohr	2264
Aluminieren	489	amorpher Film	631	Anglesit	729
Aluminieren	3264	amorpher Film	638	Anguß	10761
Aluminieren	9732	amorpher Zustand	633	Anguß	13189
Alumini-Magnesiumspinell	550	amorphes Metall	632	Anhaften	192
Aluminisieren	489	amorphes Metall	634	Anhaftung	192
Aluminisieren	3264	amorphisierende Elemente	1992	Anharmonismus	806
Aluminisieren	9732	amorphisierende Elemente	1993	Anharmonismus der Schwingungen	5331
Aluminium	522	amorphisierende Elemente PI	8277	Anharmonismus der Schwingungen	12527
Aluminium- und Borsättigung der Oberfläche	5682	amorphisierende Elemente PI	8278	Anhydrit	807
Aluminium- und Borsättigung der Oberflächenschicht	5834	Amorphpulver	636	Anhydrit	808
Aluminium- und Borsättigung der Oberflächenschicht	5939	Amorphpulver	639	Anion	748
Aluminium- und Borsättigung der Oberschicht	5450	Amortisation	630	Anionenaustauscher	749
Aluminium- und Borsättigung der Oberschicht	5558	Amortisation der Grundfonds	17584	Anionenmembrane	750
Aluminiumbedeckung	525	Amortisation grundlegender Mittel	17580	Anisometergerät	744
Aluminiumbedeckung	3887	amperometrisches Titrieren	666	anisothermische Umwandlung	743
Aluminiumbronze	523	Amperzahl	665	anisothermischer Übergang	742
Aluminiumenthalten den Arten	560	Amperzahl	4188	Anisotropenergie	746
Aluminiumerz	532	Amphibolit	673	anisotroper Werkstoff	747
Aluminiumerz	533	Amphibol-Asbest	672	Anisotropie	745
Aluminiumfluorid	540	Amphibol-Asbest	674	Anisotropie mechanischer Eigenschaften	9299
Aluminiumfluorid	541	Amphoterie	680	Anker	754
Aluminiumindustrie	531	Amplituden-Begrenzungsdiagramm	6172	Anker	757
Aluminiumindustrie	535	Analog-Digital-Umwandler	724	Ankerausbau	754
Aluminiumlegierung	544	Analogmodellierung	723	Ankerausbau	757
Aluminiumoberflächensättigung	5833	Analogrechner	722	Ankerrohrtour	7548
Aluminiumoberflächensättigung	5938	Analysator	708	Ankerstrang	12570
Aluminiumoberflächensättigung	5449	Analyse	709	Ankerung	752
Aluminiumoberflächensättigung	5557	Analyse der Mikrostruktur	9429	Ankerung	753
Aluminiumoxid	536	Analysemethoden	712	Ankerung	754
Aluminiumoxid	538	Analysefehler	718	Ankerung	755
Aluminiumoxid	539	Analysekontrollprobe	8162	Ankerung	756
Aluminiumproduktion	546	Analysekontrollprobe	9254	Ankerung	757
Aluminiumpudersand	537	Analysekontrollprobe	12565	Ankerung	758
Aluminiumpulver	542	Analysewaage	720	Ankerung	3266
Aluminiumroheisen	524	Analyseverfahren	717	Anlage	3530
Aluminiumsättigung der Oberfläche	5681	analytische Kontrollprobe	719	anlaßbeständiger Stahl	9949
Aluminiumsilikat	554	analytische Standardprobe	12567	anlaßbeständiger Stahl	9961
Aluminiumsilikat-Feuerfeststoff	555	analytische Standardprobe	721	Anlassdauer	9960
Aluminiumsilikat-Feuerfeststoff	556	analytischer Kontrollversuch	12850	Anlassen	9943
Aluminiumwanne	526	analytischer Standardversuch	14116	Anlassen auf luftleerer Raum	9944
Aluminiumzuführung	534	Anbacken	3374	Anlassen bei mittleren Temperaturen	9948
Aluminothermie	517	Anbacken	4027	Anlassen bei niederen Temperaturen	9945
aluminothermische Reduktion	518	Anbacken	9681	Anlassprädigkeit	9953
aluminothermische Regeneration	518	Anblasen	2681	Anlaßorbit	9954
		Anblasen	2694	Anlaßstroostit	9955
		Anblasen eines Hochofens	16448	Anlaßstroostit	9956
		Anblasen eines Hochofens	1504	Anlaßstroostit	9957
		Anblasen eines Hochofens	1508	Anlaufen	16577
		Anblasen eines Hochofens	1509		

Anlauffarben	11981	Anstellvorrichtung	2940	Arbeiterziehsteinszone	158
Annäherungswert	9378	Anstellvorrichtung	2941	Arbeitsleistung	13854
Annenentgasung	4132	Anstellvorrichtung	3507	Arbeitsleistung	16782
Annihilation	751	Anstichquerschnitt	10632	Arbeitsaufwand	16776
Anode	759	Anstieg	1890	Arbeitsbereich	10310
Anodenabbrand	763	Anstreichen	16576	Arbeitseinsatz	16776
Anodeneffekt	761	Anstreichen	16585	Arbeitsfähigkeit der Sprengstoffe	15119
Anodengas	765	Anteil	10821	Arbeitsfähigkeit der Sprengstoffe	15120
Anodengas	766	Anthrazitlager	740	Arbeitsgerüst	13003
Anodenkupfer	778	Antifasgrenze	799	Arbeitsgeschwindigkeit der Presse	17856
Anodennickel	773	Antiferromagnetikum	802	Arbeitsgewölbe	10312
Anodenofen	779	antiferromagnetische Achse	801	Arbeitsgruppe	1464
Anoden-Oxidüberzug	782	Antiferromagnetismus	800	Arbeitslänge der Mustes	11119
Anodenoxydation	769	Antifrikationsanstrich	803	Arbeitsmedium	10307
Anodenoxydation	777	Antifrikationsgußeisen	804	Arbeitsnormung	16783
Anodenoxydierung	774	Antifrikationslegierung	805	Arbeitsorganisation	16784
Anodenoxydierung	775	Antikorrosionspapier	796	Arbeitsraum des Ofens	16247
Anodenprozeß	776	Antikorrosionspapier	7680	Arbeitsrollgang	10313
Anodenrest	763	Antikorrosionspapier	7694	Arbeitsschutz	16778
Anodenrückstand	763	Antikorrosionspapier	11941	Arbeitsschutzinspektion	16779
Anodenrückstand	767	Antikorrosionspapier	11968	arbeitsunfähig	6937
Anodenrückstand	771	Antikorrosionstreatment	791	Arbeitsunfähigkeit	16786
Anodenrückstand	772	Antimon	733	Arbeitswalze	10309
Anodenschlamm	780	Antimon	14149	Arbeitswalzen	10308
Anodenschutz	770	Antimonerze	735	Arbeitswiderstand	3462
Anodenstich	762	Antimonerze	14151	Arbeitsweise	6216
Anodenüberzug	768	Antimonglanz	14155	Arbeitsweise	6224
Anodenwirkung	761	Antimonieren	3265	Arbeitszyklus	13006
Anode-Oxydbedeckung	781	Antimonieren	3805	Arbeitsproduktivität	16782
Anode-Oxydüberzug	781	Antimonindustrie	734	Argentit	919
anodischer Überzug	768	Antimonindustrie	14150	Argentit	5314
Anodisierüberzug	760	Antimonindustrie	14153	Argon	920
Anoxididauftragen der Bedeckung	3553	Antimonit	737	Argonarc-Schweißen	928
Anoxididauftragen der Bedeckung	3554	Antimonproduktion	736	Argonpfannenspülung	921
Anolyt	764	Antimonproduktion	14154	Argonpfannenspülung	922
Anolyt	783	Antioxydant	798	Argon-Sauerstoff Entkohlung	923
anomale Gleitung	786	Antioxydant	11942	Argon-Sauerstoff Entkohlungsprozeß	2642
anomale Gleitung	787	Antioxydanzien	797	Argon-Sauerstoff- Raffinierung	926
anomales Kornwachstum	8737	Antioxydationszusatz	11940	Argon-Sauerstoff- Raffinierung	927
Anordnung	2422	Antioxydationszusatz	11966	Argon-Sauerstoff-Entkohlungsprozeß	924
Anordnung	14287	Antrazit	738	Argon-Sauerstoff-Frischen	925
Anorthit	789	Antrazitpudersand	739	Arisonitkonzentrat	939
Anprabstein	12818	Antrazitpulver	741	Arisonitkonzentrat	14594
Anpressdruck	3508	antreibende Elemente	3774	Arizonitkonzentrat	940
Anpreßdruck	3509	Antrieb	683	Arm	10442
Anpressdruck	4767	Antriebskraft	686	Armatur	942
Anpreßkraft	3509	Antriebsrolle	685	Armaturlager	944
Anpressungsdruck	3509	Antriebswalze	684	Armaturmaterialien	3267
Anreicherung	2039	Antriebswelle	17614	Armco-Eisen	948
Anreicherung	2655	anwachsendes Lochen	9331	Armerzpulver	16121
Anreicherungsfähigkeit	2042	Anwärmer	16403	armes Erz	16119
Anreicherungsfähigkeit	2047	Anzeigegerät	6587	armes Ferronickel	16122
Anreicherungsfähigkeit	2048	Anzeigegerät	6910	Armierstab	945
Anreißlinie	7288	Anziehungskraft	9385	Armierstahl	946
Anreißlinie	10573	Anzug	4045	Armierung	947
Anrosten	11930	Anzug	4046	Armierungsplatte	13539
Anrosten durch Witterungseinflüsse	995	Apatit	820	Arsen	3732
Anrostenbeständigkeitslegierung	11936	Apatiterze	821	Arsenat	949
Anrostenfestigkeitsprüfung	2214	Aperturblende	823	Arsenat	11253
Anrostensprüfung	7704	α -Phase	569	Arsenerze	3733
Anrostensuntersuchung	7676	α -Phase	570	Arsenid	950
Anschlagfeder	629	Apparat	815	Arsenid	3737
Anschlag-Regelungsgestänge	12632	Aquamarin	454	Arsenkies	3735
Anschlag-Regelungsgestänge	12633	Aquatol	455	Arsennickelkies	15982
Anschliff	16736	Äquivalent	4627	Arsennikkies	11101
Anschliff	18237	äquivalenter Brennstoff	11608	Arsenopyrit	951
Anschnitt	10761	Äquivalentorientierte Durchmesser	4628	Arsenopyrit	3736
Anschnitt	13189	Arbeitsunfähigkeit	6938	Arzeigegerät	6908
Anschnitt	16540	Arbeit	10314	ärztliche Musterung	12931
Anschnitt	16541	Arbeit	11213	Arzverdünnung	8458
ansetzgleisige Poren	17070	Arbeit	12998	Asbest	253
Anspitzen	16450	Arbeit laut Vertrag	7071	Asbest	15787
Anspitzmaschine	12919	Arbeit laut Vertrag	10654	Asbest	16015
Anspitzmaschine	17610	Arbeiten	13005	Asbest	16016
Anspitzung	16450	Arbeiter	10303	Asbestindustrie	255
Anstellungsverrichtung	3507	Arbeiterziehsteinszone	156	Asbestindustrie	256

Asbestindustrie	15789	Aufbereitung	3465	Aufkohlungstiefe	3694
Asbestindustrie	15790	Aufbereitung	3977	Aufkohlungstiefe	10903
Asbestproduktion	259	Aufbereitung	3991	Aufkohlungstiefe	17114
Asbestproduktion	15793	Aufbereitung des Erdgases	346	Aufladen	3812
Asbestpudersand	257	Aufbereitung des Erdgases	347	Aufladenhöhe	16972
Asbestpudersand	15791	Aufbereitung des Erdgases	1838	Auflagefläche	13305
Asbestpulver	258	Aufbereitung des Erdgases	1839	Auflager	14832
Asbestpulver	15792	Aufbereitung des Erdgases	1840	Auflegieren mit mehreren Elementen	4443
Asbestschnur	254	Aufbereitung des Erdgases	1841	Auflegieren mit mehreren Elementen	7489
Asbestschnur	15788	Aufbereitung in schweren		auflerierte Randschicht	4382
Asche	15210	Flüssigkeiten	2040	Auflockerung	2663
Aschenraum	15889	Aufbereitung in schweren		Auflockerung	2671
aseriger Bruch	1459	Suspensionen	2041	Auflösung	2597
Asphalt	984	Aufbereitungsanlage	2005	Auflösung	2598
Asphaltene	983	Aufbereitungsanlage	2007	Auflösungsvermögen	2597
Aspirateur	978	Aufbereitungsanlage	8555	Auflösungsvermögen	2598
Aspiration	979	Aufbereitungsanlage	8556	Aufloten	3751
Aspiration	2795	Aufbereitungsrestepulver	2044	Aufnahme	14242
Aspirationsabfälle	980	Aufbereitungswerk	2007	Aufnahmebunker	9591
Assel-Streckwalzwerk	12928	Aufbereitungswerk	8556	Aufnahmebunker	9599
Assel-Transval-Walzwerk	12927	Aufblasen	6038	Aufnahmerollgang	9595
Assimilation	977	Aufblasen	6044	Aufnahmetrichter	9598
Assimilation	16381	Aufblasen	6061	Aufnahmtrommel	9593
Assimilierung	977	Aufblasen	6063	Aufquellvermögen	3386
Assimilierung	16381	aufeinanderfolgendes Gießen	6219	Aufrauhn	10848
astische Eigenschaften	11692	aufeinanderfolgendes Gießen	6227	aufrollen	4068
astisolare Technologie	11684	aufeinanderfolgendes Gießen	14968	Aufsatzklappe	17609
athermische Umwandlung	275	aufeinanderfolgendes Gießen	14973	Aufsaugen	55
athermischer Übergang	274	aufeinanderfolgendes Vergießen	6220	Aufsaugen	189
athermisches Wachstum	276	aufeinanderfolgendes Vergießen	6228	Aufsauger	53
Atmosphäre	985	Auffangen der Abgase	2103	Aufschaltspannung	3969
Atmosphäerverdünnung	986	Auffangen der Abgase	2105	Aufschäumen	1067
Atmosphäerverdünnung	988	Auffüllung	213	Aufschiebenofen	16223
Atmosphärklappe	996	Auffüllung	601	Aufschlänmen	16457
Atmosphärventil	996	Auffüllung	1775	Aufschlammung	14559
Atom	1001	Auffüllung	16364	Aufschüttungshöhe	16973
Atomabstand	1000	Aufgabe	17022	Aufschwefeln	14229
atomare Verschiebung	999	Aufgaberollgang	3457	Aufschweißen	3355
Atomarmasse	1005	Aufgabeschnecke	18308	Aufschweißen	3532
Atomebene	1009	Aufgabetisch	17007	Aufschwellen	2861
atomerer Sauerstoff	1008	Aufgabetrommel	4524	Aufschwemmschichtofen	16564
Atomfaktion	1011	Aufgabewalze	4524	Aufschwemmschmelzofen	16559
Atomgewicht	1012	Aufgeber	9720	Aufschwemmschmelzofen	16560
Atomisation	1003	aufgedeckter Ofen	16164	Aufschwimmen	645
Atomprozent	1007	aufgefüllter Strahl	17040	Aufschwimmen	654
Atomumlagerung	999	aufgespaltene Versetzung	2690	Aufschwimmen	15285
Atomwärme	1004	aufgespaltene Versetzung	2817	Aufsilizieren	3788
Atomwärme	1010	aufgespaltene Versetzung	4397	Aufsilizieren	5742
Ätrenchubmethode	10032	aufgestockte Deformation	3347	Aufsilizieren	5876
Attritor	1013	Aufgießterminal	9664	Aufsilizieren	5981
Atzbild	10031	Aufgießterminal	10546	Aufsparung	8618
Atzbild	10036	aufhängbare Einsetzmaschine	7393	Aufspeicherung	3345
Ätzen	658	Aufhärbarkeit	17924	Aufsprühen	3924
Ätzen	2808	aufhaspeln	4068	aufspulen	4068
Ätzen	10022	Aufkohlen	3681	Aufstäuben	3924
Ätzen	16734	Aufkohlen	17099	Aufsticken	11144
Ätzenbad	9819	Aufkohlen im Vakuum	3682	Auftauen	1985
ätzend	7374	Aufkohlen im Wirbelbett	17107	Auftauen	1991
ätzend	10434	Aufkohlen im Wirbelbett	17108	Aufteilung	13569
Ätzengrubmethode	10033	Aufkohlen mittels Eintropfverfahren	3692	Auftrag	3358
Ätzmittel	9821	Aufkohlen mittels Eintropfverfahren	3693	Auftrag	3799
Ätzmittel	9899	Aufkohlen mittels Eintropfverfahren	17112	Auftrag	3808
Ätzmittel	12099	Aufkohlen mittels Eintropfverfahren	17113	Auftrag	16383
Ätzreagens	9820	aufkohlendes Sintern	3414	Auftrag der Bedeckung aus der	
Ätzreagens	10034	Aufkohlung	3681	Dampfgasphase	3590
Ätzreagens	10035	Aufkohlung	17099	Auftrag der Bedeckung aus der	
Ätzriß	663	Aufkohlungsatmosphäre	3412	Dampfgasphase	3591
Ätzriß	2809	Aufkohlungsatmosphäre	8520	Auftrag der Bedeckung aus der	
Aufbereitbarkeit	2042	Aufkohlungsdauer	3697	Dampfgasphase	3632
Aufbereitbarkeit	2047	Aufkohlungsdauer	7226	Auftrag der Bedeckung aus der	
Aufbereitbarkeit	2048	Aufkohlungsdauer	17115	Dampfgasphase	3633
aufbereitende Legierung	9894	Aufkohlungsmedium	3413	Auftrag der Bedeckung nach der	
aufbereitetes Erz	2049	Aufkohlungsschicht	3701	Methode isostatischen Heißpressung	3597
Aufbereitung	2039	Aufkohlungsschicht	3702	Auftrag der Bedeckung nach der	
Aufbereitung	2655	Aufkohlungsschicht	17122	Methode isostatischen Heißpressung	3639
Aufbereitung	2685	Aufkohlungsschicht	17123	Auftrag der dünnen Bleischicht	14739

Auftrag der dünnen Bleischicht	14740	Ausblasen	16257	Ausbringen mit Ammoniak	590
Auftrag der dünnen Bleischicht	14741	Ausblasen	17028	Ausbringen mit Druck	17834
Auftrag der dünnen Bleischicht	14742	Ausbreitung	1774	Ausbringen mit Druck	17835
Auftrag der dünnen Goldschicht	11336	Ausbrennen	656	Ausbruch	644
Auftrag der dünnen Goldschicht	11337	Ausbrennen	4029	Ausbruch	646
Auftrag der dünnen Goldschicht	11338	Ausbringen	609	Ausbruch	2170
Auftrag der dünnen Goldschicht	11339	Ausbringen	648	Ausbruch	2177
Auftragen	3799	Ausbringen	4941	Ausbruch	16974
Auftragen	3808	Ausbringen	5265	Ausbruch	17037
Auftragen der Aluminiumbedeckung	529	Ausbringen	5266	Ausdehnung	1652
Auftragen der Aluminiumbedeckung	530	Ausbringen	11787	Ausdehnung	2659
Auftragen der Nickelbedeckung	11082	Ausbringen	11788	Ausdehnung	2802
Auftragen der Nickelbedeckung	11089	Ausbringen	11790	Ausdehnung	4325
Auftragnehmer	9045	Ausbringen durch Alkali	614	Ausdehnungskoeffizient	2661
Auftragsarbeiten	12787	Ausbringen durch Alkali	651	Ausdehnungsmesser	4326
Auftragschweißen	3355	Ausbringen durch Alkali	14713	Ausdünstungsmaterialien	810
Auftragschweißen	3356	Ausbringen durch Alkali	14714	Ausdünstungsstoffe	1075
Auftragschweißen	3532	Ausbringen durch Ammoniak	585	Ausfluß	657
Auftragschweißen	16342	Ausbringen durch Ammoniak	586	Ausflußgeschwindigkeit	2078
Auftragschweißen von Walzen	2937	Ausbringen durch Bakterien	611	Ausforming	1037
auftragschweißende Materialien	3773	Ausbringen durch Bakterien	650	Ausfressung	2808
Auftragung	3799	Ausbringen durch Chlorid	15987	Ausfressungshemmer	11970
Auftragung	3808	Ausbringen durch Chlorid	15988	Ausfressungsinhibitor	11960
Auftreibung	2780	Ausbringen durch Chlorid	15991	Ausführung	2116
Auftreibung der Röhre	9513	Ausbringen durch Chlorid	15992	Ausfüllung	213
auf tretende Spannung	18101	Ausbringen durch Druck	610	Ausfüllung	601
Auftrieb	1171	Ausbringen durch Druck	649	Ausfüllung	1775
aufrommeln	4068	Ausbringen durch Oxidation	3718	Ausfüllung	16364
Aufwärtsbewegung	10018	Ausbringen durch Oxidation	3719	Ausgabelager	13514
Aufwärtsbewegung	10019	Ausbringen durch Oxidation	11944	Ausgang	2137
Aufwärtsbewegung	10020	Ausbringen durch Oxidation	11945	Ausgangsbelastung	3816
Aufwärtsbewegung	10021	Ausbringen durch Oxidations	612	Ausgangsdicke	13484
Aufweitegerüst	12637	Ausbringen durch Oxidations	613	Ausgangskorn	11572
Aufweitegerüst	13229	Ausbringen durch Säure	10113	Ausgangsmaterial	643
Aufweiten	1771	Ausbringen durch Säure	10114	Ausgangsmaterial	13482
Aufweiten	5075	Ausbringen durch Säure	10119	Ausgangsmateriale	10988
Aufweitewalzwerk	13230	Ausbringen durch Säure	10120	Ausgangsqueschnitt	13480
Aufweitlochen	9054	Ausbringen durch Sicker	2528	Ausgangsstoff	643
Aufweitlochen	9103	Ausbringen durch Sicker	2529	Ausgangsstoff	13482
Aufwendungen	18182	Ausbringen durch Sorbtion	16657	Ausgangswerkstoff	643
aufwickeln	4068	Ausbringen durch Sorbtion	16658	Ausgangswerkstoff	13482
Aufwickeln	7774	Ausbringen durch Sorbtions	13988	Ausgarzeit	2483
aufwickeln zu Bund	4069	Ausbringen durch Sorbtions	13989	ausgebackte Aluminiumlegierung	545
Aufwickeln zu Bünden	3749	Ausbringen durch Sorbtions	16654	ausgeklebter Auslauf	599
Aufwickler	3522	Ausbringen durch Sorbtions	16656	ausgeklebter Auslauf	618
aufwinden	4068	Ausbringen durch Sulfat	14221	ausgerichteter Verbundwerkstoff	11276
Aufzug	13436	Ausbringen durch Sulfat	14222	ausgerichtetes Gefüge	11273
Aufzugofen	4634	Ausbringen durch Sulfat	14216	ausgerichtetes Gefüge	11278
Auger-Effekt	11232	Ausbringen durch Sulfat	14217	ausgeschiente Phase	2185
Auger-Elektron	11231	Ausbringen durch Thioharnstoff	6643	Ausgleich	1942
Auger-Mikroskop	11233	Ausbringen durch Thioharnstoff	6644	Ausgleichen	1229
Auger-Spektroskopie	11235	Ausbringen durch Tiosulfat	6635	Ausgleichen	2796
Auger-Spektroskop	11234	Ausbringen durch Tiosulfat	6636	Ausgleichgruben-Tiefafen	13538
Auripigment	6081	Ausbringen durch Tiosulfat	6638	Ausgleichungseinrichtung	8959
Ausbau	12164	Ausbringen durch Tiosulfat	6639	Ausgleichvorgang	903
Ausbauchung	597	Ausbringen durch Wasser	18016	Ausgleichvorgang	3872
Ausbauchung	605	Ausbringen durch Wasser	18017	Ausgleichvorrichtungen	7510
Ausbauchung	2861	Ausbringen durch Wasser	18047	Ausguß	1723
Ausbauhilfe	12893	Ausbringen durch Wasser	18048	Ausguß	2186
Ausbauhilfe	12898	Ausbringen durch Zyanid	17224	Ausguß	2688
Ausbauhilfe	12899	Ausbringen durch Zyanid	17225	Aushämmern	2630
Ausbaumaterialien	12894	Ausbringen durch Zyanid	17227	Aushämmern	3869
Ausbesserung	12201	Ausbringen durch Zyanid	17228	Aushämmernzone	2266
ausbesserungsfähiger Ausschuss	6525	Ausbringen im Haufen	3193	Aushärten	4403
Ausbesserungswerk	13080	Ausbringen im Haufen	3194	Aushärten	4404
Ausbesserungswerk	13316	Ausbringen in der Rille	16124	Aushärtung	4403
Ausbesserungswerkstatt	13079	Ausbringen in der Rille	16125	aushermetische Abdichtung	4144
Ausbesserungswerkstatt	13315	Ausbringen in Haufen	3196	aushermetische Abdichtung	18446
Ausbeute	5265	Ausbringen in Haufen	3197	aushermetische Abdichtung	18447
Ausbeute	5266	Ausbringen in Rille	2052	aushermetische Abdichtung	18448
Ausbeute	11787	Ausbringen in Rille	2053	Auskleidung	99
Ausbeute	11788	Ausbringen in Sicker	2531	Auskleidung	100
Ausbeute	11790	Ausbringen in Sicker	2532	Auskleidung	101
Ausblasen	2073	Ausbringen in Sicker	11459	Auskleidung	102
Ausblasen	16234	Ausbringen in Sicker	11460	Auskleidung	598
Ausblasen	16235	Ausbringen mit Ammoniak	589	Auskleidung	600

Auskleidung	608	Außenfehler	2568	Austrieb	10836
Auskleidung	622	Außenfehler	2571	Austrieb	10837
Auskleidung	16438	Außenfehler	2572	Austrieb	10838
Auslagegerät	2498	Außengrat	2559	Austrittskegel der Walze	3016
auslagernde Legierung	4022	Außengrat	2565	Austrittsseite	4101
Auslagerungsdauer	3314	Außengrat	2566	Auswalzen	1771
Auslagerungsdauer	4023	Außengrat	2575	Auswalzen	16433
Auslagerungsdauer	4024	Außennaht	2562	Auswalzen der Röhre	9496
Auslaß	941	Außenofenausstoß	16209	Auswalzen von Röhren	9496
Auslaß	9966	Aussenradius	2560	auswalzender Zubrand	1669
Auslastung	2181	Außenschweißwalzwerk	2561	Auswalzenebene	16434
Auslastung	14882	Außerbalanzeisenerz	1230	Auswalzenwinkel	1660
Auslastungskoeffizient des Brennstoffes	12760	Außere	2569	Auswalzung	1771
Auslastungskoeffizient des Brennstoffes	12763	Außere	2570	Auswalzverschmutzung	2370
Auslauf	1723	Außere	2573	Ausweitwalzwerk	13230
Auslauf	10761	Außere	2574	Auswertung	16575
Auslauf	13189	Außere der Bruchgefuge	10971	Auswurf	644
Auslaufgeschwindigkeit	2157	Außere der Bruchgefuge	10972	Auswurf	646
Auslaufloch	7936	Außere der Bruchgefuge	12502	Auswurf	2170
Auslaugen	2172	Außere der Bruchgefuge	12503	Auswurf	2177
Auslaugen im Haufen	3195	äußere Reibung	2564	Auswurf	16974
Auslaugen in der Rille	16126	äußerer Druck	2563	Auswurf	17037
Auslaugen mit Ammoniak	591	aussermittige Lage	482	Auszugsofen	2129
Auslaugen mit Bakterien	1253	Außerofenvakuumierung	16211	Auszuwiegen	2796
Auslaugen mit Chlorid	15989	Außerofenvakuumierung	16214	Autoadhäsion	214
Auslaugen mit Druck	233	Aussieben	727	Autobahn	219
Auslaugen mit Druck	17836	Aussieben	2738	Autobahn	234
Auslaugen mit Saure	10115	Aussiebung	2738	Autobahn	251
Auslaugen mit Sulfat	6637	Ausspülung	2128	Autoelektronenemission	4779
Auslaugen mit Tiosulfat	6645	Ausstemmen	653	Autoemission	221
Auslaugen mit Zyanid	17226	Ausstoss	11790	Autoemission	222
Auslauger	2113	Ausstoßer	2107	Autoemission	4779
Auslauger	2142	Ausstoßvorrichtung	2108	autogenes Schmelzen	215
Auslaugung	2172	Ausstrahlung	2158	Autogenprozeß	216
Ausleger	3512	Ausstrahlung	11997	Autogenschmelzen	215
Ausleger	7044	Ausstrahlungshelle	2165	Autogenschneiden	218
Ausleger	10442	Ausstrahlungskoeffizient	2160	Autogenschneiden	11916
Ausleger	13496	Ausstrahlungsmaterialien	12035	Autogenschneiden	12136
Auslegern	3313	Ausstrahlungswerkstoffe	12037	Autogenvorgang	216
Auslegern	4021	Ausströmensdauer	2077	Autoklav	225
Auslockung	15284	Ausströmenszeit	2076	Autoklavpulver	231
Auslüftung	2397	Austattung	1158	Autoklavpulver	232
Ausmass	3125	Austausch	1159	Automatenschweißen	248
Ausnützung	2181	Austauschennergie	9589	Automatenstraße	235
Ausnützung	14882	Austauschwechselwirkung	9590	Automatenstraße	240
Auspitzen	473	austenisches Gußeisen	2702	Automatenstraße	243
Ausrichtung	9574	Austenit	1032	Automatenstraßeteilager	236
Ausrüstung	1158	Austenit	1016	Automation	237
Ausrüstung	1159	austenitartiges Element	1036	automatische Badspiegelregulierung	24
Ausrüstung für diskontinuierliche Gewinnung	17326	Austenitbereich	1029	automatische Dickerkontrolle	13926
Ausrüstungslager	10079	Austenitformhärten	1037	automatische Dickerkontrolle	13928
ausschalfen	7631	Austenithärten	17880	automatische Dickerregelung	13927
ausschalten	17878	austenitischer Stahl	1033	automatische Kontrolle	239
ausschalten	18363	austenitisch-ferritischer Stahl	1035	automatische Kontrolle	241
Ausscheidung	2184	austenitisch-martensitischer Stahl	1034	automatische Maßprüfung	6142
Ausscheidungen	2125	Austenitisierdauer	1018	automatische Maßprüfung	6143
Ausscheidungshärtung	4403	Austenitisierung	1015	automatische Profilkontrolle	11807
Ausschlag	16872	Austenitisierzeit	1017	automatische Profilkontrolle	11809
Ausschlag	16970	Austenitkorngröße	1021	automatische Profilregelung	11808
Ausschlag	17034	austenitstabilisierendes Element	1025	automatische Regelung	245
Ausschmieden	16450	austenitstabilisierendes Element	1026	automatische Regler	244
Ausschuß	17959	austenitstabilisierendes Element	2003	automatische Steuerung	242
Ausschuss	17959	austenitstabilisierendes Element	2015	automatische Strahlzentrierung	10570
Ausschuss bei Wärmebehandlung	6354	Austenitübergang	2016	automatische Strahlzentrierung	18063
Ausschuss bei Wärmebehandlung	6523	Austenitumwandlung	1030	automatische Wasserzuführung	18025
Ausschuss bei Wärmebehandlung	13705	Austenitumwandlung	1031	automatischer Block	238
Ausschußuß	17958	Austenzen	653	automatisches Dehnungsmesser	247
Ausschußware	17959	Austottungsmaterialien	2615	automatisches Tensometer	247
ausschwenkbarer Deckel	9666	Austragapparat	2498	Automatisierung	237
Ausschwitzung	2127	Austragskühlbett	2464	automobile Betriebsmittel	6584
Außenaxialseigerung	2584	Austragskühlbett	2500	Automobilfabrik	252
Außenaxialseigerung	8039	Austragsloch	7936	Automobilfabrik	12556
Außenfehler	2567	Austragsvorrichtung	2498	Automobilwerk	12556
		Austram	2501	Autoradiographie	250
		Austreiber	4200	Autoselbstkipper	223
		Austrieb	657	Autostrasse	219

Autostrasse	234	Badnitrieren	11154	Barium	1243
Autostrasse	251	Badnitrieren	13744	Barrenblei	6120
Autostraße	12554	Badnitrieren	13748	Barrenblei	16749
Avial	212	Badnitrieren	13753	Barrierschicht	1239
axial	1080	Badofen	23	Barrierschicht	1240
axial	16134	Badofen	16221	Barrierschicht	6175
axial verschiebbare Walze	3007	Badpatientieren	11397	Barrierschicht	6176
axiale Gleitung	16137	Badspiegel	6801	Barrierschicht	6236
axiale Gleitung	16140	Badspiegel	6803	Baryt	1241
axiale Sprühvorrichtung	16135	Badspiegel	6806	Baryt	3080
axiale Sprühvorrichtung	16136	Badspiegelkontrolle	7866	Baryterze	1242
axiale Sprühvorrichtung	16139	Badspiegelkontrolle	7867	Basalt	1217
axiale Walzenverschiebung	3035	Badspiegel-Kontrolle	6818	Baschickungsmaschine	6838
Axialkraft	16145	Badspiegel-Kontrolle	6819	Base	1216
Axiallquation	16138	Badspiegel-Kontrolle	8131	Basenaustauscher	6988
axonometrische Projektionen	1082	Badspiegel-Kontrolle	9222	Basisbeschickung	14895
Axt	10953	Badspiegel-Kontrolle	9223	basische Auskleidung	15678
Axt	17406	Badspiegelregelung	8133	basische Auskleidung	15679
Azetylen	1164	Badspiegelregelung	9225	basische Gewölbe	15680
Azetylen-Sauerstoffbrenner	1166	Badspiegel-Kontrolle	15401	basische Schlacke	15692
Azetylschneidbrenner	1165	Bagger	5072	basischer Feuerfeststoff	15691
Azetylschneidbrenner	1167	Baggerbetrieb	12717	basischer Herd	15689
Azetylschneiden	1168	Baggerhalden	5073	basischer Konverter	15681
Azid	260	Bahn	2908	basischer Ofen	15690
Azimut	261	Bahn	7126	basischer Sauerstoffkonverter	11906
Azurit	273	Bainit	1263	basischer Stahl	15687
		Bainithärtung	17881	basisches Gestein	15688
		bainitischer Stahl	1267	basisches Verfahren	15686
		Bainitstufe	1264	basisches Wismutkarbonat	1363
		Bakterienauslaugen	1256	basisch-umhüllte Elektrode	15693
		Bakterienextraktion	1254	Basisebene	1219
		Bakterienextraktion	1255	Basisfläche	1219
Babbit	1182	Bakterienextraktion	1257	Basisgleitung	1220
Babbitmetall	1182	Bakterienextraktion	1258	Basisgleitung	1222
Backen	81	Balgenschutz	11722	Basis-Lager	13491
Backenbrecher	16269	Balken	17559	Basisstoffpudersand	15684
Backenbrecher	16270	Balken	17560	basiszentrierte Zelle	1218
Backenbrecher	16271	Balkenherdofen	8285	Basizität	15694
backende Pudersande	16549	Balkenschweißbank	12873	Bassin	1014
backfähige Eisenerzpulver	12540	Ballast	1231	Batterie	1248
backfähige Eisenerzpulver	16548	Balligkeit	605	Batterieprüfer	464
Backstein	94	Band	6123	Batterieprüfer	3461
Bad	5	Band	6145	Batteriezellenprüfer	464
Bad für Aluminium	6	Band	8054	Batteriezellenprüfer	3461
Bad für Auslaugen	7	Band	14753	Bau	10366
Bad für Auslaugen	2140	Band für Agglomeration	7098	Bauarbeitenverfahren	10370
Bad für Auslaugen	2141	Band für Sintern	7098	bauen	16506
baddelegitischer Feuerfeststoff	1195	Band in Ringen	3750	Baufehler	60
baddelegitischer Feuerfeststoff	1196	Bandage	952	Baufehler	14168
Baddeleyit	1194	Bandagenwalzwerk	954	Baufehler	14185
Badewanne	5	Bandbeschichtung	12474	Baufeldteil	11381
Badewanne für die Elektrolyse	10	Bandbeschichtung	18260	Baukastensystem	87
Badewanne für die Elektrolyt	11	Bandbetrieb	8055	Baukastensystem	88
Badewanne für die		Bandhaspel	6130	Baukastensystem	1174
Wärmebehandlung	13	Bandkante	2899	Baukastensystem	9871
Badewanne für die		Bandsäge	6149	Baumann-Abdruck	1249
Wärmebehandlung	6275	Bandsäge	8061	Baumann-Schwefelabdruck	1250
Badewanne für Entfettung	9	Bandschreiber	8057	Baumwollkernöl	1235
Badewanne für Entfettung	18	Bandspeiser	6150	Baumwollöl	1235
Badewanne für Entfettung	2023	Bandstahl	6123	Baumwollsaatöl	1235
Badewanne für Entfettung	2026	Bandstahl	6137	Baumwollsaamenöl	1235
Badewanne für Entfettung	6048	Bandstahl	12572	Bauorganisation	10367
Badewanne für Entfettung	17472	Bandstahl	12584	Bauschinger-Effekt	1251
Badewanne für Entfettung	17474	Bandstahlwalzwerk	6139	Baustahl	13012
Badewanne für Entöilung	8	Bandwagenförderer	8062	Baustein	14169
Badewanne für Entöilung	12	Bandwalzwerk	8056	Baustoff	13011
Badewanne für Lauge	17	Bandwellen	14355	Baustoffindustrie	864
Badewanne für thermische		Bandzug	7552	Baustoffindustrie	865
Bearbeitung	14	Bandzug in Walzrichtung	10808	Bauwerk	10463
Badewanne für thermische		Bär	10781	Bauxit	1444
Bearbeitung	6522	Barbotage	1236	Bauxitenpulver	1443
Badewanne für Wärmebehandlung	6433	Barbotage	1238	Bauxitlager	1442
Badewanne für Wermebearbeitung	6353	Barbotage	6763	Bauxitzement	6653
Badewanne für Wermebearbeitung	13704	Barboteur	1237	Bayers Methode	1223
Badewanne mit Lauge	14712	Barboteur	6762	Bayers Prüfung	1224
Badnitrieren	3249	Bärenbildung	10784	Beanspruchung	3812
Badnitrieren	11153				

Beanspruchung	3856	Bedeckungsaufrag nach	Bedeckungsaufrag nach	
Beanspruchung	4020	Diffusionsmethode	Vibrationsmethode	3627
Beanspruchung der Linearfließbarkeit	4173	Bedeckungsaufrag nach	Bedeckungsaufragen	11717
Beanspruchungscharakteristik	3847	Diffusionsmethode	Bedeckungsaufragen	11718
Beanspruchungsform	3846	Bedeckungsaufrag nach	Bedeckungsfarbeeinheit	3669
Beanspruchungsverlauf	3844	Diffusionsmethode	Bedienungsbühne	13001
Beanspruchungsverlauf	3845	Bedeckungsaufrag nach	Bedingtdiagramm der Deformation	4250
Beanspruchungsverlauf	3848	Diffusionsverfahren	Bedingtesdeformationsdiagramm	15486
Beanspruchungskollektiv	3842	Bedeckungsaufrag nach	Bedingungen	11607
Bearbeitbarkeit	3471	Diffusionsverfahren	Bedienungstafel	8628
Bearbeitung	3465	Bedeckungsaufrag nach	Befallkennwert	3362
Bearbeitung	9306	Elektrolysemethode	Befallrate	3362
Bearbeitung der Steine	15896	Bedeckungsaufrag nach	Befallziffer	3362
Bearbeitung der Steine von		Elektrolysemethode	Befeilung	16394
Diamanten	15897	Bedeckungsaufrag nach	Befeilung	16439
Becherwerk	4633	Elektrolyseverfahren	Befeilung des Absticheisens	12425
Bechickung	17019	Bedeckungsaufrag nach	Befeilung des Absticheisens	12426
Becken	12457	Elektrolyseverfahren	Befeilung des Absticheisens	18353
Bedampfungsverluste	3541	Bedeckungsaufrag nach	Befestigung	3403
Bedecken	3884	gasthermischem Verfahren	Befestigung	16874
Bedeckung	3548	Bedeckungsaufrag nach	Befestigung auf Ankerstützen	3404
Bedeckung	3884	gasthermischem Verfahren	Befestigung auf Ankerstützen	3405
Bedeckung mittels		Bedeckungsaufrag nach	Befestigung auf Ankerstützen	3406
elektrophoresischen Verfahrens	3581	gasthermischem Verfahren	Befestigung auf Ankerstützen	3407
Bedeckung mittels		Bedeckungsaufrag nach	Befestigung auf Ankerstützen	16875
elektrophoresischen Verfahrens	3623	gasthermischem Verfahren	Befestigung auf Ankerstützen	16876
Bedeckungsaufrag auf gehaspeltem		Bedeckungsaufrag nach	Befestigung auf Ankerstützen	16877
Walzgut	3594	gasthermischer Methode	Befestigung auf Ankerstützen	16878
Bedeckungsaufrag auf gehaspeltem		Bedeckungsaufrag nach	Befestigungsladen	3833
Walzgut	3636	gasthermischer Methode	Befeuchtung	3811
Bedeckungsaufrag nach Anod-Oxid-		Bedeckungsaufrag nach	Befeuchtung	3784
Methode	3563	gasthermischer Methode	Beförderungsfahrzeug	14645
Bedeckungsaufrag nach Anod-Oxid-		Bedeckungsaufrag nach	Begichtungsaufzug	12816
Methode	3605	gasthermischer Methode	Begichtungsvorrichtung	16947
Bedeckungsaufrag nach Anod-Oxid-		Bedeckungsaufrag nach	Begichtungsvorrichtung	17014
Verfahren	3564	Ionisationsmethode	Begleitstoff	9620
Bedeckungsaufrag nach Anod-Oxid-		Bedeckungsaufrag nach	begrenzende Verbreiterung	16445
Verfahren	3606	Ionisationsmethode	begrenzende Verbreiterung	16446
Bedeckungsaufrag nach chemischer		Bedeckungsaufrag nach	begrenzter Strahl	16375
Methode	3595	Ionisationsmethode	Behälter	211
Bedeckungsaufrag nach chemischer		Bedeckungsaufrag nach	Behälter abkühlenden Wassers	8951
Methode	3596	Ionisationsmethode	Behandlung	3465
Bedeckungsaufrag nach chemischer		Bedeckungsaufrag nach	Behandlung mit dem	
Methode	3637	Ionisationsverfahren	Nichtkontaktverfahren	3467
Bedeckungsaufrag nach chemischer		Bedeckungsaufrag nach	Behandlung mit der	
Methode	3638	Ionisationsverfahren	Nichtkontaktmethode	3466
Bedeckungsaufrag nach dem		Bedeckungsaufrag nach	Behandlungszeit	3473
Elektrobogenverfahren	3579	isostatischem Heißpresseverfahren	Beheizung	1944
Bedeckungsaufrag nach dem		Bedeckungsaufrag nach	Beheizung	18318
Elektrobogenverfahren	3621	isostatischem Heißpresseverfahren	behinderete Breitung	16372
Bedeckungsaufrag nach dem		Bedeckungsaufrag nach isostatischer	behinderete Breitung	16374
elektrochemischen Verfahren	3583	Heißpressemethode	beidseitiges Pressen	11298
Bedeckungsaufrag nach dem		Bedeckungsaufrag nach isostatischer	Beil	10953
elektrochemischen Verfahren	3625	Heißpressemethode	Beil	17406
Bedeckungsaufrag nach dem		Bedeckungsaufrag nach	Beimengung	9620
elektrolytischen Verfahren	3577	Kondensationsmethode	Beimengung	9665
Bedeckungsaufrag nach dem		Bedeckungsaufrag nach	Beinladung	3838
elektrolytischen Verfahren	3619	Kondensationsmethode	Beipaß	1225
Bedeckungsaufrag nach der		Bedeckungsaufrag nach	Beipaßrinne	1226
Elektrobogenmethode	3578	Kondensationsverfahren	Beipaßrinne	1227
Bedeckungsaufrag nach der		Bedeckungsaufrag nach	β-Eisen	1296
Elektrobogenmethode	3620	Kondensationsverfahren	β-Eisen	1297
Bedeckungsaufrag nach der		Bedeckungsaufrag nach	Beizanlage	10029
elektrochemischer Methode	3582	Plasmamethode	Beizbad	15
Bedeckungsaufrag nach der		Bedeckungsaufrag nach	Beizen	658
elektrochemischer Methode	3624	Plasmamethode	Beizen	4142
Bedeckungsaufrag nach der		Bedeckungsaufrag nach	Beizen	10022
elektrolytischen Methode	3576	Plasmaverfahren	Beizerei	10028
Bedeckungsaufrag nach der		Bedeckungsaufrag nach	Beizriß	10027
elektrolytischen Methode	3618	Plasmaverfahren	Beizschattierung	10030
Bedeckungsaufrag nach der		Bedeckungsaufrag nach	Beizscheibe	10038
Elektrophoresemethode	3580	Vibrationsmethode	Beizschleibe	10039
Bedeckungsaufrag nach der		Bedeckungsaufrag nach	Beizschleibe	10040
Elektrophoresemethode	3622	Vibrationsmethode	Beizschliff	10039
Bedeckungsaufrag nach		Bedeckungsaufrag nach	Beizschliff	10040
Diffusionsmethode	3571	Vibrationsmethode	Beizstrecke	10037

Beladeeinrichtung	17004	Berylliumsättigung der Oberfläche	5683	beschränkte Breitung	16372
Beladende	3463	Berylliumsättigung der		beschränkte Breitung	16374
Belader	17004	Oberflächenschicht	5835	Beschützung	3492
Beladung	3812	Berylliumsättigung der		Beschwerungsbohrrohre	3502
Beladung des Standfestigkeitsverlusts	8998	Oberflächenschicht	5940	besonderes Kornwachstum	8740
Beladung von den Elektroheizern	3822	Berylliumsättigung der Oberschicht	5451	Bessemerbetrieb	1291
belastet	3855	Berylliumsättigung der Oberschicht	5559	Bessemerei	1291
Belastungsschema	3850	Berylliumslegierung	1281	Bessemerkonverter	1289
Belastung	3812	Berylliumslegierung	1282	Bessemern	1288
Belastung	4020	Besäumanlage	2895	Bessemerroheisen	12590
Belastung	17490	Besäumanlage	2896	Bessemerstahl	1292
Belastung außerhalb des Zentrums	2585	Besäumen	10803	Bessemerstahl	1293
Belastung bei Versuchen	3817	Besäumschere	10817	Bessemerstahlwerk	1291
Belastung beim Bremsen	3820	beschädigt	3363	Bessemerverfahren	1290
Belastung mit wenig Strom	10395	beschädigt Pfanne	3365	Bessemerwerk	1291
Belastungscharakteristik	3847	beschädigt Schlackenpfanne	3364	Beständigkeit	8996
Belastungsgeschwindigkeit	3849	Beschädigung	3362	Beständigkeit	9020
Belastungsinduktivität	3456	Beschaffenheit	6612	Beständigkeit	14112
Belastungskennlinie	3851	Beschaffenheiten	6613	beständigtemperaturisches Härten	17895
Belastungstransformator	3459	beschichtete Elektrode	3549	beständigtemperaturisches Härten	17904
Belastungswiderstand	3462	beschichtetes Blech	3551	Bestandteil	8991
Belastungszahl	4875	beschichtetes Blech	3552	Bestandteil	16395
Belastungszahl	11503	beschichtetes Blech	6829	Bestandteil	16407
Beleuchtung	2373	Beschichtung	3558	Bestrahlungsdefekt	12009
Belüftung	195	Beschichtung	3600	Bestrahlungsverfestigung	12004
Belüftung	2397	Beschichtung	3799	Beton	1300
Belüftung	5295	Beschichtung	3808	Betonformstahl	12571
Bene	13616	Beschichtung mit		Betonstahl	943
Benetzbarkeit	3785	Elektrobogenmethode	3901	Betonstahl	946
Benetzungsmittel	3450	Beschichtung mit		Betonstahl	12571
Benetzungsmittel	4197	Elektrobogenverfahren	3902	Betragszahl der Streckung	2270
Benetzungsmittel	4198	Beschichtung mit elektrochemischem		Betrieb	13426
Benetzungswinkel	3786	Verfahren	3906	Betriebsabfälle des	
Bentonit	1271	Beschichtung mit elektrochemischer		Elektrolytmangans	4745
Bentonit	1272	Methode	3905	Betriebsabschnitt	13433
Benzolharze	1269	Beschichtung mit		Betriebsanlagen Pl	8607
Benzolherstellungsabfälle	1270	Elektrolysenmethode	3897	Betriebsdruck	13004
Bereich	929	Beschichtung mit		Betriebsfördergerüst	12719
Bereich	4305	Elektrolysenverfahren	3898	Betriebshygiene	13430
Bereich	6957	Beschichtung mit Elektrolytmethode	3899	Betriebskapazität	13431
Bereich	9830	Beschichtung mit Elektrolytverfahren	3900	Betriebskollektivvertrag	7470
Bereich	11212	Beschichtung mit		Betriebskosten	12720
Bereich	16805	Elektrophoresemetode	3903	Betriebsmannschaft	13427
Bergauf-Diffusion	1145	Beschichtung mit		Betriebsmitglied	15812
Bergbau	12938	Elektrophoreseverfahren	3904	Betriebsorganisation	12971
Bergbauabgänge	12936	Beschichtung mit gasthermischem		Betriebsregeln	14504
Bergbauchemische Industrie	12948	Verfahren	3886	Betriebsstaub	12968
bergbauchemische Industrie	12949	Beschichtung mit gasthermischem		Betriebsstaub	13428
bergbauchemischer Betrieb	12950	Verfahren	3893	Betriebsvorschriften	14504
Bergbaukombine	12933	Beschichtung mit gasthermischer		Betriebswasser	12972
Bergbauunternehmen	12939	Methode	3885	Betriebszahlen	12720
Bergcomplex	12934	Beschichtung mit gasthermischer		Betriebszusammenfassung	17622
Berge	7952	Methode	3892	betroffen	3363
Berge Pl	9653	Beschichtung ohne Füllstoff	16566	Bett	7126
Bergkristall	9356	Beschichtungssanlage	3557	Bett	10605
Bergrohrleitungen	12935	Beschickmaschine	16942	Bett	12638
Bergwerk	12939	Beschickung	13632	Bettung	3270
Bergwerk	12945	Beschickungshalde	12793	Bettung	3271
Bergwerk	16313	Beschickungskorb	17005	Bettung	3501
Bergwerk	18078	Beschickungslager	7099	Beugungsanalyse	4429
Bergwerksunternehmen	12939	Beschickungslager	12796	Beugungsbild	4427
Berillerze	1280	Beschickungsmaschine	16942	Beugungsgerät	4428
Berippung	10074	Beschickungsrollgang	3457	Bewässerung	12524
Bernstein	15807	Beschickungsrost	3775	Bewässerungsanlage	13362
Berufkrankheit	11800	Beschickungsrost	17009	bewegen	16510
berufliche Krankheit	11799	Beschickungssäule	7100	bewegende Versetzung	10004
beruhigter Stahl	10372	Beschickungstür	17010	bewegliche Gichtbühneplatten	12811
beruhigter Stahl	2486	Beschickungsverteiler	7092	bewegliche Versetzung	17563
beruhigter ruhiger Stahl	2486	Beschickungsverteiler	7096	beweglicher Schub	10003
Berührungsanrosten	7614	Beschickungsvorrichtung	16943	beweglicher Schub	10010
Berührungskorrosion	7613	Beschinkungskran	16941	beweglicher Schub	10011
Beryll	1333	beschleunigte Kühlung	1162	Beweglichkeit	17564
Beryllid	1276	beschleunigter Korrosionsversuch	3987	bewegter Herd	10014
Beryllium	1278	beschleunigter Korrosionsversuch	3988	Bewegung	10017
Berylliumbronze	1279	beschleunigtes Kriechen	1163	Bewehrung flechten	4068
berylliumhaltiges Erz	1283	beschleunigte Prüfung	3990	Bewehrungsmaterialien Pl	8279

Bewehrungsstab	945	Bindemaschine	16423	Blechrichtmaschine	6751
Bewehrungsstahl	946	Bindemaschine	16442	Blechrichtmaschine	6752
Bewehrungsstahl	946	Bindemittel	16424	Blechrichtmaschine	15639
Bewitterung	2397	Binden	16451	Blechrichtmaschine	15640
Bewitterung	5295	Bindigkeit	7461	Blechstanzen	15663
bewickeln	4068	Bindungsenergie	7087	Blechstanzen	15664
Beziehung	6222	biologische Korrosion	1345	Blechstapler	6753
Beziehung	6223	biologische Reinigung	1344	Blechstapler	15641
bezogene Duchbiegung	15068	biologisches Anrosten	1346	Blechwalze	15652
bezogene Duchbiegung	15069	Biosche Zahl	1347	Blechwalzerei	6758
bezogene Spannung	11609	Biotechnologie	1348	Blechwalzerei	15654
bezogene Verbreiterung	15060	Birne	7557	Blechwalzmaschine	15653
bezogene Verbreiterung	15061	Birne	12274	Blechwalzstraße	15653
bezogene Verbrennungswärme	4030	Birnenring	7567	Blechwalzwerk	6759
bezogene Verbrennungswärme	4035	Bischofit	1367	Blechwalzwerk	6760
bezogener Elektrowiderstand	7958	Bismutit	1363	Blechwalzwerk	15653
bezogener Elektrowiderstand	18243	Bismutygruppe	1360	Blechwalzwerk	15655
Bezugskurve	3433	Bismutygruppe	1361	Blechwalzwerk	15656
Bezugspunkt	13487	Bitumina	1365	Blei	14724
Bianspruchungsteife	4019	β-Kristobalit	1294	Bleiautomatenstahl	12775
biegebeansprucht	16266	β-Kristobalit	1295	Bleiautomatenstahl	14730
Biegefestigkeit	13843	Blähenschaden	14311	Bleiautomatenstahl	14731
Biegefestigkeit	13844	blankgezogen	3062	Bleiazid	14736
Biegefließgrenze	4163	blankgezogen	10563	Bleibadglühen	10063
Biegemaschine	13286	blankgezogen	14260	Bleibadhärten	17903
biegen	2682	Blankglühen	10052	Bleibarren	6120
Biegenwechsel	11168	Blankglühen	10062	Bleibarren	16749
Biegepresse	13283	Blankglühen	10557	bleibende Durchbiegung	10742
Biegeprofil	10788	Blankschichten	1957	bleibende Durchbiegung	10743
Biegeprüfung	2229	Blankschichten	2526	Bleichenstapler	15658
Biegeradius	9941	Blankstahl	3371	Bleicherde Pl	8512
Biegerolle	9818	Blase	1636	Bleichtöne Pl	8512
Biegeversuch	14473	Blase gebildet aus Zunder	18222	Bleierz	14743
Biegevorrichtung	13282	Blasen	1635	Bleiglätte	14744
Biegevorrichtung	13284	Blasen	2073	Bleiüberzogen	11404
Biegewalze	13293	blasen	15850	Bleipatientieren	11405
Biegewalzen Pl	9817	Blasen	17028	Bleischwamm	16202
biegsamer Anfahrbolzen	9924	Blasen unter der Oberfläche	15831	Bleisteinschmelzen	4475
biegsamer Anfahrkopf	9924	Blasenauftrieb	1637	Bleiüberzogen	14737
biegsamer Anfahrstrang	9924	blasenfreie Randzone	1639	Blei-Zink-Erze	14726
biegsamer Kaltstrang	4550	Blasenkupfer	11560	Blei-Zink-Industrie	14725
biegsamer Kaltstrang	9924	Blasform	13264	Blei-Zink-Industrie	14727
Biegung	16264	Blasform	16107	Blei-Zink-Industrie	14728
Biegungsausschlag	16970	blasiger Rost	16199	Blende	4309
Biegungsausschlag	17034	blasiges Sieden	1638	Blende	6711
Biegungsbeanspruchung	10338	Blasstahlverfahren mit kombiniertem		Blindkaliber	14893
Biegungsbeanspruchung	17494	Windfrischen	11912	Blindleistung	12100
Biegungsbeanspruchung	13843	Blattwalzen	15651	Blindwalzen	13302
Biegungsbeanspruchung	13844	Blattwalzgut	15670	Blindwiderstand	12096
Bikristall	1334	Blaubruchigkeit	8261	Blisterkupfer	11560
Bilanz	1228	Bläuen	3468	Blitzableiter	9321
Bilanzerz	12583	Bläuen	9906	Blitzableiter	9323
Bild	2155	Blaugas	17963	Blitzfangvorrichtung	9321
Bildhelligkeit	2156	Blausprödigkeit	8261	Blitzfangvorrichtung	9323
bildsame Formgebung	9150	Blech	6754	Blitzschutz	4934
Bildsamkeit	9925	Blech	8156	Blitzschutz	9322
Bildungsenthalpie	17623	Blech	9248	Blitzschutzvorrichtung	9321
Bildungswärme	17624	Blech	15668	Blitzschutzvorrichtung	9323
Bimetall	1337	Blech	15669	Blochwand	1384
Bimetallblech	1341	Blech erster Wahl	11598	Block	1380
bimetallische Korrosion	1338	Blech erster Wahl	11599	Block	1386
bimetallischer Knüppel	1336	Blech für Transformatoren	15650	Block	18343
bimetallischer Knüppel	1339	Blech mit aufgewalzter Metallschicht	15644	Block- und Brammenwalzwerk	1389
bimetallisches Anrosten	1340	Blech mit Deckschicht	3550	Block-Abstreifen	6085
bimetallisches Rohr	1335	Blech mit Deckschicht	15645	Block-Abstreifen	6088
Bimsgestein	8032	Blech mit galvanischer Deckschicht	1965	Block-Abstreifen	6089
Bimsgestein	9663	Blech mit galvanischer Deckschicht	6755	Block-Abstreifen	6090
Bimsgestein	11416	Blech mit galvanischer Deckschicht	15643	Blockabstreifer	6084
binare Legierung	1343	Blechbiegemaschine	6761	Blockabstreifer	6111
binäres Anlassen	11293	Blechbiegemaschine	15657	Blockabstreifer	6114
binäres System	1342	Blechkalzstraße	15665	Blockabstreifer	6115
Bindefehler	14874	Blechkalzwalzwerk	15665	Blockabstreifer	6119
Bindefehler	14875	Blechkalzwalzwerk	17256	Blockabstreifer	13158
Bindefehler	14877	Blechmantel	8171	Blockabstreifer	14157
Bindefehler	16565	Blechpacker	6753	Block-Abstreifer	14157
Bindemaschine	3095	Blechpaket	15660	Blockaufsatz	13027

Blockbehandlung	9071	Bogen	7180	Borchromieren	3323
Blockbehandlung	9120	Bogen	8964	Bördeln	9923
Blockentblöbungsanlage	16401	Bogenanlage	12298	Bordelung	9923
Blockform	1446	Bogenentkohlungsprozeß im Vakuum	5229	borhaltige Amorphschmelze	1439
Blockform	7466	Bogengewölbe	6239	Borid	1424
Blockgerüststraße	11543	Bogengewölbe	6242	Borid	1436
Blockguß	6082	Bogengewölbe	10373	Boridschicht	1425
Blockguß	6083	Bogenspannungsabfall	17532	Boridschicht	1426
Blockguß	14321	Bogenspannungsabfall	17539	Borieren	1427
Blockguß	16909	Bogenstranggießanlage	10617	Borieren	3324
Blockhaube	13027	Bogenstranggießanlage	14983	Borieren in der festen Phase	10348
Blockieren	1381	Bogenumschmelzungsprozeß im		Borieren in der festen Phase	10349
Blockieren	3318	Vakuum	5233	Borieren mit Gass	418
blockierte Versetzung	3409	Bogenumschmelzungsprozeß im		Borieren mit Gass	421
Blockierung der Versetzungen	4371	Vakuum	5234	Borieren mit Gass	1916
Blockierung der Versetzungen	4372	Bogerohrleitungen	6240	Borieren mit Gass	1919
Blockkaliber	9829	Bogerohrleitungen	6241	Borieren mit Pasten	1430
Blockkipper	6086	Bogerohrleitungen Pl	9457	Borieren mit Pasten	3327
Blockkipper	6087	Bohle	17560	Borieren mit Puder	1431
Blockkokille	1446	bohmisches Gewölbe	1462	Borieren mit Puder	3328
Blockkomplettenbau	1383	Bohneisenerz	12422	Borieren mit Pulvers	1432
Blockkopf	6099	Bohnerz	17144	Borieren mit Pulvers	3329
Blockkopf	6100	Bohren	1631	Borierschicht	1433
Blockkristallgefüge	6096	Bohrgerät	12624	Borierschicht	1434
Blockkristallstruktur	6104	Bohrgestänge	12626	Borierschicht	3330
Blocknisse	6097	Bohrhammer	11482	Borierschicht	3331
Blocknisse	6098	Bohrlochräumer	2038	Borit	1438
Blockreste	14328	Bohrlochräumer	2309	Bormaschine	12625
Block-Schruppen	14335	Bohrlochräumer	12636	Borosilicirierung	3321
Block-Schruppen	14336	Bohrlochräumer	13228	Borosilicirierung	3322
Blockseigerung	6101	Bohrlochthermometer	13494	Boroverchromung	1435
Blockseigerung	8188	Bohrmaschine	12630	Boroverchromung	3323
Blockstranggußanlage	15342	Bohrpumpe	12628	Boroverkieselung	3321
Blockstraße	1387	Bohrrohr	12627	Boroverkieselung	3322
Blockstraße	9828	Bohrröhre	12626	Borsättigung der Oberfläche	5684
Blockstrecke	1387	Boksitpudersand	1441	Borsättigung der Oberfläche	5724
Blockststraße	1959	Bolzen	6630	Borsättigung der Oberfläche im	
Blocktransportwagen	6110	Bolzen	18071	Salzbad	5778
Blockwagen	6110	Bombe	1415	Borsättigung der Oberfläche in der	
Blockwalzen	9825	Bondern	3923	festen Phase	5771
Blockwalzen	9826	Bondern	9919	Borsättigung der Oberfläche in	
Blockwalzwerk	1387	Bor	1423	Pasten	5723
Blockzange	6092	Bor- und Chromsättigung der		Borsättigung der Oberfläche in	
Blokierungszentrum	3408	Oberfläche	5687	Pulvern	5732
Blokierungszentrum der		Bor- und Chromsättigung der		Borsättigung der Oberfläche mit Gas	5655
Versetzungen	4373	Oberflächenschicht	5839	Borsättigung der Oberfläche mit Gas	5665
Blooming	1387	Bor- und Chromsättigung der		Borsättigung der Oberflächenschicht	5836
Bloomingteilelager	1388	Oberflächenschicht	5944	Borsättigung der Oberflächenschicht	5871
Bock	1332	Bor- und Chromsättigung der		Borsättigung der Oberflächenschicht	5941
Bockhahn	18379	Oberschicht	5455	Borsättigung der Oberflächenschicht	5976
Boden	3201	Bor- und Chromsättigung der		Borsättigung der Oberflächenschicht	
Boden	8242	Oberschicht	5563	im Salzbad	5910
Boden	9682	Bor- und Siliziumsättigung	5454	Borsättigung der Oberflächenschicht	
Boden	15617	Bor- und Siliziumsättigung	5562	im Salzbad	6015
Boden	15857	Bor- und Siliziumsättigung der		Borsättigung der Oberflächenschicht	
Boden	16311	Oberfläche	5686	in der festen Phase	5906
Boden	17578	Bor- und Siliziumsättigung der		Borsättigung der Oberflächenschicht	
Boden	17605	Oberflächenschicht	5838	in der festen Phase	6011
Bodenabstich	15619	Bor- und Siliziumsättigung der		Borsättigung der Oberflächenschicht	
Bodenabstich	15621	Oberflächenschicht	5943	in Pasten	5870
Bodenabstich	15877	Bor- und Vanadiumsättigung der		Borsättigung der Oberflächenschicht	
Bodenabstich	15879	Oberflächenschicht	5837	in Pasten	5975
Bodenanrosten	11049	Bor- und Vanadiumsättigung der		Borsättigung der Oberflächenschicht	
Bodenbearbeitungsmaschinen Pl	9683	Oberflächenschicht	5942	in Pulvern	5878
Bodenblasen	15620	Bor- und Wanadiumsättigung der		Borsättigung der Oberflächenschicht	
Bodenblasen	15627	Oberschicht	5453	in Pulvern	5983
Bodenblasen	15878	Bor- und Wanadiumsättigung der		Borsättigung der Oberflächenschicht	
Bodenblasen	15881	Oberschicht	5561	mit Gas	5814
Bodenblasform	15630	Boraluminieren	1417	Borsättigung der Oberflächenschicht	
Bodenchätzeaufbereitung	13125	Boraluminieren	3319	mit Gas	5823
Bodenelektrode	15861	Borarbeit	1631	Borsättigung der Oberflächenschicht	
Bodenkorrosion	11048	Borate	1418	mit Gas	5919
Bodenkorrosion	11050	Borax	1416	Borsättigung der Oberflächenschicht	
Bodensau	10781	Borax	1437	mit Gas	5928
Bodenschätzeverluste	13129	Borax	10773	Borsättigung der Oberschicht	5452
Bodenstein	8242	Borchromieren	1435	Borsättigung der Oberschicht	5494

Borsättigung der Oberschicht	5560	Braunkohlenpulver	10295	Brennwert	6310
Borsättigung der Oberschicht	5602	Braunstein	8588	Brennwert	6311
Borsättigung der Oberschicht im Salzbad	5644	Brech- und Siebanlange	12975	Brenstoff und Energiekomplex	12756
Borsättigung der Oberschicht in der festen Phase	5640	Brechen	3451	Bridgeman Methode	1474
Borsättigung der Oberschicht in Pulvern	5502	Brechen	3934	Bridgeman Methode	1475
Borsättigung der Oberschicht in Pulvern	5610	Brechen	4036	Brikett	1465
Borsättigung der Oberschicht in Pasten	5493	Brechen	10238	Brikettierenabfälle	3335
Borsättigung der Oberschicht in Pasten	5601	Brecher	10240	brikettierende Pudersande	3759
Borsättigung der Oberschicht mit Gass	5428	Brecher	12974	brikettierende Pudersande	3770
Borsättigung der Oberschicht mit Gass	5438	Brecher	13278	brikettierende Pudersande	12548
Borsättigung der Oberschicht mit Gass	5536	Brecherei- und Sieblerei-Werk	12976	brikettierende Pudersande	12607
Borsättigung der Oberschicht mit Gass	5546	Brechpellets	3452	brikettierende Pulver	3761
Borstahle	1440	Brei	10655	brikettierende Pulver	3772
Börtelversuch	2217	Breibronze	14729	brikettierende Pulver	12550
Börtelversuch	2218	breiig	17386	brikettierende Pulver	12609
Börtelversuch	9478	breiig	17388	brikettierender Pudersand der	
Börtelversuch	9479	Breitband	15078	Manganreste	8583
Börtelversuch	9490	Breitband	15081	brikettierende Pudersand der	
Börtelversuch	9491	Breitband	15082	Manganreste	8585
Börtelversuch	14462	Breitbandstahl	15084	brikettierendes Pulver der	
Börtelversuch	14463	Breitbandstraße	15085	Manganreste	8584
Borvanadieren	1422	Breitbandwalzwerk	15079	brikettierendes Pulver der	
Borvanadieren	3320	Breitbandwalzwerk	15087	Manganreste	8586
Böschung	15145	Breite	13621	Brikettierenpulver	3760
Bottich	12457	Breiten	1482	Brikettierenpulver	3771
Bottomarbeit	3431	Breiten	1651	Brikettierenpulver	12549
β-Phase	1298	Breiten	14747	Brikettierenpulver	12608
β-Phase	1299	Breitezerschlagen	13622	Brikettierung	3334
Bramme	13968	breitflächiger Universalstahl	15083	Brikettpresse	12610
Brammendicke	10611	Breitflachstahl	14835	Brillant	1466
Brammendicke	13967	Breitflachstahl	15084	Brillouin-Zone	1467
Brammendrehvorrichtung	13961	Breitflanschträger	15086	Brinellhärte	13876
Brammendrehvorrichtung	13962	Breitung	1652	Brinell-Härteprüfung	13885
Brammenlager	13966	Breitung	2659	Brinell-Härteprüfung	13886
Brammenlängstrennen	13965	Breitungsstich	12634	Brinell-Härteprüfung	13887
Brammenstranggußanlage	10621	Breitungsstich	12635	Brinell-Härteuntersuchung	13916
Brammenwalzen	13964	Breitungsstich	13226	Brinell-Härteuntersuchung	13917
Brammenwalzwerk	13969	Breitungsstich	13227	Brinell-Härteuntersuchung	13918
Branche	3731	Breitziehen	12634	Brinell-Härteprüfung	13889
Brand	3503	Breitziehen	12635	Brinell-Härteprüfung	13890
Brand	10640	Breitziehen	13226	Brinell-Härteprüfung	13891
Brand	13627	Breitziehen	13227	Brinell-Härteprüfung	13909
Brandbekämpfungsmittel	18164	Bremse	10323	Brinell-Härteprüfung	13910
Brandfokus	17668	Bremszug	14770	Brinell-Härteprüfung	13911
Brandkalk	7168	Brennen	17659	Brinell-Härteprüfung	14469
Brandmauer	18165	Brenner	13036	Brinell-Härteprüfung	14470
Brandriß	2783	Brenner	13501	Brinell-Härteprüfung	14471
Brandröhrchen	595	Brenner	15611	Brinell-Lupe	1468
Brandschutz	13507	Brennerdüse	7598	Brinell-Lupe	1469
Brandschutzkontrolle und Aufsichtsdienst	18166	Brennerkopf	13037	brodeln	1634
Brandschutzkontrolle und Aufsichtsdienst	18167	Brennerkopfgewölbe	6192	brodeln	15825
Brandverhüttung	13507	Brennkammer	17664	brodeln	18322
Brandverletzung	3503	Brennkammer	17665	Bronze	1470
Brandverletzung	13627	Brennofen	13320	Bronzenpudersand	1471
Brandwache	13506	Brennofen	13321	Bronzenpulver	1472
Brauneisenerz	10296	Brennofen	13323	Bronzit	1473
Brauneisenerz	16267	Brennöf	13113	Bronzit	1478
Brauneisenerz	18074	Brennpunkt	12104	Brosius's Kanone	1476
Braunerz	16267	Brennpunkt	12113	Brosius's Kanone	1477
Braunerz	18074	Brennpunkt	15307	Bruch	1654
Braunit	1463	Brennschiefer	11610	Bruch	12424
Braunkohle	10293	Brennschiefer	13440	Bruch	12501
Braunkohlenlager	10292	Brennschneiden mit Azetylen-Sauerstoff	1169	Bruch	14539
Braunkohlenpulversand	10294	Brennschneiden mit Eisenpulver	11917	Bruchabschneiden	17567
		Brennschneiden mit Eisenpulver	11918	Bruchabschneiden	17568
		Brennschneidmaschine	391	Bruchabschneiden	18118
		Brennschwinden	17045	Bruchabschneiden	18119
		Brennstaubbereitung	10253	Bruchart	10979
		Brennstofaufwand	12766	Bruchart	12510
		Brennstoff	12757	Bruchart	14542
		Brennstoff	13439	Bruchart	14543
		Brennstoffbrenner	12762	Bruchart	14544
		Brennstofflager	13441	Bruchart	14546
		Brennstoffofen	12765	bruchartiger Schale-Konus	18338
		Brennstoffzerstäuberdüse	12764	Bruchbild	14546
				Bruchcharakter	10981

Bruchcharakter	12518	Bundaushebevorrichtung	3088	Chargieren	17022
Bruchdehnung	15073	Bundaushebevorrichtung	3092	Chargierkran	16941
Brucheinschnürung	15066	Bundaushebevorrichtung	3093	Chargiermaschine	6838
Bruchfähigkeit	13821	Bundbindemaschine	3090	Chargiermaschine	16942
Bruchfähigkeit	13823	Bundbindemaschine	3091	Chargieröffnung	17010
Bruchfestgkeit	13837	Bundbindemaschine	3095	Chargiertür	17010
Bruchfestigkeit	2352	Bundeinhängevorrichtung	3094	Chargiervorrichtung	16943
Bruchfestigkeit	2626	Bündel	16386	Charpy-Probe	16312
Bruchfläche	14540	Bundöffner	12467	Chemiebelag	15938
Bruchfokus	14545	Bundöffner	12468	chemie-mechanisches Schliffpolieren	16735
Bruchgefüge	14546	Bundöffner	12471	chemie-mechanisches Schliffpolieren	18234
Bruchgrenze	13837	Bundpress	3089	chemisch beständiger Stahl	15916
brüchige Kante	10356	Bundpress	3098	chemische Analyse	15928
brüchige Kante	17006	Bundpressung	3050	chemische Analysemethode	715
Brüchigkeit	13849	Bundpressung	3051	chemische Analyseverfahren	716
Bruchkarten	10973	Bundverdichtermachine	3096	chemische Aufbereitung	15932
Bruchkarten	12504	Bundverdichtermachine	3097	chemische Bedeckung	15939
Bruchkristallinität	14541	Bunker	1619	chemische Bindung	15930
Bruchkriterium	10962	Bunker	18264	chemische Eigenschaften	15950
Bruchkriterium	12489	Bunkerbrücke	18262	chemische Elemente	15943
Bruchlastspielzahl	17302	Bunkerförderer	18265	chemische Erzaufbereitung	8476
Bruchlastspielzahl	17303	Bunkerfüllenrichtung	9721	chemische Inhomogenität	15929
Bruchmechanik	10968	Bunkerfüllenrichtung	9722	chemische Kinetik	15953
Bruchmechanik	12495	Bunkerwagen	1618	chemische Korrosion	15954
Bruchmechanismus	10967	Bunkerwagen	18263	chemische Lösung	15931
Bruchmechanismus	12494	Bunkerwagen	18268	chemische Lösung	15934
Bruchmessung	10206	Bunkerwagen	18545	chemische Lösung	15937
Bruchmodus	10967	Burgers-Vektor	1366	chemische Polarisation	15962
Bruchmodus	12494	Burnonit	1630	chemische Raffination	15942
Bruchprüfung	10207	Büsche	9519	chemische Raffination	15965
Bruchprüfung	10208	busiges Gewölbe	16323	chemische Technologie	15968
Bruchprüfung	10209	Bütte	12457	chemische Thermodynamik	15949
Bruchprüfung	10211	Butzen	4042	chemische Untersuchung	15933
Bruchschrott	10220	Betriebssicherheit	12783	chemische Untersuchung	15952
Bruchschrott	10221			chemische Untersuchungsmethode	7385
Bruchschrott	10222			chemische Untersuchungsverfahren	7386
Bruchschrott	10856			chemische Verbindung	15957
Bruchschwingenspielzahl	3955			chemische Verwandtschaft	15951
Bruchstreckung	15073			chemische Verwandtschaft	15960
Bruchverjüngung	15066	Caisson	7323	chemische Verwandtschaft	15967
Bruchverlängerung	15073	Caisson-Tunnelbauverfahren	2902	chemische Wärme	15966
Bruchwiderstand	2626	C-Aktivität	10904	chemische Wärmekraftehre	15949
Bruchzähigkeit	10974	Casing	12896	chemische Zusammensetzung	15969
Bruchzähigkeit	12505	Celestin	17095	chemische Inhomogenität	15972
Bruchzähigkeitsprüfung	2219	Celestit	17096	chemischer Auftrag der Bedeckung	3670
Bruchzähigkeitsprüfung	2221	Celsius-Grad	17097	chemischer Auftrag der Bedeckung	3671
Bruchzähigkeitsprüfung	10975	C-Haken	2951	chemischer Überzug mit Nickel	15940
Bruchzähigkeitsprüfung	10976	Chaklosin	15781	chemisches Anrosten	15964
Bruchzähigkeitsprüfung	10977	Chalkanthit	15780	chemisches Ätzen	15927
Bruchzähigkeitsprüfung	12506	chalkophile Elemente	15783	chemisches Ätzen	15936
Bruchzähigkeitsprüfung	12507	Chalkopyrit	15782	chemisches Ätzen	15956
Bruchzähigkeitsprüfung	12508	Chalyedon	15784	chemisches Auftragen der	
Bruchzähigkeitsprüfung	14464	Chalzedonlager	15785	Nickelbedeckung	11096
Bruchzähigkeitsprüfung	14466	Chamosit	16300	chemisches Auftragen der	
Bruchzeit	18162	Charakteristik	8962	Nickelbedeckung	11097
Bruchzeit	18163	charakteristische Röntgenstrahlen	8966	chemisches Auftragen der	
Brucit	1499	charakteristische Röntgenstrahlung	8965	Nickelschicht	11106
Brücke	18277	charakteristisches Diagramm	8963	chemisches Auftragen der	
Brückebelastung	3813	Charge für Stahlschmelze	15429	Nickelschicht	11107
Brückenbildung	6237	Charge	7089	chemisches Auftragen der	
Brückenbildung	7101	Charge	7320	Nickelschicht	11112
Brückenkran	18278	Charge	8109	chemisches Auftragen der	
Brünieren	9906	Charge	8118	Nickelschicht	11113
Bucht	1641	Charge	9201	chemisches Element	15948
Bucht	18255	Charge	9210	chemisches Frischen	15935
Bühne	1252	Charge	9712	chemisches Gleichgewicht	15971
Bühne	14868	Charge	11769	chemisches Potential	15963
Bühne	16155	Charge	17022	chemisches Vernickeln	15955
Bulatstahl	1246	Charge für Sintern	7090	chemisches Vernickeln	15961
Bulldozer	1564	Charge für Sintern	16546	chemisches Zustopfen	15941
Bund	3087	Charge für Zusammenbacken	7090	chemisch-thermisches	
Bund	12083	Charge für Zusammenbacken	16546	Kontaktverfahren	15920
Bund	12470	Chargeformulde	17008	chemisch-thermisches	
Bund	16386	Chargierapparat	16945	Kontaktverfahren	15921
Bundabheber	3099	Chargierapparat	16947	chemisch-thermisches	
bundaufhängende Anlage	3094	Chargierapparat	17014	Kontaktverfahren	15925

chemisch-thermisches Kontaktverfahren	15926	Chromerz-Magnesitstein	16068	Chromsättigung der Oberflächenschicht in Flüssigkeiten	5874
chemisch-thermisches Kontaktverfahren	15976	Chromerz-Magnesitsteinlager	16067	Chromsättigung der Oberflächenschicht in Flüssigkeiten	5979
chemisch-thermisches Kontaktverfahren	15977	Chromerz-Magnesitsteinlager	16076	Chromsättigung der Oberflächenschicht in Pudersanden	5873
Chemosorption	15970	Chromerzpudersand	16053	Chromsättigung der Oberflächenschicht in Pudersanden	5978
Chloanthit	11101	Chromgassättigung der Oberflächenschicht	5660	Chromsättigung der Oberflächenschicht in Pudersanden	5978
Chloanthit	15982	Chromgassättigung der Oberflächenschicht	5670	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Diffusionsmethode	5884
Chlor	15985	Chromgassättigung der Oberflächenschicht	5818	Chromsättigung der Oberflächenschicht in Pulvern	5881
Chlorargyrit	15983	Chromgassättigung der Oberflächenschicht	5827	Chromsättigung der Oberflächenschicht in Pulvern	5986
Chlorbehandlung	16000	Chromgassättigung der Oberflächenschicht	5923	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Diffusionsmethode	5884
Chloridauslaugen	15994	Chromgassättigung der Oberflächenschicht	5932	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Diffusionsverfahren	5885
Chloridsublimation	15993	Chromieren	4449	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Diffusionsverfahren	5990
Chloridsublimation	15990	Chromieren	4457	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5819
Chloridverdampfung	15993	Chromieren in Pulver	9938	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5828
Chloridverfahren	15997	Chromieren in Pulver	16044	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5924
Chloridverfahren	15998	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	9931	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5933
chloriertes Rösten	8846	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	9932	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5829
Chlorieren	16003	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	16037	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5925
chlorierende Raffination	16001	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	16038	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5934
chlorierende Raffination	16002	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	16028	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5433
chlorierendes Frischen	15999	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	16065	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5443
Chlorierer	8463	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	16066	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5507
Chlorierer	8578	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	16073	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5541
Chlorierer	8587	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	16062	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5551
Chlorierer	15984	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	16063	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5615
Chlorite	16004	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	16069	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5475
Chloritiesierung	16005	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	16064	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5583
Chloritiesierung	16006	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	16051	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5497
Chlorkalk	15986	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	16074	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5605
Chlorkalk	16007	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	16031	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5496
Chrom	16026	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	16075	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5506
Chrom- und Siliziumsättigung der Oberfläche	5738	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	16081	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5604
Chrom- und Siliziumsättigung der Oberfläche	5739	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	16082	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5614
Chrom- und Siliziumsättigung der Oberflächenschicht	5883	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	16078	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5459
Chrom- und Siliziumsättigung der Oberflächenschicht	5988	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	16079	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5461
Chrom- und Siliziumsättigung der Oberschicht	5508	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	16080	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5567
Chrom- und Siliziumsättigung der Oberschicht	5509	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	16083	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5569
Chrom- und Siliziumsättigung der Oberschicht	5616	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	16029	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5511
Chrom- und Siliziumsättigung der Oberschicht	5617	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	16084	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5511
Chromal	16018	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	5661	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5511
Chromal	16019	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	5671	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5511
Chromansil	16020	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	5662	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5511
Chromäquivalent	16049	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	5672	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5511
Chromate	16021	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	16056	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5511
Chromatierung	16022	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	16071	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5511
Chromatierung	16023	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	16072	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5511
Chromatographie	16024	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	5737	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5511
Chrombedeckungsauftrag	16047	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	5703	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5511
Chrombedeckungsauftrag	16048	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	5727	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5511
Chromcarbidschicht	16050	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	5726	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5511
Chromdiffusionsättigung der Oberflächenschicht	5890	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	5736	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5511
Chromdiffusionsättigung der Oberflächenschicht	5995	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	5882	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5511
Chromdiffusionsättigung der Oberfläche	5749	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	5987	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5511
Chromdiffusionsättigung der Oberschicht	5517	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	5853	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5511
Chromdiffusionsättigung der Oberschicht	5625	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	5958	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5511
Chromeisenerzpulver	16055	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	5958	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5511
Chromel	16025	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	5958	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5511
Chromel	16085	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	5958	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5511
Chromerze	16052	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	5958	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5511
Chromerze	16061	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	5958	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5511
Chromerzeisenlager	16054	Chromieren in verdünnter Atmosphäre	5958	Chromsättigung der Oberflächenschicht nach Gasmethode	5511

Chromsättigung der Oberschicht nach Diffusionsverfahren	5619						
Chromsättigung der Oberschicht nach Gasmethode	5434	Dachblech	13143		Daumenwelle		10319
Chromsättigung der Oberschicht nach Gasmethode	5444	Dachblech	13145		de Haas-van Alphen-Effekt		4106
Chromsättigung der Oberschicht nach Gasmethode	5542	Dacheisen	13535		Deaggregation		4135
Chromsättigung der Oberschicht nach Gasmethode	5552	Dacheisen	12623		Debye-Temperatur		4108
Chromsättigung der Oberschicht nach Gasverfahren	5435	Damaszener Stahl	13144		Debye-Temperatur		4109
Chromsättigung der Oberschicht nach Gasverfahren	5445	Damaszener Stahl	1563		Debye-Temperatur		4110
Chromsättigung der Oberschicht nach Gasverfahren	5543	Damaszener Stahl	3418		Debye-Temperatur		4111
Chromsättigung der Oberschicht nach Gasverfahren	5553	Damm-dichte	17023		Decke		16242
Chromschichtauftragen	16057	Dammrohrleitung	9692		Deckelbildung		4001
Chromschichtauftragen	16058	Dammrohrleitung	9693		Deckhemmer der Ausfressung		11963
Chromschichtauftragen	16059	Dampfdruck	11256		Defectoskop		4217
Chromschichtauftragen	16060	Dampfdruck	11261		Defekt		4212
Chromsilizierung	9939	Dämpfer	629		Defektdichte		4211
Chrom-Spinelle	16086	Dämpfer	4153		Defekton		4216
Chromstähle	16027	dampförmiger Ausfressungshemmer	11965		Defektoskopie		4218
Chromvakuumsättigung der Oberfläche	5755	dampförmiger Ausfressungsinhibitor	11964		Defektschicht		4221
Chromvakuumsättigung der Oberflächenschicht	5896	dampförmiger Korrosionshemmer	7689		Defektschicht		4222
Chromvakuumsättigung der Oberflächenschicht	6001	dampförmiger Korrosionsinhibitor	7688		Deformation		4225
Chromvakuumsättigung der Oberflächenschicht	5523	Dampfkondensation	18040		Deformation		4229
Chromvakuumsättigung der Oberflächenschicht	5523	dampfbildender Zuschlag	11263		Deformation an der		15466
Chromvakuumsättigung der Oberflächenschicht	5523	Dampfmantel	11259		Fließbarkeitsgrenze		17400
Chromvakuumsättigung der Oberflächenschicht	5523	Dampfniederschlag	18040		Deformation während eines		15467
Chromvakuumsättigung der Oberflächenschicht	5523	Dampfspannung	11256		Durchlasses		15467
Chromvakuumsättigung der Oberflächenschicht	5523	Dampfstrahlvakuum-pumpe	11264		Deformationfestigungskoeffizient		4276
Chromvakuumsättigung der Oberflächenschicht	5523	Dampfstrahlvakuum-pumpe	11265		deformationhärtendes Elinvar		4274
Chromvakuumsättigung der Oberflächenschicht	5523	Dampfteilkondensation	11257		deformations Temperatureffekt		4256
Chromvakuumsättigung der Oberflächenschicht	5523	Dampfventil	12823		Deformationsdiagramm		4235
Chromvakuumsättigung der Oberflächenschicht	5523	Danalith	3543		Deformationsdiagramm		15473
Chromvakuumsättigung der Oberflächenschicht	5523	Darlehen	13578		Deformationsfaktor		4269
Chromvakuumsättigung der Oberflächenschicht	5523	Darstellung	2155		Deformationskarten		4251
Chromvakuumsättigung der Oberflächenschicht	5523	Datenauswertung	9835		Deformationskarten		15487
Chromvergieselung	9939	Datenberechnung	9835		Deformationskoeffizient		4240
Chromziegellager	16046	Datenbestimmung	9835		deformationslose Härtung		14760
Chrysoberyll	16011	Datenspeicherung	9832		deformationslose Härtung		17905
Chrysokoll	16012	Datenverarbeitung	9833		Deformationsriß		4231
Chrysolith	11343	Dauer	18161		Deformationsstensor		4257
Chrysolith	16013	Daueranriß	3941		Deformationstextur		4258
Clarit	7423	Dauerbeanspruchung	3940		Deformationstextur		4271
Cluster	7431	Dauerbeanspruchung	3953		Deformationstextur		4272
Clusterzone	9619	Dauerbeanspruchung	3959		Deformationszyklus		4267
CLU-Verfahren	2643	Dauerbiegeprüfung	3939		Deformationszyklus		15497
Colemanit	7467	Dauerbiegeversach	3939		deformierende Sprengauswirkung		1053
Controller	7623	Dauerbruch	3957		deformierendes Band		4236
Coolbackfähigkeit	10923	Dauerbruch	3958		deformierendes Band		15474
Cooper-Paar	8003	Dauerbruchfläche	3952		Deformierung		4280
Copel	7660	Dauerelektrode	6608		Deformierung		4225
Coulombmetrie	7980	dauerende Prüfung	18157		Deformierung		4229
Coulometrie	7980	dauerende Prüfung	18160		Dehnen		2802
Covellin	7464	Dauerfestigkeit	3946		Dehngrenze		4167
Cowper	1517	Dauerfutter	10271		Dehnung		2802
Cowper	7282	Dauerfutter	10272		Dehnung		17606
Cowper-Winderhitzer	1517	Dauermagnet	10278		Dehnung auf dem Fließbarkeitsplatz		17607
Cricht	7089	Dauermagnetlegierung	16488		Dehnungsachse		4266
Cristobalit	7918	Dauermagnetstahl	15324		Dehnungsmesser		5078
Cromsättigung der Oberfläche nach Diffusionsmethode	5740	Dauerprobe	14455		Dehnungsmesser		15470
Cromsättigung der Oberfläche nach Diffusionsverfahren	5741	Dauerprüfung	2207		Dehnungsmessung		4327
cross-country-Walzwerk	4097	Dauerschwingbeanspruchung	17321		Dehydation		4293
Cryogenlegierung	7802	Dauerschwingfestigkeit	3946		Deinebürgerungsatom		16991
Cryosilasbest	16014	Dauerschwingfestigkeit	13826		δ-Eisen		4150
Cryosilasbest	16017	Dauerschwingprobe	14455		Dekantation		4141
Cubanit	7943	Dauerschwingprüfung	2207		Dekapierensreagenz		9820
Curie-Punkt	7422	Dauerstandfestigkeit	17404		Dekapierensreagenz		10034
Curie-Temperatur	7421	Dauerstandfestigkeit	18159		Dekapierensreagenz		10035
C-Verfügbarkeit	3695	Dauerstandfestigkeit	17402		Dekluasit		4143
C-Verfügbarkeit	3696	Dauerstandversuch	14485		Dekontamination		4137
Czohralsky-Methode	17073	Dauerstandversuch	17394		Dekor		4147
Czohralsky-Methode	17074	Dauerstandversuch	17397		Dekor		9772
		Dauerstandversuch	17403		Dekor		9885
		Dauerstauchprüfung	2240		Dekoration		4147
		Dauerwechselfestigkeit	17329		Dekoration		9772
		Daumenrad	5273		Dekoration		9885
		Daumenschlepper	6629		Dekorationsbeschichtung		4145
					dekoratives Gewölbe		4146
					dekorierte Versetzung		4148

dekorierte Versetzung	9773	Detonation von Sprengstoffen	15118	Diffusionsauftrag der Bedeckung	3643
dekorierte Versetzung	9886	Detonationsmartensit	1048	Diffusionsauftrag der Bedeckung	3644
delötetes Rohr	9775	Detonationszündschnur	12692	Diffusionsauftrag der Zinkbedeckung	6702
Delta-Eisen	4149	Deviation	1758	Diffusionsbedeckung	4445
Delta-Ferrit	4151	Deviation	4134	Diffusionsbeweglichkeit	4461
Demulgieren	4131	Deviator der Deformation	4234	Diffusionsdesoxydation	4440
Dendrit	4175	Deviator der Deformation	15472	Diffusionsgeschwindigkeit	4437
Dendritenzwischenraum	4184	δ-Ferrit	4152	Diffusionsglühen	4450
dendritische Struktur	4181	diagonale Kalibrierung	4295	Diffusionskriechen	4460
dendritische Zone	4174	Diagonalkaliber	4296	diffusionslose Umwandlung	831
dendritische Zone	4177	Diagramm	4297	diffusionslose Umwandlung	14764
dendritische Zone	4182	Diamagnetikum	4300	Diffusionsperiode	4451
dendritisches Gefüge	4176	diamagnetische Suszeptibilität	4301	Diffusionsporosität	4454
dendritisches Pulver	4179	diamagnetisches Exziton	4302	Diffusionsporosität	4455
dendritisches Pulver	4183	diamagnetisches Moment	4303	Diffusionsporosität	4456
Dendritpulver	4179	Diamagnetismus	4299	Diffusions sättigung mit metallischen Elementen	4444
Dendritpulver	4183	Diamantbearbeitung der Steine	15898	Diffusions sättigung mit metallischen Elementen	4447
Densimetrie	4192	diamantene Produktion	500	Diffusions sättigung	4442
Densimetrie	4194	Diamantendustrie	498	Diffusions schicht	4452
Densitometer	4191	Diamantenindustrie	497	Diffusions schicht	4458
Densitometer	4193	Diamantkegel	499	Diffusions schichthöhe	4453
Densitometer	13817	Diamantziehstein	496	Diffusions schichthöhe	4459
Densitometrie	4192	Diaphragma	4309	Diffusionsübergang	4439
Densitometrie	4194	Diaspore	4306	Diffusionsüberzug mit Zink	4446
Dephlegmierung	11258	diathermales Medium	4298	Diffusionsumwandlung	4441
Depression	4196	Diäthylenglycol	4319	Diffusionsverchromung	4449
der Bodenschätze	13124	Diatomit	4307	Diffusionsverchromung	4457
Derivatographie	4199	Diatomit	6967	Diffusionsverchromung	4457
Deschenit	4291	dicht	4001	Diffusionsverchromung	9933
Deschwerungsmittel	18315	dicht besetzte Ebene	14823	Diffusionsverchromung	9934
Desinfektion	4138	dicht besetzte Ebene	10440	Diffusionsverchromung	16039
Desinfizierung	4138	Dichtbogenschweißen	4823	Diffusionsverchromung	16040
Desorber	4200	Dichte	13816	Diffusionsverchromung	4448
Desorption	4201	Dichtedifferenz	10567	Diffusionsverzinken	4448
Desorption	16664	Dichtemeßgerät	4191	Difraktionsmethode langsamer Elektronen	11015
Desorption	16665	Dichtemeßgerät	4193	Difraktometer	4428
Desoxidationsmittelpuder	2453	Dichtemeßgerät	13817	Difraktometrie	4429
Desoxidationsmittelpuder	2457	Dichten	3312	digital-Analog Umsetzer	4292
Desoxidationsmittelpudersand	2453	Dichten	3337	digital-Analog Umsetzer	8445
Desoxidationsmittelpudersand	2457	Dichten	3868	Dilatation	1652
Desoxidationsmittelpulver	2455	Dichtenverhältnis	13818	Dilatation	2659
Desoxidationsmittelpulver	2459	Dichtenverhältnis	15064	Dilatation	4325
Desoxidationsmittelslager	2454	Dichtung	2066	Dilatationsthermometer	2660
Desoxidationsmittelslager	2458	Dichtung	16474	Dilatometer	4326
Desoxidationspudersande	1152	Dicke	13924	Dilatometrie	4327
Desoxidationspulver	1153	Dickendifferenz	10568	Dilatometrie	4328
Desoxydation	2482	Dickenmesser	13925	Dilatometrie	4329
Desoxydationsmittel	2456	Dickenunterschied	10568	Dilatometrie	4330
Desoxydationsmittel	2460	Dickstoff	10655	dinamische Probe	4341
Desoxydationsmittel	2481	dickwandiges Rohr	14281	dinamische Prüfung	4333
Desoxydationsvermögen	2484	Dielektrikum	4320	Dinaphthalit	4356
Desoxydationsvermögen	2485	dielektrische Aufteilung	4321	Dinagewölbe	4350
Desoxydieren	2482	dielektrisches Trennen	4322	Dinaspudersand	4351
Destillat	4414	Dienst	12973	Dinaspulver	4352
Destillation	4416	Diescher-Lochwalzwerk	682	Dinasstein	4347
Destillation unter Schutzgasatmosphäre	2272	Diescher-Streck-Walzwerk	4463	Dinasstein	4349
Destillation unter Schutzgasatmosphäre	2273	Dieselektrolok	4324	Dinasstein	4354
Destillationsapparat	2153	Diesellok	6285	Dinasziegellager	4348
Destillationsapparat	2154	Diesellokomotive	6285	Diopsid	4358
Destillationsapparat	4415	Diesellokomotive	9912	dioxid	4359
Destillationsapparat	12695	Diesellokomotive	17604	Dioxid	11303
Destillationsapparat	12696	Differentialbelftungeselement	4423	Dipol	4360
Destillationsapparat	12698	Differentialdilatometer	4425	direkte Eisengewinnung	12391
Destillationsturm	12697	Differentialkondensation	958	direkte Erwärmung	11527
Destruktion	4203	Differentialkondensation	964	direkte Erwärmung	11528
Desublimation	4204	Differentialkondensation	4424	direkte Reduktionsanlage	8466
Desublimieren vom Wasserdampf	18039	Differentialthermoelement	4426	direkte Reduktionsanlage	8467
Desulfuration	3070	Diffraktion	4430	direkte Reduktionsanlage	12392
Desulfuration	3071	diffraktionale Elektronenmikroskopie	4431	direkte Reduktionsanlage	12393
Desulfurierung	2390	Diffraktionsgemälde	4433	direkte Übergänge	6147
Desulfurierung	3070	diffraktionshafter Kontrast	4432	direkte Patentieren	11403
Desulfurierung	3071	Diffusion	4434	direktes Strangpressen	11534
Desulfurierung	4206	Diffusionkoeffizient	4436	direktes Verfahren	14758
Detonation	1039	diffusionloser Übergang	830	Direkthärten	14902
		diffusionloser Übergang	14763	Direkthärten	17882
		Diffusionsanstrich	4445		

Direktreduktion	11523	Doppelhärten	11296	Drehfestigkeit	13825
Direktreduktion	14896	Doppelkegel-Lochwalzwerk	7275	Drehfestigkeit	3183
Direktreduktion auf luftleere Raum	11524	Doppelkegelwalze	7276	Drehherd	8983
Direktreduktion der Eisen	12395	Doppelnachtschweißbröhre	11300	Drehherdofen	8986
Direktreduktionsverfahren	8468	Doppelquelle	4360	Drehklappe	9891
Direktreduktionsverfahren	11573	Doppelspat	7045	Drehklappe	9892
Direktregeneration	11523	Doppel-T-Profil	11310	Drehkonverter	8982
Direktregeneration	11537	Doppel-T-Träger	11309	Drehkorbhaspel	17683
Direktregeneration	14896	Dopplung	2378	Drehofen	8984
Direktregeneration	14901	Dorn	3205	Drehofen	9566
Direktwalzen	11526	Dorn	4544	Drehpunkt	13309
Direktwalzen	11530	Dorn	9777	Drehrohrhaspel	17687
Direktwärmeofen	11529	Dorn	12905	Drehrollmethode	8978
direktwirkender Ofen	11535	Dorn	13073	Drehrollmethode	8979
Disklination	4361	Dornausziehen	12908	Drehrösten	2259
Disklinationsschleife	4363	Dornausziehvorrichtung	12907	Drehscheibemethode	8976
Disklinationssdipol	4362	Dornestange	12909	Drehscheibemethode	8977
diskontinuierlicher Geldaufwand	3970	dornloses Rohrwalzen	14859	Drehtisch	696
diskontinuierliche Abbautechnologie	9882	dornloses Rohrwalzen	14860	Drehtisch	9889
diskontinuierliche Ausscheidung	18012	Dornnase	12910	Drehtisch	9897
diskreter Zerfall	4364	Dornprobe	14446	Drehungsfestigkeit	3183
Dislokationsdipol	4387	Dornprüfung	2197	Drehungswiderstand	3183
Dislokationsrutsch	4379	Dornprüfung	9512	Drehvorrichtung	9806
Dislokationsrutsch	4380	Dornspitze	12910	Drehzahlmesser	1497
Dislokationsverschiebung	4378	Dornstange	3205	Drehzahlmesser	1498
Disulgieren	4131	Dornsystem	2515	dreiachsige Verformung	10162
Dispergens	4224	Dornwechsellvorrichtung	12903	dreiachsige Verformung	10163
Dispergiemittel	4224	Dortmund-Hörder-Prozeß	4545	dreiachsige Verformung	10164
Dispergierung	4401	Dosieranlage	4496	dreiachsiger Koeffizient des	
disperses System	4407	Dosierbunker	1617	Spannzustandes	4016
Dispersionsbeziehung	4405	Dosierbunker	18261	dreidimensionale Deformation	12921
dispersionsgehärtete Legierung	4402	Dosierbunker	18266	dreidimensionale Deformation	12922
Dispersionshärten	4404	Dosierbunker	18267	Dreikantengewölbe	13019
Dispersionskurve	4400	Dosieren	4499	Dreilagenstahl	13015
Dispersionsphase	4408	Dosierpumpe	12702	Dreilagenstahl	13017
Dispersionspulver	4406	Dosierwagen	3449	Dreischichtbetrieb	13018
Dispersionspulver	4409	Dosierwagen	8486	dreischichtige Raffination	13014
Dispersionspulver	17823	Dosierwagen	18544	dreischichtige Raffination	13016
Dispersionspulver	17824	dosimetrische Kontrolle	4497	dreischichtiges Frischen	13013
Dispersionspulver	17825	Dosisleistungüberwachung	4498	Dreistoffsystem	12963
Dispersionspulver	17826	Drahlwalzwerk	8597	Dreiwalzen-Assel-Transval-	
Dispersions-Sinterwerkstoff	4411	Draht- und Feinstahl-Straße	12901	Walzwerk	12927
Dispersität	4410	Draht- und Feinstahl-Straße	17838	Dreiwalzenlochen	2511
Dissipation	1646	Draht- und Feinstahlwalzwerk	12901	Dreiwalzenstrasse	12925
Dissoziation	4394	Drahtbundwindung	8498	Dreiwalzen-Streckwalzwerk	12928
Dissoziationsdruck	4396	Drahthaspeln	8503	Dreiwalzenwalzwerk	12924
Dissoziationsdruck	4395	Drahtkabel	13192	Dreiwalzgerüst	12923
Distillation	2271	Drahtkaliber	8500	Dreiwalzkaliber	12926
Distillation in verdünnter		Drahtkord	8501	Dressiergerüst	13182
Atmosphäre	4417	Drahtlehre	8500	Dressiergerüst	13478
Distillationszink	4419	Drahtling	8496	Dressierwalzen	17255
disziplinarische Verantwortlichkeit	4420	Drahtling	8497	Dressierwalzgerüst	13182
Divakansie	4323	Drahtling	8502	Dressierwalzgerüst	13478
Dlichtbogenschweißung	12309	Drahtling	14680	Dressierwalzwerk	12704
docken	4068	Drahtling	14681	Dressierwalzwerk	12769
Dolomit	4502	Drahtrolle	8496	Drosselklappe	4572
Dolomitbrennofen	4513	Drahtrolle	8497	Druck	13852
Dolomit-Feuerfeststoff	4515	Drahtrolle	8502	Druck	14547
Dolomit-Feuerfeststoff	4517	Drahtrolle	14680	Druck	17828
dolomitisierter Sinterit	4512	Drahtrolle	14681	Druckabfall	17831
dolomitisiertes Agglomerat	4503	Drahtseil	15340	Druckabfall	17837
dolomitisertes Agglomerat	4506	Drahtwalzwerk	8504	Druckausbringen	226
Dolomitisierung	1770	Drahtziehbank	579	Druckausbringen	227
Dolomitisierung	3354	Drahtziehbank	8489	Druckausbringen	229
Dolomitisierung	4505	Drahtziehmaschine	8489	Druckausbringen	230
Dolomitkalk	4509	drallfreies Walzen	3343	Druckauslaugen	228
Dolomitkalkstein	4510	drallfreies Walzen	3344	Druckbeanspruchung	3827
Dolomitlager	4514	Drallführung	12618	Druckbearbeitung	17829
Dolomit-Magnesit-Feuerfeststoff	4516	Drallgrenze	3182	Druckbehandlung	17829
Dolomitmasse	4502	Drallrollen	1699	Druckdüse	148
Domäne	4536	Drant-Seiltrieb	1191	Druckdüse	12666
Domänenstruktur	4538	drehbarer Matrizenhalter	9890	drückendes Reagens	7700
Domänenstruktur	4539	drehbarer Zwischenbehälter	16821	drückendes Reagens	11973
Domängrenze	4537	Drehelektrode	8980	Drücker	12592
Donatorniveaus	4543	Drehelektrode	8981	Drücker	12594
Doppelglühen	11294	Drehfestigkeit	13824	Druckeziehstein	148

Druckeziehstein	12666	dunkles Grundbild	1395	Durchlüftung	2397
Druckfestigkeit	2816	dunkles Grundbild	1396	Durchmesser	4304
Druckfestigkeit	7993	dunkles Grundbild	1397	Durchmischen	930
Druckfestigkeit	13828	dunkles Grundbild	1398	Durchmischen	16457
Druckfestigkeit	13829	dunkles Grundbild	1399	durchscheinendes	
Druckfestigkeit	13840	dunkles Grundbild	1400	Elektronenmikroskop	2356
Druckfestigkeit	13841	Dünnblattwalzgut	6833	durchscheinendes	
Druckfeuerbeständigkeit	2541	dünne Schicht	1062	Elektronenmikroskop	2360
Druckgas	4049	dünne Schicht	15245	Durchschlagskraft	2072
Druckgas	4050	dünne Schicht	15637	Durchschlagskraft	2298
Druckgas	7529	dünnes Handelsblatt	6826	Durchschlagskraft	2365
Druckgas	7531	dünnlamellarer Perlit	6831	Durchschneiden	2813
Druckgas	7532	Dünnschichtchromatographie	6835	durchschnittlicher	
Druckgas	7533	Dünnschicht	6824	Streckungskoeffizient	2269
Druckgas	16389	Dünnschicht	6827	Durchschnitt	7371
Druckgas	16390	dünwandiges Rohr	6830	Durchschnitt	13329
Druckgas	16639	Duogerüst	11248	Durchschnitt	13337
Druckgas	16640	Duplexverfahren	4575	Durchschnitt	13340
Drückgerät	3507	Dürark-Prozeß	4421	Durchsieben	2738
Druckguß	14327	Durchbiegung	1758	Durchstoßer	17608
Druckguß	16915	Durchbiegung	16970	Durchstrahlungsbild	12254
Druckguß	16916	Durchbiegung	17034	Durchstrahlungselektronenmikrosko	
druckhafte Metalwärmebearbeitung	8091	Durchbiegung	17035	pie	2357
Druckhöhe	4039	Durchblasen	2672	Durchtreiber	11833
Druckleitung	12667	Durchblasventil	3500	Durchweichungsgrube	13538
Druckleitung	12669	Durchbruch	2325	Durchziehofen	10016
Druckluftförder	5033	Durchbruch	2326	Durchziehofen	10635
Druckluftheber	5033	durchdringende Flüssigkeit	16452	Düse	13271
Druckluftmischung	1236	durchdringende Lösungsmethode	16458	dynamische Beanspruchung	4334
Druckluftmischung	1238	durchdringende Lösungsmethode	16459	dynamische Grenzschicht	4338
Druckluftmischung	1634	Durchdrücker	17608	dynamische Grenzschicht	4339
Druckluftmischung	6763	Durchfluß	4154	dynamische Polygonisation	4336
Druckluftramme	11735	Durchfluß	4357	dynamische Prozeßsteuerung in	
Druckluftramme	11736	Dürchfluss	8148	Konverter	7563
Druckluftramme	11737	Dürchfluss	9240	dynamische Rekristallisation	4332
Druckluftramme	11738	Durchflußmenge	13743	dynamische Rekristallisation	4337
Druckluftramme	11739	Durchflußmesser	18183	dynamische Viskosität	4340
Druckluftramme	11740	Durchgang	2622	dynamische Zerstörungszähigkeit	10960
Druckluftschachtförderung	5034	Durchgangskokille	14888	dynamische Zerstörungszähigkeit	12487
Druckluftwasserheber	5033	Durchgangskokille	14907	dynamischer Druck	4342
Druckmechanismus	3506	Durchgangskokille	14910	dynamischer Elastizitätsmodul	4555
Druckmesserthermometer	8603	Durchgangskokille	16166	dynamisches Strangpressen	4335
Druckmindermasswalzwerk	8637	Durchgangskristallisator	2364	dynamisches Warmstrangpressen	17431
Druckmischer	1237	Durchgangskristallisator	16167	Dynamitlager	4343
Druckmischer	6762	Durchgangsqueschnitt	17405	Dynamo	4344
Druckmutter	3511	durchgehende Erstarrung	14092	Dynamometer	4345
Drucknitrieren	3250	Durchhärbarkeit	16612	Dynamostahl	4346
Druckprüfung	2215	Durchhärbarkeithöhe	16627	Dynamostahl	12693
Druckröhre	12668	Durchhärbarkeitsnomogramm	16626	Dynamostahl	15319
Druckscheuse	8243	Durchhärtung	14103	Dysprosium	4412
Druckscheuse	9313	durchlässig für Wärmestrahlen	6254		
Druckschraube	3510	Durchlaufätzen	14934		
Drucksintern	16601	Durchlaufätzen	14957		
Druckspannung	7991	Durchlaufbeizanlage	14958		
Druckspannung	9728	Durchlaufbeizen	14957		
Druckstahl	11833	Durchlaufdekapieren	14957		
Druckverdüsung	2666	durchlaufende Kokille	2361	Ebene	7040
Druckverformung	17829	Durchläufer	3874	ebene Formänderung	1484
Druckversuch	14460	Durchläufer	3878	ebener Spannungszustand	1483
Druckzug	14858	Durchlaufglühen	14959	Ebenheit	13618
dtittes Eisenfrischen	9150	Durchlaufglühofen	14960	Echoimpuls-Ultraschall-	
Dualstruktur	4573	Durchlaufglühofen	16225	Prüfverfahren	14815
Dualstruktur	4574	Durchlaufglühofen	2002	Echo-Signal	5068
Dualstruktur	11289	Durchlaufofen	7553	Echo-Verfahren der Defektoskopie	4219
Dualstruktur	11295	Durchlaufofen	9030	echter Härtung	18102
Dücker	9465	Durchlaufofen	14956	Ecken-Kanten-Riss	14059
Dücker	9553	Durchlaufofen	14971	Eckenriß	7971
ductil-spröder Übergang	1379	Durchlaufofen	14992	Eckhemmer der Ausfressung	11962
Ductil-Sprödeübergang	1378	Durchlaufofen	9031	Edelmetall	7302
Ductil-Sprödeübergang	1379	Durchlaufofen	9031	Edelmetall	7303
duktiler Bruch	1373	Durchlaufpatentieren	14963	Edelrost	11891
duktiler Bruch	1374	Durchlaufschweißung	9369	Edelsinter	3919
duktiler Riß	1370	Durchlaufschweißung	10584	Edelsinter	15301
Dumpfkessel	11260	Durchlaufschweißung	14962	Edelstahl	2493
dunkle Schicht	10301	Durchlaufstreifenbeizanlage	6132	Edelstahl	8921
dunkle Schicht	10302	Durchlaufstreifenbeizanlage	6134	EDR-Prozeß	12394
		Durchlüftung	195	effective Wärmeleitfähigkeit	5050

effective Wärmeleitfähigkeit	5052	Einhärtungstiefe	17930	Einstoßer	16406
Effekt	5044	Einhauchen	16324	Einstoßgerüst	9603
effektive Deformation	5053	Einkerben	10848	Einstoßrollen	16470
effektive Masse	5051	Einkettenwalzwerk	5025	Einstoßrollgang	16473
effektive Spannung	5054	Einkristallblock	9857	Einstoßvorrichtung	16406
effektive wahre Spannung	5054	Einlagerungsatom	7361	Einstrang-Giessmaschine	10613
effektives Korn	10601	Einlagerungsphase	16995	Einstrang-Giessmaschine	14977
Effektivspannung	5054	Einlagerungsmischkristall	16994	einsträngiges Walzwerk	5023
Effusion	5059	Einlaß	7370	Einstrangziehen	5013
Effusionsverfahren	5060	Einlaß	9678	Einstrangziehen	5022
Effusionsverfahren	5061	Einlaßführung	16460	einstufiger Reliefabdruck	5017
Eigenschaften	5805	Einlauf	10761	einstweiliger Schutz	4562
Eigenschaften	6613	Einlauf	13189	Eintauchtiefe	17026
Eigenschaften	6619	Einlauf-Drallrollen	16469	Eintauchtiefe	17036
Eigenschaften	10562	Einlaufrollen	16470	Eintauchtiefe	17038
Eigenschaften	14295	Einlaufspeicher	8428	Einteilung	2685
Eigenschrott	15813	Einölen	1794	Einteilung	3977
Eigenspannungen	10744	Einölen	3361	Einteilung	3991
Eigungswinkel	10864	Einölen	16367	Einteilung der chemischen Elemente	15947
Eilersche Zahl	4626	Einölmaschine	16413	Eintrittsaufladen	3840
Eimerkettenbagger	18361	Einpacken	16873	Eintrittskegel der Walze	3037
einachsiger Spannungszustand	18145	einphasige Struktur	5019	Eintrittsseite	4104
Einbaustück	3012	einphasiges Gefüge	5018	Einzelantrieb	6907
Einbeulprüfverfahren	2227	Einrichtung	2422	Einzelfertigung	4997
Einbeulprüfverfahren	2236	Einrichtung	3530	Einzelfertigung	4998
Einbeulversuch	2227	Einrichtung	12917	Einzelfertigung	5028
Einbeulversuch	2236	Einrichtung	14287	Einzelfertigung	5029
Einblasen	16324	Einrollen	10088	Einzelkristall	9856
Einbruchsgewölbe	16903	Einrollen	16864	Einzellinie	5011
Eindicker	16409	Einrollen	16952	Einzelproduktion	5028
Eindicker	16456	Einsatz	7089	Einzelproduktion	5029
Eindickung	16338	Einsatz	16967	Einzelzug	5027
Eindickung	16551	Einsatz	17019	Einzelzum	5026
Eindiffundieren metallischer		Einsatz	17022	Einziehen	16450
Elemente	4447	Einsatzgutvorbereitung	7097	Eis	16276
Eindrahtziehen	5013	Einsatzhärten	3681	Eisen	12316
Eindrahtziehen	5022	Einsatzhärten	17099	Eisen II-Sulfat-Heptahydrat	12346
Eindringtiefe eines magnetischen		Einsatzhärtung durch Beryllium	1277	Eisen -Sulfat-Heptahydrat	12346
Feldes	8377	Einsatzhärtung durch Beryllium	3315	Eisenansetzen nach galvanischem	
Eindüsen	16324	Einsatzhöhe	16973	Verfahren	12357
einfaches Metall	14756	Einsatzmulde	17008	Eisenansetzen nach galvanischem	
einfaches Metall	14757	Einsatzofen	16968	Verfahren	12361
Einfachhärten	5030	Einsatztür	17010	Eisenansetzen nach galvanischer	
Einfachziehbank	5027	Einsatzverlustziffer	16365	Methode	12356
Einfachziehen	5026	Einscheinenhängebahn	5016	Eisenansetzen nach galvanischer	
Einfadelschwindigkeit	2616	Einscheinenhängebahn	9863	Methode	12360
Einfahrgeschwindigkeit	13485	Einscheinenhängebahn	17086	Eisenansetzen nach	
Einfahrgeschwindigkeit	16397	Einschlacke-Verfahren	5024	Galvanoplastikmethode	12354
einflache Profile Pl	8701	Einschlußaufschwimmen	6940	Eisenansetzen nach	
Einflachgleitung	5041	Einschlußaufschwimmen	16955	Galvanoplastikmethode	12358
Einflachgleitung	5042	Einschlußaufschwimmen	16956	Eisenansetzen nach	
Einfrierkammer	13297	Einschlußaufschwimmen	16959	Galvanoplastikverfahren	12355
Einfrierkammer	13298	Einschlüsse morfologie	16957	Eisenansetzen nach	
Einfrierkammer	13299	Einschlußquelle	16960	Galvanoplastikverfahren	12359
Einfrierraum	13298	Einschlußreinheit	15402	Eisenausbringen	12350
Einführung	17042	Einschlußreinheit	15403	Eisenausbringen	12351
eingefressen	2811	Einschlußzeile	16958	Eisenbahn	12343
eingefressener Zunder	11512	Einschnitt	653	Eisenbahnkesselwagen	12345
Eingenschaft	6612	Einschnürung	3284	Eisenbahnkesselwagen	13097
engerüstige Walzstrasse	4999	Einschub	16961	Eisenbahnkupplungsteile	12189
eingewalzte Blase	1668	Einschüsse	16954	Eisenbahn-Radreifen	1420
eingewalzter Ofenzunder	16865	einseitiges Pressen	17085	Eisenbahntunnel	12344
Einguß	10761	Einsetzen	3681	Eisenbahntunnel	13094
Einguß	13189	Einsetzen	17000	Eisenbahnunterführung	12344
Einguß	16540	Einsetzen	17022	Eisenbahnunterführung	13094
Einguß	16541	Einsetzen	17099	Eisenbahnzeug	13095
Eingußbehälter	17002	Einsprengsel	16978	Eisenbahnzeug	13096
Eingußkanal	10761	Einsprengsel	16979	Eisenbetontank	12318
Eingußkanal	13189	Einsprengsel	17041	Eisenbetontank	12319
Eingußlauf	10761	Einspritzung	6944	Eisenblech	15671
Eingußlauf	13189	einspulen	4068	Eisenerkonzentrat	12328
Einhärtetiefe	16627	Einsteckseite	4104	Eisenerkonzentrat	12373
Einhärtetiefe	17930	Einstellung	1173	Eisenerz	12341
Einhärtungstiefe	10842	Einstellung	2012	Eisenerz	12368
Einhärtungstiefe	10846	Einstellung	2801	Eisenerz des Hochofens	12401
Einhärtungstiefe	16627	Einstellung	16449	Eisenerz des Hochofens	12621

Eisenerzagglomerat	12326	elastische Deformationszone	4548	elektrochemische Analysemethoden	710
Eisenerzagglomerat	12369	elastische Energie	4549	elektrochemische Analyseverfahren	711
Eisenerzbrickett	12370	elastische Formänderung	4551	elektrochemische Korrosion	4869
Eisenerzdirektreduktion	12376	elastische Hysterese	4553	elektrochemische Polarisation	4870
Eisenerzerzeugnisse	12325	Elastizität	4554	elektrochemische Untersuchung	4863
Eisenerzindustrie	12332	Elastizität	4632	elektrochemische Untersuchung	4867
Eisenerzkonzentratelager	8464	Elastizitätsabstand	4559	elektrochemische	
Eisenerzlager	12380	Elastizitätsgrenze	4556	Untersuchungsmethoden	7377
Eisenerzmaterialien	12324	Elastizitätskonstante	4557	elektrochemische	
Eisenerzpellets	12327	Elastizitätsmodul	3212	Untersuchungsverfahren	7378
Eisenerzpellets	12371	Elastizitätsmodul	4558	elektrochemischer Auftrag der	
Eisenerzpelletslager	12372	Electrolokomotive	4937	Bedeckung	3653
Eisenerzproduktion	12334	elektrisch geschweißtes Rohr	4882	elektrochemischer Auftrag der	
Eisenerzsintergut	12381	Elektronenbeugung	4780	Bedeckung	3654
Eisenerzsinterit	12381	elektrolitische Raffinierung	4737	elektrochemischer Brenner	4873
Eisenerzvorreduktion	12375	elektrolitische Raffinierung	4757	elektrochemischer Schutz	4866
Eisengewinnung	12386	Elektrisierung	3357	elektrochemisches Anrosten	4872
Eisengießwerk	6795	Elektrisierung	4645	elektrochemisches Potential	4871
Eisenglanz	12346	Elektriker	4646	Elektrode	4670
Eisenguß	6783	Elektriker	4775	Elektrodenarm	4675
eisenhaltige Stoffe	12342	elektrisch	4899	Elektrodenausleger	4672
Eisenhaltungmaterialien	12412	elektrische Eigenschaften	4922	Elektrodenhalter	4675
Eisenhüttenkunde	16296	elektrische Entladung	4662	Elektrodenkoks	4924
Eisenhüttenwerk	15313	elektrische Entladung	4910	Elektrodensteilkreisdurchmesser	4666
Eisenhüttenwesen	16296	elektrische Erwärmung	4913	Elektrodeprozeß	4677
Eisenkarbid	12364	elektrische Erwärmung	4914	Elektrodiffusion	4673
Eisenkarbonaterz	12365	elektrische Extraktion	4901	Elektrodiffusion	4917
Eisenkiesabbränd	493	elektrische Extraktion	4902	Elektrodenpotential	4676
Eisenkiesabbränd	494	elektrische Extraktion	4908	Elektrodurchschlag	4664
Eisenkoks	12323	elektrische Extraktion	4919	Elektrodurchschlag	4912
Eisenlegierung	12414	elektrische Fällung	4665	Elektrodverbrauchofen	13512
Eisenlegierung	12415	elektrische Gasreinigung	336	Elektroentwässerungsanlage	4669
Eisenlegierung	12416	elektrische Gasreinigung	1828	Elektroerhitzer	4925
Eisenlegierung	15205	elektrische Gasreinigung	4900	Elektroerosionsbehandlung	4679
Eisenlegierung	16490	elektrische Gasreinigung	4905	Elektroerosionsmethode	4680
Eisenlegierungen	15203	elektrische Heizung	4653	Elektroextrahierung	4682
Eisenmangan	15179	elektrische Heizung	4933	Elektrofilter	4851
Eisenmanganagglomerat	12335	elektrische Klassifikation	4916	Elektrofilterpudersand	4849
Eisenmanganerz	12338	elektrische Klassifikation	4923	Elektrofilterpulver	4850
Eisenmangan Konkretion	12337	elektrische Leitfähigkeit	4661	Elektroflotation	4852
Eisenmangansintergut	12336	elektrische Leitung	16368	Elektrogerät	4897
Eisenmangansinterit	12336	elektrische Leitung	16866	Elektrohochofen	1512
Eisenmetalle	12411	elektrische Metallisation	9182	Elektrohochofen	4648
Eisenmetalle	12413	elektrische Überführung	4651	Elektrohochofen	4650
Eisenmetallurgie	16296	elektrische Zentrale	4829	Elektrohochofen	4904
Eisenoxid	12390	elektrischer Antrieb	4647	Elektrohüttenwesen	16294
Eisenoxid	12399	elektrischer Antrieb	4903	elektrohydrodynamisches	
Eisenoxyd	12398	elektrischer Stahlschmelzofen	4932	Strangpressen	4898
Eisenpulver	12397	elektrischer Stahlschmelzofen	15355	elektroimpulsives Pressen	4688
Eisenpulver	12410	elektrischer Stahlschmelzofen	15427	Elektroingenieur	6948
Eisenquarzit	12427	elektrischer Stahlschmelzofen	15428	Elektroisiermaterialien	4831
Eisensauhahn	18379	elektrischer Widerstand	4896	Elektroisierstoffe	4831
eisenschaffende Industrie	16297	elektrisches Schweißen	4930	Elektrokanone	4683
Eisenscheider	12349	elektrisches Vorkommen	4927	Elektrokanone	4834
Eisenschichtauftragen	12408	elektrisches Widerstandswärmen	4667	Elektrokapillarität	4689
Eisenschichtauftragen	12409	elektrisches Widerstandswärmen	4668	Elektroklassifikation	4691
Eisenschichtauftragen	12419	Elektrizitätsleitung	4661	elektrokontaktische Erwärmung	4692
Eisenschichtauftragen	12420	Elektrizitätsübertragung	4652	elektrokontaktische Erwärmung	4693
Eisenschwamm	3928	Elektrizitätszähler	4678	Elektrokontaktmaterialien	4832
Eisenschwamm	16200	Elektrizitätszähler	4777	Elektrolaugen	4654
Eisensilikat	12403	Elektrizitätszähler	4926	elektrolische Metalle	4743
Eisensilikomangan	15190	Elektroauslaugen	4907	elektrolische Metalle	4746
Eisenspat	12418	Elektroausrüstung	4776	elektrolitische Gewinnung	4698
Eisenstahl	13399	Elektroauswachungsmethode	4681	elektrolitische Korrosion	4741
Eisenverluste	12353	Elektroblech	4846	elektrolitische Reinigung	4702
Eisenvitriol	12346	Elektroblech	4847	elektrolitische Reinigung	4729
Eisstein	7804	Elektroblech	15666	elektrolitischer Rückstand	4732
Ejection	4995	Elektroblech mit orientiertem Korn	4844	elektrolitischer Rückstand	4742
Ejektor	4994	Elektroblech mit orientiertem Korn	11279	elektrolitischer Rückstand	4753
ε-Karbid	4990	Elektroblech mit orientiertem Korn	11280	elektrolitischer Schlamm	4764
ε-Karbid	4991	elektrobogener Auftrag der		elektrolitisches Anrosten	4756
Eklogit	4629	Bedeckung	3649	elektrolitisches Ätzen	4709
eksothermische Pudersande	4590	elektrobogener Auftrag der		elektrolitisches Ätzen	4726
eksothermische Pulver	4594	Bedeckung	3650	elektrolitisches Beizen	4752
Ekstraktionsdestillation	5089	Elektrochemie	4861	elektrolitisches Dekapieren	4752
elastische Deformation	4546	elektrochemische Analyse	4862	elektrolitisches Nickel	4754

Elektrolitschliffpolieren	16731	elektrolytischer Auftrag der Titanbedeckung	14590	Elektronenbahn im konstanten magnetischen Feld	4796
Elektrolitschliffpolieren	16732	elektrolytischer Auftrag der Titanbedeckung	14591	Elektronenbeugungsaufnahme	4788
Elektrolitschliffpolieren	18231	elektrolytischer Auftrag der Titanbedeckung	6695	Elektronenbeugungsbild	4786
Elektrolitschliffpolieren	4700	elektrolytischer Auftrag der Zinkbedeckung	6701	Elektronenbeugungskamera	4787
Elektrolysborieren	4704	elektrolytischer Auftrag der Zinkbedeckung	6704	Elektronenbündel-Durchmesser	4783
Elektrolysborsättigung der Oberfläche	5750	elektrolytischer Auftrag der Zinkbedeckung	6705	Elektronen-Emissionsmikroskopie	4789
Elektrolysborsättigung der Oberflächenschicht	5891	elektrolytischer Auftrag der Zinkbedeckung	6706	Elektronenfraktographie	4799
Elektrolysborsättigung der Oberflächenschicht	5996	elektrolytischer Auftrag der Zinkbedeckung	6707	Elektronenkanone	4781
Elektrolysborsättigung der Oberschicht	5518	elektrolytischer Auftrag der Zinkbedeckung	4736	Elektronenkanone	4784
Elektrolysborsättigung der Oberschicht	5626	elektrolytischer Titanüberzug	6726	Elektronenkonzentration	4791
Elektrolyse	4698	elektrolytische Auftragen der Zinkschicht	6727	Elektronenleitfähigkeit	4790
elektrolyse Bedeckung	4706	elektrolytische Auftragen der Zinkschicht	6728	Elektronenmikroskopie	4794
Elektrolysebadewanne	4699	elektrolytische Auftragen der Zinkschicht	6729	elektronenmikroskopische Aufnahme	4803
Elektrolysenrückstand	4731	elektrolytische Auftragen der Zinkschicht	6742	elektronenmikroskopische Aufnahme	4807
Elektrolysenrückstand	4710	elektrolytische Auftragen der Zinkschicht	6743	elektronenmikroskopische Analyse	4800
Elektrolysenrückstand	4716	elektrolytische Auftragen der Zinkschicht	6744	elektronenmikroskopische Analyse	4804
Elektrolysenschlamm	4721	elektrolytische Auftragen der Zinkschicht	1428	elektronenmikroskopische Untersuchung	4801
Elektrolysetitanüberzug	4708	elektrolytische Auftragen der Zinkschicht	3325	elektronenmikroskopische Untersuchung	4802
Elektrolyseüberzug mit Zink	4707	elektrolytische Auftragen der Zinkschicht	14766	elektronenmikroskopische Untersuchung	4805
Elektrolyseur	4695	elektrolytische Auftragen der Zinkschicht	14767	Elektronenmikroskopie	4806
Elektrolyseur	4696	elektrolytische Auftragen der Zinkschicht	4717	Elektronenmikroskopie	4792
Elektrolyseverzinkung	4713	elektrolytische Auftragen der Zinkschicht	4711	Elektronenmikroskopie	4797
Elektrolysewanne	4697	elektrolytische Auftragen der Zinkschicht	4755	Elektronenspektroskopie	4798
Elektrolystitanieren	4705	elektrolytische Auftragen der Zinkschicht	4760	Elektronenspektroskopie für chemische Analyse	4798
Elektrolystitanieren	4718	elektrolytische Auftragen der Zinkschicht	4778	Elektronenspektroskopie nach Energieverlust	14017
Elektrolyt	4722	elektrolytische Auftragen der Zinkschicht	4740	Elektronenstrahle-Mikroanalyse	9417
Elektrolytblei	4719	elektrolytische Borieren	13208	Elektronenstrahle-Mikroanalyse	9418
Elektrolytblei	4761	elektrolytische Borieren	15320	Elektronenstrahle-Mikroanalyse	9419
Elektrolyteisen	4759	elektrolytische Borieren	15646	Elektronenstrahlhärtungen	4817
Elektrolytfabrik	4720	elektrolytische Borieren	15674	Elektronenstrahlöfen	4815
elektrolytisch verzinktes Weißblech	4724	elektrolytische Borieren	8363	Elektronenstrahlloszillograph	4814
elektrolytische Badewanne	11	elektrolytische Kupfer	4769	Elektronenstrahlschmelzen	4813
elektrolytische Badewanne	4723	elektrolytische Mangan	4768	Elektronenstrahlschweißung	4816
elektrolytische Badewanne	4725	elektrolytische Mangan	4773	Elektronenstrahlumschmelzen	4808
elektrolytische Bedeckung	4734	elektrolytische Polieren	4770	Elektronenstrahlumschmelzen	4809
elektrolytische Beizanlage	4703	elektrolytische Polieren	4778	Elektronenstreuung	4780
elektrolytische Beizanlage	4730	elektrolytische Polieren	16731	Elektronenstreuung	4780
elektrolytische Borsättigung der Oberfläche	5688	elektrolytische Polieren	16732	Elektronenstreuung	4780
elektrolytische Borsättigung der Oberfläche	5782	elektrolytische Polieren	18231	Elektronenstreuung	4780
elektrolytische Borsättigung der Oberflächenschicht	5848	elektrolytische Polieren	18232	Elektronenstreuung	4780
elektrolytische Borsättigung der Oberflächenschicht	5912	elektrolytische Polieren	4750	Elektronenstreuung	4780
elektrolytische Borsättigung der Oberflächenschicht	5953	elektrolytische Polieren	4760	Elektronenstreuung	4780
elektrolytische Borsättigung der Oberflächenschicht	6017	elektrolytische Polieren	4778	Elektronenstreuung	4780
elektrolytische Borsättigung der Oberflächenschicht	5470	elektrolytische Polieren	4740	Elektronenstreuung	4780
elektrolytische Borsättigung der Oberflächenschicht	5533	elektrolytische Polieren	4740	Elektronenstreuung	4780
elektrolytische Borsättigung der Oberflächenschicht	5578	elektrolytische Polieren	4740	Elektronenstreuung	4780
elektrolytische Borsättigung der Oberflächenschicht	5647	elektrolytische Polieren	4740	Elektronenstreuung	4780
elektrolytische Dissoziation	4739	elektrolytische Polieren	4740	Elektronenstreuung	4780
elektrolytische Entfettung	4701	elektrolytische Polieren	4740	Elektronenstreuung	4780
elektrolytische Entfettung	4728	elektrolytische Polieren	4740	Elektronenstreuung	4780
elektrolytische Flotation	4762	elektrolytische Polieren	4740	Elektronenstreuung	4780
elektrolytische Metallisation	4712	elektrolytische Polieren	4740	Elektronenstreuung	4780
elektrolytische Metallisation	4747	elektrolytische Polieren	4740	Elektronenstreuung	4780
elektrolytische Metallisation	9183	elektrolytische Polieren	4740	Elektronenstreuung	4780
elektrolytische Metallisierung	4712	elektrolytische Polieren	4740	Elektronenstreuung	4780
elektrolytische Metallisierung	4747	elektrolytische Polieren	4740	Elektronenstreuung	4780
elektrolytische Metallisierung	9184	elektrolytische Polieren	4740	Elektronenstreuung	4780
elektrolytische Metallisierung	9185	elektrolytische Polieren	4740	Elektronenstreuung	4780
elektrolytische Zelle	4695	elektrolytische Polieren	4740	Elektronenstreuung	4780
elektrolytische Zelle	4696	elektrolytische Polieren	4740	Elektronenstreuung	4780

elektroschlacke-geschweißtes Rohr	4643	Empfindlichkeit	8988	Entfettungsbad	18
Elektroschlackeprozess mit		Empfindlichkeit	9381	Entfettungsbad	2023
Bullioneinspeisung	6091	Empfindlichkeit der Sprengstoffe	15117	Entfettungsbad	2026
Elektroschlacke-Schweißen	4892	Empfindlichkeit zur		Entfettungsbad	6048
Elektro-Schlacke-Umschmelzanlage	4886	Spannungsrißkorrosion	17536	Entfettungsbad	17472
Elektroschlackeumschmelzen	4884	Empfindlichkeitsschwelle	8989	Entfettungsbadewanne	18
Elektro-Schlacke-		Emulgator	4949	Entfettungsbadewanne	2023
Umschmelzverfahren	4885	Enargit	4950	Entfettungsbadewanne	2026
Elektro-Schlacke-Verfahren	4889	Endabfall	1408	Entfettungsbadewanne	6048
Elektroschlackgießen	4890	Endabfall	1409	Entfettungsbadewanne	17472
Elektroschlackgießen	4893	Endbruchspannung	3802	Entfettungsmittel	17473
Elektroschlackzuspeisung	4888	Ende	1404	Entflocker	4224
Elektroschmelzen	4906	Endenabfall	3535	Entgasen	5164
Elektroschweißanlage	4835	Endenabfall	3536	Entgasung	5164
Elektroschweißen	4880	endgültiger Förderturm	12719	Entgasung in verdünnter Schicht	4118
Elektroschweißer	4881	Endkonzentrat	12602	Entgasungsanlage	4127
Elektroschweißgeräte	4836	Endkonzentrat	15242	Entgasungsanlage	5129
Elektroschweißhalle	4837	Endlagerung der Abprodukte	10727	Entgasungsanlage	5130
Elektrostahl	4845	Endloswalzen	14861	Entgasungsanlage	12678
Elektrostahl	4853	Endloswalzen	14862	Entgasungseinrichtung	4112
Elektrostahl	4878	Endloswalzwerk	14863	Entgasungseinrichtung	5120
Elektrostahl	4879	endogen	4951	Entgasungsvorrichtung	4126
Elektrostahlerzeugung	4854	endogene Lagerstätten	4952	Entgasungsvorrichtung	5128
Elektrostahlerzeugung	4858	endogener Einschluß	4953	Entgasungsvorrichtung	5129
Elektrostahlöfen	4857	endotherm	4954	Entgasungsvorrichtung	12677
Elektrostahlschmelzungsprozeß	4855	endothermisch erzeugte Atmosphäre	4955	Entgasungsvorrichtung	12678
Elektrostahlwerk	4774	endothermische Atmosphäre	6322	Entgiftungsfahrzeug	4126
Elektrostahlwerk	4856	endothermische Atmosphäre	13676	Entgiftungsfahrzeug	12677
elektrostatische Aufbereitung	4838	endothermische Legierung	4957	Enthalpie	4981
elektrostatische Scheidung	4840	endothemer Reaktion	4956	Entkeimung	14144
elektrostatische Scheidung	4842	Endquerschnitt	1407	Entkohlen	2639
elektrostatische Staubabscheidung	4839	Endteufe	13033	Entkohlung	2639
elektrostatische Staubabscheidung	4841	Endwalzgeschwindigkeit	2157	Entkohlungsmedium	2025
Elektrostrahlschmelzen	4674	Energie	4964	Entkohlungsmedium	10916
Elektrostrahlschmelzen	4810	Energie des Kristallgitters	7910	Entkohlungstiefe	2644
Elektrostrahlschmelzen	4918	Energieaufwand	4642	Entkupferung	2647
elektrotechnisches Eisen	4843	Energieausbeute	2131	Entkupferung	14048
Elektrothermie	4684	Energieausbeute	2133	Entladen	2501
elektrothermisches Eisenmangan	4685	Energieausnutzungskoeffizient	4975	entladendes Gewölbe	2461
elektrothermisches Ferromangan	4685	Energieband	3779	Entladerollgang	2462
Elektro-Trockenfilter	10386	Energiebilanz	4958	Entladesinterung	4687
Element	4639	energieidispengierender		Entlandungsrost	2463
elementare Vektoren des reziprokes		Mikroanalysator	4976	Entlandungsrost	2499
Gitters	14781	energiedispensierendes Spektrometer	4977	Entlochung	16777
Elementarschiebvektor	4635	Energieintensität	4980	Entlüftungsanlage	2152
Elementarzelle	4636	Energiekapazität	4980	Entmagnetisierung	2424
Elemente	4637	Energiequelle	4972	Entmischung	3982
Elemente der seltenen Erden	7054	Energieressourcen	4963	Entmischung	18317
Elementverschiebung	4638	Energiesystemladung	4979	Entparaffinieren	2480
Elementprüfer	464	Energieübertragung	4965	Entparaffinieren	4195
Elementprüfer	3461	Energieübertragung	4966	Entparaffinierung	2480
Elevator	4633	Energieübertragung	4973	Entparaffinierung	4195
Elevatoröfen	4634	Energieübertragung	4974	entphosphen	15555
Elinvar	4935	Energieutilisierungskoeffizient	4967	entphosphen	15556
elliptisches Gewölbe	4936	Energieverbrauch	4642	Entphosphorator	2433
Elongator	4938	Energieversorgung	4978	Entphosphorator	4286
Eluat	4939	Energieverwertungskoeffizient	4971	Entphosphorung	2504
Eluens	4940	Energiezähler	4678	Entphosphorung	4287
Elution	4941	Energogausrüstungslager	4959	Entphosphorung außerhalb des	
Email	9613	Energokohlenpulver	4962	Stahlschmelzofens	16204
Emaillie	9613	Enguelgardt-Versuch	14456	Entphosphorung außerhalb des	
Emaillieüberzug	9615	Enguelgardt-Versuch	14481	Stahlschmelzofens	16213
Emaillierblech	9616	Enlösung	2818	Entphosphorungsvermögen	2506
Emaillierblech	9617	Ensatztiefe	10903	Entphosphorungsvermögen	2507
Emaillierblech	9811	Enstatit	4982	Entphosphorungsvermögen	4289
Emaillierblech	9812	Entbenzinierung des Gases	328	Entphosphorungsvermögen	4290
Emaillierblech	15648	Entbenzinierung des Gases	1820	Entrockung	16775
Emallieren	9614	Entbleien der Edelmetalle	7301	Entropie	4983
Emission	4944	Entfernungsmesser	8614	Entsalzung	2632
Emissionsanalyse	4945	Entfestigung	13836	Entschäumen	2648
Emissionsgrenzwert	6169	Entfestigung	13846	Entschäumung	2648
Emissionuntersuchung	4946	Entfettung	2652	Entschlacken	17743
Emissionuntersuchung	4947	Entfettungsanlage	2027	Entschlacken	17744
EMK	4770	Entfettungsanlage	17476	Entschlacken	17745
EMK-Methode	4771	Entfettungsbad	8	Entschlacken	17762
EMK-Methode	4772	Entfettungsbad	12	Entschlacken	17765

Entschlackungsmittel	17740	Erblichkeit	9041	Erdölraffinerie	10485
Entschlackungsmittel	17741	Erblichkeit der Stahlstruktur	15405	Erdölrohrelager	10079
Entschlackungsmittel	17742	Erblichkeit in Metalle	9042	Erdölrohrelager	13025
Entschlammung	2517	Erbschranke	9040	Erdölspeicherung	10498
Entschlammung	2649	Erdalkalimetall	14706	Erdöltank	10538
Entschlammung	3387	Erdalkalimetall	14707	Erdöltank	10539
Entschlammungsanlage	2477	Erdbagger	9685	Erdöltanker	10542
Entschwefeln	3070	Erdbeben	9711	Erdöltanker	14376
Entschwefeln	3071	Erdboden	9682	Erdölverarbeitungswerk	10485
Entschwefelung	2390	Erde	3201	Erdölwassergehalt	10520
Entschwefelung	3070	Erde	9682	Erdpumpe	12665
Entschwefelung	3071	Erde	16311	Erdpumpenarbeiten Pl	9686
Entschwefelung	4206	Erdellipsoid	4128	Erdwall	9689
Entschwefelung außerhalb des		Erdgas	1569	Erfassen von Daten	9831
Hochofens	1500	Erdgas	1577	Erfassen von Daten	9834
Entschwefelung außerhalb des		Erdgasaufbereitung	346	Erforschung	2099
Hochofens	1501	Erdgasaufbereitung	347	Erforschung	7376
Entschwefelung in der Pfanne	2391	Erdgasaufbereitung	1838	Ergebnisfluß	8973
Entschwefelung in der Pfanne	16203	Erdgasaufbereitung	1839	Ergebnisfluß	18341
Entschwefelung in der Pfanne	16212	Erdgasaufbereitung	1840	Ergiebigkeit	18182
Entschwefelungskoeffizient	4208	Erdgasaufbereitung	1841	Ergonomik	4996
Entschwefelungsmittel	4205	Erdgaseinblasen	1571	Erhitzerofengewölbe	8971
Entschwefelungswert	2392	Erdgaseinblasen	1579	Erhitztemperatur	2772
Entschweflung	3070	Erdgasflüssigkeit	341	Erhitztemperatur	2851
Entschweflung	3071	Erdgasflüssigkeit	426	erhöhte Druckstufe	17832
Entschweflungskoeffizient	4208	Erdgasflüssigkeit	1833	erhöhtes Gewölbe	16402
Entschweflungswert	2392	Erdgasflüssigkeit	1924	Erholung	2074
Entseuchung	2646	Erdgasflüssigkeit	7539	Erholung	3787
Entseuchung	4137	Erdgasflüssigkeit	7540	Erholungsglühen	12167
Entsilizieren	2631	Erdgasseparation	327	Erichsen-Versuch	14457
Entsilizieren	13798	Erdgasseparation	361	erlöschendes Krieche	9508
Entsilizieren	13800	Erdgasseparation	1819	Erlöschungskriechen	17390
Entsilizierung	2631	Erdgasseparation	1853	Ermattungsfursche	3947
Entsilizierung	2645	Erdgasverflüssigung	1570	Ermattungsfursche	3950
Entsilizierung	13798	Erdgasverflüssigung	1578	Ermüdungsrißfront	3943
Entsilizierung	13800	Erdinnere	17689	Ermüdung	3938
Entsiliziumieren	2645	Erdöl mit Viskositätsanomalie	784	Ermüdung bei niedriger Lastspielzahl	10420
Entspannen	10745	Erdöl mit Viskositätsanomalie	10492	Ermüdungsbeschädigung	3956
Entspannungswiderstand	12187	Erdöl- und Gasausbruch	10524	Ermüdungsbruch	3951
Entstabilisierung	4202	Erdöl- und Gasausbruch	10528	Ermüdungsbruch	3957
Entstabilisierung des Restaustenits	10729	Erdölkakkumulation	10495	Ermüdungsbruch	3958
Entstapler	15658	Erdölaufbereitung	10512	Ermüdungsdiagramm	3944
Entstickung	267	Erdölaufbereitung	10513	Ermüdungsgrenze	3946
Entstickung	268	Erdölaufbereitung	10514	Ermüdungskurve	3945
Entstickung	2628	Erdölaufbereitung	10515	Ermüdungskurve	3949
Entstickung	4107	Erdölbegleitgas	10503	Ermüdungslinien	3954
Entstickung	4190	Erdölbegleitgas	10504	Ermüdungslinien	17445
Entvanadinung	4133	Erdölbegleitgas	10505	Ermüdungsrillen	3947
Entwässerung	2654	Erdölbegleitgas	10506	Ermüdungsrillen	3950
Entwässerung	17986	Erdöldestillate	10500	Ermüdungsriß	3941
Entwässerung	652	Erdölemulsion	10501	Ermüdungsrißausbreitung	3942
Entwässerungsanlage	2028	Erdölentgasung	10499	Ermüdungsrißfortschritt	3942
Entwurfs- und Kostenunterlagen	13066	Erdölentsalzung	10497	Ermüdungsschaden	3956
Entzinkung	6713	Erdölfeldwasserabscheider	17983	Erosion	5035
Entzündung	2	Erdölfeldwasserabscheider	17984	erosionsbeständiger Überzug	5036
Entzündbarkeit	3	Erdölförderleitung	8290	Erosionsbeständigkeit	2782
Entzündbarkeit der Sprengstoffe	15116	Erdölförderleitung	8294	Erosionsfestigkeit	2810
Entzundern	18221	Erdölförderung	10516	Erosionsfestigkeit	5037
Entzunderung	18212	Erdölförleitung	10521	Erprobung	2617
Entzunderung	18213	Erdölgas	10494	Erprobung	9907
Entzunderungsdüse	18218	Erdölgas	10496	Ersatzteilelager	12750
Entzündungstemperatur	4	Erdöl-Gasfalle	10527	Ersatzverhältnis	16594
e-Phase	4992	Erdöl-Gasfalle	10531	Erschmelzen	2079
e-Phase	4993	Erdöl-Gaslagerstätte	332	Erschmelzen auf lufteerer Raum	2082
Epitaxie	4985	Erdöl-Gaslagerstätte	392	Erschmelzen auf lufteerer Raum	2083
Epitaxie-Versetzung	4988	Erdöl-Gaslagerstätte	1824	Erschmelzen im Lichtbogenofen	2084
epitaxische Dünnschicht	4986	Erdöl-Gaslagerstätte	1883	Erschmelzen in der Schale	2591
epitaxische Dünnschicht	4987	Erdöl-Gasspeicher	10525	Erschmelzen mit geschlossener	
Epoxidharzbelag	4989	Erdöl-Gasspeicher	10529	Gichtbühne	4081
Epsomit	5058	Erdöhlauptleitung	8296	Erschmelzen mit geschlossener	
Epsomosalz	10432	Erdölindustrie	10507	Gichtbühne	4082
erbauen	16506	Erdölindustrie	10517	Erschmelzen mit offener Gicht	16154
erbfeinkörniger Stahl	9038	Erdölleitung	10535	Erschmelzung mit Unterdruck	2088
Erbgrenze	9040	Erdölprodukthauptleitung	8295	Erschmelzvorgang	2095
erbgrobkörniger Stahl	9037	Erdölproduktion	10523	Erschütterungskrankheit	5334
Erbkorn	9039	Erdölproduktleitung	10534	Ersstarrungsabstand	2318

Ersarrungskonstante	2314	Erzgehaltverminderung	13126	Evaporation	2126
Erstarbeitung	11593	Erzgiicht	8462	Evaporite	4597
erstarrte Kruste	2327	Erzgiicht	8472	Exargie	5069
erstarrte Randzone	15830	Erzhomogenisierung	8453	Exargie	6449
erstarrtes Eisen im Abstrichloch	10782	Erzhomogenisierung	8454	Exhaustor	5101
erstarrtes Eutektikum	11275	Erzhomogenisierung	8456	exogen	4584
Erstarrung	2312	Erzhomogenisierung	8457	exogener Einschluß	4585
Erstarrung	2601	Erzhomogenisierung	8478	exotherm	4586
Erstarrungskurve	2313	Erz-Kohl-Brikett	8442	exotherme Ferrolegierungen	4593
Erstarrungskurve	2317	ErzKohle Pellets Pl	8443	exothermes Gas	4582
Erstarrungsbereich	2322	Erz-Koks Pellets Pl	8440	exothermes Gas	4583
Erstarrungsfront	2323	Erzkoksverhältnis	8480	exothermes Gas	4587
Erstarrungsfront	3382	Erzkonzentrat	8465	exothermes Gas	4589
Erstarrungsfront	7872	Erzkonzentrat	8483	exothermische Atmosphäre	6253
Erstarrungsgeschwindigkeit	2320	Erzkupfer	8485	exothermische Atmosphäre	13641
Erstarrungsleistung	2320	Erzlager	12900	exothermische Legierung	4595
Erstarrungspunkt	2324	Erzlagern	8459	exothermischer Einsatz	4592
Erstarrungstemperatur	7443	Erzmischung	8449	exotherme Reaktion	4591
Erstarrungswärme	2319	Erzmittelung	8453	Expander	5074
Erstumarbeitung	11593	Erzmittelung	8454	Expandieren	5075
Erstumverarbeitung	11552	Erzmittelung	8456	Expansionsturbinenanlage	14694
Erstverarbeitung	11552	Erzmittelung	8457	Expansionsturbinenanlage	14695
erwärmen	1943	Erzmittelung	8478	Experiment	5076
Erwärmen	2362	Erzprozeß	8484	Explosion	1039
Erwärmen	2363	Erzschmelzen	8451	Explosionbeschichtung	3891
Erwärmen	2748	Erzschmelzen	8460	Explosionprobe	14441
Erwärmen	2827	Erzschmelzen	8479	Explosionprüfung	2190
erwärmen	3367	Erzschmelzen	8481	Explosionsarbeiten	1051
Erwärmen	8510	Erzsieden	8482	Explosionsauftrag der Bedeckung	3565
Erwärmen	8511	Erzstapel	8461	Explosionsauftrag der Bedeckung	3566
Erwärmung	16379	Erzstapel	8477	Explosionsauftrag der Bedeckung	3567
Erwärmung	16380	Erzstaub	8470	Explosionsauftrag der Bedeckung	3607
Erwärmung	18318	Erzstaub	8471	Explosionsauftrag der Bedeckung	3608
Erwärmung im Wirbelbett	2758	erzthermischer Schmelzvorgang	2092	Explosionsauftrag der Bedeckung	3609
Erwärmung im Wirbelbett	2759	erzthermischer Schmelzvorgang	8437	Explosionsbrennen	1052
Erwärmung im Wirbelbett	2837	erzthermisches Erschmelzen	8435	Explosionsentstellungen	1053
Erwärmung im Wirbelbett	2838	erzthermisches Schmelzen	8436	Explosionsformung	3961
Erwärmung in verdünnter Atmosphäre	2750	Erzverarmung	8447	explosionsgefährdetes Gas	1040
Erwärmung in verdünnter Atmosphäre	2752	Erzverarmung	8455	explosionsgefährdetes Gas	1041
Erwärmung in verdünnter Atmosphäre	2829	Erzverdünnung	13126	explosionsgefährdetes Gas	1042
Erwärmung in verdünnter Atmosphäre	2831	Erzvorbereitung	8469	explosionsgefährdetes Gas	1043
Erwärmungsperiode	2767	Erzvorschub	8462	explosionsgefährdetes Gas	15122
Erwärmungsperiode	2846	erzwungene Abkühlung	7060	explosionsgefährdetes Gas	15123
Erwärmungszone	2765	erzwungene Konvektion	7062	explosionsgefährdetes Gas	15124
Erwärmungszone	2773	E-Schweißen	4880	explosionsgefährdetes Gas	15125
Erwärmungszone	2844	Estakade	5038	Explosionshärten	2466
Erwärmungszone	2852	ESU-Verfahren	4884	Explosionshärten	2468
Erweichung	3728	Etappe	5040	Explosionsschweißen	1045
Erweichungspunkt	3730	Eudialyt	4598	Explosionstemperatur	1056
Erweichungsverhalten	3729	Euklas	4599	Explosionsumformung	3961
Erweiterung	1652	Euklas	4600	explosive Zerkleinerung	3935
Erweiterung	2659	Eutopium	4610	explosives Strangpressen	1047
Erweiterungsbohrer	2038	eutectische Legierung	4622	Explosivformung	3961
Erweiterungsbohrer	2309	eutectoide Legierung	4613	Explosivität	15111
Erweiterungsbohrer	12636	eutekdoidische Temperatur	4620	Explosivumformung	3961
Erweiterungsbohrer	13228	eutekdoidische Temperatur	4601	Exponent	18172
Erythrin	5031	Eutektikum	4607	Explosionschutz	1054
Erythrit	5032	eutektische Kolonie	4608	Explosionsumwandlung	1046
Erz	8439	eutektische Struktur	4619	Explosionswelle	1055
Erzabscheider	8431	eutektische Struktur	4602	Explosionszerstörung	1058
Erzabscheider	8450	eutektische Temperatur	4609	Explosionszerstörung	1059
Erzcharge	8462	eutektische Umwandlung	4605	explosive Bedeckung	1044
Erzcharge	8472	eutektischer Punkt	4611	Explosivstaub	15113
Erzdampfer	8441	eutektischer Übergang	4604	extadickwandige Röhre	2490
Erze der seltenen Metalle	7052	eutektischer Zerfall	4617	Extinktion	4782
Erze der seltenen Metalle	7053	eutektisches Gefüge	4603	Extinktion	5079
Erzeisenröbe	12333	eutektisches Roheisen	4606	Extinktionskonture	5080
Erzeisenröbe	12377	Eutektoid	4612	Extinktionskonture	14307
Erzeugnis	10799	eutektoide Entmischung	4617	extraaktive Destillation	5090
Erzeugnis	11786	eutektoide Umwandlung	4616	extradickwandige metallene Röhre Pl	8074
Erzeugnis	11790	eutektoider Punkt	4623	extradickwandige metallene Röhre Pl	9208
Erzeugung	17620	eutektoider Stahl	4621	extradünnwandige metallene Röhre Pl	8115
		eutektoider Übergang	4615	extradünnwandige metallene Röhre Pl	9207
		eutektoides Gefüge	4614	extradünnwandige Röhre	2487
		eutektoidische Kolonie	4618		
		Euxenit	4624		

Extrakt	5082			faseriger Bruch	12486
Extraktion	2276			faseriger Streifbruch	1451
Extraktion	5084			faseriger Streifbruch	12485
Extraktion durch Alkali	2288	Fabrik	15023	Faserpulver	1456
Extraktion durch Alkali	14716	Facette	10548	Faserpulver	1460
Extraktion durch Alkali	14719	Fachausdruck	14433	Faser-Streifbruch	1451
Extraktion durch Ammoniak	2278	Fachbereich	3731	Faser-Streifbruch	12485
Extraktion durch Ammoniak	5085	Fachwort	14433	Fasertextur	1458
Extraktion durch Bakterien	2279	Fackel	17066	Faserverbundwerkstoff	1453
Extraktion durch Bakterien	5086	fadenförmige Korrosion	17556	Faserverbundwerkstoff	1461
Extraktion durch Chlorid	2289	fadenförmiger Rost	17558	Faserverstärkung	2467
Extraktion durch Chlorid	15995	Fadenkorrosion	17556	Faserwerkstoff	1454
Extraktion durch Chlorid	15996	Fadenkristall	14803	Faß	12457
Extraktion durch Druck	2277	Fadenkristall	17557	Fassels-Walzwerk	15094
Extraktion durch Oxidation	3721	fahrbarer Mischer	10009	Fassen	16554
Extraktion durch Oxidation	3722	fainnadeliger Martensit	9161	Fassung	4920
Extraktion durch Oxidation	11948	fainnadeliger Martensit	9162	Fassung	5111
Extraktion durch Oxidation	11954	Fakelhärten	17069	Fassungsvermögen	14380
Extraktion durch Oxidations	2282	Faktion	17787	Fastergefüge	1452
Extraktion durch Oxidations	2286	faktische Deformationsfeuerstätte	4265	Fasterstruktur	1457
Extraktion durch Säure	2285	faktische Deformationsfeuerstätte	15496	Fauschlamm	13067
Extraktion durch Säure	5087	Faktor	15106	Fayalith	15054
Extraktion durch Säure	10122	Faktor der		Fayalithagglomerat	15055
Extraktion durch Säure	10123	Summenwirksamsverformung	5046	Fayalithsintergut	15056
Extraktion durch Sicker	2280	Faktor der		Fayalithsinterit	15056
Extraktion durch Sorbtion	16660	Summenwirksamsverformung	5048	Fazies	15107
Extraktion durch Sorbtion	16661	Faktor der		Fe-Al-Ni-Legierung	12339
Extraktion durch Sorbtions	2291	Summenwirksamsverformung	5057	Fechral	15211
Extraktion durch Sorbtions	13991	Fallbar	8006	Federausgleich	3018
Extraktion durch Sorbtions	13992	Fall-Drehwerk	9608	Federausgleich	3021
Extraktion durch Sulfat	14224	Fall-Drehwerk	9609	Federbandstahl	12729
Extraktion durch Sulfat	14225	fallendes Vergießen	6047	Federstahl	12730
Extraktion durch Sulfat	2287	fallendes Vergießen	8929	Federstahl	13081
Extraktion durch Thioharnstoff	2284	Fallgewichtsversuch	2210	Federstahl	15321
Extraktion durch Tiosulfat	2283	Fallgewichtsversuch	5269	Federstahl	15325
Extraktion durch Tiosulfat	6641	Fallgewichtsversuch	5270	Fehlanordnung	4365
Extraktion durch Tiosulfat	6642	Fallgewichtsversuch	5271	Fehlbestand	10594
Extraktion durch Wasser	2294	Fällungsdesoxydation	3394	Fehlbestand	14771
Extraktion durch Wasser	5088	Fällungsdesoxydation	8066	Fehler	4212
Extraktion durch Wasser	18050	Fällungspulver	15914	Fehler	8602
Extraktion durch Wasser	18052	Fällungspulver	15915	Fehler	16593
Extraktion durch Zyanid	2292	Fallwerk	14855	Fehler	17092
Extraktion durch Zyanid	17230	Fallwerk	14856	Fehleranzeigergerät	4217
Extraktion durch Zyanid	17231	Fallwerk für Schrott	14857	fehlerhafte Schicht	5410
Extraktion im Haufen	2281	Falte	10593	fehlerhafte Schicht	5411
Extraktion in der Rille	2290	Fältelung	10641	fehlerhafte Schicht	5413
Extraktion in Haufen	3199	Fältelungen	3547	fehlerhafte Schicht	5414
Extraktion in Haufen	3200	Fältelungen	10642	Fehlguß	14329
Extraktion in Rille	2055	Faltprobe	14444	Fehlguß	14330
Extraktion in Rille	2056	Faltprüfung	2194	Fehlguß	14331
Extraktion in Sicker	2534	Faltung	10593	Fehlguß	14332
Extraktion in Sicker	2535	Faltung	16969	Fehlguß	16920
Extraktion in Sicker	11461	Falzfestigkeit	2626	Fehlguß	16922
Extraktion in Sicker	11462	Falzwiderstand	2626	Fehlguß	16923
Extraktion mit Ammoniak	592	Fanggerät	13497	Fehlguß	13023
Extraktion mit Ammoniak	593	Fanggerät	13498	Fehlstelle	3362
Extraktion mit Druck	2293	Fangwerkzeuge	13497	Fehlstelle	4212
Extraktionreaktiv	5081	Fangwerkzeuge	13498	Fehlstück	17959
Extraktionsapparat	5083	Farbätzen	15133	Fehlstücklager	17955
Extraktionskolonne	12721	Farbätzen	15142	Fehlstücklager	17960
Extrolling	1658	Farbechtheit	17782	Fehlwalzung	2995
Extrolling	2967	Färben	16576	feierfester Block	17152
Extruder	5091	Färben	16585	Feilenstahl	15329
Extruder	5093	Farbkontrast	15147	Feinbearbeitungswalzstrasse	13170
Extrusion	2802	Farbmetallographie	15140	Feinbereichordnungsbildung	16752
Exzenterwelle	10319	Farbpyrometer	15148	Feinblech	6825
Exzenterzapfen	10199	Farbschicht	13276	Feinblech	6828
exzentrische Dehnung	2588	Farbtemperatur	15151	Feinblech	6833
exzentrischer Abstich	2586	Farbüberzung	13276	Feinblech	6834
exzentrischer Abstich	2587	Färbung	16576	Feinblechwalzwerk	6757
Exzentrizität	482	Färbung	16585	Feinblechwalzwerk	6832
Exzentrizität der Flammeausstrahlung	5100	Fase	10548	Feinblechwalzwerk	12774
Exzition-Störstelle-Komplexe	5071	Fasenkontrast	15047	feine Biegung	14259
Exziton	5070	Faser	1450	feine Biegung	17822
		Faserbruch	1459	feine Bleientkupferung	14732
		Faserbruch	12486	feine Bleinkupferung	14734

Feineisendrahtwalzwerk	12901	Ferre-Durchmesser	15146	Fertiglager	9326
Feineisenlager	17672	Ferrimagnetismus	15149	Fertiglager	9328
Feineisenprofil	17685	Ferrimagnetmaterialien	15150	Fertigmaß	12597
Feineisenprofilager	17672	Ferrit	15152	Fertigmaß	13172
Feinen	2618	ferriterzeugendes Element	15162	Fertigprodukt	12604
feines Metall	1892	ferritische Phase	15160	Fertigproduktionslager	9326
feines Metall	1893	ferritischer Stahl	15161	Fertigproduktionslager	9328
Feingefüge	17820	ferritisches Gusseisen	15159	Fertigstich	8616
Feingefüge	17821	ferritisch-martensitischer Stahl	15154	Fertigstraße	13165
feinkörnig	16870	Ferritkorngröße	15153	Fertigstraße	13174
feinkörnig	17674	ferritstabilisierendes Element	564	Fertigstrecke	13165
feinkörnige Struktur	17677	ferritstabilisierendes Element	567	Fertigstücklager	9325
feinkörniger Bruch	41	ferritstabilisierendes Element	568	Fertigungstechnik	13432
feinkörniger Bruch	12515	ferritstabilisierendes Element	15155	Fertigwalze	13169
feinkörniger Bruch	17678	ferritstabilisierendes Element	15156	Fertigwalzen	13162
feinkörniger Perlit	6077	Ferritübergang	15157	Fertigwalzen	13168
feinkörniger Perlit	17676	Ferritumwandlung	15158	Fertigwalzwerk	12967
feinkörniges Gefüge	17675	Ferroaluminium	15167	Fertigwalzwerk	13171
Feinmetall	14256	Ferrobör	15168	Fertigziehdüse	1405
Feinmetall	14257	Ferrobör Lager	15169	Fertigziehdüse	13160
Feinmetall	18151	Ferrochrom	15201	Fertigziehen	13161
Feinmetall	18152	Ferrochromlager	15202	Fertigziehstein	1405
Feinporen	17673	Ferroclipstein	95	Fertigziehstein	13160
Feinstahl	10397	Ferroclipstein	96	Fertikaliber	1406
Feinstahl	17686	Ferroelektrikum	13547	Festbacken	9681
Feinstahl	17688	Ferrographit	12320	Festbundglühen	10439
Feinstahlblech	6834	Ferrolegierungen	15203	feste Dornstange	16382
Feinstahldrahtwalzwerk	12901	Ferrolegierungen	15205	feste Kokille	14909
Feinstahlhager	17672	Ferrolegierungsöfen	15206	feste Kokille	14911
Feinstahlstraße	17681	ferromagnetische Legierung	15178	feste Kristallisator	14909
Feinstahlwalzwerk	17681	Ferromagnetismus	15176	feste Länge	12741
Feinstaubbereitung	3968	Ferromagnetmaterialien	15177	feste Lösung	10345
Feinstein	15057	Ferromangampudersand	15180	feste Lösung der Subtraktion	2101
Feinstraße	17681	Ferromangan	15179	feste Phase	10342
Feinstrecke	17681	Ferromanganlager	15181	feste Sauerstofflösung im Eisen	11901
Feinung	3968	Ferromanganpulver	15182	Festeinsatz	10344
Feinungsschlacke	12606	Ferromolybdän	15183	Festelektrolyt	10339
Feinwaage	720	Ferromolybdänlager	15184	fester Brennstoff	10341
Feinwalzblech	6833	Ferronickel	15189	fester Dorn	16382
Feinzug	17670	Ferronickel	15185	fester Einsatz	10340
Feld	12578	Ferronickelluppe	15186	fester Einsatz	10344
Feldalterung	5285	Ferroniob	15187	fester Kristallisator	14908
Feldalterung	5286	Ferronioblager	15188	Festgerüst	13166
Feldbahnwagen	5107	Ferrophosphor	15200	Festigkeit	2339
Feldemission	4779	Ferrosilikomangan	15190	Festigkeit	13820
Feldemissionmikroskop	4948	Ferrosilikonchrom	15191	Festigkeit	13875
Feldionenmikroskopie	224	Ferrosilikozirkonium	15192	Festigkeit	17788
Feldleitung	13091	Ferrosilizium	15193	Festigkeit	17810
Feldleitung	13092	Ferrosiliziumlager	15195	Festigkeitseigenschaften	13848
Feldrohrleitung	13091	Ferrosiliziumpulver	15194	Festigkeitkoeffizient	17812
Feldrohrleitung	13092	Ferrosiliziumpulver	15196	Festigkeitsnutzfaktor	13847
Fergusonit	15144	Ferrosondkontrolle	15174	Festigung	7592
Fermi-Energie	15164	Ferrosondprüfung	15175	Festigungskoeffizient	2471
Fermifläche	15165	Ferrosondüberprüfung	15175	Festkörperelektron	4785
Fermi-Fläche	15163	ferrostatischer Druck	15197	Festlegung	3403
Fermi-Flüssigkeit	15166	Ferrotitan	15198	Festlegung	16874
Ferngasleitung	8287	Ferrotitanlager	15199	Festlösungnitrierung	3246
Ferngasleitung	8289	Ferrovand	15170	Festschweißen	3374
Ferngasleitung	9339	Ferrovandiumlager	15171	Festschweißen	4027
Ferngasleitung	9342	Ferrowolfram	15172	Festsetzung	1995
Ferngesprächkabel	13193	Ferrowolframlager	15173	Festsetzung	3916
Fernheizsystem	6318	Ferrozen	15207	Festsetzung	15274
Fernheizsystem	6385	Ferrozirkonium	15208	Feststoff	10342
Fernheizsystem	13736	Ferrozirkonium	15209	festtemperaturisches Härten	17895
Fernheizwerk	6323	Fertigblasen	1676	festtemperaturisches Härten	17904
Fernleitungspumpe	8297	Fertigerzeugnis	9327	Fettgase	11774
Fernordnung	16754	Fertigeschlacke	9329	Fettgase	11775
Fernschreibkabel	13192	Fertigfrischen	1676	Fettschlicker	11776
Fernsprechverbindung	13194	Fertiggerüst	12596	Feuchte	14423
Fernsprechvermittlung	13194	Fertiggerüststraße	13164	feuchte Zerkleinerung	13591
Fernsteuerung	4413	Fertigglühen	12603	feuchte Zerkleinerung	13593
fernwirkende Wechselwirkung	16753	Fertigglühen des untereutektoidischen		feuchter Pudersand	11035
Fernrohrleitung ohne		Stahles	15873	feuchter Pudersand	14421
Wärmedämmung	847	Fertigglühen des untereutektoidischen		feuchtes Pulver	11036
Fernrohrleitung ohne		Stahls	15873	feuchtes Pulver	14422
Wärmedämmung	848	Fertigkaliber	13173	Feuchtigkeit	14423

Feuchtigkeitsabnahme	14431	Filtration	15236	Flanschprofil	9563
Feuchtigkeitsmeßgerät	14424	Filtration	15238	Flanschprofil	15979
Feuchtigkeitsmeßgerät	14428	Filtrationseigenschaften Pl der		Flanschverbindung	9564
Feuchtigkeitsmeßgerät	18468	Gesteine	9362	Flanschverbindung	15980
feuebeständige Masse	17157	Fingerbandförderer	6620	Flasche	1234
Feueraluminieren	17412	Fingerbandförderer	6631	Flaschenhalskokille	1403
Feueraluminieren	17421	finnische Erschmelzen	15243	Fläser	13273
Feueraluminieren	17442	finnisches Schmelzen	15244	Fläser	15596
Feuerbeton	17150	Fittings	15263	Flattern	5330
Feuerfaststoff	17147	Fixierung	1995	Flatternarbigkeit	3372
Feuerfaststofflager	17181	Fixierung	3916	Flecke	8031
Feuerfestbeton	17150	Fixierung	15274	fleckenartige Liqutation	8037
Feuerfestbeton	17151	flach verlaufender Strahl	1494	Fleckenkohlen	8036
feuerfeste Masse	17157	flach verlaufender Strahl	10776	Fleckenkohlen	8038
feuerfeste Masse	17158	Flachbahnwalze	3005	Fließbereich	4156
feuerfeste Masse	17170	Flachbrenner	1481	Fließbereich	4168
feuerfeste Pulver	17177	Flachdurchgang	1495	Fließgrenze	4169
feuerfeste Rohstoffe	17169	Fläche	5652	Fließscheide	11001
feuerfeste Stampfmasse	17168	Fläche	15080	Flessenröhre	15093
feuerfeste Stampfmasse	17172	flache Deformation	1492	Fließbarkeitszacke	4164
feuerfeste Stampfmasse	17173	Flächenkeim	1493	fliegende Säge	10334
feuerfeste Stampfmasse	17174	Flächenkeim	11243	fliegende Schere	10333
feuerfeste Stampfmasse	17175	Flächenkraft	6019	fliegende Walze	7595
feuerfeste Stampfmasse	17183	flächenzentrierte Kubikzelle	17638	fliegender Dorn	10423
feuerfester Mörtel	17153	flächenzentrierte Zelle	17639	Fliegwerkstoff	198
feuerfester Mörtel	17165	flaches Gewölbe	1486	Fliehkraftabscheider	17128
feuerfester Stein	17149	flachgeneigtes Gewölbe	3446	Fliehkraftabscheider	17129
feuerfester Ton	17154	flachgewalzte Erzeugnisse	1489	Flierkraftzerstäubung	17127
feuerfester Zement	17178	Flachkaliber	1485	Fließband	14864
feuerfestes Erzeugnis	17147	Flachknüppel	1490	Fließbandbelastung	8059
Feuerfestigkeit	17182	Flachknüppel	10462	Fließdruckpresse	12722
Feuerfeststoffeinschlüsse	17184	Flachprofil	6135	Fließen	4154
Feuerfeststücklager	17166	Flachstahl	1489	Fließen	4357
Feuerfeststücklager	17167	Flachstahl	6135	fließende Beanspruchung	9010
Feuerfesttonlager	17155	Flachstahl	6137	Fließfähigkeit	4155
Feuerfestziegellager	17148	Flachstahlvorrat	6128	Fließgrenzespannung	4172
Feuergebläsebeton	17176	Flachstahlwalzwerk	6139	Fliehkraftpressen	17135
feurgeschweißtes Rohr	16263	Flachstich	1485	Fließkurve	4157
Feuerleichtstein	10218	Flachwalzen von Runddraht	8495	Fließkurve	4166
Feuerlöscher	17196	Flachzeng	1489	Fließreihe	7551
Feuerlöschgerät	17196	Flämmaschine	17186	Fliebscheidenwinkel	11002
Feuerlöschleitung	13510	Flamme	475	Fließvermögen	4155
Feuerlöschpumpe	13509	Flammen	2789	Fließvermögen	6797
Feuerlösch-Schaum	17197	Flämmen	8120	Fließvermögen	12979
Feuerlösch-Schaum	18168	Flämmen	9212	Flocke	15281
Feuerlösch-Schaummittel	17197	Flämmen	11892	Flocken	15283
Feuerlösch-Schaummittel	18168	Flämmen	17187	Flockenempfindlichkeit	9382
Feuermeldung	13508	Flammenerwärmung	480	Flockenempfindlichkeit	15282
Feuerschutzmittel	17185	Flammenerwärmung	481	Flockengraphit	15249
Feuersfäteezerstörung	10961	Flammenspritzung	486	Flockengraphit	15266
Feuersfäteezerstörung	12488	Flammenspritzung	572	flockiges Pulver	15267
Feuerspritzbeton	17151	Flammenspritzung	17067	flockiges Pulver	15268
Feuerspritzbeton	17176	Flammenspritzung	17068	Flockung	15284
Feuerstätte	7308	Flammentemperatur	484	Flotatinsgeschwindigkeit	2045
feuerstumpfgeschweißtes Rohr	16263	Flammhärten	487	Flotatinsgeschwindigkeit	15288
Feuertorkretbeton	17151	Flämmhobelmaschine	17186	Flotation	2128
Feuertorkretbeton	17176	Flammlichtausstrahlung	483	Flotation	15285
Feuerung	13408	Flammloserbrenner	14748	Flotation mit Mineral-Träger	9643
Feuerverzinkung	17443	Flammofen	476	Flotation mit Mineral-Träger	9660
feuerverzintes Blech	17485	Flammofen	937	Flotationreagenzien	13247
Feuerverzinnung	17444	Flammofenfrischen	16149	Flotationsaufbereitung	15290
Feuerverzinnungsanlage	6756	Flammofenraffination	16150	Flotationserzaufbereitung	8475
Feuerverzinnungsanlage	17420	Flammofenraffination	16151	Flotationsmaschine	13245
Feuerwehr	13506	Flammofenschlacke	669	Flotationsmaschine	13246
Fieberthermometer	12929	Flammoffenschmelzen	932	Flotationsmittel	13248
Figur	15217	Flammoffenschmelzen	933	Flotationsmittel	13249
Filmflotation	1063	Flammpunkt	732	Flotationsreagenz	15287
Filmflotation	1064	Flammraffination	16150	Flotationsreagenz	15292
Filter	15240	Flammraffination	16151	Flotationsreagenz	15294
Filterentstaubungsapparat	10326	Flammraffination	17188	Flotationsschema	2046
Filterentstaubungsapparat	10327	Flammraffination	17189	Flotationsschema	15289
Filterpresse	13471	Flansch	9565	Flotogravitation	3136
Filterpresse	13479	Flansch	14136	Flotogravitation	15293
Filterpresse	15241	Flansch	15978	Flotoschwerkraftaufbereitung	3136
Filtration	2664	Flanschnitt	9563	Flotoschwerkraftaufbereitung	15293
Filtration	2797	Flanschnitt	15979	Flöz	15126

Flözvergasung	10921	flüssiges Nitrieren	11153	Formmassepedersand	13287
flüchtiger Ausfressungshemmer	11959	flüssiges Nitrieren	11154	Formen	3960
flüchtiger Ausfressungshemmer	11971	flüssiges Nitrieren	13744	Formen durch Stoßwellen	6902
flüchtiger Ausfressungsinhibitor	11958	flüssiges Nitrieren	13748	Formengas	16108
flüchtiger Ausfressungsinhibitor	11961	flüssiges Nitrieren	13753	Formengas	16109
flüchtiger Korrosionshemmer	7682	Flüssigkeit	13742	Formenrüsseltemperatur	485
flüchtiger Korrosionshemmer	7698	Flüssigkeitskühlung	2710	Formereimaschine	8931
flüchtiger Korrosionsinhibitor	7681	Flußmittel	9003	Formfaktor	15507
flüchtiger Korrosionsinhibitor	7684	Flußmittel	9004	Formgedächtnis	15502
Flüchtigkeit	1077	Flußmittel	9730	Formierschweisswalzwerk	8932
Flügelmischer	15604	Flußmittel	15300	Formierwalzwerk	8930
Flügelrad-Wagen	12615	Flußmittelbehandlung der Erze	8448	Formiziehen	171
Flugmaterials	15704	Flußmittelrohstoffe	15299	Formkaliber	15099
Flugzeugfabrik	12553	Flußmittelrohstoffe	15305	Formknüppel	15100
Flugzeugwerk	12553	Flußmittelrohstoffe Pl	9002	Formkoks	3966
Fluid	15295	Flußmittelrohstoffe Pl	9009	formlinziges Seil	15095
Fluidisation	15612	Flußpulver	3931	Formmassepulver	13288
Fluidität	4155	Flußpulver	3932	Formprofil	15101
Fluidität	6797	Flußpulver	15750	Formprofilhals	15102
Fluiditätszacke	4164	Flußpulver	15762	Formsand	13289
flüssige Extraktion	13746	Flußspat	9005	Formsand	13290
flüssige Extraktion	13751	Flußspatindustrie	9006	Formschmitzung	15505
Fluor	15212	Flußspatindustrie	9007	Formstahl	4313
fluoreszenz Defektoskopie	15296	Flußspatproduktion	9008	Formstahl	10223
Fluorid	15214	Flußstahl	14343	Formstahl	10234
Fluoride	15213	Flußung	3918	Formstahl	14000
Fluorin	15297	Flußzuschlag	679	Formstahl	14005
Fluorit	15297	Flußzuschlag	3475	Formstich	8616
Fluoriterze	15298	Flußzuschlag	10330	Formung	3960
Fluoroskopie	4223	Flußzuschlag	10331	Formung	10469
Fluß	9729	Flüttenaggregat	9273	Formveröderungsfaktor	15499
Fluß	10569	Flüttenaggregat	9275	Formveröderungswert	15478
Fluß	15300	Fokus	15307	Formwalzen	13292
Flußbett	7126	Fokussierung nach Breg-Brentano	15308	Formwechseloperation	15464
Flußgas	675	Fokussierung nach Breg-Brentano	15309	Formziegel	15097
Flußgas	676	Fokussierungseinrichtung	11221	Formziegellager	15096
Flußgas	677	Folgerregelung	12135	Formziehstein	11812
Flußgas	678	Folie	7395	Formzone	16106
Flußgas	10328	Folienwalzwerk	7396	Formzone	16111
Flußgas	10329	Fonds	15441	Forschung	2099
flüssige Phase	6814	Forain-Walzwerk	15454	Forschung	7376
flüssige Reibung	13755	Förder- und Aufbereitungskombinat	12946	Forschung der Mikrohärtung	9422
flüssige Sättigung der Oberfläche mit Silizium	5779	Förder- und Aufbereitungskombinat	12947	Forschung der Mikrohärtung	9423
flüssige Sättigung der Oberfläche mit Silizium	5780	Förderapparat	9720	Forschung der Mikrostruktur	9393
flüssige Silifizierung	13750	Förderband	7551	Forschung der Mikrostruktur	9394
flüssige Siliziumsättigung der Oberflächenschicht	5911	Förderband	8058	Forschung der Mikrostruktur	9430
flüssige Siliziumsättigung der Oberflächenschicht	6016	Förderband	8060	Forschung in dem Wärmemesser	7162
flüssige Siliziumsättigung der Oberschicht	5531	Förderer	7551	Forschung in dem Wärmemesser	7163
flüssige Siliziumsättigung der Oberschicht	5532	Förderer	14645	Forsierungskoeffizient	15522
flüssige Siliziumsättigung der Oberschicht	5645	Fördererz	10987	Forsterit	15523
flüssige Verrieselung	13750	Fördererz	12293	Forsteritchromfeuerfeststoff	15528
flüssige Verzinkung	13752	Fördererz	17061	Forsteritchromfeuerfeststoff	15529
flüßiger Auftrag der Zinkschicht	6730	Förderkran	688	Forsterit-Feuerfeststoff	15525
flüßiger Auftrag der Zinkschicht	6746	Fördern	9712	Forsterit-Feuerfeststoff	15527
flüßiger Auftrag der Zinkschicht	6747	Förderung	11790	Forstgewölbe	15524
flüssiger Brennstoff	6809	Form	15463	Fortschritt	1774
flüssiger Einsatz	6822	Form	16268	Forwalzen	3369
flüssiger Kern	2636	Formänderung	4225	fossilen Kohlen	17692
flüssiger Kern	6821	Formänderung	4229	Fosteritsteinlager	15526
flüssiger Kern	10625	Formänderung	4280	fotoelektrischer Strom	15562
flüssiger Stickstoff	6798	Formänderungsarbeit	15465	Fotoplastizitätsmethode	15573
flüssiger Überzug mit Zink	6688	Formänderungsarbeit	4248	Fotoplastizitätsmethode	15574
flüssiges Chromieren	9937	Formänderungsarbeit	4284	Fotostrom	15562
flüssiges Chromieren	16043	Formänderungsvermögen	4283	Fouling	2815
flüssiges Metall	2058	Formänderungsvermögen	15493	Fouling	3317
flüssiges Metall	2059	Formänderungsvermögen	15494	Fouling	4052
flüssiges Nitrieren	3249	Formänderungsvermögen	15508	Fouling	18124
		Formänderungsvermögen	15509	Fraktion	15583
		Formänderungsvermögen	15501	Fraktionieren	12278
		Formänderungsvermögen	11702	fraktionierte Destillation	15587
		Formastein	15097	fraktionierte Distillation	15584
		Formbarkeit	3965	fraktionierte Distillation	15589
		formbehaltendeffekthafte Legierung	15503	fraktionierte Distillation	18033
		formbehaltendeffekthafte Legierung	15506	fraktionierte Oxydation	10822
		formbehaltendeffekthafte Legierung	16491	fraktionierte Oxydation	10823
		Formdefekt	15504	fraktionierte Oxydation	15591

fraktionierte Oxydation	15592	Fühler	1701	Galmei	13971
Fraktionierung	15584	führende Walzen	17617	galvanische Elektrode	1969
Fraktionierung	18033	führende Walzen Pl	9584	galvanische Korrosion	1970
Fraktionsbestand	15594	Führung	2328	galvanische Verzinnung	4750
Fraktioonieren	15584	Führung	2683	galvanische Verzinnungsanlage	1973
Fraktographie	15579	Führung	9583	galvanischer Kombinierniederschlag	4868
fraktographische Analyse	15580	Führungsbalken	2331	galvanischer Niederschlag	4865
fraktographische Untersuchung	15581	Führungskasten	2301	galvanischer Überzug	1966
fraktographische Untersuchung	15582	Führungslinea	9588	galvanischer Überzug	4733
Franck-Condon-Prinzip	15577	Führungsrolle	9586	galvanischer Überzug	4864
Franck-Vektor	15576	Führungsrolle	17619	galvanischer Überzug mit Nickel	1967
Franksche Versetzung	15575	Führungsscheibe	1202	galvanisches Anrosten	1975
Franzium	15578	Führungsscheibe	9582	galvanisches Auftragen der	
Fräsbagger	13274	Führungstisch	2329	Nickelbedeckung	11080
Fräsbagger	15597	Führungswalze	9584	galvanisches Auftragen der	
Fräsen	15595	Führungswalze	9585	Nickelbedeckung	11081
Fräsen	16116	Führungswalze	17617	galvanisches Beschichten	3645
Fräserbagger	13274	Führungswalze	17618	galvanisches Beschichten	3646
Fräserbagger	15597	Führungswange	2893	galvanisches Beschichten	3647
freie Breitung	6180	Führungswange	9588	galvanisches Beschichten	3648
freie Breitung	6181	Fukui-Durchhärtensuntersuchung	16630	galvanisches Element	1968
freie Energie	6182	Fukui-Versuch	14472	galvanisches Überziehen	3645
freie Enthalpie	6183	Füllbunker	17003	galvanisches Überziehen	3646
freie Konvektion	6185	Füllbunker	17011	galvanisches Überziehen	3647
freier Luftstrahl	18399	Fülldisklination	14098	galvanisches Überziehen	3648
freier Queschnitt	17405	füllender Pudersand	16399	galvanisches Vernickeln	1972
Freiformschmieden	6189	füllendes Pulver	16400	galvanisches Vernickeln	1974
Freikorrosionspotential	6187	Füllgicht	14895	galvanisches Verzinken	4748
Freilager	13490	Füllochen	16411	Galvanisieren	4865
Freilager	14868	Füllstand	4540	Galvanopaar	1976
Freilager	16155	Füllstandmesser	4541	Galvanoplastik	1962
Freileitung	9463	Füllstandsregelung	6818	Galvanostegie	1963
Freileitung	9551	Füllstandsregelung	6820	Galvanotechnik	1964
Freileitung über der Erde verlegte		Füllstein	16398	Gamma-Defektoskop	1999
Rohrleitung	9690	Fülltrichter	16944	Gamma-Dickenmeßgerät	2022
Freileitung über der Erde verlegte		Füllung	213	Gamma-Strahlendefektoskopie	2021
Rohrleitung	9691	Füllung	601	Gang	13612
Freioberfläche	6184	Füllung	1775	Gangwälzereifen	9375
freitragender Stahl	6188	Füllung	16364	Gararbeit	2618
Fremdatom	9621	Fumigation	3925	Garen	8126
Fremdelemente Pl	9622	Fumigation	15265	Garen	8149
Fremdschrott	10795	Fumigation	15635	Garen	9218
Fremdschrott	10796	Fumigation	17753	Garen	9241
Fremdstoff	9620	Fundamentplatte	13423	garender Kessel	13459
Fremdstörstelle	16993	Fundamentsohle	13424	Garenerschmelzen	2299
Frenkel-Effekt	15598	Fundamentsohle	13425	Garenerschmelzen	2348
Frenkel-Exzition	15599	Furche	7343	Garenerschmelzen	8621
Frequenz	13946	Furche	10780	Garenerschmelzen	8960
Fretting-Korrosion	15600	Furriesche Zahl	15636	Garenschmelzen	2349
Fretz-Moon-Anlage	16261	Füsen	15264	Garenschmelzen	3424
Frictionssäge	18191	Fuß	17578	Garenschmelzen	8622
Frischeisen	2793	Fußgängerunterführung	13263	Garenschmelzen	8961
Frischeisen	4062	Fußschrott	15631	Garkupfer	4060
Frischeisen	12075	Fußschrott	15633	Garnierite	2589
Frischeisen	17241	Fußschrott	17587	Garnissage	2590
Frischeisenerz	10992	Fußschrott	17588	Garret-Haspel	2583
Frischeisenerz n	12389	Futter	600	Gas	306
Frischen	8126	Futter	608	Gas	1799
Frischen	8149	Futter	617	Gasabkühlung	329
Frischen	9218	Futter	622	Gasabkühlung	1821
Frischen	9241	Futter	5111	Gasabsaugung	298
Frischen	15608	Futterrohr	12896	Gasabsaugung	1792
Frischen außerhalb des Schmelzofens	16205	Futterrohrkolonne	12897	Gasabscheider	286
Frischperiode	11955	Futterrohrstrang	12897	Gasabscheider	287
Frischschlacke	10127	Futterrohrtour	12897	Gasabscheider	325
Front	15609			Gasabscheider	326
Frosbeständigkeit	16275			Gasabscheider	365
Frosterraum	13298			Gasabscheider	380
Frostschutz	12768			Gasabscheider	1780
Frudsche Zahl	15610			Gasabscheider	1817
Frühschicht	4331	Gabbro	1650	Gasabscheider	1818
Fubstein	13269	Gadolinium	1769	Gasabscheider	1856
Fuchs	477	gafaltete Röhre	3123	Gasabscheider	1871
Fuchsgewölbe	478	Galenit	1961	Gasabtrennapparat	360
Fuchsit	15676	Galle	5809	Gasabtrennapparat	1852
Fugazität	15634	Gallium	1984	Gasabzugsrohr	291

Gasabzugsrohr	1785	Gasdesorption	1808	Gaskanal	1898
Gasakkumulation	314	Gasdichte	363	Gaskanal	1903
Gasakkumulation	1806	Gasdichte	1855	Gaskarbonitrieren	425
Gasanalysator	282	Gasdurchlässigkeit	447	Gaskarbonitrieren	430
Gasanalysator	317	Gasdurchlässigkeit	1936	Gaskarbonitrieren	1923
Gasanalysator	1776	Gasdynamik	335	Gaskarbonitrieren	1928
Gasanalysator	1809	Gasdynamik	1827	Gaskissen	320
Gasanalyse	318	Gase	296	Gaskissen	1812
Gasanalyse	417	Gase	1790	Gasklappe	404
Gasanalyse	1810	Gaseinblasen	368	Gasklappe	1902
Gasanalyse	1915	Gaseinsathärten	422	Gaskohle	278
Gasanrosten	431	Gaseinsathärten	1920	Gaskohlenlager	277
Gasanstalt	366	Gaseinsatzhärten	439	Gaskondensat	341
Gasanstalt	1857	Gaseinsatzhärten	1932	Gaskondensat	426
Gasanwärmer	382	Gaseinschluß	438	Gaskondensat	1833
Gasanwärmer	444	Gaseinspreßel	1931	Gaskondensat	1924
Gasanwärmer	1873	Gasentbindung	289	Gaskondensat	7539
Gasanwärmer	1874	Gasentbindung	1782	Gaskondensat	7540
Gasatmosphäre	419	Gasentwicklung	289	Gaskondensat- und Erdöllagerstätte	343
Gasatmosphäre	1917	Gasentwicklung	1782	Gaskondensat- und Erdöllagerstätte	1835
Gasaufbereitungsfilter	409	Gaserzeuger	294	Gaskondensatvorkommen	342
Gasaufbereitungsfilter	1907	Gaserzeuger	1788	Gaskondensatvorkommen	1834
Gasaufkohlen	422	Gasfeld	354	Gaskorrosion	427
Gasaufkohlen	439	Gasfeld	388	Gaskorrosion	1925
Gasaufkohlen	1920	Gasfeld	1847	Gaskühlung	329
Gasaufkohlen	1932	Gasfeld	1880	Gaskühlung	1821
Gasausnutzturbine	13218	Gasflamm-Metallisierung	281	Gaskupolofen	321
Gasaustraubung	334	Gas-Flüssigkeits-Chromatographie	440	Gaskupolofen	1813
Gasaustraubung	1826	Gas-Flüssigkeits-Chromatographie	1933	Gaslager	322
Gasauszug	298	Gasförderungindustrie	386	Gaslager	354
Gasauszug	1792	Gasförderungindustrie	387	Gaslager	1814
Gasbehälter	352	Gasförderungindustrie	1878	Gaslager	1847
Gasbehälter	355	Gasförderungindustrie	1879	Gaslagerstätte	354
Gasbehälter	397	gasförmiger Brennstoff	279	Gaslagerstätte	1847
Gasbehälter	407	gasförmiger Brennstoff	394	Gasleitung	398
Gasbehälter	1845	Gasforschung	324	Gasleitung	1896
Gasbehälter	1848	Gasforschung	340	Gasleitungsrohr	399
Gasbehälter	1895	Gasforschung	1816	Gasleitungsrohr	1897
Gasbehälter	1905	Gasforschung	1832	Gaslöslichkeit im Erdöl	301
Gasbehälter	1941	Gasfortleitung	370	Gasluftkühlverfahren	376
Gasbehälter	12153	Gasfortleitung	371	Gasluftkühlverfahren	1866
Gasbehälter	12154	Gasfortleitung	372	Gasmaske	451
Gasbehälter	12155	Gasfortleitung	373	Gasmengeverbrauch	375
Gasbehälter	12156	Gasfortleitung	374	Gasmengeverbrauch	1865
Gasbehälter	12660	Gasfortleitung	1860	Gasmesser	349
Gasbehälter	12661	Gasfortleitung	1861	Gasmesser	383
Gasbehälter	12662	Gasfortleitung	1862	Gasmesser	1843
Gasbehälter	12663	Gasfortleitung	1863	Gasmesser	1875
Gasbetrieb	358	Gasfortleitung	1864	Gasmesser Gaszähler	384
Gasbetrieb	1850	Gasführung	307	Gasmesser Gaszähler	1876
Gasbildung	450	Gasführung	1800	Gasnitrieren	377
Gasbildung	1939	Gasgebläse	396	Gasnitrieren	378
Gasblase	323	Gasgebläse	1894	Gasnitrieren	429
Gasblase	1815	gasgefährliche Arbeiten	406	Gasnitrieren	1867
Gasbrenner	356	gasgefährliche Arbeiten	1904	Gasnitrieren	1868
Gasbrenner	410	Gasgehalt	443	Gasnitrieren	1927
Gasbrenner	1908	Gasgehalt	1935	Gasnitrokarburieren	420
Gascaisson	339	Gasgemisch	351	Gasnitrokarburieren	1918
Gascaisson	1831	Gasgenerator	294	Gasofen	367
gaschemischer Komplex	442	Gasgenerator	1788	Gasofen	1858
gaschemischer Komplex	1934	Gasheizung	309	Gas-Öl-Brenner	379
Gaschromieren	428	Gasheizung	1802	Gas-Öl-Brenner	1870
Gaschromieren	437	Gasheizung	1945	Gasölleitungsröhre	393
Gaschromieren	1926	Gasheizung	1946	Gasölröhre	393
Gaschromieren	1930	Gasindustrie	338	Gasometer	383
Gaschromieren	9927	Gasindustrie	348	Gasometer	1875
Gaschromieren	9928	Gasindustrie	1830	Gasostat	413
Gaschromieren	9929	Gasindustrie	1842	Gasostat	1911
Gaschromieren	9930	Gasinhalt	443	Gasphase	280
Gaschromieren	16033	Gasinhalt	1935	Gasphase	433
Gaschromieren	16034	gasische Korrosion	427	gasphasische Metallisierung	441
Gaschromieren	16035	gasische Korrosion	1925	Gasporosität	434
Gaschromieren	16036	Gaskanal	319	Gasporosität	435
Gasdesorption	315	Gaskanal	400	Gasporosität	436
Gasdesorption	316	Gaskanal	405	Gaspreßschweißen	17830
Gasdesorption	1807	Gaskanal	1811	Gasreinigung	292

Gasreinigung	297	Gasventil	452	gebogene Kokille	10204
Gasreinigung	331	Gasventil	1829	gebogener Kristallisator	603
Gasreinigung	1786	Gasventil	1940	Gebogung	9942
Gasreinigung	1791	Gasverarbeitungswerk	283	gebrannter Kalk	2122
Gasreinigung	1823	Gasverarbeitungswerk	1777	gebrochene Destillation	3674
Gasreinigungsanlage	408	Gasverbrauch	288	gebrochene Destillation	17784
Gasreinigungsanlage	1906	Gasverbrauch	389	gebrochene Distillation	3675
Gasrettungsdienst	381	Gasverbrauch	1781	gebrochene Distillation	17786
Gasrettungsdienst	1872	Gasverbrauch	1881	gebrochene Härtung	18013
Gasrohr	345	gasverschleißendes Material	448	gebrochenes Abkühlen	18011
Gasrohr	1837	gasverschleißendes Material	1937	gebrochenes Abschrecken	17915
Gas-Sauerstoff-Brenner	395	Gasverschub	401	gebundener Stickstoff	1390
Gas-Sauerstoff-Brenner	1889	Gasverschub	1899	gebundener Stickstoff	15275
Gasschieber	402	Gasversorgung	385	gebundene Wärme	15090
Gasschieber	1900	Gasversorgung	1877	gebundener Kohlenstoff	1392
Gasschmelzbetrieb	217	Gasverteilung	290	gebundener Kohlenstoff	3917
Gasschmelzverhältnis	217	Gasverteilung	295	gebundenes Wasser	1394
Gasseparator	411	Gasverteilung	412	gebunderer Sauerstoff	1393
Gasseparator	1909	Gasverteilung	1784	Gedecktesstanzen	4083
Gassilizieren	423	Gasverteilung	1789	Gedecktesstanzen	4091
Gassilizieren	1921	Gasverteilung	1910	gediegenes Antimon	6592
Gasspaltung	364	Gasverteilungsnetze	285	gediegenes Antimon	6604
Gasspaltung durch Dampf	11255	Gasverteilungsnetze	1779	gediegenes Arsen	6595
Gasspeicher	352	Gasverteilungssystem	284	gediegenes Eisen	6602
Gasspeicher	355	Gasverteilungssystem	1778	gediegenes Erz	6566
Gasspeicher	359	Gasverzehrstoff	449	gediegenes Erz	6572
Gasspeicher	397	Gasverzehrstoff	1938	gediegenes Erz	6579
Gasspeicher	407	Gaswäsche	312	gediegenes Kupfer	11578
Gasspeicher	1845	Gaswäsche	1804	gediegenes Metall	6591
Gasspeicher	1848	Gaswäscher	357	gediegenes Quecksilber	6598
Gasspeicher	1851	Gaswäscher	390	gediegenes Wismut	6593
Gasspeicher	1895	Gaswäscher	1849	gediegenes Kupfer	6603
Gasspeicher	1905	Gaswäscher	1882	gedigene Elemente	6596
Gasspeicher	1941	Gaswäscher	13086	gedigener Schwefel	6594
Gasspeicher	12153	Gaswäscher	13958	gedigenes Blei	6605
Gasspeicher	12154	Gaswaschturm	403	gedigenes Platin	6601
Gasspeicher	12155	Gaswaschturm	1901	gedigenes Silber	6597
Gasspeicher	12156	Gaswerk	366	gedrehte Disklination	3181
Gasspeicher	12660	Gaswerk	1857	gedrehtes Metallgitter	3179
Gasspeicher	12661	Gaszähler	349	gedrehtes Metallgitter	3180
Gasspeicher	12662	Gaszähler	1843	gedrückte Fläche	12849
Gasspeicher	12663	Gaszementieren	422	Gefahrzone	13250
Gasspeicherung	333	Gaszementieren	439	Gefahrzone	13318
Gasspeicherung	1825	Gaszementieren	1920	Gefahrzone	13533
Gasspülen	308	Gaszementieren	1932	gefalztes Rohr	16871
Gasspülen	310	Gaszerstäubung	311	Gefäß	12457
Gasspülen	1801	Gattierung	7088	gefeintes Roheisen	1948
Gasspülen	1803	Geber	1701	geflechtes Metallgitter	8125
gasstatisches Pressen	414	Gebiet	929	geflechtes Metallgitter	8147
gasstatisches Pressen	1912	Gebiet	11212	geflechtes Metallgitter	9217
Gastellpanzer	16093	Gebiet elastischer		geflechtes Metallgitter	9239
gasthermische Bedeckung	302	Kristallgitterkontraktion	7908	Gefrierkammer	13297
gasthermische Bedeckung	305	Gebiet elastischer		Gefrierkammer	13298
gasthermische Bedeckung	1795	Kristallgitterkontraktion	7909	Gefrierkammer	13299
gasthermische Bedeckung	1798	Gebilde	15463	Gefrierpunkt	2684
gasthermischer Auftrag der		Gebilde	16268	Gefrierraum	13298
Bedeckung	303	Gebirge	15786	Gefüge	57
gasthermischer Auftrag der		Gebirgsanker	754	Gefüge	14164
Bedeckung	304	Gebirgsanker	757	Gefügebeständigkeit	65
gasthermischer Auftrag der		Gebläse	5294	Gefügebeständigkeit	66
Bedeckung	1796	Gebläse	18421	Gefügebeständigkeit	14174
gasthermischer Auftrag der		Gebläsebeton	1301	Gefügebeständigkeit	14175
Bedeckung	1797	Gebläsedruck	12589	Gefügebestandteil	14169
Gastitanieren	424	Gebläsedruck	13267	Gefügebestandteil	14189
Gastitanieren	432	Gebläsedruck	16538	Gefügebestandteil	14192
Gastitanieren	1922	Gebläsedruck	16545	Gefügebild	9434
Gastitanieren	1929	Gebläselufthärten	17906	Gefügeheterogenität	59
Gasturbinenverdichtungsanlage	415	Gebläselufthärten	17907	Gefügeheterogenität	67
Gasturbinenverdichtungsanlage	416	Gebläselufthärten	17921	Gefügeheterogenität	14167
Gasturbinenverdichtungsanlage	1913	Gebläselufthärten	17922	Gefügeheterogenität	14177
Gasturbinenverdichtungsanlage	1914	Gebläsemaschine	18421	Gefügeübergang	14181
Gasuhr	353	Gebläsemaschine	18422	Gefügeumwandlung	14184
Gasuhr	1846	Gebläsewind-Feuchtigkeit	12587	Gefügeheterogenität	68
Gasundurchlässigkeit	445	Gebläsewind-Feuchtigkeit	16536	Gefügeheterogenität	14178
Gasundurchlässigkeit	446	gebogene Kokile	10203	gefülltes Lochen	14093
Gasventil	337	gebogene Kokile	10205	Gegendruck	14798

Gegendruck	17815	geometrische Verbreiterung der		Geschiebelehm	7289
Gegendruckturbine	12806	Röntgenlinie	12222	Geschiebelehm	7290
Gegendruckventil	14800	geometrisches Gefüge	2879	Geschiebeton	7289
Gegensatz	7621	geordnete Legierung	10046	Geschiebeton	7290
Gegensprechanlage	4576	geordnete Legierung	10048	geschlossene Porosität	4086
Gegenstrom	16478	geordneter Mischkristall	10046	geschlossene Porosität	4087
Gegenstrom	17808	geordneter Zustand	10045	geschlossene Porosität	4088
Gegenstromofen	16479	gepreßtes Profil	17853	geschlossener Flansch	4079
Gegenstromsregime	17809	gepreßtes Rohr	4041	geschlossener Flansch	4089
Gegenzug	169	gepulstes Wärmen	6900	geschlossener Kühlkreislauf	2734
Gegenzug	14782	gepulstes Wärmen	6901	geschlossener Ofen	4090
Gegenzugspannung	14783	Gerade	17947	geschlossener Ständer	4080
geglühter Stahl	9822	gerade Polfigur	11536	geschlossenes Kaliber	4078
gegossener Feuerfeststoff	14345	gerader Gang	6208	geschlossenes Kaliber	7477
gegossenes Träger-Vorprofil	17803	gerader Hochofengang	1514	geschlossenes Kaliber	7480
Gehalt	16461	gerader Hochofengang	1535	geschlossenes Kaliber	16286
Gehalt an flüchtigen Bestandteilen	1076	gerades Gewölbe	14292	geschlossenes Kaliber	16287
gehärterter Stahl	10843	Gerät	8607	geschmiedenes Eisen	10852
gehaspelt Walzgut	12473	Gerät	18204	geschmolzener Gußfeuerfeststoff	2371
Gehäuse	2593	Gerätefehler	18205	geschmiedene Kante	16937
Geigerzähler	2867	Gerätefehler	18206	geschmiedene Länge	3219
Geigerzähler	2868	Gerätefehler	18205	geschmiedene Platte	4067
γ-Eisen	2013	Gerätefehler	18206	geschmiedenes Wandbaumaterial	4066
γ-Eisen	2014	Gerbauchseigenschaften	10311	geschweißter Träger	16496
gekoppelte Kalibre	16572	Gerbauchseigenschaften	12718	geschweißtes Metallgitter	8160
gekörnter Zementit	8763	geregelte Kühlung	12132	geschweißtes Metallgitter	9252
gekörntes Eisenkarbid	12382	geregeltes Medium	12131	geschweißtes Metall	16358
gekrümmter Winkel	1741	gerichtete Erstarrung	9575	geschweißtes Rohr	16497
Gelenk	10321	gerichtete Kristallisation	9576	Geschwindigkeit	13938
Gelenkspindel	13534	gerichtete Kristallisation	9578	gesellschaftliche	
Gelenkspindel	14837	gerichtete Kristallisation	11274	Arbeitsschutzinspektion	16780
Gelenkcupplung	14836	gerichtete Kristallisation	11277	Gesenkstahl	13326
gelitende Ziehbank	13181	gerichtetes Eutektikum	9577	Gesenkwerkstofflager	13200
gelitenlose Ziehbank	14870	geriffelte Röhre	3123	Gesenkwerkstofflager	13325
gelockelter Ring	2691	Gerinne	11982	Gesichtsfeld	10450
gelockertes Bund	2807	Gerinnen	7441	gesiebtes Pulver	2746
gelockertes Bund	16643	Gerinnerfrischen	2788	Gespann	15890
gelöschter Kalk	16946	Gerinnerraffination	4055	Gespann	15894
gelöster Sauerstoff	2823	Gerinnerraffination	12070	Gespannguß	13932
gelöster Stickstoff	2819	Gerippe	17071	Gespannguß	13933
Gemeinanrosten	12711	Gerippeutektikum	17072	Gespannguß	18373
Gemeinausfressung	12710	geripptes Gewölbe	17695	gespeicherte Energie	9805
gemeiner Galmei	7125	Germanium	2881	gespiegelte Elektronen	938
Gemeinkorrosion	12710	Geröl	7306	Gestalt	15463
Gemeinrostansatz	12709	Geröl	7307	Gestalt	16268
gemeinsame Reduktion	5014	Gerüst	1979	Gestängepumpenanlage	1285
gemeinsame Regeneration	5014	Gerüst	17071	Gestängepumpenanlage	1286
gemeinsame Regeneration	5015	Gerüst mit axialer		Gestein	15786
gemeinsame Regeneration	16377	Walzenverschiebung	1980	Gesteine Pl	9358
Gemengeteil	8991	Gerüstabstand	1978	Gesteinsart	15786
Gemengeteil	16395	Gerüstfederung	1981	gesteinsbildende Mineralien	15805
Gemengeteil	16407	Gerüstgruppe	12646	Gesteinsfestigkeit	12942
gemischte Reibung	16527	Gerüstsprung	1981	Gesteinsmagnetismus	9633
gemischte Versetzung	16523	Gerüststeifigkeit	1982	Gesteinsmagnetismus	9639
gemischtes Hüttenwerk	14101	Gerüstwechsel	12642	Gesteinsphysik	9359
genau	6166	gesägte Platte	4067	Gestell	1531
Genauigkeit	13638	Gesamtansicht	6850	Gestell	1544
geneigte Brücke	4075	Gesamtansicht	6851	Gestell	5109
geneigter Förderer	17355	Gesamtansicht	13515	Gestell Durchmesser	16094
Generalauftragnehmer	2874	Gesamtansicht	13518	Gestellgas	16102
Generalreparatur	7196	Gesamtansicht	18192	Gestellgas	16103
Generation	2878	gesamte Porosität	9370	Gestellpanzer	16097
Generator	2875	gesamte Porosität	9372	gesteuertes Abkühlen	2709
Generatorgas	2876	gesamte Porosität	9373	gesteuertes Abkühlen	11785
Generatorgas	2877	gesamte Porosität	12714	gestreute Metalle	1648
Generatorgas	18407	gesamte Porosität	12715	gestreute Metalle	1649
geöffneter Ofen	16164	gesamte Porosität	12716	gestuftes Abschrecken	17901
geöffneter Ring	2824	gesamtes Eisen	12712	Gesundheitsinspektion	13045
geometrische		Gesamtformänderung	9371	Gesundheitsschutzkarte eines	
Deformationsfeuerstätte	4233	Gesamtformänderung	18340	Betriebs	13434
geometrische		Gesamtformänderung	18342	Gesundheitsschutzvorschriften	13046
Deformationsfeuerstätte	15471	Gesamtspannung	14102	geteilte Rolle	2814
geometrische Struktur	2880	Gesamtstrahlungs pyrometer	14091	geteilte Rolle	3978
geometrische Verbreiterung der		Gesamtstreckung	12706	getrennt	2479
Röntgenlinie	12221	Gesamtzuschnitt	2873	Getriebekasten	1745
		geschichteter Verbundwerkstoff	15130	Getriebelager	12138

Getter	2882	Gießdefekt	16918	Giichtgas	12808
Getterionpumpe	2884	giessen	14320	Gitter	1193
Getterpumpe	2883	Gießen	16908	Gitter	2915
Gewaltigkeit	10433	giessen	16908	Gitter	9157
Gewaltigkeit	10797	Gießen	17020	Gitter	17408
Gewaltigkeit	11789	Gießen bis Höhenstufe	4542	Gitterabstand	2921
gewalzt	12640	Gießen bis Höhenstufe	14324	Gitterblock	9753
gewalzte Schale	1661	Gießen bis Höhenstufe	16912	Gitterfehlpassung	2914
gewalzter Riß	1667	Gießen unter Elektroleiterschlacke	4655	Gitterkammer	18057
gewalzter Spur	1666	Gießen unter Elektroleiterschlacke	4660	Gitterkonstante	2920
gewalzter Stahl	1670	Giessen von Träger	12872	Gitterparameter	2922
gewalztes Grobblech	14283	Gießen zwischen beweglichen		Gitterparameter	9160
gewalztes Grobblech	14284	endlosen Bändern	10001	Gitterperiode	2923
gewalztes Grobblech	14285	Gießen zwischen beweglichen		Gitterpunkt	2919
gewalztes Rohr	10465	endlosen Bändern	10002	Gittersteinlager	12120
gewellte Kokille	14352	Gießer	16891	Gittersteinlager	13493
Gewerbebranche	3731	Gießerei	12989	Gitterversetzung	2918
gewerbliches Wasser	14509	Gießerei	13188	Gitterversetzung	9159
Gewerkschaften	11801	Gießereikoks	12981	Gitterverzerrung	2916
Gewerkschaften	11802	Gießereiporen	16930	Gitterverzerrung	9158
Gewerkschaften	11816	Gießfluß	13370	Gitterwerk	18057
Gewicht	17864	Gießfluß	13376	Glagolew Methode	2925
Gewichtsausgleich	1229	Gießflußmittel	13370	Glagolew Methode	2926
Gewichtskonzentration	8822	Gießflußmittel	13376	Glanzerz	5316
Gewichtsprozent	17877	Gießform	1446	Glas	9610
Gewinderohr	7969	Gießform	7466	Glasfaden	1455
Gewinderohr	7970	Gießform	12988	Glasfaser	1455
Gewinnaufsatzlager	13026	Gießgeschwindigkeit	16925	Glashütte	9661
Gewinnung	10476	Gießgespann	15890	Glassand	12960
Gewinnung von Bodenschätze	13134	Gießgespann	15894	Glasschmiere	9624
Gewitterschutz	9322	Gießgespannlager	15893	Glasschmiermittel	9624
gewöhnliches Kornwachstum	8745	Gießhalle	12978	Glassteingut	9612
Gewölbe	7180	Gießhalle	13368	Glätte	10297
Gewölbe des Naturgleichgewichtes	1608	Gießhalle	13375	Glatten	9910
Gewölbebrenner	6238	Gießhalle	16921	Glätten	9910
Gewölbesteinlager	7181	Gießhalle	16927	glattgezogen	3062
Gewölbesteinlager	12798	Gießkran	13366	glattgezogen	10563
gezielte Kühlung	12132	Gießloch	10761	glattgezogen	14260
geordnete Struktur	10047	Gießloch	13189	Glattwalze	3005
geordnetes Gefüge	10044	Gießlochlager	17356	Glauberit	2928
Gibbs Energie	2909	Gießlochlager	17382	Glaubersalz	2927
Gibbssches Phasenregel	2911	Gießmaschine	12982	Glaziologie	2929
Gibbssches Phasenregel	18376	Giessmaschine	13369	gleichachsiger Kristall	14610
Gibbssches Phasenregel	18378	Gießpfanne	12992	gleichartige Legierung	5006
Gibbsschespotential	2910	Gießpfanne	13378	Gleichartigkeit	61
Gibbsschespotential	18375	Gießpfanneabfälle	10689	Gleichartigkeit	5008
Gibbsschespotential	18377	Gießpfannenlager	13377	Gleichartigkeit	14170
Gicht	1524	Giebradanlage	10612	Gleichartigkeit	18542
Gicht	7320	Giebradanlage	10615	gleichgewichtiger Mischkristall	17874
Gicht	9712	Giebradanlage	10620	Gleichgewichtsabstand	17868
Gicht	11769	Giebradanlage	14975	Gleichgewichtsdiagramm	17866
Gicht	12805	Giebradanlage	14980	Gleichgewichtskonstante	17867
Gichtaufzug	12816	Giessradius	16924	Gleichgewichtsphase	17876
Gichtbühne	1524	Gießrestepudersand	13371	Gleichgewichtssystem	17875
Gichtbühne	12805	Gießrestepulver	13372	Gleichgewichtszustand	17873
Gichtdurchmesser	12809	Gießrohr	13380	Gleichlegerollgang	8615
Gichtgasverschluß	12815	Gießrohr	16283	Gleichmäßiganrosten	6207
Gichtgefäß	13951	Gießsand	13289	gleichmäßige Belastung	6213
Gichtglakenturm	7644	Gießsand	13290	gleichmäßige Einschnürung	6212
Gichtglakenturm	17013	Gießsparung	12983	gleichmäßige Grenzdeformation	6203
Gichthöhenmeßgerät	7094	Gießstand	12985	gleichmäßige Grenzdeformation	6204
Gichthöhenmeßgerät	7095	Gießstand	13374	gleichmäßige Kristalldifferenz	6206
Gichthöhenmeßgerät	12792	Gießstrahlentgasung mit Unterdruck	4115	gleichmäßige Verformung	6202
Gichtöffnung	1524	Gießstrahlentgasung mit Unterdruck	4117	gleichmäßige Verformung	6210
Gichtöffnung	12805	Gießstrahlfrischen	18065	gleichmäßige Verjüngung	6212
Gichtstaub	1518	Gießstrahlraffination	18069	gleichmäßige Verseilung	6200
Gichtstaub	12814	Gießstrahlvakuumierung	4125	gleichmäßige Verseilung	6211
Gichtverschluß	12815	Gießstrahlvakuumierung	5127	gleichmäßiger Zerfall	6201
Gichtverteilung	7093	Gießvorrat	12984	Gleichmässigkeit	61
Gichtvorrichtung	12813	Gießwagen	12986	Gleichmässigkeit	5008
Gichtwagen	13951	Gieß-Walzaggregat	12994	Gleichmässigkeit	14170
Giespfanneprobe	17360	Gieß-Walzaggregat	12995	Gleichmäßigkeit	17865
Giespfanneprobe	17362	Gießzeit	14334	Gleichmässigkeit	18542
Giessbühne	12977	Gießzeit	16919	Gleichmäßigkorrosion	6205
Gießbühne	13367	Gießzeit	16932	gleichschenkliger Winkel	6198
Giessbühne	13373	Giichtgas	12807	gleichschenkliger Winkel	14603

gleichschenkliger Winkelstahl	6199	Glühen auf feinstreifigen Perlit	6863	Graphitausscheidung	3160
gleichschenkliger Winkelstahl	14604	Glühen auf kugelige Carbide	7209	Graphitausscheidung	3341
gleichschenkliger Winkelstahl	14605	Glühen auf kugelige Karbide	8824	Graphitbetrieb	3169
gleichschenkliges Winkelprofil	14602	Glühen auf luftleerer Raum	10053	Graphitbildner	3159
Gleichschlagseil	5012	Glühen auf Kugeligen	14265	Graphitelektrode	3162
Gleichstorm-Lichtbogenofen	10277	Glühen erster Art	11595	Graphitglühen	8424
Gleichstromelektrofen	10275	Glühen zweiter Art	9093	Graphitindustrie	3163
Gleichstromelektrofen	10276	glühender Kohlenstoff	10069	Graphitindustrie	3164
Gleichstromerzeuger	10274	Glühfarben	5272	Graphitisieren	3160
Gleichstromofen	6230	Glühkatode	6471	Graphitisieren	3341
Gleichströmsverfahren	11383	Glühofen	10072	graphitisierende Korrosion	8423
Gleichwert	10907	Glühung	10051	graphitisierendes Glühen	8424
Gleislegemaschine	8069	Glühverluste	3537	graphitisierter Stahl	3161
Gleislostechnik	6584	Glühzeit	10073	Graphitisierung	3160
Gleisrückmaschine	8068	Glühzyklus	2260	Graphitisierung	3341
Gleistromziehbank	11531	Glycole	2932	Graphitisierungsglühen	8424
Gleisverleger	8069	gnomostereographische Projektion	3065	Graphitizierung des Roheisens	6773
Gleitband	14081	Gold	11333	Graphitizierung des Roheisens	6774
Gleitebene	4006	Golderze	11335	Graphitschmiermittel	3166
Gleitebene	14084	Goldgewinnungsgewerbe	11342	Graphitschmiermittel	3167
gleitenloses Ziehen	14869	Goldgewinnungsindustrie	11340	Grat	705
Gleitensystem	4007	Goldgewinnungsindustrie	11341	Grat	3155
Gleitensystem	14085	Goldklumpen	6600	Grat	15698
Gleitfläche	4006	Goldschlich	16739	Grat	15699
Gleitgebiet	4005	golöste Komponente	2821	Grat	18110
Gleitgebiet	4008	golöste Komponente	2822	Grat	18289
Gleitgebiet	14082	golöste Komponente	2825	graubrauner Staub	10291
Gleitgebiet	14086	Goniometer	3086	grauer Körper	12479
Gleitlinie	4010	Goniometer	7968	graues Gußeisen	12980
Gleitlinie	14089	gotisches Gewölbe	3085	Grauguß	12980
Gleitmodul	17573	γ-Phase	2030	Gravimeter	3126
Gleitrohr	3057	γ-Phase	2031	Gravimetrie	3127
Gleitrichtung	14083	Grabblechwalzen	14279	gravimetrische Analyse	3128
Gleitung	4003	Grabblechwalzen	14280	gravimetrische Untersuchung	3129
Gleitung	14077	Grad	1233	gravimetrische Untersuchung	3130
Gleitversetzung	9909	Grad	3125	gravitatinaler Entstaubungsapparat	3131
Gleitziehen	14079	Grad	12297	gravitatinaler Entstaubungsapparat	3135
Gleitzone	4005	Grad der Schwärze	13937	Gravitationvariometer	3133
Gleitzone	4008	Grad-Celsius	17097	Gravurverzierung	10571
Gleitzone	14082	Gradient	5268	Greifen	16554
Gleitzone	14086	Gradient	16863	Greifensbedingungen	16556
Gleiwaage	5110	Grafitpudersand	3165	Greifenssteifigkeit	13191
Glimmenaufkohlen	17109	Grafitpulver	3168	Greifer	3171
Glimmentladung	10336	Granulation	3140	Greiferkran	3172
Glimmer	15809	Granulation	3417	Greiferkran	3174
globulare körnige Gefüge	3059	Granulationsbassin	3432	Greifflader	3173
globulare Struktur	3059	Granulationsbassin	12659	Greifflader	3175
globulare Gefüge	3059	Granulationsbassin	12916	Greifwinkel	16555
globulare sphärolitische Gefüge	3059	Granulationspudersand	3141	Grenzbedingungen	13109
globularer Einschuß	3060	Granulationspulver	3142	Grenze	12748
globularer Einschuß	8762	Granulator	3139	Grenzgehalt	12970
globulares körniges Gefüge	3058	Granulator	12915	Grenzgleichgewichtszustand des	
globulares Gefüge	3058	Granulie	3138	Gebirges	12941
globulares sphärolitisches Gefüge	3058	Granulie	8736	Grenzlastspielzahl	17301
Globulargraphit	14269	granulierte Schlacke	3146	Grenzreibung	7617
Globulargraphit	14271	Granulierteller	1204	Grenzreibung	13112
Globulitengefüge	3058	Granulierteller	1205	Grenzschicht	13110
Globulitengefüge	3059	Granulierteller	1207	Grenzschicht	13111
globulitische Kernzone	14608	Granulierteller	1210	Grenzverformung	6173
globulitische Kernzone	14609	Granulierteller	1211	Grenzwert	644
globulitische Randzone	2374	Granulierteller	6551	Grenzwert	646
globulitische Randzone	2376	Granulierteller	6555	Grenzwert	2170
globulitische Randzone	10644	granuliertes Kupfer	3145	Grenzwert	2177
globulitische Randzone	10646	granuliertes Roheisen	3144	Grenzwert	16974
Glocke	5417	Granuliertrommel	4520	Grenzwert	17037
glockenlose		Granuliertrommel	4521	Grenzwert des Auslasses	6171
Hochofenbegichtungsanlage	14776	Granuliertrommel	4522	Grenzwert des Auswurfs	6169
glockenlose		Granuliertrommel	4525	Grenzwinkel	2375
Hochofenbegichtungsanlage	17015	Granuliertrommel	4526	Grenzwinkel	10645
glockenloser Gichtturm	14776	Granuliertrommel	6552	Gribe	16313
glockenloser Gichtturm	17015	Granuliertrommel	6553	Gribe	18078
glockenloser Gichtverschluß	14777	Granuliertrommel	6554	Grobätzung	14999
Glühbehandlung	10051	Granulierung	8764	Grobätzung	15001
Glühbrand	10051	Granulite	3147	Grobblech	14278
Glühdauer	10068	Granulometrie	3148	Grobblech	14286
Glühen	10051	Graphit	3158	Grobblechstahl	14286

Grobblechwalzwerk	11585	Gruppenkoaleszenz	18372	Haftfestigkeit	9391
Grobblechwalzwerk	14282	Gruppenschutzmittel	7468	Haftfestigkeit	16638
grobe Bleientkupferung	14733	Guinier-Preston-Zonen	2913	Haftprüfung	2235
grobe Bleinkupferung	14746	Gummieren	3225	Haftung	192
Großeisenstahl	10236	Gummieren	9884	Haftung	9387
Grobgefüge	10224	Gummierung	3225	Haftung	9688
Grobkies	7306	Gummierung	9884	Haftung	16610
Grobkorn	15000	Gürtel	6145	Haftversuch	14480
Grobkornluhen	2008	Gürtel	14753	Haken	7080
Grobkornluhen	2029	Gurtförderer	8058	Hakenfördband	7120
grobkörnige Pulver	10226	Gurtförderer	8060	Hakentransporter	7081
grobkörnige Structur	15005	Guß	14337	Hakentransporter	7085
grobkörniger Bruch	10228	Guß	17020	halbberuhigter Stahl	10876
grobkörniger Bruch	12497	Gußblock	6095	halbberuhigter Stahl	10893
grobkörniger Perlit	10227	Gußblocklager	6093	Halbfabrikat	10868
grobkörniger Perlit	15004	gußblockloser Stahl	14768	Halbfabrikatenlager	10867
grobkörniges Gefüge	15003	gußblockloser Stahl	14769	halbflüssige Reibung	10883
groblamellarer Perlit	15008	Gußbruch	6791	Halbkohärenzgrenze	10873
Groporen	10225	Güsse	14337	Halbkoken	10862
Grobprofil	10235	Gußeisen	6765	Halbkoken	10870
Grobvakuum	3272	Güßeisen	6783	Halbkoken	10872
Grobverdünung	990	Gußeisen mit Kugelgraphit	1624	Halbkoks	10863
Grobverdünung	991	Gußeisenlager	6782	halbkontinuierliche Stranggießanlage	10608
Grobverdünung	10399	Gußerzeugnisse	10578	halbkontinuierliche Stranggießanlage	10887
Grobverdünung	10400	Gußerzeugnisse	10579	halbkontinuierliches Gießen	10885
Grobzug	14275	Gußerzeugnisse	10580	halbkontinuierliches Gießen	10886
Grobzug	14998	Gußerzeugnisse	10581	halbkontinuierliches Walzwerk	10884
große Belastung	4311	Gußform	12990	Halbkreisgewölbe	10889
große Gichtglocke	4314	Gußhaut	14346	Halbleiter	10857
große Schachtel	18292	Gußlegierung	12991	Halbleiter	10858
Größeffekt	6144	Gußrohr	6781	Halbleiter ohne Energielücke	15015
Größeffekt	13633	Gussrohr	14341	Halbleiterdünnschicht	10859
Großgußstück	1891	Gußschrott	6791	Halbleiterdünnschicht	10860
Großhandelpreise	12591	Gußspannung	16689	Halbleitermaterialien	10861
groblamellarer Perlit	10237	Gußspannung	16699	halbmakroskopische Liqueation	10874
großnadeliger Martensit	10229	Gußspannung	16711	Halbmartensitschicht	10891
großnadeliger Martensit	10230	Gußstahl	12987	Halbmartensitschicht	10892
großnadeliger Martensit	15006	Gußstruktur	14338	Halbmetalle	10865
großnadeliger Martensit	15007	Gußstruktur	14342	halboffenes Gewölbe	10888
Großring	16336	Gußstück	6095	Halbprodukt	10866
Großrohr	4312	Gußstück	14337	Halbproduktkupfer	14033
größte Beanspruchung	14761	Gußteil	10575	Halbpyritschmelzen	10880
Großwinkelgrenze	4317	Gußtemperatur	14333	Halbpyritschmelzen	10881
Großwinkelgrenze	4318	Gusstrichter	16540	halbsaurer Feuerfeststoff	10875
Grosswinkelkorngrenze	4317	Gusstrichter	16541	Halbscheibekaliber	10890
Großwinkelkorngrenze	4317	Gußwalze	6784	Halbstahlwalze	8051
Grosswinkelkorngrenze	4318	Gußwalze	14339	halbtrockene Granulation	10877
Großwinkelkorngrenze	4318	Gußzustand	14340	Halbtrockene Granulation	10878
Grotte	5102	Gut	13852	Halbverkokung	10862
Grube	11297	Gut	14547	Halbverkokung	10870
Grube	16313	Gütebestimmungen	7544	Halbverkokung	10872
Grube	18058	Gütefaktor	18170	halbwarmfester Stahl	10871
Grube	18078	Gütekontrolle	18171	Halbwarmwalzen	6244
Grubenausbau	12937	Gütevorschrift	14507	Halbwarmwalzen	6245
Grühtemperatur	10071	Gießzyklus	16931	Halbzeug	1713
Grund	3201			Halbzeug	1720
Grund	9682			Halbzeug	10623
Grund	16311	H		Halbzeugstraße	13028
Grundbelastung	3819			Halbzeugwalzwerk	13028
Grundbestandteil	4639			Halbzyrkelgewölbe	10869
Grundfarbe	15442	Haarkristall	14803	Halde	10789
Grundfeuerofen	7315	Haarkristall	17557	Halde	13294
Grundfonds	17583	Haarriß	1302	Halde	13310
Grundhelligkeit	2156	Habitusebene	18380	Halide	18426
Grundierung	3202	Hackenbelastung	3825	Halle	8550
Grundmetall	12581	Hackenbelastung	3839	Halle	12562
Grundmetall	12582	Häckselschere	10815	Halle	15075
Grundmittel	17579	Hadfield-Stahl	18432	Hall-Effekt	18534
Grundplatte	13423	Hafnium	18431	Hall-Konstante	18535
Grundwasser	3203	Haften	192	Hallwachseffekt	15567
Grundwasserspiegel	9707	Haften	9387	Halmholzenergie	18439
Grundwasserspiegel	9710	Haften	9688	Halogenese	18425
Grünpellets	2173	Haften	16610	Halogenide	18426
Grünrost	11891	Haftfähigkeit	192	Hals	18184
Gruppe	18370	Haftfähigkeit	9391	Halsbildung	16272
Gruppenantrieb	18371	Haftfähigkeit	16638	Halsbildung	16273

Haltbarkeit	13821	Härtebestimmung nach Shore-		Härtung in zwei Medien	17897
Haltbarkeit	13823	Methode	13906	Härtung in zwei Medieune	17898
Haltbarkeit	13820	Härtebestimmung nach Shore-		Härtung mit Selbstanlassen	17889
Haltbarkeit	13821	Verfahren	13907	Härtung polymorpheloser	
Haltbarkeit	13823	Härtebestimmung nach Vikers-		Tramsmutation	17900
Haltedauer	2341	Methode	13897	Härtung vom Schmelzen	17884
Haltedauer	3976	Härtebestimmung nach Vikers-		Härtung vom Schmelzen	17891
Haltepunkt	2324	Verfahren	13898	Harz	15261
Halter	3512	Härteeindrucksmethode	1156	Harzdolomitfeuerfeststoff	4518
Halter	13496	Härteeinruchksmethode	1155	Harzdolomitfeuerfeststoff	15259
Halterperiode	3975	Härteeinruckmeßmethode	1133	Harzlager	15260
Haltezone	3974	Härteeinruckmeßmethode	1134	Haspel	13525
Haltezone	9389	Härtefähigkeit	16612	haspeln	4068
Haltezone	9390	Härtefähigkeit	17924	Haspelofen	13530
Hältungsmartensit	17929	Härtegebiet	13474	Haspeltrommel	13529
Halurgie	18427	Härtegebiet	17935	Haspelzug	13527
Hämatit	17779	hartmagnetischer Stahl	8350	Haspelzugregler	10451
Hämatit	18441	hartmagnetischer Stahl	8353	Haspelzugregler	13528
Hämatitierz	18445	hartmagnetischer Stahl	8410	Hastelloy	18429
Hämatitkonzentrat	18442	hartmagnetischer Stahl	8414	Haube	2593
Hämatitkonzentrat	18444	Härtemesser	13912	Haube	6195
Hämatitoilmenit	18443	Härtemesser	13920	Haube	7561
Hammerbrecher	17030	Härtemesser	13921	Haube	7564
Hammerbrecher	17031	Härtemeßgerät	13912	Haube	7568
Hammerbrecher	17032	Härtemeßgerät	13920	Haube	16009
Hammermaschine	12449	Härtemeßgerät	13921	Haube	18319
Hammermühle	17029	Härten aus Warmumformhitze	17883	Haubenofen	6196
Hammerschweißen	18097	Härtenssschicht	10841	Haubenofen	6197
Hammerschweißung	18097	Härtenssschicht	10845	Haubenofen	18320
Handelsgüte	11190	Härteöl	13476	Haubenofen	18321
handelsübliche Röhre	12707	Härteprüfer	13912	Haubenofengluhen	10056
Handkarren	18197	Härteprüfer	13920	Haubenofengluhen	10067
Handkontrolle	18198	Härteprüfer	13921	Haubtschubspannung	9345
Handpfanne	12993	Härteprüfgerät	13912	Haufen	3191
Handprüfung	18196	Härteprüfgerät	13920	Haufenauslaugen	3192
Handputzen	2791	Härteprüfgerät	13921	Haufenauslaugen	3198
Handputzen	18194	Härteprüfung	2223	Haufenlaugung	3192
Handüberprüfung	18196	Härteprüfung	13884	Haufenlaugung	3198
Hängedecke	7391	Härteprüfung	13888	Häufigkeitsfaktor	2441
Hängegewölbe	7391	Härteprüfung	13908	Hauptantrieb	9340
Hängerrohrleitungen	7392	Härteprüfung	13919	Hauptdehnungsachse	2806
Harmetallwalze	12887	Härteprüfung	14468	Hauptdehnungsachse	4247
Härtungsmechanismus	2472	Härteriß	17925	Hauptebene	9346
härthbarer Stahl	17923	Härteriß	17943	Hauptflotation	17582
Härtbarkeit	16612	Härteskale	13914	Hauptgetriebe	9341
Härtbarkeit	17924	Härtesspannungen	17941	Hauptgewölbe	9344
Härtbarkeitsstreuband	16620	Härtesspannungen	17942	Haupthalle	12647
Härte	13875	Härtetemperatur	17933	Hauptleitungsröhre Pl	8292
harte Strahlung	18285	Härtetiefe	3694	Hauptrinne	9350
harte Strahlung	18287	Härtetiefe	10903	Hauptspannung	9351
Härtebad	20	Härtetiefe	17114	Hauptstrangsriß	8288
Härtebad	13472	Härtetrog	20	Hauptstraße	219
Härtebereich	13473	Härtetrog	13472	Hauptstraße	234
Härtebereich	13475	Härteuntersuchung	13915	Hauptstraße	251
Härtebereich	17934	Hartlegierung	10844	Hauptverformung	9343
Härtebereich	17936	Härtling	12322	Haushaltschrott	13300
Härtebestimmung durch den		Härtling	18428	Hausmannit	18430
Diamantkegel	13894	hartmagnetische Legierung	8351	Haut	15830
Härtebestimmung durch Skleroskop	13905	hartmagnetische Legierung	8354	Havarie	201
Härtebestimmung nach Brinell-		hartmagnetische Legierung	8411	hdryaulische Fernförderung	8298
Methode	13895	hartmagnetische Legierung	8415	Hebekran	688
Härtebestimmung nach Brinell-		hartmagnetische Legierung	1463	Hebekran	689
Verfahren	13896	Hartmanganerz	10839	Hebel	1284
Härtebestimmung nach Mayer-		Hartmetall	10840	Hebelregel	1287
Methode	13899	Hartmetall	12888	Hebetisch	695
Härtebestimmung nach Mayer-		Hartmetallmatrize	12889	Hebezeug	692
Verfahren	13900	Hartmetallziehdorn	12886	Heftnaht	9900
Härtebestimmung nach Mohs-		Hartmetallziehstein	13477	Heftschweißen	9901
Methode	13901	Härtofen	2225	heimnadeliger Martensit	11026
Härtebestimmung nach Mohs-		Härtprüfung nach Brinell	2224	heimnadeliger Martensit	11032
Verfahren	13902	Härtprüfung nach Brinell-Methode	2224	heimnadeliger Martensit	14879
Härtebestimmung nach Rockwell-		Härtprüfung nach Brinell-		heimnadeliger Martensit	15091
Methode	13903	Verfahren	2226	Heisenberg-Modell	18424
Härtebestimmung nach Rockwell-		Härtung	2465	Heißabschreckmedium	17451
Verfahren	13904	Härtung im Heißmedium	17909	Heißanstrich	17422
		Härtung im Heißmedium	17910	Heißauftrag der Zinkbedeckung	6708
		Härtung in Wasserlösung	17913		

Heißauftrag der Zinkbedeckung	6709	Herausschmelzen	2102	Hin- und Herbiegeprobe	14443
Heißbeschickung	17462	Herausschmelzen	2180	Hin- und Herbiegeprüfung	2193
Heißbeschichtungsstrecke	3672	Herd	2006	Hintergrund	15442
Heißbruchigkeit	8902	Herd	8242	Hinterschneidung	1412
Heißbruchigkeit	13850	Herd	12852	Hinzufügter	9672
heißdeformierende Röhre	17484	Herd	15857	hinzustreuen	3421
heißdeformierende Röhre	17486	Herd	16092	Hirnhärtungsmethode	14627
Heißdruckfestigkeit	7994	Herdblei	15865	Hirnhärtungsmethode	14628
heiße Ladungsträger	17438	Herdblei	15863	Hirnmethode für die Bestimmung des	
heiße Kröpfung	17415	Herdeinbrennen	15860	Durchglühen	16617
heiße Kröpfung	17416	Herdfläche	15864	hitzebeständig	10453
heiße schnelle Ladungsträger	17438	Herdfläche	16096	hitzebeständige Legierung	10456
heiße Stauchen	17415	Herdflotation	15293	hitzebeständiger Stahl	10455
heiße Stauchen	17416	Herdfrischseisen	17241	Hitzebeständigkeit	10457
Heißeinsatz	17462	Herdfrischen	15426	Hitzebeständigkeit	17182
heißes Auftragen der Zinkschicht	6731	Herdfrischverfahren	7573	hitzebeständige Legierung	10456
heißes Auftragen der Zinkschicht	6732	Herdfrischverfahren	15353	hitzebeständige Legierung	10894
heißes Auftragen der Zinkschicht	6748	Herdfrischverfahren	15375	hitzebeständige Legierung	10454
heißes Auftragen der Zinkschicht	6749	Herdofen	15858	hochbasierte Pellets	15009
Heißextraktionsverfahren im Vakuum	5167	Herdrolle	16237	hochbasierte Pellets Pl	8850
Heißflammen	17436	Herdrolle	16237	hochbasischer Sinter	8851
Heißflammen	17439	Herdwalze	16237	hochbasischer Sinter	8913
Heißflammen	17439	Herdziegellager	15859	hochbasischer Sinter	8913
Heißhärtemedium	17451	Herrichtung	12917	hochbasischer Sintergut	15010
Heißkran	688	Herstellung	15811	hochbasischer Sinterit	15010
Heißmetallreinigung durch		Herstellung	17620	hochbasischer Sinterit	15010
Sauerstoff-Azetylen	17437	Hespeleinlauftemperatur	4070	hochbasischer Sinterit	8849
Heißmetallreinigung durch		Hespeleinlauftemperatur	6129	hochbasischer Sinterit	8912
Sauerstoff-Azetylen	17440	Hespeleinlauftemperatur	12464	hochbasischer Sinterit	8915
Heißpressen	17432	Heterodiffusion	18454	Hochbasispulver Pl	8916
Heißpressen	17465	heterogene Keimung	842	Hochdruckrohr	8865
Heißpreparatur	17449	heterogene Keimung	18452	Hochdruckrohr	17832
Heißspritzung	17441	heterogene Keimung	18451	Hochdruckrohr	8866
Heißspritzung	17454	heterogene Keimung	834	Hochdruckrohr	8858
Heißträger	17438	heterogene Keimung	838	Hochdruckrohr	8879
Heißüberzug mit Zink	17423	heterogene Keimung	837	Hochdruckrohr	6060
Heißwindventil	17450	heterogene Keimung	917	Hochdruckrohr	8878
Heißwindventil	17460	heterogene Keimung	18450	Hochdruckrohr	8869
Heizer	8969	Heterogenität	13545	Hochdruckrohr	8876
Heizer	16480	Heterogenität	843	Hochdruckrohr	15011
Heizfläche	2764	Heterogenität	18453	Hochdruckrohr	8919
Heizfläche	2843	Heterogenität	18449	Hochdruckrohr	8861
Heizkörperlegierung	16486	Heterogenität	18449	Hochdruckrohr	8862
Heizkraft	6310	Heterogenität	841	Hochdruckrohr	8882
Heizkraft	6311	Heterogenität	18451	Hochdruckrohr	16345
Heizkraftkoeffizient	6312	Heterogenität	18455	Hochdruckrohr	8881
Heizkraftkoeffizient	6313	Heterogenität	746	Hochdruckrohr	166
Heizöl	8506	Heterogenität	5065	Hochdruckrohr	4316
Heizöl	10493	Heterogenität	18460	Hochdruckrohr	1764
Heizöl	13113	Heterogenität	18464	Hochdruckrohr	14799
Heiztischmikroskopie	8892	Heterogenität	18462	Hochdruckrohr	5304
Heizung	1944	Heterogenität	18462	Hochdruckrohr	17694
Heizung	1944	Heterogenität	18462	Hochdruckrohr	17693
Heizungsfachmann	6309	Heterogenität	18467	Hochdruckrohr	17693
Heizungsfachmann	6309	Heterogenität	18458	Hochdruckrohr	8880
Heizungsfachmann	6318	Heterogenität	18459	Hochdruckrohr	8880
Heizungsfachmann	6385	Heterogenität	18463	Hochdruckrohr	15781
Heizungsfachmann	13736	Heterogenität	18456	Hochdruckrohr	8914
Heizwert	4032	Heterogenität	18457	Hochdruckrohr	8871
Heizwert	6310	Heterogenität	18461	Hochdruckrohr	15013
Heizwert	6311	Heterogenität	7821	Hochdruckrohr	8917
Heizwert	17666	Heterogenität	7841	Hochdruckrohr	8873
Helium	18438	Heterogenität	7843	Hochdruckrohr	8870
helle Schicht	10558	Heterogenität	7821	Hochdruckrohr	15012
helle Schicht	10559	Heterogenität	7841	Hochdruckrohr	6068
helle Streifen	10556	Heterogenität	7843	Hochdruckrohr	6068
helles Grundbild	10551	Heterogenität	7821	Hochdruckrohr	6068
helles Grundbild	10552	Heterogenität	7841	Hochdruckrohr	12307
helles Grundbild	10553	Heterogenität	7843	Hochdruckrohr	1502
helles Grundbild	10554	Heterogenität	18465	Hochdruckrohr	1532
helles Grundbild	10560	Heterogenität	7842	Hochdruckrohr	1550
helles Grundbild	10561	Heterogenität	18466	Hochdruckrohr	1558
Helm	10282	Heterogenität		Hochdruckrohr	
Helm	17027	Heterogenität	14662	Hochdruckrohr	1519
Helmholtzpotential	18440	Heterogenität	18471	Hochdruckrohr	
Hemmer	16432	Heterogenität	3524	Hochdruckrohr	1537
Hemmung	6968	Heterogenität	3525	Hochdruckrohr	12401
heranführen	17629	Heterogenität	3527	Hochdruckrohr	12621
heranführen	17816	Heterogenität	3526	Hochdruckrohr	1530

Hochferrolegierungen	1557	hochtemperaturthermomechanische		Hubbalkenherd	8281
Hochfengang	1527	Behandlung	8887	Hubbalkenkühlbett	8282
Hochfengang	1541	hochtonerdehaltiger Feuerfeststoff	8855	Hubbalkenofen	8283
Hochfengas	1503	hochtonerdehaltiger Stein	8853	Hubmarken	12529
Hochfengas	1505	Hochvakuum	8856	Hubmarken	14794
Hochfengicht	1516	Hochvakuum-Schmelzofen	8852	Hübnerit	18533
Hochfenerd	8242	Hochverdünung	17589	Hubstapeltisch	16948
Hochfenerkoks	12620	Hochverdünung	17590	hufeisenartiges Kaliber	10598
Hochfenerleiter	9019	Höhe	13806	Hülle	2594
Hochfenerleiter	9319	hohe Temperatur	8863	Hülle	7131
Hochfenermann	9019	hohes Anlassen	8857	Humatreagentzien	18557
Hochfenermann	9319	Hohlblock	16191	Humatreagenz	18556
Hochfenermantel	1507	Hohlblock	16192	Humifikation	18558
Hochfenermantel	1534	Hohlbohrstahl	12629	Humifizierung	18560
Hochfenermüller	1516	Hohlbohrstahl	16194	Huminsäuren	18559
Hochfenerpanzer	1547	Höhle	2179	Hundebalken	2331
Hochfenerpanzer	1553	Höhle	10337	hundertprozentige Kontrolle	981
Hochfenerprozeß	1522	Hohlleisenbelastung	3834	hundertprozentige Prüfung	982
Hochfenerprozeß	1556	Hohlkonus	16679	Hütte	9281
Hochfenerschlacke	1552	Hohlladungswirkung	7985	Hüttenbims	17739
Hochfenerschmelze	1555	Hohlprofil	16193	Hüttendestillierung	9276
Hochfenerschmelze	2080	Hohlraum	13939	Hüttenindustrie	9272
Hochfenerschmelze	2081	Hohlraumbruch	3929	Hüttenmann	9271
Hochfenerschmelze	4466	Hohlraumbruch	12511	hüttenmännischer Ofen	9282
Hochfenerschmelzen	1554	Hohlraumbruch	15515	Hüttenproduktion	9283
Hochfenerwerk	1523	Höhlung	16369	Hüttenstaub	9277
Hochfenerzement	17706	Höhlung	16867	Hüttenwerk	9281
Hochfenerstillstand	1510	Hohlwalzwerk	2436	Hüttenzement	17706
Hochfener	9019	Höchsttemperatur	8848	Hydrant	13511
Hochfener	9319	Höchsttemperatur	14762	Hydratation	18489
hochreines Metall	2495	höchst-zulässige Konzentration	6170	Hydratisierung	18489
hochreines Metall	2496	Holmium	18536	Hydrate von	
hochreines Metall	8859	Holten	3973	Kohlenwasserstoffgassen	10951
hochreines Metall	8860	Holzofen	18230	hydraulische Anstellvorrichtung	18474
hochschmelzende Legierung	17598	Holzkohle	18283	hydraulische Beanspruchung	18476
hochschmelzendes Metall	8102	Holzkohlenhochofen	18281	hydraulische Entzunderung	18214
hochschmelzendes Metall	9177	Holzkohlenhochofen	18282	hydraulische Entzunderung	18220
hochschmelzendes Metall	17594	Holzkohlenroheisen	18284	hydraulische Förderung	18523
hochschmelzendes Metall	17595	Holzlager	18230	hydraulische Klassierung	4064
Hochspannungselektronenmikroskopi		Holzagerplatz	18230	hydraulische Klassierung	7429
e	8864	Holzstapelplatz	18230	hydraulische Klassierung	18477
Höchstheizwert	4034	homogene Deformation	5000	hydraulische Klassierung	18481
Hochtemperaturanlassen	8893	homogene Deformation	5004	hydraulische Klassierung	18506
Hochtemperaturanlassen	9947	homogene Keimung	5007	hydraulische Presse	18487
Hochtemperaturanrosten	8897	homogene Keimung	18541	hydraulische Steuerung	18482
Hochtemperaturaufkohlen	3686	homogene Legierung	18540	hydraulische Verteilung	18499
Hochtemperaturaufkohlen	8885	homogener feste Lösung	18539	hydraulische Walzenrückbiegung	2957
Hochtemperaturaufkohlen	8906	homogener Mischkristall	5001	hydraulische Zersförung der Gesteine	12943
Hochtemperaturaufkohlen	17106	homogener Pudersand	5002	hydraulische Zersförung der Gesteine	12944
Hochtemperaturbeständigkeit	8891	homogenes Pulver	5005	hydraulischer Antrieb	18470
Hochtemperaturbeständigkeit	9021	homogenes System	5003	hydraulischer Antrieb	18493
Hochtemperaturbeständigkeit	9022	Homogenglühen	13546	hydraulischer Expander	18478
Hochtemperaturbruch	8895	Homogenisieren	18538	hydraulischer Integrator	6953
Hochtemperaturbruch	8900	Homogenisierung	18538	hydraulischer Schlammabagger	9685
Hochtemperaturbruch	10957	Homogenität	18542	hydraulischer Walzenausgleich	3044
Hochtemperaturbruch	12481	Homogenlegierung	5006	hydraulischer Walzenausgleich	3045
Hochtemperaturdiffusionsglühen	8911	Homogenlegierung	18540	hydraulischer Wiederstand	18485
Hochtemperaturdiffusionsglühen	18537	Homogenisieren	2611	hydraulischer Wiederstand	18486
Hochtemperatur-Eigenschaften	6614	Homogenisieren	2612	hydraulisches Absieben	18038
Hochtemperatur-Eigenschaften Pl	8888	Homogenisieren	2692	hydraulisches Absieben	18473
Hochtemperaturereisen	8899	Homogenisieren	2693	hydraulisches Absieben	18497
Hochtemperaturermüdung	8886	homologische Temperatur	18543	hydraulisches Absieben	18498
Hochtemperaturferrit	8904	Horizontalbehälter	6231	hydraulisches Prüfpressen	18472
Hochtemperaturfestigkeit	8901	Horizontalbehälter	6232	hydraulisches Prüfpressen	18483
Hochtemperaturglühen	8894	Horizontalbehälter	18549	hydravlischer Sortierer	18475
hochtemperaturische Härte	8903	Horizontalbehälter	18551	Hydride	17973
hochtemperaturische Härte	13880	Horizontalofen	18552	Hydride	18490
Hochtemperaturkorrosion	8889	Horizontalpresse	18553	Hydrid-Kalziumreduktion	7179
Hochtemperaturkriechehen	8907	Horizontal-Stranggießanlage	14991	Hydrid-Kalziumregeneration	7179
Hochtemperaturofen	8905	Horizontalwalze	18547	Hydrid-Kalziumregeneration	12124
Hochtemperatursättigung der		Horizontalwalzgerüst	18546	Hydrierung	18491
Oberfläche mit Nitriden	5770	Hosenrinne	2523	hydrodynamische Reibung	18504
Hochtemperatursättigung der		Hosenrinne	2524	hydrodynamischer Wiederstand	18503
Oberschicht mit Nitriden	5528	HSLA-Stahl	8875	hydrodynamisches Schmiermittel	18501
Hochtemperatursättigung der		HSLA-Stahl	8877	hydrodynamisches Schmiermittel	18502
Oberschicht mit Nitriden	5639	Hubbalken	8280	hydrodynamisches Strangpressen	18500

hydrogenische Reduktion	17968	Indikatorelemente	6909	Injektion	16611
hydrogenische Reduktion	17974	indirekt wirkender Ofen	7037	Injektionsbrenner	6943
hydrogenische Regeneration	17968	indirekte Reduktion	884	Injektionsmetallurgie	6945
hydrogenische Regeneration	17969	indirekte Reduktion	7028	Injektionspressen	6946
hydrogenische Regeneration	17974	indirekte Regeneration	884	Injektor	6942
hydrogenische Regeneration	17978	indirekte Regeneration	885	inkohärente Grenzfläche	853
Hydrointegrator	18479	indirekte Regeneration	7028	inkohärenter Keim	854
Hydrolyse	18507	indirekte Regeneration	7039	Inkonel	6941
Hydrometallurgie	18508	indirekter Druck	2898	Inkubationsperiode	12785
Hydromischer	18484	indirektes Pressen	14801	Innenabblättern	16672
Hydromischer	18525	indirektes Wärmen	7030	Innenabblättern	16696
Hydromischer	18526	indirektes Wärmen	7031	Innenabblättern	16703
Hydrophobisation	18524	Induktion	6913	Innenabblättern	16685
Hydrophobisation der Bedeckung	3673	Induktion- Stahlerschmelzen mit		Innenabblättern	16709
Hydrereinigung	8139	Luftunterdruck	15392	Innenbeschichtung	16675
Hydrereinigung	9231	Induktionenergiezufuhr	4968	Innennaht	16687
Hydrereinigung	18529	Induktion-Erschmelzung auf luftleerer		Innenradius	16684
Hydroskopität	18469	Raum	6915	Innenriß	16673
Hydrostat	18513	Induktion-Erschmelzung auf luftleerer		Innenriß	16704
hydrostatische Abwegensmethode	18515	Raum	6916	Innenschicht	16852
hydrostatische Abwögenmethode	18514	Induktion-Erschmelzung mit		Innenschweißenwalzwerk	16686
hydrostatische Belastung	18516	Luftunterdruck	16464	innere Eigenspannungen	10739
hydrostatische Spannung	18521	Induktion-Erschmelzung mit		innere Eigenspannungen	10740
hydrostatischer Druck	18522	Luftunterdruck	16466	innere Eigenspannungen	10741
hydrostatisches Schmiermittel	18519	Induktionhärtens	6928	innere Eigenspannungen	16682
hydrostatisches Schmiermittel	18520	Induktion-Schmelzen auf luftleeres		innere Eigenspannungen	16697
hydrostatisches Strangpressen	18518	Raum	6920	innere Eigenspannungen	16706
hydrostatisches Warmstrangpressen	17469	Induktion-Schmelzen auf luftleeres		innere Energie	16705
hydrothermische Agglomeration	18505	Raum	6921	innere Friktionskraft	16691
Hydroxide	17993	Induktionsgewölbe	6926	innere Oxydation	16676
Hydroxide	17994	Induktionsöfen	6925	innere Oxydation	16683
Hydroxide	18510	Induktionsöfen mit Tiegeln	14557	innere Oxydation	16707
Hydroxide	18511	Induktions-Rohrschweißanlage	9486	innere Oxydation	16708
Hydroxide	18512	Induktionsschmelzen beim		innere Reibung	16714
Hydrozyklon	18527	Unterdruck	6923	innerer Druck	16690
Hydrozyklone	18528	Induktionsschweißen	6927	innerer Druck	16700
hygienisch-sanitäre		Induktion-Stahlerschmelzen auf		innerer Druck	16713
Arbeitsverhältnisse	16785	luftleerer Raum	15387	innerer Fehler	16677
Hysterese	18531	Induktion-Stahlerschmelzen auf		innerer Fehler	16678
Hysteresis	18531	luftleerer Raum	15390	innerer Fehler	16680
Hysteresisschleife	18532	Induktion-Stahlerschmelzen mit		innerer Fehler	16681
Hysteresisverluste	3540	Unterdruck	6917	Innergrat	16674
		Induktion-Stahlerschmelzen mit		Innergrat	16692
		Unterdruck	15389	Innergrat	16702
		induktive Erwärmung	6918	Innergrat	16716
		induktive Erwärmung	6919	Innerspannung	16688
		induktive Kantenerwärmung	13970	Innerspannung	16698
		induktives Tensometer	6924	Innerspannung	16710
ideal	6843	Induktivität	6929	Inseldünnschicht	7998
ideale Lösung	6848	Induktor	6912	Inseldünnschicht	7999
idealer kritischer Durchmesser	6846	Industrie	6911	Inselkristalldifferenz	8000
Idealgas	6844	Industrie	10196	Inspektion	5651
Idealgas	6845	inerte Atmosphäre	6931	instabiles Gleichgewicht	866
identischer Schiebvektor	6842	Inertgas	6930	Instrument	6837
Identorabdruck	6849	Inertgas	6932	Instrument	6949
Ilmenit	6894	Inertstaub	826	Instrument	16781
Ilmenitkonzentrat	6895	Inertstaub	6933	Instrument	18204
Ilmenorutil	6896	Infiltration	6962	Instrumentfehler	18205
im Zeigersinn	12557	infrarotes Pyrometer	6965	Instrumentfehler	18206
Immersions-Ultraschallprüfung	14816	Infrarotpyrometer	6965	Integralstrahle	6950
Implantation	6898	Infrarotstrahlen	6966	Integralstrahle	14636
imprägnierende Materialien	2540	Infrarotstrahlung	6964	Integrator	6952
imprägnierende Materialien	6899	Ingenieur	6947	Intensität	6956
Imprägnierung in verdünnter		Inhibition	6968	Intensität der Anlagekasten	7194
Atmosphäre	2537	Inhibitor	6970	Intensitätsprofil	18129
Imprägnierung in verdünnter		inhibitorische Schutzemulsion	6969	Intensivkühlung	6955
Atmosphäre	2538	inhomogenes System	837	Interdiffusion	14851
Impulsdauer	14813	inhomogenes System	917	Intergranularriß	8723
Impulsdauer	14814	Inhomogenität	843	interkörniger Bruch	8732
Impulshärten	6904	Inhomogenität	918	interkristalle Korrosionsmethode	7890
Impulshärten	17890	Inhomogenität	18453	interkristalline Korrosion	7889
in der Kokille heftig kochender Stahl	1448	Injektion	6944	interkristalline Sprödigkeit	7894
Inaktivierung	4137	Injektion	16511	interkristalline Sprödigkeit	8730
Indentor	6905	Injektion	16553	interkristalliner Bruch	6958
Index	6906	Injektion	16580	interkristalliner Bruch	6959
Index	8933	Injektion	16592	interkristalliner Bruch	7891
Indikator	6908	Injektion			

interkristalliner Bruch	7892	Ionite	6988	Isotopenanalyse	6884
interkritischer Bereich	7922	Ionmikroanalyse	7011	Isotopenindikator	6883
interkritischer Bereich	7935	IP-Messung	2257	Isotopenindikator	12033
interkritisches Gebiet	7921	IP-Messung	2258	Isotopenmethode	6885
interkritisches Glühen	10059	I-Regler	6951	Isotopenmethode	6886
intermediäre Phase	16841	Iridium	7043	Isotopieeffekt	6882
intermediäre Wärmebehandlung	16815	Irrströme	10086	isotropes Medium	6888
intermetallische Verbindung	6960	islandischer Spat	7045	Isotropie	6887
intermetallische Verbindung	6961	Islandspat	7045	Istwert	15104
interstitielles Element	16992	Isobare	6852	Istwert	15105
intersubkristalliner Bruch	14202	isobare Zustandsänderung	6853	Iustierung	7051
intersubkristalliner Bruch	14203	isobare Zustandsänderung	11826		
Interteilbruch	10818	isobar-isothermisches Potential	6854		
intertialer Entstaubungsapparat	6935	Isochore	6890	J	
intertialer Entstaubungsapparat	6936	isochorer Prozeß	6891		
Invar	6939	isochor-isothermisches Potential	6892		
Iodattitan	6977	Isochrone	6893	jet-Rohrschneider	7986
Iodenprozeß	6975	Isolationmaschine	12780	Jod	6971
Iodtitan	6977	Isolationsspudersand	12781	Jodide	6972
Ion	6983	Isolationspulver	12782	jodierende Raffination	6974
Ionenaufkohlen	7001	Isolator	6870	jodierende Raffination	6976
Ionenaufkohlen	8222	Isolator	8560	jodierendes Frischen	6973
Ionenauftrag der Bedeckung	3657	isolier	12777	Jomini-Durchhärtensuntersuchung	16628
Ionenauftrag der Bedeckung	3658	isolier	13024	Jomini-Durchhärtensuntersuchung	16629
Ionen-Auger-Spektroskopie	7016	Isolierband	12779		
Ionenaustausch	6991	isolieren	2478		
Ionenaustausch	7013	Isolierstein	6299	K	
Ionenaustausch-Chromatographie	6980	Isolierstein	13669		
Ionenaustauscher	6988	isoliert	6872	Kabel	7072
Ionenaustauscher	6990	isoliertes Kabel	6873	Kabel mit Plombdeckschicht	9914
Ionenaustauschtechnologie	6992	Isoliertfeuererraum	2138	Kabelaufwickeln	7074
Ionenbedeckung	7003	Isolierung	6871	Kabelbandstahl	7075
Ionenbeschluß	3806	Isolierziegel	12778	Kabelbandstahl	12402
Ionenborieren	1429	isoliertes Gewölbe	6874	Kabelring	7073
Ionenborieren	3326	Isoperme	6875	Kabelring	7078
Ionenborieren	6995	Isostat	6876	Kabelwerk	7076
Ionenborieren	7000	isostatische Pressungshülle	2595	Kabelwerk	12791
Ionenborsättigung der Oberfläche	5718	isostatische Pressungshülle	2596	Kaktbeständigkeit	17284
Ionenborsättigung der Oberfläche	5764	isostatisches Kaltstrangpressen	6878	Kalaverit	7122
Ionenborsättigung der Oberfläche		isostatisches Pressen	3963	Kaldo-Konverter	7130
Oberflächenschicht	5866	isostatisches Pressen	6877	Kaliber	7137
Ionenborsättigung der Oberfläche		isostatisches Warmstrangpressen	17433	Kaliber der Kuppe	7139
Oberflächenschicht	5971	isotherme Bainitisieren	6868	Kaliber der Kuppe	7142
Ionenborsättigung der Oberschicht	5488	Isotherme	6855	Kaliberfolge	3370
Ionenborsättigung der Oberschicht	5596	isotherme Umwandlung	2546	Kaliberfolge	7134
Ionenborsättigung der Oberschicht	5634	isotherme Umwandlung	6858	Kalibergreuzung	7141
Ionenborsättigung der Oberschicht	5899	isothermer Übergang	1730	Kaliberlehre	6234
Ionenborsättigung der Oberschicht	6004	isothermer Übergang	6856	Kaliberlinie	7143
Ionenflotation	7020	Isothermglühen	6863	Kaliberprofil	7141
Ionenleitfähigkeit	6996	isothermische Arbeitweise	10281	Kaliberreiche	7134
Ionenmembrane	6989	isothermische Martensit-		Kaliberreihe	3370
Ionenmetallisation	7010	Transformation	6862	Kaliberscheibe	12851
Ionenmetallisation	9187	isothermische Martensit-		Kaliberwalze	8515
Ionenmikroskop	7012	Transformation	8691	Kaliberwalze	16115
Ionennitrieren	7014	isothermische thermomechanische		Kaliberwalze	16118
Ionenprojektor	7017	Stahlbearbeitung	15386	Kaliberwalzen	7135
Ionenpumpe	7019	isothermische Umwandlung	2546	Kaliberwalzen	7136
Ionensättigung der Oberfläche mit Stickstoff und Kohlenstoff bei		isothermische Umwandlung	6858	Kaliberwalzen	13994
Glimmentladung	5763	isothermischer Martensit-Übergang	6861	Kaliberwalzen	13997
Ionensilizieren	7002	isothermischer Prozeß	6864	kalibrierende Ziehsteinszone	154
Ionenwärmebehandlung	7004	isothermischer Übergang	1730	kalibrierende Ziehsteinszone	155
Ionenwärmebehandlung	7006	isothermischer Übergang	6856	Kalibrand	8518
Ionenzementation	7021	isothermisches Glühen	6863	Kalisalze	7155
Ionenzerstäubung	6997	isothermisches Glühen	10061	Kalium	7153
Ionimplantation	6981	isothermisches Härten	6867	Kaliumsalpeterlager	7154
Ionimplantation	6982	isothermisches Regime	6865	Kalk	7404
Ionimplantation	7008	isothermisches Schmieden	6869	Kalkbrennerei	7407
Ionisation	6984	isothermisches Schmieden	18096	Kalkbrennofen	7408
Ionisationsüberzugmethode	3894	isothermisches Strangpressen	5098	Kalkdinasschtein	7405
Ionisationsüberzugmethode	3909	isothermisches Strangpressen	6860	Kalken	1954
ionisierende Strahlen	12038	isothermisches Übergangendiagramm	6857	Kalken	1955
ionisierende Strahlen Pl	8514	isothermisches Sintern	6866	Kalken	7406
ionisierende Strahlung	8513	isothermisches Sintern	16599	Kalkmilch	7411
ionisierte Atmosphäre	6987	Isotop	6879	Kalkmilch	7413
Ionisierungsspannung	6985	Isotopenanalyse	6880	Kalkmilch	7420
		Isotopenanalyse	6881		

Kalkmörtel	7403	Kaltmetallreinigung durch		Kaltziehen	17265
Kalkmörtel	7409	Sauerstoff-Azetylen	17267	Kaltziehung	10555
kalkperiklaser Feuerfeststoff	7415	Kaltpressen	17280	Kaltziehung	17253
kalkperiklaser Feuerfeststoff	7416	Kaltprofil	10788	Kaltzurichten	17268
Kalkpudersand	7410	Kaltprofil	17237	Kalzination	7166
Kalkpulver	7412	Kaltprofil	17245	Kalzination	7167
Kalksandstein	13764	Kaltprofil	17288	Kalzinieren	8519
Kalkspat	7169	Kaltprofilbildung	10787	Kalzinierofen	2150
Kalkstaub	7417	Kaltprofilierung	10787	Kalzit	7169
Kalkstein	7418	Kaltreparatur	17270	Kalzithermie	7165
Kalkwasser	7414	Kaltriß	17249	Kalzium	7170
Kalmalloy	7156	Kaltroheisenlager	17261	Kalziumferrit	7174
Kalorie	7157	Kaltsäge	17283	Kalziumfluorid	7175
Kalorimeter	7158	Kaltschere	17282	Kalziumfluoridpudersand	7176
Kalorimeterbombe	7161	Kaltschlagschmieden	17281	Kalziumfluoridpulver	7177
Kalorimetrie	7159	Kaltsprödigkeit Kaltbruch	17294	Kalziumkarbidpudersand	7171
kalorimetrische Analyse	6252	Kaltstauchen	2263	Kalziumkarbidpulver	7172
kalorimetrische Analyse	6293	Kaltstauchen	17251	Kalziumkarbonat	7173
kalorimetrische Analyse	7160	Kaltstauchen	17252	Kalziumkarbonat	10943
kalorimetrische Analyse	13640	Kaltstrang	12684	Kalzium-Silizium	13774
kalorimetrische Analyse	13651	Kaltstrangaufnehmer	12682	Kamin	1640
kalorimetrische Temperatur	7164	Kaltstrangaufnehmer	12687	Kamin	7561
Kaltadjustage	17269	Kaltstrang-Einführen	12689	Kamin	7564
Kaltagglomeration	17276	Kaltstrang-Entkupplung	12686	Kamin	7568
Kaltauslagern	1580	Kaltstrang-Entkupplung	12691	Kaminkühler	7768
Kaltauslagern	1581	Kaltstrangerung	12682	Kaminkühler	7769
Kaltband-Profilierwalzwerk	11811	Kaltstrangfuss	12688	Kaminkühler	7770
Kaltbeschickung	17278	Kaltstranggrube	12683	Kaminkühler	7772
Kaltblech	17239	Kaltstrangkopf	12685	Kammer	7183
Kaltblech	17247	Kaltstrangllager	4129	Kammer	12800
Kaltblech	17290	Kaltstrangllager	4130	Kammerofen	12832
Kaltbrüchigkeit	17294	Kaltstrangpressen	17259	Kammerofen	12833
Kaltbrüchigkeitschwelle	17296	Kaltstrangwippe	12679	Kammerregime	7184
Kaltbrüchigkeitsoberschwelle	17295	Kaltstrangwippe	12680	Kammverfahren	7184
Kaltbrüchigkeitsunterschwelle	17297	Kaltstrangwippe	12681	Kammwalze	7297
Kaltbrüchigkeitstgrenze	17296	Kaltstreckgrenze	8128	Kammwalzengerüst	7296
kaltbrüchig	17293	Kaltstreckgrenze	9219	Kanal	969
kaltdeformierende Röhre	17233	Kaltstromzerkleinerung	17298	Kanal	7397
kaltdeformierende Röhre	17240	Kaltstromzerkleinerung	17299	Kanal	10761
Kaltdruckfestigkeit	13832	Kaltumformen	17258	Kanal	13189
Kaltdruckfestigkeit	17272	Kaltumformung	17258	Kanal	14655
kalte Metalldruckverformung	8090	Kaltumformung	17429	kanalförmige Porosität	971
Kälteanlage	8935	Kaltumformung	17482	kanalförmige Porosität	972
kältefest	1943	Kaltuntergesenkstanzen	14552	kanalförmige Porosität	973
kältefest	3367	Kaltuntergesenkstanzen	14553	Kanalgang	7091
Kalteinsatz	17278	Kaltuntergesenkstanzen	16793	Kanalisationssystembelastung	12799
Kältekammer	13297	Kaltuntergesenkstanzen	16794	Kanalofen	970
Kältekammer	13298	Kaltuntergesenkstanzen	17273	Kanalstein	97
Kältekammer	13299	Kaltuntergesenkstanzen	17277	Kanalstein	13153
kalter Rohblock	17260	Kaltverfestigung	4275	Kanalsteinaufsparung	17179
Kaltetechnik	12918	Kaltverfestigung	17300	Kanalsteinlager	13931
Kaltfestigkeit	3305	Kaltverfestigungsgrad	17385	Kanone	5416
Kaltflämmen	17263	Kaltverformung	4228	Kanone	12875
Kaltflämmen	17266	Kaltverformung	17257	Kanone	12877
kaltgepilgertes Rohr	17236	Kaltverformung	17258	Kanone	13217
kaltgepilgertes Rohr	17244	Kaltverformung	17274	Kantapparat der Ballen	12466
kaltgepilgertes Rohr	17287	Kaltverformung	17429	Kantapparat der Ballen	18256
kaltgewalzter Stahl	17238	Kaltverformung	17482	Kantapparat der Ballen	18257
kaltgewalzter Stahl	17246	Kaltverteiler	913	Kantaufroller	10809
kaltgewalzter Stahl	17289	Kaltwalzen	17250	Kante	10804
kaltgewalztes Band	17234	Kaltwalzen	17254	Kantel	1698
kaltgewalztes Band	17242	Kaltwalzen der metallischen Rohre	8141	Kanten	1706
kaltgewalztes Band	17285	Kaltwalzen der metallischen Rohre	8142	Kantenbiegwalzwerk	10231
kaltgewalztes Bandstahl	17235	Kaltwalzen der metallischen Rohre	9233	Kantenbiegwalzwerk	10812
kaltgewalztes Bandstahl	17243	Kaltwalzen der metallischen Rohre	9234	Kantenbiegwalzwerk	10816
kaltgewalztes Bandstahl	17286	Kaltwalzen der Röhre	9500	Kantenhobelmaschine	10814
kaltgezogener Stahl	17292	Kaltwalzen der Röhre	9503	Kantenhobel	10802
kaltgezogenes Rohr	17291	Kaltwindventil	17271	Kantenriß	1310
Kaltgußeisenlager	17261	Kaltwindventil	17275	Kantenriß	1311
Kalthärtung	17300	Kaltzerkleinerung	13943	Kantenriß	10805
Kalthärtung unter dem Druck	4013	Kaltzerkleinerung	13944	Kantenriß	10806
Kalthärtung unter dem Druck	4014	Kaltziehen	3369	Kantenwelligkeit	10810
Kalthärtung unter dem Druck	6018	Kaltziehen	10555	Kanter	1691
Kaltmetallreinigung durch		Kaltziehen	17248	Kanter	1700
Sauerstoff-Azetylen	17264	Kaltziehen	17253	Kanteriße	3336
		Kaltziehen	17262	Kanteumbieg	10811

Kanteumgebung	10801	Karren	5107	Kegelrolle	7636
Kantholz	18343	Karten	12463	Kegeltrieb	7637
Kantvorrichtung	1691	Karten der Deformation	4251	Kegelwalze	7635
Kantvorrichtung	1698	Karten der Deformation	15487	Kegelwalze	13978
Kantvorrichtung	1700	Karusell-Agglomerationsanlage	7262	Kegelziehstein	7634
Kaolin	7186	Karusell-Agglomerationsanlage	7263	Kehlensack	2900
Kaolinit	7187	Karusell-Agglomerationsanlage	7266	Keildisklination	13983
Kapazität	8610	Karusell-Agglomerationsanlage	7267	Keim	7883
Kapazität	13854	Karusell-Agglomerationsanlage	8276	Keim	16964
Kapazität	14380	Karusell-Agglomerationsanlage	12537	Keim	17018
Kapelle	4943	Karusellgießanlage	7264	Keimbildung	16962
Kapelle	8001	Karusellgießanlage	7265	Keimbildung	17018
Kapelle	12878	Karusellofengewölbe	7269	Keimbildungsgeschwindigkeit	16963
kapillarförmige Porosität	7190	Karusellofen	8986	Keimung	17018
kapillarförmige Porosität	7191	Karusellofen	7268	Kelvin	7305
kapillarförmige Porosität	7192	Käseblaseisen	12387	Kelvin-Grad	7305
Kapillarität	7193	Kaskadfrischen	7272	Kemmenkasten	7432
Kapillarrohr	7189	Kaskadraffination	7273	Kennlinie	10198
Kapitalaufwand	7195	Kaskadraffination	7274	Kennwert	8933
Kapitalinvestitionen	7195	Kassettenrekuperator	7270	Kennzahl	3425
Kapfenständer	16157	Kassiopeium	8262	Kennziffer	8933
Kapsel	7287	Kassiterit	7127	Keramikbrenner	7313
Karbid	7210	Kassiterit	7271	Keramikfilter	7314
Karbidanlassen	7217	Kasten	7208	Keramikindustrie	7311
karbidbildendes Element	7224	Kasten	7478	keramische Faser	7312
Karbideinschluß	7220	Kasten	7718	Kerbe	653
Karbidfeuerfeststoff	7213	Kastenglühen	10058	Kerbe	10747
Karbidfeuerfeststoff	7221	Kastenglühen	10064	Kerbe	16981
karbidischer Stahl	7219	Kastenkiliber	7477	Kerbempfindlichkeit	10755
Karbidliquation	7216	Kastenkiliber	7480	Kerbempfindlichkeit	16989
Karbidnetzwerk	7214	Kastenkiliber	14293	Kerbprobe	10749
Karbidpudersand	7211	Kastenkiliber	16286	Kerbprobe	16966
Karbidpulver	7212	Kastenkiliber	16287	Kerbprobe	16983
Karbid Schlacke	7222	Kastenträger	8647	Kerbprobestab	10749
Karbidseigerung	7218	Kastenträger	8648	Kerbprobestab	16966
Karbidzeilen	7215	katalysche Reduktion	7278	Kerbprobestab	16983
Karbonat	7231	katalysche Regeneration	7278	Kerbschlagbiegeprobe	14452
Karbonat	7230	katalysche Regeneration	7279	Kerbschlagbiegeversuch	2204
Karbonatgesteine	7234	Kategorie	7280	Kerbschlagprobe	3744
Karbonatite	7232	Kathetometer	7104	Kerbschlagprobe	10748
Karbonatitvorkommen	7233	Kathodenkupfer	7118	Kerbschlagprobe	16982
karbonisierende Pellets	3700	Kathodennickel	7113	Kerbschlagprüfung	10750
karbonisierende Pellets	7237	Kathodenschutz	7112	Kerbschlagprüfung	10751
Karbonitrid	7247	Kathodenzerstäubung	7110	Kerbschlagprüfung	10752
Karbonitrideinschlüsse	7248	Kathodepotential	7115	Kerbschlagprüfung	16984
Karbonitrieren	3230	Kathodgold	7114	Kerbschlagprüfung	16985
Karbonitrieren	4000	Kation	7105	Kerbschlagprüfung	16986
Karbonitrieren	7249	Kationenaustauscher	7106	Kerbschlagversuch	10750
Karbonitrieren	11158	Kationenmembrane	7107	Kerbschlagversuch	10751
Karbonitrieren	17232	Katodanstrich	7111	Kerbschlagversuch	10752
Karbonitrieremedium	3411	Katode	7108	Kerbschlagversuch	16984
karbonitrierte Schicht	3679	Katodenprozeß	7116	Kerbschlagversuch	16985
karbonitrierte Schicht	3680	katodische Reduktion	7109	Kerbschlagversuch	16986
karbonitrierte Schicht	3698	katodische Regeneration	7109	Kerbschlagzahigkeit	3745
karbonitrierte Schicht	3699	katodische Regeneration	7117	Kerbsschlagzähigkeit	3741
Karbonyl	7238	katodisches Potential	7115	Kerbstab	10749
Karbonylisen	7244	Katolyt	7119	Kerbstab	16966
Karbonylfrischen	7239	Kattenkühlbett	18362	Kerbstab	16983
Karbonylmethode	7241	Kaupersteinlager	7283	Kerbtiefe	10753
Karbonylmethode	7246	kaustisch	3063	Kerbtiefe	16987
Karbonylpulver	7242	kaustisch	7284	Kermet	7316
Karbonylpulver	7245	kaustische Sprödigkeit	13851	Kern	1349
Karbonylraffination	7240	kaustische Sprödigkeit	14721	Kern	7308
Karbonylraffination	7243	kaustischer Modul	7285	Kern	7317
Karbothermie	7227	Kaustobiolithe	7286	Kern	16803
karbothermische Reduktion	7228	kavitatione Korrosion	7082	Kern	16852
karbothermische Regeneration	7228	kavitationes Anrosten	7083	Kernbildung	3383
karbothermische Regeneration	7229	Kavitationsmühle	7084	Kernbildung	3384
Karburierungsmittel	7225	Kegel	7632	Kernbildung	7873
Karnallit	7260	Kegel	11513	Kernbildung	7874
Karnotit	7261	Kegelbrecher	7641	Kernbohren	13611
Karosserieblech	249	Kegelbrecher	7642	Kernbrennstoff	1352
Karosserieblech	7523	Kegelbrecher	7643	Kernebene	1221
Karosserieblech	15315	Kegeldüse	7634	Kernenahmesatz	13609
Karosserieblech	15642	Kegelrad	7638	Kernenahmesatz	13610
Karosserieblech	15675	Kegelrad	7639	Kernfangrohr	7318

kernhärten	16804	Kippgefäßaufzug	13953	Knotenpunktmethode	12826
Kernkraft	1353	Kippkübelgrube	13952	Knüppel	7330
kernloser Induktionsofen	14759	Kippkübelgrube	18351	Knüppel	10623
Kernmetallurgie	1006	Kippofen	9148	Knüppelabmessung	10627
kernphysikalische Analyse	1354	Kippvorrichtung	1698	Knüppelkipper	10603
kernphysikalische Untersuchung	1355	Kippvorrichtung	3448	Knüppellager	10609
kernphysikalische Untersuchung	1356	Kippvorrichtung	4077	Knüppellagerplatz	10609
kernphysikalische Methoden	1357	Kiptisch	4073	Knüppelputzmaschine	10624
kernphysikalische Verfahren	1358	Kittengliedmuster	10322	Knüppelputzmaschine	10630
Kernreaktorstahl	15317	κ-Karbid	7188	Knüppelputzmaschine	10631
Kernröhre	12804	Klappe	8209	Koagulant	7440
Kernröhre	13146	Klappe	13231	Koagulation	7441
Kernstrahlung	998	Klappe	15088	Koagulationskinetik	7442
Kernstrahlung	1350	Klappe	16668	Koagulieren	7441
Kerogen-Gestein	7319	Klärbecken	12882	Koaleszenz	7445
Kerze	13035	Klärbecken	13435	Kobalt	7446
Kessel	15838	Klärung	1953	Kobaltbedeckungsauftragen	7452
Kesselhaus	13261	Klärung	2649	Kobaltbedeckungsauftragen	7453
Kesselhaus	13409	Klärung	3387	Kobalterz	7455
Kesselraum	13261	Klärung	4026	Kobalterze	7456
Kesselraum	13409	Klärung	4038	Kobaltglanz	7454
Kesselrohr	12595	Klärung	4140	Kobaltieren	7448
Kesselrohr	12932	Klasse	7424	Kobaltierung	3375
Kesselrohr	13262	Klassieren	7426	Kobaltin	7450
Kesselrohr	13410	Klassierer	7425	Kobaltlegierte-Stähle	7449
Kesselwagen	17353	Kleeblatt	3032	Kobaltstahle	7447
Kesterspitze	7324	Kleeblatt	3033	Kobaltsulfid	7457
Kette	15677	Kleeblattmuffe	13008	Kobeltbedeckung	7451
Kettenantrieb	18360	Kleeblattspindel	13009	Kochen	190
Kettenantrieb	18365	Kleindurchmesserröhre	10396	Kochen	4578
Kettenbandförderer	8063	kleine Gichtglocke	10398	kochender Stahl	9014
Kettendornausziehvorrichtung	12911	kleine Rinne	16114	kochendes Härtemedium	9012
Kettendrahtziehwalzwerk	18359	kleines Boot	10545	Kochschichtkühlung	2707
Kettenförderer	13257	kleines Boot	10547	Kochschichtkühlung	2708
Kettenförderer	18253	kleines Boot	10775	Koeffizient	7460
Kettenförderer	18366	kleines Boot	11395	Koeffizient der	
Kettenförderer	18367	Kleinkokslager	7765	Summenwirksamverformung	5045
Kettenförderer	18368	kleinnadeliger Martensit	17679	Koeffizient der	
Kettennuß	5273	kleinnadeliger Martensit	17680	Summenwirksamverformung	5047
Kettenschlepper	18369	Kleinstahlwerk	9662	Koeffizient der	
Kettenwirbel	5273	Kleinwinkelgrenze	10410	Summenwirksamverformung	5055
Kies	18310	Kleinwinkelkorngrenze	10410	Koeffizient der	
Kiesabbränd	493	Kleinwinkelstreuung	10411	Summenwirksamverformung	5056
Kiesabbränd	494	Kleinwinkelstreuung	10412	Koeffizient der unsymmetrischer	
Kiesel	7203	Kleisbogen-Stranggiessmaschine	14976	Erwärmung	2760
Kieselgalmei	7125	Klemmvorrichtung	11455	Koeffizient der unsymmetrischer	
Kieselgesteine	7199	Klettern von Versetzungen	4370	Erwärmung	2839
Kieselgesteine	13796	Klimaanlage	7433	Koeffizient des Walzenumdrehens	2936
Kieselgur	4308	Klimaanlage	7434	Koerzitivkraft	7459
Kieselgur	7394	Klimaanlage	7435	kohärente Grenze	7785
Kieselgur	15905	Klimakammer	7433	kohärente Grenzfläche	7785
Kieselsäure	7204	Klimakammer	7434	kohärente Keim	7788
Kieselstein	7306	Klimakammer	7435	kohärente Phase	7787
Kieselsteinmetalllegierung	8158	Klimatisierungsanlage	7433	kohärente Strahlen	7786
Kieselsteinmetalllegierung	8159	Klimatisierungsanlage	7434	kohärente Strahlung	7783
Kieselsteinmetalllegierung	9250	Klimatisierungsanlage	7435	kohärentes Teilchen	7784
Kieselsteinmetalllegierung	9251	Klinge	18228	Kohärenz	7789
Kieselstuf	13794	Klinge	18229	Kohärenzlänge	7790
Kieselzinkerz	7125	Klinker	7436	Kohäsion	7777
Kieserze	491	Klinkerstein	7436	kohäsive Schicht	7780
Kieslagerstätten	492	Klopfdichte	10767	kohäsive Schicht	7781
kinematische Viskosität	7398	Klotz	18343	kohäsive Zone	7778
Kinetik	7399	Klumpen	10475	kohäsive Zone	7779
Kinetik der Phasentransmutation	15034	Knall	1039	Kohle	10924
Kinetik der Phasenumwandlung	15040	Knechtung	17042	Kohleelektrode	10929
Kinetik des Phasenübergangs	15034	Kneter	13074	Kohleentschwefelung	10920
kinetische Diagrammermüdung	3948	Knetmaschine	16412	kohlehaltig Eisenmangan	10900
kinetische Kurve	7400	Knetmaschine	16453	kohlehaltig Ferromangan	10900
kinetische Kurve	7402	Knie	700	Kohlenbergbau	15843
kinetisches Diagramm	7401	Knie	10321	Kohlenbildung	3703
Kippanlagen	3448	Kniesschieber	9891	Kohlenbildung	10948
Kippauto	6586	Kniesschieber	9892	Kohlenbitumen	10927
Kippen	10793	Knopf	16170	Kohlendioxid	10906
Kipper	1698	Knopit	7439	Kohlendioxid	10945
Kippfanne	3972	Knoten	7358	Kohlenführung	10925
Kippfanne	16869	Knotenpunktmethode	12825	Kohlenführung	10947

Kohlengrus	10949	Kokerei	12860	Kokssiebenabfälle	7744
kohlenhaltig Eisenmangan	10900	Kokille	1446	Kokstransportierenabfälle	7753
kohlenhaltig Ferromangan	10900	Kokille	1447	Koksverbrauch	7760
Kohlenindustrie	15844	Kokille	7466	Kokszerkleinerung	7745
Kohlenkonzentratelager	10931	Kokille mit Blindboden	16281	Kolieren	17961
Kohlenlager	10939	Kokille mit Blindboden	16284	kollektives Konzentrat	7469
Kohlenmonoxyde	10910	Kokille mit dem weiten Ende oben	6064	Kollektor-Becher	18112
Kohlenoxyd	10912	Kokille mit dem weiten Ende oben	6065	kolloidalen Ton	7474
Kohlenoxyd	10946	Kokille mit dem weiten Ende oben	6066	Kolloidschwefelpudersand	7472
Kohlenpetrologie	10922	Kokille mit dem weiten Ende oben	6067	Kolloidschwefelpulver	7473
Kohlenpulver	10935	Kokille mit dem weiten Ende oben	15885	Kolloidsysteme	7475
Kohlenpulver	10941	Kokille mit dem weiten Ende oben	15886	Kolombit	7481
Kohlenreduzierbarkeit	10918	Kokille mit dem weiten Ende oben	15887	Kolonie	7476
Kohlensäuregas	10897	Kokille mit dem weiten Ende oben	15888	Kolonne	7766
Kohlensäuregas	10898	Kokille mit Schiebewand	7848	Kolonne	13602
Kohlenselbstzündung	10930	Kokillen-Badspiegel	6800	Kolonnenständer	13601
Kohlensrofferromanganpulver	13354	Kokillen-Badspiegel	6804	Komatit	7482
Kohlenstaubbrenner	10933	Kokillen-Badspiegel	8130	Kombinationsmatrize	7492
Kohlenstaubbrenner	10944	Kokillen-Badspiegel	9221	Kombine	7483
Kohlenstoff	10899	Kokillen-Badspiegelkontrolle	7866	Kombinieren	6954
Kohlenstoff- und Schwefelsättigung der Oberfläche	5680	Kokillen-Badspiegelkontrolle	7867	Kombinieren der Produktion	17621
Kohlenstoff- und Schwefelsättigung der Oberschicht	5448	Kokillen-Badspiegelregelung	8133	kombinierende	
Kohlenstoff- und Schwefelsättigung der Oberschicht	5556	Kokillenguß	9225	Verfestigungsbehandlung	7487
Kohlenstoff- und Sticjstoffsättigung der Oberschicht in Zyansalzschmelzen	5512	Kokillenguß	14321	kombinierender Anstrich	7490
Kohlenstoff- und Sticjstoffsättigung der Oberschicht in Zyansalzschmelzen	5620	Kokillenguß	16909	kombinierender Brennstoff	7494
Kohlenstoff-Aktivität	10904	Kokillenhöhrraum	7858	kombinierender Sauerstoff-Windfrischenprozeß	7493
Kohlenstoffaktivkoeffizient	10905	Kokillenhöhrraum	7859	kombinierendes Aggregat des Schneidens	7500
Kohlenstoffäquivalent	10907	Kokillenhöhrraum	7863	kombinierendes Aggregat des Schneidens	8154
Kohlenstoffäquivalent	10908	Kokillenhöhrraum	7863	kombinierendes Aggregat des Schneidens	8169
kohlenstoffarmer Eisenmangan	3287	Kokillenhöhrraum	7852	kombinierendes Aggregat des Schneidens	9246
kohlenstoffarmer Ferromangan	3287	Kokillenzonizität	7852	kombinierendes Aggregat des Schneidens	9270
kohlenstoffarmer		Kokillen-Kühlwassermantel	7851	kombinierendes Aggregat des Schneidens	16378
Schnellautomatenstahl	3285	Kokillen-Kühlwassermantel	7865	kombinierte Abbau	9656
kohlenstoffarmer Stahl	3289	Kokillensattel	1445	kombinierte elektrochemische Bedeckung	7491
kohlenstoffarmer Stahl	10415	Kokillensattel	7854	kombinierte	
kohlenstoffarmer Werkzeugstahl	3286	Kokillensattel	7856	Mineralrohstoffverarbeitung	9656
Kohlenstoffeisenmangan	10900	Kokillensattel	7853	kombinierte Spannung	7499
Kohlenstoffferromangan	10900	Kokillensattel	7861	kombinierter Abbau der Bodenschätze	13130
kohlenstofffreies Ferrochrom	14829	Kokillensattel	7857	kombinierter Auftrag der Bedeckung nach elektrochemischer Methode	3659
kohlenstoffhaltig Eisenmangan	10900	Kokillensattel	7862	kombinierter Auftrag der Bedeckung nach elektrochemischer Methode	3661
kohlenstoffhaltig Ferromangan	10900	Kokillensattel	7861	kombinierter Bedeckungsauftrag nach elektrochemischem Verfahren	3660
kohlenstoffhaltiger Feuerfeststoff	10914	Kokillensattel	7864	kombinierter Bedeckungsauftrag nach elektrochemischem Verfahren	3662
kohlenstoffhaltiges Ferrochrom	10901	Kokillensattel	7737	kombinierter Grubentransport	12580
kohlenstoffhaltiges Pulver	10915	Kokillensattel	7729	kombinierter Tagebautransport	12802
Kohlenstoffpotential	10911	Kokillensattel	7730	kombiniertes Abbauverfahren der Bodenschätze	13127
kohlenstoffreich Eisenmangan	8880	Kokillensattel	7754	kombiniertes Blasen	7488
kohlenstoffreich Ferromangan	8880	Kokillensattel	7755	kombiniertes Blasen	7496
kohlenstoffreicher Stahl	8881	Kokillensattel	7740	Komol	7501
Kohlenstoffstahl	10902	Kokillensattel	12857	kompankte Materialien	7505
Kohlenstoffstahl	10913	Kokillensattel	12863	kompankte Schicht	7507
Kohlenstoffübergangskoeffizient	10909	Kokillensattel	7727	kompankte Schicht	7508
Kohlenstoffverfügbarkeit	3695	Kokillensattel	7741	kompankte Schicht	9726
Kohlenstoffverfügbarkeit	3696	Kokillensattel	7728	kompankte Schicht	9727
Kohlenstogg- und Schwefelsättigung der Oberflächenschicht	5832	Kokillensattel	7728	kompankte Verpackung	10438
Kohlenstogg- und Schwefelsättigung der Oberflächenschicht	5937	Kokillensattel	7762	kompankter Graphit	7504
Kohlenvergasung	10919	Kokillensattel	7752	kompankter Rekupeator	1382
Kohlenwasserstoffe	10950	Kokillensattel	12866	Kompaktierung	2066
Kohlereliefabdruck	10936	Kokillensattel	7738	Kompaktierung	7503
Kohlestaubeinblasen	10942	Kokillensattel	7742	Kompaktierung	16474
Kohlgraphite	10917	Kokillensattel	7726	Kompaktprobe	7506
Kohlung	3703	Kokillensattel	7731	Kompensatore	7510
Kohle	15841	Kokillensattel	7764	Komplex	7511
koinzidenziale		Kokillensattel	7734		
Verfestigungsbehandlung	16376	Kokillensattel	7735		
Koken	3376	Kokillensattel	7751		
Koken	3378	Kokillensattel	7759		
Koken	7732	Kokillensattel	7749		
		Kokillensattel	7764		
		Kokillensattel	7734		
		Kokillensattel	7735		
		Kokillensattel	7751		
		Kokillensattel	7759		
		Kokillensattel	7749		
		Kokillensattel	7764		
		Kokillensattel	7734		
		Kokillensattel	7735		
		Kokillensattel	7751		
		Kokillensattel	7759		
		Kokillensattel	7749		
		Kokillensattel	7764		
		Kokillensattel	7734		
		Kokillensattel	7735		
		Kokillensattel	7751		
		Kokillensattel	7759		
		Kokillensattel	7749		
		Kokillensattel	7764		
		Kokillensattel	7734		
		Kokillensattel	7735		
		Kokillensattel	7751		
		Kokillensattel	7759		
		Kokillensattel	7749		
		Kokillensattel	7764		
		Kokillensattel	7734		
		Kokillensattel	7735		
		Kokillensattel	7751		
		Kokillensattel	7759		
		Kokillensattel	7749		
		Kokillensattel	7764		
		Kokillensattel	7734		
		Kokillensattel	7735		
		Kokillensattel	7751		
		Kokillensattel	7759		
		Kokillensattel	7749		
		Kokillensattel	7764		
		Kokillensattel	7734		
		Kokillensattel	7735		
		Kokillensattel	7751		
		Kokillensattel	7759		
		Kokillensattel	7749		
		Kokillensattel	7764		
		Kokillensattel	7734		
		Kokillensattel	7735		
		Kokillensattel	7751		
		Kokillensattel	7759		
		Kokillensattel	7749		
		Kokillensattel	7764		
		Kokillensattel	7734		
		Kokillensattel	7735		
		Kokillensattel	7751		
		Kokillensattel	7759		
		Kokillensattel	7749		
		Kokillensattel	7764		
		Kokillensattel	7734		
		Kokillensattel	7735		
		Kokillensattel	7751		
		Kokillensattel	7759		
		Kokillensattel	7749		
		Kokillensattel	7764		
		Kokillensattel	7734		
		Kokillensattel	7735		
		Kokillensattel	7751		
		Kokillensattel	7759		
		Kokillensattel	7749		
		Kokillensattel	7764		
		Kokillensattel	7734		
		Kokillensattel	7735		
		Kokillensattel	7751		
		Kokillensattel	7759		
		Kokillensattel	7749		
		Kokillensattel	7764		
		Kokillensattel	7734		
		Kokillensattel	7735		
		Kokillensattel	7751		
		Kokillensattel	7759		
		Kokillensattel	7749		
		Kokillensattel	7764		
		Kokillensattel	7734		
		Kokillensattel	7735		
		Kokillensattel	7751		
		Kokillensattel	7759		
		Kokillensattel	7749		
		Kokillensattel	7764		
		Kokillensattel	7734		
		Kokillensattel	7735		
		Kokillensattel	7751		
		Kokillensattel	7759		
		Kokillensattel	7749		
		Kokillensattel	7764		
		Kokillensattel	7734		
		Kokillensattel	7735		
		Kokillensattel	7751		
		Kokillensattel	7759		
		Kokillensattel	7749		
		Kokillensattel	7764		
		Kokillensattel	7734		
		Kokillensattel	7735		
		Kokillensattel	7751		
		Kokillensattel	7759		
		Kokillensattel	7749		
		Kokillensattel	7764		
		Kokillensattel	7734		
		Kokillensattel	7735		
		Kokillensattel	7751		
		Kokillensattel	7759		
		Kokillensattel	7749		
		Kokillensattel	7764		
		Kokillensattel	7734		
		Kokillensattel	7735		
		Kokillensattel	7751		
		Kokillensattel	7759		
		Kokillensattel	7749		
		Kokillensattel	7764		
		Kokillensattel	7734		
		Kokillensattel	7735		
		Kokillensattel	7751		
		Kokillensattel	7759		
		Kokillensattel	7749		
		Kokillensattel	7764		
		Kokillensattel	7734		
		Kokillensattel	7735		
		Kokillensattel	7751		
		Kokillensattel	7759		
		Kokillensattel	7749		
		Kokillensattel	7764		
		Kokillensattel	7734		
		Kokillensattel	7735		
		Kokillensattel	7751		
		Kokillensattel	7759		
		Kokillensattel	7749		
		Kokillensattel	7764		
		Kokillensattel	7734		
		Kokillensattel	7735		
		Kokillensattel	7751		
		Kokillensattel	7759		
		Kokillensattel	7749		
		Kokillensattel	7764		
		Kokillensattel	7734		
		Kokillensattel	7735		
		Kokillensattel	7751		
		Kokillensattel	7759		
		Kokillensattel	7749		
		Kokillensattel	7764		
		Kokillensattel	7734		
		Kokillensattel	7735		
		Kokillensattel	7751		
		Kokillensattel	7759		
		Kokillensattel	7749		
		Kokillensattel	7764		
		Kokillensattel	7734		
		Kokillensattel	7735		
		Kokillensattel	7751		
		Kokillensattel	7759		
		Kokillensattel	7749		
		Kokillensattel	7764		
		Kokillensattel	7734		
		Kokillensattel	7735		
		Kokillensattel	7751		
		Kokillensattel	7759		
		Kokillensattel	7749		
		Kokillensattel	7764		
		Kokillensattel	7734		
		Kokillensattel	7735		
		Kokillensattel	7751		
		Kokillensattel	7759		
		Kokillensattel	7749		
		Kokillensattel	7764		
		Kokillensattel	7734		
		Kokillensattel	7735		
		Kokillensattel	7751		
		Kokillensattel	7759		
		Kokillensattel	7749		
		Kokillensattel	7764		
		Kokillensattel	7734		
		Kokillensattel	7735		
		Kokillensattel	7751		
		Kokillensattel	7759		
		Kokillensattel	7749		
		Kokillensattel	7764		
		Kokillensattel	7734		
		Kokillensattel	7735		
		Kokillensattel	7751		
		Kokillensattel	7759		
		Kokillensattel	7749		
		Kokillensattel	7764		
		Kokillensattel	7734		
		Kokillensattel	7735		
		Kokillensattel	7751		
		Kokillensattel	7759		
		Kokillensattel	7749		
		Kokillensattel	7764		
		Kokillensattel	7734		
		Kokillensattel	7735		
		Kokillensattel	7751		
		Kokillensattel	7759		
		Kokillensattel	7749		
		Kokillensattel	7764		
		Kokillensattel	7734		
		Kokillensattel	7735		
		Kokillensattel	7751		
		Kokillensattel	7759		
		Kokillensattel	7749		
		Kokillensattel	7764		
		Kokillensattel	7734		
		Kokillensattel	7735		
</					

Komplex des punktförmigen Fehler	17645	Konstruktionsrohr	12838	Kontrollflotation	8640
Komplexbrigade	7513	Konstruktionsstahl	12840	Kontrollflotation	8649
Komplexbrigade	16521	Kontaktanrosten	7614	Kontrolle	1956
komplexe Erze	7517	Kontakt-Ermüdung	7606	Kontrolle	7624
komplexe Ferrolegierung	7522	Kontaktfläche	12844	Kontrolle	7625
komplexe Ferrolegierungen	7521	Kontaktfläche	16641	Kontrollflotation	7629
komplexe		Kontaktflecke	12847	kontrollierte Atmosphäre	7626
Mineralrohstoffverarbeitung	9657	Kontaktkondensation	7612	kontrollierte Kühlung	12132
komplexe Nutzung der Lagerstätten	17691	Kontaktkübel	12843	Kontur	18129
Komplexeisenerz	12366	Kontaktkübel	12848	Konus	7632
Komplexerze	7517	kontaktlose Deformationszone	7604	Konvektion	7580
Komplexerze	11760	kontaktlose Deformationszone	7605	Konvektionsdiffusion	7584
komplexes Desoxydationsmittel	7514	Kontaktquerschnitt	12845	Konvektionsrekuperator	7586
Komplextextur	7520	Kontaktreibung	2564	Konvektionsverfahren	7587
Komplextextur	12290	Kontaktreibung	7617	konvektive Erwärmung	2754
komplizierter Wärmeaustausch	12287	Kontaktspannungen	7616	konvektive Erwärmung	2755
Komponente	7526	Kontaktthermometer	7611	konvektive Erwärmung	2833
Komponente	8991	Kontaktwinkel	2375	konvektive Erwärmung	2834
Komponente	16395	Kontaktwinkel	10645	konvektive Erwärmung	7582
Komponente	16407	Kontamination	7599	konvektive Erwärmung	7583
Kompositionsbedeckung	7524	Kontianlage	14954	konvektiver Wärmeaustausch	7585
Kompressibilität	7989	Kontibandbeizanlage	6132	Konvektivübertragung	7581
Kompression	7527	Kontibandbeizanlage	6134	Konvergenzdüse	7646
Kompression	7988	Kontiknüppelstraße	14995	Konversion	1697
Kompression	16388	Kontiknüppelstraße	14996	Konversion	7554
Kompressionsflotation	7528	kontinuierlich Glühen	14959	Konversion	7577
Kompressionsflotation	15286	kontinuierlich Ausbringen	14932	Konverter	7557
Kompressionsmodul	7990	kontinuierlich Ausbringen	14933	Konverter auf Bodenwind	15618
Kompressorbelastung	7530	kontinuierlich Auslaugen	14937	Konverter auf Bodenwind	15626
Kondensat	7535	kontinuierlich Extraktion	14939	Konverter auf Bodenwind	15628
Kondensateleitungf	7543	kontinuierlich Extraktion	14950	Konverter auf Bodenwind	15629
Kondensation	7537	kontinuierliche Abkühlung	14940	Konverter auf Bodenwind	15876
Kondensationsbedeckung	7541	kontinuierliche Anlage	14953	Konverter auf Bodenwind	15880
Kondensationsüberzugmethode	3910	kontinuierliche Anlage	14954	Konverter auf Bodenwind	15882
Kondensator	7542	kontinuierliche Arbeiten des		Konverter auf Bodenwind	15883
Kondensatorrohr	12834	Maschinenkomplexes	14955	Konverter auf kombiniertem Wind	7486
Kondenser	7542	kontinuierliche Ausscheidung	14938	Konverter auf kombiniertem Wind	7495
kondensierender Auftrag der		kontinuierliche Breitbandstraße	15077	Konverter auf kombiniertem Wind	7497
Bedeckung	3663	kontinuierliche Entgasung	14949	Konverter auf kombiniertem Wind	7498
kondensierender Auftrag der		kontinuierliche Erwärmung	14941	Konverter auf Ober- und Bodenwind	6039
Bedeckung	3664	kontinuierliche Erwärmung	14942	Konverter auf Ober- und Bodenwind	6040
Kondensator	7542	kontinuierliche Faser	14935	Konverter auf Ober- und Bodenwind	6041
Kondensator	7536	kontinuierliche Fertigstraße	13163	Konverter auf Ober- und Bodenwind	6042
Konditionen	7544	kontinuierliche Fertigestrecke	13163	Konverter auf Oberwind	6037
Konditionskonzentrat	7545	kontinuierliche Knüppelstraße	14945	Konverter auf Oberwind	6043
Kondo-Effekt	7547	kontinuierliche Knüppelstraße	14995	Konverter auf Oberwind	6045
Konduktionenergiezufuhr	4969	kontinuierliche Stahlproduktion	15411	Konverter auf Oberwind	6046
Konduktivität	4661	kontinuierliche Vakuumbehandlung	14951	Konverter auf seitlichem Wind	2887
Konfusor	7646	kontinuierliche Vorstraße	11542	Konverter auf seitlichem Wind	2889
Konglomerat	7534	kontinuierliche Vorstraße	11542	Konverter auf seitlichem Wind	2890
König	8155	kontinuierliche Vorstrecke	11542	Konverter auf seitlichem Wind	2891
König	9247	kontinuierliches Abbauverfahren	9880	Konverter auf seitlichem Wind	2891
König	13993	kontinuierliches Abbauverfahren	9881	Konverterbetrieb	7575
konisches Getriebe	7638	kontinuierliches Knüppelwalzwerk	10633	Konverterfutter	7559
konisches Getriebe	7639	kontinuierliches Pressen	2503	Konverterfutter	7560
Konkavität	16369	kontinuierliches Pressen	14993	Konvertergas	7558
Konkretion	16867	kontinuierliches Rohrwalzwerk	9492	Konvertergas	7562
konsequentes Walzwerk	6218	kontinuierliches Rohrwalzwerk	9493	Konverterhalle	7576
konsequentes Walzwerk	6226	kontinuierliches Rohrwalzwerk	14952	Konverterhalle	12835
Konservierung	7589	kontinuierliches Walzen	14936	Konverterprozeß	7574
Konsistenz	7590	kontinuierliches Walzen	14944	Konverterringzapfen	7566
Konsistometer	7591	kontinuierliches Walzen-Gießen	14974	Konverterschlacke	7571
Konsolidation	7592	kontinuierliches Walzwerk	14948	Konverterschmelzen	7572
konsolidierende Materialien	7593	Kontinuierlichsukzessiverwärmung	14929	Konverterstahl	7569
Konsolidierung	7592	Kontinuierlichsukzessiverwärmung	14930	Konvertierung	7577
Konsolkran	7594	kontinuierliche Breitbandstraße	14970	Konzentrat	7648
Konstantan	7597	kontinuierliche Stahlerzeugung	15417	Konzentratelager	7647
Konstante	7596	kontinuierliche Stahlerzeugung	9369	Konzentration	2039
Konstante der Strahlung	2161	kontinuierliches Schweißung	10584	Konzentration	2655
konstante Zumischungen	10279	kontinuierliches Schweißung	14962	Konzentration	3345
konstante Zumischungen im Stahl	10280	kontinuierliches Spektrum der		Konzentration	7650
Konstruktionsbelastung	3826	Röntgenstrahl	12248	Konzentration der Spannung	17524
Konstruktionsfestigkeit	12839	kontinuierliches Verfahren	14966	konzentrations Korrosionselement	7685
Konstruktionslegierung	12842	Kontinuumsmechanik	5009	Konzentrationserschmelzen	7654
Konstruktionspulver	12841	Kontrast	7621	Konzentrationserschmelzen	7656
		Kontrast	7622	Konzentrationsgradient	7651
		Kontrollflotation	8639	Konzentrationsgradient	7652

Konzentrationsgradient	7653	körniges Pulver Pl	8761	Korund-Feuerfeststoff	7720
Konzentrationsgradient	7655	Körnigkeit	8764	Korund-Feuerfeststoff	7721
Konzentrator	2004	Kornkupfer	8759	kosmische Strahlen	7723
Konzentrator	7649	Kornmetallurgie	3143	kosmische Strahlung	7722
Konzentrator	8554	Kormühle	16128	Kottonöl	1235
Konzentriertbiegung	6190	kornorientiertes Blech	15649	Kottrell-Atmosphäre	7724
konzentrierte Deformation	16588	Kornorientierung	8752	Kottrell-Wolke	7725
konzentrierte Deformation	16589	Kornporosität	8733	kovalente Bindung	7462
konzentrierte Dehnung	16591	Kornporosität	8734	Kovalenz	7461
konzentrierte Einschnürung	16590	Kornporosität	8735	Kovar	7463
konzentrierte Streckung	16591	Kornstruktur	3154	Krackrohr	7795
konzentrierte Verjüngung	16590	Körmung	3140	Kraft	17544
konzentrierte Verlängerung	16591	Körmung	3417	Kraft	17545
konzentriertes Erz	7657	Kornverfeinerung	4037	Kraft	17546
Konzessionen	7658	Kornvergrößerung	8746	Kraft-	4899
kooperierender Betrieb	9813	Kornwachstum	8741	Kräftegleichgewicht	17550
Koordinaten	7659	Kornwachstumskinetik	8750	Kraftmaschine	17602
Koordinatennetzmethode	12853	Kornzusammensetzung	3152	Kraftmeßdose	17555
Koordinatennetzmethode	12854	Korrosion mit Bildung der		Kraftmesser	17548
Koordinationszahl	12855	Kanalwunden	7664	Kraftmesser	17552
Köpfchen	13420	Körper	14304	Kraftmesser	17554
Kopfschere	1410	Körperbelastung	3829	Kraftstoffleitungsröhre	13442
Kopfschrott	6178	korrekt	14291	Kraftstoffrohr	6373
Kopfschrott	6191	korrekt	17652	Kraftstoffrohr	13724
Kopplungselement	1391	Korrosion	7662	Kraftwagenblech	7523
Korb	18292	Korrosion	7663	Kraftwagenblech	12555
Korbförderung	1983	Korrosion durch Witterungseinflüsse	994	Kraftwagenblech	15315
Korbgewölbe	10172	Korrosion im Schweißnahtbereich	7666	Kraftwagenblech	15675
Korkühler	7479	Korrosionsablaufpassivator	7700	Kraftwagenwerk	252
Korbrekuperator	7124	korrosionsbeständige Legierung	7671	Kraftwerksbelastung	4830
Kord	7661	korrosionsbeständiger Stahl	7670	Kraftwerkskohlenlager	4961
Korn	8155	Korrosionsbeständigkeit	7702	Kran	688
Korn	9247	Korrosionsdeckinhibitor	7686	Kranbahn	697
Korn	13993	Korrosionsdeckinhibitor	7687	Kranhaken	13301
Kornfeinheit	8764	Korrosionseffekt	7713	Krankheit	200
Korngefüge	3153	Korrosionselement	7712	Krankheit	3229
Körngefüge	8756	Korrosionsempfindlichkeit	3724	Krater	7791
Körngefüge	8760	Korrosionsempfindlichkeit	7701	Kratzbandaufgeber	18254
Korngrenzenkorrosion	8726	Korrosionsermüdung	7711	Kratzbürstung	9920
Korngrenzätzen	8712	Korrosionsgebilde	7715	Kratzenzug	14915
Korngrenzätzen	8743	Korrosionsgeschwindigkeit	7696	Kratzer	7288
Korngrenzätzen	8744	Korrosionshemmer	7697	Kratzer	10573
Korngrenze	8753	Korrosionsinhibitor	792	Kratzerförderer	13257
Korngrenzenausscheidungen	7782	Korrosionsinhibitor	794	Kratzerförderer	18253
Korngrenzenausscheidungen Pl	8714	Korrosionsinhibitor	7679	Kratzfeile	15981
Korngrenzenbruch	7893	Korrosionsinhibitor	7683	k-Raum	7672
Korngrenzenbruch	7896	Korrosionsinhibitor	7692	Kredit	7794
Korngrenzenbruch	8727	Korrosionsinhibitor	7693	Kreichgrenze	17396
Korngrenzenbruch	8728	Korrosionsinhibitor	7699	Kreisbogen-Gießanlage	11990
korngrenzende Gleitung	8724	Korrosionsinhibitor	11972	Kreisbogenmaschine	11992
korngrenzende Gleitung	8731	Korrosionsmedium	7705	Kreisbogen-Stranggießanlage	14986
korngrenzendes Gleiten	8715	Korrosionspotential	7690	Kreisbogen-Stranggießmaschine	10619
korngrenzendes Gleiten	8718	Korrosionsprodukt	7691	Kreisdurchmesser	3031
Korngrenzendiffusion	4435	Korrosionsprüfung	2213	Kreislauf	11432
Korngrenzendiffusion	8725	Korrosionsprüfung	7669	Kreislaufgas	12616
Korngrenzengleitung	4004	Korrosionsprüfung	7674	Kreislaufgas	12617
Korngrenzengleitung	14078	Korrosionsprüfung	7675	Kreismesser	1206
Korngrenzenseigerung	8717	Korrosionsprüfung	7677	Kreismesserschere	1208
Korngrenzenseigerung	8729	Korrosionsprüfung	7704	Kreissäge	1215
Korngrenzenwanderung	8713	Korrosionsprüfung	7716	Kreissäge	10194
Korngrenzversetzung	8716	Korrosionsprüfung	11938	Kreuzschlag	1189
Korngröße	8747	Korrosionsrißbildung	7708	kriechbeständiger Stahl	17392
Korngröße	8754	Korrosionsschaden	7706	Kriechen	17389
Korngröße Körnung	8764	Korrosionsschaden	7707	Kriechen durch Hochtemperatur	17391
Korngrößendifferenz	4422	Korrosionsschaden	7717	Kriechen unter Bestrahlung	12022
Korngrößendifferenz	10566	Korrosionsschädigung	7707	Kriechenskurve	17398
Korngrößenanalyse	3149	Korrosionsschutz	7678	Kriechfestigkeit	17404
Korngrößenuntersuchung	3150	Korrosionsschutz	7703	Kriechganggeschwindigkeit	17401
Korngrößenuntersuchung	3151	Korrosionsschutzmittel	795	Kriechgeschwindigkeit	17401
Korngrößerverteilung	8738	Korrosionssprödigkeit	7714	Kriechlebensdauer	18156
Korngrößerverteilung	8739	Korrosionstiefe	7695	kristalgrenzende Gleitung	7888
körniger Perlit	8757	Korrosionswiderstand	664	kristalgrenzende Gleitung	7895
körniges Gefüge	8756	Korrosionswiderstand	7673	Kristallisor mit Schiebewand	7848
körniges Gefüge	8760	Korrosionswiderstand	11974	Kristall	7844
körniges Pulver	15002	korrosive Schädigung	7707	Kristall-Analysator	7845
körniges Pulver Pl	8758	Korund	7719	Kristallaufbau	7810

Kristallaufbau	7815	kritische Temperatur des		Kuchen	7304
Kristallbau	7810	Supraleitungsübergangs	5421	Kuchen	17487
Kristallbau	7815	kritische Umformung	7924	Kuckersit	7979
Kristallbaufehler	2917	kritische Umformung	7929	Kufe	12457
Kristallbruch	7917	kritische Verformung	7924	Kugel	14266
Kristallgefüge	7906	kritische Verformung	7929	Kugel	14270
Kristallgitter	7907	kritischer Abkühlverlauf	7927	Kugelbehälter	1621
Kristallgitter	7912	kritischer Druck	7934	Kugelbehälter	1622
kristalline Materialien	7911	kritischer Durchmesser	7925	Kugelbehälter	14272
kristalliner Bruch	7917	kritischer Durchmesser der		Kugelbehälter	14274
kristallinisch	7905	Härtbarkeit	16624	Kugeldruckhärte	13876
kristallinische Materialien	7911	kritischer Erstarrungsbereich	2316	Kugeleisenkarbid	12406
Kristallisation	3379	kritischer Keim	7930	Kugelgraphit	1620
Kristallisation	7868	kritischer Punkt	7933	Kugellager	1625
Kristallisationskern	3380	kritischer Radius der Pore	15451	Kugellagerladen	3832
Kristallisationskern	7869	kritischer Strom	7923	Kugellagerstahl	1626
Kristallisationskinetik	3381	kritischer Umformgrad	4241	Kugellagerstahl	1627
Kristallisationskinetik	7870	kritischer Umformgrad	15479	Kugelmühle	1629
Kristallisationstemperatur	7871	kritisches Erstarrungsgebiet	2315	Kugelregenermüdungsbeizanlage	13225
Kristallisationstextur	7876	Krokoit	7940	Kugelstrahlen	13224
Kristallisationstextur	7877	Kröpfung	2171	Kugeltensor der Deformation	4253
Kristallisationstextur	7878	Kröpfung	2262	Kugeltensor der Spannung	17515
Kristallisationszentrum	7875	Kröpfung	10199	Kugelwalzwerk	1623
Kristallisator	7847	Krümmung	8964	Kugelzementit	14267
Kristallisator mit Blindboden	7849	Krümmung	10198	Kugelziehstein	1628
Kristallisator mit Blindboden	7850	Krümmung	13819	Kühlanlage	8937
Kristallisator mit Blindboden	16282	Krupp-Platzer Walzwerk	7942	Kühlanlage	12280
Kristallisator mit Blindboden	16285	Kruste	15830	Kühlbett	1996
Kristallisatorenlager	7846	Kryogenik	7798	Kühlbett	2033
kristallische Stoffe	7914	Kryogenerkleinerung	7800	Kühlbett	8425
Kristallit	7897	Kryogenerkleinerung	7801	Kühlbett	8936
Kristallmonochromator	7879	Kryokammer	7803	Kühlbett	8938
Kristallographie	7898	Kryolith	7804	Kühlbettsschlepper	8958
kristallographische Ebene	7903	Kryolith	7805	Kühlemulsion	13414
kristallographische Orientierung	7902	Kryolithpulver	7807	Kühlen	2703
kristallographische Richtung	7901	Kryolithverhältnis	7808	Kühler	1996
kristallographischer Index	7899	Kryolitpudersand	7806	Kühler	2033
kristallographischer Index	7900	kryptolamellarer Perlit	15092	Kühler	8425
kristallographischer Index der Achse	16130	Krypton	7809	Kühler	8936
kristallographischer Index der Achse	16131	Kübel	1197	Kühler	8938
kristallographischer Index der Ebene	13619	Kübel	12457	Kühlflüssigkeit	2035
kristallographischer Index der Ebene	13620	Kübel	13951	Kühlflüssigkeit	8943
kristallographischer Index des		Kübel	18292	Kühlgitter	8939
Knoten	7362	Kübelaufsparung	17180	Kühlgitter	8941
kristallographischer Index des		Kübelreparierungshalle	12754	Kühlgitter	8944
Knoten	7363	Kübelreparierungshalle	12755	Kühlkammer	1996
kristallographisches System	7904	Kübelvorrat	17358	Kühlkammer	2033
Kristallseigerung	4178	kubische Dilatation	9980	Kühlkammer	8425
Kristallseigerung	4180	kubische Dilatation	9983	Kühlkammer	8936
Kristallseigerung	7885	kubische Textur	7951	Kühlkammer	8938
Kristallstörung	2917	kubischer Martensit	7946	Kühlkammer	13297
Kristallstruktur	7810	kubisches Gefüge	7811	Kühlkammer	13298
Kristallstruktur	7815	kubisches Gefüge	7822	Kühlkammer	13299
Kristallstruktur	7916	kubisches Gefüge	7824	Kühlkammer	13415
Kristallsubstanz	7913	kubisches Gefüge	7944	Kühlkammer	13416
Kristallsystem	7814	kubisches Gefüge	7950	Kühlkammer	13417
Kristallsystem	7831	kubisches Gitter	7945	Kühlkreislauf	2731
Kristallsystem	7915	kubisches Gitter	7947	Kühllinie	2736
Kristallsystem	13861	kubisches System	7823	Kühlmittel	1996
Kristallversetzung	4365	kubisches System	7948	Kühlmittel	2033
Kriterium	7919	kubisches System	7949	Kühlmittel	8425
kritische Abkühlungsgeschwindigkeit	2724	kubisch-flächenzentriertes Gitter	17632	Kühlmittel	8936
kritische Abschreckgeschwindigkeit	17928	kubisch-flächenzentriertes Gitter	17633	Kühlmittel	8938
kritische Bruchspannung	10963	kubisch-flächenzentriertes Gitter	17635	Kühlrippe	13415
kritische Bruchspannung	12490	kubisch-flächenzentriertes Gitter	17636	Kühlrippe	13416
kritische Deformation	7924	kubisch-flächenzentrierte Struktur	17637	Kühlrippe	13417
kritische Deformation	7929	kubisch-flächenzentriertes Gefüge	17631	Kühlschlepper	8958
kritische Größe des Defekts	4215	kubisch-flächenzentriertes Gefüge	17634	Kühlschmiermittel	12732
kritische Keimgröße	16965	kubisch-flächenzentriertes Gefüge	9971	Kühlschmiermittel	12738
kritische Reduzierschiebspannung	17571	kubisch-raumzentriertes Gitter	9972	Kühlschmiermittel	13054
kritische Rißöffnung	1321	kubisch-raumzentriertes Gitter	9973	Kühlschmiermittel	13062
kritische Rißöffnung	1322	kubisch-raumzentriertes Gitter	9974	Kühlschrank-Lager	13492
kritische Schiebspannung	17572	kubisch-raumzentriertes Gitter	9976	Kühlspannungsriß	2718
kritische Schubspannung	7926	kubisch-raumzentriertes Gitter	9977	Kühlturm	7768
kritische Stärke	7932	kubisch-raumzentriertes Gitter	13635	Kühlturm	7769
kritische Temperatur	7928	kubisch-raumzentriertes Gitter	13636	Kühlturm	7770

Kühlturm	7772	Kuppelgewölbe	602	Lager-Kühlschrank	13492
Kühlturm	16861	Kuppelgewölbe	3224	Lagerleiste	3776
Kühlung	2703	Kuppelofen	1401	Lagermaterialienaufbewahrungsstelle	12830
Kühlungsfläche	2722	Kuppelspindel	8488	Lagermaterialienaufbewahrungsstelle	13114
Kühlungsmethode	2726	Kupplung	8487	Lagern	3782
Kühlungsmethode	2737	Kupplung	16098	Lagerplatz	4625
Kühlungsoberfläche	2722	Kupplung	16360	Lagerplatz	13490
Kühlverfahren	2726	Kuprit	8005	Lagerplatz	14868
Kühlverfahren	2737	Kurbel	699	Lagerplatz	16155
Kühlwasser	1997	Kurbel	10199	Lagerrohr	13115
Kühlwasser	8945	Kurbelhebelschere	10202	Lagerschale	13038
Kühlwassereinlass	8946	Kurbelpresse	10201	Lagerstahl	13116
Kühlwasserleitung	8947	Kurbelschere	10200	Lagerstätte	12578
Kühlwasserleitung	8948	Kurve	8964	Lagerstätten	12579
Kühlwasserleitung	8949	Kurve	10198	Lagerung	3782
Kühlwasserleitung	8950	Kurve des Kriechens	17398	lakerter Reliefabdruck	8035
Kühlwasserleitung	8955	Kurvenscheibe	10316	lamallare Struktur	15255
Kühlwasserleitung	8956	Kurzanfahrbolzen	9776	lamallares Gefüge	15248
Kühlwasserpumpe	1998	Kurzanfahrkopf	9776	lamellarer Perlit	15254
Kühlwasserpumpe	8953	Kurzanfahrstrang	9776	Lamellenabstand	15246
Kühlwasserpumpe	8954	kurze Schlacke	9779	Lamellengraphit	15835
Kühlzone	2723	kurzes Netz	9778	Laminarabkühlung	8020
Kühlzone	2733	Kurzkaltstrang	9776	laminare Bewegung	8022
Kühlzuschlag	2034	kurzreichweitige Wechselwirkung	1180	laminare Strömung	8021
Kühlzuschlag	8940	Kürzung	3434	Laminarströmung	8021
Kühlzuschlag	8942	kurzzeitiges Glühen	3989	Landau-Niveaus	8025
kumulative Verformung	4226	Kyanit	7389	Landmaschinenwerk	13157
kumulativer Bohrerhammer	7987	Kegelrohr	7640	Langauswalzen	3217
Kunial	7995			Längdickendifferenz	3213
Kunife	7997			Längdickenunterschied	3213
Kuniko	7996			Länge	13626
Kunstbims	17739			längen	655
künstliche Alterung	18201			längen	2252
künstliche Alterung	18202	Laboratoriumsofen	8007	Längenausdehnungsbeiwert	17948
künstlicher Brennstoff	18203	Laborofen	8007	Längenausdehnungsbeiwert	18132
künstlicher Zug	7063	Lackierung	8033	Längenausdehnungsbeiwert	18142
Kunststoff	11708	Lacküberzug	8034	Längenausdehnung	18130
kunststoffbeschichtetes Rohr	11710	Lade- und Dosierungsmaschine	13199	Längenausdehnung	18131
Kunststoffbeschichtung	11709	Lade- und Transportfahrzeug	13197	Längenausdehnung	18140
Kunststoffüberzug	11709	Laden	3812	Längenausdehnung	18141
Kupellation	8002	Ladenapparat	3458	Längeriß	3208
Kupellationsofen	12879	Lader	13198	Längnahtschweißen	16341
Kupelle	4943	Ladeverluste	3854	Längnahtschweißung	3214
Kupelle	8001	Ladeversuche	3843	längs	1080
Kupelle	12878	Ladevorrichtung	16471	längs	16134
Kupfer	14032	Ladevorrichtung	16472	langsamer Hochofengang	1520
Kupferbedeckungsauftragen	14042	Ladung	3812	langsamer Hochofengang	1538
Kupferbedeckungsauftragen	14043	Ladung	13852	Langsamkühlung	11013
Kupferblau	273	Ladung	14547	Längsauswalzen	3217
Kupferblech	14051	Ladung der Medizinpersonal	12930	Längsbiegung	3216
Kupferblech	15672	Ladung für Bettung der		Langschlacke	3206
Kupferferze	14046	Rohrleitungen	14548	Längsdeformation	3215
Kupferglanz	14045	Lage	15126	Längs-helikodales Walzen	3222
kupferhaltige Stahle	14037	Lager	1562	Längs-helikodales Walzen	3223
Kupferhütte	14057	Lager	12578	Längsnaht	3218
Kupferindig	7464	Lager	12676	Längsnahtrohr	14294
Kupferindustrie	14049	Lager	13392	Längsschneidensaggregat	3220
Kupferkies	14038	Lager	13488	Längsschneidensaggregat	8122
Kupferkies	15782	Lager	14832	Längsschneidensaggregat	9214
Kupferkonzentrat	14044	Lager der Bodenschätze	13136	Längsspalten der Brammen	13965
Kupfer-Molybdän-Erze	14054	Lager der feuchten Materialien	10990	Längsteilanlage	6125
Kupfer-Nickel-Stein	14056	Lager der Satellitvorrichtungen	6214	Längsteilen	3219
Kupferpulver	14050	Lager der thermisch bearbeiteten		Längsverformung	3211
Kupferpulver	14052	Rohre	6439	Längsverformung	3346
Kupferrohr	14047	Lager der thermisch bearbeiteten		Längswalzen	3209
Kupfersandsteine	14036	Röhre	6496	Längswalzen	3210
Kupferschifer	14034	Lager der wärmebearbeiteten Rohre	6278	Lanze	16853
Kupfer-Schwefel-Erschmelzen	14029	Lager dolomitisierten Kalksteins	4511	Laanzeitermüdung	10173
Kupfer-Schwefel-Schmelzen	14030	Lager dolomitisierter Ziegel	4507	Laanzeiverstopfung	16110
Kupferstahle	14035	Lager feuerfester Materialien	17159	Lasche	12192
Kupferstein	14053	Lager feuerfester Materialien	17163	Lasermikroanalyse	8011
Kupferüberzung	14041	Lager für zerkleinerten Kalkstein	3453	Laserspectraluntersuchung	8015
Kupferüberzung	16366	Lager legierender Materialien	8540	Laserspectraluntersuchung	8016
Kupferverluste	14040	Lager legierender Materialien	8544	Laserspektralanalyse	8012
Kupolofen	1401	Lager verzinkten Drahtes	9762	Laserstrahlhärten	8014
Kupolofengewölbe	1402	Lageraufbewahrungsstelle	12831	Laserstrahlschweißen	8013

Last	13852	Legierung Hochschmelzpunkt	16485	Leitfähigkeit	4909
Last	14547	Legierung mit aufgegebenen		Leitfähigkeit	7550
Lastigkeit	3856	elastischen Eigenschaften	16487	Leitfähigkeit	7954
Lastkennlinie	3851	Legierung mit geringer Koerzitivkraft	8348	Leitfähigkeit	18239
latenter Fremdstoff	15089	Legierung mit geringer Koerzitivkraft	8408	Leitfähigkeitsband	2304
Lattenmartensit	829	Legierung mit Hochschmelzpunkt	4490	Leitfähigkeitsband	2305
Lattenmartensit	3875	Legierung mit Hochschmelzpunkt	8271	Leitisotop	10213
Lattenmartensit	8803	Legierungsbestandteil	16493	Leitrohrtour	7549
Lattenmartensit	8890	Legierungseffekt	8041	Leitung	1729
Lattenmartensit	11377	Legierungselement	8542	Leitung	2302
Lattenmartensit	14838	Legierungsgefüge	16492	Leitung	4661
Laue-Diagramm	8028	Legierungsgefüge	16495	Leitungselektron	2303
Laue-Methode	8029	Legierungsmetall	8543	Leitvermögen	2302
Laue-Methode	8030	Legierungsmetall	8545	Leitvermögen	7955
laufende Kontrolle	9579	Legierungsstruktur	16495	Leitvermögen	7957
laufende Prüfung	9581	Legierungssystem	16494	Leitvermögen	18240
laufende Reparatur	9580	Legierungszusatz	8541	Leitvermögen	18242
laufendes Band	14864	Legierungszusatz	8546	Leitwelle	17614
Laufholm	10015	Legierzementit	8047	Lepidokrokit	8064
Laufkatze	698	Lehm	6649	Leuchtentemperatur	10550
Laufrad	687	Lehm	6661	Leucit	8053
Laufrad	6897	Lehmkneter	6654	Leucocoxen	8052
Laufregimebelastung	12724	Lehmknetmaschine	6654	Lichmikroskop	13856
Laufregimebelastung	13147	Lehmmischer	6655	Licht	13855
Laufregimebelastung	13613	Lehmmörtel	6662	Lichtbogenausschmelzvorgang	2090
Laugenbad	17	Lehre	6404	Lichtbogenbedeckung	4820
Laugenbad	14712	Lehrgerüst	15806	Lichtbogenentgasung mit Unterdruck	5219
Laugungsbehälter	2113	Lehrzimmer	15806	Lichtbogenentgasung mit Unterdruck	12306
Laugungsbehälter	2142	Lehrring	15806	Lichtbogenentladung	12305
Lavaausfluß	8010	Lehrsatz	6403	Lichtbogenerhitzung	4819
Lavalldüse	8008	Lehrscheibe	12851	Lichtbogenerhitzung	4828
Lavastrom	8010	leichter Formstahl	17682	Lichtbogenerschmelzen	4818
Laves-Phase	8009	leichter Formstahl	17684	Lichtbogenofen	4822
Lazeration	1654	leichter Schrott	10219	Lichtbogenofen	12308
Lazeration	2799	Leichter Z	8844	Lichtbogenplasma-Umschmelzen	11671
Lebensdauer bis Riß	18154	leichtes Erz	8844	Lichtbogenplasma-Umschmelzen	11672
Lebensdauer bis Riß	18155	Leichtfeuerfeststoff	10217	Lichtbogenschmelzen	4470
Leberblende	6711	Leichtgleitung	138	Lichtbogenschmelzen	4821
Lebererz	6711	Leichtgleitung	139	Lichtbogenschmelzvorgang	2090
Ledeburit	8049	Leichtgleitung	6978	Lichtbogenschmelzvorgang	15350
ledeburitischer Stahl	8050	Leichtgleitung	6979	Lichtbogenschmelzvorgang	15372
leer	14881	leichtlegierter Stahl	3281	Lichtbogenstahlwerk	4856
leer	17091	leichtlegierter Stahl	10402	Lichtbogensschmelzen in	
Leere	5122	Leichtmetalllegierung	10216	verdünnter Atmosphäre	12299
leere Gicht	14895	Leichtprofil	16455	Lichtbogensschmelzen in	
Leerkaliber	14893	leichtschmelzbare Pudersande	130	verdünnter Atmosphäre	12300
Leerlaufrolle	14892	leichtschmelzbare Pudersande	140	lichtelektrischer Effekt	15564
Leerraum	14880	leichtschmelzbare Pulver	137	Lichtmetall	10214
Leerraum	17090	leichtschmelzbare Pulver	142	Lichtmetall	10215
Leerstelle	5113	leichtschmelzbarer Elektrolyt	131	Lichtmikroskopie	13857
Leerstellendiffusion	5114	leichtschmelzbarer Pudersand	134	Lichtquelle	13859
Leerstellenquelle	5117	leichtschmelzbarer Pudersand	141	Lieferant	9601
Leerstelle-Verletzungsring	5118	leichtschmelzendes Metall	132	Lieferbetrieb	9607
Leerstellkomplex	5115	leichtschmelzendes Pulver	135	Lieferbetrieb	9814
Leerstell-Zusatatomkomplex	7512	leichtschmelzendes Pulver	143	Lieferwerk	9607
Leerstich	14890	Leisteprofil	6235	Lieferwerk	9814
Leerwagen	14880	Leistung	10433	Lieferzustand	9714
Leerwagen	17090	Leistung	10797	Liegezeit	3976
Legen	16873	Leistung	11789	Liftstrang	615
Legiereisenkarbid	12367	Leistung	11790	Liftstrang	616
legierende Pudersande Pl	8547	Leistung	13854	Liftstrang	12890
legierende Pulver Pl	8548	Leistung	16782	Ligninreagenz	8070
Legierferrit	8044	Leistung des toten Ofenganges	16255	Ligninreagenzien Pl	8071
Legierpulver Pl	8043	Leistungsbedarf beim Walzen	2982	Ligninsulfonatreagenzien Pl	8072
Legierpulver Pl	8046	leistungsfähige Belastung	4315	Ligninsulfonatreagenzien Pl	8073
legierter Schrott	8048	Leistungsfähigkeit	8625	Limbus	8201
legierter Stahl	8045	Leistungsfähigkeit	13854	Limonit	10296
legiertes Roheisen	8042	Leistungsnorm	2114	Limoniterz	8202
Legierung	16481	Leistungsquelle	7370	Lineal	2893
Legierung	16482	Leistungsquelle	9678	linear Fehler	18135
Legierung der Kupfer- und		Leistungsvermögen	8610	lineare Dehnung	18144
Nockelsulfide	14055	Leitblech	4630	lineare Schwindung	18139
Legierung für Frischen	1721	Leitelemente	17613	lineares Pulverpreßkörperwachstum	11875
Legierung für Resistore	13075	leitendes Prellblock	2330	lineares Pulverpreßkörperwachstum	11876
Legierung für Resistore	16489	Leitfähigkeit	2302	lineares Pulverpreßkörperwachstum	15775
Legierung Hochschmelzpunkt	16484	Leitfähigkeit	4661	lineares Pulverpreßkörperwachstum	15776

lineares Wachstum des Pulverpreßkörpers		Löffelbagger	17089	Luftanrosten	18388
Linear-Schrumpfkoeffizient	15748	Löffelprobe	7465	Luftanrosten	18412
Linearschwund	17953	logarithmischer Streckungswert	2268	Luftausfressung	18411
Linearsstrukturen	18139	Logarithmuskriechen	8210	Luftausnutzungs-koeffizient	18406
Linearverschleiß	17952	Lohn	16777	Luftblase	18394
Linearverschleiß	17954	lokal Dehnung	8236	Luft-Dampf-Gas	11266
Linearverschleiß	18150	lokal Streckung	8236	Luft-Dampf-Gas	11267
Linearwalzwerk	18134	lokal Verlängerung	8236	Luftdruck	997
Linearwalzwerk	18146	Lokalanalyse	106	Luftdruck	1244
Linie	18128	Lokalanalyse	8217	Luftenteilung	18409
Linie gleicher Zeiten	6893	Lokalbewetterung	109	Lüften	2397
liniare Ausdehnung	18130	Lokalbewetterung	115	Luft-Entlastungsventil	18385
liniare Ausdehnung	18131	lokale Korrosion	8230	Lüfter	5294
liniare Ausdehnung	18140	lokale Schwingung	116	Lüfteranlage	12725
liniare Ausdehnung	18141	lokale Schwingung	8224	Lüfteranlage	13039
Linien	18127	lokale Schwingungen	124	Lufterhitzer von hoher Temperatur	8909
Linienkontur	18129	lokale Schwingungen Pl	8231	Lufterhitzer von hoher Temperatur	8910
Linienkorngroßbedifferenz	11890	lokaler Rostansatz	8223	Luftgas	18407
Linienkorngroßbedifferenz	17951	lokalisierte Korrosion	8215	luftgekühltes Stopfen	13381
Linienkorngroßbedifferenz	18148	lokalisierter Rostansatz	8213	luftgekühltes Stopfen	18392
Linienprofil	18129	lokalisierter Zerfall	8214	Luft härten	17918
Linienstreiber	6590	Lokalspannung	8235	Luft härten	18414
Linienstreiber	14943	Lokaluntersuchung	108	Luft härtestahl	18387
Linienstreiber	14994	Lokaluntersuchung	121	Luft hitzer	18381
linienstreichförmige Ziehbank	18302	Lokaluntersuchung	8218	Luft hitzer	18415
linienstreichförmiges Walzwerk	18138	Lokaluntersuchung	8229	Luft hitzer mit äußerem Brennschacht	18382
linienstreichförmiges Walzwerk	18149	Lokomotive	8238	Luft hitzer mit äußerem Brennschacht	18416
Linneit	8203	Lokomotivgespann	13437	Luft hitzer mit eingebautem	
Linse	8204	Lokomotivgespann	13438	Brennschacht	18383
Linsenerz	12422	Löllingit	8239	Luft hitzer mit eingebautem	
Linsenerz	17144	Lomer-Cottrell-Versetzung	8240	Brennschacht	18418
Lippe	10548	Loopingleitung	8260	Luft hitzer ohne	
Liquat	8186	Loparit	8241	Verbrennungskammer	18384
Liquation	8187	Lore	5107	Luft hitzer ohne	
Liquationselemente Pl	9800	Lore	8926	Verbrennungskammer	18417
Liquidus	8195	Lore	16315	Luft hülle	985
Liquidustemperatur	8196	Lore	18080	Luftkissen	13542
Lithium	8075	lösbarer Ziehstein	7485	Luftklassierung	7430
Lithiumerze	8076	lösbarer Ziehstein	16334	Luftklassierung	11731
Lithiumerze Pl	8077	lösbares Element	2820	Luftklassierung	18410
Lithiumerze Pl	8078	lose Dornstange	3204	Luftklimatisierung	18401
lithogenetische Kohlenart	8079	lose Dornstange	3870	Luftkorrosion	7668
Lithologie	8080	lose Stange	3870	Luftkühlen	2716
Litze	7982	Lösen	2663	Luftkühlen	7064
LKW-Selbstkipper	223	Lösen	2671	Luftkühlung	2717
L'ngskompressionskoeffizient	17950	loser Dorn	10012	Luftkühlung	18408
L'ngskompressionskoeffizient	18136	Löslichkeit	18311	Luftkühlung von Gasen	330
L'ngskompressionskoeffizient	18147	Löslichkeit im festen Zustand	18312	Luftkühlung von Gasen	1822
Loch	11127	Löslichkeitsgrenze	18313	Luftleere	1952
Loch	15530	Löslichkeitskurve	18314	Luftleere	2658
Loch	18269	Lösung	18316	Luftleere	5122
Lochbarkeit	2514	Lösungsglühen mit Abschrecken	3469	luftleere Presse	5204
Lochblende	823	Lösungsglühen mit Abschrecken	17896	luftleere Raum	1952
Lochdorn	11833	Lösungsmittel	2366	luftleere Raum	2658
Lochen	2509	Lösungswärme	2826	luftleerer Raum	15022
löcherartige Ausfressung	18053	Lot	13106	luftleers Titanieren	5160
Lochkorrosion	11887	Lötbarkeit	5267	luftleers Titanieren	5194
Lochmatrize	2437	Löten	12521	luftlose Sublimation	14199
Lochnadel	11020	Lotmetall	13106	Luftlosesentkohlung	2640
Lochpresse	2359	Lötung	12521	Luftloseserwärmung	2753
Lochpressen	2513	lpkales Aufkohlen	113	Luftloseserwärmung	2832
Lochpressen	2812	Lubruikator	8243	Luftlosesimprägierung	2539
Lochstein	97	Lubruikator	9313	Luftlossesublimation	1074
Lochstein	13153	Luckluftförderung	11734	Luftlosesverdampfung	1074
Lochstein	15098	Lüdersdehnung	8207	Luftlosewalzgut	5228
Lochwalze	2435	Luders-Tschernow-Deformation	8208	Luftlosewalzgut	5230
Lochwalzen	2434	Ludwigit	8245	Luftlosezerstäubung	2667
Lochwalzen	7023	Luftklappe	4572	Luftmenge beim Verblasen	2674
Lochwalzen	7033	Luftabdichtung	13544	Luftoxydation	3716
Lochwalzwerk mit pilzförmigen Walken	7633	Luftabdichtung	18405	Luftoxydation	11349
Lochwalzwerk mit pilzförmigen Walken	13977	Luftabdichtung	18413	Luftoxydation	11353
Löffelbagger	5020	Luftabkühlen	2716	Luftoxydation	11932
Löffelbagger	5021	Luftabkühlen	7064	Luftoxydation	11408
Löffelbagger	17088	Luftabkühlung	2717	Luftpolster	13542
		Luftabkühlung	18408	Luftreinhaltung	18398
		Luftabsieben	18390	Luftschaumgenerator	15818

Luftschaumgenerator	18423	Magnesitchromziegellager	8314	Magnetismus	8323
Luftschlaminung	2518	Magnesit-Feuerfeststoff	8311	Magnetit	8325
Luftschlaminung	18389	Magnesit-Feuerfeststoff	8313	Magnetit	8394
Luftsieben	18391	Magnesitfutter	8306	magnetitische Domane	8375
Luftstromung	13543	Magnesitfutter	8307	magnetitisches Konzentrat	8327
Lufttrocken	18386	Magnesit-Graphitstein	8318	Magnetitkonzentrat	8327
Luftuberdruck	18395	Magnesit-Kohlenstoff-Feuerfeststoff	8322	Magnetkies	11626
Luftuberschubzahl	18402	Magnesit-Kohlenstoff-Stein	8321	Magnetkran	4765
Luftung	2397	Magnesitpudersand	8308	Magnetmaterialien Pl	8386
Luftung	5295	Magnesitpulver	8309	Magnetoelastizitat	8355
Luftunterdruck	18404	Magnesitpulverlager	8310	Magnetoimpulspressen	8333
Luftverdunnung	18396	Magnesitstein	8305	Magneto-Kristallgitterenergie	8334
Luftverdunnung	18397	Magnesitstein	8312	Magnetometer	8335
Luftversorgung	18419	Magnesitziegellager	8304	Magnetometermethode	8339
Luftvorbereitung	18420	Magnesium	8417	Magnetometermethode	8340
Luftwarmeustausch	18400	Magnesiumerze Pl	8418	magnetometrische Analyse	8336
Luftwechsel	195	magnesiumgetrankter Koks	8299	magnetometrische Untersuchung	8337
Luftwindform	18403	magnesiumgetrankter Koks	8320	magnetometrische Untersuchung	8338
Luftabschrecken	17919	magnesiumgetrankter Koks	17156	Magneton	8328
Luftabschrecken	17920	Magnesiumpudersand	8419	magnetordnender Zustand	8341
lumineszenzische Defektoskopie	8252	Magnesiumpulver	8420	magnetostatische Energie	8342
Lumineszenzsecheidung	8251	Magnet	8330	Magnetostriktion	8343
Lumineszenzsecheidung	8254	Magnetanalysator	8359	Magnetostriktionsabstand	8345
Luminiszenzanalyse	8249	Magnetanalyse	8360	Magnetostriktionskonstante	8344
Luminiszenz-Bitumen Analyse	8246	Magnetaufbereitung	8363	Magnetpulverfahren	8412
Luminiszenz-Bitumen Untersuchung	8247	Magnetdefektoskopie	8374	Magnetsattigung	8369
Luminiszenz-Bitumen Untersuchung	8248	Magnetdunnschicht	8380	Magnetscheider	8371
Luminiszenzphosphor	8255	Magnetdunnschicht	8381	Magnetscheider	8395
Luminiszenzphosphor	8561	Magneteisenerz	8326	Magnetscheidung	8365
Luminiszenzseparation	8251	Magneteisenstein	8394	Magnetscheidung	8372
Luminiszenzseparation	8254	Magnetflu	8390	Magnetscheidung	8396
Luminiszenzuntersuchung	8250	magnetharte Materialien Pl	8349	Magnetscheidungskonzentrat	8385
Luminiszenzuntersuchung	8253	magnetharte Materialien Pl	8352	Magnetseparation	8365
Lunker	11127	magnetharte Materialien Pl	8409	Magnetstahl	8399
Lunker	15530	magnetharte Materialien Pl	8413	Magnetuntersuchung	8364
Lunker	17055	Magnetikum	8324	Magnetuntersuchung	8383
Lunkern	17053	magnetische Alterung	8370	magnetweiche Materialien Pl	8346
Lunkerpudersand	8257	magnetische Alterung	8373	magnetweiche Materialien Pl	8406
Lunkerpulver	2036	magnetische Anisotropie	8361	Magnetwerkstoffe Pl	8392
Lunkerpulver	8256	magnetische Aufbereitung	8363	magnetographische Kontrolle	8331
Lunkerpulver	8258	magnetische Dunnschicht	8380	magnetographische Prufung	8332
Lunkerpulver	17052	magnetische Dunnschicht	8381	Magnon	8422
Lunkerstellen	17051	magnetische Eigenschaften Pl	8379	Mahlung	3930
Lunkerverhutungsmittel	2036	magnetische Energie	8376	Mailer	2136
Lunkerverhutungsmittel	8258	magnetische Feldkonstante	8384	Makroatzung	8524
Lunkerverhutungsmittel	17052	magnetische Fernordnung	16751	Makroatzung	8527
Lupe	8259	magnetische Gefuge	8356	Makroaufnahme	8535
Lupe	8446	magnetische Hysteresis	8404	Makrobruch	8532
Luppe	3226	magnetische Hysteresisschleife	8405	Makrobruch	10965
Luppe	13993	magnetische Induktion	8382	Makrobruch	12492
Luppenarbeit	12388	magnetische Kernresonanz	1351	Makroeinschlu	8536
Luppenarbeit	12423	magnetische Legierung	8402	Makrofotografie	8534
Luppeneisen	17241	magnetische Nachwirkung	8387	Makrogefuge	8523
Lutetium	8262	magnetische Nahordnung	1178	Makrogefuge	8531
L-Winkelprofil	8040	magnetische Permeabilitat	8403	Makrophotographie	8534
		magnetische Resonanz	8393	Makroporen Pl	8533
		magnetische Rungskoeffizient	8358	Makroradiografie	8528
		magnetische Struktur	8397	Makrori	8526
		magnetische Suszeptibilitat	8358	Makroskopie	8529
		magnetische Textur	8398	makroskopische Untersuchung	8525
		magnetische ubergang	8362	makroskopische Zerfallvorrichtung	10966
Macht	10433	magnetische Umwandlung	8366	makroskopische Zerfallvorrichtung	12493
Macht	10797	magnetischer Feldabstand	8389	makroskopisches Gefugebild	8530
Macht	11789	magnetischer Flu	8390	Makrospannung	8537
macrokopische Analyse	8529	magnetischer Stahl	8399	Malachit	8539
Maghemit	8430	magnetischer Umwandlungspunkt	8368	Malayite	8538
Magma	8300	magnetisches Moment	8388	Maltha	8551
Magnalium	551	magnetisches Untergitter	8400	Mangan	8564
Magnalium	8301	magnetisches Untergitter	8401	Manganagglomerat	8569
Magnalium	8416	magnetisierendes Rosten	8552	manganarmes Roheisen	3283
Magnesiakalk	8319	Magnetisierung	3398	manganarmes Roheisen	10413
Magnesioferrit	8302	Magnetisierung	3402	Manganausbringen	8570
Magnesiothermie	8329	Magnetisierungsdiagramm	3399	Manganausbringen	8571
Magnesit	8303	Magnetisierungskurve	3400	Manganausbringen	8572
Magnesit-Chromerz-Stein	8315	Magnetisierungskurve	3401	Manganerz	8579
Magnesit-Chromerz-Stein	8317	Magnetisierungsrest	10732	Manganerzbergbau	8590
Magnesitchromgewolbe	8316				

M

Manganerzbergbau	8591	Mass	3125	Mazutheizung	8507
Manganerzbergbau	8593	Masse	8768	Mechanik	9298
Manganerzbergbau	8594	Masse	10655	Mechanik der Kontinua	5009
Manganerzbergbau	8595	Masseabgabe	8798	Mechanischaignaftsuntersuchung	9310
Manganerzbergbau	8596	Masseaufladen	3828	mechanische Eigenschaften Pl	9309
Manganezpellets Pl	8573	Massel	8244	mechanische Entzunderung	18209
manganhaltiges Roheisen	8565	Massel	16745	mechanische Entzunderung	18210
Manganhartstahl	8872	Massel	18288	mechanische Entzunderung	18211
Manganin	8562	Masseleisen	16746	mechanische Prüfmaschine	9302
Manganit	8563	Masselgießmaschine	12982	mechanische Prüfmaschine	9314
Mangankonzentratlager	8581	Masselgießmaschine	13369	mechanische Prüfung	9303
Manganperoxin	8588	Masselmetall	16747	mechanische Prüfung	9311
Manganpulverlager	8421	Masselmetall	16748	mechanische Prüfung	9315
Mangansintergut	8568	Masselroheisen	16746	mechanische Reinigung	9305
Mangansinterit	8568	Massenherstellung	8804	mechanische Spannung	9317
Manganstahl	8567	Massenkraft	6934	mechanische Stabilisierung des	
Manganstahl	8874	Massenkraftaufbereitung	3132	Austenits	1022
Manganstahle Pl	8566	Massenspektrometrie	8808	mechanische Wärmebehandlung	9300
Mangel	4212	Massenspektroskopie	8809	mechanische Wärmebehandlung	9301
Mangel	5412	Massenübergang	8795	mechanische Wärmebehandlung	9318
Mangel	8602	Massenübergang	8797	mechanische Bearbeitung	9306
Mangel	10595	Massenübertragung	8797	mechanischer Knüppelordner	10606
Mangel	17959	Masseprozent	8823	mechanischer Knüppelordner	10607
Manipulator	8598	Maßgenauigkeit	6141	mechanischer Knüppelordner	14137
Mannesmann-Lochwalzwerk	7275	masshaltig	6166	mechanisches Polieren	9304
Mannesmann-Walzwerk	8597	massive Umwandlung	8802	mechanisches Schema der	
Mannschaft	1464	massiver Übergang	8801	Deformation	4246
Manschette	8604	Maßstab	8825	mechanisches Schema der	
Manschette	12920	Maßstab	13504	Deformation	15483
Mantel	2593	Maßstab-Effekt	8826	mechanisches Schliffpolieren	16733
Mantel	7131	Maßstabsfaktor	8827	mechanisches Schliffpolieren	18233
Mantel	11420	Maßstabsfaktor	8828	mechanisches Wärmeäquivalent	13663
Mantel	17087	Massübertragung	8796	mechanisches Zustopfen	9307
Marforming	8705	Masutofen	8509	Mechanisierung	9296
Margarit	8623	Material	8771	Mechanismus	9297
Markasit	8668	Materialaufwendigkeit	8794	Medium	985
Marken	703	Materialbelieferung	8837	Medium	2576
markierte Atome	11166	Materialien mit leichtem		medizinische Untersuchung	12931
Markscheidewesen	8670	Magnetisieren	14250	Meeresbodenanreicherung	15632
Marmatit	8671	Materialien Pl	8779	Meerkohlöl	7281
Martensit	8680	Materialien Pl für Bauweise	8780	mehradiges Walzen	10175
Martensitaushärten	8682	Materialien Pl mit leichter		mehradiges Walzen	10176
Martensitaushärten	8683	Magneteigenschaft	8781	mehradriges Richten	10180
martensitaushärtender Stahl	8686	Materialien Pl mit starker		mehradriges Richten	10181
Martensitgefüge	8696	Magneteigenschaft	8782	mehradriges Planieren	10179
martensitische		Materialienlager	8775	Mehrdrabtziehen	10148
Explosionsumwandlung	1050	Materialienlager	8786	Mehrdrabtziehen	10177
martensitische		Materialintesität	8794	Mehrfachgleitung	10186
Explosionsumwandlung	10353	Materialprüfung	8772	Mehrfachgleitung	10187
martensitische Phase	8694	Materialprüfung	8773	Mehrfachstreifenschere	3221
martensitischer Explosionsübergang	1049	Materialprüfung	8774	Mehrfachziehen	10184
martensitischer Stahl	8695	Materialprüfung	8776	Mehrfachziehmaschine	10185
Martensitnadel	8684	Materialprüfung	8783	Mehrfachzug	10184
Martensitplatte	8681	Materialprüfung	8784	mehrförmige Abänderung	509
Martensitplatte	8685	Materialprüfung	8785	mehrförmige Abänderung	510
Martensitstruktur	8697	Materialprüfung	8787	mehrförmige Modifikation	508
Martensitstufe	8687	Materials mit starke Magnetisieren	17591	Mehrgefäßbagger	10174
Martensitübergang	8688	Materialsuntersuchung	8777	Mehrgefäßschöpfkiele	10171
Martensitumformungsendtemperatur	8692	Materialsuntersuchung	8788	Mehrherdofen	10161
Martensitumwandlung	8690	Materialverbrauchsnormung	8834	mehrkanale Matrize	10131
Martin-Durchmesser	8702	Materialverbrauchsnormung	8835	Mehrkanalröhre	10132
Martinfrischverfahren	8698	Materialversorgung	8838	Mehrkomponentepudersand	10144
Martit	8703	Materialzuteilung	8836	Mehrkomponentepulver	10145
Martitkonzentrat	8704	Materie	11052	Mehrkreismesserlängsteilschere	3221
Maschenbilder	8711	Matrix	8841	mehrlagige Röhre	10168
Maschenweite	822	Matrize	8841	Mehrlaminardünnschicht	10166
Maschine	8605	Matrizenhalter	8842	Mehrlaminardünnschicht	10167
Maschine	16999	Matrizenverschiebevorrichtung	10008	Mehrlängsteilschere	3221
Maschine zum Stranggießen		Mattfläche	10335	Mehrlaufofen	10155
zwischen endlosen Bändern	10616	Mattierung	2311	Mehrlitzenseil	10146
Maschinen	16997	Mattoberfläche	10335	Mehrlitzenseil	10183
Maschinen Pl	8609	maximale Beanspruchung	8847	Mehrlochbrenner	10154
Maschinenbaustahl	12902	maximale Zyklusspannung	17305	Mehrphasenfiltration	10157
Maschinenfabrik	8608	maximale Zyklusspannung	17310	Mehrphasenfiltration	10159
Maschinenleistung	8610	Mayerhärte	13879	Mehrphasenfiltration	10160
Maschinenstahl	12902	Mazutheizung	1947	mehrphasiges Gefüge	10156

mehrphasiges Gefüge	10158	Meßunsicherheit	1887	metallisierter Sinterit	9194
Mehrrollenrichtmaschine	10140	Messwarte	8641	metallisiertes Agglomerat	9190
Mehrrollenrichtmaschine	10141	Messwertverarbeitung	9833	metallisiertes Brikkett	9191
Mehrrotorenverseilmaschine	10150	Meßzeug	12742	Metallisierung	9178
Mehrrotorenverseilmaschine	10151	metadynamische Rekristallisation	9163	Metallisierung im Vakuum	9186
Mehrrotorenverseilmaschine	10152	metadynamische Rekristallisation	9164	Metallisierung in verdünnter	
mehrschamotter Feuerfeststoff	1262	Metall	8100	Atmosphäre	9179
mehrschamotter Feuerfeststoff	15016	Metall	9175	Metallisierung in verdünnter	
Mehrschamottfeuerfeststoff	1262	Metallager	12796	Atmosphäre	9180
Mehrschamottfeuerfeststoff	15016	Metallaufnahmegefäß	8143	Metallisierungsgrad	9188
Mehrschichtenrohr	10169	Metallaufnahmegefäß	8166	Metallkarbid	8174
mehrschichtiges Walzgut	10170	Metallaufnahmegefäß	9235	Metallkarbid	9293
Mehrschichtpellets	10165	Metallaufnahmegefäß	9257	Metallkeramik	8165
Mehrstangkreuzung	9464	Metallaufschäumen	8135	Metallkönig	8155
Mehrstangkreuzung	9552	Metallaufschäumen	9227	Metallkönig	9247
Mehrstangquerung	9464	Metallaufwand	8170	Metallkunde	8099
Mehrstangquerung	9552	Metallausbau	8152	Metalllegierung	8183
Mehrstoffnitrid	7519	Metallausbau	9244	Metalllegierung	8184
Mehrstoffnitrid	12289	Metallausbringen	8103	Metalllegierung	8185
mehrsträngige Drahtziehbank	10178	Metallausbringen	8104	Metalllegierung	9286
Mehrstrangmaschine	10149	Metallausbringen	8105	Metallmanganpulver	8177
Mehrstufennitrieren	13236	Metallausbringen	8106	Metallmikroskop	9265
Mehrstufennitrieren	13237	Metallausbringen	8110	Metallnetz	8107
Mehrstufennitrieren	13240	Metallausbringen	8111	Metallnetz	9199
mehrstufiger Kristallisor	10153	Metallausbringen	9195	Metalloberflächenschicht-sättigung	
Mehrtalhalb leiter	10133	Metallausbringen	9196	mit Nitrid	5869
Mehrtalhalb leiter	10142	Metallausbringen	9197	Metalloberflächenschicht-sättigung	
Mehrwallenlehre	10139	Metallausbringen	9198	mit Nitrid	5974
Mehrwalzengerüst	10135	Metallausbringen	9202	Metalloberflächenschicht-sättigung	
Mehrwalzenrichtmaschine	10136	Metallausbringen	9203	mit Stickstoff	5830
Mehrwalzenrichtmaschine	10137	Metallbearbeitung unter dem Druck	8123	Metalloberflächenschicht-sättigung	
Mehrzugofen	10155	Metallbearbeitung unter dem Druck	9215	mit Stickstoff	5935
Meißner-Ochsenfeld-Effekt	9032	Metallbedeckung	8087	Metalloberschicht-sättigung mit Nitrid	5492
Melallurgie	9272	Metallbedeckung	9169	Metalloberschicht-sättigung mit Nitrid	5600
Melchior	9034	Metallbiotechnologie	8089	Metalloberschicht-sättigung mit	
melliertes Roheisen	11469	Metallblock	6095	Stickstoff	5446
Membranpumpe	4310	Metalle PI	8088	Metalloberschicht-sättigung mit	
Membranpumpe	9036	Metalle PI	9170	Stickstoff	5554
Membrane	9035	Metalleinsatz	8140	Metallgenese	9258
Mergel	9139	Metalleinsatz	8170	Metallgraphie	9259
Mergel	14601	Metalleinsatz	8173	metallgraphische Prüfung	9263
Mergelerde	9139	Metalleinsatz	9232	Metallgraphite	9260
Mergelerde	14601	Metallelution	8104	metallgraphische Forschung	9261
Merkaptan	9140	Metallelution	8106	metallgraphische Untersuchung	9262
Mertelpudersand	9142	Metallelution	8111	metallgraphische Untersuchung	9264
Mesnager-Probe	9044	Metallelution	9196	Metalloid	857
Meßbrücke	1885	Metallelution	9198	Metalloid	9267
Meßbrücke	1886	Metallelution	9203	Metalloplast	8167
Meßdose	9156	Metallgesamtstreckung	8151	Metalloplast	8168
Messer	3528	Metallgesamtstreckung	9243	Metalloplast	9268
Messer	8522	Metallgießen	16891	Metalloplast	9269
Messer	13501	Metallglas	8178	Metallothermie	8094
Messer	18228	Metall-Inertgas-Lichtbogen-		Metallothermie	9172
Messer	18229	Schweißen	16344	metallothermische Reduktion	8095
messeristische Korrosion	3704	Metall-Inertgas-Lichtbogen-		metallothermische Reduktion	9266
messeristische Korrosion	9725	Schweißen	16346	metallothermische Regeneration	8095
Messerstahl	905	Metall-Inertgas-Lichtbogen-		metallothermische Regeneration	8098
Meßfehler	1887	Schweißung	8136	metallothermische Regeneration	9174
Meßfehler	1888	Metall-Inertgas-Lichtbogen-		metallothermische Regeneration	9266
Meßgerät	9337	Schweißung	8137	Metallphysik	8093
Meßgerät	12742	Metall-Inertgas-Lichtbogen-		Metallphysik	9171
Messingbedeckungsauftragen	6623	Schweißung	9228	Metallreinigung	8119
Messingbedeckungsauftragen	6624	Metall-Inertgas-Lichtbogen-		Metallreinigung	9211
Messingenzinkung	6622	Schweißung	9229	Metallrotationsauszug	8150
Messingenzinkung	6714	Metallisation	9178	Metallrotationsauszug	9242
Messingschichtauftragen	6625	metallische Phase	8180	Metallrotationsauszug	12444
Messingschichtauftragen	6626	metallisches Eisen	8179	Metallrückgewinnung	8103
Messingschichtauftragen	6627	metallisches Karbid	8174	Metallrückgewinnung	8104
Messingschichtauftragen	6628	metallisches Karbid	9293	Metallrückgewinnung	8105
Meßinstrument	12742	metallisierte Pellets PI	9192	Metallrückgewinnung	8106
Meßscheibe	12851	metallisierter Einsatz	9193	Metallrückgewinnung	8110
Messung	1884	metallisierter Kunststoff	8167	Metallrückgewinnung	8111
Messung	2396	metallisierter Kunststoff	8168	Metallrückgewinnung	9195
Messung der induzierten Polarisation	2257	metallisierter Kunststoff	9268	Metallrückgewinnung	9196
Messung der induzierten Polarisation	2258	metallisierter Kunststoff	9269	Metallrückgewinnung	9197
Meßungssicherheit	1888	metallisierter Sintergut	9194	Metallrückgewinnung	9198

Metallrückgewinnung	9202	Miederstabilität	11681	Mineralienfestigkeit	9636
Metallrückgewinnung	9203	Migmatit	9379	Mineralienhärte	9636
Metallschmelze	8129	Migration	9380	Mineralienphysik	9637
Metallschmelze	9220	Migration des Erdgases	344	Mineralientrockung	9638
Metallschwamm	8182	Migration des Erdgases	1836	Mineralienverluste	13129
Metallschwamm	9285	Migration des Erdöls	10511	Mineralisation	9641
Metallschwamm	16196	MIG-Schweißen	16344	mineralische Ressourcen Pl	9634
Metallschwamm	16197	MIG-Schweißen	16346	mineralische Ressourcen Pl	9652
Metallspritzen	9181	Mika	15809	mineralische Ressourcen Pl	9658
Metallspritzer	16860	Mikroanalyse	9395	mineralische Zusammensetzung	9659
Metalltechnologie	8092	Mikroaufnahme	9434	Mineralogie	9644
Metalltiefestziehen	8116	Mikroaufnahme	9438	mineralogische Analyse	9645
Metalltiefestziehen	9209	Mikroaufnahme	9440	mineralogische Untersuchung	9646
Metalltiefziehen	8157	Mikrobeugung	9404	mineralogische Untersuchung	9647
Metalltiefziehen	9249	mikrochemische Analyse	9441	Mineralokeramik	9642
Metallüberzug	8124	mikrochemische Untersuchung	9442	Mineralöle	10502
Metallüberzug	8172	mikrochemische Untersuchung	9443	Mineralöle Pl	9651
Metallüberzug	9189	Mikrodehnung	9403	Mineralressourcen Pl	9634
Metallüberzug	9216	Mikrodefekt	9402	Mineralressourcen Pl	9652
Metallüberzug	9284	Mikrodehnung	9437	Mineralressourcen Pl	9658
Metallurgen	9271	Mikrodiskontinuitäten Pl	9398	Mineralrohstoffe	9654
metallurgische Länge	9280	Mikrogalvanopara	1971	Mineralrohstoffverarbeitung	9655
metallurgischer Prozeß	9278	Mikrogalvanopara	9401	Mineralsynthese	9635
metallurgischer Reaktor	9279	Mikrogefüge	9392	Mineral-Träger Flotation	9643
Metallvakuumierung	8138	Mikrogefüge	9428	Mineralurgie	9648
Metallvakuumierung	9230	Mikrohärte	9420	Mineralwolle	9649
metallverarbeitende Industrie	8085	Mikrohärteberechnung	9425	Mineralziehstein	9650
Metallwerkstück Pl	8145	Mikrohärtemessung	9421	minimale Zyklusspannung	17306
Metallwerkstück Pl	8146	Mikrohärteprüfung	2216	minimale Zyklusspannung	17311
Metallwerkstück Pl	9237	Mikrohärteuntersuchung	9424	Minustoleranz	14749
Metallwerkstück Pl	9238	Mikrohärtemessung	14461	mir Chrom beschichtetes Blech	16045
Metallzuführung unter dem		Mikroinhomogenität	9397	mir chromoxid beschichtetes Blech	16045
Gießspiegel	8144	Mikroinhomogenität	9399	Mischbarkeit	16514
Metallzuführung unter dem		Mikroclin	9408	Mischbarkeit	16518
Gießspiegel	9236	Mikrokopfe	9440	Mischbarkeit	16519
Metallzusammenstellung	8175	Mikrolegieren	9409	Mischbruch	16525
metallothermischer Erschmelzvorgang	2091	mikrolegierter Stahl	9410	Mischbruch	16526
metallothermischer Erschmelzvorgang	2094	Mikromaschine	9412	Mischen	930
metallothermisches Erschmelzen	8096	Mikrometeranschlag	9413	Mischen	16513
metallothermisches Erschmelzen	9173	Mikrometeranschlag	9414	Mischer	9674
metallothermisches Schmelzen	8097	Mikrometeranschlag	9415	Mischer	11170
Metamagnetismus	9287	Mikropara	9447	Mischer	11171
Metamorphose	9288	Mikrophoto	9440	Mischer	13074
metastabile Phase	9291	Mikrophotographie	9438	Mischer	15702
metastabiler Austenit	9289	Mikrophotographie	9440	Mischer	15778
metastabiler Zustand	9290	Mikrophotometer	9439	Mischer	16412
Metastabilität	9292	Mikroporen Pl	9435	Mischer	16453
Metazinnbarit	9294	Mikropositiv	9436	Mischerblatt	15603
Metazinobor	9294	Mikroradiografie	9416	Mischerz	16524
Metergewicht	18137	Mikroreproduktion	9440	Mischerze	7517
Methan	8923	Mikroriß	9400	Mischgas	16520
Methan	8925	Mikroschaltungen Pl	9445	Mischgas	16522
Methan	9023	Mikroschliff	9444	Mischgrenze	6606
Methan	18072	Mikroschliff	10038	Mischkarbid	12288
Methan	18073	Mikroseigerung	9411	Mischkristallhärtung	10346
Methanführung	9024	Mikroskop	9426	Mischkristallhärtung	10351
Methanführung des Kohlenflözes	10940	Mikroskopie	9427	Mischmetall	9679
Methangehalt	9026	mikroskopische		Mischpfanne	9676
Methangehalt der Kohle	10932	Zerstörungsmechanismus	10969	Mischreibung	10879
Methanol	9025	mikroskopische		Mischreibung	16527
Methode	9029	Zerstörungsmechanismus	12496	Mischschrott	16528
Methode akustischer Emission	468	Mikrosonde	9405	Mischung	16513
Methode der Gleitlinien	4009	Mikrospannungen Pl	9446	Mischungsenthalpie	16515
Methode der Gleitlinien	14087	Mikrostrukturanalyse	9431	Mischungsenthalpie	16516
Methode der Gleitlinien	14088	mikrostrukturelle Untersuchung	9432	Mischungslücke	16568
Methode mikro TEK	9406	mikrostrukturelle Untersuchung	9433	Mischungswärme	16517
Methode Mikro-TEK	9407	Mikrostruktur	9450	Mischventil	16454
Methode TEK	6461	Mikrostruktur	12522	Mißpickel	951
Methode TEK	6462	Mikrostruktur	9510	mit 100 Grad Skale	976
Methoden Pl	9028	Mikrostruktur	11079	mit Chrom beschichtetes Blech	9915
Methylalkohol	9027	Mineragraphie	9631	mit chromoxid beschichtetes Blech	9915
Miascit	9376	Mineral	9640	mit Zellulose umhüllte Elektrode	4671
microeingeschlossene Gase	299	Mineralbetrieb	12939	mit dem Uhrzeiger	12557
microeingeschlossene Gase	1793	Mineralbildung	9630	Mittel	985
Midrex-Verfahren	9383	Minerale Pl	9632	Mittel	7630
Miederstabilität	5776	Mineralien	13124	Mittel	12093

Mittel	12094	Moire-Methode	10268	monokristallische Dünnschicht	9858
Mittel	13328	Moire-Methode	10269	monokristallische Dünnschicht	9859
Mittel	18538	Mol	9786	monolit Stampfmasse	619
Mittel unzerstörender Kontrolle	879	molare Konzentration	9802	monolit Stampfmasse	12558
Mittelblech	13343	molare Masse	9803	Monolithgewölbe	9860
Mittelblech	13344	Molekulardiffusion	9782	monolithische Stampfmasse	619
Mittelblechwalzwerk	13345	Molekulargewicht	9785	monolithische Stampfmasse	12558
Mittelerz	13335	Molekularmasse	9783	monolithischer Feuerfeststoff	9861
mittelgekohlter Eisenmangan	13352	Molekularpumpe	9784	Monoprozeß	9862
mittelgekohlter Ferromangan	13352	Moller	7320	monotektale Umwandlung	9865
mittelgekohlter Stahl	13355	Möller	7089	monotektaler Übergang	9864
Mittelgroßlamellarperlit	13347	Möller	9712	monotone Beanspruchung	9866
Mittellage	12694	Möller	11769	monotone Deformation	8205
Mittellage	13339	Möllersverteiler	7092	monotone Deformation	9867
mittellegierende Schmelze	13351	Möllersverteiler	7096	monotone Verformung	8206
mittellegierter Stahl	13350	Möllering	7088	Montagedauer	1176
mittellegiertes Roheisen	13349	Möllervorbereitung	7097	Montagedauer	9873
Mitellinie	16129	Molwärme	9801	Montagezeit	1175
Mitteln	2611	Molwärme	9804	Montagezeit	9872
Mitteln	2612	Molybdän	9790	Monteur	9043
Mitteln	2692	Molybdänerze Pl	9797	montieren	3436
Mitteln	2693	Molybdänglanz	9799	Moostorf	18126
mittelnadeliger Martensit	13356	Molybdänieren	3435	Morfologie	9888
mittelnadeliger Martensit	13357	Molybdänieren	9815	Mörtel	4577
Mittelprofilstahl	13359	Molybdänindustrie	9798	Mörtel	13010
Mittelpunkt	13348	Molybdänit	9796	Mörtelpulver	9143
Mittelpunktabstand	17125	Molybdänit	9799	Mosaikgefüge	9754
mittelreines Metall	13341	Molybdänkies	9799	Mosaikstruktur	9755
mittelreines Metall	13342	Molybdät	9788	Moßbauer-Effekt	9153
Mittelstabstahl	13360	Molybdät pl	9787	Mössbauer-Spektrographie	9154
Mittelstellung	12694	Molybdenbedeckungsauftragen	9794	Mößbauer-Spektroskopie	9155
Mittelstellung	13339	Molybdenbedeckungsauftragen	9795	MS-Temperatur	8689
Mittelstrasse	13358	Molybdenlegierte-Stahle Pl	9793	MS-Temperatur	8693
Mittelwert	13329	Molybdensättigung der Oberfläche	5715	Muddenförmigkeit	3333
Mittelwert	13337	Molybdensättigung der		Müdigkeitswiderstand	2340
Mittelwert	13340	Oberflächenschicht	5863	Muffe	5111
Mittelzug	13330	Molybdensättigung der		Muffe des Welzwerkhauptantriebs	12649
Mittlerdurchmesserröhre	13331	Oberflächenschicht	5968	Muffel	10299
mittlere Abkühlgeschwindigkeit	2730	Molybdensättigung der Oberschicht	5485	Muffelofen	10300
mittlere Temperatur	13346	Molybdensättigung der Oberschicht	5593	Muffenlager	16100
mittlere Wärmgeschwindigkeit	2770	Molybdenstahle Pl	9791	Muffenverbindung	16101
mittlere Wärmgeschwindigkeit	2849	Molybden-Wolfram-Erz	9789	Muffenwerkstücklager	16104
mittlerer quadratischer Fehler	13332	Moment	9809	Mühle	3476
mittlerer quadratischer Fehler	13333	Moment	15106	Mühle	17819
mittlerer Querschnitt	13334	momentale Deformation des		Mulde	1197
mittlerer Walzendurchmesser	2952	Kriechens	17399	Mulde	7123
mittler-lamellarer Perlit	13347	momentane		Mulde	10283
Mittlertemperaturanlassen	13338	Abkühlungsgeschwindigkeit	2728	Mulde	18295
Mittlertemperaturanlassen	13361	momentane Deformationsfeuerstätte	4249	Muldekarren	12459
Mixer	9674	momentane Deformationsfeuerstätte	15485	Muldengewölbe	18296
Mixer	16412	momentane Deformazion des		Muldewagen	12459
Mixer	16453	Kriechens	15468	Muldewagenlager	10284
Modell	9735	momentane Wärmgeschwindigkeit	2774	Muldewagenlager	12997
Modellieren	9736	momentane Wärmgeschwindigkeit	2853	Muldewäsche	5280
Modellierung	9736	Momentwärmebilanz	10352	Mulde	18292
modelungs Kalorimeter	9742	Momentwärmebilanz	10354	Mullit	10285
Modifizier	9737	Momentwärmegleichung	10354	Mullit-Feuerfeststoff	10286
Modifikation	9738	Monazit	9836	Mullit-Feuerfeststoff	10289
Modifikator	9737	Mönch	11833	Mullit-Korunfeuerfestes Erzeugnis	10287
Modifizieren	9739	Monelmetall	9840	Mullit-Korunfeuerfestes Erzeugnis	10288
modifizierende Al-Si Legierung	547	Monelmetall	9841	multiaxiale Verformung	10162
modifizierende Al-Si Legierung	557	Monitoring	9849	multiaxiale Verformung	10163
modifizierendes Silumin	9741	monochromatische Strahlen Pl	9870	multiaxiale Verformung	10164
modifizierter Grauguß	17146	monochromatische Strahlung	9869	Mundstückstrangpressen	10290
Modifiziermittel	9737	Monochromator	9868	Mundstückstrangpressen	13216
Modifizierung	9739	monoklines Gefüge	7812	Mündung	18184
Modifizierungsmittel	9737	monoklines Gefüge	7825	muscheliger Bruch	11128
Modifizierungszuschlag	8557	monoklines Gefüge	7827	muscheliger Bruch	12500
Modifizierungszuschlag	8558	monoklines Gefüge	9850	Muschelkalk	11129
Modul	9743	monoklines Gefüge	9855	Muschelkalk	11130
Modulationskalorimeter	9742	monoklines Kristallsystem	7826	Muskowit	10298
Moduliergefüge	9744	monoklines Kristallsystem	9853	Muster	11116
Modulierstruktur	9745	monoklines System	9854	Musterdehnung	11117
mögliche Ressourcen	11479	Monoklinigitter	9851	Mustergrundlage	11118
mögliche Ressourcen	11480	Monoklinigitter	9852	Musterhals	11121
Moirékontrast	10267	Monokristall	9856	Mustersarbeitslänge	11119

Musterslänge	11120	Naßabscheider	18528	Naturmaterialien	1589
Musterstreckung	11117	Naßabscheidung	13592	Naturwalzekante	10470
Musterverlängerung	11117	Naßabscheidung	13598	Nckelbedeckungsauftragen nach	
Mutterphase	8843	Naßaufbereitung	13587	Galvanoplastikverfahren	11084
		Nässe	14423	Nckelbedeckungsauftragen nach	
		nasse Gasreinigung	362	Galvanoplastikverfahren	11091
		nasse Gasreinigung	1854	Nebelfleck	11131
		nasse Gasreinigung	13582	Nebenabrißplatten	15602
		nasse Gasreinigung	13584	Nebenlanze	3527
		nasse Granulation	13589	Neels-Punkt	10996
		nasse Granulation	13590	Neel-Temperatur	10995
		nasse Staubabscheidung	13588	negative Keildisklination	14751
		nasse Staubabscheidung	13596	Negativkriechen	14752
		nasse Zerkleinerung	13591	Neigung zur Ribbildung	1331
		nasse Zerkleinerung	13593	Neigung zur Ribbildung	3316
		Naßelektrofilter	13594	Neigungsgrenze	4076
		Naßklassierer	18480	NE-Metalle	15134
		Naßmischen	13599	NE-Metalle	15138
		Naßpressen	17845	NE-Metallindustrie	15141
		Naßpressen	17846	Nenndehnung	11175
		Naßverfahren	13597	Nennmaß	11176
		Naßzerkleinerung	13591	Nennspannung	11178
		Naßziehen	13581	Neodym	11033
		Naßzyklon	18528	Neon	11034
		Nasturan	14848	Nepelin	11038
		Natriethermie	10771	Nepelin-Apatit-Erze	11041
		Natrium	10772	Nephelinkonzentrat	11043
		Natronitrit	10774	Nephelinrückstand	11042
		Natrosalpeter	17064	Nephelinrückstand	11044
		Natrosalpeter	17065	Nephelinrückstand	11045
		Naturalaun	1606	Nephelinschlamm	11040
		Naturarsenate	1572	Nephelinsyenit	11039
		Naturarsenide	1573	Nephelometrie	11046
		Naturbrennstoff	1594	Nephrit	11047
		natürliche Phosphate	1603	Netrebenenabstand	13617
		naturlegierter Stahl	1616	Nettospannung	11037
		naturlegiertes Eisenerz	12348	Netz	1193
		naturlegiertes Roheisen	1615	Netz	16087
		natürliche Bitumina	1574	Netzbelastung	16088
		natürliche Borate	1575	Netzebene	7903
		natürliche Brenngase	1595	Netzfrequenz-Induktionsofen	12969
		natürliche Brenngase	1596	Netzegewölbe	1198
		natürliche Chloride	1604	Netzwerk	1193
		natürliche Chromate	1605	Neusilber	10997
		natürliche Fluoride	1602	neutrale Atmosphäre	10998
		natürliche Gase	1568	neutrale Kaliberlinie	7140
		natürliche Gase	1576	neutrale Pudersande	11004
		natürliche Halide	1611	neutrale Pulver	11006
		natürliche Halogenide	1611	neutrale Zone	11000
		natürliche Hydroxide	1609	neutrale Zone	11005
		natürliche Hydroxide	1610	neutraler Feuerfeststoff	11007
		natürliche Hydroxide	1612	neutrales Medium	10999
		natürliche Hydroxide	1613	Neutronenaktivierendeanalyse	1086
		natürliche Hydroxide	1614	Neutronenaktivierendeanalyse	12024
		natürliche Jodide	1585	Neutronenaktivierendeforschung	1089
		natürliche Karbonate	1586	Neutronenaktivierendeforschung	1090
		natürliche Konvektion	1587	Neutronenaktivierendeforschung	12001
		natürliche Materialien	1589	Neutronenaktivierendeforschung	12011
		natürliche Nitrate	1592	Neutronenbestrahlung	3807
		natürliche Ressource	1593	Neutronen-Gamma-Methode	11009
		natürliche Silikate	1597	Neutronen-Gamma-Verfahren	11010
		natürliche Sulfate	1598	Neutronenradiographie	11012
		natürliche Sulfide	1599	Neutronographie	11008
		natürliche Sulfosalze	1584	Neutronographie	11011
		natürliche Sulfosalze	1600	Nichrom	11162
		natürliche Vanadate	1582	nicht monotone Deformation	871
		natürliche Vorräte	1588	nicht umkehrbares Walzwerk	889
		natürliche Werkstoffe	1591	nichtabschmelzende Elektrode	891
		natürliche Wolframate	1583	Nichteisenlegierung	15136
		natürlicher Böschungswinkel	1601	Nichteisenlegierung	15143
		natürlicher Luftzug	18393	Nichteisenmetalle	15134
		natürlicher Zementstein	17118	Nichteisenmetalle	15138
		natürlicher Zug	1607	Nichteisenmetall-Schrott	15137
		natürliches Altern	1580	Nichteisenmetallurgie	15141
		natürliches Altern	1581	nichtgebrannter Feuerfeststoff	2176
		natürliches Molybdat	1590	nicht-integriertes Hüttenwerk	1688

nicht-kochendes Abschreckmittel	867	Niederblasen	2073	Niedrig-Temperatur-Walzen	3294
Nichtleiter	828	Niederblasen	17028	Nietenzieherröhrelager	12895
Nichtleiter	2633	Niederblassen	3273	Ni-hard	11172
nichtmagnetiischer Roheisen	861	Niederdruckaufkohlen	5159	Nimonik	11574
nichtmagnetische Legierung	863	Niederdruckaufkohlen	5202	Niob	11122
nichtmagnetischer Stahl	862	Niederdruckaufkohlen	17100	Nioberze	11125
Nichtmetall	857	Niederdruckaufkohlen	17101	Niobit	7481
Nichtmetall	9267	Niederdrucknitrieren	3244	Niobium	11122
nichtmetallische Bodenschätze	858	Niederdrucknitrieren	5141	Niobiumlegierte-Stahle	11124
nichtmetallische Phase	859	Niederdrucknitrieren	5156	Niobiumstahle	11123
nichtmetallischer Einschluß	860	Niederdrucknitrieren	5186	Nippel	11126
nichtmetallischer Einschluß	868	Niederdrucknitrieren	11146	Nippelröhre	13043
Nichtmischbarkeit	16569	Niederdrucknitrieren	11147	Nitinol	11132
nichtoxydierende Erwärmen	3876	Niederdrucknitrieren	11150	Nitrat	11134
nichtoxydierende Erwärmen	3877	Niederdrucknitrierung	3243	Nitrate	11133
nichtoxydierende Erwärmen	14840	Niederdrucknitrierung	3251	Nitratfeuerfeststoff	11138
nichtoxydierende Erwärmen	14841	Niederdrucknitrierung	11149	Nitratfeuerfeststoff	11142
Nichtoxysimen	18555	Niederdruckkorrosion	3277	Nitrid	11137
nichtwarmfester Stahl	846	niederflubierender Sintergut	10408	Nitridbildner	11143
Nickel	11062	niederflubierender Sintergut	10409	Nitridiedrigtemperaturesättigung der	
Nickeläquivalent	11099	niederflubierender Sinterit	10408	Oberflächenschicht	5889
Nickelbedeckungsauftragen nach		niederflubierender Sinterit	10409	Nitridiedrigtemperaturesättigung der	
chemischem Verfahren	11088	niederflubierendes Agglomerat	10404	Oberflächenschicht	5994
Nickelbedeckungsauftragen nach		niederflubierendes Agglomerat	10405	Nitridegassättigung der Oberfläche	5657
chemischem Verfahren	11095	niederflubierendes Agglomerat	10418	Nitridegassättigung der Oberfläche	5667
Nickelbedeckungsauftragen nach		Niederschlag	3542	Nitridegassättigung der	
chemischer Methode	11087	Niederschlag	8067	Oberflächenschicht	5815
Nickelbedeckungsauftragen nach		Niederschlag	10800	Nitridegassättigung der	
chemischer Methode	11094	Niederschlaganrosten	10597	Oberflächenschicht	5824
Nickelbedeckungsauftragen nach		Niederschlagausfressung	10596	Nitridegassättigung der	
galvanischem Verfahren	11086	Niederschlagkorrosion	10596	Oberflächenschicht	5920
Nickelbedeckungsauftragen nach		Niederschlagsschmelzen	3430	Nitridegassättigung der	
galvanischem Verfahren	11093	Niederschlagsschmelzen	3431	Oberflächenschicht	5929
Nickelbedeckungsauftragen nach		Niedertemperaturablassen	3298	Nitridegassättigung der Oberschicht	5430
galvanischer Methode	11085	Niedertemperaturablassen	3306	Nitridegassättigung der Oberschicht	5440
Nickelbedeckungsauftragen nach		Niedertemperturnitrierung	3242	Nitridegassättigung der Oberschicht	5538
galvanischer Methode	11092	Niedertemperturnitrierung	3291	Nitridegassättigung der Oberschicht	5548
Nickelbedeckungsauftragen nach		Niedertemperturnitrierung	3295	Nitridehochtemperaturesättigung der	
Galvanoplastikmethode	11083	Niedertemperturnitrierung	3299	Oberflächenschicht	5903
Nickelbedeckungsauftragen nach		Niedertemperturnitrierung	11148	Nitridehochtemperaturesättigung der	
Galvanoplastikmethode	11090	niedrige Temperatur	3276	Oberflächenschicht	6008
Nickeisenkies	11417	niedriges Gewölbe	1486	Nitrideinschluß	11141
Nickeisenkies	11418	niedrigflubierende Bälle	10406	Nitrideionensättigung der Oberfläche	5766
Nickelerz	11101	niedrigflubierende Bälle	10407	Nitrideionensättigung der	
Nickelerze	11102	niedriggekohlter Eisenmangan	3287	Oberflächenschicht	5900
Nickelin	11072	niedriggekohlter Ferromangan	3287	Nitrideionensättigung der	
Nickelinduatrie	11100	niedriggekohlter Stahl	3289	Oberflächenschicht	6005
Nickelinduatrie	11103	niedriggekohlter Stahl	10415	Nitrideionensättigung der	
Nickellegierte-Stahle	11071	niedriglegierendes Roheisen	3278	Oberschicht	5636
Nickelproduktion	11115	niedriglegierendes Roheisen	10401	Nitridesättigung der Oberfläche	5722
Nickelschichtauftragen nach		niedriglegierter		Nitridesättigung der Oberfläche bei	
chemischer Methode	11104	Schnellautomatenstahl	3279	erhöhtem Druck	5690
Nickelschichtauftragen nach		niedriglegierter Stahl	3281	Nitridesättigung der Oberfläche bei	
chemischer Methode	11108	niedriglegierter Stahl	10402	Glimmentladung	5720
Nickelschichtauftragen nach		niedriglegierter Werkzeugstahl	3280	Nitridesättigung der Oberfläche bei	
chemischer Methode	11110	niedrigreines Metall	3274	Hochtemperatur	5714
Nickelschichtsauftragen nach		niedrigreines Metall	3275	Nitridesättigung der Oberfläche bei	
chemischem Verfahren	11105	niedrigschmelzende Legierung	136	niedrigem Druck	5695
Nickelschichtsauftragen nach		niedrigschmelzende Legierung	144	Nitridesättigung der Oberfläche bei	
chemischem Verfahren	11109	niedrigschmelzende Legierung	3282	Niedrigtemperatur	5693
Nickelschichtsauftragen nach		niedrigschmelzende Legierung	4488	Nitridesättigung der Oberfläche im	
chemischem Verfahren	11111	niedrigschmelzende Legierung	8270	flüssigen Medium	5708
Nickelstahle	11063	niedrigschmelzende Legierung	10403	Nitridesättigung der Oberfläche im	
Nickelstein	11114	niedrigschmelzende Legierung	16483	Vakuum	5701
Nickelüberzug mit chemischem		niedrigschmelzendes Metall	133	Nitridesättigung der Oberfläche in	
Verfahren	11070	niedrigschmelzendes Metall	8101	Lösungen	5744
Nickelüberzug mit chemischer		niedrigschmelzendes Metall	9176	Nitridesättigung der	
Methode	11069	niedrigste Verbrennungswärme	4033	Oberflächenschicht bei erhöhtem	
Nickelüberzug mit galvanischem		Niedrigtemperaturmartensit	3297	Druck	5841
Verfahren	11068	Niedrigtemperaturesättigung der		Nitridesättigung der	
Nickelüberzug mit galvanischer		Oberfläche mit Nitriden	5746	Oberflächenschicht bei erhöhtem	
Methode	11067	Niedrigtemperaturesättigung der		Druck	5946
Nickelüberzug mit		Oberschicht mit Nitriden	5516	Nitridesättigung der	
Galvanoplastikmethode	11065	Niedrigtemperaturesättigung der		Oberflächenschicht bei	
Nickelüberzug mit		Oberschicht mit Nitriden	5624	Glimmentladung	5867
Galvanoplastikverfahren	11066	Niedrig-Temperatur-Walzen	3292		

Nitridesättigung der Oberflächenschicht bei Glimmentladung	5972	Nitridevakuumsättigung der Oberschicht	5629	Nockenverteiler	10317
Nitridesättigung der Oberflächenschicht bei Hochtemperatur	5862	Nitridsättigung der Oberschicht bei Niedrigtemperatur	5464	Nockenverteiler	10320
Nitridesättigung der Oberflächenschicht bei Hochtemperatur	5967	Nitrieratmosphäre	3396	Node	11173
Nitridesättigung der Oberflächenschicht bei niedrigem Druck	5845	Nitrierdauer	3252	nodelige Struktur	11028
Nitridesättigung der Oberflächenschicht bei niedrigem Druck	5950	Nitrierdauer	11135	nodeliges Gefüge	11023
Nitridesättigung der Oberflächenschicht bei niedriger Temperatur	5843	Nitrieren	263	Nomag	11174
Nitridesättigung der Oberflächenschicht bei niedriger Temperatur	5948	Nitrieren	264	Nominaldeformation	11177
Nitridesättigung der Oberflächenschicht im flüssigen Medium	5858	Nitrieren bei dem Unterdruck	3240	Nomogramm	11179
Nitridesättigung der Oberflächenschicht im flüssigen Medium	5963	Nitrieren im austenitischen Zustand	3241	Nontronit	11180
Nitridesättigung der Oberflächenschicht im Vakuum	5851	Nitrieren im austenitischen Zustand	3247	Normalassortimentröhre	11187
Nitridesättigung der Oberflächenschicht im Vakuum	5956	Nitrieren im austenitischen Zustand	8883	Normalaufschaltspannung	11185
Nitridesättigung der Oberflächenschicht in Lösungen	5887	Nitrieren im austenitischen Zustand	8884	Normalauswahlöhre	11187
Nitridesättigung der Oberflächenschicht in Lösungen	5992	Nitrierende Stähle	8896	Normaldruck	11189
Nitridesättigung der Oberschicht bei erhöhtem Druck	5457	Nitrierende Stähle	11152	Normaldruck	14122
Nitridesättigung der Oberschicht bei erhöhtem Druck	5565	Nitrierhärten	3261	normale Oktaederspannung	11186
Nitridesättigung der Oberschicht bei Glimmentladung	5490	Nitrierhärten	3762	normale Umwandlung	11184
Nitridesättigung der Oberschicht bei Glimmentladung	5598	Nitrierhärten	263	normaler Stahl	14119
Nitridesättigung der Oberschicht bei Hochtemperatur	5484	Nitrierhärten	264	normaler Stahl	17063
Nitridesättigung der Oberschicht bei Hochtemperatur	5592	Nitrierhärten	3238	normaler Übergang	11183
Nitridesättigung der Oberschicht bei niedrigem Druck	5466	Nitrierhärten	3259	normales Kornwachstum	8742
Nitridesättigung der Oberschicht bei niedrigem Druck	5574	Nitrierhärten	3263	Normalglühen	11181
Nitridesättigung der Oberschicht im flüssigen Medium	5480	Nitrierhärten	263	normalisierter Stahl	11182
Nitridesättigung der Oberschicht im flüssigen Medium	5588	Nitrierhärten	264	Normalisierung	11181
Nitridesättigung der Oberschicht im Vakuum	5473	Nitrierhärten	3238	Normalspannung	11188
Nitridesättigung der Oberschicht im Vakuum	5581	Nitrierhärten	3259	Normalstück	7546
Nitridesättigung der Oberschicht in Lösungen	5514	Nitrierhärten	263	Normstahl	11182
Nitridesättigung der Oberschicht in Lösungen	5622	Nitrierhärten	264	Normung	11192
Nitridestufensättigung der Oberflächenschicht	5909	Nitrierhärten	3238	Normvorschrift	14118
Nitridestufensättigung der Oberflächenschicht	6014	Nitrierhärten	3259	Notbetrieb-Belüftung	2398
Nitridevakuumsättigung der Oberfläche	5753	Nitrierhärten	3263	Notbetriebsbelüftung	5296
Nitridevakuumsättigung der Oberflächenschicht	5894	Nitrierhärten	263	Note	1233
Nitridevakuumsättigung der Oberflächenschicht	5999	Nitrierhärten	264	Not-elektrische Beleuchtung	202
Nitridevakuumsättigung der Oberschicht	5521	Nitrierhärten	3238	Not-elektrische Beleuchtung	203
		Nitrierhärten	3397	Notkokile	205
		Nitrierhärten	8601	Notkokile	12749
		Nitrierhärten	265	Notpfanne	208
		Nitrierhärten	266	Notpfanne	12752
		Nitrierhärten	3258	Notrinne	207
		Nitrierhärten	3262	Notrinne	12751
		Nitrierhärten	3763	Notschere	206
		Nitrierte Schicht	265	Notschere	12552
		Nitrierte Schicht	266	Notverbindung	204
		Nitrierte Schicht	3258	Notwasser	210
		Nitrierte Schicht	3262	Notwasserbehälter	210
		Nitriertes Mangan	3257	Notwasserversorgung	209
		Nitriertiefe	3253	notwendige Bedingungen	1038
		Nitrierung	263	Nugget	6591
		Nitrierung	264	Nullplastizitätstemperatur	11194
		Nitrierung	3238	Nullplastizitätstemperatur	11703
		Nitrierung im flüssigen Mittel	3245	Nullpunktschwingung	7880
		Nitrierung im flüssigen Mittel	11151	Nullpunktschwingungen	11195
		Nitrit	2886	Nullschall	11193
		Nitrocarburiermedium	3395	Nusseltsche Zahl	11196
		nitrocarburierte Schicht	3255	nutzbare Vergrößerung	8624
		nitrocarburierte Schicht	3256	nutzbare Vergrößerung	13119
		Nitroglycerin	11156	nutzbare Zumischungen	13123
		Nitroglycol	11155	Nutzbeanspruchung	13120
		Nitrokarburieren	3230	Nutzfaktor	2182
		Nitroverbindungen	269	Nutzfaktor	14883
		Nitroverbindungen	11157	Nutzkomponente	13122
		Nitritidschicht	11139	Nutzleistung des Hochofenganges	1525
		Nitritidschicht	11140	Nutzleistung des Hochofenganges	1540
		Niveau-Kontrolle	21	Nutzleistung des Hochofenganges	1506
		Niveau-Kontrolle	22	Nutzleistung des Hochofenganges	1533
		Niveau-Regelung	8132	Nutzleistung des Ofenganges	16236
		Niveau-Regelung	9224	Nutzleistung des Ofenganges	16248
		Niveau-Steuerung	8134	Nutzminerale	13124
		Niveau-Steuerung	9226	Nutzug der Lagerstätten	17690
		Nivellier	11051	Nutzungsgrad	8625
		Nivelliergerät	11051		
		Nivellierinstrument	11051		
		nochkmakig Kaltstrang-Einführen	12690		
		Nocken	10315		
		Nockenfahrshalter	10318		
		Nockenschalter	10318		
		Nockenschaltwerk	10318		

O					
		Ofen für satzweisen Einsatz	11438	Öl- und Gasfernleitungsröhre PI	8291
		Ofen indirekter Erwärmung	7032	Öl- und Gasfernleitungsröhre PI	8293
		Ofen indirekter Wirkung	7037	Ölabkühlen	2706
oben offene Kokille	6062	Ofen mit Elektroverbraucher	13512	Ölabschrecken	2706
Oberbau	6029	Ofen mit offener Sohle	16169	Ölaufgießenterminal	10543
Oberbau	6073	Ofen mit Seitenausladen	2888	Ölaufgießenterminal	10544
Oberdruck	300	Ofen mit Seiteneinsatz	2892	Ölbrenner	8508
Oberdruck	5649	Ofen mit Stirneinsatz	16224	Öle	6049
obere Streckgrenze	4158	Ofen mit verbrauchloser Elektrode	890	Ölfeldröhre	10518
oberer Bainit	5423	Ofenabkühlen	2711	Ölflotation	6053
oberes Blockende	6099	Ofenabkühlen	2712	Öl-Gas-Gemische	10482
oberes Blockende	6100	Ofenanlage	16260	Öl-Gas-Gemische	10489
oberes kritisches Magnetfeld	5425	Ofenanlage	16262	Öl-Gas-Lager	10479
Oberfläche	5652	Ofenatmosphäre	16232	Öl-Gas-Lager	10486
Oberflächebelastung	3823	Ofenausmauerung	16229	Öl-Gas-Separator	10480
Oberflächeblase	5791	Ofenbandage	16231	Öl-Gas-Separator	10481
Oberflächeblase	5811	Ofendecke	16242	Öl-Gas-Separator	10483
Oberflächeblasen	5790	Ofendecke	16249	Öl-Gas-Separator	10487
oberflächenaktiver Stoff	5786	Ofendecke	16256	Öl-Gas-Separator	10488
oberflächenaktiver Stoffe	18554	Ofendrucker	16245	Öl-Gas-Separator	10490
Oberflächenaktivität	5788	Ofendrucker	16246	Ölhärten	17887
Oberflächenbehandlung	5747	Ofeneinheit	16260	Ölhärten	17888
Oberflächenbehandlung	5796	Ofeneinheit	16262	Ölinjektion	6811
Oberflächenbeschaffenheit	5784	Ofenelektrode	16238	Ölinjektion	6812
Oberflächendiffusion	5799	Ofenfördermaschine	13280	Ölinjektion	6813
Oberflächendruck	6020	Ofenfördermaschine	16243	Olivin	11211
Oberflächenenergie	5800	Ofengase	16228	Ölkoks	10508
Oberflächenfehler	5748	Ofengase	16233	Ölnebelschmierung	6051
Oberflächenfehler	5756	Ofengerüst	16258	Ölnebelschmierung	6052
Oberflächenfehler	5768	Ofengewölbe	16242	Ölsammerlbehälter	10541
Oberflächenfehler	5772	Ofengewölbe mit Schreitbelken	8284	Ölschieferindustrie	15271
Oberflächenfehler	5798	Ofengicht	7320	Ölschieferindustrie	15272
Oberflächenfehler	5801	Ofengicht	12805	Ölschieferproduktion	15273
Oberflächenfehler	5807	Ofenhalle	13279	Ölschlicker	11776
Oberflächenfehler	5808	Ofenhaspel	16250	Ölstabilisierung	10519
Oberflächengüte	5784	Ofenhut	16259	Öltransport	10521
Oberflächenhärte	5781	Ofenkapazität	16253	Operation	11213
Oberflächenhärten	6021	Ofenkopf	16239	Operationskontrolle	11215
Oberflächenhärtung	5673	Ofenkopf	16240	Operationskontrolle	11217
Oberflächenhärtung	5792	Ofenmauskleidung	16230	Operationsprüfung	11216
Oberflächenkraft	6019	Ofenprofil	16244	Operationsprüfung	11218
Oberflächenlegieren	5806	Ofenreise	7185	Operationsüberprüfung	11216
Oberflächenpoosität	5914	Ofenreise	12200	Operationsüberprüfung	11218
Oberflächenpoosität	5915	Ofentransformator	13281	Oppelumschmelzen	11290
Oberflächenporen	5913	Ofentransformator	16254	Oppelumschmelzen	11291
Oberflächenporosität	5913	Ofen-Wärmeerzeuger	16226	O-Pressen	9488
Oberflächenporositätszahl	16160	Ofen-Wärmegenerator	16226	optisch-akustische Spektroskopie	11219
Oberflächenputzen	5676	Ofenzunder	11591	optische Dichte	11226
Oberflächenriß	1309	Offenbogenofen	16168	optische Dichte	13858
Oberflächenriß	5789	Offenbundglühen	16642	optische Pyrometrie	11224
Oberflächensättigung mit Zink	5856	offene Kokille	2361	optische Schwingungen	11225
Oberflächensättigung mit Zink	5961	offene Poren	16158	optische Spektroskopie	11227
Oberflächenspannung	5797	offene Porosität	16159	optische Strahlen	11228
Oberflächewärmebehandlung	5757	offene Porosität	16161	optische Strahlen	18280
Oberflächewärmebehandlung	5758	offene Porosität	16162	optische Strahlung	11220
Oberflächewärmebehandlung	5759	offener Flansch	16153	optische Strahlung	18279
Oberflächewärmebehandlung	5760	offener Flansch	16163	optischer Ofen	11230
Oberflächewärmebehandlung	5777	offener Ständer	16157	optisches Mikroskop	11222
Oberflächewärmebehandlung	5802	offenes Kaliber	16152	optisches Pyrometer	11223
Oberflächewärmebehandlung	5803	offenes Stanzen	16156	optisches Tensometer	11229
oberflächige Aktivität	5788	offenes Stanzen	16165	Ordnung	10435
oberflächige Plastverformung	5810	Öffnung	822	Ordnung	12292
oberflächige thermomechanische		Öffnungsblende	823	Ordnung	17653
Behandlung	5761	Offshore-Leitungen	12746	Ordnung der Axialsymmetrie	13814
oberflächige thermomechanische		Offshore-Leitungen	12747	Ordnungsbildung	10041
Behandlung	5804	Offshore-Öl-Gasfelder	10526	Ordnungsparameter	17655
oberflächige-plastische Verformung	5810	Offshore-Öl-Gasfelder	10530	Ordnungsparameter	17655
oberflächaktiver Stoff	5785	Okklusion	11210	Ordnungsparameter	17655
Oberflechabblättern	5916	Oktaederbühne	11368	Ferroelektrikum	17658
Oberfleschabblättern	5787	Oktaederpore	11369	Ordnung-Unordnung-Übergang	10049
Oberflurkran	18278	oktaedrische Schubspannung	10446	Ordnung-Unordnung-Übergang	17656
Oberführung	5424	oktaedrische Tangentialspannung	14363	Ordnung-Unordnung-Umwandlung	10050
oberirdisch verlegte Rohrleitung	9692	oktaedrische Tangentialspannung	14368	Ordnung-Unordnung-Umwandlung	17657
oberirdisch verlegte Rohrleitung	9693	oktaedrische Tangentialspannung	14371	Organisation	4028
Ocker	11978	Öl	6050	Organisation	11244
Ofen	16220	Öl	17475	Organisation des Bauwesens	10367
				organische Beschichtung	11245

organischer Kohlenstoff	11246	Oxid	11351	P	
organischer Stoff	11247	Oxid	11925		
Orientierung	11272	Oxid	11976		
Ornament	10952	oxidartiges Steingut	11360	Paarversetzung	18014
Ort	11311	Oxidationsauslaugen	3720	Pacht	7065
Ort	13033	Oxidationsauslaugen	11946	Pacht	12788
Orthit	11252	Oxidationsbeständigkeit	11937	Pächter	7066
Orthoklas	11254	Oxidationspudersande	3439	Pächter	9766
Örtlichkeit	8237	Oxidationspudersande	3443	Pächter	9769
Örtlichkeit der Mikroanalyse	9396	Oxidationspulver	3440	Pachtgeld	12788
örtlich begrenztes Aufkohlen	127	Oxidationspulver	3444	Pachtung	7069
örtlich begrenztes Aufkohlen	968	Oxidationsstufe	3723	Pachtung von Bergwerk	8924
örtlich begrenztes Aufkohlen	8234	Oxidationsuslaugen	3717	Pack	10471
örtlich begrenztes Aufkohlen	16534	Oxidationsuslaugen	11943	Pack	11375
örtlich begrenztes Nitrieren	105	Oxidationsvermögen	3445	Packlet Zahl	11414
örtlich begrenztes Nitrieren	112	Oxidationswiderstand	11937	Packmaschine	13253
örtlich begrenztes Nitrieren	956	Oxideinschluß	11362	Packung	18054
örtlich begrenztes Nitrieren	962	Oxidepudersande	11922	Paket	10471
örtlich begrenztes Nitrieren	8216	Oxidepulver	11923	Paket	11375
örtlich begrenztes Nitrieren	8221	Oxidfeuerfeststoff	11355	Paketieren	3709
örtlich Dehnung	129	Oxidfeuerfeststoff	11363	Paketiermulde	11374
örtlich Streckung	129	Oxidieren	11348	Paketierpresse	13047
örtlich Verlängerung	129	oxidierte Öle	3726	Paketierschrott	3710
örtliche Korrosion	122	Oxidierung	11348	Palette	11379
örtliche Spannung	128	oxidischer Agglomerat	11929	Palladium	11378
örtliche Überhitzung	107	oxidischer Agglomerat	11979	Palygorskit	11380
örtliche Wärmebehandlung	118	oxidisches Erz	3725	Paneel	11381
örtliche Wärmebehandlung	120	oxidisches Nickelerz	11098	Panzer	2593
örtliche Wärmebehandlung	125	oxidloses Steingut	883	Panzer	18323
örtliche Wärmebehandlung	8226	Oxidsintergut	11980	Panzerblech	13540
örtliche Wärmebehandlung	8228	Oxidsinterit	11980	Panzerplatte	13539
örtliche Wärmebehandlung	8232	Oxidspulver	11924	Panzerplatte	18325
örtliche Welligkeit	126	oxidierendes Medium	10125	Panzerplattenwalzwerk	4105
örtliche Welligkeit	8233	Oxinitrieren	11346	Panzerwalzwerk	4105
örtlicher Rostansatz	114	Oxinitrieren	11364	Papier	15829
örtliches Erwärmen	110	Oxinitrocarburieren	11366	Paraffinierung der Erdölleitung	10491
örtliches Erwärmen	960	Oxinitrokarburieren n	11345	Paraffinierung der Erdölleitung	10537
örtliches Erwärmen	961	Oxydation	3715	Paraffinierung	3711
örtliches Erwärmen	8219	Oxydationsgrad	3727	Paraffinierung der Erdölleitung	10536
örtliches Erwärmen	8220	Oxydationsgrader Schlacke	17733	Paraffinöle	11388
örtliches Glühen	123	Oxydationsmittel	3437	Parallelflanschträger	11382
örtliches Wärmen	111	Oxydationsmittel	3441	Paramagnetikum	11385
örtliche Wärmebehandlung	117	Oxydationsmittel	10124	Paramagnetismus	11384
örtliche Wärmebehandlung	119	Oxydationsmittel	10126	Parameter	11386
örtliche Wärmebehandlung	8225	Oxydationsmittel	10128	Parameter	11607
örtliche Wärmebehandlung	8227	Oxydationsmittel	11347	Partialdichte	11389
ortsfeste Kokille	14911	Oxydationsperiode	11955	Partialdruck	11390
orts-feste Kokille	14909	Oxydationsvermögen	11935	Partialvakuum	992
ortsfeste Kristallisator	14909	Oxydfilm	11358	Partialvakuum	993
ortsfester Kristallisator	14908	Oxydfilm	11361	Partialvakuum	10834
Osmiridium	11329	Oxydfilm	11926	Partialverdünnte Atmosphäre	10824
Osmium	11328	Oxydfilm	11928	Partialverdünnte Atmosphäre	10825
Oszillation	11330	oxydierende Atmosphäre	3438	partielle Versetzung	10833
Oszillationsfrequenz	12523	oxydierende Atmosphäre	3442	Passivationspotential	11391
Oszillationsfrequenz	14797	oxydierendes Potential	11956	Passivator	16950
Oszillationshäufigkeit der Kokille	7855	oxydierendes Potential	11947	Passivatoren	16949
Oszillationshäufigkeit der Kokille	7860	Oxydierung	3715	passive Pudersande	11392
Oszillationsparameter	11331	Oxydierung	11352	passive Pulver	11393
Oszillationsparameter	12531	Oxydierung -Frischen	11354	Passivierungsmittel	16949
Oszillationsparameter	14795	Oxydierung -Reduzieren	11350	Passivierungsmittel	16950
Oszillationstakt	12530	Oxydierung-Wiederherstellung	11933	Pastenaufkohlen	3690
Oszillationstakt	14792	Oxydschichtentfernung	11356	Pastenaufkohlen	17110
oszillierende Kokille	9144	Oxydschichtentfernung	11357	Patenbetrieb	12753
oszillierende Kristallisator	9144	Oxydüberzug	11359	Patenteninformationsdienst	13049
Oszillograph	11332	Oxydüberzug	11927	Patentieren	11396
Oval	11197	Oxygenstahl	11907	Patentierensorbit	11409
Ovalisation	11198	Oxynitrid	270	Patentierofen	11410
ovalisches Rohr	11203	Oxynitrid	11365	Patina	11891
Ovalität	11204	Oxysulfid	11367	Patinieren	3714
Ovalkaliber	11202	Ozokerit	9363	Patinieren	9883
Ovalkoeffizient	11205	Ozokerit	11206	Patinierung	3714
Oval-Quadrat	11199			Patinierung	9883
Oval-Rippenoval	11200			Patrizie	11833
Oval-Rund	11201			Pauli-Paramagnetismus	11412
Oxalatierung	9875			Pegmatit	11413
Oxalatierung	11344			Peierls-Spannung	11372

Pelletierfabrik	3228	peritektische Umwandlung	11447	Pfannenentphosphorung	4288
Pelletierteller	1204	peritektische Umwandlung	11448	Pfannenentschwefelung	4207
Pelletierteller	1205	peritektischer Punkt	11451	Pfannengehänge	17374
Pelletierteller	1207	peritektischer Übergang	11446	Pfannengehäuse	17369
Pelletierteller	1210	peritektisches Gefüge	11445	Pfannen-Gießstopfen	17378
Pelletierteller	1211	peritektoidische Transformation	11454	Pfanneninhalte	17372
Pelletierteller	6551	peritektoidische Umwandlung	11453	Pfanneninhalte	17375
Pelletierteller	6552	peritektoidischer Übergang	11452	Pfanneninhalte	17376
Pelletierteller	6553	Perkolation	2665	Pfannenkrän	13366
Pelletierteller	6554	Perkolation	2798	Pfannenlager für Roheisen	12773
Pelletierteller	6555	Perkolation	11458	Pfannenmantel	17369
Pelletierteller	18329	Perkolation	15237	Pfannennachbehandlung	2790
Pelletierteller	18330	Perkolation	15239	Pfannenofen	17383
Pelletierteller	18331	Perkolation	17962	Pfannenumfüllung	1737
Pelletierteller	18332	Perkolationskolonne	2143	Pfannenvakuumierung	4124
Pelletierteller	18333	Perkolationskolonne	13050	Pfannenvakuumierung	5126
pelletiertes Erz	3349	Perkolator	2113	Pfannenwagen	17380
Pelletiertrommel	4520	Perkolator	11457	Pfannenwippe	17370
Pelletiertrommel	4521	Perle	8155	Pfannenzusatz	3545
Pelletiertrommel	4522	Perle	9247	Pfannenzusatz	17384
Pelletiertrommel	4525	Perle	13993	Pfannenzustellung	17367
Pelletiertrommel	4526	Perlit	11463	Pfannestein	98
Pelletisierfabrik	3228	Perlit von mittlerer Körnung	13336	Pfannestein	13419
Pelletisiergerät	3428	perlitarmer Stahl	10416	Pfannestein	17364
Pelletisiergerät	8429	Perlitguß	12478	Pfannestein	17366
Pelletisiergerät	9808	perlitischer Stahl	11471	Pfeilbruch	16363
Pellets	3227	perlitisches Gußeisen	12478	Pfeilbruch	12513
Pelletseinsatz	3348	Perlitisieren	6863	Pfeller	152
Peltier-Effekt	11415	Perlitkolonie	11470	Pfeller	1332
Pendelapparat	15795	Perlitpudersand	11465	Pferdestärke	17471
Pendelapparat	15801	Perlitpulver	11466	Phase	15024
pendelartiger Kraftmesser	15798	Perlitstufe	11464	Phasedekomposition	15044
pendelartiger Kraftmesser	17549	Perlitübergang	11467	Phaseforschung	15037
pendelartiger Kraftmesser	17553	Perlitumwandlung	11468	Phaseforschung	15046
Pendeldiensthammer	15795	Permalloy	11472	Phasenablagerung	15043
Pendeldiensthammer	15801	Permeabilität	16586	Phasenablagerung	15045
Pendeldynamometer	15797	Permeabilität der Schutz-Bedeckung	3489	Phasenanalyse	15031
Pendelglühen	17327	Permeabilitätsabstand	8389	Phasengleichgewicht	15053
Pendelhaminer	15795	Permeabilitätskonstante	8384	Phasengrenzfläche	2382
Pendelhaminer	15801	Permendür	11473	Phasengrenzfläche	15027
Pendelhammer	15795	Permenorm	11474	Phasengrenzspannung	15026
Pendelhammer	15801	Perminwar	11475	Phasenkohärenz	15050
Pendelsäge	15796	Perovskit	11476	Phasenkontrastverfahren	15048
Pendelschere	15799	Peroxin	11477	Phasenkontrastverfahren	15049
Pendentifgewölbe	1061	Personal	11478	Phasenregel	15025
Pendulglühen	15800	Perthit	11481	Phasentransformationsdiagramm	15039
Pentlandit	11417	pertographischer Parameter	11489	Phasenübergang	15032
Pentlandit	11418	Petalit	11484	Phasenübergang erster Art	11597
Peptisierung	11419	Petrochemie	11492	Phasenübergang zweiter Art	9095
Perforation	11483	Petrographie	11485	Phasenübergangsdiagramm	15033
Periklas	11421	petrographische Analyse	11486	Phasenübergangstemperatur	15036
periklaschromischer Feuerfeststoff	11427	petrographische Forschung	11487	Phasenübergangstemperatur	15042
periklaschromischer Feuerfeststoff	11428	petrographische Forschung	11488	Phasenumwandlung	15038
Periklas-Forsterit-Feuerfeststoff	11425	petrol-chemischer Komplex	10540	Phasenumwandlung erster Art	11596
Periklas-Forsterit-Feuerfeststoff	11426	Petroleumgas	10494	Phasenumwandlung zweiter Art	9094
periklasischer Feuerfeststoff	11422	Petroleumgas	10496	Phasenumwandlungskinetik	15040
periklasspineller Feuerfeststoff	11424	Petrologie	11490	Phasenzusammensetzung	15051
periklasspineller Feuerfeststoff	11429	Petrophysik	11491	Phenakit	15127
periklasspineller Feuerfeststoff	11430	Petrurgie	11493	Phenollager	15132
periklazer Zement	11423	Pfahkramme	14856	Phlegma	12277
Perimeter	11431	Pfahlaufladen	3841	Phlegma	15280
Periode	11432	Pfahlramme	14855	Phon	470
periodische Stahlerzeugung	15416	Pfanne	15215	Phon	1261
periodischen Profils Lager	11440	Pfanne	17359	Phonolith	15443
periodischer Prozeß	11442	Pfanne	18326	Phonon	15444
periodisches Kaliber	11437	Pfannenanalyse	17361	Phospatschlacke	15539
periodisches Profil	11441	Pfannenanalyse	17363	Phosphate	15532
periodisches Walzen	11433	Pfannenausguss	17381	Phosphaten	15558
periodisches Walzen	11434	Pfannenausgussdüse	17368	Phosphaterze	15538
Peripheriegang	11456	Pfannenauskleidung	17365	Phosphatieren	3923
peripherischer Hochofengang	1521	Pfannenbär	10783	Phosphatieren	9919
peripherischer Hochofengang	1539	Pfannenbock	17377	Phosphatindustrie	15533
Peritektikum	11443	Pfannendeckel	17379	Phosphatindustrie	15534
peritektische Struktur	11449	Pfannendepot	17357	Phosphatisierung	15536
peritektische Temperatur	11444	Pfannendrehurm	17373	Phosphatproduktion	15535
peritektische Temperatur	11450	Pfannenentphosphorung	2505	Phosphat-Schlacke	15540

Phosphat-Schlacke	15547	Piezometer	11499	Plasmaofen	11664
Phosphatüberzug	15537	Pilgerschrittwalzen	11507	Plasmaraffination	11658
Phosphid	15541	Pilgerschrittwalzen	11508	Plasmaraffination	11663
Phosphidesstörstelle	15542	Pilgerschrittwalzwerk	11506	Plasma-Schlacke-Umschmelzen	11675
Phosphor	15544	Pilgerschrittwalzwerk	11510	Plasma-Schlacke-Umschmelzen	11676
phosphorarmes Roheisen	3307	Pilgerwalze	11509	Plasmaschmelzen	11651
phosphorarmes Roheisen	10419	Pilgerwalzen	11507	Plasmaschmelzen	11659
phosphorhaltige Schlacke	15549	Pilgerwalzen	11508	Plasmaskrap-Prozeß	18344
phosphorhaltiges Roheisen	15545	Pilgerwalzwerk	11506	Plasmastrahlschweißen	11665
phosphorhaltiges Roheisensfrischen	15348	Pilgerwalzwerk	11510	plasmatische Metallisierung	11661
phosphorhaltiges Roheisensfrischen	15546	Pilotanlage	10882	Plasmatron	11638
phosphorhaltiges Rohisensfrischen	15370	Pilotbrenner	11511	Plasmaumschmelzen	11649
Phosphorite	15557	Pipe-line-Stahl	15322	Plasmaumschmelzen	11650
Phosphorlegierte-Stahle	15550	Pipe-line-Stahl	15323	Plasmawärme-Behandlung	7005
Phosphorliquitation	15554	Pitting	11633	Plasmawärme-Behandlung	7007
Phosphorliquitationsband	15552	Pitting der Bedeckung	3666	Plasmawärme-Behandlung	7018
phosphorreiches Roheisen	9740	Pittingkorrosion	11636	Plasmazerstäubung	11652
Phosphorseigerungsband	15553	Pittingrost	11635	Plasmazink-Prozeß	11645
Phosphorstahle	15548	Planeliegen	13618	Plasmon	11644
Photoeffekt	15567	Planetenmühle	11680	Plast	11708
Photoelastizitätsmethode	11744	Planetenwalzwerk	11679	Plasterstein	17561
photoneutronische Katode	15565	Planetwalzen	11677	Plastifizierungsmittel	11707
photo-elektrische Zelle	15563	Planetwalzen	11678	Plastigel	11682
photoelektrisches Pyrometer	15566	Planieren	2012	plastische Deformation	11690
photoelektronare Auger-Spektroskopie		Planieren	9910	plastische Deformation	11696
Photoelektropyrometer	15561	Planiergerät	3170	plastische Verformung	11685
Photogrammetrie	15559	Planierraupe	1564	plastische Zone	11691
Photokatode	15568	Plannenmetallurgie	17371	plastische Zone	11695
Photomethode	15569	Planung	3712	plastischen Deformationszone	11700
Photomethode der		Plasma	11637	plastischer Verformungswiderstand	11689
Röntgenstrukturanalyse	12241	Plasmaaufkohlen	3689	plastischer Verformungswiderstand	11701
Photomethode der		Plasmaauftrag der Bedeckung	3667	Plastisol	11683
Röntgenstrukturanalyse	12244	Plasmaauftrag der Bedeckung	3668	Plastizität	11702
Photoneutronenanalyse	15570	plasmabildendes Gas	11639	Plastizität durch Transformation	2549
Photoneutronenuntersuchung	15571	plasmabildendes Gas	11640	Plastizitätsbedingungen	11706
Photoneutronenuntersuchung	15572	Plasmaborieren	11648	Plastizitätsdiagramm	11704
Photozelle	15560	Plasmaborieren	11656	Plastizitätskriterium	11705
pH-Wert	17970	Plasmaborsättigung der Oberfläche	5773	Plastmetall	8167
physikalisch-chemische Eigenschaften	15224	Plasmaborsättigung der Oberflächenschicht	5907	Plastmetall	8168
physikalische Verwandtschaft	6619	Plasmaborsättigung der Oberflächenschicht	6012	Plastmetall	9268
physikalische Verwandtschaft	10562	Plasmaborsättigung der Oberschicht	5529	Plastmetall	9269
physikalische Verwandtschaft	14295	Plasmaborsättigung der Oberschicht	5641	Plastometer	11711
physikalisch-technische Eigenschaften Pl der Gesteine	9361	Plasmabrenner	3301	Plastometrie	11712
Physik	15218	Plasmadichte	11657	Platin	11713
Physik der Explosion	1057	Plasmadust-Verfahren	15135	Platinenwärmeofen	10636
physikal-chemische Prüfung	15223	Plasmadust-Verfahren	15139	Platinierze	11719
physikal-chemische Prüfung	15225	Plasma-Elektronenstrahl-Umschmelzen	11646	Platinierung	9879
physikal-chemische Prüfung	15226	Plasma-Elektronenstrahl-Umschmelzen	11647	Platinierung	11714
physikal-chemische Prüfung	15230	Plasmaerwärmung	2756	Platinierung	11716
physikalisch-chemische Analyse	15221	Plasmaerwärmung	2835	Platinmetalle	11720
physikalisch-chemische Forschung	15222	Plasmaerwärmung	11641	Platinmetalle	11721
physikalisch-chemische Forschung	15228	Plasmaerwärmung	11642	Platinschwamm	16198
physikalisch-chemische Prozesseaktivierung	15229	Plasmaerwärmung	11653	Platte	15232
physikalische Analyseverfahren	713	Plasmaerwärmung	11655	Plattenbandförderer	15247
physikalische Analyseverfahren	714	Plasmaerwärmung	11643	Plattenbandförderer	15250
physikalische Eigenschaften	15219	Plasmaerwärmung	11666	Plattenbandförderer	15251
physikalische Probeverfahren	2245	Plasmaerwärmung	11654	Plattenbandförderer	15253
physikalische Probeverfahren	2246	Plasmaerwärmung	11670	Plattenbandförderer	15256
physikalische Untersuchungsmethode	7383	Plasmaerwärmung	11668	Plattenförderband	15250
physikalische Untersuchungsverfahren	7384	Plasmaerwärmung	11669	Plattenförderer	15251
physikalische Wärme	15220	Plasmaerwärmung	11666	Plattenförderer	15250
physikalische Eigenschaften Pl der Gesteine	9360	Plasmaerwärmung	11670	Plattenförderer	15251
physische Verbreiterung der Röntgenlinie	12224	Plasmaerwärmung	11668	Platten-Gurttförderer	15257
physische Verbreiterung der Röntgenlinie	12225	Plasmaerwärmung	11669	Plattenkokille	56
Pickspannungen	11505	Plasmaerwärmung	11669	Plattenkokille	707
Piezoelektriker	11495	Plasmaerwärmung	11666	Plattenkokille	15235
piezoelektrischer Effekt	11496	Plasmaerwärmung	11654	Plattenkristallisor	11373
Piezomagnetikum	11498	Plasmaerwärmung	11670	Plattenkühler	15233
Piezomagnetismus	11497	Plasmaerwärmung	11668	Plattenkühler	15233
		Plasmaerwärmung	11669	Plattenmartensit	15252
		Plasmaerwärmung	11670	Plattenofen	10143
		Plasmaerwärmung	11668	Plattenstein	15234
		Plasmaerwärmung	11669	Plattentransporter	15256
		Plasmaerwärmung	11666	plattgedrücktes Band	2627
		Plasmaerwärmung	11667	Plattierpulver Pl	9627
		Plasmaerwärmung	11674	Plattierpulver Pl	9629
		Plasmaerwärmung	11662	plattierter Stahl	9673
		Plasmaerwärmung	3248		
		Plasmaerwärmung	6993		
		Plasmaerwärmung	6999		

plattiertes Blech	9626	poröse Bedeckung	15513	Preß-Instrument	13462
plattiertes Blech	9628	poröse Pellets	3926	Preß-Instrument	13463
Platz	1252	poröse Pellets	10756	Preß-Instrument	17851
Platz	14868	poröse Pellets	10757	Preß-Instrument	17854
Platz	16155	poröse Pellets	15445	Preßkohlenlager	10926
Plunger	16274	poröse Pellets	15446	Preßkohlenlager	10928
Plunger	18488	poröse Pellets	15512	Preßkörper	3967
Plustoleranz	3351	poröses Einsetzen	15458	Preßkörper	17852
Plutonium	11723	poröses Einsetzen	15459	Preßkraft	17858
Pneumatikkanone	11730	Porosimeter	15521	Preßkraft	17860
Pneumatikkanone	11733	Porosität	15460	Preßleistung	17858
pneumatisches Absieben	11727	Porosität	15516	Preßluftabsieben	16392
pneumatische Einteilung	11728	Porosität	15518	Preßluftklassierung	7427
pneumatische Klassierung	11731	Porosität beim Kriechen	15461	Preßluftklassierung	7428
pneumatische Klassierung	18410	Porosität beim Kriechen	15517	Preßluftschläminung	16391
pneumatische Schläminung	11725	Porosität beim Kriechen	15519	Preßluftsieben	16393
pneumatische Schläminung	11726	Porosität unter der Oberfläche	6026	Presspudersand	13464
pneumatischer Transport	11734	Porosität unter der Oberfläche	15832	Preßriß	2378
pneumatisches Sieben	11729	Porosität unter der Oberfläche	15833	Preßscheibe	13465
pneumatisches Verfahren	11732	Porosität unter der Oberfläche	15834	Preßscheibe	17862
Poison-Konstante	11834	Portalkran	11767	Preßstempel	11833
Polarimetrie	11745	Portewen-Le-Chatelier-Effekt	11768	Preßstempel	13467
Polarisation	11742	Portionselektroschlackgießen	4891	Preßstempel	17863
polarisation-optische Methode	11744	Portionselektroschlackgießen	4894	Pressungsdiagramm	17855
Polarisationsfilter	13053	Portionsgießen unter		Preßzeug	13462
Polarisationsverfahren	11743	Elektroleiterschlacke	4656	Preßzeug	13463
Polariton	11746	Portionsgießen unter		Preß-Pauchaler Lochen	2512
Polarographie	11747	Elektroleiterschlacke	4657	Preß-Pauchaler Lochen	17849
Polaron	11748	Portionsgießen unter		Preventerausrüstung	647
Polieren	1957	Elektroleiterschlacke	4658	Prezisionslegierung	11780
Polieren	2526	Portionvakuumheberverfahren	4123	Prezisionsprofil	11779
Poliermaschine	13065	Portionvakuumheberverfahren	5125	Primärbeschickung	11600
Politur	1957	Portionvakuumheberverfahren	14821	primäre Auscheidungen	11546
Politur	2526	Positionierung	7051	primäre Entzunderungsmaschine	11592
Pollution	2815	Positionierung des Bündels	14306	primäre Lagerstätten	17577
Pollution	3317	positive Keildisklination	3353	primäre Porosität	11582
Pollution	4052	positive Liqutation	3352	primäre Porosität	11583
Pollution	18124	Potential	11770	primäre Porosität	11584
Polonium	11765	Potential der Pittingsbildung	11634	primäre Rekrystallisation	11576
Poluzit	11766	Potential freier Korrosion	6186	primäre Schlacke	11590
polyedrale Struttur	11753	Potentiometer	11771	primäre Spannung	11563
polyedrales Gefüge	10182	Potentiometrie	11772	Primäreisenkarbid	12396
polyedrales Gefüge	11752	Poussiere	11885	primäres Greifen	11586
polygonale Struktur	11751	Powellit	11741	primäres Kriechen	11589
polygonales Gefüge	11750	prägen	1232	Primärgicht	11566
Polygonisation	11749	prägen	7326	Primärgraphit	11551
Polygonisierung	11749	prägen	7458	Primärgreifen	11586
Polykristall	11755	prägen	9781	Primärkarbid	11569
Polykristalldünnschicht	11756	prägen	18089	Primärkonzentrat	11570
Polykristalldünnschicht	11757	Prägestempelung	3350	Primärkonzentrat	16840
Polymerbedeckungsmasse mit		Prägestempelung	3985	Primärkorn	11572
Plastifikator	11759	Prägestempelung	11163	Primärkorn	13481
Polymeresuspension im Plastifikator	11758	Präservierung	7589	Primärkühlung	11548
polymetallische Erze	11760	Präzisionsgießen	6167	Primärmessung	11541
Polymetallstein	10147	Präzisionsgießen	6168	Primärrekristallisation	11540
Polymetallstein	11761	Preimer	11553	Primärrekristallisation	11576
polymorphe Umwandlung	11764	Prellplatte	4630	Primärstein	11587
polymorpher Übergang	11763	Prellvorrichtung	629	Primärstruktur	11538
polymorphie-transmutationare		Preßbarkeit	17847	Primärstruktur	11579
Härtung	17899	Presse	17850	Primärversetzung	11562
Polytherme	11754	Preßeffekt	11777	Primärzementit	11588
Pore	15456	Presse-Mantel	17861	Primärzwilling	6164
Porekoaleszenz	15450	Pressen	3960	prismatische Versetzung	11782
Poremaß	13941	Pressen	4040	prismatisches Gleiten	11781
Poremaß	15462	Pressen	17842	prismatisches Gleiten	11783
Poren	15447	Pressen mit abgeschrägte Stempel	17844	Probe	2149
Porheilung	13940	Pressen mit abgeschrägtem Stempel	7038	Probe	11116
Porheilung	15449	Pressen mit laterale Ausströmen	17843	Probe	13871
Porheilung	15452	Pressengeschwindigkeit	4044	Probe	14439
porige Materialien	15457	Pressengeschwindigkeit	17859	Probe auf Abspritzen	13872
porige Struktur	15514	Pressenkraft	7992	Probeentnahme	13870
poriges Gefüge	15511	Pressenmechanismus	3506	Probekontur	2249
Porogramm	15510	Pressenspannung	17860	Probeentnahme	13869
Porometrie	15520	Presspulver	13466	Probeentnahme	13874
poröse Bedeckung	3927	Preßform	11778	Probeentnahmeggerät	13868
poröse Bedeckung	15448	Pressformen	3964	Probeforderung	13148

Probearbeitungsmethode	13396	prozentuale Dehnung nach dem		Pudersand von Verkoksenkohlen	12858
Probearbeitungsmethode	13397	Bruch	15072	Pudersand von Verkoksenkohlen	12864
Probefläßel	13873	prozentuale Streckung	15071	Pudersande für Metallverblasen	11843
Probenahmeverrichtung	13868	prozentuale Streckung nach dem		Pudersande für Metallverblasen	11844
Probekasten	10623	Bruch	15072	Pudersande für Metallverblasen	11845
Probekasten	13042	prozentuale Verlängerung	15071	Pudersande für Metallverblasen	11846
Probekörper	11116	prozentuale Verlängerung nach dem		Pudersande für	
Probierverfahren	2244	Bruch	15072	Roheisendesulfuration	11841
Probierverfahren	2248	Prozeß	11819	Pudersande für	
Probieren	2617	Prozeß bei ständiger Temperatur	11825	Roheisendesulfuration	11842
Probieren	9907	Prozeß mit minimaler Schlacke	11824	Pudersande für	
Probiernadel	13149	Prozeß mit minimaler Schlacke	11829	Roheisenentschwefelung	11837
Probierreagenzien	13150	Prozeßkontrolle	14964	Pudersande für	
Probierstein	7390	Prozeßstabilisierungswinkel	11830	Roheisenentschwefelung	11838
Probierstein	13152	Prozeßsteuerung	14965	Pudersande für Roheisenverblasen	11839
Produkt	10799	Prozeßsteuerung in Konverter	7565	Pudersande für Roheisenverblasen	11840
Produkt	11786	Prüfdauer	2247	Pudersande für Stahldesulfuration	11855
Produktion	17620	Prüfgerät	13398	Pudersande für Stahldesulfuration	11856
Produktion des Asbestes	259	Prüfmaschine	2117	Pudersande für Stahlschwefelung	11849
Produktion des Diamanten	495	Prüfmaschine	14438	Pudersande für Stahlschwefelung	11850
Produktionstest	13394	Prüftisch	12786	Pudersande für Stahlraffinierung	11853
proeutektoider Ferrit	15868	Prüfung	2189	Pudersande für Stahlraffinierung	11854
Profil	2414	Prüfung	2243	Pudersande für Stahlraffinierung	11857
Profil	11805	Prüfung nach Enguegardt	2208	Pudersande für Stahlraffinierung	11858
Profile	11803	Prüfung nach Erichsen	2209	Pudersande für Stahlverblasen	11851
Profile für Schienenbefestigung	11804	Prüfung nach Fukui	2228	Pudersande für Stahlverblasen	11852
Profile gemeinsamer Ernennung	12708	Prüfung nach Robertson	2220	Pudersande für ununterbrochenes	
Profilieren	3713	Prüfung nach Swift	2222	Gießen	11847
Profilieren der Steine	15899	Prüfungsmethode	2251	Pudersande für ununterbrochenes	
Profiliergerüst	13291	Prüfungsmethode	14488	Gießen	11848
Profiliermaschine	13069	Prüfverfahren	2100	Pudersande naßer Gasreinigung	13585
profilierter Balligkeit	11806	Prüfverfahren	2251	Pudersandtrocknungstrommel	11877
Profilierung	3713	Prüfverfahren	7380	Pudervakuumierung	11868
Profilziehstein	11812	Prüfverfahren	7388	Puffer	629
Profilleihen	171	Prüfverfahren	14488	Puffer	1633
Profilröhre	11813	Prüfwaagen	13151	Pufferanschlag	12559
Profilschrott	14008	Pseudodichte	9963	Pufferanschlag	12560
Profilstahl	10472	pseudoverflüssige Schicht	15614	Pufferanschlag	12561
Profilstahl	11814	pseudoverflüssige Schicht	15615	Pulpe	11880
Profilstahl	11815	pseudoverflüssiger Zustand	15613	Pulpe	11881
Profilstahl	14000	Pseudoverflüssigung	15612	Pulpeleitung	11878
Profilstahl	14005	Psilomelan	11832	Pulpeleitung	11879
Profilstahl	15103	Psychrometer	15616	Pulsationsrühren	11883
Profilstahl in Rollen	14001	Puddeleisen	11836	pulsierender Herd	10325
Profilstahlerzeugung	13996	puddeln	11835	Pulver	4185
Profilstahlschere	13999	Pudder	11863	Pulver	6674
Profilstahlwalzwerk	13995	Puderchromieren	9936	Pulver	11863
Profilwalzen von Bändern	10785	Puderchromieren	16042	Pulver	15705
Profilwalzen von Bändern	10786	Pudereinblasen	11861	Pulver	15736
Profilwalzwerk	14080	Pudereinblasen	15769	Pulver brikettierenden Manganerze	8575
Profilziehung	11812	Puderkalk	15758	Pulver brikettierenden Manganerze	8577
Programm	6216	Pudernitrokarburieren	3236	Pulver brikettierender Kohle	3769
Programm	6224	Pudersand angereicherter Erze	2050	Pulver brikettierender Konzentrate	3754
Programm	11784	Pudersand armer Erze	16120	Pulver brikettierender Konzentrate	3765
programmierte Erwärmung	2757	Pudersand brikettierender Erze	3755	Pulver der brikettierenden Kohle	3758
programmierte Erwärmung	2836	Pudersand brikettierender Erze	3766	Pulver der naßen Gasreinigung	13583
programmiertes Abkühlen	2709	Pudersand brikettierender Kohle	3757	Pulver der Säurestoffe	10091
programmiertes Abkühlen	11785	Pudersand brikettierender Kohle	3768	Pulver des brikettierenden Eisenerzes	3756
progressives Strangabbiegen	10628	Pudersand brikettierender		Pulver des brikettierenden Eisenerzes	3767
progressives Strangabbiegen	10629	Konzentrate	3753	Pulver des ununterbrochenes Gießens	15716
Projektierung	3712	Pudersand brikettierender		Pulver des ununterbrochenes Gießens	15717
Projektion	11792	Konzentrate	3764	Pulver feuerfesten Stoffe	17164
Projektionen	2862	Pudersand brikettierender		Pulver feuerfesten Stoffe	17171
Promethium	11793	Manganerze	8574	Pulver für Metallverblasen	15712
Propellerrührer	11794	Pudersand brikettierender		Pulver für Metallverblasen	15713
Propellerrührwerk	11794	Manganerze	8576	Pulver für Metallverblasen	15714
prophylaktische Heilkost	12964	Pudersand der Anreicherungsreste	2043	Pulver für Metallverblasen	15715
Proportionalitätsgrenze	11795	Pudersand der Koksaußsieben	7739	Pulver für Roheisendesulfurierung	15710
Proportionalitätskoeffizient	11796	Pudersand des Metallferromangans	8176	Pulver für Roheisendesulfurierung	15711
Proßwinkel	4043	Pudersand des		Pulver für Roheisenentschwefelung	15706
Proustite	5314	Mittelkohlenstoffferromangans	13353	Pulver für Roheisenentschwefelung	15707
Proustite	11831	Pudersand feuerfester Stoffe	17161	Pulver für Roheisenverblasen	15708
Prozent	11817	Pudersand gebrannten Dolomits	2120	Pulver für Roheisenverblasen	15709
Prozentsatz	11817	Pudersand trockener Gasreinigung	10376	Pulver für Stahldesulfurierung	15724
prozentuale Dehnung	15071	Pudersand trockener Gasreinigung	10379	Pulver für Stahldesulfurierung	15725
		Pudersand von Energiekohlen	4960	Pulver für Stahlschwefelung	15718

Pulver für Stahlschwefelung	15719	Pulverstrangpressen	13215	Q		
Pulver für Stahlraffinieren	15722	Pulvertrocknertrommel	15777		Quadrat	7327
Pulver für Stahlraffinieren	15723	Pulvervakuumierung	15744		quadratisches Gefüge	14490
Pulver für Stahlraffinieren	15726	Pulververschubhöhe	15745		quadratisches Gefüge	14496
Pulver für Stahlraffinieren	15727	Pulverwalzen	11864		quadratisches Kristallgefüge	7816
Pulver für Stahlverblasen	15720	Pulverwalzen	11865		quadratisches Kristallgefüge	7832
Pulver für Stahlverblasen	15721	Pulverwalzen	15738		quadratisches Kristallgefüge	7834
Pulver für ununterbrochenes Gießen	15737	Pulverwalzen	15739		quadratisches Kristallsystem	7833
Pulver gebrannten Dolomits	2121	Pulverwalzwerk	8181		quadratisches Kristallsystem	14494
Pulver saurer Stoffe	10106	pulvrige Gemisch	15751		quadratisches System	14495
Pulver trockener Gasreinigung	10377	pulvrige Mischung	15751		Quadratkaliber	7328
Pulver trockener Gasreinigung	10380	pulvriger Reibwerkstoff	15771		Quadratprofil	7331
Pulver von basischen Stoffen	15685	pulvriger Rohstoff	15752		Quadratstahl	7332
Pulver von neutralen Stoffen	11003	pulvriger Stoff	15753		Quadruplekx	7333
pulverartige Gemisch	15751	pulvriges Material	15749		Qualität	18169
pulverartige Mischung	15751	pulvriges Schleifmaterial	15755		qualitative Analyse	18174
pulverartiger Reibwerkstoff	15771	Pumpe	14689		qualitative Methode	6617
pulverartiger Rohstoff	15752	Pumpe-akkumulatorantrieb	14690		qualitative Methode	6618
pulverartiger Stoff	15753	Pumpe-Kompressionsröhrelager	13211		Qualitätsblech	8922
pulverartiges Material	15749	Pumpstation	13210		Qualitätsfrischen	18175
pulverartiges Schleifmaterial	15755	Pumpstation	13214	Qualitätsprüfung	18173	
Pulveraufkohlen	3691	Punkt	7308	Qualitätsraffination	18176	
Pulveraufkohlen	7235	Punkt	17642	Qualitätsraffination	18177	
Pulveraufkohlen	11871	Punkteinschlüsse	17650	Qualitätsstahl	18178	
Pulveraufkohlen	15754	Punkteinschlüsse	17773	Qualitätsüberprüfung	18173	
Pulveraufkohlen	15756	Punktfehlstelle	17646	Quantellung	3933	
Pulveraufkohlen	15757	punktformiger Perlit	17648	Quantellung des agnetischen Flußes	8391	
Pulveraufkohlen	15772	Punkttherogenität	17643	Quantendiffusion	7355	
Pulveraufkohlen	17111	Punktkorrosion	17647	Quantengrößeffekt	7356	
Pulverchromieren	9938	Punktrost	17644	Quantenkristalle	7357	
Pulverchromieren	16044	Punktschweißen	17649	quantitative Analyse	12061	
Pulvereinblasen	11869	Punktstörstelle	17646	quantitative Metallographie	12059	
Pulvereinblasen	15731	Punktungleichhartigkeit	17651	quantitative Metallographie	12064	
Pulvereinblasen	15732	Punze	11833	quantitative Methode	12058	
Pulvereinblasen	15760	Purofer-Prozeß	11884	quantitative Methode	12060	
Pulvereinblasen	15761	Putzmaschine	2794	quantitative Untersuchung	12062	
Pulvereinblasen	15770	PVT-Bombe	11494	quantitative Untersuchung	12063	
Pulverentgasung	11866	Pyknometer	11500	Quantometer	7354	
Pulverentgasung	15740	Pyknometrie	11501	Quarto-Walzwerk	7364	
Pulverentgasung mit Unterdruck	15741	Pyramidalgleitung	11514	Quarz	7365	
Pulverentgasung mit Unterdruck	15742	Pyramidalgleitung	11515	Quarzit	7369	
Pulverfließvermögen	11867	Pyrargyrit	8017	Quarzitlager	7367	
Pulverfließvermögen	15743	Pyrargyrit	11520	Quarzitpudersand	7366	
Pulverfluidität	11867	Pyrit	11601	Quarzitpulver	7368	
Pulverfluidität	15743	Pyritabbrand	493	Quasibruchfläche	7342	
pulverförmige Gemisch	15751	Pyritabbrand	494	Quasieutektikum	7334	
pulverförmige Mischung	15751	Pyritabbrand	11602	Quasieutektoid	7335	
pulverförmiger Reibwerkstoff	15771	Pyritabbrand	11606	Quasiimpuls	7337	
pulverförmiger Rohstoff	15752	Pyriterz	11605	quasi-isostatisches Strangpressen	7336	
pulverförmiges Material	15749	Pyritschmelzen	11603	quasilokale Schwingung	7338	
pulverförmiges Schleifmaterial	15755	Pyritschmelzen	11604	quasilokale Schwingungen	7339	
pulverige Gemisch	15751	Pyrochlor	11630	Quasiteilchengas	7340	
pulverige Mischung	15751	Pyroeffekt	11612	Quasiteilchengas	7341	
pulveriger Reibwerkstoff	15771	Pyrographit	11611	Quattrogerüst	11207	
pulveriger Rohstoff	15752	Pyrolusit	11618	Quecksilber	5322	
pulveriger Stoff	15753	Pyrolyse	11613	Quecksilberbergbau	5325	
pulveriges Material	15749	Pyrolysegas	11614	Quecksilbererze	5324	
pulveriges Schleifmaterial	15755	Pyrolysegas	11615	Quecksilberindustrie	5323	
pulverisiert Material	15759	Pyrolysegas	11616	Quecksilberindustrie	5325	
pulverisierte Gemenge	15764	Pyrolysegas	11617	Quecksilberproduktion	5327	
pulverisierte Gemisch	15764	Pyrometallurgie	11619	Querbalken	7079	
pulverisierte Mischung	15764	pyrometallurgischer Prozeß	11621	Querbalken	18179	
pulverisierter Rohstoff	15767	pyrometallurgisches Nickel	6540	querbelastet	2410	
pulverisierter Stoff	15768	pyrometallurgisches Nickel	6541	Querdeformation	2408	
Pulverkalthärtung	11862	pyrometallurgisches Nickel	11620	Querdickendifferenz	2406	
Pulverkalthärtung	15733	Pyrometer	11622	Querdickenunterschied	2406	
Pulvermaterial	15759	Pyrometrie	11623	Quergleiten	2403	
Pulvermetallurgie	15735	Pyrop	11625	Quergleiten	2407	
Pulvernitrokarburieren	3237	Pyrophorität	11629	Quergleitung	2403	
Pulverpreßkörperswachstum	15773	Pyrophyllit	11628	Quergleitung	2407	
Pulverrösten	15728	Pyroxen-Familie	11631	Quergleitung	2403	
Pulver-Schwerlegierung	10428	Pyroxenit	11632	Querriß	2399	
Pulver-Schwerlegierung	10429	Pyrrhotin	11626			
Pulversieben	15729	Pyrrhotinkonzentrat	11627			
Pulversilizieren	3794	Pyrrit	490			
Pulverstoff	15768	Pyrrit	8357			

Querschlepper	2409	radiometrische Untersuchung	12047	Rastpanzer	10444
Querschneidensaggregat	2412	radiometrische		Rationalisierung	12164
Querschnitt	2414	Uraneisenerzaufbereitung	14847	Rätter	13406
Querschnitt	7371	Radium	12054	Rättern	2747
Querschnittaggregat	2412	Radius	12055	Rauch	7344
Querschnittverminderung	3284	Radius der plastischen		Rauchbildung	7353
quer-schraubenförmiges Auswalzen	2419	Verformungszone	11687	rauchende Gase	7347
Querschraubenwalzwerk	2418	Radius der plastischen		rauchende Gase	7348
Querteilanlage	2413	Verformungszone	11698	Rauchgas	2104
Querteilen	2411	Radius der plastischen		Rauchgas	2106
Querteillinie	6124	Verformungszone	11699	Rauchgaskanal	1414
Querteilung	2411	Radius der Pore	15453	Rauchgaskanal	7351
Querverformung	2404	Radkörper	1421	Rauchgaskanal	7352
Querwalzen	2400	Radlast	3815	Rauchgaskanal	12821
Querwalzen	2401	Radlast	3824	Rauchgaskanal	12824
Querwalzwerk	2402	Radon	12056	Rauchgebilde	7353
Querwalzwerk	2415	Radreifenwalzwerk	18324	Rauchschieber	7349
Quetschgrenze	4162	Radwalzwerk	1419	Rauchschieber	7350
Quetschung	6401	Radwalzwerk	6560	rauchstarkes Pulver	7345
Quicksilverlegirung	5326	Raffinade	4058	rauchstarkes Pulver	7346
		Raffinade	4059	Rauhigkeit	18297
		Raffinade	12068	Rauhtiefeprofilmesser	11810
		Raffination	4054	Raum	7183
		Raffination	8126	Raum	12800
		Raffination	8149	Raum	13634
		Raffination	9218	Räumasche	6710
		Raffination	9241	Raumausdehnungskoeffizient	9984
		Raffination	12069	Raumenengiedichte	4970
		Raffination in der Pfanne	4056	Raumgitter	7907
		Raffination in der Pfanne	12071	Raumgitter	7912
		Raffinationsofen	13460	Rauminhalt	14380
		Raffinationsofen	13505	Raumkohärenz	13637
		Raffinerie	12573	räumlicher Fehler	9986
		raffinetes Kupfer	12073	räumliches Untergesenkstanzen	9996
		Raffiniereisenmangan	4061	räumliches Untergesenkstanzen	9998
		Raffiniereisenmangan	12074	räumsche Verfestigungsbehandlung	2429
		Raffinieren	2618	raumzentrierte Zelle	9975
		raffinieren	4054	Rautengewölbe	1198
		raffinieren	12069	Rautenkaliber	12437
		Raffinierferromangan	4061	Raute-Quadrat	12433
		Raffinierferromangan	12074	Raute-Reute	12434
		Raffinierung	4054	razioprokes Gitter	14780
		Raffinierung	8126	razioprokes Gitter	14788
		Raffinierung	8149	razioprokes Gitter	16327
		Raffinierung	9218	razioprokes Gitter	16328
		Raffinierung	9241	Reagens	12098
		Raffinierung	12069	Reagenz	12093
		Raffinierung außerhalb des		Reagenz	12094
		Schmelzofens	16207	Reagenzien	12097
		Raffinierung außerhalb des		Reaktanz	12096
		Schmelzofens	16216	Reaktion	12103
		Rafinieren	4054	Reaktionserschmelzen	12111
		Rafinieren	12069	Reaktionsfähigkeit	12109
		rafinierender Kessel	3504	Reaktionsfähigkeit	12110
		rafinierender Kessel	13071	Reaktionsschmelzen	12112
		rafinierender Kessel	13072	Reaktionssintern	12116
		rafinierender Kessel	13457	Reaktionsthermoeffekt	12105
		Ramanspektroskopie	12057	Reaktionsthermoeffekt	12107
		Randblase	15277	Reaktionsthermoeffekt	12108
		Randentkohlung	5674	Reaktionsverfahren	12115
		Randentkohlung	5793	Reaktionsvermögen	12114
		Randriß	3336	reaktive Atmosphäre	1099
		Randschichterwärmung	5675	Reaktor	12102
		Randschichterwärmung	5677	Reaktor m	2136
		Randschichterwärmung	5794	Realgar	12095
		Randschichterwärmung	5795	Rebinder-Effekt	12117
		Randsenke	10647	Rechentafel	11179
		Randsenke	10648	Rechkühlbett	8026
		Randwelligkeit	14355	Rechteckkaliber	14293
		Randwinkel	2375	Reck	7079
		Randwinkel	10645	Reck	18179
		Raspel	15981	Recken	1482
		Rast	10443	Recken	1651
		Raster	12065	Recken	14747
		Rasterelektronenmikroskop	12066	Reckrichten	2804
		Rasterelektronenmikroskopie	12067	Reckrichten	2805

Reck-Stollmaschine	2017	regelmäßige Legierung	10042	Reinigung in verdünnter Atmosphäre	2785
Reck-Stollmaschine	2068	regelmäßiges Walzwerk	11435	Reinigungsanlage	8081
Redestillation	2448	Regelschieber	8630	Reinigungsanlage	8082
Redestillation	2451	Regelschieber	8632	Reinigungsanlage	8083
Redestillation	12137	Regelung	1173	Reinigungsanlage	8084
redizierendes Erschmelzen	1112	Regelung	2012	Reinigungsanlage	8112
Reduktion	1110	Regelung	2801	Reinigungsanlage	8113
Reduktionsfrischen	1114	Regelung	12130	Reinigungsanlage	8114
Reduktionsgas	1148	Regelung	16449	Reinigungsanlage	8153
Reduktionsgas	1150	Regelung von Hand	18195	Reinigungsanlage	9165
Reduktionskern	1137	Regelventil	8629	Reinigungsanlage	9166
Reduktionskorn	1137	Regeneration	1110	Reinigungsanlage	9167
Reduktionsmetallpulver	1135	Regeneration	12122	Reinigungsanlage	9168
Reduktionsmetallpulver	1136	Regenerationskoeffizient	12125	Reinigungsanlage	9204
Reduktionsmittel	1147	Regenerativbrenner	12126	Reinigungsanlage	9205
Reduktions-Oxydations-Potential	11934	regenerativer Tiefofen	13536	Reinigungsanlage	9206
Reduktionsperiode	1123	Regenerativofen	12119	Reinigungsanlage	9245
Reduktionsperiode	12139	Regenerator	12118	Reise	7185
Reduktionsprozeß	1124	Regeneratorgewölbe	12121	Reise	12200
Reduktionsprozeß	1141	Regenschleier	18045	Reissen	10076
Reduktionspulver	1138	Regime	12271	Rekombination	12163
Reduktionspulver	1139	Regime der Wärmebehandlung	6277	Rekristallisationsdiagramm	12170
Reduktionsraffinierung	1116	Regime der Wärmebehandlung	6435	Rekristallisationskinetik	12171
Reduktionsraffinierung	1125	Register	15088	Rekristallisation	1685
Reduktionssschmelzen	1117	Register	16668	Rekristallisation	12165
Reduktionsvermögen	1122	Regler	12129	Rekristallisation auf der Stelle	1686
Reduktionsvermögen	1142	regulär	14291	Rekristallisation auf der Stelle	12166
Reduktionsvermögen	1143	regulär	17652	Rekristallisationsansichttemperatur	12169
Reduktionsvermögen	1154	reguläre Belastung	12127	Rekristallisationsansichttemperatur	12173
Reduktionswärmebehandlung	1118	reguläres Kristallsystem	7948	Rekristallisationsansichttemperatur	14386
Reduktionswärmebehandlung	1119	reguläres Kristallsystem	12128	Rekristallisationsendtemperatur	12168
Reduktionswärmebehandlung	1120	Regulus	8155	Rekristallisationsendtemperatur	12172
Reduktionswärmebehandlung	1121	Regulus	9247	Rekristallisationsglühen	13076
Reduktionswärmebehandlung	1126	Regulus	13993	Rekristallisationstemperatur	12174
Reduktionszerkleinerung	3936	Rehpunkt	1496	Rekristallisationstextur	12175
reduplizierende Reduktion	2446	Reibbelag	15605	Rekristallisationstextur	12176
reduplizierende Regeneration	2446	Reibbeständigsmaterialsien	12159	Rekristallisationszwillung	10070
Reduzierbarkeit	1111	Reibeisen	13256	Rektifikation	12281
Reduzierbarkeit	1140	Reibeisen	13258	Rektifikationsfrischen	12282
reduzierende Atmosphäre	1149	Reibeisen	13521	Rektifikationsraffinierung	13083
reduzierende Zyklorgütung	1129	Reibpulver	15606	Rektifikationsraffinierung	13085
reduzierende Zyklorgütung	1130	Reibschweißen	15607	Rektifikationsssäule	13084
reduzierende Zyklorgütung	1131	Reibschweißen	18186	Rekultivierung	12177
reduzierende Zyklorgütung	1132	Reibung	18185	Rekuoeratorgewölbe	12180
reduzierende Zyklorgwärmebehandlung	1128	reibungsbehaftete Strömung	1372	Rekuperation	12181
reduzierendes Medium	1151	Reibungsinereoeffizient	16715	Rekuperationskoeffizient	12182
reduzierendes Rösten	1113	Reibungsinerewert	16715	Rekuperativbrenner	12183
reduzierendes Schmelzen	1117	Reibungskoeffizient	18188	rekuperativer Tiefofen	13537
Reextrahierung	2444	Reibungskraft	18190	Rekuperativofen	12184
Reextrahierung	2445	Reibungsverluste	3538	Rekuperator	12178
Reextrahierung	2449	Reibungswinkel	18189	Rekuperatorsteinlager	12179
Reextrahierung	2452	Reibungszahl	18188	Rekuperatorziegellager	12179
Reextrahierung	12141	Reicherz	9001	relative Deformation	15065
Reextraktion	2444	Reichgase Pl	8867	relative Dehnung	15071
Reextraktion	2445	Reichgase Pl	8868	relative Dehnung nach dem Bruch	15072
Reextraktion	2449	Reichgase Pl	8999	relative gleichmaeßige Dehnung	6209
Reextraktion	2452	Reichgase Pl	9000	relative gleichmaeßige Streckung	6209
Reextraktion	12141	reichhaltiges Erz	9001	relative gleichmaeßige Verlängerung	6209
Referenzelektrode	16539	Reifenstahl	13117	relative Höhe	15063
Reflections-Mikroskopie	670	reines Eisen	14258	relative Höhe	16574
Reflektierofen	12276	reines Eisen	18153	relative Streckung	15071
Reflektorgewölbe	671	reines Metall	14256	relative Streckung nach dem Bruch	15072
Reflexionsvermögen	934	reines Metall	14257	relative Verbreiterung	15060
Reflexionsvermögen	935	reines Metall	18151	relative Verbreiterung	15061
Reflexionsvermögen	936	reines Metall	18152	relative Verformgeschwindigkeit	4264
Reformer	12295	Reinheitgrad	13923	relative Verformgeschwindigkeit	15495
Reforming	12296	Reinigen	2618	relative Verformung	15062
Reformingprozeß	12296	Reinigen	2784	relative Verlängerung	15071
Regel	13504	reinigen	4054	relative Verlängerung nach dem	
regelbarer Spannungssteller	11771	Reinigen	9970	Bruch	15072
Regeleinrichtung	8631	reinigen	12069	relativer Fehler	15067
Regeleinrichtung	8644	Reinigen	16934	relativer Fehler	15070
Regeleinrichtung	8646	Reinigung	2618	relativer Schrottverbrauch	18349
Regeleinrichtung	12134	Reinigung	2784	relativer Schrottverbrauch	18357
Regelkreis	246	Reinigung	9970	Relativitätstheorie	15074
regellose Beanspruchung	16415	Reinigung	16934	Relaxation	9746

Relaxation	12186	rhombisches Gefüge	12442	Rinne	10780
Relaxationsintensität	12188	rhombisches Gitter	12436	Rinne	16117
Relaxator	12185	rhombisches Gitter	12438	Rinnenmasse	13275
Reliefabdruk	12265	rhombisches Kristallgefüge	7813	Rinnenofen	12090
remanentes Magnetismus	10736	rhombisches Kristallgefüge	7828	Rinnewäsche	5280
Remanenz	10737	rhombisches Kristallgefüge	7830	Rippenrohr	17696
Reney-Methode	12202	rhombisches Kristallsystem	7829	Rippertextur	17697
Reney-Methode	12203	rhombisches Kristallsystem	12440	Riß	1308
Renmetall	14256	rhombisches System	12441	Riß	1654
Renmetall	14257	Rhombus	12443	Rißanrosten	10651
Renmetall	18151	Richt-Abtrenmaschine	2020	Rißanrosten	18273
Renmetall	18152	Richt-Abtrenmaschine	2071	Rißausbreitung	1315
Renneisen	17241	Richten	2620	Rißausbreitungskriterium	1316
Rentabilität	12205	Richten	16371	Rißbeständigkeit	1329
Reologie	12260	richtig	14291	Rißbildung	1305
reologische Charakteristik	12261	richtig	17652	Rißbildung	3795
Reoxydation	12263	Richtmaschine	2019	Rißbildung wegen der	
Reparatur	12201	Richtmaschine	2070	Alkalikorrosion	1306
reparaturfähiger Ausschuss	6525	Richtpresse	13185	Rißbildung wegen der	
reparaturfähiger Ausschuss bei		Richtreibnummer	8751	Alkalikorrosion	1307
Wärmebehandlung	6357	Richtrolle	12745	Risse	2368
reparaturfähiger Ausschuss bei		Richt-Stoll-Maschine	2017	Risse	2377
Wärmebehandlung	6526	Richt-Stoll-Maschine	2068	Risse der Verbrennung	1752
reparaturfähiger Ausschuss bei		Richtung	9574	Risse der Verbrennung	1753
Wärmebehandlung	13708	Richtungsscheibe	9587	Rißeinfügung	1327
Reparaturwerk	13080	Richtungswender	12150	Rißfortschritt	1315
Reparaturwerk	13316	Richtwalze	12744	Rißfront	1326
Reparaturwerkstatt	13079	Richtwalze	13184	Rissgeschwindigkeit	1320
Reparaturwerkstatt	13315	Richtwalzen	12743	Rißgrund	1328
Replikabschattung	12266	Richtwalzen	13183	Rißgrund	10754
Replikabschattung	12267	Richtwert	9378	Rißgrund	16988
Repolygonisation	12268	Richtzahl	8748	Rißkante	1319
Reproduzierbarkeit	1157	Richtzahl	8749	Rißkante	1323
Repunze	13871	Ries	3804	Rißkante	1324
Resonanz	12160	Riffelblech	10847	Rißkorrosion	10650
Resonanzschwingmaschine	12161	Riffelblech	15017	Rißkorrosion	18272
Resonanzvibrator	12161	Riffelblech	16649	Rißnetzwerk	1304
Ressourcen	1561	Riffeln	3121	Rißöffnung	1317
Ressourcen	12273	Riffeln	16147	Rißöffnung	1318
Rest	10640	Rille	3120	Rissprüfer	1303
Restaustenit	10728	Rille	7343	Rißresistenzgrenze	1330
Restdeformation	9987	Rille	10780	Rißspitze	1328
Restdeformation	10733	Rille	16148	Rißspitze	10754
Restdeformation	10738	Rilleauslaugen	2054	Rißspitze	16988
Restelektrowiderstand	10734	Ring	3087	Rißspitzenöffnung	1317
Restelektrowiderstand	10735	Ring	8707	Rißspitzenöffnung	1318
Restlebensdauer	10746	Ring	12083	Rißverlängerung	1315
Restlebensdauer	17335	Ring	12470	Rißwachstum	1315
Restmagnetismus	10736	Ringaufdomprüfung	2211	Ritzhärte nach Martens	13883
Restverformung	9987	Ringaufdomprüfung	2212	Ritzhärte nach Mohs	13881
Resurce der Bodenschätze	13135	Ringaufdomversuch	14458	Robertson-Versuch	14465
Retorte	12274	Ringaufdomversuch	14459	Rockwellshärte	13882
Retortenofen	12275	Ringdornprüfung	2212	Rohagglomerat	3879
Retortenrückstand	6710	Ringdornversuch	14459	Rohagglomerat	14884
Reute	12432	Ringfaltprüfung	2191	Rohagglomerat	14886
reversibler Prozeß	16584	Ringfaltversuch	14442	Rohblei	10993
reversible Anlassprädigkeit	9959	Ringfläser	12087	Rohblei	11581
reversibler Prozeß	16584	Ringfläser	12088	Rohbramme	13968
reversibles Walzen	2865	ringförmiger Herd	12089	Rohbramme	14923
reversibles Walzen	2866	Ringkanter	12465	Rohbramme	14927
reversibles Walzen	12144	Ringlehre	12086	Rohdolomitpudersand	2174
reversibles Walzen	12146	Ringmaschine	12085	Rohdolomitpulver	2175
reversibles Walzen	16582	Ringofen	12090	Roheisen	6765
reversibles Walzen	16583	Ringofengewölbe	12091	Roheisenabstichloch	12772
reversibles Walzwerk	12147	Ringstauchprobe	14448	Roheisenausbringen	6775
Reversierblooming	12143	Ringstauchprüfung	2200	Roheisenausbringen	6785
Reversierwalzgerüst	12145	Ringswalzen	8807	Roheisen-Entphosphorung	6771
Reynoldsche Zahl	12162	Ringswalzen	12082	Roheisen-Entphosphorung	6777
Rezipientshalter	7620	Ringwalzdraht	3048	Roheisenentschwefelung	6770
Rezipientshülze	7619	Ringwalzdraht	3049	Roheisenentschwefelung	6776
Rezipönt	7618	Ringwalzdraht	3054	Roheisenerz	12294
Rezirkulationsgeschwindigkeit	12283	Ringwalzwerk	12084	Roheisenerz	12421
Rezirkulationsofen	12286	Ringzusammenrollendemaschine	3523	Roheisenerz	17062
Rhenium	12204	Rinne	6836	Roheisenerzeugung	6788
Rhodium	12428	Rinne	7343	Roheisenerzeugung	6794
rhombisches Gefüge	12435	Rinne	7397	Roheisenfrischverfahren	9091

Roheisengießmaschine	12982	Rohrkaltstauchen	9501	Rohrwalzwerk auf dem Dorn	12904
Roheisengießmaschine	13369	Rohrkaltstauchen	9502	Rohrwalzwerke	2434
Roheisenlager	8474	Rohrkaltwalzwerk	9504	Rohrwalzwerksmaschinen Pl	9539
Roheisenmischer	9674	Rohrknüppel	9522	Rohrwand	9515
Roheisenmischer	16412	Rohrkokile	9528	Rohrwasserabsorber	12951
Roheisenmischer	16453	Rohrkristallisator	9533	Rohrwasserabsorber	12959
Roheisenmischerzieher	9675	Röhrkühler	9529	Rohrziehen	9467
Roheisenpfannenwagen	6792	Rohrlegekran	9568	Rohrziehwalzwerk	9449
Roheisenpfannenwagen	6793	Rohrlegekran	9570	Rohsinter	14886
Roheisenrinne	6764	Rohrleger	9568	Rohsintergut	3881
Roheisenrinne	6769	Rohrleger	9570	Rohsinterit	3881
Roheisenteil	6799	Rohrleitungen	9453	Rohstahl	886
Roheisenverhältnis	6789	Rohrleitungen	9549	Rohstahl	3883
Roheisenvorbehandlung	6790	Rohrleitungen Pl	9458	Rohstahleinsatz	8163
Roherz	10987	Rohrleitungen Pl	9542	Rohstahleinsatz	9255
Roherz	12293	Rohrleitungen Pl	9554	Rohstein	10994
Roherz	17061	Rohrleitunglegen ohne Hochziehen	9455	Rohstein	12460
Rohhüttenprozeß	6766	Rohrleitunglegen ohne Hochziehen	9456	Rohstoff	10983
Rohhüttenprozeß	6778	Rohrleitunglegen ohne Hochziehen	9460	Rohstoff für Sodagewinnung	13976
Rohling	10623	Rohrleitunglegen ohne Hochziehen	9461	Rohstoffe der Keramsiterzeugung	7309
Rohmaterial	1709	Rohrleitunglegen ohne Hochziehen	9544	Rohstofflager	10984
Rohmaterial	1717	Rohrleitunglegen ohne Hochziehen	9545	Rohstoffofen	10985
Rohmateriallager	10984	Rohrleitunglegen ohne Hochziehen	9547	Rohstränge	14922
Rohmaterialvorbereitung	10989	Rohrleitunglegen ohne Hochziehen	9548	Rohstränge	14926
Rohmetall	1708	Rohrleitungsschweißen	9454	Rohtrenmmaschine	9521
Rohmetall	1711	Rohrleitungsschweißen	9459	Rohware	10983
Rohmetall	1716	Rohrleitungsschweißen	9543	Rohzinn	11554
Rohmetall	1719	Rohrleitungsschweißen	9546	Rohzinn	11567
Rohmetall	11556	Rohrleitungstransport	9555	Rollbiegemaschine	3111
Rohmetall	11558	Rohrling	8805	Rolle	3101
Rohmetalle	1707	Rohrling	9522	Rolle	7774
Rohmetalle	1710	Rohrling	18530	Rolle	12083
Rohmetalle	1715	Rohrloppe	8805	Rolle	12470
Rohmetalle	1718	Rohrloppe	9522	Rollen	10088
Rohmetalle	11555	Rohrloppe	18530	Rollen	16864
Rohmetalle	11557	Rohrluppe	9522	Rollen	16952
Rohöl	10991	Rohrmuffe	9518	Rollenbiegemaschine	3111
Rohölemulsion	10501	Rohrmuffe	9572	Rollendrahtführung	3110
Rohölförderungsrohrelager	10532	Rohrmuffe	12955	Rollenförderer	3109
Rohölspeicher	10538	Rohrmuffenandrehbank	16099	Rollenführung	3105
Rohölspeicher	10539	Rohrpreßanlage	12957	Rollenführung	3108
Rohöltank	10538	Rohrprodukt	10983	Rollenhaspel	3112
Rohöltank	10539	Rohrprüfpresse	9507	Rollenherd	3113
Rohpellets	10986	Rohrreduzierwalzwerk	8636	Rollenherdofen	3118
Rohr	9448	Rohrriechtmaschine	9451	Rollenkühlbett	3107
Rohr	9511	Rohrriechtmaschine	9452	Rollenlager	12469
Rohrangel	17625	Rohrrüttler für Erzaufbereitung	9525	Rollenlagerstahl	3116
Rohrarmatur	12952	Rohrrüttler für Erzaufbereitung	9527	Rollenlagerstahl	3117
Rohrarmatur	12953	Rohrschleuderguß	9497	Rollennachtschweißen	3115
Rohraufweitemaschine	2310	Rohrschleuderguß	9498	Rollennachtschweißen	9369
Rohraufweitewalzwerk	2310	Rohrschneider	9562	Rollennachtschweißen	10584
Rohraufweitpresse	8845	Rohrschraubvorrichtung	9536	Rollennachtschweißen	14962
Rohrbiegemaschine	9556	Rohrschweissanlage	9559	Rollenrichtmaschine	3103
Rohrblock	12954	Rohrschweißanlage	9560	Rollenrichtmaschine	3104
Röhre	9511	Rohrschweißen	9494	Rollenschürze	3108
Röhre Pl	9466	Rohrschweißen im Ofen	9495	Rollenteilung	3100
Röhreaufreibung durch Ziehen	9514	Rohrschweißwerk	9561	Rollenwindung	12472
Röhreauswalzen	9496	Rohrschweißwerk	9567	Rollerofen	3114
Rohreformpresse	9558	Rohrstaauchen	9476	Rollgang	12430
Röhrekanter	9475	Rohrstaauchen	9480	Rollgang	12431
Röhrelager	9489	Rohrstauchpresse	9473	Rollganglager	12429
Rohrelektroschweißwalzwerk	9509	Rohrstoßbank	16801	Rollschweißung	9369
röhrenartiger Rekuperator	9530	Rohrstrangpresse	12957	Rollschweißung	10584
Röhrenkühler	9529	Rohrstrangpressen	9485	Rollschweißung	14962
Röhrenrundstahl	10189	Rohrstraße	14952	Rollstahl	12475
Rohrfahrt	12897	Rohrstreifenwalzwerk	13327	Rollstahl	13101
Rohrfeitungen an Estakaden	5039	Rohrtourkomplettierung	13603	Rollzentrierer	3106
Rohrformierungswalzwerk	9520	Rohrtrenmmaschine	9569	Rondblasen	15276
Rohrformierungswalzwerk	9557	Rohr- und Strangpresse	9535	röntgen Debaikammer	12209
Rohrformmischer	9534	Rohrverlegekran	9568	röntgen Debaikammer	12210
Rohrgewindeschneidmaschine	9573	Rohrverlegekran	9570	Röntgenanalyse	12245
Rohrhalbzeuglager	9523	Rohrverlegeschwimmschiff	9571	Röntgenanalyse	12256
Rohrhalbzeugwalzwerk	12958	Rohrwalzanlage	9537	Röntgenapparat	12206
Rohrherstellung	9505	Rohrwalzenwerk	9541	Röntgenapparat	12208
Rohrkaltstauchen	9477	Rohrwalzwerk	9538	Röntgenbild	12254
Rohrkaltstauchen	9481	Rohrwalzwerk	9540	Röntgendebaizelle	12209

Röntgendebezelle	12210	rotierender Trichter	9913	Rundschmieden	12448
Röntgendiffraktionsanalyse	12250	rotierender Trichter	12455	Rundstahl	10193
Röntgendiffraktionsforschung	12233	rotierender Ziehstein	1628	Rundwerkstücklager	10191
Röntgendiffraktionsforschung	12234	rotierender Bunker	12450	Ruß	18103
Röntgenfeinstrukturdiagramm	12226	rotierender Bunker	12456	Rußpudersand	18104
Röntgenforschung	12246	Rotkupfer	17780	Rußpulver	18105
Röntgenforschung	12251	Rotorbrecher	12452	Rüstungsbetrieb	13022
Röntgenforschung	12258	Rotorbrecher	12453	Rüstungswerk	13022
Röntgenforschung	12259	Rotorbrecher	12454	Ruthenium	12462
Röntgenkammer	12211	Rotrückstand	17775	Rutil	12476
Röntgenkammer	12215	Rotrückstand	17777	Rutilkonzentrat	12477
Röntgenliniebreite	12223	Rotrückstand	17778	Rutschen	1748
Röntgenliniebreite	12257	Rotschlamm	17781	Rutschfläche	14084
Röntgen-Mikroanalyse	12252	Rubidium	12461	Rüttelrohrkonzentrator	9517
Röntgenmikroskopie	12253	Rückaufnahmeröntgenkammer	12212	Rüttelrohrkonzentrator	9524
röntgenografische Fasenanalyse	12231	Rückaufnahmeröntgenkammer	12216	Rüttelrohrkonzentrator	9526
röntgenografische Fasenanalyse	12232	Rückgewinnung	4941	Rüttelrohrkonzentrator	9531
röntgenografische Phasenanalyse	12230	Rückgewinnung	12181	Rüttelrohrkonzentrator	9532
Röntgenographie	12227	Rückgewinnungsturbine	13219	Rüttelsieb	9146
Röntgenprüfung	12249	Rückgitter	14780	Rüttelwerk	9149
Röntgenrohr	12214	Rückgitter	14788	Rüttler	5329
Röntgen-Rückstreubild	4984	Rückgitter	16327	Roheisenlager	6782
Röntgenspektralanalyse	12235	Rückgitter	16328	Rollenkugellager	11986
röntgenspektrale Mikroanalyse	12239	Rücklauf	14779		
röntgenspektraler Mikroanalysator	12238	rückläufiges Pressen	14801		
Röntgenspektralforschung	12236	Rücklaufrollgang	14791	S	
Röntgenspektralforschung	12237	Rücklaufschrott	16693		
Röntgenstrahlen	12217	Rücklaufschrott	16701		
Röntgen-Strahlen	12217	Rücklaufwasser	12613	Sackentstaubungsapparat	14612
Röntgenstrahlung	12207	Rückmartensitübergang	14786	Sackentstaubungsapparat	14613
Röntgenstrukturalanalyse	62	Rückmartensitumwandlung	14787	Sackfilter	13516
Röntgenstrukturalanalyse	12240	Rückoxydation	12264	Sackkokille	16281
Röntgenstrukturalanalyse	14171	Rückphosphorung	12279	Sackkokille	16284
Röntgenstrukturforschung	63	Rückphosphorung	15551	Safflorit	13244
Röntgenstrukturforschung	64	Rückpolfigur	16329	Säge	18227
Röntgenstrukturforschung	12242	Rückprallhärteprüfer	13955	Sägemaschine	13520
Röntgenstrukturforschung	12243	Rückschlagventil	14790	Sägenpulver	2608
Röntgenstrukturforschung	14172	Rückschlagventil	14800	Saline	8662
Röntgenstrukturforschung	14173	Rückschwefelung	3067	Salz	8652
Röntgen-Topografie	12255	Rückschwefelung	12272	Salzabschreckmedium	8653
Rost	10605	Rückstand	3542	Salzauftrag der Sauerampfersäure als	
Rost	11976	Rückstand	8067	Unterschmierbedeckung	10129
Rost	17192	Rückstand	10640	Salzauftrag der Sauerampfersäure als	
Rostanfressungsgeschwindigkeit	11969	Rückstand	10800	Unterschmierbedeckung	10130
Rostangriffsgeschwindigkeit	11969	Rückstauzone	16905	Salzbad	8650
Rostansatz	3727	Rückstich	14779	Salzbad	8654
Rostbeständigkeit	11937	Rückstoskraft	12101	Salzbadaufkohlen	3684
Rosten	11930	Rückwärmebilanz	6383	Salzbadaufkohlen	3685
Rösten	2253	Rückwärmebilanz	13734	Salzbadaufkohlen	17104
Rösten der Pudersande	11859	Rückwärmegleichung	6383	Salzbadaufkohlen	17105
Röstengeschwindigkeit	11969	Rückwärmegleichung	13734	Salzbadborieren	13745
Rostförderermachine	17190	rückwärtiger Bandzug	14770	Salzbadborieren	13749
Rostförderermachine	17193	Ruhelast	16414	Salzbadglühen	10060
Rostförderermachine	17194	Ruhelast	16421	Salzbadhärten	17892
rostfreier Stahl	14842	ruhende Beanspruchung	16414	Salzbadnitrokarburieren	3233
Rostgitter	17195	ruhende Beanspruchung	16421	Salzbadnitrokarburieren	3234
Rostlockerungsmittel	11967	ruhende Belastung	16414	Salzbadnitrokarburieren	13747
Röstofen	2150	ruhende Belastung	16421	Salzbadpatientieren	11399
Rostschutz	11939	Ruhepause	2695	Salzbadpatientieren	11400
Rostschutz	11975	Ruhepause	11411	Salzbadwärmebehandlung	6270
Rostschutzanstrich	793	Rührbottich	9033	Salzbadwärmebehandlung	6348
Rostschutzmittel	7700	Rührbottich	12458	Salzbadwärmebehandlung	6349
Rostschutzmittel	11967	Rühren	930	Salzbadwärmebehandlung	6426
Rostschutzmittel	11973	rühren	16510	Salzbadwärmebehandlung	6427
Roststab	17192	Rührenleistung	931	Salzbadwärmebehandlung	6517
Roststange	17192	Rührer	13074	Salzbadwärmebehandlung	6518
Röstung	2253	Rührwerk	668	Salzbadwärmebehandlung	13699
Röstwagen	12543	Ruhrzubehör	12956	Salzbadwärmebehandlung	13700
Rotationsauszug	12445	Rundbogengewölbe	10869	Salzbetrieb	8657
Rotbleierz	7940	Rundbogengewölbe	10889	Salzbildung	18425
Rotbrüchigkeit	17783	rundeinziges Seil	10195	Salze Pl	8651
roteirender Ziehstein	8975	Rundkaliber	10188	Salzflotation	8658
Roteisenerz	17779	Rundknetmaschine	12449	Salzflotation	8661
Rotgluttemperatur	17776	Rundknüppel	10190	Salzgewinnung und -verarbeitung	18427
Rothitzewärmung	17776	Rundmaschine	13285	salzhaltige Flotation	8658
rotierender Trichter	8985	Rundnahtschweißen	12092	salzhaltige Flotation	8661

Salzhärtemedium	8653	Sauerstoffblasstahwerk	11913	saurer Herd	10109
Salzindustrie	8655	Sauerstoff-Brenner	11903	saurer Konverter	10104
Salzindustrie	8656	Sauerstoff-Brennstoff-Brenner	11914	saurer Stahl	10108
Salzlösung	8666	Sauerstoff-Brennstoff-Düse	11915	Saureprozeß	10107
Salzlösungen Pl	8664	Sauerstoffeanreicherung	11894	Saurer Stahl	10108
Salzlösungen Pl	8665	Sauerstoffentfernung	11899	saures Futter	10100
Salzsäurätzen	661	Sauerstoffentfernung	11900	saures Gestein	10092
Salzsäurätzen	8659	Sauerstoffentkohlung	11895	saures Verfahren	10107
Salzsäurätzen	10025	Sauerstoff-Entkohlung im Vakuum	5231	Säurestoffpudersand	10090
Salzsäurbeizen	8660	Sauerstoffakelerschmelzung	2097	Scalpierung	5904
Salzsäurdekupieren	8660	Sauerstoffakelerschmelzung	11919	Scalpierung	5905
Salzsiederei	8662	Sauerstoffakelschmelzen	11920	Scalpierung	6009
Salzsolen Pl	8664	Sauerstoffakelverfahren	11921	Scalpierung	6010
Salzsolen Pl	8665	Sauerstoffgewinnungsanlage	11898	SCAT-Prozeß	7178
Salzsolenspeicher	8663	Sauerstoffkonverter auf Bodenwind	15622	Schaber	13259
Salzsolenspeicher	8667	Sauerstoffkonverter auf Bodenwind	15623	Schaber	18252
Samarium	12912	Sauerstoffkonverter auf Bodenwind	15624	Schablone	1491
Sammelbehälter	12874	Sauerstoffkonverter auf Bodenwind	15625	Schablone	6233
Sammelgewölbe	975	Sauerstoffkonvertererschmelzung	2096	Schablone	14409
Sammelmulde	13048	Sauerstoffkonvertererschmelzung	11911	Schablone	16290
Sammelrekristallisation	16430	Sauerstoffkonverterschlacke	11908	Schacht	16313
Sammelrekristallisation	16431	Sauerstoffkonverterschmelzen	11909	Schacht	18078
Sammelschrott	10796	Sauerstoffkonverterschmelzen	11910	Schachttagglomerationsanlage	16317
Sammler	7471	Sauerstoffkonverterstahl	11907	Schachttagglomerationsanlage	16318
Sammler	16429	Sauerstoffkonverterverfahren	11911	Schachttagglomerationsanlage	16319
Sammlerprüfer	464	Sauerstofflanze	11904	Schachttagglomerationsanlage	16320
Sammlerprüfer	3461	Sauerstofflanze	11905	Schachttagglomerationsanlage	16321
Samtbruch	12517	Sauerstoffpotential	11902	Schachttagglomerationsanlage	16608
Samtbruch	18125	Sauerstoffpudersand	10105	Schachttagglomerationsanlage	16609
Sand	15912	Sauerstoffraffinierung	11949	Schachttagglomerationsanlage	18082
Sandeinschluß	15913	Sauerstoffraffinierung	11953	Schachttagglomerationsanlage	18083
Sand-Kiesrohstoff	15907	Sauerstoffraffinierung	11957	Schachttagglomerationsanlage	18084
Sandstein	15906	sauerstoffreies Kupfer	14843	Schachttagglomerationsanlage	18085
Sandsteine	15908	Sauerstoffstrahlrohr	11905	Schachttagglomerationsanlage	18086
Sandstrahlen	13759	Sauerstoff-Vakuumdekarbonisation	5135	Schachtdeckellager	18091
Sandstrahlen	15910	Sauerstoff-Vakuumdekarbonisation	5208	Schachtförderungsgefäß	16316
Sandstrahlgebläse	13758	Saugfläche	16607	Schachtförderungsgefäß	18081
Sandstrahlgebläse	13760	Saugpumpanlage	9684	Schachtofen	16322
Sandstrahlgebläse	15909	Saugpumpbagger	9684	Schachtofen	18087
Sandstrahlgebläse	15911	Saugstrahlpumpe	18008	Schachtziegellager	18090
Sandwichknüppel	13566	Säule	1449	Schaden	17959
Sapromololith	13070	Säulebelastung	3837	Schädigung	3362
Sapropel	13067	Säulenstrukturzone	13604	Schädigung	3364
Sapropelite	13068	Säulenstrukturzone	13605	Schädigung	3365
Satellite	13195	Säulenstrukturzone	13606	schädlicher Begleitstoff	8505
Satinieren	13201	Säulenstrukturzone	18113	Schaftpanzer	16314
Satinierung	13201	Säulenstrukturzone	18114	Schaftpanzer	18079
sattiges Medium	2367	Saum	2899	Schale	11127
Sättigung	2858	Säumschere	10817	Schale	15530
Sättigungsgrad	2859	Saumschrottwickler	16900	schaleartiger Bruch	12520
Sättigungskonzentration	18313	Saumshrott	2897	schaleartiger Bruch	18334
Sättigungsmagnetisierung	2860	Saumwickler	16900	schaleartiger Bruch	18335
Sättigungsmagnetisierung	10954	Säurätzen	662	schale-konusartiger Bruch	18337
Sättigungsmagnetisierung	10955	Säurätzen	10026	Schall	1259
Satz	706	Säurätzen	10117	Schall	18291
Satz	728	Säurbeizen	10118	Schallemission	466
Satz	7320	Säurdekupieren	10118	Schallermüdung	5340
Satz	9712	Säure	10089	schallnastige Walze	18328
Satz	11769	saure Auskleidung	10100	Schalschutz	2115
Sau	10781	saure Auskleidung	10101	Schaltkasten	2009
sauberes Sieden	14255	saure Auslaugen	10121	Schaltkurve	5099
Säuberung	2618	saure Gase	10099	Schamotte	16301
Säuberung	2784	saure Gase	10102	Schamotte	17154
Säuberung	9970	saure Schlacke	10112	Schamotte-Feuerfeststoff	16310
Säuberung	16934	Säurebad	16	Schamottegewölbe	16305
sauer	10098	Säurebad	10097	Schamottemörtel	16304
saure Gase	10099	Säurebeständig	10094	Schamottemörtel	16306
saure Gase	10102	säurebeständiger Stahl	10095	Schamottemörtel	17178
saurer Ofen	10110	Säurebeständigkeit	10096	Schamottepudersand	16307
Sauergasen	10099	Säurefest	10094	Schamottepulver	16308
Sauergasen	10102	säurefester Stahl	10095	Schamottepulverlager	16309
Sauerstoff	11893	Säuregehalt	10116	Schamottestein	16303
Sauerstoffaktivität	11896	Säuregrad	10116	Schamottestein	17149
Sauerstoffanlage	11898	saurer Elektrolyt	10103	Schamottesteinlager	16302
Sauerstoffbeständigkeit	11937	saurer Feuerfeststoff	10093	scharfe Kerbe	1245
Sauerstoffbilanz eines Sprengstoffes	11897	saurer Feuerfeststoff	10111	scharfe Kerbe	1247

scharfe Phase	5287	Schema der Deformation	15489	Schienensohle	12195
Schärfentiefe	13815	Schemabelastungsfähigkeit	14289	Schienenstahl	13078
Scharfkantengewölbe	8968	Schemen	14288	Schienensteg	12197
Scharte	10574	Schemen Pl der Hauptspannungen	9338	Schienenwalzwerk	12191
Schattenmethode	17075	Schemen Pl der mechanischen Deformationen	9308	Schießarbeiten	1051
Schattenmethode	17076	Schemen Pl der mechanischen Deformationen	9316	Schießbrennen	1052
Schattierung	4942	Schenkel	7972	Schießdeformationen	1046
Schaubenschlüssel	15802	Scherardisation	16512	Schießen	1051
Schaubenschlüssel	15803	Schere	8521	Schießpulverlager	4186
Schaubenschlüssel	15804	Schere mit Oberschnitt	5650	Schießpulverlager	6675
Schaubild	3157	Schere mit Parallelmessern	11387	Schifer	15270
Schaubild	17489	Schere mit Unterschnitt	15856	Schiffbaubetrieb	2871
Schaubild des Kriechens	17395	Scherebene	17574	Schiffbaublech	2869
Schaufelmischer	15604	Scheren	18115	Schiffblech	2870
Schaufelradbagger	12451	Scherenmesser	8522	Schirm	4630
Schaufelradbagger	15601	Scherfestigkeit	13834	Schirm	15059
Schaukelrinne	9147	Scherfestigkeit	13835	Schirmgewölbe	16010
Schauloch	12770	Scherklüfte	16939	Schlackaufschäumen	17720
Schauloch	13499	Scherprüfung	2242	Schlackaustreibungssofen	17701
Schauloch	13500	Scherung	10087	Schlacke	17698
Schaum	15817	Scherung	16938	schlackebildender Pudersand	17716
Schaumaluminium	15814	Scherung	16940	schlackebildendes Pulver	17717
Schaumbekämpfung	15821	Scherung	18193	Schlackeagglomerationsabfälle	17731
Schaumbekämpfung	15828	Scherversuch	14487	Schlacken	17734
Schaumbewässerung	15819	Scherwiderstand	18122	Schlackenabfluß	17729
Schaumbilder	15292	Scheudergußrohr	17145	Schlackenabführung	17743
Schaumbilder	15294	Scheuderrohr	17145	Schlackenabführung	17744
Schaumbildner	15292	Schewenar-Ausdehnungsmesser	16361	Schlackenabführung	17745
Schaumbildner	15294	Schewenar-Dilatometer	16361	Schlackenablauf	17729
Schaumbildner	15822	Schicht	15126	Schlackenabscheider	17712
Schaumflotation	15824	Schicht	16770	Schlackenabscheider	17713
Schaumkelle	15826	Schicht für Stahlschmelze	15429	Schlackenabscheider	17722
Schaumlöffel	681	Schicht mit Defekte	4213	Schlackenabscheider	17723
Schaummittel	1068	Schicht mit Defekten	4209	Schlackenabscheider	17729
Schaumschicht	1069	Schicht mit Defekten	4210	Schlackenabstich	17729
Schaumschicht	15820	Schichtanrosten	16773	Schlackenabzug	17743
Schaumslag	1070	Schichtboden	12793	Schlackenabzug	17744
Schaumslagenschicht	9017	Schichtenmaterialien	15131	Schlackenabzug	17745
Schaumslagenschicht	9018	Schichtentzunderungsmaschine	13175	Schlackenanfall	17727
Schaumslagenschicht	17736	Schichterdöl	15128	Schlackenanfall	17767
Schaumslagenschicht	17737	Schichthöhe	15129	Schlackenaustag	17743
Schaumslagenschicht	17737	Schichthöhe	16774	Schlackenaustag	17744
Schaumschwimmaufbereitung	13571	Schichtkorrosion	16772	Schlackenaustagung	17745
Schaumschwimmaufbereitung	15823	Schichtmaterialien	12795	Schlackenbad	19
Schaumunterdruck	15821	Schichtrost	15638	Schlackenbad	17719
Schaumunterdruck	15828	Schichtrost	16771	Schlackenbeständigkeit	17703
Schaumvernichtung	15815	Schichtträger	13232	Schlackenbeständigkeit	17704
Schaumverschwinden	15816	Schichtungsfehler	18055	Schlackenbeständigkeit	17738
Schaumzerstörer	15827	Schichtwechsel	1177	Schlackenbildung	17759
Scheelit	16359	Schichtwechsel	17223	Schlackenbildung	17766
Schefflerdiagramm	16579	Schiebedeformation	17575	Schlackenblasen	17763
Scheibe	1199	Schieber	12820	Schlackendamm	13444
Scheibe	13296	Schieber	13231	Schlackeneinschluß	17746
scheibender Eisenscheider	12347	Schieber	15088	Schlackeneinschluß	17774
scheibender Eisenscheider	12417	Schieber	16668	Schlackeneinspreßel	15543
Scheibenfilter	1213	Schieberlager	16667	Schlackenentfernung	17743
Scheiben-Lochwalzwerk	1201	Schieberplattenlager	16670	Schlackenentfernung	17744
Scheibenmethode	1487	Schieberverchluß	16671	Schlackenentfernung	17745
Scheibenmethode	1488	Schieberverchlußlager	16669	Schlackenfänger	17705
Scheibenmühle	1200	Schiebspannung	17576	schlackenfreier Abstich	14916
Scheibensieb	1212	Schiebungsebene	17574	schlackenfreier Abstich	14917
Scheibensiebanlage	1214	schiefe Kalibrierung	7035	schlackenfreier Prozeß	14918
Scheibenwalze	1203	Schiefer	15269	Schlackenhalde	17711
Scheideerpulver	2051	Schieferbruch	16717	Schlackenhalde	17749
Scheider	3499	Schieferbruch m	12514	Schlackenkammer	13455
Scheider	13568	Schieferton	6664	Schlackenkorn	17752
Scheiderventil	2032	Schiene	12190	Schlackenlager	13448
Scheiderventil	8934	Schiene	12193	Schlackenlager	17751
Scheidung	2685	Schiene	12193	Schlackenöffnung	13446
Scheidung	3977	Schiene	12199	Schlackenpfanne	13449
Scheidung	3991	Schiene	12198	Schlackenpfanne	13452
Scheidung	13569	Schiene	12194	Schlackenpfanne	13454
Scheidichte	9963	Schiene	12192	Schlackenpfannenwagen	17709
Scheidichte	9963	Schiene	12192	Schlackenpfannenwagen	17709
Scheindiffusion	14698	Schiene	12192	Schlackenpfannenwagen	17709
Scheingewölbe	4146	Schiene	12192	Schlackenpfannenwagen	17709
Schema der Deformation	4254	Schiene	12192	Schlackenpfannenwagen	17709

Schlackenpulver	17747	Schlammpulver	16719	Schlußverglütung	12600
Schlackenpulver	17756	Schlammpulver	16722	Schlußverglütung	12601
Schlackenregime	17748	Schlauchfilter	13516	Schlußverglütung	12605
Schlackenrinne	13445	Schlauchmaschine	5091	Schlußwärmebehandlung	12598
Schlackenrinne	13451	Schlaumfang	17705	Schlußwärmebehandlung	12599
Schlackenrinne	17702	Schleichelektronenbeugung	11014	Schlußwärmebehandlung	12600
Schlackenrinne	17728	Schleif- und Poliermaschine	13524	Schlußwärmebehandlung	12601
Schlackensammlergewölbe	13456	Schleifarbeit	18235	Schlußwärmebehandlung	12605
Schlackenschalelager	13450	Schleife	8707	Schmelzbad	12699
Schlackenschicht	17755	Schleifen	18235	Schmelzbad	12892
Schlackenschicht	17760	Schleifkörper	25	Schmelzbarkeit	4480
Schlackenschmelzofen	17707	Schleifmaterialien	30	Schmelze	2079
Schlackenschmelzofen	17710	Schleifmittel	25	Schmelze	4483
Schlackenstich	17729	Schleifpulver	13522	Schmelze	8109
Schlackenstopferstange	13447	Schleifpulver	13523	Schmelze	8118
Schlackenstopferstange	17750	Schleifreinigungsspuren	28	Schmelze	8265
Schlackentopf	13443	Schleifriß	18236	Schmelze	9201
Schlackentröpfchen	17774	Schleifscheren	36	Schmelze	9210
Schlackenvorrichtung	13453	Schleifstabilität	31	Schmelze	18180
Schlacken-Wagen	17708	Schleifstoffe	32	Schmelzen	2079
Schlacken-Wirbelschichtverfahren	11827	Schlepper	16726	schmelzen	4464
Schlacken-Wirbelschichtverfahren	11828	Schlepperkühler	16727	Schmelzen	8263
Schlackenwolle	17721	Schleppwagen	16728	Schmelzen	8264
Schlackenwollfilz	17757	Schleppwalze	14891	Schmelzen	18180
Schlackenziehen	17743	Schleuder	17137	Schmelzen des Gußeisens im	
Schlackenziehen	17744	Schleudergießmaschine für Rohre	9499	Hochofen	6767
Schlackenziehen	17745	Schleuderguß	17130	Schmelzen des Gußeisens im	
Schlackenzone	17735	Schleuderguß	17133	Hochofen	6768
Schlackenzone	17754	Schleudergußmaschine	14989	Schmelzen des Gußeisens im	
Schlackeprozess	17771	Schleudergußrolle	17136	Hochofen	6779
Schlackeraffinierung im Vakuum	17770	Schleudergußwalze	17136	Schmelzen des Gußeisens im	
Schlackeraffinierung im Vakuum	17772	Schleuderstrahlgußputzanlage	13221	Hochofen	6780
Schlackereinigung im Vakuum	17769	Schleuderstrahlgußputzanlage	13222	Schmelzen in der Schale	2592
Schlackereinigung in verdünnter		Schleuderstrahlputzanlage	13221	Schmelzen in Verflüssigbadewanne	4472
Atmosphäre	17768	Schleuderstrahlputzanlage	13222	Schmelzen mit Hilfe geschlossener	
Schlackschaumbildung	17720	Schleuderstrangguß	17131	Gichtbühne	4469
Schlackschäumen	17720	Schleuderstrangguß	17132	Schmelzen mit offener Gicht	4476
Schlacksublimationsofen	17700	Schleuderstranggußmaschine	14989	Schmelzendauer	18181
Schlackverschäumen	17720	Schleuse	11982	Schmelzensmethode in verdünnter	
Schlagbär	8006	Schlich	10424	Atmosphäre	1951
Schlagbelastung	3740	Schlich	16738	Schmelzensmethode in verdünnter	
Schlagbiegeprobe	14453	Schlichanalyse	16740	Atmosphäre	2657
Schlagbiegeprobe	14474	Schlichraute	13180	Schmelzer	9003
Schlagbiegeversuch	2205	Schlichtdurchgang	13167	Schmelzertrag	10476
Schlagbiegeversuch	16265	Schlichtflotation	1726	Schmelzezerstäubung	4485
Schlagbiegezeitigkeit	3745	Schlichtoval	13179	Schmelzezerstäubung	4486
Schlagfestigkeit	3741	Schlichtspießkant	13180	Schmelzezerstäubung	4487
Schlaglänge	16331	Schlichuntersuchung	16741	Schmelzezerstäubung	8267
Schlagmühle	17030	Schlichuntersuchung	16742	Schmelzezerstäubung	8268
Schlagmühle	17031	Schlicker	16729	Schmelzezerstäubung	8269
Schlagmühle	17032	Schlickerformen	16730	Schmelzfeuerfeststoff	2372
Schlagprobe	14451	schliessen	10437	Schmelzfluß	4483
Schlagprobe	14453	Schliff	16736	Schmelzfluß	8265
Schlagprobe	14474	Schliff	18237	schmelzflüssiger Elektrolyt	2057
Schlagprüfung	2203	Schliffanfertigung	16737	schmelzflüssiges Metall	2058
Schlagversuch	2203	Schliffanfertigung	18350	schmelzflüssiges Metall	2059
Schlagversuch	3739	Schliffbild	9434	schmelzfüssiger Elektrolyt	1986
Schlagwetter	15109	Schliffprobe	2527	schmelzfüssiger Elektrolyt	2067
Schlagwetter	15110	Schliffprobe	8117	Schmelzgut	4483
Schlagzeitigkeit	3745	Schlingelhalter	8708	Schmelzgut	8265
Schlag-Zentrifugalmühle	13100	Schlingeneinrichtung	8553	Schmelzkegel	11624
Schlakeabschiedplatte	13950	Schlingengrube	12914	schmelzoberflächige Härtung	17885
Schlakeabschiedplatte	17724	Schlingentisch	8710	schmelzoberflächige Härtung	17886
Schlakeabschiedplatte	17725	Schlingenturm	8709	Schmelzofen	12701
schlakenbildender Zuschlag	17714	Schlingenvorrat	6127	Schmelzperle	13993
Schlamm	8018	Schlittensäge	10599	Schmelzpunkt	1768
Schlamm	16720	Schlitzrekuperator	18123	Schmelzpunkt	1990
Schlammabildung	3385	Schlitzrekuperator	18274	Schmelzpunkt	4492
Schlammabildung	16721	Schloß	12817	Schmelzpunkt	4494
Schlammabildung	16724	Schlosser	702	Schmelzpunkt	8272
Schlämmen	2649	Schloßverbindung	7325	Schmelzpunkt	8273
Schlämmen	3387	Schloßverbindung	12819	Schmelzraum	12700
Schlämmen Entschlammung	2423	Schluckung	55	Schmelzschweißen	4482
schlammig	8019	Schlußstein	12818	Schmelztemperatur	1767
schlammig	8023	Schlußverglütung	12598	Schmelztemperatur	1989
Schlammputersande	16718	Schlußverglütung	12599	Schmelztrichter	13446

Schmelzvorgang	4491	schnellanzeigendes		Schraubenpumpanlage	3531
Schmelzvorgang auf luftleerer Raum	4477	Tauchthermoelement	14300	Schraubenrad	18305
Schmelzvorgang in verdünnter		Schnellarbeitsstahl	14303	Schraubenscheider	18303
Lufthülle	4467	Schnellbestimmung	5077	Schraubenscheider	18309
Schmelzvorgang in verdünnter		Schnellbestimmung	17079	Schraubenversetzung	18304
Lufthülle	4468	Schnellbestimmung	17081	Schredder-Schrott	3676
Schmelzwärme	1766	Schnellbrenner	17082	schreibender Regler	8626
Schmelzwärme	1988	Schnellerstarpulver	14297	schreibendes Anzeigeinstrument	6589
Schmelzzone	1765	Schnellerstarpulver	14298	Schreiber	6587
Schmelzzone	1987	Schnellerstarpulver	14301	Schreibgerät	6587
Schmelzzone	4489	Schnellerstarpulver	14302	Schrimm	3492
Schmelzzone	16436	Schnellgießen	17083	Schrittmacher-Balkenherdofen	8285
Schmelzzone	16889	Schnellgießen	17084	Schrittmacherherd	8281
Schmidtsche Zahl	16743	Schnellstrangpressen	8918	Schrittmacherofen	8285
Schmiedblock	13020	Schnellwalzverfahren	17078	Schrittregelung	13241
Schmieden	18095	Schnellwalzverfahren	17080	Schrittwalzwerk	1368
Schmiederohling	13021	Schnellwärmeofen	14296	Schrittwalzwerk	1369
Schmiedestahl	4282	Schnitt	1704	Schrott	8164
Schmiedestahl	10853	Schnitt	7371	Schrott	9256
Schmiedestahl	13141	Schnittlager	16899	Schrott	12424
Schmiedestahl	15328	Schnittfuge	2813	Schrottaufbereitung	9810
Schmiedestahl	18093	Schnittholzlager	13519	Schrottaufbereitung	18346
Schmiedestrück	10849	Schnur	6148	Schrotteil	18355
Schmiedewalze	10851	Schock	3738	Schrotterzprozeß	18358
Schmiedewalze	13495	Schockschweißen	1045	Schrottförderer	16897
Schmiedewalzen	1656	Schopfen	1412	Schrottförderer	16898
Schmiedewalzen	2961	Schopfende	16936	Schrotthalle	12794
Schmiedewalzen	5245	Schopfsäge	1411	Schrotthalle	12797
Schmiedbarkeit	18094	Schopfsäge	1413	Schrotthalle	13541
Schmiere	12733	Schopfschere	1410	Schrottkübel	18293
Schmiere	13055	Schornstein	12822	Schrottlager	18352
Schmierfett	11693	Schotter	16171	Schrottmulde	18293
Schmierfett	11694	Schrägbruch	7041	Schrottplatz	13541
Schmierfett	14276	Schräge	7040	Schrottproduktionslager	17956
Schmierfett	14277	Schräge	10548	Schrottproduktionslager	17957
Schmiermittel	12733	schräge Kalibrierung	7035	Schrottsieben	18347
Schmiermittel	13055	schräges Gewölbe	7036	Schrottstrahlen	13223
Schmiermittel	14528	Schräggkante	3995	Schrottstrahlmaschine	13221
Schmiermittel	14529	Schräggkante	10548	Schrottstrahlmaschine	13222
Schmiermittelzusatz	12734	Schräggrollen	12431	Schrottverbruch	18356
Schmiermittelzusatz	12735	Schräggrollenrichtmaschine	7026	Schrottvorwärmung	18354
Schmiermittelzusatz	13056	Schräggrollenrichtmaschine	7027	Schrumpfen	17056
Schmiermittelzusatz	13057	Schrägrost	4074	Schrumpfriß	17046
Schmieröl	6808	Schrägschnitt	2386	Schrumpfung	17044
Schmieröl	6810	Schrägschnitt	2387	Schruppmaschine	13391
Schmierpudersande	13059	Schrägschnittschere	4072	Schruppstich	11547
Schmierpulver	13061	Schrägstirnseite	3997	Schruppstich	17794
Schmierung	2525	Schrägung	2386	Schteblein-Methode	16798
Schmiervorrichtung	12736	Schrägung	2387	Schub	1559
Schmiervorrichtung	12737	Schrägwalzen	2416	Schub	12891
Schmiervorrichtung	13058	Schrägwalzen	2417	Schub	16146
Schmiervorrichtung	13060	Schrägwalzen	2434	Schubbruch	17567
Schmierziehen	13063	Schrägwalzen	7022	Schubbruch	17568
Schmierziehen	13064	Schrägwalzen	7024	Schubbruch	18118
Schmirgelfähigkeit	37	Schrägwalzen	7025	Schubbruch	18119
Schmirgelpulver	33	Schrägwalzen	7029	Schubdeformation	17569
Schmirgelpulver	34	Schrägwalzen	7034	Schubelastizitätsmodul	17573
Schnabelpfanne	16869	Schrägwalzen	18300	Schubelastizitmodul	17573
Schneckenrad	18434	Schrägwalzen	18301	Schubfestigkeit	13834
Schneckenrad	18435	Schrägwalzen	7042	Schubfestigkeit	13835
Schneckförderer	16744	Schräg Zahnrad	13154	Schubfestigkeit	13845
Schneibrenner	13314	Schrappetrieb	13260	Schubkraft	12101
Schneidbarkeit	18116	Schrappetrieb	13532	Schubnikow-de Haas-Effekt	16854
Schneidbrenner	6305	Schrappetrieb	13956	Schubspannung	10449
Schneidbrenner	6487	Schrappetrieb	13957	Schubspannung	10452
Schneiden	16969	Schrappern	13154	Schubwalzen	1657
Schneiden	18115	Schrappern	13260	Schubwalzen	2962
Schneidezahn	13503	Schrappern	13532	Schuld	5243
Schneidgeschwindigkeit	18121	Schrappern	13957	Schuppenheit	5783
Schneidkaliber	2062	Schrottlagerplatz	18348	schuppiges Pulver	15836
schnell wärmender Ofen	14296	Schraube	6630	schuppiges Pulver	15837
Schnellanalyse	5077	Schraube	17850	Schurre	18295
Schnellanalyse	17077	Schraube	18298	Schütten	16971
schnellanzeigendes		schraubenförmige Versetzung	18433	Schüttfähigkeit	11724
Tauchthermoelement	14299	Schraubengewölbe	18306	Schüttfähigkeit	13934
		Schraubenkühlbett	18307	Schüttgewicht	10791

Schüttgutmechanik	15703	Schwefelindustrie	3068	schwerschmelzbarer Pudersand	17596
Schüttmasse	10790	Schwefelindustrie	3072	schwerschmelzbarer Pudersand	17600
Schüttung	16971	Schwefelkiesabbrand	493	schwerschmelzendes Pulver	17597
Schutz	3998	Schwefelkiesabbrand	494	schwerschmelzendes Pulver	17601
Schutz durch Streustromableitung	4560	Schwefelkiesabbrand	11602	Schwerspot	1241
Schutzatmosphäre	3483	Schwefelkiesabbrand	11606	Schwerspot	3080
Schutzblech	3492	Schwefelntfernung	3070	Schwerstoffe	18315
Schutzeinrichtung	11798	Schwefelntfernung	3071	Schwimmatrize	10421
Schutzensteuerung	7601	Schwefeloberflächensättigung	5462	Schwimmaufbereitung	2128
Schützensteuerung	7600	Schwefeloberflächensättigung	5570	Schwimmaufbereitungskonzentrat	15291
Schutzfähigkeit der Bedeckung	3556	Schwefeloxid	3075	Schwimmbaggerbetriebabgänge	5043
Schutzfilm	3484	Schwefeloxyd	3074	Schwimmbagger	9312
Schutzfilm	3496	Schwefelproduktion	3078	Schwimmbagger	9687
Schutzgas	3482	Schwefelpulver	3077	schwimmender Ölsammerbehälter	10422
Schutzgas	3485	Schwefelsättigung der		Schwimmerzaufbereitung	8475
Schutzgasglühen	10054	Oberflächenschicht	5691	Schwindung	17044
Schutzgas-Lichtbogenschweißen	12310	Schwefelsulfidflotation	3082	Schwindungsporosität	17057
Schutzgas-Lichtbogenschweißen	12311	schwefelwasserstoffhaltige Gase	3083	Schwindungsporosität	17058
Schutzhaube	3487	schwefelwasserstoffhaltige Gase	3084	Schwindungsporosität	17059
Schützmaske	451	Schweißanlage	13311	Schwindungsriß	17046
Schutzmedium	3486	Schweißbad	16355	schwingender Rost	17191
Schutzschirm	3490	Schweißbarkeit	16350	Schwinger	5329
Schutzschirm	3495	Schweißbeisen	11836	Schwingförderer	9921
Schutzschlacke	3498	Schweißelektrode	16356	Schwinggangsperiode	17518
Schutzschmiermittel	3493	Schweißen	16340	Schwingklassierung	5342
Schutzschmiermittel	3494	Schweißer	16410	Schwingklassierung	5344
Schutzspannfutter	3491	Schweißfehler	16501	Schwingmahlung	5358
Schutzsteuerung	7601	Schweißfehler	16503	Schwingmahlung	5363
Schutzüberzug	3488	Schweißfehler	16504	Schwingmühle	5365
schwache Bündelmethode	14253	Schweißgeräte	13312	Schwingschlagsieb	5332
schwache Bündelmethode	14254	Schweißgeschwindigkeit	16357	Schwingschlagsiebanlage	5333
schwache Garbmethode	14253	Schweißkorrosion	7665	Schwingsieb	5350
schwache Garbmethode	14254	Schweißkorrosion	11931	Schwingsieb	5362
schwache Supraleitungsfähigkeit	14251	Schweißkorrosion	16502	Schwingsiebanlage	5354
Schwache-Bindung-Näherung	14252	Schweißnaht	16498	Schwingsieben	5337
Schwamm	16195	Schweißnahtkorrosion	16502	Schwingstrangpressen	5343
schwammige Korrosion	10758	Schweißnahtentgraten	16499	Schwingung	5330
schwammiger Titan	16201	Schweißnahtfehler	16500	Schwingung	12525
schwammiges Metall	16196	Schweißnahtglühen	10585	Schwingungsbeanspruchung	17514
schwammiges Metall	16197	Schweißnahtzone	10586	Schwingungsmühle	5355
Schwankung	15306	Schweißnahtzone	10587	Schwingungsspannung	17514
Schwankungsbreite	667	Schweißnahtzone	10588	Schwingwalzwerk	15794
Schwankungsbreite der Oszillation	12526	Schweißnahtzone	10589	Schwitzüberzug	3999
Schwankungsbreite der Oszillation	12528	Schweißuntersuchung	16353	Schwefelpudersand	3073
Schwankungsbreite der Oszillation	14793	Schweißverbindung	16505	Schwungsrollgang	9922
Schwankungsbreite der Oszillation	14796	Schwelkoks	10863	slackenbildender Zuschlag	17715
Schwarzblech	16292	Schwellbeanspruchung	17499	Sechseck	5065
Schwarzbruch	12512	Schwelle	16757	Sechskantprofil	5066
Schwarzbruch	16299	Schwelle auf Dislokation	4388	Sechskantstahl	5067
Schwarzer Temperguß	16291	Schwelle auf Dislokation	6177	Sechsstrang-Gießmaschine	10614
schwarzes Kupfer	16298	Schwellung	1065	Sechsstrang-Gießmaschine	14978
Schwarzmetalle	16293	Schwellung	2669	Sechswalzenengerüst	5062
Schwarzmetalle	16295	Schwellung	13600	Sechswalzenwalzwerk	5064
Schwarzpulver	7345	Schwelung	10862	Sechswalzwerk	5063
Schwarzpulver	7346	Schwelung	10870	Sediment	3542
schwebende Erschmelzen	2086	Schwelung	10872	Sediment	8067
schwebende Erschmelzen	2087	Schwemmojen	16558	Sediment	10800
schwebende Erschmelzung	4473	Schwenkewölbe	9666	Sedimentation	13549
schwebende Erschmelzung	4474	Schwenkrinne	9147	Sedimentationsanalyse	3393
Schweberüstung	2256	Schwenktisch	696	Sedimentationsanalyse	8065
Schwebeschicht	14248	schwere Legierung	10430	Sedimentationsanalyse	13550
Schwebeschicht	14249	schwere Metalle	10425	Sedimentationsuntersuchung	13551
Schwebeschicht	16562	schwere Metalle	10427	Sedimentationsuntersuchung	13552
Schwebeschicht	16563	Schweremessung	3127	Sedimentieren	13549
Schwebeschmelzen	2089	schwerer Formstahl	10232	Sedimentieren aus Lösung	3392
Schwebeschmelzen	4478	schwerer Formstahl	10233	Sedimentieren aus Schmelze	3388
Schwebeschmelzen	16557	schwerer Formstahl	10235	Sedimentieren aus Schmelze	3389
Schwebezustand	16561	schwerer Schrott	10431	Sedimentieren der Dampfphase	3390
Schwefel	3066	schwerer Schrott	12291	Sedimentieren der Dampfphase	3391
Schwefelabdruck	3081	Schwererz	10426	Seebeck-Effekt	6030
Schwefelalkohol	6632	Schwerkraft	13853	Segerkegel	5422
Schwefelentfernung	3070	schwerkraftaufbereitende Liqutation	3134	Segment-Scheiderventil	8627
Schwefelentfernung	3071	Schwerkraftaufbereitlequtation	8188	Segment-Scheiderventil	8634
Schwefelerze	3069	Schwerkraftaufbereitung	3132	seiderischer Bruch	12483
Schwefelerzeugungsabfälle	3079	Schwerkraftaufbereitungsöfen	3137	Seifenkasten	13118
Schwefelflotation	3076	Schweröl	13113	Seigerblei	6057

Seigern	6056	sekundäres Kriechen	9136	selbstgehender Sintergut	15304
Seigerofen	12739	Sekundärezunder	9088	selbstgehender Sinterit	3922
Seigerung	13548	Sekundärezunder	9137	selbstgehender Sinterit	6575
Seigerungseinteilung	8191	Sekundärfeuerfeststoff	9086	selbstgehender Sinterit	6582
Seigerungsfrischen	8189	Sekundärfeuerfeststoff	9135	selbstgehender Sinterit	15010
Seigerungsfrischen	8190	Sekundärfrischen	9059	selbstgehender Sinterit	15304
Seigerungsraffination	8192	Sekundärfrischen	9108	selbstgehendes Agglomerat	6570
Seigerungsraffination	8193	Sekundärgefüge	9049	selbstgehendes Agglomerat	6578
Seigerungsseparation	8194	Sekundärgefüge	9098	selbstgehendes Agglomerat	8849
Seigerungstrennen	8191	Sekundärgraphit	9060	selbstgehendes Agglomerat	8912
Seihen	17961	Sekundärgraphit	9109	selbstgehendes Brikett	3920
Seil	1184	Sekundärgreifen	9083	selbstgehendes Brikett	15302
Seil	2885	Sekundärgreifen	9132	selbstgehendes Erz	6566
Seil	10658	Sekundärhämatit	9089	selbstgehendes Erz	6579
Seil	17827	Sekundärhämatit	9138	selbstgehendes Erz	6599
Seilbahn	12576	Sekundärhärtung	9055	selbsthärtende Pellets	4504
Seilherstellung	1187	Sekundärhärtung	9104	selbsthärtende Pellets	4508
Seilherstellung	7077	Sekundärkorn	9068	selbsthärtende Pellets	6563
Seillager	1183	Sekundärkorn	9117	Selbsthärtestahl	6610
Seilsäge	1192	Sekundärkühlung	9056	Selbsthärtung	6609
Seilschlag	1185	Sekundärkühlung	9105	Selbsthärtung	6611
Seilschlag	1188	Sekundärkühlzone	9057	Selbstkipper	223
Seilschlagwinkel	7983	Sekundärkühlzone	9106	Selbstkosten	11791
Seilschlepper	12577	Sekundärlunker	17047	selbstschmelzende Pellets	6571
Seiltrieb	1191	Sekundärlunker	17049	selbstschmierende Materialien	6576
Seite	10441	Sekundärmartensit	9067	selbstschmierende Materialien	6607
Seitenschere	10813	Sekundärmartensit	9116	Selbstsperrung	238
Seitenwand	2894	Sekundärmetallurgie	16210	selbsttätige Besetzung	238
Sekantmethode	9723	Sekundärmetallurgie	16219	Selbstzerkleinerungsmühle	6567
Sekantmethode	9724	sekundärniedrigreines Metall	9066	Selbstzug	1607
Sekondverwertung	2447	sekundärniedrigreines Metall	9070	Selektivaufbereitung	959
Sektionalofen	13579	sekundärniedrigreines Metall	9115	Selektivaufbereitung	13560
Sektionsofengewölbe	13580	sekundärniedrigreines Metall	9119	selektive Oxydation	963
Sekundärblase	17048	Sekundärrefining	9062	selektive Oxydation	965
Sekundärblase	17050	Sekundärrefining	9077	selektive Oxydation	966
sekundäre Blasen Pl	9051	Sekundärrefining	9111	selektive Oxydation	967
sekundäre Blasen Pl	9100	Sekundärrefining	9126	selektive Oxydation	13562
sekundäre Elektronen Pl	9063	Sekundärrekristallisation	9052	selektive Oxydation	13563
sekundäre Elektronen Pl	9112	Sekundärrekristallisation	9078	selektive Oxydation	15588
sekundäre Oxydation	9074	Sekundärrekristallisation	9101	selektive Oxydation	15593
sekundäre Oxydation	9075	Sekundärrekristallisation	9127	selektive Oxydation	16529
sekundäre Oxydation	9123	Sekundärriß	9050	selektive Oxydation	16532
sekundäre Oxydation	9124	Sekundärriß	9099	selektive Reduktion	957
sekundäre Oxydierung	9061	Sekundärstruktur	9079	selektive Reduktion	13559
sekundäre Oxydierung	9076	Sekundärstruktur	9128	selektive Regeneration	957
sekundäre Oxydierung	9110	Sekundärzementit	9085	selektive Regeneration	13559
sekundäre Oxydierung	9125	Sekundärzementit	9134	selektive Regeneration	13564
sekundäre Porosität	9080	Sekundärzwilling	9073	selektive Regeneration	16533
sekundäre Porosität	9081	Sekundärzwilling	9122	selektive Zerkleinerung	16530
sekundäre Porosität	9082	Selbstanlassen	6585	selektive Zerkleinerung	16531
sekundäre Porosität	9129	Selbstaufkohlung	6565	selektives Konzentrat	1703
sekundäre Porosität	9130	Selbstaufkohlung	6577	selektives Konzentrat	13561
sekundäre Porosität	9131	Selbstdiffusion	6568	Selektorscheidewand	13558
sekundäre Rekristallisation	9052	Selbstdiffusionskoeffizient	6569	Selen	13554
sekundäre Rekristallisation	9078	Selbstdiffusionwert	220	Selenid	13555
sekundäre Rekristallisation	9101	Selbstentflammung	6562	Selenid	13556
sekundäre Rekristallisation	9127	selbstentladender Eisenscheider	12363	Selenit	13557
sekundäre Spannung	9065	Selbstentlader	223	seltene Elemente	7057
sekundäre Spannung	9114	Selbstentzündung	6561	seltene Erden	7054
Sekundärelektronen-Emission	9064	Selbstergasung	6565	Seltenerdelemente	7054
Sekundärelektronen-Emission	9113	Selbstergasung	6577	seltene Erdmetall	7055
Sekundäreisenkarbid	12383	Selbsterhitzung	6564	seltene Erdmetall	7056
Sekundäreisenkarbid	12384	Selbsterwärmung	6564	seltene Metall	7058
Sekundärelektronen Pl	9063	selbstfahrender Wagen	6583	seltene Metall	7059
Sekundärelektronen Pl	9112	selbstgängiger Møller	3921	Semivitrinit	13565
Sekundärelektronenemission	9064	selbstgängiger Møller	15303	Senkenkoeffizient der Streckgrenze	2344
Sekundärelektronenemission	9113	selbstgehende Pudersande	6573	Sensibilisieren	13567
sekundärer Einschluß	9084	selbstgehende Pudersande	6580	Separation	2685
sekundärer Einschluß	9133	selbstgehende Pulver	6574	Separation	3977
sekundärer Rohstoff	9072	selbstgehende Pulver	6581	Separation	3991
sekundärer Rohstoff	9121	selbstgehender Sinter	8851	Separation	13569
Sekundärerödförderung	10509	selbstgehender Sinter	8913	Separator	3499
Sekundärerödförderung	10510	selbstgehender Sintergut	3922	Separator	13568
sekundäres Greifen	9083	selbstgehender Sintergut	6575	Sequenzgießen	6219
sekundäres Greifen	9132	selbstgehender Sintergut	6582	Sequenzgießen	6227
sekundäres Kriechen	9087	selbstgehender Sintergut	15010	Sequenzgießen	14968

Sequenzgießen	14973	Siemens-Martin-Verfahren	8672	Siliziumionensättigung der	
Sequenzgießenverhältnis	16573	Signal	13625	Oberfläche	5658
Sequenzgießzeit	10477	Silber	5310	Siliziumionensättigung der	
Sequenzvergießen	6220	Silberbedeckungsauftrag	5312	Oberfläche	5666
Sequenzvergießen	6228	Silberbedeckungsauftrag	5313	Siliziumionensättigung der	
Serpentin	13573	Silbererze	5315	Oberfläche	5668
Serpentinartige Ziehbank	8706	Silberglanz	5316	Siliziumionensättigung der	
Serpentinitpulver	13576	Silberroheisen	5321	Oberfläche	5765
Serpentinitpulver	13577	Silberschichtauftragen	5317	Siliziumionensättigung der	
serpentinlosartige Ziehbank	14822	Silberschichtauftragen	5318	Oberfläche	5767
Serpentinpulver	13574	Silberschichtauftragen	5319	Siliziumionensättigung der	
Serpentinpulver	13575	Silberschichtauftragen	5320	Oberflächenschicht	5901
Setzmaschine	12884	Silberstahl	5309	Siliziumionensättigung der	
Shelle	10564	Silchrom	13805	Oberflächenschicht	6006
Shelle	13756	Silifizierung im Pulver	3794	Siliziumionensättigung der	
Sherenmesser	3528	Silika-Feuerfeststoff	4353	Oberschicht	5526
Shleifputzen	27	Silika-Feuerfeststoff	4355	Siliziumionensättigung der	
Shockleysche Versetzung	16750	Silikat	13763	Oberschicht	5527
Shockumformung	3961	Silikate	13762	Siliziumionensättigung der	
Shore-Skleroskop	13892	Silikatfeuerfeststoff	7206	Oberschicht	5635
Shore-Skleroskop	16755	Silikatfeuerfeststoff	7207	Siliziumionensättigung der	
Sichelförmigkeit	13819	silikatischer Einschluß	13765	Oberschicht	5637
Sichelförmigkeit	10600	Silikatmodul	7205	Silizium-Karbidmaterial	7201
Sicherheit	14866	Silikatschlacke	13766	Silizium-Karbidmaterial	13801
Sicherheitskupplung	3497	Silikatstein	13764	Silizium-Karbidmaterialien	7202
Sicherheitsventil	3500	Silikoaluminium	13767	Silizium-Karbidmaterialien	13802
Sicherheitsvorschriften	14867	Silichrom	13783	Siliziumlegiertestahle	13797
Sicherheitswert	12784	Silikokalzium	13774	Siliziumlegierte-Stahle	7200
Sichten	2738	Silikokalziumpulver	13775	Siliziummanganpulver	13777
Sichtkontrolle	5368	Silikomangan	13776	Siliziummanganpulver	13779
Sichtprüfung	5369	Silikomanganlager	13778	Siliziummodul	13799
Sichtüberprüfung	5369	Silikoniob	13780	Siliziumsättigung der Oberfläche bei	
Sickerauslaugen	2530	Silikophosphat	13782	Glimmentladung	5719
Sickerauslaugen	2533	Silikospiegel	13784	Siliziumsättigung der Oberfläche bei	
Sickstoffsättigung der Oberfläche in		Silikothermie	13770	Glimmentladung	5721
Schmelzen	5696	silikothermische Reduktion	13771	Siliziumsättigung der Oberfläche in	
siderischer Bruch	5277	silikothermische Regeneration	13771	Flüssigkeit	5728
siderischer Bruch	5279	silikothermische Regeneration	13773	Siliziumsättigung der Oberfläche in	
Siderit	13628	silikothermischer Prozeß	13772	Flüssigkeit	5729
Sideriterz	13629	Silikotitan	13781	Siliziumsättigung der Oberfläche in	
sideritisches Konzentrat	13630	Silikozerium	13785	Pulvern	5733
sideritisches Konzentrat	13631	Silikozyrkonium	13786	Siliziumsättigung der Oberfläche in	
Sideritkonzentrat	13630	Silizide	13790	Pulvern	5734
Sideritkonzentrat	13631	Silizieren	3788	Siliziumsättigung der Oberfläche in	
Sieb	13406	Silizieren	5742	Schmelzen	5697
Siebanalyse	2741	Silizieren	5876	Siliziumsättigung der Oberfläche in	
Siebanlage	17407	Silizieren	5981	Schmelzen	5698
Siebdurchfall	2744	Silizierung in den Pudern	3792	Siliziumsättigung der Oberfläche in	
Siebdurchlauf	2744	Silizierung in den Schmelzen	3790	Schmelzen	5711
Sieben	2379	Silizierung in den Schmelzen	3789	Siliziumsättigung der Oberfläche in	
Sieben	2739	Silizierung in der Flüssigkeit	3793	Schmelzen	5712
Sieben	2740	Silizierung in der Glimmentladung	3791	Siliziumsättigung der	
Sieben	2747	Silizite	13791	Oberflächenschicht bei	
Sieben	13421	Silizium	7197	Glimmentladung	5868
Siebforschung	2742	Silizium	13792	Siliziumsättigung der	
Siebforschung	2743	Silizium- undChromsättigung der		Oberflächenschicht bei	
Siebklassierung	13422	Oberschicht	5510	Glimmentladung	5973
Siebpudersand	2745	Silizium- undChromsättigung der		Siliziumsättigung der	
Siebrückstand	17409	Oberschicht	5618	Oberflächenschicht in Flüssigkeit	5875
Sieüberlauf	17409	Siliziumaluminiumpulver	13768	Siliziumsättigung der	
Siebung	727	Siliziumaluminiumpulver	13769	Oberflächenschicht in Flüssigkeit	5980
Siebung	2379	siliziumarmes Roheisen	3290	Siliziumsättigung der	
Siebung	2747	siliziumarmes Roheisen	10417	Oberflächenschicht in Pulvern	5879
Sieden	190	Siliziumgassättigung der Oberfläche	5709	Siliziumsättigung der	
sieden	1634	Siliziumgassättigung der Oberfläche	5730	Oberflächenschicht in Pulvern	5984
Sieden	4578	Siliziumgassättigung der		Siliziumsättigung der	
sieden	15825	Oberflächenschicht	5816	Oberflächenschicht in Schmelzen	5847
sieden	18322	Siliziumgassättigung der		Siliziumsättigung der	
Siedepunkt	4579	Oberflächenschicht	5825	Oberflächenschicht in Schmelzen	5860
Siedpunkt	4580	Siliziumgassättigung der		Siliziumsättigung der	
Siedtemperatur	191	Oberflächenschicht	5921	Oberflächenschicht in Schmelzen	5952
Siel	16095	Siliziumgassättigung der		Siliziumsättigung der	
Siemens-Martin-Ofen	8676	Oberflächenschicht	5930	Oberflächenschicht in Schmelzen	5965
Siemens-Martin-Ofengewölbe	8677	Siliziumgußeisen	13793	Siliziumsättigung der Oberschicht	5429
Siemens-Martin-Schmelzen	8699	Siliziumionensättigung der		Siliziumsättigung der Oberschicht	5431
Siemens-Martin-Verfahren	2093	Oberfläche	5656	Siliziumsättigung der Oberschicht	5439

Siliziumsättigung der Oberschicht	5441	Sintereisenerz	12542	SM-Verfahren	8673
Siliziumsättigung der Oberschicht	5481	Sintereisenerzkonzentrat	12329	Sneiden auf Lieferlangen	12740
Siliziumsättigung der Oberschicht	5500	Sintereisenerzkonzentrat	12331	Snoek-Atmosphäre	13972
Siliziumsättigung der Oberschicht	5537	Sintereisenerzkonzentrat	12374	Snoekspitze	13973
Siliziumsättigung der Oberschicht	5539	Sinterelektrokontaktwerkstoff	4833	Snoek-Wolke	13974
Siliziumsättigung der Oberschicht	5547	Sintererz	73	Sodalith	13975
Siliziumsättigung der Oberschicht	5549	Sintererz	12539	Sohle	13033
Siliziumsättigung der Oberschicht	5589	Sintererzeugnis	75	Sohle	15857
Siliziumsättigung der Oberschicht	5608	Sinterfabrik	84	Sohlebalken	13270
Siliziumsättigung der Oberschicht bei Glimmentladung	5489	Sinterfabrik	12544	Sole	8666
Siliziumsättigung der Oberschicht bei Glimmentladung	5491	Sinterfähigkeit	16602	Solen Pl	8664
Siliziumsättigung der Oberschicht bei Glimmentladung	5597	Sinterformteil	11872	Solen Pl	8665
Siliziumsättigung der Oberschicht bei Glimmentladung	5599	Sinterformteil	15763	Solidus	13982
Siliziumsättigung der Oberschicht in Lösungen	5498	sintergebrannter Magnesit	2123	Sollerschlitze	13979
Siliziumsättigung der Oberschicht in Lösungen	5499	Sintergranulation	17730	Solltemperatur	9965
Siliziumsättigung der Oberschicht in Lösungen	5606	Sintergranulation	17732	Solvatisierung	13980
Siliziumsättigung der Oberschicht in Lösungen	5607	Sintergut	75	Solvus	13981
Siliziumsättigung der Oberschicht in Pulvern	5503	Sintergut des Manganerzes	8582	Sonalspannungen	6162
Siliziumsättigung der Oberschicht in Pulvern	5504	Sintergut des Manganerzes	8592	Sonde	6151
Siliziumsättigung der Oberschicht in Pulvern	5611	Sinterhartlegierung	12885	Sonde	13407
Siliziumsättigung der Oberschicht in Pulvern	5612	Sinterherd	3533	Sonderernennungsprofile	14023
Siliziumsättigung der Oberschicht in Schmelzen	5468	Sinterit	75	Sondergrenze	14026
Siliziumsättigung der Oberschicht in Schmelzen	5469	Sinterit	17488	Sonderkarbid	14024
Siliziumsättigung der Oberschicht in Schmelzen	5576	Sinterit des Manganerzes	8582	Sonderprofil	14025
Siliziumsättigung der Oberschicht in Schmelzen	5577	Sinterit des Manganerzes	8592	Sonderstahl	14027
Siliziumstahle	7198	Sinterit hoher Reduzierbarkeit	7255	Sonderstahl	14028
Siliziumstahle	13795	Sinterkonzentrat	16547	Sonderstein	14022
Sillimanit	13787	Sinterkuchen	75	Sondertiefziehstahl	2492
Silumin	13804	Sinterkühler	76	Sonderverfahren für Bauarbeiten	10368
Silvinit	13761	Sinterkühler	77	Sonderverfahren für Bauarbeiten	10369
Simensfrischverfahren	8698	Sinterlegierung	16604	Sonnenofen	9336
Simens-Martin-Stahl	8675	Sintern	81	Sorbit	13985
Simens-Martin-Verfahren	8673	Sintern	1172	Sorbit des Patentierens	11409
Singulett	13860	Sintern	16595	sorbitartiger Perlit	13986
Sinkgeschwindigkeit	7103	Sintern mit fester Phase	10347	Sorbtionsauslaugen	13990
Sinne des Uhrzeigers	12557	Sintern mit fester Phase	10350	Sorbtionsauslaugen	16655
Sinter	75	Sintern mit flüssiger Phase	6823	Sorbtionsauslaugen	16659
Sinteranlage	84	Sinterofen	12546	Sorption	13987
Sinteranlage	12544	Sinterpfanne	85	Sorptionsmittel	13984
Sinteranlage	69	Sinterpfanne	12545	Sorptionsmittel	16650
Sinteranlage	70	Sinterpfanne	12547	Sortenhalbzeuglager	14004
Sinteranlage	74	Sinterpfanne	15216	Sortenkaliber	13998
Sinteranlage	816	Sinterpfanne	18327	Sortenstreifen	14003
Sinteranlage	817	Sinterstahl	16603	Sortenstreifen	14007
Sinteranlage	818	Sinterung	16595	Sortieren	4063
Sinteranlage	819	Sinterzone	83	Sortierer	3519
Sinteranlage	8274	Sinterzone	16605	Sortiergerät	3520
Sinteranlage	8275	Sinterzone	16606	Sortiermaschine	3520
Sinteranlage	8606	Sintercharge	71	sortiertes Erz	4065
Sinteranlage	12533	Siphon	13929	Sortierung	4063
Sinteranlage	12535	Skala	8825	Sortknüppel	14003
Sinteranlage	12541	Skala	13947	Sortlupe	14003
Sinteranlage	16468	Skalenscheibe	17944	Spachtelmasseüberzug	15231
Sinterband	72	Skalpierung	13948	Spalt	1654
Sinterband	12538	Skandium	13949	Spaltanrosten	10651
Sinterbandfläche	16607	SKE	11608	Spaltanrosten	18273
Sinterbarkeit	16602	Skeletteutektikum	17072	Spaltband	5383
Sintercharge	12534	Skip	13951	Spaltgas	7555
Sintercharge	12536	Skipaufzug	13953	Spaltgas	7556
Sintereisenerz	12400	Skipgrube	13952	Spaltgas	7578
		Skipgrube	18351	Spaltgas	7579
		Sklerometer	13893	spanlose Formung	9048
		Sklerometer	13913	spanlose Formung	10468
		Sklerometer	13954	Spannen	4045
		Skrubber	13086	Spannen	4046
		Skrubber	13958	Spannfutter	16396
		Skutterudit	13959	Spannkraft	4554
		Slackenanfall	17726	Spannraft	4632
		SM-Betrieb	8678	Spannrolle	6121
		SM-Betrieb	8700	Spannrolle	6126
		Smithsonit	13971	Spannrollen	3514
		SM-Ofen	8676	Spannstation	3516
		SM-Roheisen	12913	Spannstation	3518
		SM-Schlacke	8679	Spannung	4045
		SM-Stahl	8675	Spannung	4046
		SM-Stahlwerk	8674	Spannung	4883

Spannung	4931	Speisevorrichtung	9720	spezifisches Gewicht	7965
Spannung	17490	Speißkant	12439	spezifisches Gewicht	18250
Spannungen	17521	Speißkantkaliber	12437	Sphalerit	6711
Spannungen Pl zweiter Art	9096	Spektralanalyse	14018	Sphalerit	14263
Spannungsablauf	10745	Spektralapparat	14021	sphärische Projektion	14273
Spannungsamplitude	17519	Spektralforschung	14019	sphäroidaler Zementit	3061
Spannungsamplitude	17530	Spektralforschung	14020	sphäroidales Eisenkarbin	12352
Spannungsamplitude	17531	Spektralanalyse	14011	sphärolitisches Eutektikum	14268
Spannungsanrosten	17538	Spektralforschung	14012	σ -Phase	13623
Spannungsarmglühen	13077	Spektralforschung	14013	σ -Phase	13624
Spannungsarmglühen	17526	Spektrografie	14010	Sphen	14264
Spannungsdeviator	4136	Spektrographie	14010	Spiegeleisen	7796
Spannungsfeld	17502	Spektrographie	14015	Spiegeleisen	13098
Spannungsgradient	17501	Spektrometer	14014	Spiegelgewölbe	13099
Spannungsgradient	17517	Spektroskopie	14016	Spiegelroheisenlager	7797
Spannungsgradient	17523	Spektroskopie kombinatorischer		Spiel	9823
Spannungsgradient	17525	Dispersion	7484	Spielraum	16172
Spannungsgradient	17528	Spektrum	14009	Spielraum	16174
Spannungsintensität	17503	Spektrum der Röntgenstrahl	12247	Spinbahnaufspaltung	14063
Spannungsintensitätsfaktor	17504	Sperrvorrichtungsköpfchen	13385	Spinbahnaufspaltung	14064
Spannungskoeffizient	17533	Spessartin	16760	Spindel	16762
Spannungskonzentration	17506	Spezialkarbid	14024	Spindelausgleich	16763
Spannungskonzentrationsfaktor	17508	Spezialprofil	14025	Spindelausgleich	16764
Spannungskonzentrator	17505	Spezialstahl	14027	Spindellager	16761
Spannungskorrosion	7667	Spezialstahl	14028	Spinell	16765
Spannungskugeltensor	17515	spezifische Aktivität	7953	Spinelleinschluß	16768
Spannungs-Martensit	17541	spezifische Aktivität	18238	Spinellfeuerfeststoff	16767
Spannungsreihe	17510	spezifische		Spinellfeuerfeststoff	16769
Spannungsreihe	17513	Formänderungsarbeitsvermögen	4242	Spinellgewölbe	16766
Spannungsrelaxation	17512	spezifische		Spinnmaschine	7981
Spannungsrelaxation	17527	Formänderungsarbeitsvermögen	4243	Spinnmaschine	8490
Spannungsriß	1312	spezifische		Spinnmaschine	8491
Spannungsriß	16712	Formänderungsarbeitsvermögen	4270	Spinnmaschine	8492
Spannungsriß	17540	spezifische		Spinnmaschine	13093
Spannungsrisssbildung	3796	Formänderungsarbeitsvermögen	15480	Spinnmaschine	13531
Spannungsrisssbildung	3797	spezifische		Spinodal	14060
Spannungsrisssbildung	3798	Formänderungsarbeitsvermögen	15500	Spinodal	14062
Spannungsrißkorrosion	7709	spezifische Lichtausstrahlung	10564	spinodale Entmischung	14061
Spannungsrißkorrosion	7710	spezifische Lichtausstrahlung	13756	Spinordnung in einer Spirale	18436
Spannungsrißkorrosion	11950	spezifische Oberfläche	7959	Spinordnung in einer Spirale	18437
Spannungsrißkorrosion	11951	spezifische Oberfläche	18244	spiraleschweißtes Rohr	14071
Spannungsrißkorrosion	11952	spezifische Transformatorenleistung	14649	Spiraleutektikum	14066
Spannungsschwingspiel	17518	spezifische Transformatorenleistung	14650	Spiralnaht	14068
Spannungstensor	17516	spezifische Transformatorenleistung	14652	Spiralnaht	14069
Spannungs-Verformungs-Diagramm	17492	spezifische Transformatorenleistung	14653	Spiralschweißen	14067
Spannungs-Verformungs-Diagramm	17496	spezifische Verbrennungswärme	4030	Spiralschweißen	14070
Spannungs-Verformungs-Kurve	17493	spezifische Verbrennungswärme	4035	Spiralschweißen	16347
Spannungs-Verformungs-Kurve	17497	spezifische Wärme	7961	Spiralversetzung	14065
Spannungs-Verformungs-Schaubild	17495	spezifische Wärme	7962	Spitzbogengewölbe	7047
Spannungs-Verformungs-Schaubild	17520	spezifische Wärme	7964	Spitzbogenkaliber	7046
spannungsvoll	4012	spezifische Wärme	18246	spitzbogiges Tonnengewölbe	7047
Spannungszustadssteife	4019	spezifische Wärme	18247	Spitzenbelastung	11502
Spannungszustand	4011	spezifische Wärme	18249	Spitzenlast	11502
Spannungszustand	4015	spezifische Wärmeleitfähigkeit	7960	Spitzenqualitätsblech	8920
Spannungszustand	4285	spezifische Wärmeleitfähigkeit	7963	Spitzenwert	11504
Spannvorrichtung	3515	spezifische Wärmeleitfähigkeit	18245	Spitzeversetzung	17661
Spannweite	17498	spezifische Wärmeleitfähigkeit	18248	Spitzfänger	16859
Spannweite	17529	spezifische Zerstörungsarbeit	10964	Spitzfänger	16862
Spannungsdeviator	17500	spezifische Zerstörungsarbeit	10982	Spitzsenkung	10548
Sparte	3731	spezifische Zerstörungsarbeit	12491	spizfokales Röntgenrohr	8967
Spat	16758	spezifische Zerstörungsarbeit	12519	spizfokales Röntgenrohr	12213
spazifischer elektrischer Widerstand	7956	spezifischer Brennstoffaufwand	12761	Splitter	1313
Speicher	8426	spezifischer Brennstoffaufwand	12767	Splitter	1314
Speicher	13392	spezifischer elektrischer Widerstand	7958	Splitter	10649
Speicherung von Erdöl	10522	spezifischer elektrischer Widerstand	18243	Splitterpulver	10638
Speicherung von Erdölerzeugnisse	10533	spezifischer Elektrowiderstand	18241	Splitterpulver	10639
Speicherung von Gas	369	spezifischer Koksverbrauch	7747	Spodumen	14072
Speicherung von Gas	1859	spezifischer Koksverbrauch	7761	Spongiensandsteine	14073
Speicherzelle	15018	spezifischer Leitwert	7955	Spongiensandsteine	14074
Speise	16759	spezifischer Leitwert	7957	spontane Symmetriestörung	13809
Speiseapparat	9602	spezifischer Leitwert	18240	spontane Symmetriestörung	13810
Speise-Bunker	9721	spezifischer Leitwert	18242	spontane Symmetriestörung	13811
Speise-Bunker	9722	spezifischer Metallverbrauch	8163	spontane Symmetriestörung	13812
Speiser	9720	spezifischer Metallverbrauch	9255	spontaner Ferromagnetismus	6179
Speiserinne	6787	spezifischer Verbrauch	7966	spontaner Ferromagnetismus	14075
Speiserinne	6796	spezifischer Verbrauch	18251	Spreizgewölbe	2438

Sprieggewölbe	2439	Spuren	703	Stahlentgasung in Pfannen mit	
Sprieghängegewölbe	2440	Stab	7775	Unterdruck	4116
Sprieghaspel	2610	Stab	16127	Stahlerschmelzen	15344
Sprieghaspeltrommel	13526	Stab	17560	Stahlerschmelzen mit Unterdruck	15349
Spriegtrommel	13526	Stab	17839	Stahlerzeugung	15366
sprengbare Gase	15109	Stab- und Strtangpresse	17841	Stahlerzeugung	15397
sprengbare Gase	15110	Stabeisen	17840	Stahlerzeugung	15432
Sprengbarkeit	15121	stabile Phase	14111	Stahlerzeugungsvorgang mit	
Sprenger	3481	stabile Rißausbreitung	1325	Luftunterdruck	16465
Sprengmaterialienlager	13489	stabile Rißverlängerung	1325	Stahlerzeugungsvorgang mit	
Sprengmaterialienlager	15108	stabiler Rißfortschritt	1325	Luftunterdruck	16467
Sprengmaterialienlager	15112	stabiles Gleichgewicht	8995	Stahlfaser	15343
Sprengschuß	1039	stabiles Rißwachstum	1325	Stahlflasche	15341
Sprengstoff	15114	Stabilglühen	8814	Stahlgießabfälle	15414
Sprengstoff	15115	Stabilisator	14106	Stahlgießer	15413
Sprengstofflager	974	Stabilisierlassen	8813	Stahlgießer	15440
Sprengung	1039	stabilisierter Sintergut	14109	Stahlgießerei	15436
Spritzbeton	3781	stabilisierter Sinterit	14109	Stahlgießerei	15438
Spritzbeton	9667	stabilisiertes Agglomerat	14108	Stahlgießerei-Erzeugnisse	10576
Spritzbeton	14619	Stabilisierung	2308	Stahlgießerei-Erzeugnisse	10577
Spritzen	9680	Stabilisierung	3464	Stahlgießerei	15435
Spritzen	14620	Stabilisierung	14107	Stahlgießerei	15437
Spritzer	13365	Stabilisierung des Austenits	1024	Stahlguß	14337
Spritz-Maschine	8840	Stabilisierung des Restaustenits	10731	Stahlguß	15406
Spritz-Maschine	14623	Stabilisierungswärmebehandlung	8811	Stahlgußpfanne	15439
Spritzmasse	8769	Stabilität	14905	Stahlgußstück	15407
Spritzmasse	9668	stabilisierende Alterung	8810	Stahlgußwalze	14344
Spritzmasse	9669	stabilisierende Alterung	8812	Stahlgußwalze	15408
Spritzmasse	13203	Stabilpolygonisation	8815	Stahlhärten	15419
Spritzmasse	14624	Stabilpolygonisation	8816	Stahlherstellungsschlacke	15433
Spritzung	9680	Stabstahl	7775	Stahlkarbid	7223
Spritzung	14620	Stabstahl	14000	Stahlkord	15393
Spritzvorrichtung	13362	Stabstahlwerk	14080	Stahlkordgüte	12856
Sprödbuch	10357	Stadtspeicher	15779	Stahlleichtprofil	10788
Sprödbuch	10360	Staffbilanz	8833	Stahlmantelstein	95
Sprödbuch	10363	Staffelwalze	13233	Stahlmantelstein	96
Sprödbuchempfindlichkeit	10359	Stahl	15314	Stahlraffinierung in der Pfanne	15364
Sprödbuchempfindlichkeit	10362	Stahl erhöhter Schneidensbearbeitung	18117	Stahlraffinierung in der Pfanne	15399
spröde Kante	10239	Stahl für Kaltverformung	15331	Stahlreinigung	15360
spröde Kante	10251	Stahl für Kaltverformung	15332	Stahlreinigung in der Pfanne	15362
spröde-ductiler Übergang	10364	Stahl für Kaltverformung	15334	Stahlreinigung mit Argon in der	
Spröde-Ductilübergang	10364	Stahl für Kernenergie-		Pfanne	15361
Spröde-Ductilübergang	10365	Erzeugungsanlagen	15316	Stahlroheisen	1714
spröder Bruch	10357	Stahl für Lager	13116	Stahlroheisen	4465
spröder Bruch	10360	Stahl für Lager	15327	Stahlroheisen	9274
spröder Bruchmechanismus	10358	Stahl für Maßzeug	12776	Stahlsandblasen	13224
spröder Bruchmechanismus	10361	Stahl für Maßzeug	15326	Stahlschmelzen	15422
spröder Riß	10355	Stahl für spanlose Kaltformung	15330	Stahlschmelzen auf luftleerer Raum	15345
Sprödikeit	13849	Stahl für spanlose Kaltformung	15333	Stahlschmelzen auf luftleerer Raum	15367
Sprühabkühlen	16857	Stahl für spanlose Kaltformung	15335	Stahlschmelzen in verdünnter	
Sprühabkühlen	16858	Stahl für Ultratiefziehwerke	2492	Luftkühlung	15368
Sprühabkühlen	17908	Stahl für Warmeverformung	15336	Stahlschmelzen mit Luftunterdruck	15371
Sprühabkühlen	18061	Stahl für Warmeverformung	15337	Stahlschmelzenabfälle	10701
Sprühabschrecken	16857	Stahl für Warmeverformung	15338	Stahlschmelzenabfälle	10704
Sprühabschrecken	16858	Stahl hoher Qualität	2488	Stahlschmelzenabfälle	15376
Sprühabschrecken	17908	Stahl mit besonderen physikalischen		Stahlschmelzertrag	15366
Sprühabschrecken	18061	Eigenschaften	2497	Stahlschmelzertrag	15397
Sprühhärten	18062	Stahl mit besonderen physikalischen		Stahlschmelzofen	15431
Sprühkopf	13107	Eigenschaften	15318	Stahlschmelzvorgang	15354
Sprühprüfung	2196	stahl- und eisenverarbeitende		Stahlschmelzvorgang	15377
Sprühvorrichtung	2337	Industrie	8086	Stahlsorte	15421
Sprühvorrichtung	2338	Stahl und Walzwerk	15425	Stahlspiegel-Niveauregelung	6820
Sprühvorrichtung	13363	Stahl von hoher Härtebarkeit	16190	Stahlspiegel-Niveauregelung	6817
Sprühvorrichtung	14076	Stahlausbau	8152	Stahlstöße	15357
Sprühwasser	2609	Stahlausbau	9244	Stahlstöße	15358
Sprühabschrecken	17916	Stahlauschmelzen	15422	Stahlstrahl	15398
Sprühabschrecken	17917	Stahlausstoß aus dem Roheisen	15347	Stahlstrahl	15420
Spülbad	13087	Stahlausstoß aus dem Roheisen	15415	Stahlstranggußanlage	15409
Spüle	7444	Stahlbeton	12317	Stahlstrukturerblicklichkeit	15339
Spüle	7774	Stahlblech	15673	Stahlübergabewagen	15434
spulen	4068	Stahlbrammenstranggußanlage	15404	Stahlungsvermögen	2111
Spüllpumpe	12628	Stahle	15312	Stahlungsvermögen	2168
Spülung	2672	Stahleisen	1714	Stahlungsvermögen	2169
Spund	10652	Stahlentgasung	15365	Stahlvakuumierung	15378
Spundwandprofilstahl	10653	Stahlentgasung in Pfannen mit		stahlverarbeitende Industrie	15310
Spurelemente	1647	Unterdruck	4114	stahlverarbeitende Industrie	15311

Stahlverhüttungscharche	15356	Stanze	16796	staubartiger Stoff	10264
Stahlverhüttungsschicht	15356	Stanzen	10769	Staubbekämpfung	10247
Stahlwalz-	15424	Stanzen	10798	Staubbekämpfung	10250
Stahlwalzwerker	15423	Stanzen	14549	Staubbildung	10248
Stahlwarmsprödigkeit	15418	Stanzen	16790	Staubeinblasen	10256
Stahlwerk	15430	Stanzen in gedecktem Untergesenk	14550	Staubeinblasen	10257
Stahlwerker	9295	Stanzen in gedecktem Untergesenk	14551	Staubeinblasen	10260
Stahlwerker	15394	Stanzen in gedecktem Untergesenk	16791	Staubeinblasen	10265
Stahlabschrecken	15359	Stanzen in gedecktem Untergesenk	16792	Staubemission	10243
Stain	18343	Stanzfähigkeitsuntersuchung	16795	Staubertz	10258
Stahlrohr	15395	Stanzform	14554	Staubexplosionsschutz	10252
Stampfauskleidung	10763	Stanzform	16796	staubförmige Gemenge	10261
Stampfauskleidung	10764	Stapel	3804	staubförmige Gemisch	10261
Stampfe	11833	Stapel	6193	staubförmige Mischung	10261
Stampfen	1268	Stapel	16787	staubförmiger Brennstoff	10266
Stampfen	3064	Stapelanlage	3429	staubförmiger Rohstoff	10263
Stampfen	3312	Stapelanlage	3480	staubförmiges Material	10259
Stampfen	3337	Stapelfehlerenergie	2924	Staubgehalt	3454
Stampfen	3810	stapelierender Hebetisch	691	staubhaltiges Erz	10258
Stampfen	3868	Stapelmaschine	11376	Staubkalk	7417
Stampfen	10762	Stapelplatz	18230	Staubkohle	10262
Stampfen	14599	Stapeltache	13048	Staubkohleeinblasen	10934
Stampfen	17021	Stapelung	3366	Staubkontrolle	10254
Stampfer	12585	Stapelung	3984	Staubmeßapparatur	10255
Stampfer	12658	Stapler	3429	Staubmeßgeräte	10255
Stampfer	13202	Stapler	3480	Staubniederschlagung	10247
Stampfherd	10765	Stapler	11376	Staubniederschlagung	10250
Stampfmasse	10766	Stärke	17544	Staubsack	12996
Stampfmasse	10770	Stärkcreagenz	7792	Staubüberwachung	10254
Stampfmasse	13031	Stärkcreagenzien	7793	Stauchalterung	4277
Stampfmasse	13032	starre Ermüdungsbeanspruchung	18286	Stauchalterung	4278
Stampfmasse	13196	starrer Gang	17599	Stauchdurchgang	2623
Stand	14113	starrer Hochofengang	1546	Stauchfen	2171
Stand	14141	starrer Hochofengang	1549	Stauchfen	2262
Standardabweichung	14120	Starrheit	13875	Stauchfen	9923
Standardabweichung	14121	Starrheit der Prüfmaschine	2118	Stauchfaktor	10084
Standardprojektion	14117	statische Flotation	13234	Stauchfestigkeit	4162
Standard-Schrott	1645	statische Flotation	14114	Stauchgerüst	2405
Ständer	152	Station	2516	Stauchgerüst	5103
Ständer	1332	Station	12675	Stauchgrenze	4162
Ständer	12670	Station	14753	Stauchkaliber	5304
Ständer	16797	stationäre Kokille	14909	Stauchkaliber	17694
Ständerbelastung	3814	stationäre regellose Beanspruchung	16418	Stauchkoeffizient	10082
Ständerbelastung	3821	stationäre regellose Beanspruchung	16417	Stauchmaschine	1994
Ständerkappe	12674	stationäre Wärmeleitfähigkeit	14132	Stauchmaschine	2307
Ständerquerhaupt	12671	stationäre Wärmeleitfähigkeit	14134	Stauchpresse	2151
Ständerrolle	12672	stationärer Kristallisator	14133	Stauchprobe	14454
Ständerstütze	13304	stationäres Kriechehen	3479	Stauchversuch	2206
Standfestigkeit	8996	Stationärprozeß	3478	Stauchwalze	5104
Standfestigkeit	14112	Stationärprozeß	14110	Staurolith	14115
Standfestigkeit	14905	statische Belastung	14125	Staurolith	18374
Standguß	6082	statische Belastung	14127	stazionärer Eisenscheider	12405
Standguß	6083	statische Belastung	16414	stazionärer Eisenscheider	12407
ständige Beanspruchung	10273	statische Belastung	16421	Steblein-Methode	16799
Standwärmern	14130	statische Zerstörungszähigkeit	10978	Stech-Dachdrehkran	6839
Standwärmern	14131	statische Zerstörungszähigkeit	12509	Stechen	10582
Stange	7775	statischer Druck	14129	Stech	18288
Stange	16797	statischer Eisenscheider	12404	Steckelstraße	14135
Stange	17839	statischer Prüfung	14126	Steckelwalzwerk	14135
Stangen-Anwärmofen	16173	statischer Rücklauf	9733	Stecker	2060
Stangen-Anwärmofen	16175	statischer Versuch	14126	Steckkaliber	2124
Stangen-Anwärmofen	18275	statischer Versuch	14128	Steg	7776
Stangenziehbank	17848	Stattelofen	10143	Steg	17192
Stangenziehmaschine	17848	Stau	1559	stehende Presse	5308
Stangenzug	163	Stau	12622	Steifheit	13945
Stangenzug	164	Stau	12631	Steifigkeit	13945
Stangenzug	3207	Stau	14241	Steiförderer	17355
Stangenzug	9470	Staub	4185	steigendes Gewölbe	1146
Stangenzug	12906	Staub	6674	steigendes Giessen	13930
Stannin	14123	Staub	10244	steigendes Gießen	13932
Stanniol	14124	Staubabscheider	2024	steigendes Gießen	13933
Stannkies	7128	Staubabscheider	10245	Steigrohr	13212
Stannkies	7132	Staubabscheider	10246	Steigrohrstrang	13213
Stannkies	7145	Staubabscheidung	2634	Stein	16788
Stanze	11833	Staubabscheidung	10242	Steinbearbeitungsmaschinen	15900
Stanze	14554	Staubabscheidung	10249	Steinbrüche	15902

Steinflächmaschine	15849	Stickstoff-	5556	Stickstoff- und	
Steingewölbe	15901	Stickstoff-	5680	Kohlenstoffvakuum sättigung der	
Steingut	7310	Stickstoff-	5832	Oberschicht	5520
Steinhobel	15849	Stickstoff-	5937	Stickstoff- und	
Steinkohlekoks	15842	Stickstoff- und		Kohlenstoffvakuum sättigung der	
Steinkohlenäquivalent	11608	kohlenstoffgassättigung der		Oberschicht	5628
Steinkohleneinheit	11608	Oberfläche	5654	Stickstoffgassättigung der Oberfläche	5653
Steinkohlenpech	15847	Stickstoff- und		Stickstoffgassättigung der Oberfläche	5663
Steinkohlenteer	15848	kohlenstoffgassättigung der		Stickstoffgassättigung der	
Steinkohle	15904	Oberfläche	5664	Oberflächenschicht	5812
Steinkupfer	16789	Stickstoff- und		Stickstoffgassättigung der	
Steinplatte	15234	Kohlenstoffionensättigung der		Oberflächenschicht	5821
Steinsalz	15840	Oberflächenschicht bei		Stickstoffgassättigung der	
Steinscheidmaschine	15903	Glimmentladung	5898	Oberflächenschicht	5917
Steinschitt	16171	Stickstoff- und		Stickstoffgassättigung der	
Steinschmelzen	4479	Kohlenstoffionensättigung der		Oberflächenschicht	5926
Stellite	14138	Oberflächenschicht bei		Stickstoffgassättigung der	
Stelmor-Kühllinie	12133	Glimmentladung	6003	Oberschicht	5426
Stelmor-Kühllinie	14139	Stickstoff- und Kohlenstoffsättigung		Stickstoffgassättigung der	
STELMOR-Kühltransportbahn	13418	der Oberfläche	5679	Oberschicht	5436
STELMOR-Transportbahn	14140	Stickstoff- und Kohlenstoffsättigung		Stickstoffgassättigung der	
Stempel	3477	der Oberfläche bei Glimmentladung	5717	Oberschicht	5534
Stempel	3937	Stickstoff- und Kohlenstoffsättigung		Stickstoffgassättigung der	
Stempel	11833	der Oberfläche im Vakuum	5700	Oberschicht	5544
Stempel	17857	Stickstoff- und Kohlenstoffsättigung		stickstoffhaltiges Ferrochrom	3260
Stempelmaschine	8669	der Oberflächenschicht	5813	Stickstoffhochtemperatursättigung	
Stempelmaschine	8990	Stickstoff- und Kohlenstoffsättigung		der Oberfläche	5769
Stempelmaschine	11167	der Oberflächenschicht	5822	Stickstoffhochtemperatursättigung	
Stempelung	3350	Stickstoff- und Kohlenstoffsättigung		der Oberflächenschicht	5861
Stempelung	3985	der Oberflächenschicht	5831	Stickstoffhochtemperatursättigung	
Stempelung	11163	Stickstoff- und Kohlenstoffsättigung		der Oberflächenschicht	5902
Stengelgefuge	13607	der Oberflächenschicht	5918	Stickstoffhochtemperatursättigung	
Stengelgefuge	13608	Stickstoff- und Kohlenstoffsättigung		der Oberflächenschicht	5966
stengelige Struktur	13607	der Oberflächenschicht	5927	Stickstoffhochtemperatursättigung	
stengelige Struktur	13608	Stickstoff- und Kohlenstoffsättigung		der Oberflächenschicht	6007
stengeliges Gefuge	13607	der Oberflächenschicht	5936	Stickstoffhochtemperatursättigung	
stengeliges Gefuge	13608	Stickstoff- und Kohlenstoffsättigung		der Oberschicht	5638
Stengelstruktur	13607	der Oberflächenschicht bei		Stickstoffionensättigung der	
Stengelstruktur	13608	Glimmentladung	5865	Oberfläche	5762
Stephan-Bolzmann Abstand	14146	Stickstoff- und Kohlenstoffsättigung		Stickstoffionensättigung der	
Stephan-Bolzmann Konstante	14145	der Oberflächenschicht bei		Oberflächenschicht	5897
Stereologie	14142	Glimmentladung	5970	Stickstoffionensättigung der	
stereologische Rekonstruktion	14143	Stickstoff- und Kohlenstoffsättigung		Oberflächenschicht	6002
Sterilisierung	14144	der Oberflächenschicht im Vakuum	5850	Stickstoffionensättigung der	
Sterngewölbe	5276	Stickstoff- und Kohlenstoffsättigung		Oberschicht	5524
Sternriss	11985	der Oberflächenschicht im Vakuum	5955	Stickstoffionensättigung der	
Sternziegelager	5275	Stickstoff- und Kohlenstoffsättigung		Oberschicht	5632
Sternziegelager	5278	der Oberschicht	5427	Stickstoffniedertemperatursättigung	
Steuergerät	12129	Stickstoff- und Kohlenstoffsättigung		der Oberflächenschicht	5888
Steuergerät	9731	der Oberschicht	5437	Stickstoffniedertemperatursättigung	
Steuerkasten	12130	Stickstoff- und Kohlenstoffsättigung		der Oberflächenschicht	5993
Steuerstand	8643	der Oberschicht	5447	Stickstoffniedrigtemperatursättigung	
Steuerung	8638	Stickstoff- und Kohlenstoffsättigung		der Oberfläche	5745
Steuerung	12130	der Oberschicht	5535	Stickstoffniedrigtemperatursättigung	
Steuerstand	8642	Stickstoff- und Kohlenstoffsättigung		der Oberflächenschicht	5842
Steuerstand	8645	der Oberschicht	5545	Stickstoffniedrigtemperatursättigung	
Stich	18288	Stickstoff- und Kohlenstoffsättigung		der Oberflächenschicht	5947
Stichfolge	2604	der Oberschicht	5555	Stickstoffniedrigtemperatursättigung der	
Stichfolge	2605	Stickstoff- und Kohlenstoffsättigung		Oberschicht	5515
Stichfolge	2624	der Oberschicht bei Glimmentladung	5487	Stickstoffniedrigtemperatursättigung der	
Stichfolge	2625	Stickstoff- und Kohlenstoffsättigung		Oberschicht	5623
Stichloch	7936	der Oberschicht bei Glimmentladung	5595	Stickstoffoxid	271
Stichlochmasse	12876	Stickstoff- und Kohlenstoffsättigung		Stickstoffsättigung der Oberfläche	5678
Stichlochstopptmaschine	1513	der Oberschicht im Vakuum	5472	Stickstoffsättigung der Oberfläche	
Stichlochstopptmaschine	1526	Stickstoff- und Kohlenstoffsättigung		bei erhöhtem Druck	5689
Stichmasselager	7939	der Oberschicht im Vakuum	5580	Stickstoffsättigung der Oberfläche	
Stichplan	10083	Stickstoff- und		bei Glimmentladung	5716
Stichprobe	9330	Kohlenstoffvakuum sättigung der		Stickstoffsättigung der Oberfläche	
Stichprobe	13393	Oberfläche	5752	bei Hochtemperatur	5713
Stichproben	641	Stickstoff- und		Stickstoffsättigung der Oberfläche	
Stichproben	642	Kohlenstoffvakuum sättigung der		bei niedrigem Druck	5694
Stichverformung	4227	Oberflächenschicht	5893	Stickstoffsättigung der Oberfläche	
Stickstoffsättigung der Oberschicht	5482	Stickstoff- und		bei niedriger Temperatur	5692
Stickstoffsättigung der Oberschicht	5590	Kohlenstoffvakuum sättigung der		Stickstoffsättigung der Oberfläche im	
Stickstoff	262	Oberflächenschicht	5998	flüssigen Medium	5707
Stickstoff-	5448				

Strahlungsbeständigwerkstoffe	11999	Streckrichten	2805	Stromversorgung	9678
Strahlungsbrenner	2110	Streckrichtmaschine	2018	Stromversorgungsgerät	4189
Strahlungsbrenner	8829	Streckrichtmaschine	2069	Stromzähler	4777
Strahlungsbrenner	12017	Streckung	2802	Stromzähler	4926
Strahlungsdefektoskopie	12010	Streckung	17606	Stromzerkleinerung	18067
Strahlungsenergie	14312	Streckung auf dem Fließbarkeitsplatz	17607	Stromzerkleinerung	18068
Strahlungshaltung	12016	Streckungswert	2267	Strontianit	14161
strahlungsinduzierte Schwellung	12000	Streckwalze	11550	Strontium	14162
strahlungsinduzierte Schwellung	12005	Streckwalze	17796	Stronzium	14163
strahlungsinduzierte Schwellung	12018	Streckwalzwerk	16440	Strosse	13235
Strahlungsintensität	2159	Streifen	6122	Struktur	57
Strahlungsleistung	2166	Streifen	13254	Struktur	3059
Strahlungsleistung	14319	Streifen	15662	Struktur	14164
Strahlungspyrometer	12013	Streifen	16802	Strukturalanalyse	14166
Strahlungspyrometer	14316	Streifenbildung	6138	Strukturanalyse	14180
Strahlungspyrometrie	14317	Streifengefüge	6131	Strukturätzen	14179
Strahlungsrekuperator	12015	Streifengefüge	6136	Strukturätzen	14188
Strahlungsrohr	11996	Streifengefüge	11886	Strukturätzen	14190
Strahlungstemperatur	2167	Streifengefüge	11888	strukturelle Überplastizität	14186
Strahlungstemperatur	12020	Streifenmaterial	6133	Strukturen	14165
Strahlungsversprödung	12002	Streifenstruktur	6131	Strukturfaktor	14176
Strahlungsversprödung bei den hohen Temperaturen	8898	Streifenstruktur	6136	Strukturfaktor	14191
Strahlungsversprödung bei den hohen Temperaturen	12003	Streifenstruktur	11886	Strukturforschung	14182
Strahlungswärme	14318	streifige Einschlüsse	11888	Strukturforschung	14187
Strahlungswärmeaustausch	14313	Streigrohr	11889	Strukturverfestigung	14183
Strahlverschleiß	18187	streubare Materials	17138	Strumpfschweißen	11517
Strang	1449	Streuer	15704	Stück	10821
Strang	7775	Streuung	13251	Stückbarmachung	3677
Strang	16123	Streuung	1646	Stückerz	10855
strangegossener Vorblock	14921	Streuung der Eigenschaften	2388	Stückigmachen	3677
strangegossener Vorblock	14925	Streuung der Eigenschaften	4398	Stückkalk	10768
Strangförderrolle	2346	Strich	6615	Stückkalk	10854
Strangführung	3108	Strickmaschine	6616	Studium	16552
stranggegossener Stahl	14924	Strickmaschine	7288	Stufenablauf der Erwärmung	2769
stranggegossener Stahl	14928	Strickmaschine	10573	Stufenablauf der Erwärmung	2848
Stranggießanlage des Profilstahles	10622	Strickmaschine	2061	Stufenalterung	13238
Stranggießanlage vertikaler Bauart	14979	Strickmaschine	13268	Stufenalterung	13239
Stranggießen	14967	Strickmaschine	16428	Stufenhärtung	13242
Stranggießen	14972	Stricken	16447	stufenlose Regelung	14865
Stranggießen zwischen endlosen Bändern	14981	Strippen	6094	Stufenofen	13579
Stranggießhalle	14969	Strippen	14158	Stufensättigung der Oberfläche mit Nitriden	5775
Stranggießhalle	14982	Stripper	4200	Stufensättigung der Oberschicht mit Nitriden	5530
Stranggießhalle	14988	Stripper	6111	Stufensättigung der Oberschicht mit Nitriden	5643
Stranggießhalle	14988	Stripper	6115	Stufensättigung der Oberschicht mit Nitriden	10643
Stranggießanlage vertikaler Bauart mit Strangabbiegung	10634	Stripperhalle	14157	Stufenversetzung	58
Stranggießbramme	14923	Stripperkran	6113	Stukturalanalyse	14774
Stranggießbramme	14927	Stripperkran	6107	Stummelblock	14876
Stranggießknüppel	14922	Stripperkran	6112	Stummelblock	14876
Stranggießknüppel	14926	Stripperkran	6116	Stumpfschweißmaschine	11519
Stranggießverhältnis	14990	Stripperlaufkran	14160	Sturz	15659
Strangpresse	5092	Stripperlaufkran	10005	Sturzfestigkeit	13830
Strangpresse	12722	Stripperlaufkran	10006	Stütze	1332
Strangpressen	2261	Strom	10007	Stütze	1560
Strangpressen	5094	Strom	10013	Stütze	14832
Strangpressen	13215	Strom	4154	Stützebeanspruchung	3831
Strangpressen auf luftleerer Raum	5095	Strom	4187	Stützebeanspruchung	3836
Strangpressen auf luftleerer Raum	5096	Strom	4357	Stützenbeanspruchung	3830
Strangpressen mit Glasschmiermittel	9625	Strom	8148	Stützenbeanspruchung	3835
Strangpreßformmaschine	9488	Strom-	9240	Stützgewölbe	3980
Strangquerschnitt-Direktreduktion	10081	Stromausbeute	4899	Stützgewölbe	13306
Straße	2908	Stromausbeute	2130	Stützgewölbeverfahren	13307
Straßenbautechnik	12639	Stromausbeute	2132	Stützgewölbeverfahren	3776
Straßenblock	1958	Stromleitung	4661	Stützrolle	3513
Straßenblock	1960	Stromnetz	4874	Stützrolle	3513
Strebausrüstung	13458	Stromquelle	4189	Stützwalze	13303
Streblademmaschine	13295	Stromstärke	665	Stützwalzen	13302
Strecken	2265	Stromstärke	4188	Subkorn	14193
Streckenzone	2266	stromstarke Glimmentladung	17592	Subkorn	14204
Streckgrenze	4159	Strömung	4154	Subkörnerkoaleszenz	14206
Streckgrenze	4161	Strömung	4357	Subkorngränze	14194
Streckplanieren	2803	Strömung	8148	Subkorngränze	14208
Streckreduzierwalzwerk	8635	Strömung	9240	Subkorngränze	14210
Streckrichten	2804	Stromversorgung	9574	Subkorngröße	14207
		Stromversorgung	4690	Subkornwachstum	14205
		Stromversorgung	7370		

teigig	17388	Temperaturgradient	14402	Theorem	6403
teigiger Zustand	17387	Temperaturgradient	14403	theoretisch	6405
Teil	10821	Temperaturgradient	14408	theoretische Verbrennungstemperatur	17663
Teil	17787	Temperaturkoeffizient der Festigkeit	17813	theoretischer	
Teilchen	10819	Temperaturleitfähigkeit	6255	Spannungskonzentrationsfaktor	17507
Teilchenwachstum zweiter Phase	9097	Temperaturleitfähigkeit	13642	Theorie	6404
Teildeformation	7322	Temperaturleitzahl	6256	theoretische Dichte	6406
Teildeformation	10835	Temperaturleitzahl	13643	theoretische Festigkeit	6407
Teildisklination	10832	Temperaturmeßgerät	6476	therapeutische und prophylaktische	
Teilfuge des Kalibers	7138	Temperaturrückgang	14400	Maßnahmen	12965
teilkohärente Auscheidungen	10826	Temperatursturz	14398	Thermalloy	6409
Teilmengenvakuumbehandlung	4122	Temperatursturz	14399	Thermalwasser	6549
Teilmengenvakuumbehandlung	10820	Temperaturverlauf	14388	thermisch	6327
Teilmengenvakuumbehandlung	17785	Temperaturverlauf	14389	thermisch	6500
Teilschere	2334	Temperaturverluste	6359	thermisch	13678
Teilstrahlungszyrometer	10828	Temperaturverluste	13710	thermisch aktivierter Prozeß	6494
Teilung	2060	Temperaturverteilung	14395	thermisch aktivierter Prozeß	6495
Teilverformung	7321	Temperaturwechselbeständigkeit	6288	thermisch-chemische Bearbeitung mit	
Teilverformung	10831	Temperaturwechselbeständigkeit	6291	dem Nichtkontaktverfahren	849
teilweise Anstrengung	896	Temperaturwechselbeständigkeit	6372	thermisch-chemische Bearbeitung mit	
teilweise Anstrengung	10830	Temperaturwechselbeständigkeit	13649	dem Nichtkontaktverfahren	851
teilweise Beanspruchung	896	Temperaturwechselbeständigkeit	13650	thermisch-chemische Bearbeitung mit	
teilweise Beanspruchung	10830	Temperaturwechselbeständigkeit	13723	der Nichtkontaktmethode	850
teilweise Belastung	896	Temperguß	18092	thermisch-chemische Behandlung mit	
teilweise Belastung	10830	Tempern	10066	dem Nichtkontaktverfahren	15919
Telefonkabel	13193	Tempern durch Entkohlung	10057	thermisch-chemische Behandlung mit	
Telegrafenkabel	13192	Tempern durch Graphitisierung	10065	dem Nichtkontaktverfahren	15924
telegrafischer Rundwalzdraht	10192	Tenardit	6402	thermisch-chemische Behandlung mit	
Teleskopbund	14381	Tenardit	14411	dem Nichtkontaktverfahren	15975
Teller	6556	Tennantit	3734	thermisch-chemische Behandlung mit	
Tellermesser	1206	Tennantit	14410	der Nichtkontaktmethode	15918
Tellerspeiser	1209	Tenorit	14427	thermisch-chemische Behandlung mit	
Tellerventiln	6557	tensoelektrischer Effekt	14414	der Nichtkontaktmethode	15923
Tellerventiln	6558	tensoelektrischer Effekt	14416	thermisch-chemische Behandlung mit	
Tellur	14382	Tensometer	14413	der Nichtkontaktmethode	15974
Temperatur	14383	Tensometer	4232	thermische Aktivierung	6330
Temperatur-	14401	Tensometer	14415	thermische Aktivierung	6502
Temperatur der magnetischen		Tensor	14417	thermische Aktivierung	13681
Umwandlung	8367	Tensorstelle	14418	thermische Analyse	6501
Temperaturabfall	14397	Tensostation	14418	thermische Ausdehnung	6333
Temperaturablauf	14407	Tensowiderstand	14419	thermische Ausdehnung	6339
Temperaturanstieg	14392	Tensowiderstand	14420	thermische Ausdehnung	6504
Temperaturausgleich	14390	Terbium	6408	thermische Ausdehnung	6509
Temperaturausgleichdauer	14393	Terminologie	14434	thermische Ausdehnung	13684
Temperaturausgleichzeit	14394	terminologisch	14435	thermische Ausdehnung	13690
Temperaturbereich	14391	Terminus	14433	thermische Balligkeit	6328
Temperaturbereich	14405	termische Zerspannbarkeit	6274	thermische Balligkeit	13679
Temperaturbereich	14406	thermisches Anrosten	17448	thermische Beanspruchung	6529
Temperaturbereich der		Termofräsmaschine	6479	thermische Belastung	6529
Gleichgewichtskristallisation	17871	Termofräsmaschine	6485	thermische Dissoziation	6364
Temperaturbereich der		Termofräsmaschine	6486	thermische Dissoziation	6532
Gleichgewichtskristallisation	17872	ternäre Legierung	12962	thermische Dissoziation	13715
Temperaturbereich der Phaseexistenz	15029	ternäres Eutektikum	12961	thermische Forschung	6329
Temperaturbereich der Phaseexistenz	15030	ternäres Eutektikum	12966	thermische Forschung	13680
Temperatureffekt der Deformation	15491	Territorium	14432	thermische Grenzschicht	6378
Temperaturfeld	14404	Tertiäreisenkarbid	12385	thermische Grenzschicht	6379
Temperaturgebiet	14387	tertiäres Kriechen	9152	thermische Grenzschicht	6542
Temperaturgebiet der		Tertiärmetallurgie	1679	thermische Grenzschicht	6543
Gleichgewichtskristallisation	17869	Tertiärzementit	9151	thermische Grenzschicht	13729
Temperaturgebiet der		Testenverfahren	14489	thermische Grenzschicht	13730
Gleichgewichtskristallisation	17870	Tetraederpore	14498	thermische Korrosion	17435
Temperaturgebiet der Phaseexistenz	15028	tetraedrischer Leerstellkomplex	5116	thermische Luftlosedekarbonisierung	6338
Temperaturgleichgewicht	6390	Tetraedrit	14152	thermische Luftlosedekarbonisierung	6508
Temperaturgleichgewicht	13741	Tetraedrit	14497	thermische Luftlosedekarbonisierung	13689
Temperaturgleichmäßigkeit	13727	tetragonaler Martensit	14492	thermische Luftlosesentkohlung	2641
temperaturgeregeltes Walzen	7627	tetragonales Gitter	14491	thermische Resistenz	6288
temperaturgeregeltes Walzen	7628	tetragonales Gitter	14493	thermische Resistenz	6291
Temperaturgrad der		tetragonales Kristallgefüge	7817	thermische Resistenz	13649
Längenausdehnungs	17949	Textur	14533	thermische Resistenz	13650
Temperaturgrad der		Texturachse	14537	thermische Spannungen	6548
Längenausdehnungs	18133	Texturebene	14536	thermische Stabilisierung des	
Temperaturgrad der		Texturglühen	8839	Austenits	1019
Längenausdehnungs	18143	texturierende Dünnschicht	14534	thermische Stabilisierung des	
Temperaturgradient	14388	texturierende Dünnschicht	14535	Austenits	1020
Temperaturgradient	14389	Texturverfestigung	14538	thermische Stabilisierung des	
Temperaturgradient	14396	Thallium	6194	Austenits	1023

thermische Verfestigung	6337	thermomagnetische Behandlung	8378	Tieftemperaturspeicher	12664
thermische Verfestigung	6507	thermomagnetische Legierung	6474	Tiefungsprobe	14445
thermische Verfestigung	13688	thermomechanische Tieftemperatur-		Tiefungsprüfung	2195
thermische Zersetzung	6362	Stahlbehandlung	15363	Tiefziehbarkeit	16178
thermische Zersetzung	6530	thermomechanische Tieftemperatur-		Tiefziehbarkeit	16179
thermische Zersetzung	13713	Behandlung	3296	Tiefziehbarkeit	16180
thermische Zerspannbarkeit	6432	thermomechanische		Tiefziehblech	16187
thermischer Feinkörper	6498	Vorherbehandlung	17802	Tiefziehblech	16188
thermischer Flüssigkeitsabscheider	6484	thermomechanisches		Tiefziehblech	16189
thermischer Kreislauf	6547	Behandlungsverfahren	6478	Tiefziehen	16177
thermischer Riß	6503	thermomemechanische Behandlung	6550	Tiefziehfähigkeit	16178
thermischer Ruß	6374	Thermometer	6476	Tiefziehfähigkeit	16179
thermischer Ruß	6539	Thermometer nach Celsius	17098	Tiefziehfähigkeit	16180
thermischer Vollkörper	6499	Thermometer nach Fahrenheit	15076	Tiefziehstahl	16186
Thermitschweißung	6410	Thermometer nach Reaumur	12262	Tiegel	14555
Thermoanthrazit	6411	thermometrisch	6477	Tiegelschmelzofen	14558
thermoauftragende Porosität	6436	Thermoschock	6280	Tiegelstahl	14556
thermoauftragende Porosität	6437	Thermoschock	6360	Tiegelstahl	16008
thermoauftragende Porosität	6438	Thermoschock	6441	Tielbau	9703
Thermobatterie	6412	Thermoschock	6528	Tight-Bindung-Näherung	17593
Thermochemie	6490	Thermoschock	13711	Tinitroresorcinat	14412
thermochemische Behandlung	15917	Thermosonde	6368	Tinitroresorcinat	14745
thermochemische Behandlung	15922	Thermosonde	6469	Tioalkohol	6634
thermochemische Behandlung	15973	Thermosonde	6535	Tisch	8286
Thermodiffusion	6365	Thermosonde	13719	Tisch	10605
Thermodiffusion	6455	thermostabil	6289	Titan	14561
Thermodiffusion	6533	Thermostabilität	6281	Titanbedeckungsauftrag	14580
Thermodiffusion	13716	Thermostabilität	6442	Titanbedeckungsauftrag	14585
Thermodiffusionskoeffizient	6457	Thermostabilität	6538	Titanbedeckungsauftrag nach	
Thermodiffusionswert	6456	Thermostat	6488	Elektrolysemethode	14581
Thermodynamik	6443	Thermostatbimettall	6413	Titanbedeckungsauftrag nach	
thermodynamisch	6444	thermochemisch	6491	Elektrolysemethode	14583
thermodynamische Aktivität	6445	Thioharnstoffausbringen	6646	Titanbedeckungsauftrag nach	
thermodynamische		Thioharnstoffausbringen	6647	Elektrolysemethode	14586
Gleichgewichtsabstand	6454	Thioharnstoffausbringen	6648	Titanbedeckungsauftrag nach	
thermodynamische		Thiole	6632	Elektrolysemethode	14588
Gleichgewichtskonstante	6453	Thiosulfatauslaugen	6640	Titanbedeckungsauftrag nach	
thermodynamische Gleichmäßigkeit	6452	Thomas-Konverter	6665	Elektrolyseverfahren	14582
thermodynamische Temperatur	6450	Thomasprozeß	6666	Titanbedeckungsauftrag nach	
thermodynamischer Prozeß	6447	Thomasroheisen	12771	Elektrolyseverfahren	14584
thermodynamisches Gleichgewicht	6451	Thomas-Schlacke	6668	Titanbedeckungsauftrag nach	
thermodynamisches Potential	6446	Thomasstahl	6667	Elektrolyseverfahren	14587
thermodynamisches System	6448	Thomasstahl	7570	Titanbedeckungsauftrag nach	
Thermoeffekt	6367	Thomasstahl	15683	Elektrolyseverfahren	14589
Thermoeffekt	13718	Thomasverfahren	15682	Titanbedeckungsauftrag nach	
Thermoeffekt der Reaktion	12106	Thomson-Effekt	14614	Elektrolytmethode	14592
thermoelastischer Martensit	6458	Thorianit	6669	Titanbedeckungsauftrag nach	
thermoelektrisch	6465	Thorit	6670	Elektrolytmethode	14593
thermoelektrische Effekte	6466	Thorium	6671	Titaneisenerzkonzentrat	12340
thermoelektrische Ttreibkraft	6460	Thulium	6750	Titanerze	14595
thermoelektrisches Thermometer	6467	Thyssen-Niederrhein-Verfahren	14560	Titangassättigung der Oberfläche	5659
Thermoelektrizität	6464	Tiefätzen	16176	Titangassättigung der Oberfläche	5669
Thermoelektronenmikroskop	6463	Tiefätzen	16182	Titangassättigung der	
Thermoelement	6366	Tiefätzen	16183	Oberflächenschicht	5817
Thermoelement	6459	Tiefe	13924	Titangassättigung der	
Thermoelement	6493	Tiefe	13935	Oberflächenschicht	5826
Thermoelement	6534	tiefe Grube	16184	Titangassättigung der	
Thermoelement	13717	tiefe Grube	16185	Oberflächenschicht	5922
Thermo-EMK	6468	tiefe Schacht	16184	Titangassättigung der	
Thermofräsen	6315	Tiefentemperaturmeßgerät	13936	Oberflächenschicht	5931
Thermofräsen	6319	tiefer Schacht	16185	Titangassättigung der Oberschicht	5432
Thermofräsen	6384	Tiefestziehen	2491	Titangassättigung der Oberschicht	5442
Thermofräsen	6386	Tiefkühlplasma	3300	Titangassättigung der Oberschicht	5540
Thermofräsen	6489	Tiefofenkran	18111	Titangassättigung der Oberschicht	5550
Thermofräsen	6492	Tieftagebau	16181	Titanieren	3857
Thermofräsen	6545	Tieftemperaturabscheidung	13570	Titanieren	14569
Thermofräsen	6546	tieftemperaturbehandelnde Härtung	17902	Titanieren beim Niederdruck	3867
Thermofräsen	13735	Tieftemperaturbehandlung	3470	Titanieren beim Niederdruck	14579
Thermofräsen	13737	Tieftemperaturbehandlung	7799	Titanieren in Pudern	3864
Thermogravimetrie	6414	Tieftemperaturbehandlung	13942	Titanieren in Pudern	14576
thermogravimetrische Analyse	6415	Tieftemperaturcheidung	3293	Titanieren in Pulvern	3866
thermogravimetrische Forschung	6416	Tieftemperaturseparation	3293	Titanieren in Pulvern	14578
thermogravimetrische Forschung	6417	Tieftemperaturseparation	3304	Titanieren mit Elektrolyten	3861
thermokinetisches Diagramm	6472	Tieftemperaturspeicher	3302	Titanieren mit Elektrolyten	14573
Thermolampe	6480	Tieftemperaturspeicher	3303	Titanieren mit Pudern	3863
thermomagnetische Behandlung	6473	Tieftemperaturspeicher	12157	Titanieren mit Pudern	14575

Titanieren mit Pulvern	3865	Tonschiefer	6664	Traktorenwerk	13209
Titanieren mit Pulvern	14577	Topas	14616	Tränken	2536
Titanieren nach Elektrolysemetode	3858	Topografie	14617	Tränkung	2536
Titanieren nach Elektrolysemetode	3860	Torbarnit	14618	Transformation	2545
Titanieren nach Elektrolysemetode	14570	Torf	14629	Transformation	14654
Titanieren nach Elektrolysemetode	14572	Torfbitumen	14630	Transformator	14648
Titanieren nach Elektrolyseverfahren	3859	Torfkoks	14635	Transformatorblech	13207
Titanieren nach Elektrolyseverfahren	14571	Torfteer	14631	Transformatorleistung	14651
Titanieren unter dem Vakuum	3862	Torfwachs	14633	Transformatorstahl	13206
Titanieren unter dem Vakuum	14574	Torfwachs	14634	transitive Elemente	2542
Titanit	14596	Torfzerbröckelungsvermögen	14632	Transkornkorrosion	8719
Titanomagnetisen	14597	Torketpudersand	14621	Transkornkorrosion	16695
Titanomagnetisenerz	14597	Torkretmasselager	14625	transkristalline Korrosion	7884
Titansättigung der Oberfläche im Vakuum	5702	Torkretpulver	14622	transkristalline Korrosion	16694
Titansättigung der Oberfläche in Pudersanden	5725	Torpedopfanne	9676	transkristalliner Bruch	7886
Titansättigung der Oberfläche in Pulvern	5735	Torschere	4084	transkristalliner Bruch	7887
Titansättigung der Oberflächenschicht im Vakuum	5852	Torsion	3176	transkristalliner Bruch	8720
Titansättigung der Oberflächenschicht im Vakuum	5957	Torsion	3342	transkristalliner Bruch	8721
Titansättigung der Oberflächenschicht in Pudersanden	5872	Torsion	16330	transkristalliner Bruch	8722
Titansättigung der Oberflächenschicht in Pudersanden	5977	Torsionsdynamometer	3177	Translation	14642
Titansättigung der Oberflächenschicht in Pulvern	5880	Torsionsfestigkeit	3183	Translationssymmetrie des Kristalls	7882
Titansättigung der Oberflächenschicht in Pulvern	5985	Torsionsfestigkeit	13839	transparenter Raster-	
Titansättigung der Oberschicht im Vakuum	5474	Torsionsprüfmesser	3178	Elektronenmikroskop	2358
Titansättigung der Oberschicht im Vakuum	5582	Torsionskraftmesser	17547	transparentes Elektronenmikroskop	2356
Titansättigung der Oberschicht in Pulvern	5495	Torsionskraftmesser	17551	transparentes Elektronenmikroskop	2360
Titansättigung der Oberschicht in Pulvern	5505	Torsionsprobe	14449	transparentes Elektronenmikroskop	4793
Titansättigung der Oberschicht in Pulvern	5603	Torsionsprüfung	2201	Transpirationmaterialien	14643
Titansättigung der Oberschicht in Pulvern	5613	Totalanrosten	5010	Transport	1674
Titanschlacke	14562	Totalanrosten	14638	Transport	1682
Titanschlacke	14598	Totalausfressung	9368	Transport	1738
Titanüberzug in verdünnter Atmosphäre	14564	Totalrostansatz	9365	Transport	1742
Titanüberzug in verdünnter Atmosphäre	14565	Totalrostansatz	14637	Transport	9671
Titanvakuumsättigung der Oberfläche	5754	Totalstrahlung	18339	Transport	9911
Titanvakuumsättigung der Oberschicht	5522	tote Phase	9011	Transport	14644
Titanvakuumsättigung der Oberschicht	5630	tote Phase	9719	Transport	14646
Toleranz	3981	tote Zone	9718	Transporter	14645
Toleranz	6140	toter Mann	14639	Transportkette	18366
Tombak	14611	Totermann	14639	Transportkette	18368
Ton	6649	Totkaliber	14893	Transporttunnel	13204
Tonalit	14615	totweicher Stahl	2489	Traverse	14641
Töne	6656	totweicher Stahl	2494	Trockenofen	13319
Tonerde	6650	Toxizität	14640	Treibrolle	2346
tonerdehaltig	6652	Toxizität	16856	Treibrolle	9604
tonerdehaltig	6660	T-Profil	14437	Treibrolle	9605
tonerdereiche Schlacke	8854	Traceer-Methode	11164	TREM	2358
Tonerdeschmelzzement	6653	Tracer	6883	Tremolit	14656
Tonerdestein	6651	Tracer	12033	Trennen	16851
Tonerdezement	6653	Tracer-Verfahren	11165	Trennfläche	2382
Tonkneter	6654	Träger	7775	Trennoperation	2335
Tonminerale	6663	Träger	8830	Trennsäge	13502
Tonmischer	6655	Träger	17560	Trennschleifmaschine	26
Tonmörtel	6657	Trägergas	1693	Trennungsfaktor	3979
Tonmörtel	6662	Trägergas	1694	Trennungsfaktor	13572
Tonnenrolle	7277	Trägergas	8831	Trennungskoeffizient	2686
Tonnenwalze	7276	Trägergas	8832	Trennungskoeffizient	3992
Tonpudersand	6658	Trägergas	9334	Trennungswert	2687
Tonpulver	6659	Trägergas	9335	Trennungswert	3993
		Trägerkaliber	12870	Tribaloy	14658
		Trägerwalzwerk	12869	Trichter	10761
		Tragfähigkeit	693	Trichter	13189
		Tragfläche	13305	Trichter	17542
		Trägheitskraft	6934	Trichtereinlauf	10761
		Trägheitsmoment	7372	Trichtereinlauf	13189
		Tragherd	1632	Trichterkopf	10761
		Tragherd	8433	Trichterkopf	13189
		Tragherd	8452	Trichterlauf	10761
		Tragkraft	693	Trichterlauf	13189
		Tragkranz	8619	Trichterrohr	13387
		Tragkranz	8620	Trichterwagen	18268
		Tragring	13308	Trichterwagen	18545
		Trainieren	5281	Tridymit	14665
		Trainieren	17627	Trieb	683
		Trainieren	17669	Trieb	7294
		Training	5281	Triebbrad	7294
		Training	17627	Triebwalzen	10308
		Training	17669	Triebwelle	17614
		Training	17669	Triebwerk	683

Triebwerklager	17603	Trommelknetter	4533	übereutektoide Legierung	6036
Triebziehsteinszone	156	Trommelmischer	4533	übereutektoider Stahl	6033
Triebziehsteinszone	158	Trommelmühle	4535	übereutektoidische	
trigonales Gefüge	14659	Trommelofen	4532	Stahlgraphitizierung	6034
trigonales Gefüge	14664	Trommelrührer	4527	übereutektoidische	
trigonales Kristallgefüge	7818	Trommelschere	4523	Stahlgraphitizierung	6035
trigonales Kristallgefüge	7835	Trommelschreiber	6588	überfeine Dünnschicht	6054
trigonales Kristallgefüge	7837	Trommelsieb	4534	überfeine Dünnschicht	6055
trigonales Kristallsystem	7836	Trommeltrockner für Puder	11860	überfeinkörniger Stahl	6078
trigonales Kristallsystem	14662	Trommeltrockner für Pulver	15730	Überfüllung	1681
trigonales System	14663	Trommeltrockner für Pulver	15746	Übergabe	1682
Trigonalgitter	14660	Trommelziehbank	581	Übergabe	1742
Trigonalgitter	14661	Trommelziehen	4519	Übergabe des Auswalzens mit	
Triklinalgitter	14668	Trommelziehen	18258	Umgehungsapparat	10466
Triklinalgitter	14669	Trommelziehen	18259	Übergang	1729
triklinisches Gefüge	14667	Troostit	14677	Übergang bei kontinuierlicher	
triklinisches Gefüge	14672	Troostit	14682	Abkühlung	1732
triklinisches Kristallgefüge	7819	Troostit	14686	Übergang im fasten Zustand	1731
triklinisches Kristallgefüge	7820	Troostsorbit	14678	Übergang in der Bainitstufe	1265
triklinisches Kristallgefüge	7838	Troostsorbit	14679	Übergang in der Zwischenstufe	16807
triklinisches Kristallgefüge	7840	Troostsorbit	14683	Übergangskriechen	3873
triklinisches Kristallsystem	7839	Troostsorbit	14684	Übergangsmetall	2543
triklinisches Kristallsystem	14670	Troostsorbit	14687	Übergangsmetall	2544
triklinisches System	14671	Troostsorbit	14688	Übergangstemperatur	1733
Trinkwasserversorgung	13155	Trotyl	14606	Übergangspunkt	1736
Trinkwasserversorgung	13156	Trotyl	14607	Überhangfeuerungssofen	2139
Triogerüst	12923	Trotyl	14673	Überhartbedeckung	6072
Trio-Walzwerk	12924	Trotyl	14685	Überhitzung	1759
Tripel	14657	Trübe	11880	Überhitzung in der Zwischenpfanne	16806
Triplet	14674	Trübe	11881	Überholung	2621
Triplexverfahren	14675	Trübe	18509	Überkohlung	3687
Trip-Stahl	14676	Tschareit	16996	Überkohlung	3688
Trivacancy	14666	Tschirwinski	16855	Überkohlung	18075
Trockenabscheidung	10385	T-Träger	14436	Überkohlung	18076
Trockenabscheidung	10390	Treibkraft	8559	Überkorn	17409
Trockenanlage	10394	Tufe	929	überkritischer Keim	6059
Trockenanlage	13322	Tufe	11212	überkühlener Austenit	1692
Trockenaufbereitung	10381	Tuff	14723	überkühlener Austenit	1747
trockene Gasreinigung	350	Tunnel	2901	Überlappschweißbahn	11522
trockene Gasreinigung	1844	Tunnelbrenner	2904	Überlappung	11521
trockene Gasreinigung	10375	Tunneleffekt	2903	Überlastung	1739
trockene Gasreinigung	10378	Tunnelofen	2905	Überlauf	16906
trockene Granulation	10383	Tunnelofengewölbe	2906	Überlaufröhre	1724
trockene Granulation	10384	Tür	7257	Überlaufröhre	13317
trockene Kokslöschung	7748	Turbine	14692	Überlaufröhre	16907
trockene Staubabscheidung	10382	Turbogebälde	14693	Überlaufröhre Pl	9898
trockene Staubabscheidung	10387	Turbomolekularpumpe	14696	Überlaufschwelle	16906
trockener Pudersand	10389	turbulente Bewegung	14699	Übernahme	16384
trockener Schlicker	10392	turbulente Strömung	3186	Überoxydation	1705
trockenes Pulver	10391	Turbulenz	14701	Überpressen	1755
Trockenkammer	13319	Türkenkopf	3102	übersättigte feste Lösung	1762
Trockenkammer	13320	Türklappe	7259	Übersättigung	1761
Trockenkammer	13321	Turm	7766	Überstrukturversetzung	6027
Trockenkammer	13323	Turm	13602	Übertragung	1674
Trockenofen	13320	Turmföfen	7773	Übertragung	1682
Trockenofen	13321	Turmspeicher	7771	Übertragung	1738
Trockenofen	13323			Übertragung	1742
Trockenofen	13324			Übertragung	14646
Trockenreibung	10393			Überwachungsgerät	8633
Trockenverfahren	10388			Überwalzung	1677
Trockenziehen	10374			Überziehen	3558
Trockner	10394	Überalterung	1675	Überziehen	3600
Trockner	13322	Überalterung	1749	Überzug	768
Trocknung	652	Überbeizung	1750	Überzug	3548
Trocknung	16775	Überbeizung	6028	Überzug des Rollenwalzgutes	12474
Trog	18295	Überbeizung	10602	Überzug des Rollenwalzgutes	18260
Trögerwalzen	13302	Überbeizung	18077	Überzug mit Blei	14735
Trogliederzug	7552	Überbelichtung	1743	Überzug mit Bleidünnschicht	3911
Trommel	4500	Überblasen	1676	Überzug mit chemischem Verfahren	3913
trommelartige Ziehbank	4530	Überdeckungsgewölbe	1760	Überzug mit chemischer Methode	3912
Trommelweisenscheider	12362	Überdrucknitrieren	3239	Überzug mit Chrom	16030
Trommelfestigkeit	4529	Überdrucknitrieren	11145	Überzug mit dem	
Trommelfestigkeit	13827	Überdruckventil	3500	Anodenoxidverfahren	3890
Trommelfilter	4531	Übereckkalibrierung	4295	Überzug mit dem isostatischen	
trommelfliegende Schere	10332	übereutektische Legierung	6032	Pressenverfahren	17434
Trommelhaspel	4528	übereutektisches Roheisen	6031	Überzug mit der Anodenoxidmethode	3889

Überzug mit der isostatischen Pressenmethode	3915	umgekehrtes Gewölbe	16277	Umweltverschmutzung	2581
Überzug mit Diffusionsmethode	3895	umhaspeln	1757	Umwickler	1728
Überzug mit Diffusionsmethode	3896	umhomogene Deformation	835	unabgefaste Kante	16933
Überzug mit Diffusionsverfahren	4438	Umkehr	12142	unaktiverischer Mischer	825
Überzug mit Diffusionsverfahren	4462	Umkehr	16581	unarbeitete Röhre	1712
Überzug mit Eintauchenmethode	3914	Umkehrgerüst	12145	unbearbeiteter Titan	3783
Überzug mit Eintauchenverfahren	17039	Umkehrhauptstrasse	12148	unbearbeiteter Titan	11580
Überzug mit Gelbkupfer	6621	Umkehrrolle	14789	unbearbeitetes Nickel	11559
Überzug mit Gold	11334	Umkehrstrasse	4102	unbegrenzter Mischkristall	2502
Überzug mit Ionisationsverfahren	3368	Umkörnen	3423	unbehandelte Materialien	1589
Überzug mit Ionisationsverfahren	6986	Umkörnung	3423	unberuhigter Stahl	9014
Überzug mit Kondensationsverfahren	7538	Umkörnungsglühen mit		unbeweglicher Dorn	14912
Überzug mit Molybdän	9792	isothermischer Rückumwandlung	6863	unbeweglicher Stopfen	14912
Überzug mit Nickel	11064	umkristallisierendes Glühen	14100	unbearbeitetes Magnesium	1740
Überzug mit Plasmamethode	11660	umkristallisierendes Glühen des untereutektoidischen Stahles	15874	unbearbeitetes Magnesium	3871
Überzug mit Plasmaverfahren	11667	umkristallisierendes Glühen des untereutektoidischen Stahls	15874	unbearbeitetes Magnesium	11571
Überzug mit Platin	11715	Umladebunker	1695	Unbruchprüfung	874
Überzug mit Silber	5311	Umladebunker	1696	Unbruchprüfung	876
Überzug mit Titan	14563	Umlauf	11432	Unerkorn	17410
Überzug mit Titan im Vakuum	14566	Umlauf	11432	undirekte optische Anregungen	6146
Überzug mit Titanpulver	14567	Umlaufmittels	12612	undirekte optische Übergänge	6146
Überzug mit Titanpulver	14568	Umlaufmittel	12611	Undurchschweißung	14874
Überzug mit Vibrationsmethode	3907	Umlaufschrott	12614	Undurchschweißung	14875
Überzug mit Vibrationsverfahren	5356	Umlaufwärmen	2749	Undurchschweißung	14877
Überzug mit Zinn	7144	Umlaufwärmen	2828	Undurchschweißung	16565
Überzugwerkstoff	3665	Umlaufwärmen	12446	unerläßliche Bedingungen	1038
Übung	5281	Umlaufwärmen	12447	Unfall	14754
Übung	17627	Umlaufwasser	12613	Unfall Panne	201
Übung	17669	Umlegen	17628	Unflächigkeit	892
U-Formen	11561	Umleitungsrinne	16437	unflußierende Bälle	3880
U-Formen	17797	Umleitungsrinne	16444	unflußierende Bälle	14885
Uhrzeigersinn	9824	Umleitungsrolle	14789	unfomiger Feuerfeststoff	3882
Ultrafeinkorn	6076	Umrise	7645	Unformfeuerfeststoff	3882
Ultrafeinkorn	14820	umrühren	16510	Unformung	15465
Ultraschallbehandlung	14804	Umschmelzen	1687	Ungebackenes	14772
Ultraschalle	14817	Umschmelzmetallurgie	1679	Ungebackenes	14775
Ultraschallehandlung	14808	Umschmelzprozeß	1680	Ungebackenes	14871
Ultraschallprüfgerät	6903	Umspanwerk	4860	Ungebackenes	14878
Ultraschallprüfung	14812	umspulen	1757	ungebrannte Pellets	2173
Ultraschall-Reinigung	2787	Umsteuerblockwalzen	2865	ungekerbter Stab	14828
Ultraschall-Reinigung	14807	Umsteuerblockwalzen	2866	ungekerbter Stab	14903
Ultraschallschweißen	14818	Umsteuerblockwalzen	12144	ungekerbter Stab	14904
Ultraschallschweißen	16348	Umsteuerblockwalzen	12146	ungelöschter Kalk	17024
Ultraschallschweißung	14805	Umsteuerblockwalzen	16582	ungeordnete Legierung	9918
Ultraschallzerkleinerung	14809	Umsteuerblockwalzen	16583	ungeordneter Mischkristall	9917
Ultraschallzerkleinerung	14810	Umsteuerung	12142	ungesiebter Pudersand	2650
Ultraschallzerkleinerung	14811	Umsteuerung	16581	ungesiebtes Pulver	2651
Ultraschall-Ziehen	14806	Umsteuerventil	12149	ungleichartige Legierung	841
Ultrastahlung	7722	Umwälzung	2109	ungleichgewichtige Struktur	916
ultraviole Strahlung	14819	Umwälzungsentgasung	12284	ungleichgewichtiges Gefüge	914
Umbau	1683	Umwälzungsentgasung	12285	ungleichmäßiger Thermodynamik-Prozeß	915
Umbau	1756	Umwandlung	2545	ungleichmäßigere Stirnseite	845
Umbau	7375	Umwandlung bei kontinuierlicher Abkühlung	2548	ungleichschenkliger Winkel	844
Umbiegen	621	Umwandlung im festen Zustand	2547	ungleichschenkliger Winkel	908
Umbildung	1697	Umwandlung in der Bainstufe	1266	ungleichschenkliger Winkelstahl	910
Umfang	17351	Umwandlung in der Zwischenstufe	16809	ungleichschenkliger Winkelstahl	911
Umfangsgeschwindigkeit	2977	Umwandlungsbereich	2551	ungleichschenkliges Winkelprofil	909
umfassender Spannungszustand	9985	Umwandlungsgebiet	2550	unhomogene Deformation	839
Umformbarkeit	3965	Umwandlungsgebiet	1684	unhomogener Pudersand	836
Umformgrad	4269	Umwandlungskosten	2558	unhomogenes Pulver	840
Umformgrad	15499	Umwandlungspunkt	15052	Universalgerüst	14830
Umform-Perlitisieren	6889	Umwandlungsspannungen	2553	Universalhaspel	14834
Umformtemperatur	4255	Umwandlungstemperatur	1734	Universalsäule	4113
Umformtemperatur	15490	Umwandlungstemperaturbereich	1735	Universalsäule-ständer	4113
Umführung	2109	Umwandlungstemperaturbereich	2555	Universalstahl	14835
Umführung	16441	Umwandlungstemperaturbereich	2556	Universalträgerwalzwerk	14833
Umführung	16443	Umwandlungstemperaturbereich	2557	Universalwalzwerk	14831
umgebogene Kante	10811	Umwandlungstemperaturbereich	2557	unkohärente Ausscheidungen	852
Umgebungsbelastung	3818	Umwandlungstemperaturgebiet	2554	Unkontinuirlichkeiten	869
Umgebungstemperatur	2577	Umwandlungswärme	2552	unlegierter Stahl	856
Umgebungstemperatur	2582	Umwandlungswärme	15035	unlegiertes Gusseisen	855
Umgebungstemperatur	1725	Umwandlungswärme	15041	unlegiertes Gusseisen	14802
Umgehungsvetil	14750	Umweltschutz	2580	unmagnetischer Grauguß	861
umgekehrte Seigerung	14785	Umweltverschmutzung	2578	unmittelbare Verfahrensbindung	11818
umgekehrte Seigerung	14784	Umweltverschmutzung	2579	unmonotone Deformation	870

Unordnung	2520	Unterflurofen	13538	Untertagelader	9706
Unordnung	4139	Unterflurspeicher	6840	Untertageschmelzung	9697
Unordnung	10043	Unterfüllung	16567	Untertageschmelzung	9701
Unordnung	17654	Untergesenk	14554	Untertagevergasung	9696
unporige Materialien	912	Untergesenk	16796	Unterwasser-Edölleitung	18004
unporige Materialien	14887	Untergestell	5109	Unterwasserrohrleitung	18002
unregelmäßige Legierung	9916	Untergiessen mit Zement	17117	Unterwasserrohrleitung	18003
Unreichwalzen	2965	Untergitter	15851	Unterwasser-Tunnel an	
Unreichwalzen	14873	Untergitter	15884	Brückenstützen	2907
unreversible Anlassprädigkeit	9958	Untergrund	15442	Unterwasser-Tunnel an	
unschädlicher Schrott	2629	Untergrundwasserresurce	9709	Brückenstützen	18276
unstabiler Bruch	902	Untergrundwasservorräte Pl	9708	Unterwerk	4860
unstabiler Bruch	904	unterirdische Kohlenvergasung	10921	untstationare regellose	
unstationäre Wärmeleitfähigkeit	906	unterirdische Bauwerke Pl	9704	Beanspruchung	16414
unstationäre Wärmeleitfähigkeit	907	unterirdische Stöße Pl	9711	untstationare regellose	
Unstetigkeitsstelle	3345	unterirdisches Lösen	9700	Beanspruchung	16421
Unsymmetriegrad des Zyklus	17304	Unterkorn	14193	untstationare regellose Belastung	16414
unter dem Druck	17833	Unterkorn	14204	untstationare regellose Belastung	16421
Unterauslagelaugen	9698	Unterkorngrenze	14194	Unumsteuerblockwalzgut	887
Unterbau	6963	Unterkorngrenze	14208	Unumsteuerblockwalzgut	888
Unterbau	15891	Unterkorngrenze	14210	Unumsteuerblockwalzgut	2863
Unterdruck	1950	unterkritischer Keim	7920	Unumsteuerblockwalzgut	2864
Unterdruck	2656	Unterkühlung	1746	Unumsteuerblockwalzgut	16570
Unterdruck	5122	Unterlageausbringen	9694	Unumsteuerblockwalzgut	16571
Unterdruckanlassen	5183	Unterlageausbringen	9695	ununterbrochener Zerfall	14947
Unterdruckaufkohlen	5159	Unterlageausbringen	9699	ununterbrochenes Formen	14946
Unterdruckaufkohlen	5202	Unterlageausbringen	9702	ununterbrochenes Pressen	2503
Unterdruckaufkohlen	17100	Unterlagsplatte	12196	ununterbrochenes Pressen	14993
Unterdruckaufkohlen	17101	Unterlunkerliquation	17054	Unveränderliche	7596
Unterdruckdestillation	2275	Unterlunkerliquation	17060	unveränderliche Gröbe	7596
Unterdruckkarbonitrieren	3231	Unternehmen	9320	unveränderliche Gröbe	10270
Unterdruckkarbonitrieren	3232	Unteroberflächenfehler	6022	unverbesserlicher Fehler bei	
Unterdruckkarbonitrieren	5155	Unteroberflächenfehler	6023	ausbesserungsfähigem Ausschuss	6356
Unterdruckkarbonitrieren	5176	Unteroberflächenfehler	6024	unverbesserlicher Fehler bei	
Unterdruckkarbonitrieren	5187	Unteroberflächenfehler	6025	ausbesserungsfähigem Ausschuss	13707
Unterdruckkarbonitrieren	7250	Unter-Pulver-Schweißen	4824	Unverbranntes	14773
Unterdruckkarbonitrieren	7251	Unter-Pulver-Schweißen	4825	Unverbranntes	14872
Unterdruckkarbonitrieren	7252	Unter-Pulver-Schweißen	4826	unvollkommene Verbrennung	898
Unterdruckkarbonitrieren	11159	Unter-Pulver-Schweißen	4827	unvollständige Agglomeration	900
Unterdruckkarbonitrieren	11160	Unter-Pulver-Schweißen	12312	unvollständige Alterung	895
Unterdrucklichtbogenumschmelzen		Unter-Pulver-Schweißen	12313	unvollständige Alterung	897
mit zwei Elektroden	12302	Unter-Pulver-Schweißen	12314	unvollständige Anstrengung	896
Unterdrucklichtbogenumschmelzen		Unter-Pulver-Schweißen	12315	unvollständige Anstrengung	10830
mit zwei Elektroden	12304	Untersatz	14832	unvollständige Austenitisierung	10827
Unterdrucknitrieren	3244	Unterschicht	15892	unvollständige Beanspruchung	896
Unterdrucknitrieren	5141	Unterschicht	15895	unvollständige Beanspruchung	10830
Unterdrucknitrieren	5156	Unterschlackegießen	14326	unvollständige Belastung	896
Unterdrucknitrieren	5186	Unterschlackegießen	16914	unvollständige Belastung	10830
Unterdrucknitrieren	11146	Unterschlackeportionsvergießen	4659	unvollständiges Glühen	899
Unterdrucknitrieren	11147	Unterschlackevergießen	4655	unvollständiges Härten	901
Unterdrucknitrieren	11150	Unterschlackevergießen	4660	unvollständiges Lochen	894
Unterdruck-Wärmebehandlung	6265	Unterschlackevergießen	17758	UOE-Verfahren	3962
Unterdruck-Wärmebehandlung	6266	Unterschlammanrosten	16723	U-Pressen	9506
Unterdruck-Wärmebehandlung	6342	Unterschlammkorrosion	8024	U-Pressen	11561
Unterdruck-Wärmebehandlung	6343	Unterschneidung	16969	U-Pressen	17797
Unterdruck-Wärmebehandlung	6420	unterseeische Pipeline	18002	UP-Schweißen	4824
Unterdruck-Wärmebehandlung	6421	unterseeische Pipeline	18003	UP-Schweißen	4825
Unterdruck-Wärmebehandlung	6430	Untersetzung	12140	UP-Schweißen	4826
Unterdruck-Wärmebehandlung	6431	Untersinterung	14772	UP-Schweißen	4827
Unterdruck-Wärmebehandlung	6511	Untersinterung	14775	UP-Schweißen	12312
Unterdruck-Wärmebehandlung	6512	Untersinterung	14871	UP-Schweißen	12313
Unterdruck-Wärmebehandlung	13693	Untersinterung	14878	UP-Schweißen	12314
Unterdruck-Wärmebehandlung	13694	Untersohlebalken	16105	UP-Schweißen	12315
untere Führung	15853	Untersohleträger	16105	Uran	14844
untere Streckgrenze	4170	Untersuchung	2099	Uranerze	14846
unterer Baitit	15852	Untersuchung	7376	Uranin	14845
untererdische Sublimation der		Untersuchung	16552	Uraninit	14845
Bodenschätze	13132	Untersuchung des physikal-		Uranophan	14849
unteres Blockende	6105	chemische Aigenaft	15227	Uranophan	14850
unteres Blockende	6106	Untersuchung mit Röntgenstrahlen	12228	Uranpecherz	10759
unteres kritisches Magnetfeld	15854	Untersuchung mit Röntgenstrahlen	12229	Urmuffe	17586
untereutektische Legierung	15867	Untersuchungsmethoden	7379	U-Stahl	16648
untereutektisches Roheisen	15866	Untersuchungsverfahren	7387	U-Träger	16648
untereutektische Legierung	15875	Untertagedestillation der		UV-Strahlung	14819
untereutektoider Stahl	15869	Bodenschätze	13133		
Unterflurhaspel	6841	Untertagelademaschine	9705		

Verbreiterung	1652	Verdünnung	2394	Vergasung	1869
Verbreiterung	2659	Verdünnung	3529	Vergießbarkeit	12979
Verbreitungsindex	1653	Veredlung	2637	Vergießbarkeit	16928
Verbreitungsindex	2662	Verfahren der Diffraktion von		Vergießbarkeit	16929
Verbreitung	1774	langsamen Elektronen	11016	Vergießen	16908
Verbreitung	2619	Verfahren	9029	vergiessen	16908
Verbreitung der chemischen		Verfahren der Defektoskopie	4220	Vergießtemperatur	16926
Elemente	15944	Verfahren für Bauarbeiten	10371	vergleichen	16333
Verbreitung der Elemente	15945	Verfahren mit liegendem Tropfen	14913	Vergleichsmässigung von	
Verbreitung der Reflexionen	12219	Verfahren mit liegendem Tropfen	14914	Bodenschätzen	13137
Verbreitung der Reflexionen	12220	Verfahrenkontrolle	14964	Vergleichsmässigung von	
Verbrennen	1751	Verfahrensregelung	14525	Bodenschätzen	13138
Verbrennen	4029	Verfahrensregelung	14965	Vergleichsmässigung von	
Verbrennung	1052	verfestigende Phase	2430	Bodenschätzen	13139
Verbrennung	1751	verfestigte Schicht	2475	Vergleichsmässigung von	
Verbrennung	4029	verfestigte Schicht	2476	Bodenschätzen	13140
Verbrennung	17659	Verfestigung	2312	Vergolden	9747
Verbrennungsnutzturbine	13218	Verfestigung	2465	Vergolden	9874
Verbrennungsprodukte	4031	Verfestigung	2601	Vergoldung	9747
Verbrennungstemperatur	17667	Verfestigung durch Versetzungen	4386	Vergoldung	9874
verbundene Kalibre	16572	Verfestigungsanlassen	2428	Vergrösserung	2300
Verbundguß	11318	Verfestigungsbehandlung	2426	Vergütung	2637
Verbundguß	11319	Verfestigungsmodul	2473	Vergütungsstahl	2606
Verbundschichtstoff	15130	Verfestigungstemperatur	2321	Vergütungsstahl	2638
Verbundstahl	7502	Verfestigungstrainieren	2425	Vergütungsstahl	6440
Verbundwalze	3268	Verfestigungstrainieren	2427	Vergütungsstahl	6497
Verbundwalze	16335	Verfestigungstrainieren	2431	Verhältnis	17787
Verbundwerkstoff	7525	Verfestigungstrainieren	2432	Verhältnis Koks zur Erz	8480
Verchromung	9926	Verfestigungstraining	2425	verhältnismäßige Dämpfung	17328
Verchromung	16032	Verfestigungstraining	2427	Verhüttung	1678
Verdampfung	1071	Verfestigungstraining	2431	Verhüttung	2079
Verdampfung	14196	Verfestigungstraining	2432	Verjüngung	16362
Verdampfung in luftleerer Raum	1072	Verfestigungstyp	2472	Verkehrsrollgang	13205
Verdampfung in luftleerer Raum	1073	Verfestigungsübung	2425	Verkehrstunnel	13204
Verdampfungseigenschaft	811	Verfestigungsübung	2427	verkehrtes Gewölbe	14784
Verdampfungskühlung	812	Verfestigungsübung	2431	verkehrtes Gewölbe	16277
Verdampfungstemperatur	814	Verfestigungsübung	2432	Verkekung	7743
Verdampfungswärme	813	Verfestigungsdiagramm	2469	Verkieselung im Pulver	3794
Verdichtbarkeit	2064	Verfestigungskurve	2470	Verkleidung	598
Verdichtbarkeit	2065	Verfestigungskurve	2474	Verkleidung	608
Verdichtbarkeit	16426	Verflüchtigung	1071	Verkleidung	16438
Verdichtbarkeit	16427	Verflüchtigung	14196	Verkohlungsdauer	7236
Verdichtbarkeit	16476	Verflüchtigungseigenschaft	811	Verkokbarkeit	7736
Verdichtbarkeit	16477	Verflüssiger	7536	Verkokkohlenpulver	12859
Verdichten	1268	Verformbarkeit	4260	Verkokkohlenpulver	12865
Verdichten	2066	Verformbarkeit	4261	Verkokung	3376
Verdichten	3064	Verformbarkeit	4283	Verkokung	3378
Verdichten	14599	verformbarer Dorn	4281	Verkokung	7732
Verdichten	16474	Verformgeschwindigkeit	4252	Verkokungsfähigkeit	7736
Verdichtung	809	Verformgeschwindigkeit	15488	Verkokungskohlenlager	7733
Verdichtung	1949	Verformung	4225	Verkokungsperiode	3377
Verdichtung	2066	Verformung	4229	Verkrümmung	2297
Verdichtung	7988	Verformung	4280	Verkupferung	3800
Verdichtung	16388	Verformung	15465	Verkupferung	9908
Verdichtung	16474	Verformungsarbeit	4248	Verkürzen	10080
Verdichtungskoeffizient	16475	Verformungsarbeit	15484	Verkürzung	3434
Verdichtungsmechanismus	2063	Verformungsbruch	1373	Verlängerung	1774
Verdichtungswelle	16425	Verformungsbruch	1374	Verlängerung	17606
Verdickung	809	Verformungsbruch	1375	Verlängerung auf dem	
Verdickung	16338	Verformungsbruch	1377	Fließbarkeitsplatz	17607
Verdickung	16551	Verformungsgrad	4269	Verlauf	5268
Verdrehfestigkeit	3183	Verformungsgrad	15499	Verlauf	16863
Verdrehprüfung	2202	Verformungsmartensit	4244	Verletzung	3362
Verdrehprüfung	14450	Verformungsmartensit	15481	Verlitzrichtung	7984
Verdrehsteifheit	3183	Verformungsmechanismus	4245	verlorener Kopf	6103
Verdrehung	3176	Verformungsmechanismus	15482	Verlust	1646
Verdrehung	3342	Verformungsmodus	4245	Verluste	3534
Verdrehung	16330	Verformungsmodus	15482	Vermahlmittel	13255
Verdrehungsfestigkeit	3183	Verformungswiderstand	4273	Vermehrung	1763
Verdrillung	3176	Verformungszone	4237	Vermikulargraphit	5300
Verdrillung	3342	Verformungszone	4238	Vermikulargraphit	18106
Verdrillung	16330	Verformungszone	4259	Vermikulargraphit	18107
verdünnte Atmosphäre	987	Verformungszone	15475	Vermikulargraphit	18108
verdünnte Atmosphäre	989	Verformungszone	15476	Vermikulargraphit	18109
verdünnter Mischkristall	2395	Verformungszone	15492	Vermikulit	5299
Verdünnung	2075	Verformungszwilling	4279	vermischter Bruch	16525

vermischter Bruch	16526	Verschleißfestigkeitsprüfung	17213	verstellbarer Schlagmantel	12810
Vermögen	14825	Verschleißfestigkeitsuntersuchung	17210	verstellbarer Schlagpanzer	12812
Vermögen	14826	Verschleißfestigkeitsuntersuchung	17211	verstopfen	7437
Vermögen der Bedeckung	3555	Verschleißfutter	10304	verstopfter Gußblock	4002
Vermögen der Bedeckung	3642	Verschleißfutter	10305	verstopfter Gußblock	4093
Vernickel nach chemischer Methode	9847	Verschleißfutter	12999	verstopfungsloses Ziehen	17025
Vernickel nach chemischer Methode	11077	Verschleißfutter	13000	Versuch	2189
Vernickeln	9842	Verschleißgeschwindigkeit	2699	Versuch	2243
Vernickeln nach chemischem Verfahren	9848	Verschleißgeschwindigkeit	17216	Versuch des Fallgewichts	2210
Vernickeln nach chemischem Verfahren	11078	Verschleißgrad	2700	Versuch des Fallgewichts	5269
Vernickeln nach galvanischem Verfahren	9846	Verschleißintensität	17215	Versuch des Fallgewichts	5270
Vernickeln nach galvanischem Verfahren	11076	Verschleißprüfung	2237	Versuch des Fallgewichts	5271
Vernickeln nach galvanischer Methode	9845	Verschleißprüfung	14482	Versuchsauswertung	2250
Vernickeln nach galvanischer Methode	11075	verschlossene Poren	4085	Versuchsdurchführung	7381
Vernickeln nach Galvanoplastikmethode	9843	Verschluß	12817	Versuchsdurchführung	7382
Vernickeln nach Galvanoplastikmethode	11073	Verschluß	13231	Versuchsparzelle	13395
Vernickeln nach Galvanoplastikmethode	9844	Verschmiedungsgrad	16637	Vertag	18207
Vernickeln nach Galvanoplastikmethode	11074	Verschmutzung der atürlichen Umwelt	1565	Verteilerlocke	2010
Verpachtung	7070	Verschmutzung der atürlichen Umwelt	1566	Verteilerkapazität	16847
Verpacken	16873	Verschmutzung der atürlichen Umwelt	1567	Verteilrinne	2011
Verpackung	7509	Verschmutzungsflecke	4053	Verteilung	2380
Verpackungsband	13252	Verschrottung	630	Verteilung	2381
Verpackungs-Band Eisen	16542	Verschubebene	9717	Verteilung	4063
Verpackungsdichte	18056	Verschweißungsflecke	9388	Verteilungsfaktor	2384
Verpressung	2521	Verseilmaschine	1190	Verteilungskoeffizient	2383
Verrichtung	11213	Verseilrichtung	1186	Verteilungskurve der zyklischen Lebensdauer	17336
Verriglung	1381	Versenkbarer Anschlag	2677	Vertikal	5301
Verriglung	3318	versenkbarer Anschlag	2678	vertikale Birne	5306
Verrostengeschwindigkeit	11969	versenkbarer Anschlag	2679	vertikale Übergänge	6147
Verschaltung	16578	versenkbarer Anschlag	9967	vertikalere Kristallisolator	5305
Verschiebelineal	8599	versenkbarer Anschlag	9968	Vertikalgerüst	5302
verschiebende Umwandlung	17566	versetztes Agglomerat	3919	Vertikalkreis	5301
verschiebender Übergang	17565	versetztes Agglomerat	15301	Vertikalofen	5307
Verschleibevorrichtung	8598	Versetzung	4365	Vertikalwalze	5303
Verschiebung	17562	Versetzung	17562	Vertikalwalzengerüst	5302
Verschiebung	17615	Versetzungsaufstanung	4369	Vertragsbauorganisation	7067
Verschiebung-Ferroelektrika	17616	Versetzungsdichte	4374	Vertragsbauorganisation	7068
Verschiebungsfeld	17570	Versetzungsgitter	4368	Vertragsbauorganisation	9046
Verschlacken	17734	Versetzungsgitter	4375	Vertragsbauorganisation	9047
Verschlacken	17761	Versetzungsgitter	4385	Vertragsbauorganisation	9767
Verschleiß	17198	Versetzungsgitter	4393	Vertragsbauorganisation	9768
Verschleiß	17214	Versetzungskern	4377	Vertragsbauorganisation	9770
Verschleiss	18235	Versetzungsknäuel	4376	Vertragsbauorganisation	9771
Verschleiß der Ausfütterung	620	Versetzungsknoten	4390	vertragsmäßig	12789
Verschleiß Grundbestände	17585	Versetzungslinie	4383	vertragsmäßig	12790
Verschleiß grundlegenden Mittel	17581	Versetzungsnetzwerk	4368	vertragsmäßig	13029
verschleißbeständiges Blech	17203	Versetzungsnetzwerk	4375	vertragsmäßig	13030
verschleißfeste Legierung	17204	Versetzungsnetzwerk	4385	Verunreinigung	2815
verschleißfester Stahl	17202	Versetzungsnetzwerk	4393	Verunreinigung	3317
verschleißfestes Gußeisen	17201	Versetzungsnetzwerk	4382	Verunreinigung	4052
verschleißfestige Bedeckung	790	Versetzungsnetzwerk	4391	Verunreinigung	18124
verschleißfestige Bedeckung	17199	Versetzungsnetzwerk	4391	Verwachsung	607
verschleißfestige Bedeckung	17200	Versetzungsnetzwerk	4391	Verwachsung	16370
Verschleissfestigkeit	13822	Versetzungsnetzwerk	4382	Verweilzeit	16280
Verschleissfestigkeit	13831	Versetzungsnetzwerk	4391	Verwerfungsfeld	10760
Verschleißfestigkeit	17205	Versetzungsnetzwerk	4391	Verwertung	2181
Verschleißfestigkeitsprüfung	14483	Versetzungsnetzwerk	4384	Verwertung	14882
Verschleißfestigkeitsprüfung	2238	Versetzungsnetzwerk	4392	Verwinden	3332
Verschleißfestigkeitsprüfung	2239	Versetzungsnetzwerk	4381	Verwinderprobe	2202
Verschleißfestigkeitsprüfung	14440	Versetzungsnetzwerk	4389	Verwinderprobe	14450
Verschleißfestigkeitsprüfung	14484	Versetzungsnetzwerk	18433	Verwindungsfestigkeit	3183
Verschleißfestigkeitsprüfung	17206	Versetzungsnetzwerk	4366	Verwirbelung	14701
Verschleißfestigkeitsprüfung	17207	Versetzungsnetzwerk	4367	Verziehen	2670
Verschleißfestigkeitsprüfung	17208	Verschnitt	10659	Verziehen	3332
Verschleißfestigkeitsprüfung	17209	Versilbern	9748	Verziehen	17630
Verschleißfestigkeitsprüfung	17212	Versilberung	9748	Verzierung	10952
		Versklawung	17042	verzinktes Blech	9761
		Verspödungstemperatur	2333	verzinktes Blech	9764
		Versprödung	2332	verzinktes Blech	9765
		Verstählen	9887	verzinktes Blech	15647
		Verstärker	2037	verzinktes Rohr	9763
		Verstärkungsfaktor	2779	Verzinkung	9756
		verstellbarer Anschlag	10003	Verzinkung im Pulver	15734
		verstellbarer Anschlag	10010	Verzinkung in verdünnter Atmosphäre	9757
		verstellbarer Anschlag	10011		

Verzinkung in verdünnter Atmosphäre	9758	visuell-optische Prüfung	5371	Vordampfen	2126
Verzinkungsanlage	9760	Vitallium	5378	Voreilung	2621
Verzinnung	9774	Vitrain	5379	Voreilzone	17817
verzögerte Kühlung	16507	Vitrit	5380	Voreilzone	17818
verzögerter Bruch	16508	volle Alterung	5379	voreutektoidische	
verzögerter Bruch	16509	volle Alterung	14095	Stahlgraphitizierung	15871
Verzögerung	6968	volle Brechung	14096	voreutektoidische	
Verzug	3332	volle Brechung	3801	Stahlgraphitizierung	15872
Verzug Verwinden	2670	volle Brechung	14105	Vorfertigerüst	13176
Verzug Verwinden	17630	volle Walze	604	Vorfertigkaliber	13178
vH	11817	Vollentkohlung	7515	Vorfrischer	1102
Vibration	5330	Vollentkohlung	9364	Vorfrischer	1103
Vibrationabsieben	5337	Vollentkohlung	14094	Vorfrischer	9677
Vibrationätzen	5335	Vollglühen	14100	Vorfrischmischer	1102
Vibrationätzen	5346	Vollglühen des untereutektoidischen		Vorfrischmischer	1103
Vibrationbeizen	5348	Stahles	15874	Vorfrischmischer	9677
Vibrationdekapiere	5348	Vollglühen des untereutektoidischen		Vorgang	11819
Vibrationrührer	5349	Stahls	15874	Vorgang in Verflüssigbadewanne	11821
Vibrationsagglomieren	5353	völlig kontinuierliches Walzwerk	14863	Vorgerüst	9827
Vibrationsbedeckung	5338	vollkommene Flüssigkeit	6847	vorgespanntes Gerüst	17790
Vibrationschutz	5341	vollkommene Verbrennung	14097	vorgewalztes Walzgut	2599
Vibrationsdempfer	5364	vollkommene Versetzung	14099	vorgewalztes Walzgut	2600
Vibrationsermüdung	5340	vollkontinuierliche Breitbandstraße	15077	vorhandene Korngrösse	8755
Vibrationsiebung	5336	vollkontinuierliches Walzen	14936	Vorheizstand	16404
Vibrationsklassierung	5342	vollkontinuierliches Walzen	14944	Vorkaliber	9829
Vibrationsklassierung	5344	vollkontinuierliches Walzen-Gießen	14974	Vorkaliber	9893
Vibrationsmischer	5352	vollkontinuierliche Breitbandstraße	14970	Vorkaliber	11568
Vibrationsmühle	5355	Vollkontrolle	7516	Vorkommen der chemischen	
Vibrationsspeisapparat	5347	Vollkontrolle	9367	Elemente	15946
Vibrationsspeiser	5347	Vollmechanisierung	7518	vorläufige Agglomeration der	
Vibrationverdichtung	5345	Vollprüfung	9374	Pulverformerei	11873
Vibrationverdichtung	5351	Vollstab	14828	vorläufige Agglomeration der	
Vibrator	5329	Vollstab	14903	Pulverformerei	15766
Vibratorsieb	5350	Vollstab	14904	Vorlaufschlacke	5648
Vibratorsieb	5362	vollständiges Austenitisieren	14090	Vorlegierung	8549
Vibrierelektrodemethode	9749	Vollversetzung	14099	Vormaterial	643
Vibrierelektrodemethode	9750	Volumdeformation	9997	Vormaterial	13482
vibrierende Schicht	9751	Volumendiffusion	9988	Vormetall	2675
vibrierende Schicht	9752	Volumenelastizitätsmodul	9989	Vormetall	2676
vibroakustische Sicherheit	5357	Volumenelastizitätsmodul	16278	Vormischungsbrenner	17791
Vibrobogenauftragschweißung	2942	Volumenschwindung	9999	Voroxidationssintern	16600
Vibromahlung	5339	Volumenschwund	9999	Vorpressung	10075
Vibromahlung	5358	Volumenverfestigung	9982	Vorpressung	17806
Vibromahlung	5363	Volumenwärmebehandlung	9990	Vorpressung	17807
Vibromühle	5365	Volumenwärmebehandlung	9991	Vorprofil	17803
Vibronische Effekt in den Molekularkristallen	5361	Volumenwärmebehandlung	9992	Vorprofil für Träger	12871
vibrowallende Schicht	5359	Volumenwärmebehandlung	9993	Vorprofilen für Träger	12871
vibrowallende Schicht	5360	Volumetrie	9995	Vorrat	12151
Vielwalzen	10134	Volumetrie	5385	Vorräte der Bodenschätze	13131
Vielwalzen	10138	volumetrische Analyse	9979	Vorräte Pl	8617
Vierkantblock	7329	volumetrische Forschung	9979	Vorreduktion	17792
Vierkantkaliber	7328	volumetrische Forschung	9981	Vorrichtung	10078
Vierkantprofil	7331	volumetrische Härting	9994	Vorrichtung	12917
Vierkantstahl	7332	volumetrische Härting	10000	vorschieben	17629
Vierstrang-Giessmaschine	10618	volumetrischer Fehler	9986	vorschieben	17816
Vierstrang-Giessmaschine	14984	volumetrisches Wachstum des		Vorschiffen	11191
viertes Eisenfrischen	9048	Pulverpreßkörper	11870	Vorschlichtdurchgang	13177
Vierwalzengerüst	11207	volumetrisches Wachstum des		Vorschlichtstich	13177
Vierwalzenkaliber	11209	Pulverpreßkörper	11874	Vorschlichtwalzgerüst	13176
Vierwalzenstrasse	11208	volumetrisches Wachstum des		Vorschub	9712
Vikaloi	5372	Pulverpreßkörper	15747	Vorschubhärten	6221
Vikershärte	13878	volumetrisches Wachstum des		Vorschubhärten	6229
Villemet	5373	Pulverpreßkörper	15774	Vorschubhärten	14931
Viskerisation	5375	Volumetrischeroberflächihärterung	9978	Vorschubhärten	14931
Viskerisation	17219	Volumometer	5386	Vorschubseele	15862
viskose Strömung	1372	Volumometer	10792	Vorschubsraum	9716
viskoser Zerstörungsmechanismus	10959	Volumometrie	5387	Vorschubwerk	9606
viskoser Zerstörungsmechanismus	12484	Volumometrie	5387	Vorschubwerk	9715
viskoses Gleiten	1371	vom Hundert	11817	Vorsinterung	17805
viskoses Gleiten	1376	Voralterung	4025	Vorstreckkaliber	2124
Viskosimeter	5376	Vorauscheidung	17789	Vorstreckkaliber	11568
Viskosimetrie	5377	Vorblock	1386	Vorstgerüststraße	11543
Viskosität	13615	Vorblock	2369	Vorstoff	643
visuell-optische Kontrolle	5370	Vorblockgerüst	9827	Vorstoff	13482
		Vorblockputzerei	10626	vorstrangreißige Formmaschine	9506
		Vorbramme	13968	Vorstraße	11544
		Vorcaliber	2124	Vorstrecke	11544

Vorstreckgerüst	9827	Wahrheitsdeformationsdiagramm	15498	Walzenbombierung	3026
Vorstreckkaliber	9829	Wahrkorn	10601	Walzenbrecher	5246
Vorstreckwalze	11550	Wahrscheinlichkeitsrechnung	471	Walzenbrecher	5247
Vorstreckwalze	17796	Wall	6079	Walzendreherei	5248
Vorststraße	1959	Walllager	8199	Walzendrehmaschine	5249
vorübergehende Innerspannungen	4565	Walswerksmaschinen	12653	Walzendtemperatur	2970
vorübergehende Innerspannungen	4566	Waltzsortiment	10474	Walzendtemperatur	2979
vorübergehende Innerspannungen	4567	Walz-	12640	Walzendurchbiegung	3038
vorvakuumritierende Pumpe	15455	Walzader	8494	Walzendurchbiegung	3039
Vorwalze	11550	Walzader	8499	Walzendurchmesser	2955
Vorwalze	17796	Walzanfangstemperatur	2980	Walzeneinstellen	2935
Vorwalzen	9825	Walzarmatur	3008	Walzenendtemperatur	14384
Vorwalzen	9826	Walzarmatur	3010	Walzengerüstlager	12641
Vorwalzen	11539	Walzausrüstung	12653	Walzenhub	3011
Vorwalzen	11549	Walzbarkeit	2964	Walzenkalibrieren	2938
Vorwalzen	13960	Walzbarkeit	2966	Walzenkern	953
Vorwalzen	13963	Walzblech	1671	Walzenkern	3269
Vorwalzen	13964	Walzblock	1386	Walzenlager	17339
Vorwalzen	17793	Walzblock	1958	Walzenmantel	3009
Vorwalzen	17795	Walzblock	1960	Walzennachdrehen	3014
Vorwalzgerüst	9827	Walzblocklager	1385	Walzennachschiefen	3015
Vorwalzgerüst	11545	Walzdraht	3047	Walzenockenschalter	10318
Vorwalzkaliber	11568	Walzdrahtlager	3055	Walzenoberdruck	2943
Vorwalzwerk	11545	Walzdrahtlager	3056	Walzenpark	2947
Vorwärmebehandlung	11564	Walzdruck	2953	Walzenprofil	3025
Vorwärmebehandlung	11565	Walzdruck	2954	Walzenprofilieren	3026
Vorwärmebehandlung	11577	Walzdruck	8161	Walzenprofilkontrolle	3027
Vorwärmebehandlung	17798	Walzdruck	9253	Walzenprofilkontrolle	3029
Vorwärmebehandlung	17799	Walzdruckkraft	2994	Walzenprofilregelung	3028
Vorwärmebehandlung	17800	Walze	3004	Walzenquetsch	5246
Vorwärmebehandlung	17801	Walze mit Belligkeitsregelung	3006	Walzenquetsch	5247
Vorwärmebehandlung	17804	Walzen	1655	Walzenquetschwerk	5246
Vorwärmen	16644	walzen	1662	Walzenquetschwerk	5247
Vorwärmer	16403	walzen	1663	Walzenreversierung	2948
Vorwärmofen	16405	walzen	1664	Walzenring	3030
Vorwärmtemperatur	16646	walzen	1665	Walzensatz	2946
Vorwärmzone	16645	walzen	1772	Walzenschleifen	3043
Vorwärmzone	16647	walzen	1773	Walzenschleifmaschine	5250
Vorzugsorientierung	14839	Walzen	2933	Walzen-Schmieden	1659
		Walzen	2960	Walzen-Schmieden	2968
		Walzen	5244	Walzensieb	8197
		Walzen auf Flachbahn	1479	Walzensiebenanlage	8198
		Walzen auf Flachbahn	1480	Walzenspielraum	3001
		Walzen der Röhre	9474	Walzenspielraum	3003
		Walzen der Röhre	9482	Walzenstraße	12646
		Walzen des Pudres	11864	Walzenstraße	13002
		Walzen des Pudres	11865	Walzenunterdruck	2949
		Walzen des Pulvers	15738	Walzenverbrauch	2956
		Walzen des Pulvers	15739	Walzenverschiebung	3042
		Walzen im Austenitbereich	1027	Walzenverschleiß	3041
		Walzen im Austenitbereich	1028	Walzenwechsel	2950
		Walzen mit Beschleunigung	1160	Walzenwechselvorrichtung	2119
		Walzen mit Beschleunigung	1161	Walzenwechselvorrichtung	3046
		Walzen mit Beschleunigung	9332	Walzenzapfen	3036
		Walzen mit Beschleunigung	9333	Walzenzentriwinkel	3040
		Walzenabplattung	3013	Walzen-Ziehen	1657
		Walzenabstand	8612	Walzen-Ziehen	2962
		Walzenachse	3034	Walzenzugmotor	12650
		Walzenachsenneigungswinkel	9713	Walzer	8987
		Walzenanfangstemperatur	2971	Walzer	9324
		Walzenanfangstemperatur	14385	Walzfehler	2976
		Walzenanordnung	12652	Walzgerüst	1979
		Walzenanstellung	2939	Walzgerüst	12643
		Walzenausgleich	3017	Walzgeschwindigkeit	2983
		Walzenausgleich	3020	Walzgr at	2997
		Walzenausgleich durch		Walzgrat	2969
		Gegengewicht	3019	Walzgut	3052
		Walzenausgleich durch		Walzgut	3053
		Gegengewicht	3022	Walzgut	10464
		Walzenballen	3023	Walzgutarten	10473
		Walzenballigkeit	2944	Walzgutausstoß	10467
		Walzenballigkeit	2945	Walzguterzeugnisse	10473
		Walzenballigkeit	3024	Walzguterzeugung	10467
		Walzenbiegemaschine	13285	Walzhaut	1661
		Walzenbombierung	2944	Walzhaut	1672
		Walzenbombierung	2945	Walzhütte	12654

Walzhütte	12655	Walzzunder	9137	Wärmebehandlung im Glimmen	6352
Walzkante	10470	Walzzustand	2974	Wärmebehandlung im Glimmen	6521
Walzkraft	2994	Walzzyklus	2992	Wärmebehandlung im Glimmen	13703
Wälzlager	3119	Wanadiumsättigung der Oberschicht	5476	Wärmebehandlung im Wirbelbett	6271
Wälzlager	12829	Wanadiumsättigung der Oberschicht	5584	Wärmebehandlung im Wirbelbett	6272
Walzlinie	2991	Wand	7299	Wärmebehandlung im Wirbelbett	6350
Walzlinie	2996	Wanddicke	7300	Wärmebehandlung im Wirbelbett	6351
Walzmittel	12732	Wanddickendifferenz	10565	Wärmebehandlung im Wirbelbett	6428
Walzmittel	12738	Wanddickenmesser	9516	Wärmebehandlung im Wirbelbett	6429
Walzmittel	13054	Wandstärke	7300	Wärmebehandlung im Wirbelbett	6519
Walzmittel	13062	Wandstärkendifferenz	10565	Wärmebehandlung im Wirbelbett	6520
Walzmoment	2975	Wannier-Mott-Exziton	5262	Wärmebehandlung im Wirbelbett	13701
Wälzofen	5292	Warenerz	13142	Wärmebehandlung im Wirbelbett	13702
Wälzofen	16222	Warmadüstage	17447	Wärmebehandlung in der	
Walzplan	2973	warmauftragende Porosität	2777	Glimmenentladung	6273
Walzplan	2981	warmauftragende Porosität	2778	Wärmebehandlung unter	
Walzplan	2984	warmauftragende Porosität	2856	kontrollierter Atmosphäre	6269
Walzprofil	10472	warmauftragende Porosität	2857	Wärmebehandlung unter	
Walzprogramm	2978	Wärmauslagern	1580	kontrollierter Atmosphäre	6347
Wälzprozeß	5289	Wärmauslagern	1581	Wärmebehandlung unter	
Wälzprozeß	5290	Wärmbadhärten	13243	kontrollierter Atmosphäre	6425
Wälzprozeß	11820	Wärmbadhärten	17893	Wärmebehandlung unter	
Walzspaltkontrolle	2958	Wärmbadhärten	17894	kontrollierter Atmosphäre	6516
Walzspaltkontrolle	3002	Warmbehandlungsriß	6332	Wärmebehandlung unter	
Walzspaltregelung	2959	Warmbehandlungsriß	13683	kontrollierter Atmosphäre	13698
Walzspaltverhältnis	4239	Warmbett	1996	Wärmebehandlung unter	
Walzspaltverhältnis	15477	Warmbett	2033	Schutzgasatmosphäre	6267
Walzspuren	2934	Warmbett	8425	Wärmebehandlung unter	
Walzstahl	1670	Warmbett	8936	Schutzgasatmosphäre	6345
Walzstahl	15396	Warmbett	8938	Wärmebehandlung unter	
Walzstahlstranggußanlage	14006	Warmbett	10604	Schutzgasatmosphäre	6423
Walzständer	10306	Warmbett	10610	Wärmebehandlung unter	
Walzstaße mit axial verschiebbaren		Warmblech	17481	Schutzgasatmosphäre	6514
Walzen	4096	Warmbruch	10958	Wärmebehandlung unter	
Walzstich	2622	Warmbruch	12482	Schutzgasatmosphäre	13696
Walzstraße	8516	Warmbrüchigkeit	17470	Wärmebehandlungsdauer	6358
Walzstraße	8517	Wärmdiagramm	2761	Wärmebehandlungsdauer	6527
Walzstraße	12646	Wärmdiagramm	2840	Wärmebehandlungsdauer	13709
Walzstraße	12657	Wärme	13639	Wärmebehandlungsparameter	6276
Walzstrasse	9734	Wärme-	6327	Wärmebehandlungsparameter	6355
Walzstraßen	12562	Wärme-	6500	Wärmebehandlungsparameter	6434
Walzstrtaße	13002	Wärme-	13678	Wärmebehandlungsparameter	6524
Wälz-Sublimation	5288	Wärmeabfluß	6258	Wärmebehandlungsparameter	13706
Wälz-Sublimation	5291	Wärmeabfluß	13645	Wärmebelastung	6361
Walztabelle	2993	Wärmeabgabe	6258	Wärmebelastung	13712
Walztechnik	2990	Wärmeabgabe	13645	wärmebeständig	6289
Walztemperatur	2985	wärmeabgebende Atmosphäre	4588	Wärmebeständigkeit	6288
Walztemperaturbereich	2987	wärmeauftragende Porosität	2776	Wärmebeständigkeit	6291
Walztemperaturbereich	2988	wärmeauftragende Porosität	2855	Wärmebeständigkeit	6475
Walztemperaturbereich	2989	Wärmeausdehnung	6333	Wärmebeständigkeit	13649
Walztemperaturgebiet	2986	Wärmeausdehnung	6339	Wärmebeständigkeit	13650
Walztextur	2998	Wärmeausdehnung	6504	Wärmebilanz	6331
Walztextur	2999	Wärmeausdehnung	6509	Wärmebilanz	13682
Walzungsdefekt	2972	Wärmeausdehnung	13684	Wärmebrüchigkeit	6380
Walzwerk	4095	Wärmeausdehnung	13690	Wärmebrüchigkeit	13731
Walzwerk	8516	Wärmeausstrahlungskoeffizient	6262	Wärmechemie	6316
Walzwerk	8517	Wärmeaustausch	6295	wärmedämmend	6298
Walzwerk	12644	Wärmeaustausch	6324	wärmedämmender feuerfester Stoff	6304
Walzwerk	12655	Wärmeaustauschofen	6296	wärmedämmender feuerfester Stoff	13672
Walzwerk für periodische Profile	11439	Wärmeaustauschofen	16227	wärmedämmender Feuerfeststoff	6303
Walzwerk für schweres Halbzeug	9828	Wärmeauseauscher	6294	wärmedämmender Feuerfeststoff	6483
Walzwerk-Elongator	4094	Wärmebehandeln	6264	wärmedämmender Feuerfeststoff	13671
Walzwerker	8987	Wärmebehandeln	6341	Wärmedämmstoffe	6300
Walzwerker	9324	Wärmebehandeln	6418	Wärmedämmung	6284
Walzwerklinie	12651	Wärmebehandeln	6510	Wärmedämmung	6470
Walzwerksausrüstung	12653	Wärmebehandeln	13692	Wärmedämmung	6536
Walzwerkseinstellung	4098	Wärmebehandlung	6264	Wärmedämmungsschütten	6302
Walzwerkserzeugnisse	10464	Wärmebehandlung	6341	Wärmedämmungsschütten	6482
Walzwerkserzeugnisse	12656	Wärmebehandlung	6418	Wärmedämmungsschüttung	6302
Walzwerkssteuerung	12648	Wärmebehandlung	6419	Wärmedämmungsschüttung	6482
Walzwerk-Tandem	14375	Wärmebehandlung	6510	wärmedicht	6257
Walzwerkumbau	4099	Wärmebehandlung	13692	wärmedicht	13644
Walzwerkumbau	4100	Wärmebehandlung aus der Walzhitze	6344	Wärmeinflußzone	6334
Walzwerkumbau	4103	Wärmebehandlung aus der Walzhitze	6422	Wärmeinflußzone	6505
Walzwinkel	12846	Wärmebehandlung aus der Walzhitze	6513	Wärmeinflußzone	13685
Walzzunder	9088	Wärmebehandlung aus der Walzhitze	13695	Wärmeinheit	13662

Wärmeinheit	13666	Wärmeleitfähigkeit	13642	Wärmgeschwindigkeit	2771
wärmeenergetische Röhre	6283	Wärmeleitfähigkeitskoeffizient	6256	Wärmgeschwindigkeit	2850
Wärmeentzug	6258	Wärmeleitfähigkeitskoeffizient	13643	warmgewalzter Stahl	17480
Wärmeentzug	13645	Wärmeleitungsbeiwert	6256	warmgewalztes Band	17477
Wärmeentzug	13652	Wärmeleitungsbeiwert	13643	warmgewalztes Band	17478
Wärmeentzug	13653	Wärmemassaustausch	6286	warmgewalztes Rohr	17479
Wärmeentzug	13658	Wärmemenge	13665	Warmgrenzschicht	6542
Wärmeentzug	13664	Wärmemesser	6292	Warmgrenzschicht	6543
wärmeerzeugend	6314	Wärmen	2748	Warmgrenzschicht	13729
Wärmeerzeugerofen	6259	Wärmen	2827	Warmgrenzschicht	13730
Wärmeerzeugungszone	6261	Wärmen im Wirbelbett	2758	Wärmisolierziegel	6299
Wärmeerzeugungszone	6263	Wärmen im Wirbelbett	2759	Wärmisolierziegel	13669
Wärmeerzeugungszone	13646	Wärmen im Wirbelbett	2837	Wärmkurve	2762
Wärmeerzeugungszone	13647	Wärmen im Wirbelbett	2838	Wärmkurve	2766
Wärmeerzeugungszone	13659	Wärmendurchgang	10365	Wärmkurve	2841
Wärmeerzeugungszone	13660	Wärmendurchgang	13654	Wärmkurve	2845
Wärmefluß	6375	Wärmeofen	8970	Wärmofen	8970
Wärmefluß	13725	Wärmequelle	13668	Warmpressen	6248
Wärmeflußdichte	6376	Wärmerückgewinnung	13667	Warmprüfung	2241
Wärmeflußdichte	13726	Wärmeschubkoeffizient	6340	Warmriss	2134
Wärmeforschung	6335	Wärmeschubkoeffizient	13691	Warmriss	2135
Wärmeforschung	6370	Wärmeschutz	6282	Warmriss	12566
Wärmeforschung	6506	Wärmeschutz	6284	Warmriss	12827
Wärmeforschung	6537	Wärmeschutz	6363	Warmriss	12828
Wärmeforschung	13686	Wärmeschutz	6369	Warmriß	17413
Wärmeforschung	13721	Wärmeschutz	6470	Warmsäge	17468
Wärmegas	12758	Wärmeschutz	6531	Warmschere	17467
Wärmegas	12759	Wärmeschutz	6536	Warmschmieden	17466
Wärmegeneration	6260	Wärmeschutz	13714	Warmsprödigkeit	17470
Wärmegeneration	6325	Wärmeschutz	13720	Warmstrahlen	6382
Wärmegeneration	13661	Wärmespannungen	6388	Warmstrahlen	13733
Wärmegeneratorofen	6259	Wärmespannungen	13739	Warmstrahlung	6336
Wärmegleichgewicht	6390	Wärmespeicherofen	12119	Warmstrahlung	13687
Wärmegleichgewicht	13741	Wärmestrahlungszahl	6262	Warmstrangpressen	6247
Wärmehaltung	6377	Wärmeströmung	6375	Warmstrasse	15412
Wärmehaltung	13728	Wärmeströmung	13725	Warmstrasse	15661
Warmehärte	13877	Wärmetechnik	6308	Warmstraße	17418
Wärmeingenieur	6309	Wärmeträger	6287	Warmstreckgrenze	4160
Wärmeinhalt	6321	Wärmeträger	6320	Warmstreckgrenze	4165
Wärmeinhalt	13675	Wärmeträger	13648	Warmumformen	6246
Wärmeinsatzwalzen	17279	Wärmeträger	13674	Warmumformung	6246
Wärmeinsatzwalzen	17463	Wärmetransport	6295	Wärmung	18318
Wärmeinsatzwalzen	17464	Wärmeübergang	6250	Warmuntergesenkstanzen	17453
wärmeintensiv	6306	Wärmeübergang	13656	Warmuntergesenkstanzen	17461
wärmeisolierend	6298	Wärmeübergangskoeffizient	6251	Warmverformbarkeit	4262
wärmeisolierende Einläge	6301	Wärmeübertragung	6249	Warmverformbarkeit	4263
wärmeisolierende Einläge	6481	Wärmeübertragung	6250	Warmverformbarkeit	17425
wärmeisolierende Einläge	13670	Wärmeübertragung	13655	Warmverformbarkeit	17426
Wärmeisolierung	6284	Wärmeumwälzung	6371	Warmverformbarkeit	17427
Wärmeisolierung	6470	Wärmeumwälzung	13722	Warmverformbarkeit	17428
Wärmekapazität	6307	wärmeundurchlässig	6257	Warmverformbarkeit	17430
Wärmekapazität	13673	wärmeundurchlässig	13644	Warmverformbarkeit	17456
Wärmekraftmaschine	6389	Wärmeverarbeitbarkeit	3472	Warmverformbarkeit	17457
Wärmekraftmaschine	13740	Wärmeverbrauchsähler	6292	Warmverformbarkeit	17458
Wärmekraftwerk	6323	Wärmeverfestigung	6337	Warmverformbarkeit	17459
Wärmekreislauf	6387	Wärmeverfestigung	6507	Warmverformbarkeit	17483
Wärmekreislauf	13738	Wärmeverfestigung	13688	Warmverformen	6246
Wärmekriechfestigkeit	8908	Wärmeverluste	6279	Warmverformung	6246
Wärmelehre	6443	Wärmeversorgungsnetz	6318	Warmverformung	17424
Wärmeleistung	6367	Wärmeversorgungsnetz	6385	Warmverformung	17455
Wärmeleistung	6381	Wärmeversorgungsnetz	13736	Wärmvermögen	8972
Wärmeleistung	6544	Wärmeversorgung	6297	Warmversuch	14486
Wärmeleistung	13718	Wärmewellen Pl Art im Kristalle	9090	Warmverteilung	13657
Wärmeleistung	13732	Wärmezähler	6292	Wärmvorschrift	2768
Wärmeleistung des Hochofenganges	1515	Wärmeaustauscher	6294	Wärmvorschrift	2847
Wärmeleistung des Hochofenganges	1529	wärmechemisch	6317	Wärmwalzen	17414
Wärmeleistung des Hochofenganges	1536	warmfeste Legierung	17393	Wärmwalzen	17417
Wärmeleistung des Hochofenganges	1543	warmfester Stahl	6290	Warmwalzwerk	17418
Wärmeleistung des Hochofenganges	1528	warmfester Stahl	10458	Warmwalzwerk	17671
Wärmeleistung des Hochofenganges	1542	Warmfestigkeit	10460	Wärmzeit	2763
Wärmeleistung des Ofenganges	16241	Warmfestigkeit	10461	Wärmzeit	2775
Wärmeleistung des Ofenganges	16251	Warmfestigkeit	13833	Wärmzeit	2842
Wärmeleistung des Ofenganges	16252	Warmfestigkeit	17452	Wärmzeit	2854
wärmeleitend	6254	Warmfließgrenze	4160	Warmziehen	6243
wärmeleitfähig	6254	Warmformänderungsvermögen	17430	Warmziehen	8493
Wärmeleitfähigkeit	6255	Warmformänderungsvermögen	17483	Warmziehen	17411

Warmzug	6243	Wassermantelofen	17992	weiße Flecke	6395
Warmzug	8493	Wassermantelofen	18023	weißer Stein	6399
Warmzugfestigkeit	13842	Wassermantelofen	18024	weißer Temperguß	6391
Warmzurichten	17446	Wasserreinigung	18007	weißes Gußeisen	6394
Wartezeit	8211	Wasserreinigung	18029	Weißguß	6394
Wartezeit	8212	Wasserrohr	17996	Weißmetall	1182
Waschapparat	2295	Wasserrohr	17997	Weißnickelkies	11101
Waschapparat	2603	Wasserschätze	18042	Weißnickelkies	15982
Waschgold	10657	Wasserspritzerbassin	13190	Weißrückstand	6392
Waschherd	5284	Wasserspritzerbassin	13364	Weißrückstand	6396
Waschrinne	13089	Wasserspühdüse	18046	Weißrückstand	6397
Waschtrog	5280	Wassersterilisierung	18043	Weißschlacke	6400
Waschtrommel	2296	Wasserstoff	17967	Weißschlamm	6398
Waschturm	13086	Wasserstoffbruch	17977	weitere Balligkeit	606
Waschturm	13088	Wasserstoffbruch	17979	weitreichende Wechselwirkung	16753
Waschturm	13958	Wasserstoffbrüchigkeit	17980	weitreichendes Spannungsfeld	16756
Waschung der Schmelze	4484	Wasserstoffentfernung	2653	Wellblech	3122
Waschung der Schmelze	8266	Wasserstoffentfernung	4294	Wellblech	3124
Waschwasser	13090	Wasserstoffentfernung	17971	Wellblech	14353
Wasser	17987	Wasserstoffentfernung	17972	Wellblech	14356
Wasser	18015	Wasserstoffentzug	2653	Wellblech	14357
Wasserabfluß	17966	Wasserstoffentzug	4294	Wellblech	14358
Wasserabklären	18027	Wasserstoffentzug	17971	Wellblechwalzwerk	14961
Wasserabklären	18031	Wasserstoffentzug	17972	Welle	8200
Wasserabklärung	18027	Wasserstoffsprödigkeit	17976	Welle	14350
Wasserabklärung	18031	Wasserstoffsprödigkeit	17980	Wellengewölbe	14354
Wasserabkühlen	2713	Wasserstoffversprödung	17975	Wellenleiterrohr	14351
Wasserabkühlen	18020	Wasserungschädlichung	18044	Wellenmikroanalysator	14360
Wasserabkühlung	18051	Wasserverbrauch	17991	Welligkeit	14359
Wasserablaßvorrichtung	17995	Wasserverbrauch	17999	Wellung	3120
Wasserabscheider	17982	Wasserversorgung	17989	Wellung	3121
Wasserabschrecken	2713	Wasserversprühung	2613	Wellung	16147
Wasserabschrecken	18020	Wasserverteilungssystem	17981	Wellung	16148
Wasserabsorber	18006	Wasservorräte	18036	Weltkongresse	12705
Wasserartrieb	18492	Wasserverarmtaustausch	18035	Wende	12150
Wasseraufbereitung	17990	Wasserwert	18034	Wendelrohr	14071
Wasseraufnahmevermögen	14429	Wasserzerstäubung	18019	Wender	1689
Wasserauslaugen	18018	Wasserzerstäubung	18028	Wendevorrichtung	9806
Wasserbecken	456	Wasserzuführung	18037	Wendkühlbett	1690
Wasserbilanz	18026	Wasserzyklone	18528	Wenelts Zylinder	5293
Wasserbindungsvermögen	14425	Wasserabschrecken	17912	Werk	12562
Wasserbindungsvermögen	14426	Wechselausrüstungslager	13413	Werk	15810
Wasserbindungsvermögen	14430	Wechselbeanspruchung	17499	Werkblei	5298
Wasserdesinfektion	18032	Wechselhaftigkeit	2343	Werkshalle	12563
Wasserdesinfizierung	18032	Wechselklappe	1722	Werkshalle	12564
wasserdichter Beton	17985	Wechselkonverter	13412	Werkstatt	13517
Wasserdruckhöhe	18517	Wechselspannungsbeanspruchungen	11169	Werkstätte	13517
Waserdurchhärtung	14104	Wechselstrom	13007	Werkstoff	8771
Waserdurchlässigkeit	18005	Wechselstrom	17220	Werkstoff	8779
Waserdurchlässigkeit	18495	Wechselverformung	17323	Werkstoff	12836
Waserentgiftung	18044	Wechselwalzgerüst	13411	Werkstofffehler	8789
Waserenthärtung	18030	Wechselwirkung	14852	Werkstofffehler	8790
Waserentkeimung	18043	Wechselwirkungskraft	14854	Werkstofffehler	8791
Waserentnahmestelle	18001	Wechselwirkungsparameter	14853	Werkstofffehler	8792
Waserentstaubung	2635	Weichbrantkalk	893	Werkstoffgütekoeffizient	8793
Waserentstaubung	18496	Weichbrantkalk	12076	Werkstoffkunde	8778
Waserfassung	18000	weiche Ermüdungsbeanspruchung	12078	Werkstoffprüfung	8772
Waserogas	17963	weiche Form	12081	Werkstoffprüfung	8773
Waserogasleitungsröhre	17964	weiche Strahlen	12079	Werkstoffprüfung	8774
Waserogasröhre	17964	weiche Strahlung	12077	Werkstoffprüfung	8783
wasergekühlte Elektrode	18021	weiches Ferrochrom	3288	Werkstoffprüfung	8784
wasergekühltes Gewölbe-Element	7182	Weichglühen	899	Werkstoffprüfung	8785
wasergekühltes Wand-Element	18022	Weichglühen	3416	Werkstoffprüfung	11054
Waserglas	6807	Weichglühen des untereutektoidischen		Werkstoffprüfung	11055
waserhaltiger Entstaubungsapparat	13586	Stahles	15870	Werkstoffprüfung	11056
waserhaltiger Entstaubungsapparat	13595	Weichglühen des untereutektoidischen		Werkstoffprüfung	11058
Waserhaltung	17965	Stahls	15870	Werkstoffprüfung	11059
Waserhärten	17911	Weichheitskoeffizient des		Werkstoffprüfung	11060
Waserkreislaufabfälle	17945	Spannzustandes	4017	Werkstoffuntersuchung	11057
Waserkühler	17988	Weichheitskoeffizient des		Werkstoffuntersuchung	11061
Waserlaugung	18049	Spannzustandes	4018	Werkstücklager	10609
Waserlaugung	18494	weichmagnetischer Stahl	8347	Werkzeug	6837
Waserleitungsrohr	17996	weichmagnetischer Stahl	8407	Werkzeug	6949
Waserleitungsrohr	17997	Weichstahl	12080	Werkzeug	16781
Wasermantel	18041	Weißblech	6393	Werkzeugmaschinenfabrik	16998
Wasermantelofen	5283	Weißbleiernierz	14738	Wertigkeit	5241

Werweildauer	16279	Windtemperatur	13265	Wolframolybdänstahle	5406
Wesentlichtangentialspannung	9347	Windtemperatur	16535	Wolfram-Molybden-Erz	5407
Wesentlichtangentialspannung	9348	Windtemperatur	16543	Wolframsättigung der Oberfläche	5705
Wesentlichtangentialspannung	9349	Windtrocknung	12588	Wolframsättigung der	
Wetterbrücke	7941	Windtrocknung	13266	Oberflächenschicht	5855
Wetterdamm	12726	Windtrocknung	16537	Wolframsättigung der	
Wetterdamm	13040	Windtrocknung	16544	Oberflächenschicht	5960
Wetterführung	2397	Winkel	7967	Wolframsättigung der Oberschicht	5477
Wetternetz	12728	Winkel	7973	Wolframsättigung der Oberschicht	5585
Wettertür	12727	Winkelkaliber	7975	Wolfram-Schutzgas-	
Wettertür	13041	Winkelkoeffizient der Ausstrahlung	2162	Lichtbogenschweißung	5397
wibrierender Auftrag der Bedeckung	3655	Winkelmesser	3086	Wolfram-Schutzgas-	
wibrierender Auftrag der Bedeckung	3656	Winkelmesser	7968	Lichtbogenschweißung	5398
Wichteanalyse	15585	Winkelprofil	7974	Wolframstahle	5391
Wichteuntersuchung	15586	Winkelseigerung	7978	Wollastonit	5384
Wichteuntersuchung	15590	Winkelstahl	7977	Woods-Legierung	5409
Wickelmaschine	13525	Winkelwerkstücklager	7976	Wucht	17544
wickeln	4068	Wipptisch	694	Wucht des Schlages	3748
Wickelvorrichtung	3522	Wipptisch	9145	Wulstflachstahl	1275
widerholt Kaltstrang-Einführen	12690	Wirbelbettpatientieren	11401	Wulstflanschprofil	1274
Widerstand	2339	Wirbelbettpatientieren	11402	Wüstit	5381
Widerstand	17788	Wirbelbettpatientieren	11406		
Widerstand	17810	Wirbelbettpatientieren	11407		
Widerstandsfähigkeit	13820	Wirbelbewegung	3187		X
Widerstandsfähigkeit	14905	Wirbelbrenner	14700		
Widerstandsglühen	4694	Wirbelmahlung	3185		
Widerstandsheizung	7607	Wirbelmühle	3190	Xenolith	16089
Widerstandsheizung	7608	Wirbelschicht	9013	Xenon	16090
Widerstandsheizung	7609	Wirbelschicht	9015	Xenotime	16091
Widerstandsheizung	7610	Wirbelpulver	3188		
Widerstandsheizung	14899	Wirbelpulver	3189		
Widerstandsheizung	14900	Wirbelschichtofen	9016		Y
Widerstandsmoment	7373	Wirbelschichtrosten	2254		
Widerstandsofen	17814	Wirbelschichtverfahren	11822		
Widerstandsschweißen	7615	Wirbelschichtverfahren	11823	Yonenbindung	6994
Widerstandsstrumpfschweißen	11516	Wirbelstrom	3186	Youngscher Modul	3212
Widerstandsthermometer	17811	Wirbelstrombrenner	14700	Youngscher Modul	7050
Widerstandswärme	14897	Wirbelstromprüfung	3184	Ytterbium	7048
Widerstandswärme	14898	Wirbelströmung	3186	Yttrium	7049
Widerstandswärmen	11532	Wirbelströmung	14697		
Widerstandswärmen	11533	Wirebar-Ofen	5112		
Widmannstätten-Gefüge	5366	Wirebar-Ofen	14031		Z
Widmannstättensche Gefüge	5366	Wirebar-Ofen	14039		
Widmannstättensche Gefüge	5367	Wirebar-Ofen	14058		
Widmannstättensche Struktur	5367	Wirklicheistung	1105	Zacknespindel	7293
Widmannstätten-Struktur	5367	wirksame Verformung	5049	Zähbruch	1373
Wiederaufkohlen	1115	wirksamer		Zähbruch	1374
Wiederaufkohlen	1127	Wärmenützungskoeffizient	13121	zähe Strömung	1372
Wiederaufschlänmen	12269	Wirksamkeit	8625	zäher Bruch	1375
Wiederaufschlänmen	12270	Wirkungsgrad	8625	zäher Bruch	1377
Wiederholungsregeneration	12123	Wirtschaftlichkeit	9807	Zähfließen	1372
Wiederoxydation	2442	Wirtschaftlichkeit	13102	Zähigkeit	13615
Wiederoxydation	2443	Wismut	1359	Zähigkeit	14905
Widerstandfestigkeit	2342	Wismuterze	1362	Zahl	12297
Wiederverwendung	2447	Wismuterze	1364	Zahl Biot	1347
Wiegebelastung	13187	Wöhlekurve	5374	Zählapparat	9355
Wiegebunker	13468	Wölbung	3333	Zählapparat	12569
Wiegebunker	13470	Wölbung	7180	Zahlengeber	11882
Wiegetrichter	13469	Wolfram	5390	Zähler	9352
Wiekernguß	6391	Wolfram	5389	Zähler	10197
WIG-Schweißen	16343	Wolfram	5402	Zählvorrichtung	9354
Windbrenner	1273	Wolfram	5388	Zählvorrichtung	12568
Winddüse	13264	Wolframbedeckungsauftragen	5395	Zählwerk	9353
Winddüse	16107	Wolframbedeckungsauftragen	5396	Zahnrad	7292
winden	4068	Wolframbeschichtung	3908	Zahnrad	7294
Winderhitzer	7282	Wolframbetrieb	5403	Zahnrad	7295
Windform	13264	Wolframmerze	5400	Zahnradwalzwerk	7298
Windform	16107	Wolframieren	3360	Zahnstangenwalzwerk	8027
Windfrischapparat	7557	Wolframieren	5394	Zahnwalzenbreicher	7291
Windfrischen	2792	Wolframindustrie	5399	Zange	8766
Windkasten	16112	Wolframindustrie	5401	Zangenkran	690
Windraffination	4057	Wolfram-Inertgas-Schweißen	16343	Zangenkran	8765
Windraffination	12072	Wolframit	5404	Zangenkran	8767
Windreduktion	11017	Wolframlegierte-Stahle	5393	Zapfen	11773
Windrose	15808	Wolfram-Mangan-Erz	5405	Zapfenlager	12676
Windtemperatur	12586	Wolframolybdänlegierte-Stahle	5392	Zarge	12891

Zäsium	17093	Zerflattern	2508	Ziehenit	169
Zäsiumerze	17094	Zerfließen	2393	Ziehenskraft	179
Zeervorschub	14894	Zerfließen	2508	Ziehenübergang	172
Zeihstein	147	Zerfrierung	3971	Zieher	578
Zeilenbildung	6138	Zerit	17140	Ziehgeschwindigkeit	2178
Zeit	4561	Zeriumerz	17142	Ziehgeschwindigkeit	175
Zeitabschnitt	4571	Zerkleinerung	3934	Ziehhohl-Austrittswinkel	151
Zeitausfall	2696	Zerkleinerung	4036	Ziehhöhle	149
Zeitausfall	9964	Zerkleinerung	10238	Ziehhohleingang	159
Zeitdauer	4571	Zerkleinerungsgrad	10241	Ziehhohleintrittskegel	159
Zeitfestigkeit	16373	Zerkleinerungsstufe	10241	Ziehhohlneigungswinkel	153
zeitgerafte Prüfung	3986	Zerkleinerungsverhältnis	10241	Ziehhohl-Neigungswinkel	157
Zeitraum	4571	Zerknitterung	6401	Ziehhohl-Offnungswinkel	160
Zeitspanne	4571	Zerkonservierung	2421	Ziehhohlprofil	150
Zeitstandfestigkeit	18158	Zertrierlager	13405	Ziehkraft	179
Zeit-Temperatur-Umwandlungs-		Zerpräservierung	2421	Ziehkralle	17612
Schaubild	6859	Zerreissfestigkeit	2800	Ziehloch	149
zeitweilige Arbeitsunfähigkeit	4563	Zerreißfestigkeit	4569	Ziehmittel	12732
zeitweilige Arbeitsunfähigkeit	4568	Zerreissfestigkeit	4570	Ziehmittel	12738
zeitweilige Kohärenz	4564	Zerreißfestigkeit	13838	Ziehmittel	13054
Zellausscheidung	15020	Zerrissfestigkeit	13837	Ziehmittel	13062
Zelle	7183	Zersetzung	18317	Ziehplan	173
Zelle	12800	Zersetzung	3982	Ziehplan	174
Zelle	15018	Zerspanbarkeit	18116	Ziehplan	176
Zellenaufbau	15019	Zerstäuber	15611	Ziehproduktion	583
Zellenaufbau	15021	Zerstäuberpudersande	2607	Ziehseife	13051
Zellenaufbau	15278	Zerstäubung	2666	Ziehseife	13052
Zellenaufbau	15279	Zerstaubungsanlage	1002	Ziehstange	3204
Zellengefüge	15019	Zerstäubungspulver	2306	Ziehsteinhalter	162
Zellengefüge	15021	Zerstäubungspulver	2668	ziehsteinkalibrierende Zone	154
Zellengefüge	15278	Zerstörung	10956	ziehsteinkalibrierende Zone	155
Zellengefüge	15279	Zerstörung	12480	Ziehsteinsäule	12673
Zellenprüfer	464	Zerstörung durch die Explosion	1058	Ziehsteinsstütze	12673
Zellenprüfer	3461	Zerstörung durch die Explosion	1059	Ziehsteinverschleiß	161
Zellenstruktur	15019	Zerstörungskontrolle	10210	Ziehtemperatur	2698
Zellenstruktur	15021	Zerstörungsarbeit	10970	Ziehwagen	580
Zellenstruktur	15278	Zerstörungsarbeit	12498	Ziehwalzung	3102
Zellenstruktur	15279	zerstörungsfreie Kontrolle	877	Ziehwalzwerk ohne Gleiten	14870
Zellgröße	14207	zerstörungsfreie Messung	873	Zielprogramme	9386
Zellstruktur	15019	zerstörungsfreie Prüfung	875	zyklische Vakuumhebeverfahren	17322
Zellstruktur	15021	zerstörungsfreie Prüfung	882	zyklische Vakuumhebeverfahren	17325
Zellstruktur	15278	zerstörungsfreie Untersuchung	881	zyklisches Glühen	17327
Zellstruktur	15279	zerstörungsfreie Werkstoffprüfung	878	Zirkus	11432
Zeltgewölbe	7256	zerstörungsfreie Werkstoffprüfung	880	Zink	6676
Zement	17116	Zerstörungskarten	10973	Zinkbedeckungsauftrag nach	
Zementation im Badhärtmittel	3683	Zerstörungskarten	12504	Diffusionsmethode	6690
Zementation im Badhärtmittel	17103	Zerstörungsprüfung	10212	Zinkbedeckungsauftrag nach	
Zementfabrik	17119	Zerstörungsüberprüfung	10212	Diffusionsmethode	6696
Zementit	17120	Zerstößen	10794	Zinkbedeckungsauftrag nach	
Zementitnetzwerk	17121	Zerstreuung	1646	Diffusionsmethode	6703
Zementwerk	17119	Zerstreuungssteifen	2389	Zinkbedeckungsauftrag nach	
Zener-Effekt	6080	Zerstreuungssteifen	4399	Diffusionsverfahren	6691
Zensur	1233	Zertrümmerungsarbeit	10970	Zinkbedeckungsauftrag nach	
Zentigrad	17126	Zertrümmerungsarbeit	12498	Diffusionsverfahren	6697
Zentrale	13400	Zerussit	17143	Zinkbedeckungsauftrag nach	
Zentrale	13404	Ziegellager	93	Elektrolysemethode	6692
zentraler Hochofengang	1545	Ziegelstein	94	Zinkbedeckungsauftrag nach	
zentraler Hochofengang	1548	Ziegerei	103	Elektrolysemethode	6698
Zentralgang	17124	Ziehangel	2385	Zinkbedeckungsauftrag nach	
Zentrierloch	13402	Ziehangel	10850	Elektrolyseverfahren	6693
Zentriermaschine	13401	Ziehbank	2963	Zinkbedeckungsauftrag nach	
Zentrierpresse	13403	Ziehbarkeit	170	Elektrolyseverfahren	6699
Zentrierung	3994	Ziehbarkeit	177	Zinkbedeckungsauftrag nach	
zentrifugales Pressen	17135	Ziehbarkeit	178	elektrolytischem Verfahren	6694
Zentrifugalmühle	17134	Ziehdüse	147	Zinkbedeckungsauftrag nach	
Zentrifugalseparator	17128	Zieheinrichtungen	582	elektrolytischem Verfahren	6700
Zentrifugalseparator	17129	Zieheisen	147	Zinkblech	15667
Zentrifugalzerstäubung	17127	Ziehen	163	Zinkblende	6711
Zentrifuge	17137	ziehen	655	Zinkerz	6712
Zeolithe	17139	ziehen	2252	Zinkerze	7150
Zer	17141	Ziehen	2265	Zinkit	17341
Zerdrücken	6401	Ziehen	2781	Zinklager	6717
zerdrückte Oberfläche	4051	Ziehen auf deformierender Fassung	165	Zinkoberflächensättigung	5706
Zerfall	3982	Ziehen durch drehbaren Ziehring	167	Zinkpudersand	6716
Zerfall	18317	Ziehen mit fliegendem Dorn	9471	Zinkpuderüberzug	6686
Zerflattern	2393	Ziehen mit verformbarem Dorn	9469	Zinkpulver	6733

Zinkpulverüberzug	6687	Zirkulationszone	17352	Zunderbeständigkeit	18224
Zinkmetall	17342	Zisterne	17353	Zunderbildung	18226
Zinksättigung der Oberschicht	5478	Zitrin	17354	Zunderblechgerüst	18225
Zinksättigung der Oberschicht	5586	Zölestin	17095	Zunderbrechen	18215
Zinnschichtauftragen nach dem elektrolytischen Verfahren	6719	zonaler Zerfall	6154	Zunderbrechen	18216
Zinnschichtauftragen nach dem elektrolytischen Verfahren	6721	zonales Altern	6153	zunderfreies Strangpressen	872
Zinnschichtauftragen nach dem elektrolytischen Verfahren	6723	zonales Altern	6155	zunderfreies Strangpressen	14997
Zinnschichtauftragen nach dem elektrolytischen Verfahren	6725	zonales Sintern	6161	Zunderkasten	18294
Zinnschichtauftragen nach dem elektrolytischen Verfahren	6735	Zonalkorngrößedifferenz	6160	Zunderlager	18217
Zinnschichtauftragen nach dem elektrolytischen Verfahren	6737	Zone	7308	zunderloses Strangpressen	872
Zinnschichtauftragen nach dem elektrolytischen Verfahren	6739	Zone der elastischen Deformation	4552	zunderloses Strangpressen	14997
Zinnschichtauftragen nach dem elektrolytischen Verfahren	6741	Zone der elastischer Deformation	4547	Zundermulde	18294
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6718	Zone der kontaktlosen Deformation	7602	Zunderung	18226
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6720	Zone der kontaktlosen Deformation	7603	Zunderungsverluste	3539
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6722	Zone der plastische Deformationszone	11686	Zunderwäscher	18219
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6724	Zone der plastische Deformationszone	11697	Zündkernofen	7315
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6734	Zone der plastischen Deformationszone	11688	Zündkerze	595
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6736	Zone des Gesundheitsschutzes	13044	Zündlicht	595
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6738	Zonenschmelzung	6156	Zündofen	596
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6740	Zonenliquation	6159	Zündpunkt	12104
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6742	Zonenschmelzen	6152	Zündpunkt	12113
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6744	Zonenschmelzmethode	6157	Zündung	731
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6746	Zonenschmelzverfahren	6158	Zurichten	182
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6748	Z-Stahl	6075	Zurichten	9876
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6750	Z-Stahl	6074	Zurichtenmaterialienlager	2614
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6752	zu beladende	3455	Zurichteriausrüstung	9816
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6754	zu beladende	3852	Zurichteriausrüstung	9877
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6756	zu beladende	3853	Zurichtung	182
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6758	zu belastende Muffe	3460	Zurückbleiben	16904
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6760	Zuber	12457	zusammenbauen	16332
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6762	Zubringerwagen	6583	zusammenbauen	16387
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6764	Zubringerwagen	14647	zusammenbindungsloser Kalk	827
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6766	zufällige Zumischungen	16416	Zusammenfriren	16587
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6768	Zufallsfehler	16419	zusammengeballt vom Liegen	14600
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6770	Zufallsfehler	16420	zusammengebundene Lötentröhre	3752
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6772	Zufuhr	7370	zusammengebundene Röhre	4071
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6774	Zufuhr	9678	zusammengesetzte Kokile	56
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6776	Zufuhr	163	zusammengesetzte Kokille	707
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6778	Zug	2355	zusammengesetzte Kokille	4071
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6780	Zug	2802	zusammengewickelte Röhre	3427
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6782	Zug	17641	Zusammenrollende Maschine	3521
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6784	Zug	9670	Zusammenrollende Maschine	17611
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6786	Zugänglichkeit	18200	Zusammenschläger	16339
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6788	Zugänglichkeit	2354	Zusammenschmelz	16337
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6790	Zugbeanspruchung	17491	zusammentreffende Knoten	6215
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6792	Zugbeanspruchung	4090	Zusammenziehen	10080
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6794	zugedeckter Ofen	2347	Zusatz	9665
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6796	Zugeinrichtung	4569	Zusatzelement	8542
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6798	Zugfestigkeit	13838	zusätzliche Spannungen	3422
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6800	Zugfestigkeit	3517	Zusatzmetall	8543
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6802	Zughaspel	15889	Zusatzmetall	8545
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6804	Zugloch	11301	Zusatzstoffe	3544
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6806	Zugluft	4047	Zusatzstoffe	3546
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6808	Zugmesser	4048	Zuschlag	9665
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6810	Zugmesser	14447	Zuschlagkalklager	7419
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6812	Zugprobe	2192	Zuschlagsstoffe Pl	9611
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6814	Zugprüfung	2198	Zuschmierer	12557
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6816	Zugprüfung	2199	Zuspeisung	5408
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6818	Zugprüfung	2345	Zustand	8992
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6820	Zugrollen	3515	Zustandsdiagramm	8993
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6822	Zugvorrichtung	5415	Zustandsparameter	8994
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6824	Zugwaagen	10795	Zustaz	3544
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6826	Zukaufschrott	3777	Zustaz	3546
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6828	zulässig	3778	Zustellung	600
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6830	zulässige Abweichung	3981	Zustellung	608
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6832	zulässige Abweichung	6140	Zustellung	622
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6834	zulässige Abweichung	3780	Zuteiler	9720
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6836	zulässige Spannung	9600	Zuverlässigkeit	12783
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6838	Zulaufrollgang	9623	Zuwachsung	607
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6840	Zumischungsspuren Pl	18208	Zuwachsung	16370
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6842	Zunder	594	Zwangsumlaufkühlung	7061
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6844	Zünder	15058	Zwanzigwalzengerüst	11370
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6846	Zünder	18223	Zwanzigwalzwerk	11371
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6848	Zünder		zweiachsiger Spannungszustand	1483
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6850	Zünder		Zweiaderziehen	11324
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6852	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6854	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6856	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6858	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6860	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6862	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6864	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6866	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6868	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6870	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6872	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6874	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6876	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6878	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6880	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6882	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6884	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6886	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6888	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6890	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6892	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6894	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6896	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6898	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6900	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6902	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6904	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6906	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6908	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6910	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6912	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6914	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6916	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6918	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6920	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6922	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6924	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6926	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6928	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6930	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6932	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6934	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6936	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6938	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6940	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6942	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6944	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6946	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6948	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6950	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6952	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6954	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6956	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6958	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6960	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6962	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6964	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6966	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6968	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6970	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6972	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6974	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6976	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6978	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6980	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6982	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6984	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6986	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6988	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6990	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6992	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6994	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6996	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	6998	Zünder			
Zinnschichtauftragen nach der elektrolytischen Methode	7000	Zünder			

zweibordwandige		Zweizylinderkanone	11322	Zwischenspindel	8488
Regenerativefeuerung	11238	Zweizylinderkanone	11323	Zwischenstich	16810
Zweidrahtbrenner	11242	Zwickelkuppel	1061	Zwischenstraße	16808
Zweielektroden-Bogen-		Zwilling	11251	Zwischenstrecke	16808
Umschmelzungsprozeß im Vakuum	5232	Zwillingsband	3707	Zwischentrogmetallurgie	16215
Zweielektrodenvakuumlichtbogenum-		Zwillingsbildung	3705	Zwischenwalzdruck	3000
schmelzungsprozeß	5212	Zwillingsebene	3708	Zwischenwalze	16814
Zweielektrodenvakuumlichtbogenum-		Zwillingskokille	16635	Zwischenwalzen	16813
schmelzungsprozeß	5216	Zwillingskokille	16636	Zwischenwärmebehandlung	16816
Zweifreitragende Probe	11285	Zwillingskristall	2522	Zwischenwärmebehandlung	16817
zweigerüstiges Blooming	11239	Zwillingsversetzung	3415	Zwischenwärmebehandlung	16818
Zweigerüstwalzwerk	11241	Zwillingsversetzung	3706	Zwischenwärmebehandlung	16839
Zwei-Glocken-Gichtverschluß	11288	Zwinge	18088	Zwischenzustand	16820
Zweikettenwalzwerk	11240	Zwischenbehälter	16823	Zwischhlackenverfahren	11271
Zweikettenwalzwerk	11327	Zwischenbehälter	16843	Zwisschenkaliber	16819
zweikomponente Legierung	11284	Zwischenbehälter-Ausguss-Düse	16826	Zwölfwalzengerüst	6672
Zweikomponentensystem	11283	Zwischenbehälterauskleidung	16824	Zwölfwalzwerk	6673
Zweikonusmischer	11287	Zwischenbehälter-Auskleidung	16825	Zyanbadhärten	4000
Zweikübelmischer	11287	Zwischenbehälter-Deckel	16833	Zyanbadhärten	17232
Zweikübelmischer	11286	Zwischenbehälter-Deckel	16846	Zyanhärten	4000
Zweiphasenstahl	11316	Zwischenbehälter-Drehturm	16827	Zyanhärten	17232
Zweiphasenstrahl	11317	Zwischenbehälter-Drehturm	16828	Zyanidauflaugen	17229
zweiphasige Structur	11314	Zwischenbehältererwagen	16834	Zyanidlaugung	4000
zweiphasiger ferritisch-		Zwischenbehälter-Vorwärmstation	16849	Zyanidlaugung	17232
martensitischer Stahl	11315	Zwischenbehälter-Vorwärmstation	16835	zyklische Agglomeration	17334
zweiphasiger Zerfall	11313	Zwischenbehälter-Vorwärmung	16836	zyklische Deformation	17332
zweiphasiges Gefüge	11312	Zwischenbehälter-Vorwärmung	16850	zyklische Fleißbarkeitgrenze	4171
Zweipunktregler	11302	Zwischenbehälterwagen	16848	zyklische Lebensdauer	3955
Zweischhlackenverfahren	11268	Zwischenbehälter-		zyklische Probe	17330
Zweischhlackenverfahren	11269	Wendervorrichtung	16829	zyklische Proportionalitätsgrenze	11797
Zweischhlackenverfahren	11270	Zwischenbehälter-		zyklische Prüfung	17318
Zweischichtbetrieb	11321	Wendervorrichtung	16830	zyklische Verfestigung	17319
zweischichtiges Rohr	11320	Zwischenbehälter-		zyklischer Überlastungsfaktor	17317
Zweispitzbogengewölbe	11281	Wendervorrichtung	16831	zyklischer Verfestigungsfaktor	17320
Zweistoffeneutektikum	11282	Zwischenbehälter-		zyklisches Verformungsdiagramm	17324
Zweistoffeneutektikum	11292	Wendervorrichtung	16832	zyklisches Verformungsdiagramm	17333
Zweistoffkühlung	2714	Zwischenbehältigerauskleidung	16844	zyklisch-kontinuierliches	
Zweistoffkühlung	2715	Zwischenbehältigerauskleidung	16845	Gewinnungsverfahren	17337
Zweistrang-Gießmaschine	14985	Zwischenerhitzung	16811	Zyklischverhältnis	17331
zweistrangiges Walzwerk	11325	Zwischenerhitzung	16812	Zyklidenwalzwerk	17419
zweistrangiges Walzwerk	11326	Zwischenerwärmung	16811	Zykloidwalzwerk	17312
Zweistrangziehen	11299	Zwischenerwärmung	16812	Zyklon	17313
zweistufige Alterung	11304	Zwischenerzeugnis	10868	zyklonisches Erschmelzen	2098
zweistufige Alterung	11306	zwischengerüstige Spannung	1977	zyklonisches Erschmelzen	4493
zweistufige Zementation	11305	Zwischengitteratom	7361	zyklonisches Erschmelzen	17314
zweistufige Zementation	11308	Zwischengitterdiffusion	7359	zyklonisches Schmelzen	17315
zweistufiger Reliefabdruck	11307	Zwischengitterplage	7360	Zyklonofen	17316
zweistufiges Aufkohlen	11305	Zwischengitterplatz	7360	Zyklusbruchspannung	7931
zweistufiges Aufkohlen	11308	Zwischenglühen	11214	Zyklusfrequenz	17309
Zweiwachsbildung	10080	Zwischenglühen	16822	Zyklusmittelspannung	17308
Zweiwälzengerüst	11248	Zwischenpfanneabfälle	10711	Zyklusperiode	17307
Zweiwälzenkaliber	11250	Zwischenpfannenlager	16842	Zylinder	17338
Zweiwälzenlochen	2510	Zwischenphase	16841		
Zweiwälzwerk	11249	Zwischenprodukt	16837		
Zweiwannenofengewölbe	11237	Zwischenrollgang	16838		

ფრანგულ ტერმინთა საძიებელი
УКАЗАТЕЛЬ ФРАНЦУЗСКИХ ТЕРМИНОВ
ФРАНЦУЗЬКИЙ ПОКАЖЧИК
THE INDEXES OF FRENCH TERMS
DER INDEX DER FRANZÖSISCHEN BEGRIFFE
INDEX DE TERMES FRANÇAIS

ფრანგული ანბანი – ФРАНЦУЗСКИЙ АЛФАВИТ – ФРАНЦУЗЬКА АБЕТКА
FRENCH ALPHABET – DAS FRANZÖSISCHE ALPHABET – ALPHABET FRANÇAIS

Aa, Bb, Cc, Dd, Ee, Ff, Gg, Hh, Ii, Jj, Kk, Ll, Mm, Nn, Oo, Pp, Qq, Rr, Ss, Tt, Uu, Vv, Ww, Xx, Yy, Zz.

ასო буква літера letter Buchstabe lettre	გვერდი страница сторінка page Seite page
Aa	892
Bb	898
Cc	902
Dd	916
Ee	923
Ff	930
Gg	935
Hh	938
Ii	939
Jj	942
Kk	942
Ll	942
Mm	946

ასო буква літера letter Buchstabe lettre	გვერდი страница сторінка page Seite page
Nn	953
Oo	954
Pp	955
Qq	965
Rr	965
Ss	974
Tt	984
Uu	991
Vv	992
Ww	993
Xx	993
Yy	993
Zz	994

A					
		acier à coupe rapide	14303	acier de construction	12840
		acier à deux double-phase	11316	acier de construction	13012
		acier à deux phases	11316	acier de construction mécanique	12902
aa-lave	1	acier à deux phases ferritique-		acier de convertisseur	7569
abat-mousses	15827	martensitique	11315	acier de coutellerie	905
abattage des poussières	10247	acier à faible teneur en perlite	10416	acier de décolletage à bas carbone	3285
abattage des poussières	10250	acier à grain extrafin	6078	acier de décolletage à bas carbone	3286
abatteuse-chargeuse	12933	acier à haut à carbone élevé	8881	acier de décolletage au plomb	12775
abondance	15946	acier à haut carbone	8881	acier de décolletage au plomb	14730
abondance des éléments chimiques	15944	acier à haut trempabilité	16190	acier de décolletage au plomb	14731
abondance naturelle des éléments	15945	acier à l'aptitude à la coupe	18117	acier de fin	18178
abrasion	18235	acier à larges bandes	15084	acier de haute qualité	8921
abrasivite	37	acier à larges bandes universel	15083	acier de nitruration	3763
absorbant	53	acier à lime	15329	acier de qualité	18178
absorbants d'eau	18006	acier à outils faiblement alliée	3279	acier de qualité courante	17063
absorbants d'eau dans les conduites	12951	acier à outils faiblement alliée	3280	acier de Thomas	6667
absorbants d'eau dans les conduites	12959	acier à palplanche	10653	acier de traitement	2606
absorption	55	acier à profilé	14005	acier de traitement thermique	2606
absorption	13754	acier à profilé léger	17688	acier déformable	4282
absorption d'humidité	14431	acier à profilé moyen	13360	acier désacidifié	2486
absorption par liquide	16653	acier à propriétés physiques spéciales	2497	acier désoxydé	2486
acanthite	453	acier à propriétés physiques spéciales	15318	acier d'estampage à froid	15330
accessoires des cylindres	3010	acier à rails	13078	acier d'estampage à froid	15333
accessoires pour les tuyauteries	12953	acier à résistance de résistance	8878	acier d'estampage à froid	15335
accessibilité	9670	acier à résistance élevée	8878	acier d'héritité à grains fins	9038
accessibilité	18200	acier à ressort	12730	acier d'héritité à gros grains	9037
accessoires des cylindres	3008	acier à ressort	13081	acier doux	12080
accessoires d'arrêt	12956	acier à ressort	15321	acier doux	14343
accident	14754	acier à ressort	15325	acier dynamos	4346
accouplement	5111	acier à rouleaux	3116	acier dynamos	12693
accouplement	8487	acier à rouleaux	3117	acier effervescent	1448
accouplement	16098	acier à roulement	13116	acier effervescent	9014
accouplement à tubes	12955	acier à roulement	15327	acier électrique	4845
accouplement basique	17586	acier à soupapes	13141	acier électrique	4853
accouplement de base	17586	acier à soupapes	15328	acier électrique	4878
accouplement de commande		acier à très haute résistance	6060	acier électrique	4879
principale du laminoir	12649	acier à trois couches	13015	acier en L	8040
accouplement universel	14836	acier à trois couches	13017	acier en tôles	15673
accrochage des charges	7101	acier acide	10108	acier en tôles fines	6834
accroissement	457	acier allié	8045	acier en tôles fortes	14286
accumulateur	462	acier amagnétique	862	acier en Z	6074
accumulateur	8426	acier antiacide	10095	acier en Z	6075
accumulateur	12874	acier argenté	5309	acier étiré	3371
accumulateur à tour	7771	acier au carbone	10902	acier étiré à froid	17292
accumulateur de sortie	8427	acier au carbone	10913	acier eutectoïde	4621
accumulateur de sous-sol	6840	acier au carbure	7219	acier extra-doux	2489
accumulateur d'entrée	8428	acier au creuset	14556	acier extra-doux	2494
accumulation	465	acier au creuset	16008	acier extra-fin	2488
accumulation de bande	6127	acier au manganèse	8567	acier faiblement allié	3281
accumulation de brique de source	17179	acier au manganèse	8874	acier faiblement allié	10402
accumulation de gaz	314	acier austénitique	1033	acier ferritique	15161
accumulation de gaz	1806	acier austénitique au manganèse	8872	acier ferritique-martensitique	15154
accumulation de pétrole	10495	acier austénoferritique	1035	acier feuillard	6137
accumulation de réfractaire de poche	17180	acier austénomartensitique	1034	acier forgé	10853
accumulation de réfractaires de		acier bainitique	1267	acier forgeable	18093
coulée	12983	acier basique	15687	acier fortement allié	8870
accumulation des données	9832	acier Bessemer	1292	acier fortement allié	15012
acétylène	1164	acier Bessemer	1293	acier fritté	16603
aculaire	11018	acier brut	886	acier graphitique	3161
aculaire	11022	acier brut	3883	acier Hadfield	18432
aculaire	11030	acier calmé	10372	acier hexaèdre	5067
aculaire	11031	acier carré	7332	acier hexaédrique	5067
aculaire	17662	acier composite	7502	acier HSLA	8875
acide	10089	acier coulé en continu	14924	acier HSLA	8877
acide	10098	acier coulé en continu	14928	acier hypereutectoïde	6033
acides humiques	18559	acier crénelé	11441	acier hypo-eutectoïde	15869
acidité	10116	acier creux pour barres à mine	12629	acier inoxydable	14842
acido-stabilité	10096	acier creux pour barres à mine	16194	acier laminé	1670
acier	15314	acier d'alliage naturel	1616	acier laminé à chaud	17480
acier à aimant permanent	15324	acier damassé	1246	acier laminé à froid	17238
acier à bandages	12572	acier damassé	3418	acier laminé à froid	17246
acier à bas carbone	3289	acier damassé	3419	acier laminé à froid	17289
acier à bas carbone	10415	acier de bandage	12584	acier lédeburitique	8050
acier à béton	12571	acier de bobine	12475	acier magnétique	8399
acier à carbon moyen	13355	acier de bobine	13101	acier magnétiquement doux	8347
acier à corde	12856	acier de cémentation	13399	acier magnétiquement doux	8407

acier magnétiquement dur	8350	acier traité thermiquement	6497	activité thermodynamique	6445
acier magnétiquement dur	8353	acier tréfilé	3371	activomètre	1097
acier magnétiquement dur	8410	acier trempant	17923	additif	3546
acier magnétiquement dur	8414	acier trempant à l'air	18387	additif	9665
acier maraging	8686	acier trempé	10843	additif de vepeur	11262
acier marchand	7775	acier trempé et revenu à haute		additif de vepeur	11263
acier martensitique	8695	température	2638	additif fluidifiant	679
acier Martin	8675	acier universel	14835	additif fluidifiant	3475
acier microallié	9410	acierie	15435	additif fluidifiant	10330
acier moulage	15406	acierie	15437	additif fluidifiant	10331
acier moulé	15407	aciérie	15436	additif fondant	9004
acier moyennement allié	13350	aciérie	15438	additif fondant	9730
acier noble	2493	aciérie Bessemer	1291	additif pour lubrification	12734
acier non allié	856	aciérie de conversion à l'oxygène	11913	additif pour lubrification	12735
acier non résistant à haute		aciérie électrique	4774	additif pour lubrification	13056
température	846	aciérie électrique	4854	additif pour lubrification	13057
acier non vieillissant	14755	aciérie électrique	4856	additifs	3544
acier non vieillissant	14906	aciérie électrique	4858	addition	9665
acier normalisé	11182	aciérie martin	8674	addition	12917
acier ordinaire	14119	aciériste	9295	addition anticorrosive	792
acier perlitique	11471	aciériste	15394	addition anticorrosive	794
acier plaqué	9673	aciériste	15413	addition anticorrosive	7679
acier plat à boundin	1275	aciériste	15440	addition anticorrosive	7692
acier plat à bourrelets	1275	aciers	15312	addition anticorrosive	7693
acier pour bouterolles et étampes	13326	aciers à l'azote	3261	addition antirouille	11940
acier pour centrales nucléaires	15316	aciers à l'azote	3762	addition antirouille	11966
acier pour déformation à chaud	15336	aciers à manganèse élevé	8873	addition d'alliage	8541
acier pour déformation à chaud	15337	aciers à teneur en cobalt	7449	addition d'alliage	8546
acier pour déformation à chaud	15338	aciers à teneur en molybdène	9793	addition d'alliage	8549
acier pour déformation à froid	15331	aciers à teneur en tungstène	5393	addition de serrage	9824
acier pour déformation à froid	15332	aciers à teneur en tungstène-		addition fluidifiante	679
acier pour déformation à froid	15334	molybdène	5392	addition fluidifiante	3475
acier pour dynamos	4346	aciers à teneur en vanadium	5259	addition fluidifiante	10330
acier pour dynamos	12693	aciers au bore	1440	addition fluidifiante	10331
acier pour dynamos	15319	aciers au chrome	16031	addition fondante	9004
acier pour emboutissage extra-		aciers au chrome élevé	8917	addition fondante	9730
profond	2492	aciers au chrome-nickel	16029	addition modifiante	8557
acier pour emboutissage profond	16186	aciers au cobalt	7447	addition modifiante	8558
acier pour forge	18093	aciers au cuivre	14037	addition refroidissante	2034
acier pour moulage	12987	aciers au manganèse	8566	addition refroidissante	8940
acier pour outils de mesure	12776	aciers au molybdène	9791	addition refroidissante	8942
acier pour outils de mesure	15326	aciers au nickel	11071	additions	3544
acier pour paliers à roulement	13116	aciers au niobium	11124	additions en poche	3545
acier pour pipe-lines	15322	aciers au phosphore	15550	additions en poche	17384
acier pour pipe-lines	15323	aciers au silicium	7200	adduction	7370
acier pour réacteurs nucléaires	15317	aciers au silicium	13797	adduction	9678
acier pour roulements	3116	aciers au tungstène	5391	adhérence	192
acier pour roulements	3117	aciers au tungstène-molybdène	5406	adhésion	192
acier pour roulements à billes	1626	aciers au vanadium	5257	adhésion	9387
acier pour roulements à billes	1627	aciers chromés	16027	adhésion	9688
acier pour transformation	13206	aciers de cuivre	14035	adhésion	16610
acier pour virole	13117	aciers de nickel	11063	adhesivité	17640
acier profilé pour laminage à chaud	17480	aciers de nickel et chrome	16084	adiabate	145
acier recuit	9822	aciers de niobium	11123	admissible	3777
acier réfractaire	10455	aciers de silicium	7198	adoucissement	13836
acier résistant à chaud	10458	aciers de silicium	13795	adoucissement	13846
acier résistant à la chaleur	6290	aciers phosphoreux	15548	adoucissement de l'eau	18030
acier résistant à la corrosion	7670	activité spécifique	7953	adsorbant	10343
acier résistant à l'usure	17202	activité spécifique	18238	adsorbât	184
acier résistant au fluage	17392	action réciproque	14852	adsorbât	16666
acier résistant au revenu	9949	activateur	1083	adsorber	7767
acier résistant au revenu	9961	activateur	12574	adsorbeur	186
acier résistant aux acides	10095	activateur	12575	adsorption	189
acier résistant aux éléments		activation	1084	adsorption	16652
chimiques	15916	activation	1093	aérage secondaire	109
acier rond	10193	activation	1094	aération	195
acier semi-calmé	10876	activation	1095	aéropreparation	18420
acier semi-calmé	10893	activation des procédés		aérosite	8017
acier semi-résistant à la chaleur	10871	physicochimiques	15229	aérosite	11520
acier soufflé à l'oxygène	11907	activation thermique	6330	aérosol	197
acier spécial	14027	activation thermique	6502	α-fer	565
acier spécial	14028	activation thermique	13681	α-fer	566
acier Thomas	7570	activité	1107	affectée	3363
acier Thomas	15683	activité d'oxygène	11896	affermeage	7069
acier traité sous vide	5131	activité du carbone	10904	affermeage	7070
acier traité thermiquement	6440	activité superficielle	5788	affermeage séparé	2479

affinage	1060	affinité	6619	agglomérat métallisé	9194
affinage	1697	affinité	10562	agglomérat non-autofondant	3881
affinage	4054	affinité	14295	agglomérat non-autofondant	14886
affinage	12069	affinité chimique	15951	agglomérat oxydé	11980
affinage à carbonyle	7240	affinité chimique	15960	agglomérat peu fondant	10404
affinage à carbonyle	7243	affinité chimique	15967	agglomérat peu fondant	10405
affinage à iodure	6974	agate	1066	agglomérat peu fondant	10418
affinage à iodure	6976	agent	12094	agglomérat préréduit	9190
affinage à l'argon-oxygène	926	agent à dégraisser	17473	agglomérat préréduit	9194
affinage à l'argon-oxygène	927	agent antifloculant	4224	agglomérat sans fondant	14884
affinage à l'oxygène	11953	agent d'absorption de chaleur	10307	agglomérat sans fusible	3879
affinage à l'oxygène	11957	agent d'attaque	9821	agglomérat stabilisé	14108
affinage à plasma	11658	agent d'attaque	9899	agglomérat stabilisé	14109
affinage à plasma	11663	agent d'attaque	12099	agglomérat superfondant	8849
affinage à trois couches	13014	agent de chauffage	10307	agglomérat superfondant	8851
affinage à trois couches	13016	agent de flottation	13248	agglomérat superfondant	8912
affinage au feu	17188	agent de flottation	15287	agglomérat superfondant	8913
affinage au feu	17189	agent de flottation	15292	agglomérat superfondant	15010
affinage au jet	18069	agent de flottation	15294	agglomérat très réductible	7254
affinage au vent	4057	agent défloculant	4224	agglomération	81
affinage au vent	12072	agent déprimant de rouillage	11973	agglomération	3677
affinage aux alcalis	14718	agent d'extraction	5081	agglomération	16595
affinage aux alcalis	14720	agent d'extraction	13746	aggloméré de coke	7751
affinage chimique	15942	agent d'extraction	13751	agglutination	14600
affinage chimique	15965	agent empoisonneur	9820	agitateur	9033
affinage d'acier dans la poche	15364	agent empoisonneur	10034	agitateur	9534
affinage d'acier dans la poche	15399	agent passivant	16950	agitateur	12458
affinage d'acier sous vide dans la poche avec l'argon	15381	agent réducteur	1147	agiter	16510
affinage d'acier sous vide dans la poche avec l'argon	15383	agent scorifiant	17714	à grain fin	17674
affinage de cascade	7273	agent scorifiant	17715	agrégat	86
affinage de cascade	7274	agent sulfurant	3426	agrégat de décapage longitudinal	8122
affinage de laitier dans le vide	17770	agent tensio-actif	14228	agrégat de décapage longitudinal	9214
affinage de laitier dans le vide	17772	agents acryliques	10307	agrégat de dépilage	10938
affinage de métal	8126	agents déprimants de corrosion	458	agrégat de dépilage	15846
affinage de métal	8149	agents	7700	agregat de fonderie-laminage	12995
affinage de métal	9218	agents passivants	12097	agrégat de soudage dans les fours	16262
affinage de métal	9218	agents passivants la corrosion	16949	aigüe-marine	454
affinage de métal	9241	agglomérant	7700	aiguille	11020
affinage de rectification	13083	agglomérant	16386	aiguille de martensite	8684
affinage de rectification	13085	agglomérants	16422	aile de cornière	7972
affinage de sulfuration	8819	agglomérat	16424	aile emboîtée	4079
affinage de sulfuration	8820	agglomérat	75	aile emboîtée	4089
affinage du métal	8119	agglomérat autofondant	17488	aile fermée	4079
affinage du métal	9211	agglomérat autofondant	3922	aile fermée	4089
affinage électrolytique	4737	agglomérat autofondant	6570	ailette de réfrigération	2735
affinage électrolytique	4757	agglomérat autofondant	6578	ailette de réfrigération	13415
affinage en poche	4056	agglomérat autofondant	15304	ailette de réfrigération	13416
affinage en poche	12071	agglomérat autofusible	6575	ailette de réfrigération	13417
affinage en rigole	4055	agglomérat basfondant	6582	aimant	8330
affinage en rigole	12070	agglomérat basfondant	10408	aimant permanent	10278
affinage hors du four	16207	agglomérat bien réductible	10409	aimantation	3398
affinage par barbotage de chlore	16001	agglomérat de fayalite	7255	aimantation	3402
affinage par barbotage de chlore	16002	agglomérat de fayalite	15055	aimantation de saturation	2860
affinage par flamme ouverte	16150	agglomérat de fer-manganèse	15056	aimantation de saturation	10954
affinage par flamme ouverte	16151	agglomérat de fer-manganèse	12335	aimantation de saturation	10955
affinage par liquation	8192	agglomérat de minerai de fer	12336	aimantation rémanente	10732
affinage par liquation	8193	agglomérat de minerai de fer	12326	aimantation résiduelle	10732
affinage par oxydation	11953	agglomérat de minerai de fer	12369	ainguilles d'essai	13149
affinage par oxydation	11957	agglomérat dolomitisé	12381	air-lift	5033
affinage qualificatif	18176	agglomérat dolomitisé	4503	air-lift	5034
affinage qualificatif	18177	agglomérat d'oxyde	4506	ajustage	1173
affinage réductif	1116	agglomérat d'oxyde	4512	ajustage	2012
affinage réductif	1125	agglomérat d'oxyde	11929	ajustage	2801
affinage secondaire	4056	agglomérat du minerai de manganèse	11979	ajustage	16449
affinage secondaire	9062	agglomérat du minerai de manganèse	11980	ajustement	7051
affinage secondaire	9077	agglomérat du minerai de manganèse	8580	alandier	2138
affinage secondaire	9111	agglomérat du minerai de manganèse	8582	alcali	14702
affinage secondaire	9126	agglomérat fluxé	8589	alcalinité	14711
affinage secondaire	12071	agglomérat fluxé	8592	alcool méthylique	9027
affinage sous vide	5163	agglomérat fusible par lui-même	3919	aléueur	2038
affinage sous vide	5189	agglomérat fusible par lui-même	15301	aléueur	2309
affinage sous vide dans laitier	5224	agglomérat manganésifère	6570	aléueur	12636
affinage sous vide dans laitier	5225	agglomérat manganeux	6578	aléueur	13228
affinement	4037	agglomérat métallisé	8569	aleurite	472
			8568	alignement	7051
			9190	alignement de faisceau	14306

alimentateur	9720	alliage de moulage d'aluminium et silicium	548	alliage résistant à la rouille	7671
alimentateur à chaînes	18367	alliage de moulage d'aluminium et silicium	558	alliage résistant à la rouille	11936
alimentateur à disque	1209	alliage de moulage d'aluminium et silicium	11780	alliage résistant à l'usure	17204
alimentateur à disque tournant	1209	alliage de précision	14055	alliage résistant au fluage	17393
alimentateur à palettes	15253	alliage de sulfure de cuivre et nickel	5806	alliage superconducteur	5419
alimentateur à raclettes	18254	alliage de surface	5409	alliage superficiel	5806
alimentateur à rouleaux	3109	alliage de Wood	15503	alliage superplastique	6070
alimentateur à ruban	6150	alliage d'effet de mémoire de la forme	15506	alliage ternaire	12962
alimentateur à table rotative	1209	alliage d'effet de mémoire de la forme	16491	alliage thermomagnétique	6474
alimentateur à tabliers	15253	alliage d'effet de mémoire de la forme	9918	alliage vieillissant	4022
alimentateur à tambour	4524	alliage désordonné	3282	allite	488
alimentateur à trémie	18265	alliage dilué	10844	allonge	504
alimentateur à vis	18308	alliage d'une bonne trempe	12885	allonge	16762
alimentateur oscillant	9921	alliage dur	4957	allonge à trèfles	13009
alimentateur vibrant	5347	alliage endothermique	4610	allonge charnière	13534
alimentation	7370	alliage eutectique	4622	allonge de commande	16762
alimentation	9678	alliage eutectoïde	4595	allonge universelle	14837
alimentation additionnelle	5408	alliage exothermique	12414	allongement	2265
alimentation additionnelle sous laitier		alliage ferreux	16490	allongement	17606
électroconducteur	4888	alliage ferreux	15178	allongement absolu	52
alimentation électrique	4690	alliage ferromagnétique	12415	allongement absolu de l'éprouvette	11117
alimentation en air	18419	alliage ferromagnétique	12416	allongement avant striction	17607
alimentation en eau	209	alliage ferromagnétique	16604	allongement de striction	129
alimentation en eau	17989	alliage fritté	136	allongement de striction	8236
alimentation en énergie thermique	6297	alliage fusible	144	allongement de striction	16591
alliage	16481	alliage fusible	8871	allongement du métal au tour	8150
alliage	16482	alliage haut allié	15013	allongement du métal au tour	9242
alliage à aiment permanent	16488	alliage haut allié	841	allongement extraprofond du métal	8116
alliage à bas degré	4488	alliage hétérogène	18451	allongement extraprofond du métal	9209
alliage à bas degré	8270	alliage hétérogène	5006	allongement pour cent après rupture	15072
alliage à basse degré	16483	alliage homogène	18540	allongement pour cent de rupture	15073
alliage à basse extrême	16483	alliage homogène	6032	allongement relatif	15071
alliage à basse teneur en éléments		alliage homogène	6036	allongement relatif après rupture	15072
alliants	10403	alliage hypereutectique	15867	allongement relatif de rupture	15073
alliage à degré de fusion élevée	4490	alliage hypereutectoïde	15875	allongement réparti	17607
alliage à degré de fusion élevée	8271	alliage hypoeutectique	10216	allongement total	12706
alliage à degré de fusion élevée	16484	alliage hypoeutectoïde	10430	allongement total du métal	8151
alliage à degré de fusion élevée	16485	alliage léger	10428	allongement total du métal	9243
alliage à degré de fusion élevée	4402	alliage lourd	10429	allongement uniforme	6209
alliage à dispersoïdes	16484	alliage lourd de poudre	8402	allonger	655
alliage à extrême de fusion élevée	16485	alliage lourd de poudre	8348	allonger	2252
alliage à extrême de fusion élevée	16485	alliage magnétique	8408	allotropie	505
alliage à haut résistance	8858	alliage magnétique doux	8183	allumage	731
alliage à haut résistance	8879	alliage magnétique dur	8184	allumeur	594
alliage à propriétés élastiques		alliage magnétique dur	8351	allumeur	15058
prédéterminées	16487	alliage magnétique dur	8354	allure centrale	17124
alliage à ressort	12731	alliage magnétique dur	8411	allure centrale du haut fourneau	1545
alliage à ressort	13082	alliage magnétique dur	8415	allure centrale du haut fourneau	1548
alliage allié	8549	alliage magnétique dur	8348	allure périphérique	11456
alliage amorphe	640	alliage magnétiquement doux	8408	allure régulière	1514
alliage amorphe à teneur en bore	1439	alliage magnétiquement doux	8351	allure régulière	6208
alliage antifriction	805	alliage magnétiquement dur	8354	allure régulière du haut fourneau	1535
alliage antimagnétique	863	alliage magnétiquement dur	8411	alluvion	512
alliage béryllium	1281	alliage magnétiquement dur	8415	Al-Mg-Si alliage	552
alliage béryllium	1282	alliage mercureux	5326	Al-Mg-Si alliage	553
alliage binaire	1343	alliage métallique	8183	alni	501
alliage binaire	11284	alliage métallique	8184	alnico	502
alliage brut	9894	alliage métallique	8185	alnisi	503
alliage chromoaluminium	16019	alliage métallique	9286	alourdissants	18315
alliage chromonickel	16085	alliage modifié d'aluminium et silicium	547	alourdisseurs	18315
alliage chromosilicium	16074	alliage modifié d'aluminium et silicium	557	alpaca	10997
alliage cryogène	7802	alliage non ferreux	15136	alpax	13804
alliage d'addition	1721	alliage non ferreux	15143	alpax modifié	9741
alliage d'alliage moyen	13351	alliage nonordonnant	9916	alphère	571
alliage d'aluminium	544	alliage nonréglant	9916	alsifer	511
alliage d'aluminium et silicium	549	alliage ordonnant	10042	altération	2663
alliage d'aluminium et silicium	559	alliage ordonné	10046	altération	2670
alliage d'aluminium fritté	545	alliage ordonné	10048	altération	2671
alliage d'apport	1721	alliage pour réchauffeur	16486	altération	17630
alliage d'apport	8549	alliage pour résisteur	13075	altitude	13806
alliage de construction	12842	alliage pour résisteure	16489	altitude relative	15063
alliage de métallasilicium	8158	alliage réfractaire	10456	altitude relative	16574
alliage de métallasilicium	8159	alliage réfractaire	17598	alumel	514
alliage de métallasilicium	9250	alliage réglant	10042	aluminage	3264
alliage de métallasilicium	9251			aluminage	9732
alliage de moulage	12991			aluminage à chaud	17412

aluminage à chaud	17421	analyse calorimétrique	7160	ancrage	755
aluminage à chaud	17442	analyse chimique	15928	ancrage	756
aluminat	515	analyse chimique d'éprouvette		ancrage	757
alumine	6650	prélévée à la cuillère	17361	ancrage	758
aluminage	489	analyse chimique d'éprouvette		ancrage	3266
aluminisation	489	prélévée à la cuillère	17363	ancrage des dislocations	4372
aluminisation	3264	analyse cristallographique	14180	andalousite	730
aluminisation	9732	analyse de gaz	318	anelasticité	832
aluminium	522	analyse de gaz	417	anelasticité	833
aluminosilicate	554	analyse de gaz	1810	anelasticité	14765
aluminothermie	517	analyse de gaz	1915	angle	7967
aluminoxyde	536	analyse de schlichs	16740	angle central de cylindre	3040
alun	16288	analyse d'émission	4945	angle d'attaque	16555
alun naturel	1606	analyse des phases	15031	angle de câblage	7983
alundum	561	analyse des phases à rayons X	12230	angle de frottement	18189
alunite	562	analyse des phases à rayons X	12231	angle de humectation	3786
alunite	16289	analyse des phases à rayons X	12232	angle de laminage	12846
alvéole	15018	analyse électrochimique	4862	angle de raccordement	2375
amalgamation	575	analyse fractionnaire	15585	angle de raccordement	10645
amalgamation	1642	analyse fractographique	15580	angle de roulage	1660
amalgame	574	analyse granulométrique	3149	angle de sortie d'une filière	151
amas	3191	analyse gravimétrique	3128	angle de stabilisation de procédé	11830
amazonite	573	analyse immédiate	17077	angle de travail d'une filière	157
ambre	15807	analyse isotopique	6880	angle d'inclinaison des cylindres	9713
âme de poutrelle	7776	analyse locale	106	angle d'ouverture de la filière	159
âme du rail	12197	analyse locale	8217	angle d'ouverture d'une filière	160
aménagement	9712	analyse magnétique	8360	angle du chanfrein	10807
amenée	7370	analyse magnétométrique	8336	angle neutre	11002
amenée	9678	analyse métallographique	9261	angle tranché	17043
amenée	9712	analyse microchimique	9441	anglésite	729
amenée d'aluminium	534	analyse microscopique	9431	anharmonicité	806
ameublement	2663	analyse minéralogique	9645	anharmonicité des vibrations	5331
ameublement	2671	analyse nucléaire	1354	anharmonicité des vibrations	12527
amiante	253	analyse par activation neutronique	1086	anhydride	807
amiante	15787	analyse par activation neutronique	12024	anhydrite	808
amiante de serpentine	16014	analyse par diffraction des rayons X	12250	anion	748
amiante de serpentine	16017	analyse par diffraction électronique	4788	anionite	749
aminat	16015	analyse par diffraction neutronique	11011	anisomètre	744
aminat	16016	analyse par fluorescence	8246	anisotropie	745
ammonals	623	analyse par luminescence	8249	anisotropie des propriétés	
ammonites	624	analyse par sédimentation	3393	mécaniques	9299
amonium	625	analyse par sédimentation	8065	anisotropie magnétique	8361
amorçage de de crique	1327	analyse par sédimentation	13550	annihilation	751
amorçage de fissure	1327	analyse par tamisage	2741	anode	759
amorce	594	analyse pétrologique	11486	anolyte	764
amorce	15058	analyse physico-chimique	15221	anolyte	783
amortissement	630	analyse qualitative	18174	anorthite	789
amortissement des immobilisations	17580	analyse quantitative	12061	antiferromagnétique	802
amortissement des immobilisations	17581	analyse radiochimique	12050	antiferromagnétisme	800
amortissement des immobilisations	17584	analyse radiocristallographique	12256	antimoine	733
amortissement des immobilisations	17585	analyse radiométrique	12045	antimoine	737
amortisseur	629	analyse radiospectrale	12235	antimoine	14149
amortisseur de vibration	5364	analyse rapide	5077	antimoine native	6592
ampérage	665	analyse rapide	17077	antimoine native	6604
ampérage	4188	analyse spectrale	14018	antimoine sulfure	14155
amphibole-asbeste	672	analyse spectrale aux rayons lazer	8012	antioxydants	797
amphibole-asbeste	674	analyse spectrographique	14011	antioxydant	11942
amphibolithe	673	analyse structural par rayons X	62	antioxydant	798
amphigène	8053	analyse structural par rayons X	12240	antirouille	11967
amphotérisation	680	analyse structural par rayons X	14171	antracite	738
amplificateur	2037	analyse structurale	58	antre	2179
amplitude	667	analyse structurale	14166	antre	10337
amplitude de contraintes	17519	analyse thermique	6501	apatite	820
amplitude de contraintes	17530	analyse thermique	6506	α -phase	569
amplitude de contraintes	17531	analyse thermique	6537	α -phase	570
amplitude de cycle de contraintes	17498	analyse thermogravimétrique	6415	aplatissement	1482
amplitude de l'oscillation	12526	analyse volumétrique	9979	aplatissement	1651
amplitude de l'oscillation	12528	analyseur	708	aplatissement	14747
amplitude de l'oscillation	14793	analyseur de gaz	317	appareil	815
amplitude de l'oscillation	14796	analyseur de gaz	1809	appareil	8607
ampoule thermique	6480	analyseur des gaz	282	appareil	18204
analyse de contrôle	12850	analyseur des gaz	1776	appareil à chaîne pour extraction du	
analyse standardisée	14116	analyseur magnétique	8359	mandrin	12911
analyse	709	ancrage	752	appareil à grenailier	13225
analyse aux photoneutrons	15570	ancrage	753	appareil à l'air chaud	18415
analyse aux rayons X	12245	ancrage	754	appareil à rayons	12208

appareil à riper les voies	8068	approximation de faible liaison	14252	arséniures	950
appareil auxiliaire	3525	approximation de forte liaison	17593	arséniures naturels	1573
appareil combiné de tronçonnage	7500	appui	13304	arsénopyrite	951
appareil combiné de tronçonnage	8154	aptitude à agglomération	16602	arsénopyrite	3736
appareil combiné de tronçonnage	8169	aptitude à déformation à chaud	3472	arsénosidérite	3735
appareil combiné de tronçonnage	9246	aptitude à formage	3965	article en fonte	10578
appareil combiné de tronçonnage	9270	aptitude à la cokéfaction	7736	article en fonte	10579
appareil combiné de tronçonnage	16378	aptitude à la déformation à chaud	4262	article en fonte	10580
appareil d'alimentation	9602	aptitude à la déformation à chaud	4263	article en fonte	10581
appareil d'alimentation	9720	aptitude à la déformation à chaud	17425	articles en fonte	14337
appareil de chargement	16945	aptitude à la déformation à chaud	17426	asbeste	253
appareil de chargement	16947	aptitude à la déformation à chaud	17427	asbeste	15787
appareil de chargement	17004	aptitude à la déformation à chaud	17428	asbeste	16015
appareil de chargement	17014	aptitude à la déformation à chaud	17456	asbeste	16016
appareil de compte	9355	aptitude à la déformation à chaud	17457	ascension	645
appareil de compte	12569	aptitude à la déformation à chaud	17458	ascension	654
appareil de contrôle	8633	aptitude à la déformation à chaud	17459	ascension des inclusions	6940
appareil de cowper-winderhitzer	1517	aptitude à l'amboutissage profond	16178	ascension des inclusions	16955
appareil de décapage longitudinal	8122	aptitude à l'amboutissage profond	16179	ascension des inclusions	16956
appareil de décapage longitudinal	9214	aptitude à l'amboutissage profond	16180	ascension des inclusions	16959
appareil de découpage longitudinal	3220	aptitude au brasage	5267	aspect	6850
appareil de découpage transversale	2412	aptitude au façonnage	3471	aspect	6851
appareil de dégazage	5129	aptitude au frittage	16602	aspect	13515
appareil de dégazage	12678	aptitude au laminage	2964	aspect	13518
appareil de distillation	2153	aptitude au laminage	2966	aspect	18192
appareil de distillation	2154	aptitude au perçage	2514	aspect de cassure	14546
appareil de distillation	12695	aptitude au traitement thermique	6274	aspect de fracture	14546
appareil de distillation	12696	aptitude au traitement thermique	6432	aspergeur	3481
appareil de lavage	2295	aptitude au tréfilage	170	asperseur	3481
appareil de levage	692	aptitude au tréfilage	177	asphalte	984
appareil de levage	1691	aptitude au tréfilage	178	asphaltènes	983
appareil de levage	1700	aptitudes à la filtration des roches	9362	aspirateur	978
appareil de levage	2603	aquatrinrotoluène	455	aspiration	979
appareil de mesure	12742	arbre	8200	aspiration	2795
appareil de mesure de la traction	4047	arbre à cames	10319	aspiration des gaz	298
appareil de mesure de la traction	4048	arbre à manivelle	699	aspiration des gaz	1792
appareil de transmission électrique	4647	arbre cannelé	7293	assèchement	652
appareil de transmission électrique	4903	arbre d'accouplement	8488	assèchement	2654
appareil de tronçonnage	18120	arbre de commande	17614	assèchement	17986
appareil d'électrolyse	4695	arbre dirigeant	17614	assemblage à joint agrafé	7325
appareil d'électrolyse	4696	argent	5310	assemblage à joint agrafé	12819
appareil électroménager	4897	argent vierge	6597	assemblage compact	10438
appareil frigorifique	12918	argentage	9748	assembler	16332
appareil indicateur des ondes ultrasonore	6903	argentite	919	assembler	16387
appareil pendulaire	15795	argentite	5314	assimilation	977
appareil pendulaire	15801	argentite	5316	assimilation	16381
appareil réfrigérant	1996	argenture	9748	assortiment de laminés	10474
appareil réfrigérant	2033	argile	6649	atelier de soudage des tubes par induction	9486
appareil réfrigérant	8425	argile à blocaux	7289	atelier	2516
appareil réfrigérant	8936	argile à blocaux	7290	atelier	12562
appareil réfrigérant	8938	argile colloïdal	7474	atelier	13517
appareil spectral	14021	argile réfractaire	17154	atelier	14753
apparition de la gorge	16272	argiles	6656	atelier	14753
apparition de la gorge	16273	argon	920	atelier Bessemer	1291
appauvrissement	2680	argyrose	919	atelier de conditionnement de bloom	10626
appauvrissement de minerai	8455	argyrose	5314	atelier de construction des machines	8608
appauvrissement des minerais	8447	argyrythrose	8017	atelier de décapage	10028
aplatissement du cylindre	3013	argyrythrose	11520	atelier de démoulage	6113
appointage	473	armoire de congélation	13298	atelier de laminage	12654
appointage	16450	arrangement	2422	atelier de réparation	13079
appointeuse	12919	arrangement	14287	atelier de réparation	13080
appointeuse	17610	arrêt de haut fourneau	1510	atelier de réparation	13315
apport	7370	arrivée	7370	atelier de réparation	13316
apport	9678	arrivée	9678	atelier de soudage	13313
apport conducteur d'énergie	4969	arrosage	12524	atelier de soudage électrique	4837
apport inductif d'énergie	4968	arrosage de la mousse	15819	atelier de tournage des cylindres	5248
approcher	17629	arrosage de la mousse	15819	atelier d'enrichissement	2007
approcher	17816	arrosage de la mousse	15819	atelier d'enrichissement	8556
approvisionnement en énergie	4978	arrosage de la mousse	15819	atelier d'enrichissement	8556
approvisionnement en gaz	385	arrosage de la mousse	15819	atelier des boulettes	3228
approvisionnement en gaz	1877	arrosage de la mousse	15819	atelier des fourneaux	1523
approvisionnement en matériaux et technique	8838	arrosage de la mousse	15819	atmosphère	985
approximation	824	arrosage de la mousse	15819	atmosphère active	1099
approximation	9377	arrosage de la mousse	15819	atmosphère carburante	3412
		arrosage de la mousse	15819	atmosphère carburante	8520
		arrosage de la mousse	15819	atmosphère contrôlée	7626
		arrosage de la mousse	15819	atmosphère de Cottrelle	7724

atmosphère de Snoek	13972	attrapetout	13497	azurite	273
atmosphère de Suzuki	14261	attrapetout	13498		
atmosphère du four	16232	attrapeur	13497		
atmosphère endothermique	4955	attrapeur	13498		
atmosphère endothermique	6322	atriteur	1013	B	
atmosphère endothermique	13676	auge	18295		
atmosphère exothermique	4588	auge d'aération	196	babbit	1182
atmosphère exothermique	6253	auge d'aération	199	bac	211
atmosphère exothermique	13641	auge de sédimentation	12883	bac	12457
atmosphère inerte	6931	auge de sédimentation	13553	bac à agitateur	12843
atmosphère ionisée	6987	augmentation	1763	bac à agitateur	12848
atmosphère neutre	10998	augmentation	1890	bac à lessiver	2142
atmosphère nitrurante	3396	augmentation de température	14392	bac à lixivier	2142
atmosphère nitrurante	8600	auripigment	6081	bac à pistons	12884
atmosphère oxydante	3438	ausforming	1037	bac-laveur	12884
atmosphère oxydante	3442	austéniformage	1037	baddeleyite	1194
atmosphère protectrice	3483	austénite	1016	bague	17087
atmosphère raréfiée	1952	austénite métastable	9289	bague-étalon	12086
atmosphère raréfiée	2658	austénite résiduelle	10728	baignoire	5
atmosphère réductrice	1149	austénite trempée	1692	baignoire alcaline	14712
atome	1001	austénite trempée	1747	baignoire de trempe	20
atome de substitution	16975	austénitisation	1015	baignoire pour électrolyse	10
atome d'impuraté	9621	austénitisation complète	14090	baignoire pour le lessivage	7
atome d'insertion	7361	austénitisation partielle	10827	bail	7065
atome d'insertion	16991	auto-adhésion	214	bain	5
atome étranger	9621	auto-allumage	6562	bain à dégraissage	8
atome interstitiel	7361	autoclave	225	bain à dégraissage	12
atome interstitiel	16991	auto-combustion	6562	bain à dégraissage	2023
atome marqué	11166	autodiffusion	6568	bain à dégraissage	2026
atome pour cent	1007	auto-émission électronique	4779	bain à dégraissage	6048
atome radioactif	12027	auto-ignition	6562	bain avec l'alcali	14712
atomisation	1003	auto-inflammation	6561	bain d'acide	16
atomisation	2666	automation	237	bain d'acide	10097
atomiseur	1002	autoradiographie	250	bain d'aluminium	526
attaque	658	autorevenu	6585	bain de décapage	15
attaque	2808	autoroute	219	bain de décapage	9819
attaque	10022	autoroute	234	bain de fusion	16355
attaque alcaline et d'acide	14708	autoroute	251	bain de rinçage	13087
attaque alcaline et d'acide	14709	autotrempe	6610	bain de scories	17719
attaque chimique	15927	autotrempe	6609	bain de sels fondus	8650
attaque chimique	15956	avance	9712	bain de sels fondus	8654
attaque continue	14934	avance à sans charge	14894	bain de traitement thermique	13
attaque continue	14957	avance à vide	14894	bain de traitement thermique	14
attaque dans l'acide chlorhydrique	661	avance de la lingotière par rapport à		bain de trempe	20
attaque dans l'acide chlorhydrique	8660	la ligne	7864	bain de trempe	13472
attaque dans l'acide chlorhydrique	10025	avancement	2621	bain pour électrolyse	4697
attaque dans l'atmosphère raréfiée	659	avancer	17629	bain pour électrolyse	4723
attaque dans l'atmosphère raréfiée	10023	avancer	17816	bain pour électrolyse	4725
attaque des couleurs	15133	avant-fosse	10647	bain pour électrolyte	11
attaque des couleurs	15142	avant-fosse	10648	bain pour l'alcali	17
attaque des coupes polies	16734	avarie	201	bain pour le dégraissage	9
attaque des joints de grain	8743	avarie	3362	bain pour le dégraissage	18
attaque des joints de grain	8744	avial	212	bain pour le dégraissage	17472
attaque électrolytique	4726	axe	16129	bain pour le lessivage	7
attaque électrolytique	4752	axe d'antiferromagnétisme	801	bain pour le lessivage	2140
attaque grossière	8524	axe de déformation	4266	bain pour le lessivage	2141
attaque grossière	8527	axe de laminage	2991	bain pour le traitement thermique	6275
attaque grossière	14999	axe de symétrie	13813	bain pour le traitement thermique	6353
attaque grossière	15001	axe de texture	14537	bain pour le traitement thermique	6433
attaque par l'acide	662	axe du cylindre	3034	bain pour le traitement thermique	6522
attaque par l'acide	10026	axe principal de déformation	2806	bain pour le traitement thermique	13704
attaque par vibration	5335	axe principal de déformation	4247	bainite	1263
attaque par vibration	5348	axial	1080	bainite inférieure	15852
attaque profonde	16176	axial	16134	bainite supérieure	5423
attaque profonde	16183	axiale	16134	balance	13186
attaque sous vide	660	azide	260	balance	17865
attaque sous vide	5142	azide de plomb	14736	balance d'analyse	720
attaque sous vide	5184	azimut	261	balance de ressort	5415
attaque sous vide	10024	azotates	11133	balance d'essai	13151
attaque structurale	14179	azotates naturels	1592	ballast	1231
attaque structurale	14188	azote	262	ballastage	3270
attaque structurale	14190	azote dissous	2819	ballastage	3271
attaque technologique	14514	azote fixé	15275	ballastage	3501
attaque technologique	14521	azote lié	1390	balle	3226
attente	3973	azote liquide	6798	balle de ferromickel	15186
atténuation	1646	azotisation	263	banc	13235

banc à étirer à courant direct	11531	bandes	6122	batterie de fours à coke	12857
banc à étirer les barres	17838	bandes claires	10556	batterie de fours à coke	12861
banc à étirer les tubes	9449	bandes de carbures	7215	batterie de fours à coke	12863
banc à souder les tubes	9561	baquet à rincer	1632	batterie de fours à coke	12867
banc à souder les tubes	9567	baquet à rincer	8433	bauxites	533
banc de couche	14998	baquet à rincer	8452	bauxites	1444
banc de tréfilage	579	barbe	10574	bavure	705
banc de tréfilage	8489	barbotage	1236	bavure	2969
banc de tréfilage à plusieurs veines	10178	barbotage	1238	bavure	2997
banc de tréfilage fin	17671	barbotage	1634	bavure	3155
banc de tréfilage grossier	14998	barbotage	6763	bavure	15698
banc de tréfilage moyen	13330	barbotage d'argon en poche	921	bavure	15699
banc de tréfilage multifilaire	10178	barbotage d'argon en poche	922	bavure	18110
banc de tréfilage multiple	10185	barboteur	1237	bavure	18289
banc d'étirage	579	barboteur	6762	bavure externe	2559
banc d'étirage à chaîne	5025	barboteuse	1237	bavure externe	2565
banc d'étirage à chaîne	18359	barboteuse	6762	bavure externe	2566
banc d'étirage à deux chaînes	11327	barbotine	16729	bavure externe	2575
banc d'étirage à deux veines	11326	barbotines grasses	11776	bavure interne	16674
banc d'étirage du type de cage côte-à-côte	18138	barbotines sèches	10392	bavure interne	16692
banc d'étirage du type de cage côte-à-côte	18149	barrage d'eau	18045	bavure interne	16702
banc d'étirage monobloc	5027	barre	6123	bavure interne	16716
banc laminoir à laminier des poudres métallique	8181	barre	6133	β-cristobalite	1294
bandage	952	barre	7079	β-cristobalite	1295
bandage de roue	1420	barre	7775	bec	18184
bandage du cylindre	3009	barre	14003	bec à gaz	356
bandage du four	16231	barre	17560	bec de coulée	7936
bandage entièrement laminé	9375	barre	17839	bec de poche	17381
bandage tout laminé	9375	barre	18179	benjoins	1269
bande	6123	barre à ressorts	12729	benne	1197
bande	6133	barre de la sole	15865	benne	5107
bande	6145	barre fixe	7079	benne	13951
bande	14753	barre fixe	18179	bentonite	1271
bande aplatissée	2627	barre pour cercler les emballages	13252	bentonite	1272
bande d'agglomération	72	barreau	7079	berline	8926
bande d'agglomération	7098	barreau	17839	berline	16315
bande d'agglomération	12538	barreau	18179	berline	18080
bande de cisaillement	17570	barreau de grille	17192	béryl	1333
bande de conductibilité	2304	barreau de la sole	15865	béryllium	1278
bande de conductibilité	2305	barytine	1241	bérylliures	1276
bande de conduction	2304	barytine	3080	besculeur	1698
bande de conduction	2305	baryum	1243	bessémérisation	1288
bande de déformation	4236	basalte	1217	béton	1300
bande de déformation	15474	bascule à wagons	5110	béton armé	12317
bande de dispersion	2389	basculeur	1698	béton badigeonnage	1301
bande de dispersion	4399	basculeur	6586	béton de projection	14619
bande de glissement	14081	basculeur de berlines	5106	béton étanché	17985
bande de liqation de phosphore	15552	basculeur de poches	17370	béton gunitage	1301
bande de maclage	3707	basculeur des billettes	10603	béton hydrofuge	17985
bande de ségrégation de phosphore	15553	basculeur des ébauches	10603	béton projeté	3781
bande de trempabilité	16620	basculeur du distributeur	16829	béton projeté	9667
bande de valence	5242	basculeur du distributeur	16830	béton réfractaire	17150
bande de valence	12723	basculeur du distributeur	16831	béton réfractaire badigeonnage	17176
bande d'éjection	10760	basculeur du distributeur	16832	béton réfractaire gunitage	17176
bande en bobine	3750	basculeur pour les mannequins	12679	béton réfractaire pour badigeonnage	17151
bande énergétique interdite	460	basculeur pour les mannequins	12681	béton réfractaire pour gunitage	17151
bande énergétique permise	3779	base	1216	béton torkret	3781
bande interdite	461	base	13301	béton torkret	9667
bande isolant	12779	base de la lingotière	7861	β-fer	1296
bande isolant de câble	7075	base de stockage pétrolière	10484	β-fer	1297
bande isolant de câble	12402	base d'échantillon	11118	bichofite	1367
bande laminée à chaud	17477	base d'éprouvette	11118	bicristal	1334
bande laminée à chaud	17478	base d'essai	2249	bigornage	8807
bande laminée à froid	17234	base pour poche	17377	bigornage	12082
bande laminée à froid	17235	base-dépôt	13491	bigornage	16433
bande laminée à froid	17242	basicité	15694	bilan	1228
bande laminée à froid	17243	bassin	1014	bilan de masse	8833
bande laminée à froid	17285	bassin à pulvériser	13190	bilan de matériaux	8833
bande laminée à froid	17286	bassin à pulvériser	13364	bilan de matériaux	11053
bande large	15078	bassin de décantation	12882	bilan d'eau	18026
bande large	15081	bassin de décantation	13435	bilan d'oxygène	11897
bande large	15082	bassin de décantation	3432	bilan énergétique	4958
bande refendue	5383	bassin de granulation	12659	bilan thermique	6331
		bassin de granulation	12916	bilan thermique	13682
		bâtir	16506	bilan thermique de retour	6383
		batterie d	1248	bilan thermique de retour	13734

bilan thermique instantané	10352	bobineuse à tambour	4528	boruration gazeuse	418
bilan thermique instantané	10354	bobineuse de sous-sol	6841	boruration gazeuse	421
billette	10623	bobineuse de tension	3517	boruration gazeuse	1916
billette bimétallique	1336	bobineuse des bords	10809	boruration gazeuse	1919
billette bimétallique	1339	bobineuse des des rives	10809	boruration liquide	13745
billette de coulée continue	14922	bobineuse Edenborn	17687	boruration liquide	13749
billette de coulée continue	14926	bobineuse Garret	2583	boruration par bombardement ionique	1429
billette de section carée	7330	bobineuse Garret	17683	boruration par bombardement ionique	3326
billette de section ronde	10190	bocage	17959	boruration par bombardement ionique	6995
billette plate	1490	bocardage	10794	boruration par bombardement ionique	7000
billette tubulaire	16192	boîte	7208	boruration par bombardement ionique	11648
bimétal	1337	boîte	7478	boruration par bombardement ionique	11656
biotechnologie	1348	boîte	7718	boruration par l'électrolyse	1428
biotechnologie des métaux	8089	boîte	10283	boruration par l'électrolyse	3325
bismuth	1359	boîte	18292	boruration par pâtes	1430
bismuth natif	6593	boîte à bornes	7432	boruration par pâtes	3327
bismuthine	1360	boîte à guides	2301	boruration sans électrolyse	14766
bismuthine	1361	boîte à rognures	18293	boruration sans électrolyse	14767
bismuthite	1363	boîte à savon	13118	boruration solide	1432
bitémal thermostatique	6413	boîte à vent	16112	boruration solide	3329
bitume glutineux	8551	boîte aux écailles	18294	boruration solide	10348
bitumes	1365	boîte de chargement	17008	boruration solide	10349
bitumes de charbon	10927	boîte de distribution	2009	borure	1436
bitumes naturels	1574	boîte d'engrenages	1745	borures	1424
bitumes tourbeux	14630	boîte d'entrée à galets	3105	botte	16386
bleeding	2325	bombardement ionique	3806	botte de fil	3087
bleeding	2326	bombardement ionique	6981	botte des tôles	15659
blende de zinc	6711	bombardement ionique	6982	bouchage	4001
blende rouge	5314	bombe	1415	bouchage chimique	15941
bleuissage	3468	bombé	605	bouchage de la tuyère	16110
bleuissage	9906	bombe calorimétrique	7161	bouchage mécanique	9307
blindage	2593	bombé de la bande	606	bouche d'incendie	13511
blindage	18323	bombé de profil	11806	boucher	7437
blindage de cuve	16314	bombe des cylindres	2944	bouchon à quenouille	13389
blindage de cuve	18079	bombe des cylindres	2945	boucle	8707
blindage des étalages	10444	bombé du cylindre	3024	boucle de dislocation	4391
blindage du creuset	16093	bombé en largeur	606	boucle de la disclination	4363
blindage du creuset	16097	bombe PVT	11494	boucle de lacune	5118
blindage du gueulard à géométrie variable	12810	bombé thermique	6328	boucle d'hystérésis	18532
blindage du gueulard à géométrie variable	12812	bombé thermique	13679	boucle d'hystérésis magnétique	8405
blindage du haut fourneau	1507	boraluminisation	1417	boucleur	8708
blindage du haut fourneau	1534	boraluminisation	3319	boucleur	8711
blindage du haut fourneau	1547	borates	1418	boudinage	2261
blindage du haut fourneau	1553	borates naturels	1575	boudineuse	5091
bloc	1380	borates stannifères	7129	boue	3542
bloc cristallite	7897	borax	1416	boue	8067
bloc cristallite	9753	borax	1437	boue	10800
bloc réfractaire	17152	bord cassant	10773	boue blanche	6392
bloc standardisé	7546	bord cassant	10239	boue blanche	6396
blocage	1381	bord chanfreiné	10251	boue blanche	6397
blocage	3318	bord de laminage	3996	boue d'anode	767
blocage des dislocations	4371	bord de laminage	10470	boue d'anode	771
bloom	1386	bord de serrage	10804	boue d'anode	772
bloom de coulée continue	14921	bord de serrage	16868	boue de néphéline	11042
bloom de coulée continue	14925	bord en biseau	10548	boue de néphéline	11044
bloom profilé pour poutres	12871	bord fragile	10356	boue de néphéline	11045
blooming	1387	bord grossier	3336	boue d'électrolyte	4731
blooming à deux cages	11239	bord ondulé	14355	boue d'électrolyte	4710
blooming réversible	12143	bord rive latérale	2899	boue d'électrolyte	4716
bobinage	3749	bord rogné	16937	boue électrolytique	4732
bobinage	4069	bordage des bords	9923	boue électrolytique	4742
bobine	7774	bore	1423	boue électrolytique	4753
bobine	12083	borochromage	1435	boue rouge	17775
bobine	12470	borochromage	3323	boue rouge	17777
bobine lâche	2807	borochromatisation	1435	boue rouge	17778
bobine lâche	16643	borochromatisation	3323	bougie	13035
bobine télescopique	14381	borosiliciuration	3321	bougie d'allumage	595
bobiner	1757	borosiliciuration	3322	bouillonnement	1638
bobiner	4068	borovanadisation	1422	bouillonnement	4578
bobineuse	3522	borovanadisation	3320	bouillonnement propre	14255
bobineuse	13525	boruration	1427	bouillonner	1634
bobineuse à mandrin expansible	2610	boruration	3324	bouillonner	15825
bobineuse à mandrin expansible	13526	boruration électrolytique	4700	bouillonner	18322
bobineuse à rognures	16900	boruration électrolytique	4704	boule	3226
		boruration en poudre	1431	bouleteur	3428
		boruration en poudre	3328	bouleteur	8429

bouletteur	9808	braselement	12521	briquelette mixte de mineral et de charbon	8442
boulettes	3227	brassage	930	briquelette préreduite	9191
boulettes à couches multiples	10165	brassage électromagnétique	4766	brise-mousses	15827
boulettes à la dolomie	4504	brassage par injection de gaz	308	brochage	2781
boulettes à la dolomie	4508	brassage par injection de gaz	1801	broche	16762
boulettes autodurcissantes	6563	brassage par pulsation	11883	bronze	1470
boulettes autofondantes	6571	brassoir à tambour	4527	bronze à béryllium	1279
boulettes basse-autofondantes	10406	brassoir à vibration	5349	bronze à d'aluminium	523
boulettes basse-autofondantes	10407	brassoir d'argile	6655	bronze à l'aluminium	523
boulettes basse-fondantes	10406	brasure	13106	bronze à l'étain	7133
boulettes basse-fondantes	10407	braunite	1463	bronze au plomb	14729
boulettes broyées	3452	bressage	310	bronzite	1473
boulettes carbonisées	3700	bressage	1803	bronzite	1478
boulettes carbonisées	7237	bride	9565	broyabilité de tourbe	14632
boulettes concassées	3452	bride	15978	broyage	3451
boulettes de haute basicité	8850	brillance	10564	broyage	3934
boulettes de haute basicité	15009	brillance	13756	broyage	4036
boulettes de manganèse	8573	brillance de l'image	2156	broyage	10238
boulettes de minerai et de charbon	8443	brillance de radiation	2165	broyage à l'eau	13591
boulettes de minerai et de coke	8440	brique	94	broyage à l'eau	13593
boulettes de minerai et de fer	12327	brique à enrobage en tôle	95	broyage aux jets de gaz	18067
boulettes de minerai et de fer	12371	brique à enrobage en tôle	96	broyage aux jets de gaz	18068
boulettes de réduction directe	9192	brique à enveloppe d'acier	95	broyage aux jets par projection	18068
boulettes non-autofondantes	3880	brique à enveloppe d'acier	96	broyage aux jetspar projection	18067
boulettes non-autofondantes	14885	brique alumineuse	6651	broyage humide	13591
boulettes non-cuites	2173	brique de chamotte	16303	broyage humide	13593
boulettes pellets de haute basicité	8850	brique de chrome-magnésie	16068	broyage secondaire	9071
boulettes pellets de manganèse	8573	brique de chrome-magnésie	16070	broyage secondaire	9120
boulettes pellets de minerai et de charbon	8443	brique de chrome-magnésie	16077	broyage sous liquide	13591
boulettes pellets de minerai et de coke	8440	brique de dolomie goudronnée	15258	broyage sous liquide	13593
boulettes poreuses	3926	brique de fond	15098	broyage ultrasonique	14809
boulettes poreuses	10756	brique de magnésie	8305	broyage ultrasonique	14811
boulettes poreuses	10757	brique de magnésie	8312	broyage ultrasonore	14809
boulettes poreuses	15445	brique de magnésie-carbone	8321	broyage ultrasonore	14811
boulettes poreuses	15446	brique de magnésie-chrome	8315	broyeur	10240
boulettes poreuses	15446	brique de magnésie-chrome	8317	broyeur	12974
boulettes poreuses	15512	brique de magnésie-graphite	8318	broyeur	13278
boulettes préreduites	9192	brique de poche	98	broyeur	17819
boulettes réduites	9192	brique de poche	13419	broyeur	16128
boulettes vertes	10986	brique de poche	17364	broyeur à barres	7084
bouletteur	3428	brique de poche	17366	broyeur à cavitation	1200
bouletteur	8429	brique de raccorde	12818	broyeur à disques	17029
bouletteur	9808	brique de remplissage	16398	broyeur à percussion à marteaux	4535
boulon	18071	brique de siphon	97	broyeur à tambour	6567
bourmonite	1630	brique de siphon	13153	broyeur autogène	13100
bourrage	2066	brique de siphon	13269	broyeur centrifuge à choc	11680
bourrage	3312	brique de sommier	4349	broyeur planétaire	3190
bourrage	3337	brique dinas	4354	broyeur tourbillonnaire	5355
bourrage	3810	brique dinas à la chaux	7405	broyeur vibrant	1499
bourrage	3868	brique hautement alumineuse	8853	brucite	656
bourrage	10762	brique isolante	6299	brûlage	4029
bourrage	16474	brique isolante	12778	brûlage	10434
bourrage	17021	brique isolante	13669	brûlant	13036
bout	16896	brique moulée	15097	brûleur	15611
bout de lingot	14328	brique perforée	15098	brûleur	10933
bout de mandrin	12910	brique profilée	15097	brûleur à charbon pulvérisé	10944
bout inégal	845	brique réfractaire	17149	brûleur à charbon pulvérisé	12762
bouteille	1234	brique réfractaire légère	10218	brûleur à combustible	11242
bouteille d'acier	15341	brique siliceuse	13764	brûleur à deux conducteurs	1481
bouton	11773	brique spéciale	14022	brûleur à flammes planes	356
bouton	16170	brique superrefractaire	8919	brûleur à gaz	410
β-phase	1298	brique-mère	5273	brûleur à gaz	1908
β-phase	1299	briquetage	598	brûleur à gaz et mazout	379
brai	15261	briquetage	608	brûleur à gaz et mazout	1870
brai de houille	15847	briquetage	3334	brûleur à injection	6943
brame	13968	briquetage	16438	brûleur à mazout	8508
brame de coulée continue	14923	briqueterie	103	brûleur à oxygène	11903
brame de coulée continue	14927	briqueteur	617	brûleur à oxygène-combustible	11914
branche	3731	briquette	1465	brûleur à pilote	11511
brandon	17066	briquette autofondante	3920	brûleur à radiation	12017
bras	10442	briquette autofondante	15302	brûleur à récupération	12183
bras tournant porte-distributeur	16827	briquette de coke	7727	brûleur à régénération	12126
bras tournant porte-distributeur	16828	briquette de coke	7741	brûleur à tourbillonnement	14700
brasage	12521	briquette de minerai de fer	12370	brûleur à tunnel	2904
braselement	3751	briquette métallisée	9191	brûleur à vent	1273

brûleur à vitesse	17082	câble	1184	calcination	2253
brûleur autogène	356	câble	2885	calcination	7166
brûleur céramique	7313	câble	7072	calcination	7167
brûleur de combustion	12764	câble	10658	calcination	8519
brûleur de prémélange	17791	câble	17827	calcite	7169
brûleur de voûte	6238	câble à fils parallèles	5012	calcithermie	7165
brûleur électrochimique	4873	câble de toron profilé	15095	calcium	7170
brûleur oxy-combustible	11914	câble de toron rond	10195	calcul des probabilités	471
brûleur oxy-gaz	395	câble isolé	6873	calculatrice analogique	722
brûleur oxy-gaz	1889	câble métallique	15340	calfater	3063
brûleur radiant	2110	câble multitoron	10146	calfeutrer	3063
brûleur radiant	8829	câble multitoron	10183	calibrage des cylindres	2938
brûleur radiant	14748	câble sous plomb	9914	calibrage diagonal	4295
brûleur sans flamme	14748	câble téléphonique	13193	calibrage oblique	7035
brûlure	1751	câble télégraphique	13192	calibre à cylindres multiples	10139
brûlure	3503	câble unilatéral	5012	calibre à fil	8500
brûlure	13627	cadran	8201	calibrer	3369
brunissage	1957	cadre à rouleaux	3108	callote de four	16259
brunissage	2526	caesium	17093	calmalloy	7156
bulldozer	1564	cage	1979	calorie	7157
bulle	1636	cage	7718	calorifère	6254
bulle	1637	cage à 20 cylindres	11370	calorifique	6314
bulles	1635	cage à chapeau	16157	calorifique	6327
bulles sous-cutanées	15831	cage à cylindres	13003	calorifique	13678
burette à fond solide	16283	cage à cylindres multiples	10135	calorifuge	6257
burette à immersion	17017	cage à cylindres transversaux	2405	calorifuge	13644
burette de coulée	13380	cage à cylindres transversaux	5103	calorifugeage	6369
burette immergée	17017	cage à deux cylindres	11248	calorifugeage	13720
burette-collecteur	18112	cage à douze cylindres	6672	calorimètre	6292
burinage	653	cage à élargir	12637	calorimètre	7158
buse	13271	cage à élargir	13229	calorimètre de modulation	9742
buse de chalumeau	7598	cage à pignons	7296	calorimétrie	7159
buse de décalaminage	18218	cage à quatre cylindres	11207	calorique	6327
busette à plusieurs orifices	10154	cage à six cylindres	5062	calorique	13678
busette à tiroir	16671	cage à translation des cylindres	1980	cambrure	3333
busette de poche	17368	cage à trois cylindres	12923	came	10315
busette du distributeur	16826	cage d'alimentation	9603	camera	7183
butée	1559	cage de guidage d'une soudure	10592	camera	12800
butée d'amortissement	12559	cage de laminoir	12643	camion-tombereau	223
butée d'amortissement	12560	cage de rechange	13411	camion-benne	223
butée d'amortissement	12561	cage décalamineuse	18225	camion-déchargeur	6586
buteé disparaissante	2677	cage d'écrouissage	13182	campagne	7185
buteé disparaissante	2678	cage d'écrouissage	13478	campagne	12200
buteé disparaissante	2679	cage dégrossisseuse	9827	canal	969
buteé disparaissante	9967	cage duo	11248	canal	14655
buteé disparaissante	9968	cage ébaucheuse	11545	canal de fumée	1414
buteé disparaissante	9969	cage finisseuse	12596	canal de fumée	7351
buteé éclipseable	2677	cage finisseuse	13166	canal de fumée	7352
buteé éclipseable	2678	cage formeuse	13291	canal de fumée	12821
buteé éclipseable	2679	cage horizontale	18546	canal de fumée	12824
buteé éclipseable	9967	cage précontrainte	17790	canal de gaz	319
buteé éclipseable	9968	cage préfinisseuse	13176	canal de gaz	400
buteé éclipseable	9969	cage quarto	11207	canal de gaz	405
butée micrométrique	9413	cage refouleuse	5302	canal de gaz	1811
butée micrométrique	9414	cage réversible	12145	canal de gaz	1898
butée micrométrique	9415	cage universelle	14830	canal de gaz	1903
butée mobile	10003	cage verticale	5302	canalisation	9453
butée mobile	10010	cages intermédiaires	16808	canalisation	9549
butée mobile	10011	caillou	7306	canalisation d'extinction d'incendie	13510
butée réglable	10003	caillot	10475	canalisation sous-marine	18002
butée réglable	10010	caisse de lavage	12884	canalisation sous-marine	18003
butée réglable	10011	caisson	7323	cannelure	7137
butoir micrométrique	9413	caisson à gaz	339	cannelure	7343
butoir micrométrique	9414	caisson à gaz	1831	cannelure	10188
butoir micrométrique	9415	calaminage	18226	cannelure	10780
by-pass	1225	calamine	1170	cannelure à bossage	11437
		calamine	7125	cannelure à cornière	7975
		calamine	18208	cannelure à deux cylindre	11250
		calamine de four	11591	cannelure à diviser	2062
		calamine incrustée au laminage	16865	cannelure à entailles	11437
		calamine secondaire	9088	cannelure à laminer des rails	12194
		calamine secondaire	9137	cannelure à losanges	12437
		calaverite	7122	cannelure à poutrelles	12870
		calcaire	7418	cannelure à profilé	13998
		calcaire dolomitique	4510	cannelure à quatre cylindre	11209
		calcédonine	15784	cannelure à trois cylindres	12926

C

cannelure carrée	7328	capacité de déphosphoration	2507	car à lingots	6110
cannelure de demi-disque	10890	capacité de déphosphoration	4289	caractéristique	3433
cannelure de préparation	9893	capacité de déphosphoration	4290	caractéristique	8962
cannelure dégrossisseuse	9829	capacité de la poche de coulée	17372	caractéristique	10198
cannelure d'étirage	2124	capacité de la poche de coulée	17375	caractéristique en charge	3847
cannelure d'ogive	7046	capacité de la poche de coulée	17376	carbonate	7231
cannelure ébaucheuse	11568	capacité de production	13431	carbonate de calcium	7173
cannelure emboîtée	4078	capacité de répartiteur	16847	carbonate de calcium	10943
cannelure en fer à cheval	10598	capacité de rétention du méthane	9026	carbonates	7230
cannelure en forme de caisson	7477	capacité de rétention du méthane du		carbonates	7234
cannelure en forme de caisson	7480	charbon	10932	carbonates naturels	1586
cannelure en forme de caisson	16286	capacité de se répandre	11724	carbonatites	7232
cannelure en forme de caisson	16287	capacité de se répandre	13934	carbone	10899
cannelure excentrique	11437	capacité d'enrichissement	2047	carbone combiné	1392
cannelure fermée	4078	capacité d'enrichissement	2048	carbone combiné	3917
cannelure fermée	7477	capacité des explosifs	15119	carbone de recuit	10069
cannelure fermée	7480	capacité des explosifs	15120	carbone et soufre	5448
cannelure fermée	16286	capacité d'imbibition	3386	carbone et soufre	5556
cannelure fermée	16287	capacité du four	16253	carbone et soufre	5680
cannelure finisseuse	1406	capacité effective du haut fourneau	1525	carbone et soufre	5832
cannelure finisseuse	13173	capacité effective du haut fourneau	1540	carbone et soufre	5937
cannelure formeuse	9893	capacité hydroscopique	14429	carbone organique	11246
cannelure intermédiaire	16819	capacité oxydante	3445	carbones graphitiques	10917
cannelure ouverte	16152	capacité protectrice de revêtement	3555	carbonituration	3230
cannelure ovale	11202	capacité protectrice de revêtement	3556	carbonituration	7249
cannelure plate	1485	capacité protectrice de revêtement	3642	carbonituration	11158
cannelure préfinisseuse	13178	capacité rayonnante	2111	carbonituration gazeuse	425
cannelure profilée	15099	capacité rayonnante	2168	carbonituration gazeuse	430
cannelure quadrangulaire	14293	capacité rayonnante	2169	carbonituration gazeuse	1923
cannelure refouleuse	5304	capacité réductrice	1142	carbonituration gazeuse	1928
cannelure refouleuse	17694	capacité réductrice	1143	carbonituration par bombardement	
cannelure vide	14893	capacité réductrice	1154	ionique	3235
cannelures associées	16572	capacité réductrice	1122	carbonituration par bombardement	
cannelures conjuguées	16572	capacité spécifique du transformateur	14650	ionique	6998
canon	5416	capacité spécifique du transformateur	14653	carbonituration par bombardement	
canon	12875	capacité thermique	6307	ionique	7009
canon	12877	capacité thermique	6381	carbonituration par bombardement	
canon	13217	capacité thermique	13673	ionique	7015
canon à deux cylindres	11322	capacité thermique	13732	carbonituration par bombardement	
canon à deux cylindres	11323	capacité thermique du four	16241	ionique	7253
canon à électrons	4781	capacité thermique du four	16251	carbonituration par bombardement	
canon à électrons	4784	capacité thermique du four	16252	ionique	11161
canon à projeter	8840	capacité thermique du haut fourneau	1515	carbonituration sous pression réduite	3231
canon à projeter	14623	capacité thermique du haut fourneau	1528	carbonituration sous pression réduite	3232
canon de Brosius	1476	capacité thermique du haut fourneau	1529	carbonituration sous pression réduite	5155
canon de Brosius	1477	capacité thermique du haut fourneau	1536	carbonituration sous pression réduite	5176
canon électrique	4683	capacité thermique du haut fourneau	1542	carbonituration sous pression réduite	5187
canon électrique	4834	capacité thermique du haut fourneau	1543	carbonituration sous pression réduite	7250
canon pneumatique	11730	capacité utile du four	16236	carbonituration sous pression réduite	7251
canon pneumatique	11733	capacité utile du haut fourneau	1525	carbonituration sous pression réduite	7252
canot	2593	capacité utile du haut fourneau	1540	carbonituration sous pression réduite	11159
canot protecteur	3487	capacité vive du haut fourneau	1525	carbonituration sous pression réduite	11160
caoutchoutage	3225	capacité vive du haut fourneau	1540	carbonituration	7247
caoutchoutage	9884	capillarité	7193	carbonyle	7238
capacité	6612	capillarité électrique	4689	carbothermie	7227
capacité	13854	capitaux de roulement	12611	carburant	7225
capacité	14380	capsule	7287	carburant	3681
capacité calorifique	6307	captage de à rejeter	2103	carburant	17099
capacité calorifique	6310	captage de à rejeter	2105	carburant à haute température	8885
capacité calorifique	6311	captage de de rejet	2103	carburant à haute température	3686
capacité calorifique	6321	captage de de rejet	2105	carburant à taches	8036
capacité calorifique	13673	captage de de sortie	2103	carburant à taches	8038
capacité calorifique	13675	captage de de sortie	2105	carburant à vide	3682
capacité calorifique	18034	captage de gaz d'échappement	2103	carburant dans la couche bouillante	3687
capacité calorifique du four	16241	captage de gaz d'échappement	2105	carburant dans la couche bouillante	3688
capacité calorifique du four	16252	captage de perdu	2103	carburant en poudre	3691
capacité calorifique du haut fourneau	1515	captage de perdu	2105	carburant locale	113
capacité calorifique du haut fourneau	1529	captage de poussières	10249	carburant locale	8222
capacité calorifique du haut fourneau	1536	capteur	1701	carburant spontanée	6565
capacité calorifique du haut fourneau	1543	capteur de charge	17555	carburant spontanée	6577
capacité calorifique molaire	9801	capture	16554	carbure	7210
capacité calorifique molaire	9804	capture	17625	carbure complexe	12288
capacité d'agglomération	16602	capture	17626	carbure de fer	12364
capacité de charge de schéma	14289	capture primaire	11586	carbure de fer allié	12367
capacité de chauffage	8972	capture secondaire	9083	carbure de fer granuleux	12382
capacité de déphosphoration	2506	capture secondaire	9132	carbure de fer nodulaire	12352

carbure de fer primaire	12396	cassure ductile	1377	cémentation	4442
carbure de fer secondaire	12383	cassure en écailles	10779	cémentation	7235
carbure de fer secondaire	12384	cassure en écailles	12499	cémentation	17099
carbure de fer sphéroïdale	12406	cassure en étoile	5277	cémentation à gaz	422
carbure de fer tertiaire	12385	cassure en étoile	5279	cémentation à gaz	439
carbure métallique	8174	cassure fibreuse	1459	cémentation à gaz	1920
carbure métallique	9293	cassure fibreuse	12486	cémentation à gaz	1932
carbure primaire	11569	cassure fibreuse striée	1451	cémentation à haute température	8906
carbure spécial	14024	cassure fibreuse striée	12485	cémentation à haute température	17106
carbure-acier	7223	cassure finale	17660	cémentation au au glucinium	1277
carcasse	17071	cassure fragile	10357	cémentation au au glucinium	3315
carcasse de poche	17369	cassure fragile	10360	cémentation au béryllium	1277
cargaison	13852	cassure fragile	10363	cémentation au béryllium	3315
cargaison	14547	cassure intergranulaire	7893	cémentation dans les pâtes	17110
carnallite	7260	cassure intergranulaire	7896	cémentation de couche superficielle	
carneau	477	cassure intergranulaire	8732	par chrome	5884
carneau	7351	cassure interparticulaire	10818	cémentation de couche superficielle	
carneau	12824	cassure intracristalline	8722	par chrome	5885
carneau à gaz	400	cassure ligneuse	12514	cémentation de couche superficielle	
carneau à gaz	405	cassure ligneuse	16717	par chrome	5890
carneau à gaz	1898	cassure noire	12512	cémentation de couche superficielle	
carneau à gaz	1903	cassure noire	16299	par chrome	5989
carnotite	7261	cassure par cavités	3929	cémentation de couche superficielle	
carottage	13611	cassure par cavités	12511	par chrome	5990
carotte	7317	cassure par cavités	15515	cémentation de couche superficielle	
carotte de fonte solidifiée dans le trou		cassure secondaire	2450	par chrome	5995
de coulée	10782	cassure secondaire	18199	cémentation de couche supérieure	5510
carré	7327	cassure soyeuse	41	cémentation de couche supérieure	5511
carrière	7258	cassure soyeuse	12483	cémentation de couche supérieure	5618
carrière profonde	16181	cassure subintergranulaire	14202	cémentation de couche supérieure	5619
carrières de pierre de taille	15902	cassure subintergranulaire	14203	cémentation de couche supérieure par	
carrotier	13609	castine	7418	chrome	5517
carrotier	13610	castorite	11484	cémentation de couche supérieure par	
cartes	12463	cathétomètre	7104	chrome	5625
cartes de de destruction	10973	cathode	7108	cémentation de deux degrés	11308
cartes de de destruction	12504	cathode photoélectrique	15565	cémentation de surface par chrome	5740
cartes de déformation	4251	cathode thermique	6471	cémentation de surface par chrome	5741
cartes de déformation	15487	catholyte	7119	cémentation de surface par chrome	5749
cartes de rupture	10973	cation	7105	cémentation en bain de sels	3684
cartes de rupture	12504	caustique	7284	cémentation en bain de sels	3685
casing	12897	caustique	10434	cémentation en bain de sels	17104
casque	2593	caustobiolites	7286	cémentation en bain de sels	17105
casque	10282	caverne	2179	cémentation en lit fluidisé	17107
casque	17027	caverne	10337	cémentation en lit fluidisé	17108
casque protectrice	3487	cavité	1636	cémentation gazeuse	422
casser	3801	cavité	11127	cémentation gazeuse	439
casser	14105	cavité	13939	cémentation gazeuse	1920
cassitérite	7127	cavité	15530	cémentation gazeuse	1932
cassitérite	7271	cavité	17055	cémentation liquide	3683
cassure	12501	cavité de la lingotière	7858	cémentation liquide	17103
cassure	14539	cavité de la lingotière	7859	cémentation localisée	127
cassure à chaud	8895	cavité de la lingotière	7863	cémentation localisée	968
cassure à chaud	8900	cavité secondaire	17048	cémentation localisée	8234
cassure à chaud	10957	cavité secondaire	17050	cémentation localisée	16534
cassure à chaud	10958	cavité superficielle	5790	cémentation par antimoine	3265
cassure à chaud	12481	cavité superficielle	5791	cémentation par antimoine	3805
cassure à chaud	12482	cavité superficielle	5811	cémentation par bombardement	
cassure à chevron	12513	cavités	1635	ionique	3689
cassure à chevron	16363	cédage de la cage	1981	cémentation par bombardement	
cassure à cupules	12520	ceinture de calibrage	8518	ionique	7001
cassure à grains fins	12515	célestine	17095	cémentation par bombardement	
cassure à grains fins	17678	célestite	17096	ionique	7021
cassure à gros grains	10228	cellule	15018	cémentation par bombardement	
cassure à gros grains	12497	cellule à base centrée	1218	ionique	17109
cassure conchoïde	11128	cellule à faces centrées	17639	cémentation par deux étage	11305
cassure conchoïde	12500	cellule centrée	9975	cémentation par instillation	3692
cassure cristalline	7917	cellule cubique à faces centrées	17638	cémentation par instillation	3693
cassure cupulaire	18334	cellule de charge	9156	cémentation par instillation	17112
cassure cupulaire	18335	cellule élémentaire	4636	cémentation par instillation	17113
cassure cupule-cône	18336	cellule photoélectrique	15563	cémentation par le silicium liquide	13750
cassure cupule-cône	18337	cément	17116	cémentation par pâtes	3690
cassure cupule-cône	18338	cément aluminé	6653	cémentation solide	11871
cassure de fatigue	3951	cément périclase	11423	cémentation solide	15754
cassure de velours	12517	cément portland de scorie	17706	cémentation solide	15756
cassure de velours	18125	cément réfractaire	17178	cémentation solide	15757
cassure ductile	1375	cémentation	3681	cémentation solide	15772

cémentation solide	17111	chaleur physique	15220	changement de renversement du	
cémentation sous pression réduite	5202	chaleur rayonnante	14318	laminage	2948
cémentation sous pression réduite	17100	chaleur spécifique	7961	changement d'équipe	1177
cémentation sous pression réduite	17101	chaleur spécifique	7962	changement d'équipe	17223
cémentation sous vide	5159	chaleur spécifique	7964	chantier	1216
cémentation sous vide	17102	chaleur spécifique	18246	chantier	13033
cémentite	17120	chaleur spécifique	18247	chantier de bois	18230
cémentite allié	8047	chaleur spécifique	18249	chantier maritime	2871
cémentite granuleuse	8763	chaleur spécifique atomique	1004	chapeau de colonne	12674
cémentite nodulaire	3061	chaleur spécifique atomique	1010	chapelle	16242
cémentite primaire	11588	chaleur spécifique de combustion	4030	chaperon de four	16242
cémentite secondaire	9085	chaleur spécifique de combustion	4035	charbon	10924
cémentite secondaire	9134	chalocithe	14618	charbon	15841
cémentite sphéroïdale	14267	chalumeau	13036	charbon à coke	7734
cémentite tertiaire	9151	chalumeau à deux conducteurs	11242	charbon à coke	7735
cencre	15210	chalumeau à gaz	356	charbon actif	1096
condres de pyrite	493	chalumeau à gaz	410	charbon actif	1643
condres de pyrite	494	chalumeau à gaz	1908	charbon activé	1096
condres de pyrite	11602	chalumeau à injection	6943	charbon activé	1643
condres de pyrite	11606	chalumeau à oxygène	11903	charbon brun	10293
ceudrier	15889	chalumeau acétylène	1165	charbon de bois	18283
centrage automatique du jet de coulée	10570	chalumeau acétylène	1167	charbon fin	10949
centrage automatique du jet de coulée	18063	chalumeau coupeur	6487	charbon gazeux	278
centrage m	3994	chalumeau oxyacétylénique	1166	charbon houille	15904
centrale	13400	chalumeau oxy-gaz	395	charbon minéral	10924
centrale	13404	chalumeau oxy-gaz	1889	charbon pulvérisé	10262
centrale électrique	4829	chambre	7183	charbonification	3703
centrale thermique	6323	chambre	12800	charbonnaille	10949
centre	13348	chambre à vide	5137	charbons fossiles	17692
centre	17126	chambre à vide	5174	charbons minéraux	17692
centre d'ancrage	3408	chambre à vide	5175	charette à bras	18197
centre d'ancrage	4373	chambre à vide	5191	charette de fer	5109
centre de cristallisation	7875	chambre de chauffe	13261	charge	3812
centre de rotation	1496	chambre de chauffe	13409	charge	4039
centre de roue	1421	chambre de climat	7433	charge	7089
centreur à galet	3106	chambre de climat	7434	charge	7320
centreur à ruleaux	3106	chambre de climat	7435	charge	9712
centrifugeuse	17137	chambre de climatisation	7433	charge	11769
céramique	7310	chambre de climatisation	7434	charge	13852
céramique non oxydée	883	chambre de climatisation	7435	charge	14547
céramique oxydée	11360	chambre de combustion	17664	charge	16967
céramique virtifiée	9612	chambre de combustion	17665	charge	16971
cerargyrite	15983	chambre de compression	11778	charge	17022
cerite	17140	chambre de conditionnement	7433	chargé	3855
cérium	17141	chambre de conditionnement	7434	charge agglomérée	3678
cermet	7316	chambre de conditionnement	7435	charge autofondante	3921
cérussite	17143	chambre de diffraction	12211	charge autofondante	15303
césium	17093	chambre de diffraction	12215	charge de base	14895
chaîne de parachèvement	9878	chambre de diffraction de debai	12209	charge de boulettes	3348
chalcantite	15780	chambre de diffraction de debai	12210	charge de butée	3833
chalcophiles	15783	chambre de diffraction en ratour	12212	charge de câble	3813
chalcopyrite	14038	chambre de diffraction en ratour	12216	charge de canalisation	12799
chalcopyrite	15782	chambre de rayons X	12211	charge de colonne	3837
chalcosine	14045	chambre de rayons X	12215	charge de compresseur	7530
chalcosine	15781	chambre de refroidissement	13297	charge de construction	3826
chaleur	13639	chambre de refroidissement	13299	charge de convoyeur à bande	8059
chaleur calorifique inférieure	4033	chamosite	16300	charge de freinage	3820
chaleur chimique	15966	chamotte	16301	charge de haut fourneau	1516
chaleur de combustion	17666	champ	12578	charge de masse	3828
chaleur de dissolution	2826	champ critique inférieure	15854	charge de milieu	3818
chaleur de formation	17624	champ critique supérieure	5425	charge de minerai	8462
chaleur de fusion	1766	champ de contraintes	17502	charge de minerai	8472
chaleur de fusion	1988	champ de contraintes à longue		charge de perte de stabilité	8998
chaleur de mélange	16517	distance	16756	charge de petit courant	10395
chaleur de rayonnement	14318	champ de gaz	1847	charge de pied	3838
chaleur de solidification	2319	champ de température	14404	charge de pilier	3814
chaleur de sublimation	1078	champ de vision	10450	charge de pilier	3821
chaleur de sublimation	14200	champ de visuel	10450	charge de pilot	3841
chaleur de transformation	2552	champignon du rail	12193	charge de pointe	11502
chaleur de transition de phase	15035	champs pétroliers et gaziers off-shore	10526	charge de pointe dans le réseau	
chaleur de transition de phase	15041	champs pétroliers et gaziers off-shore	10530	électrique	4875
chaleur d'échappement	2183	chanfrein	3995	charge de pointe dans le réseau	
chaleur d'évaporation	813	chanfrein	14645	électrique	9010
chaleur latente	15090	chanfreinage	10549	charge de pointe dans le réseau	
chaleur molaire	9801	changement de cylindres	2950	électrique	11503
chaleur molaire	9804			charge de régime de marche	12724

charge de régime de marche	13147	chargement égal	6213	chauffage continu	14942
charge de régime de marche	13613	chargement excentrique	2585	chauffage dans l' atmosphère raréfiée	2750
charge de rendement	3816	chargement maximal	8847	chauffage dans l' atmosphère raréfiée	2752
charge de roue	3815	chargement maximal	14761	chauffage dans l' atmosphère raréfiée	2829
charge de roue	3824	chargement partiel	896	chauffage dans l' atmosphère raréfiée	2831
charge de rupture à temps	18159	chargement partiel	10830	chauffage dans le vide	2753
charge de station électrique	4830	chargement régulier	12127	chauffage dans le vide	2832
charge de surface	3823	chargement supplémentaire	9611	chauffage direct	11527
charge d'entrée	3840	charger	3421	chauffage direct	11528
charge des eaux de rebut sur les		charger un reseau	16088	chauffage électrique	4653
structure de décapage	16884	chargeur	3455	chauffage électrique	4913
charge dur	4311	chargeur	3463	chauffage électrique	4914
charge hydraulique	18476	chargeur	3852	chauffage électrique	4933
charge hydraulique	18517	chargeur	3853	chauffage électrique par contact	11532
charge incomplet	896	chargeur	16942	chauffage électrique par contact	11533
charge incomplet	10830	chargeur à grappin	3173	chauffage électrique par contact	14897
charge liquide	6822	chargeur à grappin	3175	chauffage électrique par contact	14898
charge métallique	8140	chargeur-transporteur	13197	chauffage électrique par résistance	4692
charge métallique	8173	chargeuse	7483	chauffage électrique par résistance	4693
charge métallique	9232	chargeuse	13198	chauffage en lit fluidisé	2758
chargé par flexion	16266	chargeuse	16942	chauffage en lit fluidisé	2759
chargé par force transversale	2410	chargeuse de carrière	8927	chauffage en lit fluidisé	2837
charge par réchauffeurs électriques	3822	chargeuse de carrière	12801	chauffage en lit fluidisé	2838
charge pendant des épreuves	3817	chargeuse du fonds	9705	chauffage indirect	7030
charge pour ballastage des pipelines	14548	chargeuse du fonds	9706	chauffage indirect	7031
charge pour la fabrication de l'acier	15356	chargeuse mécanique	13295	chauffage intermédiaire	16811
charge pour la fabrication de l'acier	15429	chargeuse souterraine	9706	chauffage intermédiaire	16812
charge préreduite	9193	chargeuse-doseuse	13199	chauffage localisé	110
charge primaire	11566	chariot	5107	chauffage localisé	111
charge primaire	11600	chariot de banc à étirer	580	chauffage localisé	960
charge solide	10340	chariot de coulée	12986	chauffage localisé	961
charge solide	10344	chariot de grillage	12543	chauffage localisé	8219
charge statique	14127	chariot de grue	698	chauffage localisé	8220
charge supplémentaire	9672	chariot de ripueur	16728	chauffage par convection	2754
charge sur l'appui	3831	chariot de transfert	16728	chauffage par convection	2755
charge sur l'appui	3836	chariot de transfert d'acier	15434	chauffage par convection	2833
charge sur le ciseau	3834	chariot du distributeur	16848	chauffage par convection	2834
charge sur le palier	3832	chariot porte-poche	17380	chauffage par convection	7582
charge sur le terrain	3819	chariot porte-répartiteur	16848	chauffage par convection	7583
charge sur les appuis	3830	chariot transporteur d'auges	12459	chauffage par électrique	7607
charge sur les appuis	3835	charpente	17071	chauffage par électrique	7608
charge sur l'organisme	3829	charpente de haut fourneau	16258	chauffage par électrique	7609
charge sur un croc	3825	chasse	1723	chauffage par électrique	7610
charge sur un essieu	3839	chaudière	15838	chauffage par électrique	14899
charge thermique	6361	chaudière à chaleur de récupération	13220	chauffage par électrique	14900
charge thermique	6529	chaudière à chaleur de récupération	15839	chauffage par faisceau d'électrons	4811
charge thermique	13712	chaudière à chaleur perdue	13220	chauffage par faisceau d'électrons	4812
charge thermoisolante	6302	chaudière à chaleur perdue	15839	chauffage par impulsions	6900
charge thermoisolante	6482	chaudière à vapeur	11260	chauffage par impulsions	6901
charge utile	13120	chaudière d'affinage	13071	chauffage par induction	6918
chargée	3855	chaudière d'affinage	13459	chauffage par induction	6919
chargée par flexion	16266	chauffage	1944	chauffage par passage de courant	4667
chargée par force transversale	2410	chauffage	2748	chauffage par passage de courant	4668
chargement	3812	chauffage	2827	chauffage par plasma	2756
chargement	3856	chauffage	18318	chauffage par plasma	2835
chargement	13852	chauffage à coeur	2362	chauffage par plasma	11641
chargement	14547	chauffage à coeur	2363	chauffage par plasma	11642
chargement	17019	chauffage à jet	18064	chauffage par plasma	11653
chargement	17022	chauffage à jet	18066	chauffage par plasma	11655
chargement à chaud	17462	chauffage à la flamme	480	chauffage par radiation	2751
chargement à froid	17278	chauffage à la flamme	481	chauffage par radiation	2830
chargement à puissance connectée	9384	chauffage à l'arc électrique	4819	chauffage par radiation	12006
chargement aléatoire	16415	chauffage à l'arc électrique	4828	chauffage par radiation	12007
chargement aléatoire non stationnaire	16414	chauffage au défilé	14929	chauffage par radiation	14309
chargement aléatoire non stationnaire	16421	chauffage au défilé	14930	chauffage par radiation	14310
chargement aléatoire stationnaire	16417	chauffage au gaz	309	chauffage par résistance	7607
chargement aléatoire stationnaire	16418	chauffage au gaz	1802	chauffage par résistance	7608
chargement constant	10273	chauffage au gaz	1945	chauffage par résistance	7609
chargement cyclique	11436	chauffage au gaz	1946	chauffage par résistance	7610
chargement cyclique	17321	chauffage au mazout	1947	chauffage par résistance	14899
chargement de balance	13187	chauffage au mazout	8507	chauffage par résistance	14900
chargement de choc	3740	chauffage avec rotation	2749	chauffage programme	2757
chargement de compression	3827	chauffage avec rotation	2828	chauffage programme	2836
chargement de haute puissance	4315	chauffage avec rotation	12446	chauffage sans oxydation	3876
chargement du personnel médical	12930	chauffage avec rotation	12447	chauffage sans oxydation	3877
chargement du système énergétique	4979	chauffage continu	14941	chauffage sans oxydation	14840

chauffage sans oxydation	14841	chlorateur	15984	chromisation dans les poudres	9936
chauffage sous vide	5151	chloration	16000	chromisation dans les poudres	9938
chauffage sous vide	5153	chlors	15985	chromisation dans les poudres	16042
chauffage spontané	6564	chloration	16000	chromisation dans les poudres	16044
chauffage statique	14130	chlorites	16004	chromisation gazeuse	428
chauffage statique	14131	chloration	16005	chromisation gazeuse	437
chauffage superficiel	5675	chloration	16006	chromisation gazeuse	1926
chauffage superficiel	5677	chloration	16000	chromisation gazeuse	1930
chauffage superficiel	5794	chloration	15986	chromisation gazeuse	9927
chauffage superficiel	5795	chloration	16007	chromisation gazeuse	9928
chauffeur	8969	chloration	1604	chromisation gazeuse	9929
chauffeur	16480	chloration	3738	chromisation gazeuse	9930
chaulage	1954	choc thermique	6280	chromisation gazeuse	16033
chaulage	1955	choc thermique	6360	chromisation gazeuse	16034
chaulage	7406	choc thermique	6441	chromisation gazeuse	16035
chaux	7404	choc thermique	6528	chromisation gazeuse	16036
chaux calcinée	2122	choc thermique	13711	chromisation solide	9936
chaux calcinée	7168	chromage	9926	chromisation solide	9938
chaux de calcination douce	893	chromage	16032	chromisation solide	16042
chaux de calcination douce	12076	chromage au gaz	428	chromisation solide	16044
chaux dolomitique	4509	chromage au gaz	437	chromisation sous vide	9935
chaux en morceaux	10768	chromage au gaz	1926	chromisation sous vide	16041
chaux en morceaux	10854	chromage au gaz	1930	chromite	16065
chaux en poudre	7417	chromage au gaz	9927	chrymophane	16011
chaux en poudre	15758	chromage au gaz	9928	chrysobéryl	16011
chaux éteinte	16946	chromage au gaz	9929	chrysoberyl alexandrite	474
chaux magnésienne	8319	chromage au gaz	9930	chrysochalque	16012
chaux non liée	827	chromage au gaz	16033	chrysokolle	16012
chaux vive	17024	chromage au gaz	16034	chrysolite	11343
chef-téchnicien	14510	chromage au gaz	16035	chrysolite	16013
chemin de fer	12343	chromage au gaz	16036	chute	16896
cheminée	1640	chromage dans l'atmosphère raréfiée	9931	chute de pied	15631
cheminée	7351	chromage dans l'atmosphère raréfiée	9932	chute de pied	15633
cheminée	7561	chromage dans l'atmosphère raréfiée	16037	chute de pied	17587
cheminée	7564	chromage dans l'atmosphère raréfiée	16038	chute de pied	17588
cheminée	7568	chromage gazeux	428	chute de pression	17831
cheminée	12822	chromage gazeux	437	chute de pression	17837
cheminée	12824	chromage gazeux	1926	chute de température	14397
cheminement	1774	chromage gazeux	1930	chute de tête	6178
cheminement de cassure	1315	chromage gazeux	9927	chute de tête	6191
cheminement de cassure de fatigue	3942	chromage gazeux	9928	chuter	16935
cheminement de crique	1315	chromage gazeux	9929	cicatrisation des pores	13940
cheminement de crique de fatigue	3942	chromage gazeux	9930	cicatrisation des pores	15449
cheminement de fissure	1315	chromage gazeux	16033	cicatrisation des pores	15452
cheminement de fissure de fatigue	3942	chromage gazeux	16034	ciel circulaire	10869
cheminement stable de cassure	1325	chromage gazeux	16035	ciel ogival	7047
cheminement stable de crique	1325	chromage gazeux	16036	ciment	16386
cheminement stable de fissure	1325	chromage gazeux	9937	cinabre	9294
chemise	2593	chromage liquide	16043	cinabre	13862
chemise	11420	chromage liquide	4449	cinétique	7399
chemise de vapeur	11259	chromage par diffusion	4457	cinétique chimique	15953
chemise d'eau	18041	chromage par diffusion	9933	cinétique de coagulation	7442
chemise d'eau de la lingotière	7851	chromage par diffusion	9934	cinétique de cristallisation	3381
chemise d'eau de la lingotière	7865	chromage par diffusion	16039	cinétique de cristallisation	7870
chemise en tôle	8171	chromage par diffusion	16040	cinétique de croissance du grain	8750
chenal	16117	chromage solide	9936	cinétique de recristallisation	12171
chenal à fonte	6764	chromage solide	9938	cinétique de transformation de phase	15034
chenal à fonte	6769	chromage solide	16042	cinétique de transformation de phase	15040
chenal basculant	9147	chromage solide	16044	cintrage	9940
chenal de coulée	2145	chromage sous vide	5182	cintrage progressif de la ligne	10628
chenal de déversement	2524	chromage sous vide	5197	cintrage progressif de la ligne	10629
chenal de serpentage	16437	chromal	16018	cintre	15806
chenal de serpentage	16444	chromansil	16020	cintrer	2682
chenal principal	9350	chromatation	16022	cintreuse	13286
chêneau	18295	chromatation	16023	cintreuse multigalet	3111
chevalet porte-poche	17377	chromates	16021	cintreuses à galets	13285
chicane	15059	chromates naturelles	1605	circuit de régulation	8644
chiffonage	6401	chromatographie	16024	circuit de régulation	8646
chimisorption	15970	chromatographie gaz-liquide	440	circulaire à refendre	3221
chloanthite	15982	chromatographie gaz-liquide	1933	circulation	17351
chlorage	16000	chromatographie par échange d'ions	6980	circulation laminaire	8022
chlorage	16003	chromatographie sur couches minces	6835	cire de tourbe	14633
chlorigyrite	15983	chrome	16026	cire de tourbe	14634
chloration	8463	chromel	16025	cire minérale	9363
chloration	8578	chrome-siliconisation	9939	cisaillage	2813
chloration	8587	chrome-spinelle	16086	cisaillage	18115

cisaillage de rives	10803	classification électrique	4916	coefficient de déformation efficace	
cisaille	8521	classification électrique	4923	additive	5056
cisaille à bâti fermé	4084	classification hydraulique	4064	coefficient de densité	13818
cisaille à coupe à froid	17282	classification hydraulique	7429	coefficient de désulphuration	2392
cisaille à coupe inférieure	15856	classification hydraulique	18477	coefficient de désulphuration	4208
cisaille à coupe supérieure	5650	classification hydraulique	18481	coefficient de diffusion	4436
cisaille à couper à chaud	17467	classification hydraulique	18506	coefficient de diffusion thermique	6456
cisaille à disques	1208	classification pneumatique	18410	coefficient de diffusion thermique	6457
cisaille à diviser	2334	classification pneumatique	7430	coefficient de dilatation	1653
cisaille à ébouter	1410	classification pneumatique	11731	coefficient de dilatation	2661
cisaille à ébouteuse	1410	clé à écrou	15802	coefficient de dilatation	2662
cisaille à guillotine	2912	clé à écrou	15803	coefficient de dilatation de la	
cisaille à lame inclinée	4072	clé à écrou	15804	compression	17950
cisaille à lames parallèles	11387	clé de voûte	12818	coefficient de dilatation de la	
cisaille à mâchoire	479	clé mécanique	9536	compression	18136
cisaille à profilés	13999	cliché de Laue	8028	coefficient de dilatation de la	
cisaille à refendre	3221	climatisation d'air	18401	compression	18147
cisaille à rogner	10813	clivage	2519	coefficient de dilatation linéaire	17948
cisaille de rives	10817	clivage	9837	coefficient de dilatation linéaire	18132
cisaille de sécurité	206	clivage	9838	coefficient de dilatation linéaire	18142
cisaille de sécurité	12552	clivage	10895	coefficient de expansion de volume	9984
cisaille excentrique	10200	clivage	10896	coefficient de expansion thermique	6340
cisaille excentrique à levier	10202	clivage	16901	coefficient de expansion thermique	13691
cisaille frotative volante	10332	clivage	16902	coefficient de forçage	15522
cisaille pendulaire	15799	cloche	5417	coefficient de frottement interne	16715
cisaille rotative	4523	cloche	7632	coefficient de frottement	18188
cisaille volante	10333	cloche de répartition	2010	coefficient de génération de chaleur	6262
cisaillage	10087	cloche grande	4314	coefficient de génération de chaleur	6312
cisaillage	16938	cloche petite	10398	coefficient de génération de chaleur	6313
cisaillage	16940	cloison d'aérage	12726	coefficient de partage	2383
cisaillage	18115	cloison d'aérage	13040	coefficient de partage	2686
cisaillage	18193	cluster	7431	coefficient de partage	3992
ciseler	7374	clusterzone	9619	coefficient de proportionnalité	11796
cissage	17562	coagulant	7440	coefficient de qualité des matériaux	8793
citerne	17353	coagulation	7441	coefficient de radiation	2160
citrine	17354	coaguler	7444	coefficient de récupération	12182
CLA	6170	coalescence	7445	coefficient de réduction	10082
clapet	15088	coalescence de pores	15450	coefficient de réduction d'endurance	2344
clapet	16668	coalescence des sous-grains	14206	coefficient de régénération	12125
clapet de fermeture	16885	coalescence ensemble	18372	coefficient de remplissage	16365
clapet de fermeture	16886	cobalt	7446	coefficient de résistance	17812
clapet de porte	7259	cobaltage	3375	coefficient de reusinage des cylindres	2936
clapet pivotant	9891	cobaltine	7450	coefficient de saturation	2859
clapet pivotant	9892	coefficient	7460	coefficient de séparation	2687
claren	7423	coefficient angulaire de radiation	2162	coefficient de séparation	3993
clarification	1953	coefficient d' utilisation	14883	coefficient de surabondance de l'air	18402
clarification	2423	coefficient d'activité	1108	coefficient de surcharge cyclique	17317
clarification	2649	coefficient d'activité du carbone	10905	coefficient de température de	
clarification	3387	coefficient d'allongement	2267	résistance	17813
clarification	4026	coefficient d'amplification	2779	coefficient de tension	17533
clarification	4038	coefficient d'asymétrie du cycle	17304	coefficient de transfert de chaleur	6251
clarification	4140	coefficient d'autodiffusion	220	coefficient de transfert de matière	8799
clarification à l'air	2518	coefficient d'autodiffusion	6569	coefficient de transferts de matière	8770
clarification à l'air	18389	coefficient de chauffage asymétrique	2760	coefficient de transferts du carbone	10909
clarification à l'air comprimé	16391	coefficient de chauffage asymétrique	2839	coefficient de triaxeibilité de	
clarification de l'eau	18027	coefficient de conductibilité de		contrainte	4016
clarification de l'eau	18031	chaleur	6256	coefficient de vitesse tangentielle	10447
clarification pneumatique	11725	coefficient de conductibilité de		coefficient de vitesse tangentielle	14364
clarification pneumatique	11726	chaleur	13643	coefficient de vitesse tangentielle	14367
classe	7280	coefficient de consolidation	2471	coefficient de vitesse tangentielle	14372
classe	7424	coefficient de consolidation	16475	coefficient doux d'état de tension	4017
classement	2381	coefficient de consolidation par		coefficient doux d'état de tension	4018
classement	4063	déformation	4276	coefficient d'ovalisation	11205
classement hydraulique	18499	coefficient de consommation de		coefficient d'utilisation	2182
classeur	7425	l'énergie	4967	coefficient d'utilisation de chaleur	13121
classificateur	7425	coefficient de consommation d'air	18406	coefficient d'utilisation de l'énergie	4971
classificateur hydraulique	18480	coefficient de contraction linéaire	17953	coefficient d'utilisation de l'énergie	4975
classification	4063	coefficient de déformation	4240	coefficient d'utilisation de résistance	13847
classification	7426	coefficient de déformation	15478	coefficient d'utilisation du	
classification à l'air	18410	coefficient de déformation efficace		combustible	12760
classification à l'air comprimé	7427	additive	5045	coefficient d'utilisation du	
classification à l'air comprimé	7428	coefficient de déformation efficace		combustible	12763
classification de criblage	13422	additive	5047	coefficient thermique de dilatation	
classification de tamisage	13422	coefficient de déformation efficace		linéaire	17949
classification de vibration	5342	additive	5055	coefficient thermique de dilatation	
classification de vibration	5344			linéaire	18133

coefficient thermique de dilatation		colonne des charges	7100	compacité non uniforme	10567
linéaire	18143	colonne d'évaporation	2602	compactage	2066
coeur	1349	colonne d'extraction	12721	compactage	7503
coeur	16803	colonne fermée	4080	compactage	16474
coeur	16852	colonne universelle	14832	compactage des couronnes	3050
coeur de dislocation	4377	coloration	16576	compactage des couronnes	3051
coeur du cylindre composé	953	coloration	16585	comparer	16333
coeur du cylindre composé	3269	coloration de recuit	16577	compartiment congélateur	13297
coeur liquide	2636	coloration de revenu	16577	compartiment congélateur	13299
coeur liquide	6821	columdites	14362	compensateur	1633
coeur liquide	10625	combinaison	6954	compensateur	4153
coffrage	16578	combinaison de la production	17621	compensateurs	7510
cognée	10953	combinat minier	12946	complet	7523
cognée	17406	combinat minier	12947	complexe	7511
cohérence	7789	combineur	7623	complexe à fonctionnement cyclique	17326
cohérence de phase	15050	comburant oxydant	3437	complexe de combustibles et	
cohérence spatiale	13637	comburant oxydant	3441	d'énergie	12756
cohérence temporelle	4564	comburant oxydant	10124	complexe de défaut dissémine	17645
cohésion	7777	comburant oxydant	10128	complexe de dépilage	13458
coin de compression	4043	combustion par explosion	1052	complexe de vacances	5115
coke	7737	combustible	12757	complexe de vacances tétraédrique	5116
coke de charbon	15842	combustible	13439	complexe gazochimique	442
coke de fonderie	12981	combustible artificiel	18203	complexe gazochimique	1934
coke de haut fourneau	12620	combustible combiné	7494	complexe minier	12934
coke de pétrole	10508	combustible conventionnel	11608	complexe pétro-chimique	10540
coke de tourbe	14635	combustible en poudre	10266	complexes d'excitations-impuretés	5071
coke grésillon	7764	combustible gazeux	279	composant	7526
coke moulé	3966	combustible gazeux	394	composant	8991
coke pour électrodes	4924	combustible liquide	6809	composant	16395
coke réfractaire	17156	combustible naturel	1594	composant	16407
cokéfaction	3376	combustible nucléaire	1352	composant utile	13122
cokéfaction	3378	combustible pulvérisé	10266	composante	8991
cokéfaction	7732	combustible solide	10341	composante	16395
cokéfaction	7743	combustion	4029	composante	16407
cokéfiabilité	7736	combustion	17659	composé chimique	15957
cokerie	12860	combustion complète	14097	composé intermétallique	6960
col de coulée à fonte	6786	combustion explosive	1052	composé intermétallique	6961
col de l'échantillon	11121	combustion incomplète	898	composés	10478
colémanite	7467	combustion parfaite	14097	composés nitrés	269
collage	3374	combustion totale	14097	composés nitrés	11157
collage	4027	commande	683	composition chimique	15969
collage	14874	commande	8638	composition des phases	15051
collage	14875	commande	12130	composition fractionnée	15594
collage	14877	commande	16383	composition granulométrique	3152
collage	16565	commande à came	10318	composition granulométrique	8738
collecteur	7471	commande à chaîne	18360	composition granulométrique	8739
collecteur	16429	commande à chaîne	18365	composition minéralogique	9659
collecteur de pétrole	10541	commande à distance	4413	composition stoechiométrique	14148
collecteur de pétrole flottant	10422	commande à pompe et accumulateur	14690	compressibilité	2064
collecteur d'eau	17998	commande à pompe sans		compressibilité	2065
collecteur urbain	15779	accumulateur	14691	compressibilité	7989
collet	11773	commande accumulateur	463	compressibilité	16426
collet du cylindre	3030	commande automatique	242	compressibilité	16427
colombite	7481	commande automatique de l'épaisseur	13927	compressibilité	16476
colonie	7476	commande automatique du profil		compressibilité	16477
colonie eutectique	4607	d'une bande	11808	compressibilité	17847
colonie eutectoïde	4618	commande auxiliaire	3524	compression	7527
colonie perlitique	11470	commande de convertisseur	7565	compression	7988
colonne	7766	commande de procédé	14525	compression	16388
colonne	12570	commande de procédé	14965	compression isostatique	3963
colonne	12670	commande dynamique de		compression isostatique	6877
colonne	13602	convertisseur	7563	comprimé	17852
colonne d'absorption	12532	commande du bombe de cylindre	3028	comprimé métallique	3967
colonne d'absorption	16651	commande du niveau de bain	8132	compte-tours	1497
colonne d'adsorption	12551	commande du niveau de bain	9224	compte-tours	1498
colonne de distillation	12697	commande hydraulique	18470	compteur	9352
colonne de percolation	13050	commande hydraulique	18482	compteur	10197
colonne de production	615	commande hydraulique	18493	compteur à gaz	353
colonne de production	616	commande individuelle	6907	compteur à gaz	384
colonne de production	12890	commande par groupes	18371	compteur à gaz	1846
colonne de production	13213	commande par relais	7600	compteur à gaz	1876
colonne de rectification	13084	commande principale	9340	compteur à Geiger	2867
colonne de séparation d'eau	17983	communication	7086	compteur à Geiger	2868
colonne de séparation d'eau	17984	communication d'urgence	204	compteur de dépense	18183
colonne de séparation d'eau	17982	comol	7501	compteur d'électricité	4777
colonne de tubage	12897	compacité	7509	compteur d'électricité	4926

compteur d'énergie	4678	concentré d'arizonite	940	conditions nécessaires	1038
compteur d'énergie électrique	4678	concentré d'arizonite	14594	conducteur	7548
compteur d'énergie d'électricité	4678	concentré de cuivre	14044	conducteur	7549
compteur du gaz	349	concentré de ilménite	12340	conductibilité	2302
compteur du gaz	1843	concentré de magnétite	8327	conductibilité	4661
concassage	3451	concentré de martite	8704	conductibilité	4909
concassage	3934	concentré de minerai	8465	conductibilité	7954
concassage	4036	concentré de minerai	8483	conductibilité	18239
concassage	10238	concentré de minerai de fer	12328	conductibilité de la chaleur	6255
concassage aux jets froids	17298	concentré de minerai de fer	12373	conductibilité de la chaleur	13642
concassage aux jets froids	17299	concentré de néphéline	11043	conductibilité électrique	4661
concassage des grains au coeur	16804	concentré de pyrotine	11627	conductibilité électronique	4790
concassage humide	13591	concentré de sidérite	13630	conductibilité ionique	6996
concassage par explosion	3935	concentré de sidérite	13631	conductibilité non-stationnaire	906
concassage par froid	13943	concentré de titane oxydé	12477	conductibilité non-stationnaire	907
concassage par froid	13944	concentré d'hématite	18442	conductibilité stationnaire	14132
concassage secondaire	9071	concentré d'hématite	18444	conductibilité stationnaire	14134
concassage secondaire	9120	concentré final	12602	conductibilité thermique	6255
concassage sélectif	16530	concentré final	15242	conductibilité thermique	7960
concassage sélectif	16531	concentré flotté	15291	conductibilité thermique	7963
concassage ultrasonique	14810	concentré magnétique	8385	conductibilité thermique	13642
concasseur	10240	concentré primaire	11570	conductibilité thermique	18245
concasseur	12974	concentré primaire intermédiaire	16840	conductibilité thermique	18248
concasseur	13278	concentré sélectif	1703	conduction	2302
concasseur à cylindres	5246	concentré sélectif	13561	conduction	7550
concasseur à cylindres	5247	concessions	7658	conductivité	2302
concasseur à mâchoires	16269	concrétions	7588	conductivité	4661
concasseur à mâchoires	16270	concrétions ferromanganésiennes	12337	conductivité	4909
concasseur à mâchoires	16271	condensat	7535	conductivité	7954
concasseur à marteaux	17030	condensat à gaz	341	conductivité	7955
concasseur à marteaux	17031	condensat à gaz	426	conductivité	7957
concasseur à marteaux	17032	condensat à gaz	1833	conductivité	18239
concasseur conique	7641	condensat à gaz	1924	conductivité	18240
concasseur conique	7642	condensat gazeux	7539	conductivité	18242
concasseur conique	7643	condensat gazeux	7540	conduit de pulpe	11878
concasseur rotatif	12452	condensateur	7536	conduit de pulpe	11879
concasseur rotatif	12453	condensateur	7542	conduit d'évacuation	291
concasseur rotatif	12454	condensation	7537	conduit d'évacuation	1785
concavité	16369	condensation de contact	7612	conduite	9453
concavité	16867	condensation de la fraction vaporisée	18040	conduite	9549
concentrateur	2004	condensation différentielle	958	conduite à condensat	7543
concentrateur	7649	condensation différentielle	964	conduite ascendante	17138
concentrateur	8554	condensation différentielle	4424	conduite de chantier	13091
concentrateur de lumière	11221	condensation d'une vapeur partielle	11257	conduite de chantier	13092
concentrateur des contraintes	17505	condenseur	7536	conduite de la filière	149
concentration	2039	condenseur	7542	conduite de sufrage	9692
concentration	2655	condinonement du gaz avant le transport	346	conduite de sufrage	9693
concentration	3345	condinonement du gaz avant le transport	347	conduite d'eau de refroidissement	8949
concentration	7650	condinonement du gaz avant le transport	347	conduite d'eau de refroidissement	8950
concentration à la saturation	18313	condinonement du gaz avant le transport	1838	conduite forcée	12667
concentration de la production	17622	condinonement du gaz avant le transport	1839	conduite forcée	12669
concentration des contraintes	17524	condinonement du gaz avant le transport	1839	conduite maîtresse non isothermique	847
concentration des tensions	17506	condinonement du gaz avant le transport	1840	conduite maîtresse non isothermique	848
concentration électronique	4791	condinonement du gaz avant le transport	1841	conduite posée à ciel ouvert	9690
concentration gravimétrique	3132	condinonement du gaz avant le transport	1841	conduite posée à ciel ouvert	9691
concentration limite admissible	6170	condinonement du gaz avant le transport	1841	conduite soous pression	12667
concentration massive	8822	condinonement du gaz avant le transport	1841	conduite soous pression	12669
concentration molaire	9802	condinonement du gaz avant le transport	1841	conduite sous-marine	18002
concentration par voie chimique de minerai	8476	condinonement du pétrole avant le transport	10512	conduite sous-marine	18003
concentré	7648	condinonement du pétrole avant le transport	10513	conduites à suspension	7392
concentré collectif	7469	condinonement du pétrole avant le transport	10514	conduites forcées	12668
concentré conditionné	7545	condinonement du pétrole avant le transport	10515	conduites pl	9457
concentré d'agglomération	16547	conditionnement d'air	18401	conduites pl	9458
concentré d'agglomération de minerai de fer	12329	conditions	7544	conduites pl	9542
concentré d'agglomération de minerai de fer	12330	conditions	11607	conduites pl	9554
concentré d'agglomération de minerai de fer	12331	conditions aux limites	13109	conduites principales	8292
concentré d'agglomération de minerai de fer	12374	conditions de capture	16556	conduites sous-marines	12746
concentré d'agglomération de minerai de fer	12379	conditions de d'attaque	16556	conduites sous-marines	12747
concentré d'alménite	6895	conditions de de prise	16556	conduites sur cintres	6240
concentré d'arizonite	939	conditions de plasticité	11706	conduites sur cintres	6241
		conditions hygieniques de travail	16785	cône	7632
		conditions initiales	13483	cône creux	16679
				cône de Seger	5422
				cône de sortie	3016
				cône d'entrée	3037
				cône pyrométrique	11624

configuration	7645	contamination	4052	contraste	7621
conflagration	1039	contamination	7599	contraste	7622
congélateur	8937	contamination	18124	contraste de couleurs	15147
congélateur	13297	contamination laminée	2370	contraste de diffraction	4432
congélateur	13299	contenant de l'alumine	6652	contraste de moiré	10267
congélation	3971	contenant de l'alumine	6660	contraste de phase	15047
congélation	16587	contours d'extinction	5080	contrat	18207
conglomérat	7534	contours d'extinction	14307	contrat collectif	7470
congrès international	12705	contraction	7988	contre-courant	16478
conicité de la lingotière	7852	contraction	16388	contre-courant	17808
connexions électroniques	4644	contrainte	17490	contre-courbe	14784
consistance	7590	contrainte à la fatigue douce	12078	contre-courbe	16277
consistomètre	7591	contrainte à la fatigue dure	18286	contre-flexion hydraulique des cylindres	2957
consolidation	2465	contrainte circoférentielle	10449	contre-pression	14798
consolidation	7592	contrainte circoférentielle	14366	contre-pression	17815
consommation	18182	contrainte circoférentielle	14370	contre-pression au gueulard	14799
consommation de coke	7760	contrainte circoférentielle	14374	contre-traction	14782
consommation de combustible	12766	contrainte critique de cisaillement	7926	contre-voûte	14784
consommation de courant	4642	contrainte critique de fatigue	7931	contre-voûte	16277
consommation de ferrailles	18356	contrainte critique de rupture	10963	contrôle	1956
consommation de gaz	389	contrainte critique de rupture	12490	contrôle	7624
consommation de gaz	1881	contrainte de cisaillement	10452	contrôle	7625
consommation d'eau	17991	contrainte de compression	7991	contrôle à 100%	981
consommation d'eau	17999	contrainte de compression	9728	contrôle à 100%	7516
consommation des cylindres	2956	contrainte de condition	11609	contrôle automatique	239
consommation spécifique	7966	contrainte de contre-traction	14783	contrôle automatique	241
consommation spécifique	18251	contrainte de déplacement	17576	contrôle automatique de dimensions	6142
consommation spécifique de combustible	12761	contrainte de fatigue douce	12078	côntrole automatique de l'épaisseur	13926
consommation spécifique de combustible	12767	contrainte de fatigue dure	18286	côntrole automatique de l'épaisseur	13928
constant réticulaire du réseau	2923	contrainte de traction	2354	contrôle automatique du débit d'eau	18025
constantan	7597	contrainte effective	18101	contrôle automatique du profil d'une bande	11807
constante	7596	contrainte hydrostatique	18521	contrôle automatique du profil d'une bande	11809
constante	10270	contrainte la plus grande du cycle	17310	contrôle courant	9579
constante à rayonnement	2161	contrainte maximale du cycle	17305	contrôle de ferrosonde	15174
constante à rayonnement	2163	contrainte mécanique	9317	contrôle de la bombe de cylindre	3027
constante de Hall	18535	contrainte minimale du cycle	17306	contrôle de la qualité	18171
constante de magnétostriction	8344	contrainte moindre du cycle	17311	contrôle de laminoir	12648
constante de magnétostriction	8345	contrainte moyenne du cycle	17308	contrôle de laminoir adaptatif	12645
constante de Poisson	11834	contrainte nominale	11178	côntrole de procédés continus	14964
constante de réseau	2920	contrainte normale	11188	contrôle des poussières	10254
constante de réseau	2921	contrainte normale octaédrale	11186	contrôle des poussières	10255
constante de solidification	2314	contrainte octaédrale circonférentielle	10446	contrôle destructif	10210
constante de solidification	2318	contrainte octaédrale tangentielle	14363	côntrole d'interstice entre les cylindres	2958
constante de Stephan-Boltzmann	14145	contrainte octaédrale tangentielle	14368	côntrole d'interstice entre les cylindres	3002
constante de Stephan-Boltzmann	14146	contrainte octaédrale tangentielle	14371	contrôle d'opération	11215
constante d'élasticité	4557	contrainte principale	9351	contrôle d'opération	11217
constante d'élasticité	4559	contrainte principale circoférentielle	9345	contrôle d'opérations	11215
constante d'équilibre	17867	contrainte principale tangentielle	9347	contrôle d'opérations	11217
constante d'équilibre	17868	contrainte principale tangentielle	9348	contrôle dosimétrique	4497
constante d'équilibre thermodynamique	6453	contrainte principale tangentielle	9349	contrôle dosimétrique	4498
constante d'équilibre thermodynamique	6454	contrainte radiale	11994	côntrole de la bombe de cylindre	3029
constante réticulaire	2920	contrainte réelle	18101	contrôle du débit d'eau	18037
constante réticulaire	2921	contrainte réelle de rupture	10980	contrôle du niveau de bain	21
constituant	8991	contrainte réelle de rupture	12516	contrôle du niveau de bain	22
constituant	16395	contrainte vraie	18101	contrôle du niveau de bain	8134
constituant	16407	contraintes	17521	contrôle du niveau de bain	9226
constituant de la structure	14189	contraintes alternatives	11169	contrôle du niveau de l'acier liquide	6819
constituant de la structure	14192	contraintes alternées	11169	contrôle du niveau de l'acier liquide dans la lingotière	7866
constituant de résilience	3746	contraintes de changement de phase	15052	contrôle du niveau de l'acier liquide dans la lingotière	7867
constituant de résilience	3747	contraintes de fatigue	3940	contrôle du niveau de métal	8131
constituant d'une structure	14169	contraintes de fatigue	3953	contrôle du niveau de métal	9222
constituants minéralogiques	15805	contraintes de fatigue	3959	contrôle du niveau de métal	9223
constitution du lit de fusion	7088	contraintes de refroidissement	17522	contrôle magnétique	8374
construction	10366	contraintes de refroidissement	17522	contrôle magnétographique	8331
construction de blocs-d'assortiment	1383	contraintes internes	16688	contrôle manuel	18198
construction souterraine	9703	contraintes internes	16698	contrôle non destructif	877
construire	16506	contraintes internes	16710	contrôle par courants de Foucault	3184
contacteur de manoeuvre	2115	contraintes internes temporaires	4565	contrôle réceptif	9594
contacteur-disjoncteur	2115	contraintes internes temporaires	4566	contrôle sélectif	641
container	7618	contraintes internes temporaires	4567		
contamination	2815	contraintes résiduelles	10739		
contamination	3317	contraintes résiduelles	10740		
		contraintes résiduelles	10741		
		contraintes résiduelles	16682		
		contraintes résiduelles	16697		
		contraintes résiduelles	16706		
		contraintes supplémentaires	3422		

contrôle total	7516	convertisseur combiné de soufflage	6040	corrosion	2808
contrôle total	9367	convertisseur combiné de soufflage	6041	corrosion	7662
contrôle ultrasonique	14815	convertisseur combiné de soufflage	6042	corrosion	7663
contrôle ultrasonore	14812	convertisseur combiné de soufflage	7486	corrosion à gaz	427
contrôle ultrasonore par immersion	14816	convertisseur combiné de soufflage	7495	corrosion à gaz	1925
contrôle visuel	5368	convertisseur combiné de soufflage	7497	corrosion à haute température	8889
contrôle visuel-optique	5370	convertisseur combiné de soufflage	7498	corrosion atmosphérique	994
contrôleur	7623	convertisseur de rechange	13412	corrosion au grand air	7668
contrôleur du gaz	383	convertisseur de Thomas	6665	corrosion au grand air	18411
contrôleur du gaz	384	convertisseur horizontal	18548	corrosion au sol	11048
contrôleur du gaz	1875	convertisseur Kaldo	7130	corrosion au sol	11050
contrôleur du gaz	1876	convertisseur tournant	8982	corrosion bimétallique	1338
convection	7580	conveyeur à tabliers	15250	corrosion biologique	1345
convection forcée	7062	conveyeur à tabliers	15251	corrosion cavitée	18053
convection naturelle	1587	convoi de bandes	7552	corrosion chimique	15936
convection naturelle	6185	conveyeur	7551	corrosion chimique	15954
convection thermique	6371	conveyeur	14864	corrosion dans la zone du cordon de soudure	7666
convection thermique	13722	conveyeur à bande à chariots- supports	8062	corrosion dans l'acide chlorhydrique	8659
convention	18207	conveyeur à bandes	8058	corrosion des joints de grain	8712
convention collective	7470	conveyeur à courroie à traction par chaînes	8063	corrosion du cordon de soudure	16502
convergent	7646	conveyeur à crochets	7120	corrosion électrolytique	4709
conversion	7554	conveyeur à déchets	16897	corrosion en éponge	10758
convertissage	1697	conveyeur à vis	16744	corrosion en lame de couteau	3704
convertissage	7577	conveyeur de fourneau	16243	corrosion en lame de couteaux	9725
convertisseur	7557	conveyeur de grattoir	13257	corrosion en strates	16772
convertisseur à sous vide	5132	conveyeur de grattoir	18253	corrosion filiforme	17556
convertisseur à sous vide	5177	conveyeur de grille	17193	corrosion fissurante sous tension	11950
convertisseur acide	10104	conveyeur fortement incliné	17355	corrosion fissurante sous tension	11951
convertisseur analogique-numérique	724	convoyeurs en série	7552	corrosion galvanique	11952
convertisseur analogique-numérique	4292	coordonnées	7659	corrosion galvanique	1970
convertisseur analogique-numérique	8445	copel	7660	corrosion galvanique	4741
convertisseur avec de soufflage d'oxygène par le fond	15622	coquille	1446	corrosion globale	12710
convertisseur avec de soufflage d'oxygène par le fond	15623	coquille	7466	corrosion graphitisable	8423
convertisseur avec de soufflage d'oxygène par le fond	15624	corbeille	7123	corrosion intercrystalline	7889
convertisseur avec de soufflage d'oxygène par le fond	15625	corbeille de ferraille	17005	corrosion intergranulaire	8719
convertisseur avec de soufflage d'oxygène par le haut	6037	corde	1184	corrosion intergranulaire	8726
convertisseur avec de soufflage d'oxygène par le haut	6043	corde	2885	corrosion intergranulaire	16695
convertisseur avec de soufflage d'oxygène par le haut	6045	corde	7661	corrosion isolée	2420
convertisseur avec de soufflage d'oxygène par le haut	6046	corde	10658	corrosion locale	122
convertisseur avec de soufflage latéral	2887	corde	17827	corrosion locale	8230
convertisseur avec de soufflage latéral	2889	corde en acier	15393	corrosion localisée	8215
convertisseur avec de soufflage latéral	2890	corde métallique	8501	corrosion par cavitation	7082
convertisseur avec de soufflage latéral	2891	cordon	6148	corrosion par contact	7613
convertisseur avec de soufflage par le fond	15618	cordon d'amiant	254	corrosion par crevasses	10650
convertisseur avec de soufflage par le fond	15626	cordon d'amiant	15788	corrosion par crevasses	18272
convertisseur avec de soufflage par le fond	15628	cordon de soudure	16498	corrosion par décapage sillonée	7664
convertisseur avec de soufflage par le fond	15629	cordon détonant	12692	corrosion par effet pile	4869
convertisseur avec de soufflage par le fond	15876	cordon extérieur	2562	corrosion par l'acide	10117
convertisseur avec de soufflage par le fond	15880	coréduction	5014	corrosion par pipères	11887
convertisseur avec de soufflage par le fond	15882	corégénération	5015	corrosion par piqûres	11636
convertisseur avec de soufflage par le fond	15883	corégénération	16377	corrosion par soudage	7665
convertisseur avec de soufflage par le fond	15681	corindon	7719	corrosion par vibration	5346
convertisseur basique	15681	cornière	7973	corrosion pointillée	17647
convertisseur basique avec des soufflage d'oxygène	11906	cornière	7974	corrosion profonde	16182
convertisseur Bessemer	1289	cornière à ailes égales	6198	corrosion sous dépôt	10596
convertisseur combiné de soufflage	6039	cornière à ailes égales	14602	corrosion sous précipitations atmosphérique	8024
		cornière à ailes égales	14603	corrosion sous tension	7667
		cornière à ailes inégales	844	corrosion sous vide	5178
		cornière à ailes inégales	908	corrosion technologique	14520
		cornière à ailes inégales	909	corrosion thermique	17435
		cornière d'acier	7977	corrosion totale	9368
		cornière de de cintrage	1741	corrosion transcrystalline	7884
		cornière de pliage	1741	corrosion transcrystalline	16694
		corniers à ailes égales	14605	corrosion uniforme	6205
		cornue	12274	côté	1404
		cornue horizontale	18550	côté	10441
		cornue verticale	5306	côté de sortie	4101
		corps	14304	côté d'introduction	4104
		corps gris	12479	cote nominale	11176
		corps noir	42	coubre de consolidation	2474
		corps thermiquement massif	6499	couche	1062
		corps thermiquement mince	6498	couche	12638
		corrodabilité	3724	couche	15126
		corrodabilité	7701	couche	15245

couche	15637	couche intérieure	16852	coulée en busette immergée	14324
couche	16770	couche interne	16852	coulée en busette immergée	16912
couche amorphe	631	couche limite dynamique	4338	coulée en chute	6047
couche amorphe	638	couche limite dynamique	4339	coulée en chute	8929
couche anodisée	768	couche marginale exempte		coulée en poche excentrée	2586
couche borurée	1433	d'inclusions gazeuses	1639	coulée en poche excentrée	2587
couche borurée	1434	couche mince	6824	coulée en poche par le fond	15619
couche borurée	3330	couche mince	6827	coulée en poche par le fond	15621
couche borurée	3331	couche mince épitaxiale	4986	coulée en poche par le fond	15877
couche carbonitrurée	3679	couche mince épitaxiale	4987	coulée en poche par le fond	15879
couche carbonitrurée	3680	couche monocristalline mince	9858	coulée en poche sans laitier	14916
couche carbonitrurée	3698	couche monocristalline mince	9859	coulée en poche sans laitier	14917
couche carbonitrurée	3699	couche nitrocarburrée	3255	coulée en séquence	14968
couche cémentée	3701	couche nitrocarburrée	3256	coulée en séquence	14973
couche cémentée	3702	couche nitrurée	265	coulée en source	8144
couche cémentée	17122	couche nitrurée	266	coulée en source	9236
couche cémentée	17123	couche nitrurée	3258	coulée en source	13932
couche claire	10558	couche nitrurée	3262	coulée en source	13933
couche claire	10559	couche noire	10301	coulée en source	18373
couche cohésive	7780	couche noire	10302	coulée entre des bandes sans fin	10001
couche cohésive	7781	couche protectrice	3484	mobiles	
couche compacte	7507	couche protectrice	3496	coulée entre des bandes sans fin	10002
couche compacte	7508	couche pseudo-liquide	15614	mobiles	
couche compacte	9726	couche pseudo-liquide	15615	coulée fractionnée sous scorie	
couche compacte	9727	couche semi-martensite	10891	électroconductible	4656
couche de borure	1425	couche semi-martensite	10892	coulée fractionnée sous scorie	
couche de borure	1426	couche suspendue	6378	électroconductible	4657
couche de carbure de chrome	16050	couche suspendue	6379	coulée fractionnée sous scorie	
couche de carbure de chrome	16051	couche suspendue	14248	électroconductible	4658
couche de combinaison chimique	15958	couche suspendue	14249	coulée fractionnée sous scorie	
couche de combinaison chimique	15959	couche suspendue	16562	électroconductible	4891
couche de diffusion	4452	couche suspendue	16563	coulée fractionnée sous scorie	
couche de diffusion	4458	couche trempée	10841	électroconductible	4894
couche de nitrure	11139	couche trempée	10845	coulée fractionnée sous une scorie	
couche de nitrure	11140	couche vibrante	9751	électroconductible	4659
couche de phosphate	15537	couche vibrante	9752	coulée isolée	5028
couche de scorie	17755	couche vibro-fluidisée	5359	coulée isolée	5029
couche de scorie	17760	couche vibro-fluidisée	5360	coulée lingots	6082
couche de subsurface	5916	couche-limite dynamique	4338	coulée lingots	6083
couche de vernis	8034	couche-limite dynamique	4339	coulée manquée	14329
couche d'écume	1068	coude	10321	coulée manquée	14330
couche d'écume	1069	coulée de profilés pour poutres	12872	coulée manquée	14331
couche d'écume	15820	coulabilité	12979	coulée manquée	14332
couche défectueuse	4209	coulabilité	16928	coulée manquée d'après l'analyse	718
couche défectueuse	4210	coulabilité	16929	coulée par busette immergée	4542
couche défectueuse	4213	coulage	10575	coulée par busette immergée	14324
couche défectueuse	4214	coulée	2186	coulée par busette immergée	16912
couche défectueuse	4221	coulée	2688	coulée semi-continue	10885
couche défectueuse	4222	coulée	10476	coulée semi-continue	10886
couche défectueuse	5410	coulée	10761	coulée séquentielle	6219
couche défectueuse	5411	coulée	13189	coulée séquentielle	6220
couche défectueuse	5413	coulée	16908	coulée séquentielle	6227
couche défectueuse	5414	coulée	17020	coulée séquentielle	6228
couche durcie	2475	coulée	18180	coulée séquentielle	14968
couche durcie	2476	coulée à grande vitesse	17083	coulée séquentielle	14973
couche en barrière	1239	coulée à grande vitesse	17084	coulée sous pression	14327
couche en barrière	1240	coulée à sous vide	5193	coulée sous pression	16915
couche en barrière	6175	coulée à sous vide	5201	coulée sous pression	16916
couche en barrière	6176	coulée centrifuge	17130	coulée sous scorie électroconductible	4655
couche en barrière	6236	coulée centrifuge	17133	coulée sous scorie électroconductible	4660
couche fluidifie	9013	coulée centrifuge des tubes	9497	coulée sous scorie électroconductible	4890
couche fluidifie	9015	coulée centrifuge des tubes	9498	coulée sous scorie électroconductible	4893
couche fluidifie de scorie	9017	coulée composite	11318	coulée sous une scorie	14326
couche fluidifie de scorie	9018	coulée composite	11319	coulée sous une scorie	16914
couche fluidifie de scorie	17736	coulée continue	14967	coulée sous une scorie	17758
couche fluidifie de scorie	17737	coulée continue	14972	coulée sous vide	5239
couche frontière	13110	coulée continue entre bandes sans fin	14981	coulée sous vide	14322
couche frontière	13111	coulée continue rotative	17131	coulée sous vide	14323
couche frontière dynamique	4338	coulée continue rotative	17132	coulée sous vide	14325
couche frontière dynamique	4339	coulée de l'acier	15354	coulée sous vide	16910
couche frontière thermique	6542	coulée de l'acier	15377	coulée sous vide	16911
couche frontière thermique	6543	coulée de lave volcanique	8010	coulée sous vide	16913
couche frontière thermique	13729	coulée de précision	6167	coulée-laminage continue	14974
couche frontière thermique	13730	coulée de précision	6168	couler	14320
couche intérieur	16685	coulée du laitier	17729	couler	16908
couche intérieur	16709	coulée en busette immergée	4542	couler d'acier	15357

couler d'acier	15358	courbe contrainte-déformation	17497	creuset	9257
couler du métal de la four	8109	courbe d'aimantation	3401	creuset	14555
couler du métal de la four	8118	courbe de câble	7073	creuset d'un haut fourneau	1531
couler du métal de la four	9201	courbe de câble	7078	creuset d'un haut fourneau	1544
couler du métal de la four	9210	courbe de chargement	3844	crevasses	2368
couler en source	13930	courbe de chargement	3845	crevasses	2377
couler isolément	4997	courbe de chargement	3848	crevasses de brûlure	1752
couler isolément	4998	courbe de chauffage	2766	crevasses de brûlure	1753
couleurs de recuit	11981	courbe de chauffage	2845	criblage	2738
couleurs de revenu	11981	courbe de débit	3847	criblage	2739
couleurs des chaudes	5272	courbe de distribution de durée de vie	17336	criblage	2740
coulis réfractaire	17165	courbe de fatigue	3949	criblage	2747
couloir	18295	courbe de fluage	17398	criblage à l'air	18390
coulométrie	7980	courbe de refroidissement	2727	criblage à l'air	18391
coupage	2813	courbe de solidification	2313	criblage à l'air comprimé	16392
coupage	18115	courbe de solidification	2317	criblage à l'air comprimé	16393
coupage autogène	11916	courbe de solubilité	13981	criblage de ferraille	18347
coupe	2813	courbe de solubilité	18314	criblage des poudres	15729
coupe	7371	courbe de trempabilité	16618	criblage hydraulique	18038
coupe	16969	courbe de trempabilité	16619	criblage hydraulique	18473
coupe	18115	courbe de trempabilité	16625	criblage hydraulique	18497
coupe à longueur	12740	courbe de Wöhler	5374	criblage hydraulique	18498
coupe autogène	11916	courbe d'écoulement	4166	criblage pneumatique	11727
coupe en travers	2414	courbe Jominy	16618	criblage pneumatique	11729
coupe longitudinale	13965	courbe Jominy	16619	crible	13406
coupe micrographique	9444	courbe Jominy	16625	crible	17407
coupe micrographique rectifiée et attaquée	10038	courbure	2297	crible à barreaux	17191
coupe polie	2527	courbure	13819	crible a choc	5333
coupe polie	8117	courbure	16264	crible à cylindres	8197
coupe polie	16736	couronne	1641	crible à cylindres	8198
coupe polie	18237	couronne	3087	crible à disques	1214
coupe transversale	2411	couronne	18255	crible à rouleaux	8197
coupe transversale	2414	couronne de support	13308	crible à rouleaux	8198
coupe-déchets	10815	couronne semi-circulaire	10869	crible à tambour	4534
coupellation	8002	couronnes de fil machine	3048	crible oscillant	9149
coupelle	4943	couronnes de fil machine	3049	crible troubleur	5354
coupelle	8001	couronnes de fil machine	3054	crible vibrant	5333
coupelle	12878	coussin d'air	13542	crible vibrant	5354
couper	7631	coussinet	12676	criblure	727
couperose	1181	coussinet calorifuge	6301	criocamera	7803
couperose verte	12346	coussinet calorifuge	13670	criochambre	7803
coupeur	13314	coussinet d'isolation thermique	6481	criquage	3795
coupeur	13501	coussinet exothermique	4592	crique	1308
coupeur	13503	coût de production	11791	crique à chaud	17413
couple de laminage	2975	couteau	8522	crique à froid	17249
couple galvanique	1976	couteau	18228	crique à grande distance	8288
coupon	6233	couteau circulaire	1206	crique à la compression	2378
coupon	16290	couteau de cisaillement	3528	crique chaude	2783
coupure	17878	couvercle de distributeur	16846	crique d'angle	7971
coupure	18363	couvercle de poche	17379	crique d'angle	14059
coupure de courant	17878	couvercle du distributeur	16833	crique de fatigue	3941
coupure de courant	18363	couvert de rouille	9365	crique de tension	1312
coupure par l'aire	18409	couvert de rouille	14637	crique de tension	16712
courant	4154	covalence	7461	crique de tension	17540
courant	4187	covar	7463	crique du bord	10805
courant	4357	covelline	7464	crique du bord	10806
courant atmosphérique	13543	cowper	7282	crique due à la chaleur	10958
courant calorifique	6375	cran	4388	crique due à la chaleur	12482
courant calorifique	13725	cran	6177	crique en bout	14626
courant critique	7923	crasse	2815	crique intergranulaire	8723
courant d'air	11301	crasse	3317	crique longitudinale	3208
courant de radiation	2164	crasse	4052	crique longitudinale de face	1313
courant de rayonnement	2164	crasse	17763	crique longitudinale de face	1314
courant de tourbillon	3186	crasse	18124	crique longitudinale de face	10649
courant laminaire	8021	crasses	17763	crique secondaire	9050
courant photoélectrique	15562	crassier	17711	crique secondaire	9099
courant triphasé	13007	cratère	7791	crique superficielle	1309
courant triphasé	17220	cratère liquide	2636	crique superficielle	5789
courants errants	10086	cratère liquide	6821	crique thermique	6332
courants vagabonds	10086	cratère liquide	10625	crique thermique	6503
courbe	3433	crédit	7794	crique thermique	13683
courbe	8964	crête de la cannelure	7139	crique transversale	2399
courbe	10198	crête de la cannelure	7142	criqueage	1305
courbe cinétique	7402	creuset	8143	criques de lingot	6097
courbe contrainte-déformation	17493	creuset	8166	criques de lingot	6098
		creuset	9235	cristal	7844

crystal aciculaire	11025	cuisson de la fonte à haut fourneau	6780	cuve de sel	8654
crystal de roche	9356	cuisson des poudres	11859	cuve de traitement thermique	13
crystal équiaxe	14610	cuisson des poudres	15728	cuve de traitement thermique	14
crystal filiforme	17557	cuisson d'oxydation	11947	cuve dégraissante	8
crystal maclé	2522	cuivrage	3800	cuve dégraissante	12
crystal-analyseur	7845	cuivrage	9908	cuve dégraissante	18
cristallin	7905	cuivre	14032	cuve laitier endommagés	3363
cristalline	7905	cuivre anodique	778	cuve netoyeuse	3504
cristallinité de cassure	14541	cuivre brut	11560	cuve netoyeuse	13457
cristallisation	3379	cuivre brut	16298	cuve pour électrolyse	10
cristallisation	7868	cuivre cathodique	7118	cuve pour électrolyte	11
cristallisation aciculaire	11024	cuivre de matte	16789	cuve pour électrolyte	4699
cristallisation directionnelle	9576	cuivre du demi-produit	14033	cuve pour la scorie	19
cristallisation directionnelle	9578	cuivre électrolytique	4717	cuve pour l'alcali	17
cristallisation orientée	11274	cuivre électrolytique	4760	cuve pour l'aluminium	6
cristallisation orientée	11277	cuivre en feuilles	15672	cuve pour le dégraissage	9
crystallographie	7898	cuivre exempt d'oxygène	14843	cuve pour le dégraissage	18
crystallographie	14182	cuivre fin	4060	cuve pour le dégraissage	17474
crystallographie	14187	cuivre granulé	3145	cuve pour le lessivage	7
cristaux quantiques	7357	cuivre granulé	8759	cuve pour le traitement thermique	6275
crystalobalite	7918	cuivre métallifère	8485	cuve pour le traitement thermique	6353
critère	7919	cuivre natif	6603	cuve pour le traitement thermique	6433
critère de cheminement de cassure	1316	cuivre noir	11560	cuve pour le traitement thermique	6522
critère de cheminement de crique	1316	cuivre primaire	11578	cuve pour le traitement thermique	13704
critère de cheminement de fissure	1316	cuivre pur	12073	cyanite	7389
critère de développement de cassure	1316	cuivre rouge	17780	cyanuration	4000
critère de développement de crique	1316	cuivre vierge	6603	cyanuration	17232
critère de développement de fissure	1316	culbutage	1706	cycle de coulée	16931
critère de plasticité	11705	culbuteur	1689	cycle de laminage	2992
critère de rupture	10962	culbuteur	1698	cycle de recuit	2260
critère de rupture	12489	culbuteur à wagon	5105	cycle de sollicitations alternées	17511
croc	7080	culbuteur des berlines	5106	cycle de sollicitations ondulées	17509
crochet	7080	culbuteur des rouleaux	12466	cycle de température	14407
crochet de la grue	697	culbuteur des rouleaux	18256	cycle de travaux	13006
crocoïse	7940	culbuteur des rouleaux	18257	cycle des contraintes	17518
crocoïte	7940	culbuteur des tubes	6086	cycle des déformations	4267
croisement aérien	9463	culbuteur des tubes	9475	cycle des déformations	15497
croisement aérien	9551	culbuteur sur pendentifs	1061	cycle dissymétrique des contraintes	17499
croisement multiple	9464	culot de métal	4042	cycle du mouvement alternatif	12530
croisement multiple	9552	cupiale	7995	cycle du mouvement alternatif	14792
croissance anormale du grain	8740	cunico	7996	cycle symétrique des contraintes	17514
croissance des particules de nouvelle phase	9097	cunifé	7997	cycle thermique	6387
croissance des sous-grain	14205	cuprite	8005	cycle thermique	6547
croissance du comprimé	15773	cuve	5	cycle thermique	13738
croissance linéaire du comprimé	11875	cuve	211	cyclone	17313
croissance linéaire du comprimé	11876	cuve	12457	cyclone hydraulique	18527
croissance linéaire du comprimé	15775	cuve	15215	cyclone-laver	18528
croissance linéaire du comprimé	15776	cuve	18326	cyllndrage	1655
croissance normale du grain	8745	cuve à lessiver	2113	cyllndrage	2960
croissance volumétrique du comprimé	11874	cuve à agitateur	12843	cyllndrage	5244
croissance volumétrique du comprimé	15774	cuve à agitateur	12848	cyllndrage à froid	17250
crossing	7941	cuve à dégraissage	8	cyllndrage à froid	17254
croûte	15830	cuve à dégraissage	12	cyllndre	3004
croûte laminée	1672	cuve à dégraissage	18	cyllndre	17338
croûte solidifiée	2327	cuve à fondre	12699	cyllndre à bombés variables	3006
croûte solidifiée de barre de coulée	14346	cuve à fondre	12892	cyllndre à cannelures	8515
cryoconcassage	7800	cuve à laitier	13449	cyllndre à cannelures	16115
cryoconcassage	7801	cuve à laitier	13452	cyllndre à cannelures	16118
cryogénie	7798	cuve à laitier	13454	cyllndre à dresser	12744
cryolithe	7804	cuve à lessiver	2142	cyllndre à dresser	13184
cryolithe	7805	cuve à lixivier	2113	cyllndre à gradins	13233
crypton	7809	cuve à lixivier	2142	cyllndre à planer	12744
crystalite asbest	16014	cuve à tremper	20	cyllndre à planer	13184
crystalite asbest	16017	cuve avec l'alcali	14712	cyllndre à tôles	15652
cubanite	7943	cuve collectrice	7536	cyllndre bombé	604
cubilot	1401	cuve d'acide	16	cyllndre cannelé	8515
cubilot de gaz	321	cuve d'affinage	3504	cyllndre commandé	684
cubilot de gaz	1813	cuve d'affinage	13457	cyllndre composite	3268
cuiller	10283	cuve d'agglomération	12545	cyllndre composite	16335
cuiller de chargement	17008	cuve d'agglomération	12547	cyllndre conique	7635
cuisson de la fonte	6766	cuve d'agglomération	15216	cyllndre d'adamite	104
cuisson de la fonte	6778	cuve d'agglomération	18327	cyllndre d'appui	3513
cuisson de la fonte à haut fourneau	6779	cuve de fusion	16355	cyllndre d'appui	13303
		cuve de lavage	13087	cyllndre de coulée centrifuge	17136
		cuve de raffinage	13072	cyllndre de formage	13293
		cuve de sel	8650	cyllndre de laminoin à pas de pèlerin	11509

cylindre de laminoir perceur	2435	damage	3868	décapage avec carbonyle	7239
cylindre de planage	12744	damage	14599	décapage avec le chlore	15999
cylindre de planage	13184	damas	1563	décapage avec le soufflage de l'air	
cylindre de translation axiale	3007	dame	8006	dans le convertisseur	2792
cylindre de travail	10309	dameuse	12585	décapage chimique	15927
cylindre de Wenelt	5293	dameuse	12658	décapage chimique	15935
cylindre dégrossisseur	11550	dameuse	13202	décapage chimique	15956
cylindre dégrossisseur	17796	damoir à l'air comprimé	11735	décapage continu	14934
cylindre denté	7291	damoir à l'air comprimé	11736	décapage continu	14957
cylindre ébaucheur	17796	damoir à l'air comprimé	11737	décapage dans la poche	2790
cylindre ébaucheur	11550	damoir à l'air comprimé	11738	décapage dans l'acide chlorhydrique	661
cylindre en acier coulé	14344	damoir à l'air comprimé	11739	décapage dans l'acide chlorhydrique	8660
cylindre en acier coulé	15408	damoir à l'air comprimé	11740	décapage dans l'acide chlorhydrique	10025
cylindre en acier forgé	10851	danalite	3543	décapage dans l'atmosphère raréfiée	2785
cylindre en acier lédéburitique	8051	dans la chaud de laminage	6422	décapage de l'acier	15360
cylindre en carbure de tungstène	12887	de dislocations	4383	décapage de l'acier	15362
cylindre en champignon	13978	de graissage	6810	décapage de l'acier avec l'argon à	
cylindre en disque	1203	de laminage	12640	dans la poche	15361
cylindre en fonte moulée	6784	de revenue	9950	décapage de l'acier avec l'argon à	
cylindre en fonte moulée	14339	de revenue	9962	sous vide dans la poche	15380
cylindre en porté-à-faux	7595	de soudure extérieur	2562	décapage dehors de four	16205
cylindre finisseur	13169	de température	14401	décapage des couleurs	15133
cylindre horizontal	18547	debit du gaz	375	décapage des couleurs	15142
cylindre intermédiaire	16814	debit du gaz	1865	décapage des coupes polies	16734
cylindre lisse	3005	debit du liquide	13743	décapage électrolytique	4702
cylindre planeur	12744	débiteuse	15903	décapage électrolytique	4726
cylindre planeur	13184	déblocage	9671	décapage électrolytique	4729
cylindre refouleur	5104	déblocage	9911	décapage électrolytique	4752
cylindre transversal	5104	déboucher le trou de coulée	2147	décapage iodique	6973
cylindre transversal	5303	déboucher le trou de coulée	2148	décapage par l'acide	10118
cylindre tronconique	13978	déboucher le trou de coulée	7937	décapage par vibration	5335
cylindre tronconique	13978	déboucher le trou de coulée	7938	décapage par vibration	5348
cylindres à dresser	12743	début de la coulée	16917	décapage qualitatif	18175
cylindres à dresser	13183	décalage	17562	décapage sous vide	660
cylindres à planer	12743	décalaminage	18212	décapage sous vide	5142
cylindres à planer	13183	décalaminage	18213	décapage sous vide	5184
cylindres à profiler	13994	décalaminage	18215	décapage sous vide	10024
cylindres à profiler	13997	décalaminage	18216	décapage sur le chenal	2788
cylindres à tôles	15651	décalaminage	18221	décapage ultrasonique	2787
cylindres d'appui	13302	décalaminage hydraulique	18214	décapage ultrasonique	14807
cylindres de compression des jointes	10590	décalaminage hydraulique	18220	décarburation	2639
cylindres de compression des jointes	10591	décalaminage mécanique	18209	décarburation	15608
cylindres de compression des		décalaminage mécanique	18210	décarburation à l'argon-oxygène	923
soudures	10590	décalaminage mécanique	18211	décarburation à l'oxygène	11895
cylindres de compression des		décalamineur	13175	décarburation à l'oxygène sous vide	5135
soudures	10591	décalamineur primaire	11592	décarburation à l'oxygène sous vide	5208
cylindres de façonnage	13292	décantage	4141	décarburation dans la vide	2640
cylindres de formage	13292	décantat	16893	décarburation partielle	10829
cylindres de glissement	14080	décantation	1953	décarburation superficielle	5674
cylindres de guidage	9584	décantation	2423	décarburation superficielle	5793
cylindres de guidage	17617	décantation	2649	décarburation thermique dans la vide	2641
cylindres de laminage	2933	décantation	3387	décarburation thermique dans le vide	6338
cylindres de laminoir	2933	décantation	4026	décarburation thermique dans le vide	6508
cylindres de planage	12743	décantation	4038	décarburation thermique dans le vide	13689
cylindres de planage	13183	décantation	4140	décarburation thermique sous vide	5139
cylindres de travail	10308	décantation de l'eau	18027	décarburation thermique sous vide	5148
cylindres du laminoir perceur	2434	décantation de l'eau	18031	décarburation thermique sous vide	5149
cylindres en cupules	18328	décapage	658	décarburation totale	7515
cylindres en cuvettes	18328	décapage	4142	décarburation totale	9364
cylindres intermédiaires	16813	décapage	10022	décarburation totale	14094
cylindres oblique	7022	décapage à cascade	7272	décharge d'arc	12305
cylindres planeurs	12743	décapage à jet	18065	décharge d'électrique	4910
cylindres planeurs	13183	décapage à laitier dans l'atmosphère		décharge électrique	4662
cylindre-tonneau	7276	raréfiée	17768	décharge luminecente	10336
		décapage à laitier dans le vide	17769	décharge luminecente de la forte	
		décapage à oxydation	11949	intensité	17592
		décapage à rectification	12282	décharge terrestre	10727
		décapage à ségrégation	8189	déchargement	2501
		décapage à ségrégation	8190	dechenite	4291
		décapage à sous vide	2786	déchet	17959
		décapage à sulfuration	8818	déchet de la production	10656
		décapage à trois couches	13013	déchet de la production	16953
		décapage alcalin et de l'acide	14722	déchets	7952
		décapage au jet de sable	13759	déchets	10659
		décapage au jet de sable	15910	déchets d'affinage d'acier	10703
		décapage au plasma	11654	déchets d'affinage d'acier	10705

D

déchets d'affinage d'acier	15400	déchets de production de la fonte		décomposition continue	4617
déchets d'agglomération	82	dans la haut fourneau	1551	décomposition continue	14947
déchets d'alimentation circulante en eau	17946	déchets de production du manganèse électrolytique	4745	décomposition des phase	15044
déchets d'amortissement de coke	7756	déchets de raffinage d'acier	10703	décomposition discontinue	18012
déchets d'aspiration	980	déchets de raffinage d'acier	10705	décomposition discrétive	4364
déchets de briquetage	3335	déchets de raffinage d'acier	15400	décomposition d'une solution	18317
déchets de circulation de l'eau	17945	déchets de refroidissement secondaire	9058	décomposition en deux phases	11313
déchets de combustion d'ébauche à tuyaux	10684	déchets de refroidissement secondaire	9107	décomposition eutectoïde	4617
déchets de combustion des tôles	10709	déchets de répartition	10711	décomposition eutectoidique	4617
déchets de combustion des tubes	10683	déchets de revêtement de diffusion des tubes	9484	décomposition localisée	8214
déchets de concassage de laitier	10723	déchets de revêtement de diffusion des tubes	10680	décomposition par la chaleur	6362
déchets de concassage de scorie		déchets de rives	2897	décomposition par la chaleur	6530
déchets de concassage des ferro-alliages	10699	déchets de rupture des réfractaires	10714	décomposition par la chaleur	13713
déchets de concassage des ferro-alliages	15204	déchets de rupture des réfractaires	10715	décomposition par la zone	6154
déchets de coulée d'acier	15414	déchets de rupture des réfractaires	10719	décomposition spinodale	14061
déchets de coulée d'acier continue	15410	déchets de rupture des réfractaires	10720	décomposition thermal	6362
déchets de coulée d'acier en source	10706	déchets de rupture des réfractaires	17160	décomposition thermal	6530
déchets de coulée des ferro-alliages	10700	déchets de rupture des réfractaires	17162	décomposition thermal	13713
déchets de criblage d'aggloméré	10660	déchets de séparation de laitier	10724	décomposition thermique	6362
déchets de criblage de coke	7744	déchets de séparation de laitier	17718	décomposition thermique	6530
déchets de criblage de dolomite	10666	déchets de séparation de scorie	10724	décomposition thermique	13713
déchets de criblage de poudre de magnésie	10674	déchets de séparation de scorie	17718	décomposition uniforme	6201
déchets de criblage de poudre de magnésie	10675	déchets de séparation de scorie	10722	décomposition zonale	6154
déchets de criblage des ferro-alliages	10698	déchets de transformation de laitier	10722	décongelation	1985
déchets de cuisson de calcaire	10670	déchets de transformation de scorie	10722	décongelation	1991
déchets de cuisson de chaux	10669	déchets de transport d'aggloméré	79	déconnecter	7631
déchets de cuisson de magnésie	10673	déchets de transport d'aggloméré	10662	déconservation	2421
déchets de cuisson des réfractaires	10712	déchets de transport de coke	7753	décontamination de l'eau	18044
déchets de cuisson des réfractaires	10717	déchets de tréfilage des tubes	10678	décoration	4147
déchets de désoxydation du métal	10702	déchets de zingage des tubes	9487	décoration	9772
déchets de désulfuration de la fonte	10667	déchets d'élaboration de ferromanganèse	10694	décoration	9885
déchets de désulfuration de la fonte	10668	déchets d'élaboration de ferromanganèse	10695	découpage	653
déchets de distributeur	10711	déchets d'élaboration de ferrosilicium	10696	découpage	2813
déchets de fabrication de soufre	3079	déchets d'élaboration de ferrosilicium	10697	découpage abrasive	36
déchets de fabrication de sulfate	14220	déchets d'élaboration de silicomanganèse	10691	découpage au chalumeau	1169
déchets de frittage d'aggloméré	80	déchets d'élaboration de silicomanganèse	10692	découpage autogène	218
déchets de frittage de coke	7755	déchets d'empoisonnement des tubes	10681	découpage autogène	1168
déchets de galvanisation du métal	8108	déchets d'épuration mouillée de gaz	10690	découpeur	13501
déchets de galvanisation du métal	10671	déchets d'épuration sèche de gaz	10687	décrassage	17743
déchets de galvanisation du métal	10677	déchets des bassins de décantation	12880	décrassage	17744
déchets de granulation de la fonte	6772	déchets des bassins de décantation	12881	décrassage	17745
déchets de granulation de laitier	17731	déchets des lingots des pits	10725	décrassage	17762
déchets de granulation de scorie	17731	déchets d'exploitation d'épuration de gaz	1783	décrassage	17765
déchets de granulation du métal	8121	déchets d'exploitation par drague	5043	décrassage	18212
déchets de granulation du métal	9213	déchets d'ordre des réfractaires	10716	décrassage	18213
déchets de grillage de dolomite	10665	déchets d'ordre des réfractaires	10721	décrassage de la scorie	17743
déchets de laminage à blooming	10663	déchets doseurs de soute	10664	décrassage de la scorie	17744
déchets de laminage à froid des tubes	10682	déchets doseurs de soute	10726	décrassage de la scorie	17745
déchets de laminage d'acier calmé	10686	déchets miniers	12936	décrassage de la scorie	17762
déchets de laminage d'acier effervescent	10676	déchets morcellement d'aggloméré	10661	décrassage de la scorie	17765
déchets de laminage d'ébauche à tuyaux	10685	déchets pl	9653	décriquage	2784
déchets de laminage des feuillards	10710	déchets sidérurgiques	10701	décriquage	9970
déchets de laminage des produits longs	10693	déchets sidérurgiques	10704	décriquage à la flamme	16934
déchets de laminage des produits longs	14002	déchets sidérurgiques	15376	décriquage à la flamme	2789
déchets de laminage des rails	10688	déchirement	1654	décriquage à la flamme	8120
déchets de laminage des tôles	10707	déchirement	2799	décriquage à la flamme	9212
déchets de laminage des tubes	10679	déchirure	10076	décriquage à la flamme	17187
déchets de meulage des réfractaires	10713	déchirures	2368	décriquage à la flamme ouverte	16149
déchets de meulage des réfractaires	10718	déchirures	2377	décriquage au chalumeau oxyacétilénique	11892
déchets de mise à neuf des tubes	10708	déchirures	16951	décriquage au chalumeau oxyacétilénique	11892
déchets de poche de coulée	10689	décollage	16990	décriquage au chalumeau oxyacétilénique	17267
déchets de production cokechimique	7763	décollement	16904	décriquage au chalumeau oxyacétilénique	17437
déchets de production de benzol	1270	décomposer	16904	décriquage au chalumeau oxyacétilénique	17440
		décomposition	4143	décriquageuse à chaud	17186
		décomposition calorique	3982	décrocheur	3088
		décomposition calorique	6362	décrocheur	3092
		décomposition calorique	13713	décrocheur	3093
				découpeur	2647
				décuvrage	14048
				décuvrage des métaux nobles	7301
				décuvrage dur du plomb	14733

décuvrage dur du plomb	14746	défectoscopie	4218	déformation non homogène	835
décuvrage fin du plomb	14732	défectoscopie d'irradiation	12010	déformation non homogène	839
décuvrage fin du plomb	14734	défectoscopie luminescente	8252	déformation non monotone	870
dedoublement spin-orbital	14063	défectoscopie magnéto-pulvérulente	8412	déformation non monotone	871
dedoublement spin-orbital	14064	défectoscopie radiographique	12043	déformation plane	1484
défaite	3362	défectoscopie radiographique	12249	déformation plane	1492
défaut	4212	défectoscopie ultrasonique	14815	déformation plastique	11685
défaut	5412	déflegmage	4223	déformation plastique	11690
défaut	8602	déflegmage	11258	déformation plastique	11696
défaut	10595	déflexion	16970	déformation plastique superficielle	5810
défaut	17959	déflexion	17034	déformation réelle	18100
défaut de coulée	16918	déformabilité	4260	déformation relative	15062
défaut de fonderie	13023	déformabilité	4261	déformation relative	15065
défaut de la coulée	14329	déformabilité	4283	déformation résiduelle	10733
défaut de la coulée	14330	déformabilité	4284	déformation résiduelle	10738
défaut de la coulée	14331	déformabilité	15493	déformation totale	9366
défaut de la coulée	14332	déformabilité	15494	déformation totale	9371
défaut de la coulée	16920	déformabilité	15508	déformation totale	18340
défaut de la coulée	16922	déformabilité	15509	déformation totale	18342
défaut de la coulée	16923	déformabilité à mi-chaud	17430	déformation transversale	2404
défaut de la couture soudée	16501	déformabilité à mi-chaud	17483	déformation transversale	2408
défaut de la couture soudée	16503	déformation	4225	déformation triaxiale	10162
défaut de la couture soudée	16504	déformation	4280	déformation triaxiale	10163
défaut de laminage	2972	déformation	15465	déformation triaxiale	10164
défaut de laminage	2976	déformation à chaud	17424	déformation tridimensionnelle	12921
défaut de l'emballage	18055	déformation à chaud	17455	déformation tridimensionnelle	12922
défaut de moule	15504	déformation à froid	4228	déformation uniforme	5000
défaut de soudure	16500	déformation à froid	15468	déformation vraie	18098
défaut de structure	60	déformation à froid	17257	déformations	4229
défaut de structure	14168	déformation à froid	17258	déformations de tir	1053
défaut de structure	14185	déformation à froid	17274	déformations explosives	1053
défaut de surface	5748	déformation à mi-chaud	6246	déformations principales	9343
défaut de surface	5756	déformation à un passage	4227	dégagement	644
défaut de surface	5768	déformation absolue	45	dégagement	646
défaut de surface	5772	déformation absolue	47	dégagement	2170
défaut de traitement thermique	6354	déformation additive	180	dégagement	2177
défaut de traitement thermique	6523	déformation additive	181	dégagement	16974
défaut de traitement thermique	13705	déformation anisotrope	835	dégagement	17037
défaut de volume	9986	déformation concentrée	16588	dégagement de gaz	289
défaut de qualité	17959	déformation concentrée	16589	dégagement de gaz	1782
défaut d'irradiation	12009	déformation critique	7924	dégagement de poussière	10243
défaut du réseau	2917	déformation critique	7929	dégagement instantané du pétrole et du gaz	10524
défaut externe	2567	déformation cumulative	3346	dégagement instantané du pétrole et du gaz	10528
défaut externe	2568	déformation cumulative	3347	dégagement limite admissible	6169
défaut externe	2571	déformation cyclique	17323	dégazage	5123
défaut externe	2572	déformation cyclique	17332	dégazage à arc sous vide	5219
défaut interne	16677	déformation de cisaillement	17569	dégazage à arc sous vide	12306
défaut interne	16678	déformation de déplacement	17575	dégazage à l'oxygène sous vide	5136
défaut interne	16680	déformation de Lüders	4226	dégazage continu	14949
défaut interne	16681	déformation de Lüders	8205	dégazage continu	14951
défaut intrinsèque	16677	déformation de Lüders	8206	dégazage cyclique	17325
défaut intrinsèque	16678	déformation de Lüders	8207	dégazage dans la „couche tourbillonnaire“	4120
défaut intrinsèque	16680	déformation de Lüders	8208	dégazage dans la „couche tourbillonnaire“	4121
défaut intrinsèque	16681	déformation de Lüders	15466	dégazage dans l'atmosphère raréfiée	4118
défaut irréversible de traitement thermique	6356	déformation de symétrie des axes	16132	dégazage de l'acier	15365
défaut irréversible de traitement thermique	6525	déformation de symétrie des axes	16133	dégazage de l'acier	15378
défaut irréversible de traitement thermique	6525	déformation de volume	9997	dégazage de l'acier dans l'atmosphère raréfiée en poche	4114
défaut irréversible de traitement thermique	6525	déformation d'état volumique	9987	dégazage de l'acier dans l'atmosphère raréfiée en poche	4116
défaut irréversible de traitement thermique	6525	déformation efficace	5049	dégazage de l'atmosphère raréfiée par coulée	4115
défaut linéaire	18135	déformation élastique	4546	dégazage de l'atmosphère raréfiée par coulée	4117
défaut ponctuel	17646	déformation élastique	5053	dégazage de métal sous vide	8127
défaut réversible de traitement thermique	6526	déformation homogène	5000	dégazage de poudre	11866
défaut réversible de traitement thermique	6526	déformation homogène	5004	dégazage de poudre	11868
défaut réversible de traitement thermique	6526	déformation homogène	6202	dégazage de poudre	15740
défaut réversible de traitement thermique	6526	déformation homogène	6210	dégazage de poudre	15744
défaut réversible de traitement thermique	6526	déformation homogène	6173	dégazage de poudre sous vide	15741
défaut sous-superficiel	6022	déformation limite	6174	dégazage de poudre sous vide	15742
défaut sous-superficiel	6023	déformation limite	6174	dégazage de recirculation	12284
défaut sous-superficiel	6024	déformation limite uniforme	6203		
défaut sous-superficiel	6024	déformation limite uniforme	6204		
défaut sous-superficiel	6025	déformation longitudinale	3215		
défaut superficiel	5798	déformation longitudinale	3211		
défaut superficiel	5801	déformation momentanée de fluage	17399		
défaut superficiel	5807	déformation momentanée au fluage	17400		
défaut superficiel	5808	déformation monotone	9867		
défecton	4216	déformation nominale	11175		
défectoscope	4217	déformation nominale	11177		

dégazage de recirculation	12285	démoulage	6085	dépôt	3924
dégazage du métal	8138	démoulage	6088	dépôt	13392
dégazage du métal	9230	démoulage	6089	dépôt	13488
dégazage du pétrole	10499	démoulage	6090	dépôt	13490
dégazage en coulée	5124	démoulage	6094	dépôt	14868
dégazage en poche	4124	démoulage	14158	dépôt	16155
dégazage en poche	5126	démouleur de lingots	6111	dépôt	16337
dégazage fractionnaire	10820	démouleur de lingots	6115	dépôt d'aggloméré	78
dégazage hors de four	16211	démouleur de lingots	14157	dépôt d'antracite	740
dégazage hors de four	16214	démouleur de lingots	6084	dépôt d'argile réfractaire	17155
dégazage par coulée	4125	démouleur de lingots	6114	dépôt de bauxites	1442
dégazage par coulée	5127	démouleur de lingots	6119	dépôt de boue	16721
dégazage partiel	5125	démouleur de lingots	13158	dépôt de briquelette de coke	7728
dégazage partiel	14821	démoussage	15815	dépôt de câble	1183
degazage sous vide	5164	démoussage	15816	dépôt de calamine	18217
dégazage sous vide	4119	dendrite	4175	dépôt de calcaire	7419
dégazation sous vide	4113	dénituration	267	dépôt de calcaire concassé	3453
dégradation de coke	7745	dénituration	268	dépôt de calcaire dolomitique	4511
dégradation pendant la réduction	3936	dénituration	2628	dépôt de calcédoine	15785
dégraissage	2652	dénituration	4107	dépôt de charbon	10939
dégraissage électrolytique	4701	dénituration	4190	dépôt de charbon gazeux	277
dégraissage électrolytique	4728	densification	2066	dépôt de charbon lignite	10292
degré	1233	densification	16474	dépôt de charge	7099
degré	3125	densimètre	4193	dépôt de charge	12796
degré	18172	densimétrie	4192	dépôt de coke	7749
degré Celsius	17097	densimétrie	4194	dépôt de coke grésillon	7765
degré d'aptitude du façonnage	4269	densité	13816	dépôt de combustible	13441
degré d'augmentation de pression	17832	densité apparente	9963	dépôt de concenter de minerai de manganèse	8581
degré de broyage	10241	densité apparente	17023	dépôt de concentrés	7647
degré de déformation efficace additive	5046	densité de courant thermique	6376	dépôt de dispositif	10079
degré de déformation efficace additive	5048	densité de défauts	4211	dépôt de dolomie	4514
degré de déformation efficace additive	5057	densité de dislocations	4374	dépôt de dolomite	4514
degré de fragmentation	10241	densité d'empilement	18056	dépôt de dynamite	4343
degré de fusion	4492	densité linéaire	18137	dépôt de ferraille	18352
degré de fusion	8272	densité non uniforme	10567	dépôt de ferro-cérium	15208
degré de metallisation	9188	densité optique	11226	dépôt de ferro-chrome	15202
degré de noiceur	13937	densité optique	13858	dépôt de ferrotitane	15199
degré de partage	3979	densité partielle	11389	dépôt de fonte	6782
degré de pureté	13923	densité réelle	18099	dépôt de fonte froide	17261
degré de réduction	10084	densité relative	15064	dépôt de fonte spiegel	7797
degré de retrait	16385	densité spatiale d'énergie	4970	dépôt de fonte spiegel	13448
degré de séparation	13572	densité théorique	6406	dépôt de laitier	17751
degré de taux	18169	densité volumique d'énergie	4970	dépôt de laitier	7939
degré d'oxydation	3723	densitomètre	4191	dépôt de masse à trou de coulée	8474
degré d'oxydation	3727	densitomètre	13817	dépôt de minerai	8474
degré d'oxydation	11935	densitométrie	4192	dépôt de minerai de chrome	16054
degré d'usure	2700	densitométrie	4194	dépôt de minerai de fer	12380
degré Kelvin	7305	dent de fluidité	4164	dépôt de phénol	15132
dégrossissage	11539	déparaffinage	2480	dépôt de poudre	4186
dégrossissage	11549	déparaffinage	4195	dépôt de poudre	6675
dégrossissage	13960	départ	2685	dépôt de poudre de chamottes	16309
dégrossissage	13963	départ	3977	dépôt de poudre de magnium	8421
dégrossissage	17793	départ	3991	dépôt de produit fin	17672
dégrossissage	17795	départ pneumatique	11728	dépôt de répartiteur	16842
dégrossisseur	1387	dépense	18182	dépôt de salpêtre d'ammonium	627
dehydration	2654	dépenses d'investissements	7195	dépôt de salpêtre de potassium	7154
dehydration	17986	dépenses escomptées	3970	dépôt de saumure	8663
délai d'attente	8211	dépétrolage de gaz	328	dépôt de saumure	8667
délai d'attente	8212	dépétrolage de gaz	1820	dépôt de section angulaires	7976
démagnétisation	2424	déphosphorant	2433	dépôt de section rondes	10191
demande	16383	déphosphorant	4286	dépôt de silicocalcium	13775
démêleur de billettes mécanique	10606	déphosphoration	2504	dépôt de silicomanganèse	13778
démêleur de billettes mécanique	10607	déphosphoration	4287	dépôt de zinc	6717
démêleur de billettes mécanique	14137	déphosphoration	6771	dépôt d'écaille	18217
demi-produit	1713	déphosphoration de la fonte	6777	dépôt des accouplements	16100
demi-produit	1720	déphosphoration de la fonte	6777	dépôt des aciers crénelés	11440
demi-produit	2369	déphosphoration en cuillère	2505	dépôt des allonges	16761
demi-produit	10623	déphosphoration en cuillère	4288	dépôt des allonges de masselotte	13026
demi-produit	16837	déphosphoration hors de four	16204	dépôt des amorces	4129
demi-produit de forges	13021	déphosphoration hors de four	16213	dépôt des amorces	4130
demi-produit pour essieux	13277	déphosphorer	15555	dépôt des anneaux d'arrêt	13386
démixtion	2378	déphosphorer	15556	dépôt des anneaux d'arrêt	13388
démixtion	2519	déplacement	17562	dépôt des barres	14004
		déplacement	17615	dépôt des billets d'accouplement	16104
		déplacement atomique	999	dépôt des billettes	10609
		déposer le minerai	8459	dépôt des billettes angulaires	7976

dépôt des billettes rondes	10191	dépôt des matériaux	8786	dépoussiéreur d'inertie	6936
dépôt des blooms	1385	dépôt des matériaux alliants	8540	dépoussiéreur filtrant	10326
dépôt des bobines	12469	dépôt des matériaux alliants	8544	dépoussiéreur filtrant	10327
dépôt des boulettes de minerai de fer	12372	dépôt des matériaux alliés	8540	dépoussiéreur gravitationnel	3131
dépôt des bouts	16899	dépôt des matériaux alliés	8544	dépoussiéreur gravitationnel	3135
dépôt des brames	13966	dépôt des matériaux de coussinet	12830	dépoussiéreur humide	13586
dépôt des briquettes de charbon	10926	dépôt des matériaux de coussinet	13114	dépoussiéreur humide	13595
dépôt des briquettes de charbon	10928	dépôt des matériaux d'estampage	13200	déprédation	3362
dépôt des briques	93	dépôt des matériaux d'estampage	13325	dépressage	2521
dépôt des briques d'arrêt	13384	dépôt des matériaux explosifs	13489	dépressant	4198
dépôt des briques de chamotte	16302	dépôt des matériaux explosifs	15108	dépresseurs	4197
dépôt des briques de chrome	16046	dépôt des matériaux explosifs	15112	dépression	4196
dépôt des briques de chrome-magnésie	16067	dépôt des matériaux initiaux	10990	déprimant	4198
dépôt des briques de chrome-magnésie	16076	dépôt des matériaux réfractaires	17159	déprimants	4197
dépôt des briques de chromo-magnésie	8314	dépôt des matériaux réfractaires	17163	derivatographie	4199
dépôt des briques de cowper	7283	dépôt des matériaux sciés	13519	dérouleuse	2336
dépôt des briques de forstérite	15526	dépôt des matières de réparation	2614	désaccouplement du mannequin	12691
dépôt des briques de magnésite	8304	dépôt des matières premières	10984	desactivation	4136
dépôt des briques de puits	18090	dépôt des petits fers	17672	desagrégation	4135
dépôt des briques de siphon	13931	dépôt des pièces de blooming	1388	desagrégation	2666
dépôt des briques de sole	15859	dépôt des pièces de laminoir automatique	236	descente de la charge	7102
dépôt des briques de voûte	7181	dépôt des pièces de rechange	12750	descente d'eau de refroidissement	8947
dépôt des briques de voûte	12798	dépôt des pièces de rechange	13413	descente d'eau de refroidissement	8948
dépôt des briques dinas	4348	dépôt des pièces réfractaires	17166	descente d'eau de refroidissement	8955
dépôt des briques dolomitiques	4507	dépôt des pièces réfractaires	17167	descente d'eau de refroidissement	8956
dépôt des briques étoilées	5275	dépôt des plaques	15893	déschlammage	2517
dépôt des briques étoilées	5278	dépôt des plateaux	15893	déschlammage	2649
dépôt des briques profilées	15096	dépôt des poches	17357	déschlammage	3387
dépôt des briques récupératrices	12179	dépôt des poches à fonte	12773	désémulsion	4131
dépôt des briques réfractaires	17148	dépôt des poches de coulée	13377	déshydratation	4293
dépôt des briques régénératrices	12120	dépôt des produits finis	9325	déshydrateur électrique	4669
dépôt des briques régénératrices	13493	dépôt des produits finis	9326	déshydrogénation	2653
dépôt des busette à tiroir	16669	dépôt des produits finis	9328	déshydrogénation	4294
dépôt des busettes de la poche	17356	dépôt des quartzites	7367	déshydrogénation	17971
dépôt des busettes de la poche	17382	dépôt des réducteurs	12138	déshydrogénation	17972
dépôt des cages des laminoirs	12641	dépôt des réfractaires	17181	désiliciation	2631
dépôt des centrales	13405	dépôt des rognures	16899	désiliciation	2645
dépôt des charbon à coke	7733	dépôt des rouleaux	12429	désiliciation	13798
dépôt des charbons énergétiques	4961	dépôt des rouleaux	12469	désiliciation	13800
dépôt des chariots de boîtes de chargement	10284	dépôt des tables à rouleaux	12429	désinfection	2646
dépôt des chariots de boîtes de chargement	12997	dépôt des tubes	9489	désinfection	4138
dépôt des chutes	16899	dépôt des tubes de choc-thermique	6278	désinfection des eaux	18032
dépôt des concantrés de charbon	10931	dépôt des tubes de choc-thermique	6439	désintégrateur	4137
dépôt des concantrés de minerai	8464	dépôt des tubes de choc-thermique	6496	déslimage	2517
dépôt des coussinets	12831	dépôt des tubes de cuvelage	12895	déslimage	2649
dépôt des couvercles de puits	18091	dépôt des tubes d'industrie pétrolière	10532	déslimage	3387
dépôt des cuves à laitier	13450	dépôt des tubes pétroliers	13025	déslimateur	2477
dépôt des déchets	16899	dépôt des tuyaux de pompage	13211	désorber	4200
dépôt des demi-produits	10867	dépôt des vanne à coulisse	16667	désorption	4201
dépôt des désoxydants	2454	dépôt des vanne à coulisse	16669	désorption de gaz	315
dépôt des désoxydants	2458	dépôt des vanne à coulisse des plaques	16670	désorption de gaz	316
dépôt des dispositif compagnons	6214	dépôt d'installation	10079	désorption de gaz	334
dépôt des dispositifs énergétiques	4959	dépôt distributeur	13514	désorption de gaz	1807
dépôt des ébouches à tuyaux	9523	dépôt en solution	3392	désorption de gaz	1808
dépôt des embryons de moulage	4129	dépôt poudre de magnésite	8310	désorption de gaz	1826
dépôt des embryons de moulage	4130	dépôt pour masse de badigeonnage	14625	désoufrage	3070
dépôt des explosifs	974	dépôt pour masse de gunitagé	14625	désoufrage	3071
dépôt des ferroboration	15169	dépôt-refroidisseur	13492	désoufrage	2456
dépôt des ferromanganèse	15181	dépoussiérage	2634	désoufrage	2460
dépôt des ferromolibdène	15184	dépoussiérage	10247	désoufrage	7514
dépôt des ferriobium	15188	dépoussiérage	10250	désoxydant	2482
dépôt des ferrosilicium	15195	dépoussiérage électrostatique	4839	désoxydant	4440
dépôt des ferrotungstène	15173	dépoussiérage électrostatique	4841	désoxydant complexe	3394
dépôt des ferrovandium	15171	dépoussiérage humide	13588	désoxydation	8066
dépôt des fils zingués	9762	dépoussiérage humide	13596	désoxygénation	11899
dépôt des goudron	15260	dépoussiérage humide	2635	désoxygénation	11900
dépôt des lignes de rouleaux	12429	dépoussiérage hydraulique	18496	dessalage	2632
dépôt des lingotières	1445	dépoussiérage sec	10382	dessalage du pétrole	10497
dépôt des lingotières	7846	dépoussiérage sec	10387	dessèchement	652
dépôt des lingots	6093	dépoussiéreur	2024	desserte	9671
dépôt des matériaux	8775	dépoussiéreur	10246	desserte	9911
		dépoussiéreur à poche	14612	dessin	10952
		dépoussiéreur à poche	14613	dessin de cannelure	10571
		dépoussiéreur d'inertie	6935	dessin de patin	10322
				dessoufrage	3070
				dessoufrage	3071

déstabilisation	4202	déviateur des contraintes	17500	diamètre critique de trempabilité	16624
déstabilisation de l'austénite résiduelle	10729	déviateur des déformations	4234	diamètre critique idéal	6846
destruction	4203	déviateur des déformations	15472	diamètre de faisceau d'électrons	4783
destruction par l'explosion	1058	déviator	1758	diamètre du cercle d'électrodes	4666
destruction par l'explosion	1059	déviator	4134	diamètre du gueulard	12809
désublimation	4204	déviator	16970	diamètre équivalent	4628
désublimation de une vapeur d'eau	18039	déviator	17034	diamètre Ferré	15146
désulfurage	3070	dévidage	2689	diamètre lamineur des cylindres	3031
désulfurage	3071	dévidoir	2336	diamètre Martin	8702
désulfurant	4205	dévidoir à tambour	4501	diapason	4305
désulfuration	2390	dézincage	6713	diapason de travail	10310
désulfuration	3070	dezincage du laiton	6714	diaphragme	4309
désulfuration	3071	dézincage du laiton	6622	diaphragme d'ouverture	823
désulfuration	4206	dézincification du laiton	6622	diaphragme sélectif	13558
désulfuration dans la poche	2391	dezingage du laiton	6714	diaspore	4306
désulfuration de fonte	6776	dézingage du laiton	6622	diatomite	4307
désulfuration de la fonte	6770	δ-fer	4149	diatomite	7394
désulfuration des charbons	10920	δ-fer	4150	diatomite	15905
désulfuration en poche	4207	δ-ferrite	4152	diélectrique	4320
désulfuration hors de four	16212	diagramme	3433	diète prophylactique	12964
désulfuration hors de haut fourneau	1501	diagramme	4297	diéthylèneglycol	4319
désulfuration hors four	16203	diagramme	10198	diffraction	4430
désulfuration hors le haut fourneau	1500	diagramme caractéristique	8963	diffraction de rayons X	12218
détecteur de défaut	4217	diagramme cinétique	7401	diffraction des électrons lents	11014
détecteur de fissures	1303	diagramme cinétique de fatigue	3948	diffraction électronique	4780
détection des défauts	4218	diagramme d'aimantation	3400	diffractogramme	4427
détection électromagnétique	8374	diagramme de chauffage	2762	diffractomètre	4428
détente	1039	diagramme de chauffage	2841	diffractomètre électronique	4787
détente	1652	diagramme de Chefler	16579	diffraction	4429
détente	2659	diagramme de consolidation	2469	diffusion	1646
détente	10745	diagramme de déformation	4235	diffusion	4434
détente	18130	diagramme de déformation	4250	diffusion à petit angle	10412
détente	18131	diagramme de déformation	15473	diffusion à petits angles	10411
détente	18140	diagramme de déformation conventionnelle	15486	diffusion aux petits angles	10411
détente	18141	diagramme de déformation cyclique	17324	diffusion de convection	7584
détérioration	2670	diagramme de déformation cyclique	17333	diffusion des lacunes	5114
détérioration	3362	diagramme de déformation réelle	15498	diffusion en superficielle	5799
détérioration	17630	diagramme de déformation vraie	4268	diffusion en surface	5799
détérioration d'étanchéité	18446	diagramme de diffraction	4427	diffusion intergranulaire	4435
détérioration d'étanchéité	18447	diagramme de diffraction	4427	diffusion intergranulaire	8725
détérioration d'étanchéité	18448	diagramme de diffractomètre	4786	diffusion interstitielle	7359
détérioration d'étanchéité	4144	diagramme de diffractomètre électronique	4786	diffusion moléculaire	9782
détermination	2099	diagramme de diffusion en retour de rayons X	4984	diffusion montante	1145
détermination	7376	diagramme de fatigue	3944	diffusion quantique	7355
détermination rapide	17079	diagramme de fatigue	3945	diffusion thermique	6365
détermination rapide	17081	diagramme de Laue	8028	diffusion thermique	6455
détonation	1039	diagramme de plasticité	11704	diffusion thermique	6533
détonation des explosifs	15118	diagramme de pressage	17855	diffusion thermique	13716
dette	5243	diagramme de pressage	17855	diffusion turbulente	14698
deuxième son au cristal	9090	diagramme de rayons X	12226	diffusion volumique	9988
dévanadation	4132	diagramme de rayons X	12226	dilatation	1652
développement	1774	diagramme de recristallisation	12170	dilatation	2659
développement critique de la cassure	1321	diagramme de refroidissement	2720	dilatation	2780
développement critique de la cassure	1322	diagramme de transformation de phase	15039	dilatation	4325
développement critique de la crique	1321	diagramme de transition de phase	15033	dilatation	18130
développement critique de la fissure	1322	diagramme de transition isotherme	6857	dilatation	18131
développement critique de la fissure	1321	diagramme d'équilibre	17866	dilatation	18140
développement critique de la fissure	1322	diagramme d'état	8993	dilatation	18141
développement de cassure	1315	diagramme limite d'amplitude	6172	dilatation de tube	9513
développement de cassure de fatigue	3942	diagramme temps-température-transformation	6859	dilatation de tube par étirage	9514
développement de crique	1315	diagramme temps-température-transformation	17492	dilatation de tube par expansion	9514
développement de crique de fatigue	3942	diagramme temps-température-transformation	17492	dilatation de tuyau	9513
développement de fissure	1315	diagramme temps-température-transformation	17496	dilatation de tuyau par étirage	9514
développement de fissure de fatigue	3942	diagramme thermocinétique	6472	dilatation de tuyau par expansion	9514
développement de la cassure	1317	diagraphie neutron-gamma	11009	dilatation linéaire	9980
développement de la cassure	1318	diagraphie neutron-gamma	11010	dilatation linéaire	9983
développement de la crique	1317	diagraphie nucléaire	1357	dilatation thermique	6333
développement de la crique	1318	diagraphie nucléaire	1358	dilatation thermique	6339
développement de la fissure	1317	diamagnétique	4300	dilatation thermique	6504
développement de la fissure	1318	diamagnétisme	4299	dilatation thermique	6509
développement stable de cassure	1325	diamant	1466	dilatation thermique	13684
développement stable de crique	1325	diamètre	4304	dilatation thermique	13690
déversoir	1723	diamètre au creuset	16094	dilatomètre	4326
déviateur	4133	diamètre critique	7925	dilatomètre de Chevenare	16361
				dilatomètre différentiel	4425
				dilatométrie	4327

dilatométrie	4328	dislocation hélicoïdale	18433	dissociation	4394
dilatométrie	4329	dislocation incomplète	10833	dissociation électrolytique	4739
dilatométrie	4330	dislocation mixte	16523	dissociation thermique	6364
dilution	2075	dislocation mobile	17563	dissociation thermique	6532
dilution	2394	dislocation parfaite	14099	dissociation thermique	13715
dilution	3529	dislocation partielle	10833	dissolubilité	18311
dilution de la matière minérale	13126	dislocation primaire	11562	dissoluté	18316
dilution des minerais	8458	dislocation prismatique	11782	dissolution	2818
dimension	13632	dislocation spirale	14065	dissolution	18316
dimension de billette	10627	dislocation totale	14099	dissolution chimique	15931
dimension finale	12597	dislocation tringle	17661	dissolution chimique	15934
dimension finale	13172	d'isolation	12777	dissolution chimique	15937
diminution	16462	d'isolation	13024	dissolution souterraine	9700
diminution de stabilité d'austénite		d'isolation calorifique	6298	dissolvant	2366
résiduelle	10730	disperseur	13251	distance	8611
diminution de température	14400	dispersion	1646	distance des centres	3983
diminution rapide de température	14398	dispersion	2388	distance des centres	8613
diminution rapide de température	14399	dispersion	4398	distance entre cylindres	8612
dinaphtalite	4356	dispersion à petit angle	10412	distance interatomique	1000
dinas	4347	dispersité	4401	distance intercage	1978
diopside	4358	dispersité	4410	distance interlamellaire	15246
dioxyde	4359	dispersoïde m	4408	distance interréticulaire	13617
dioxyde	11303	disponibilité en carbone	3695	distancemètre	8614
dioxyde de carbone	10906	disponibilité en carbone	3696	distension	2802
dioxyde de carbone	10945	dispositif	18204	distillateur	4415
dipôle	4360	dispositif à absorption	53	distillat	4414
dipôle de dislocations	4387	dispositif à cintrer	13282	distillation	2271
dipôle disclinationnel	4362	dispositif à cintrer	13284	distillation	4416
direction	9574	dispositif à échanger des cylindres	2119	distillation	15584
direction cristallographique	7901	dispositif à échanger des cylindres	3046	distillation	18033
direction de glissement	14083	dispositif à ligaturer	16423	distillation à extraction	5089
disclination	4361	dispositif à plier	13282	distillation à extraction	5090
disclination coin	13983	dispositif à plier	13284	distillation à vide	5165
disclination coin négative	14751	dispositif à revêtement	3557	distillation fractionnée	3674
disclination coin positive	3353	dispositif absorbeur	53	distillation fractionnée	3675
disclination complète	14098	dispositif basculeur	9806	distillation fractionnée	15536
disclination de torsion	3181	dispositif chargeur	3458	distillation fractionnée	15587
disclination incomplète	10832	dispositif de commande	16384	distillation fractionnée	15589
disclination partielle	10832	dispositif de débullage	4126	distillation fractionnée	17784
disclination totale	14098	dispositif de débullage	12677	distillation fractionnée	17786
discontinuité	869	dispositif de désaération	4126	distillation métallurgique	9276
dislocation	4365	dispositif de désaération	12677	distillation par l'atmosphère raréfiée	4417
dislocation à à réseau	2918	dispositif de formage	8931	distillation sous atmosphère	
dislocation à grille	2918	dispositif de laitier	13453	protectrice	2272
dislocation à grille	9159	dispositif de protection contre la		distillation sous atmosphère	
dislocation à réseau	9159	foudre	4934	protectrice	2273
dislocation à envis	18304	dispositif de protection contre la		distillation sous pression diminuée	2275
dislocation à vis	18304	foudre	9322	distillation sous vide	2274
dislocation anguleuse	17661	dispositif de retournement des brames	13961	distillation sous vide	4418
dislocation apical	17661	dispositif de retournement des brames	13962	distillation sous vide	5146
dislocation appariée	18014	dispositif de stockage du mannequin	12682	distillation sous vide	5165
dislocation bloquée	3409	dispositif de suspension de bobines	3094	distillation souterraine des minéraux	
dislocation coin	10643	dispositif de tension	3515	utilés	13133
dislocation dans le joint de grains	8716	dispositif de tension des boucles	8553	distillats du pétrole	10500
dislocation de Frank	15575	dispositif de tirage	2347	distorsion	3332
dislocation de joint	8716	dispositif d'équilibrage	8959	distorsion du réseau	2916
dislocation de Lomer-Cottrell	8240	dispositif d'évacuation	2498	distorsion du réseau	9158
dislocation de macle	3415	dispositif pour décalaminage		distributeur	16834
dislocation de macle	3706	hydraulique	18219	distributeur	16843
dislocation de Shockley	16750	dispositif poussant	16471	distributeur à disque	1209
dislocation de glissement	9909	dispositif poussant	16472	distributeur à sole tournante	1209
dislocation décorée	4148	disposition	2422	distributeur basculant	16821
dislocation décorée	9773	disposition	14287	distributeur de charge	7092
dislocation décorée	9886	disque	1199	distributeur de charge	7096
dislocation d'épitaxie	4988	disque	13296	distributeur vibrant	5347
dislocation dissociée	2690	disque à came	10316	distribution	2380
dislocation dissociée	2817	disque de contrôle	12851	distribution	2381
dislocation dissociée	4397	disque de granulation	1204	distribution de la température	13657
dislocation double	18014	disque de granulation	1205	distribution de la température	14395
dislocation en arête	10643	disque de granulation	1207	distribution d'eau potable	13155
dislocation en hélice	18433	disque de granulation	1210	distribution d'eau potable	13156
dislocation en mouvement	10004	disque de granulation	1211	distribution des efforts	3842
dislocation épitaxiale	4988	disque de guidage	9582	divacance	4323
dislocation épitaxique	4988	disque de guidage	9587	documentation d'étude et de devis	13066
dislocation glissante	9909	dissipation	1646	dolomie	4502
dislocation glissile	9909	dissociation	3982	dolomite	4502

dolomitisation	1770	dressage par par traction	2805	durée du traitement de vieillissement	4024
dolomitisation	3354	dresseuse à rouleaux	3103	durée totale de cémentation	3697
dolomitisation	4505	dresseuse à rouleaux	3104	durée totale de cémentation	7226
domaine	929	droite de résistance	3851	durée totale de cémentation	17115
domaine	3731	du fil	8493	durée totale de nitruration	3252
domaine	4536	du grain	4037	durée totale de nitruration	11135
domaine	11212	ductilité	9925	dureté	13875
domaine artensitique	8687	ductilité	13615	dureté	13945
domaine austénitique	1029	dudgeonnage	1771	dureté à chaud	8903
domaine bainitique	1264	d'une capacité thermique	6306	dureté à chaud	13877
domaine de contraintes	17529	durabilité avant amorçage de fissure	18154	dureté à chaud	13880
domaine de l'absence de glissement	9389	durabilité avant amorçage de fissure	18155	dureté à la bille	13876
domaine de solidification	2322	durcissement	2425	dureté de Brinell	13876
domaine de température	14387	durcissement	2427	dureté de capture	13191
domaine de température critique de solidification	2315	durcissement	2431	dureté de Mayer	13879
domaine de température de cristallisation équilibrée	17869	durcissement	2432	dureté de Mohs	13881
domaine de température de cristallisation équilibrée	17870	durcissement de structure	2465	dureté de prise	13191
domaine de température de laminage	2986	durcissement de structure	14183	dureté de Rockwell	13882
domaine de température de l'existence de phase	15028	durcissement de structure	14538	dureté de Shore	13883
domaine de température de transformation	2554	durcissement de texture	17319	dureté de Vickers	13878
domaine de température de trempe	13474	durcissement de volume	9982	dureté des minéraux	9636
domaine de température de trempe	17935	durcissement en surface	5673	dureté des roches	12942
domaine de transformation	2550	durcissement en surface	5792	dureté superficielle	5781
domaine intercritique	7921	durcissement par des éléments en solution solide	10346	duromètre	13912
domaine magnétique	8375	durcissement par des éléments en solution solide	10351	duromètre	13920
domaine perlitique	11464	durcissement par dislocations	4386	duromètre	13921
dôme	602	durcissement par dispersion	4404	dynamomètre	4345
dôme	3224	durcissement par écrouissage	4275	dynamomètre	17548
dôme à pendentifs	1061	durcissement par explosion	2466	dynamomètre	17552
dommage	3362	durcissement par explosion	2468	dynamomètre de torsion	3177
dommage de fatigue	3956	durcissement par irradiation	12004	dynamomètre de torsion	3178
dorage	9747	durcissement par précipitation	4403	dynamomètre de torsion	17547
dorage	9874	durcissement par trempé à coeur	14103	dynamomètre de torsion	17551
dorage fin	11336	durcissement secondaire	9055	dynamomètre de torsion	15797
dorage fin	11337	durcissement secondaire	9104	dynamomètre pendulaire	15798
dorage fin	11338	durcissement superficiel	5673	dynamomètre pendulaire	17549
dorage fin	11339	durcissement superficiel	5792	dynamomètre pendulaire	17553
dorure	9747	durcissement thermique	6337	dysprosium	4412
dorure	9874	durcissement thermique	6507		
dorure fine	11336	durcissement thermique	13688		
dorure fine	11337	durcissement volumétrique	9982		
dorure fine	11338	durée	18161		
dorure fine	11339	durée d'arrêt	2697		
dosage	4499	durée d'assemblage	1176		
doseur	4496	durée d'austénitisation	1017		
dossier sanitaire de l'entreprise	13434	durée de carborisation	7236		
double recuit	11294	durée de coulée	4495		
double refusion	11290	durée de coulée	16919		
double refusion	11291	durée de fusion	18181		
double revenu	11293	durée de maintien	2341		
double trempe	11296	durée de maintien	3976		
doublet	4360	durée de mise à température	2763		
doublure	13232	durée de mise à température	2842		
doucissage	1957	durée de montage	9873		
doucissage	2526	durée de recuit	10068		
douille	4920	durée de refroidissement	1673		
douille	5111	durée de refroidissement	2721		
douille	9519	durée de revenu	9960		
douille du container	7619	durée de séjour	16279		
drague aspirante	9684	durée de trempé	17926		
drague aspirante	9685	durée de trempé	17940		
dragueur	9312	durée de trempé	2076		
dragueur	9687	durée d'écoulement	2076		
dressage	2620	durée d'égalisation de la température	14393		
dressage	16371	durée d'emploi en fatigue	3955		
dressage	17255	durée d'essais	2247		
dressage multiligène	10181	durée du traitement	3473		
dressage multiligène	10180	durée du traitement thermique	6358		
dressage par étirage	2804	durée du traitement thermique	6527		
dressage par étirage	2805	durée du traitement thermique	13709		
dressage par par traction	2804	durée du traitement de sursaturation	3314		
		durée du traitement de sursaturation	4023		
		durée du traitement de sursaturation	4024		
		durée du traitement de vieillissement	3314		
		durée du traitement de vieillissement	4023		

E

élargissement géométrique des des rayons X	12221	électrothermie	4684	élongation uniforme	6209
élargissement géométrique des des rayons X	12222	élément	4639	éluant	4940
élargissement géométrique des raies	12221	élément alpha	564	éluat	4939
élargissement géométrique des raies	12222	élément alpha	567	élution	4941
élargissement libre	6180	élément alpha	568	élutriation	2423
élargissement libre	6181	élément alpha	15155	élutriation	2649
élargissement physique des des rayons X	12224	élément alpha	15162	élutriation	3387
élargissement physique des des rayons X	12225	élément alphagène	15156	émail	9613
élargissement physique des raies	12224	élément austénite-formeur	1036	émaillage	9615
élargissement physique des raies	12225	élément austenite-stabilisateur	1025	émaillage	9810
élargissement relatif	15060	élément austenite-stabilisateur	1026	émanation	2158
élargissement relatif	15061	élément austenite-stabilisateur	2003	émanation	11997
élargisseur	2038	élément austenite-stabilisateur	2015	emballage des conduites sans montée préalable	9456
élargisseur	2309	élément austenite-stabilisateur	2016	emballage des conduites sans montée préalable	9461
élargisseur	12636	élément d'aération différentielle	7224	emballage des conduites sans montée préalable	9454
élasticité	4554	élément d'alliage	8542	emballage des conduites sans montée préalable	9548
élasticité	4632	élément dissous	2820	emballage des pipelines sans montée préalable	9455
électricien	4646	élément galvanique	1968	emballage des pipelines sans montée préalable	9460
électricien	4775	élément graphitisant	3159	emballage des pipelines sans montée préalable	9544
électrique	4899	élément interstitiel	16992	emballage des pipelines sans montée préalable	9547
électrisation	3357	élément nitrogène	11143	embobiner	1757
électrisation	4645	élément radioactif	12029	embouchure du chalumeau	13038
électrochimie	4861	élément thermoélectrique	6459	emboutissage	2265
électroclassification	4691	éléments	4637	emboutissage au tour	12444
électrode	4670	éléments amorfissants	1992	emboutissage au tour	12445
électrode à enrobage basique	15693	éléments amorfissants	8277	emboutissage extraprofond	2491
électrode à enrobage cellulosique	4671	éléments amorfissants	8278	emboutissage profond	16177
électrode autocuisante	6608	éléments chimiques	15943	emboutissage profond du métal	8157
électrode consommable	13513	éléments de liquation	9800	emboutissage profond du métal	9249
électrode de charbon	10929	éléments de remplissage	3774	embranchement	3731
électrode de comparaison	16539	éléments de transition	2542	embrayage de commande principale du laminoir	12649
électrode de fond	15861	éléments des terres rares	7054	émission	222
électrode de four à arc	16238	éléments d'impuretés	9622	émission	2158
électrode de soudage	16356	éléments dispersés	1647	émission	4944
électrode en graphite	3162	éléments en traces	1647	émission	11997
électrode enrobée	3549	éléments étrangers	9622	émission acoustique	466
électrode galvanique	1969	éléments natifs	6596	émission auto-électronique	221
électrode négative	7108	éléments principaux	17613	émission de champ électrique	4779
électrode non consommable	891	éléments rares	7057	émission d'électrons secondaires	9064
électrode refroidie par l'eau	18021	éléments-indicateurs	6909	émission d'électrons secondaires	9113
électrodifffusion	4673	élévateur	4633	émission monochromatique	9869
électrodifffusion	4917	élévation cyclique de vide	17322	émission monochromatique	9870
électroextraction	4682	élévation fractionnaire des vide	4122	émittance de la flamme	483
électroferroalliages	4848	élévation fractionnaire des vide	17785	émittance lumineuse	10564
électrofiltre	4851	élévation partielle des vide	4123	émittance lumineuse	13756
électrofiltre humide	13594	élimination du soufre	3070	empaquetage	18054
électrofiltre sec	10386	élimination du soufre	3071	empilage	3366
électrofusion	4674	élinvar	4935	empilage	3984
électrolyse	4698	élinvar durcissant de déformation	4274	empilage	16873
électrolyseur	4695	ellipsoïde terrestre	4128	empilage	18057
électrolyseur	4696	élongateur	4094	empilement	16873
électrolyte	4722	élongateur	4938	empilement de dislocations	4369
électrolyte acide	10103	élongateur rotatif	1994	empileuse	3429
électrolyte alcalin	14710	élongateur rotatif	2307	empileuse	3480
électrolyte facilement fusible	131	élongateur rotatif	4094	empileuse à tôles	6753
électrolyte fondu	1986	élongateur rotatif	16440	empileuse à tôles	15641
électrolyte fondu	2057	élongateur rotatif Assel	12928	empileuse à tôles	15658
électrolyte fondu	2067	élongateur rotatif de Diescher	4463	empoise de cylindre	3012
électrolyte solide	10339	élongateur rotatif Transval	12927	empreinte Baumann	1249
électrometallurgie	4773	élongation	17606	empreinte Baumann sulfurique	1250
électrometallurgie	16294	élongation absolue	52	empreinte de pénétrateur	6849
électron au solide	4785	élongation absolue de l'éprouvette	11117	empreinte sulfurique	3081
électron d'auger	11231	élongation avant striction	17607	empreintes	703
électron de conduction	2303	élongation de striction	129	émulseur	4949
électrons	4778	élongation de striction	8236	émulsion de pétrole	10501
électrons de réflexion	938	élongation de striction	16591	émulsion d'inhibition protectrice	6969
électrons secondaires	9063	élongation pour cent après rupture	15072	en direction de l'aiguille des heures	12557
électrons secondaires	9112	élongation pour cent de rupture	15073		
électroplacage	4665	élongation relative	15071		
électrosidérurgie	4773	élongation relative après rupture	15072		
électrosidérurgie	16294	élongation relative de rupture	15073		
		élongation répartie	17607		

énergite	4950	enrichissement chimique	15932	entraînement	17669
échange de chaleur et de matière	6286	enrichissement de ferraille	18345	entraînement de crasses	17774
enclave	16089	enrichissement de minéraux utiles	13125	entraxe	17125
enclos de protection	12768	enrichissement électrostatique	4838	entrée de l'eau de refroidissement	8946
encrassement	2815	enrichissement en milieu dense	2041	entremêleur	668
encrassement	3317	enrichissement en oxygène	11894	entrepreneur	9045
encrassement	4052	enrichissement gravimétrique	3132	entrepreneur	9320
encrassement	18124	enrichissement humide	13587	entreprise	13426
encroûtage	11512	enrichissement par flottation	15290	entretien courant	9580
endogène	4951	enrichissement par flottation de minerai	8475	entropie	4983
endommagé	3363	enrichissement par gravité	3132	enveloppe	2594
endommagement	3362	enrichissement par liqueur dense	2040	enveloppe	11420
endommagement par corrosion	7707	enrichissement par voie humide	13587	enveloppe pour pressage isostatique	2595
endommagement par radiation	14311	enrichissement par voie sèche	10381	enveloppe pour pressage isostatique	2596
endothermique	4954	enrichissement radiométrique	12048	envider	4068
enduction	3799	enrichissement radiométrique de minerai	8473	épaisseur	13924
enduction	3808	enrichissement radiométrique de minerai de fer	12378	épaisseur d'avance de la poudre	15745
enduction	3884	enrichissement radiométrique de minerai d'uranium	14847	épaisseur de la brame	10611
enduisage	3799	enrichissement superficiel en tungstène	3360	épaisseur de la brame	13967
enduisage	3808	enrichissement superficiel en tungstène	5394	épaisseur de la couche diffusée	4453
enduit anodique	768	enrichissement superficiel en vanadium	3359	épaisseur de la couche diffusée	4459
enduit anodique d'oxyde	781	enrichissement superficiel en vanadium	5254	épaisseur de la paroi	7300
enduit anodique d'oxyde	782	enrobage	3799	épaisseur initiale	13484
enduit anodique d'oxyde	3553	enrouler	4068	épaisseur non uniforme	10568
enduit anodique d'oxyde	3554	enrouleur	3522	épaisseur non uniforme longitudinale	3213
enduit anodique d'oxyde	3563	enrouleuse	13525	épaisseur non uniforme transversale	2406
enduit anodique d'oxyde	3564	enrouleuse à bandes	6130	épaississement	16338
enduit anodique d'oxyde	3605	enrouleuse à four	16250	épaississement	16551
enduit anodique d'oxyde	3606	enrouleuse à rouleaux	3112	épaississeur	16409
enduit en plombe	14737	enrouleuse des bords	10809	épaississeur	16456
endurance thermique	6288	enrouleuse des des rives	10809	épanchement	5059
endurance thermique	6291	enrouleuse des des rives	10809	épandeur à cames	10317
endurance thermique	13649	enrouleuse universelle	14834	épandeur à cames	10320
endurance thermique	13650	ensemble	86	ε-phase	4992
énergie	4964	ensemble	706	ε-phase	4993
énergie d'activation	1085	ensemble	728	épinglage des dislocations	4372
énergie d'anisotropie	746	ensemble „vacance – atome d'impureté“	7512	épingle	13108
énergie de Fermi	15164	ensemble de machines à l'action continue	14955	éponge	4985
énergie de liaison	7087	ensemble de scrapage	13956	éponge de fer	16195
énergie de réseau cristallin	7910	ensemble minier	12934	éponge de fer	3928
énergie d'échange	9590	enstatite	4982	éponge métallique	16200
énergie des défauts d'empilement	2924	entaille	10747	éponge métallique	8182
énergie élastique	4549	entaille	16981	éponge métallique	9285
énergie emmagasinée	9805	entaille aiguë	1245	épreuve	2189
énergie Gibbs	2909	entaille aiguë	1247	épreuve	2243
énergie Helmholtz	18439	entartage laminé	1669	épreuve	2617
énergie interne	16705	entreprise minière	12939	épreuve	9907
énergie libre	6182	entreprise minière	12945	épreuve	14439
énergie magnétique	8376	enthalpie	4981	épreuve à srandom analytique	719
énergie magnétostatique	8342	enthalpie	6321	épreuve à srandom analytique	721
énergie magnétocristalline	8334	enthalpie	13675	épreuve au hasard	9330
énergie rayonnante	14312	enthalpie de formation	17623	épreuve au choc	2203
énergie superficielle	5800	enthalpie de mise en solution	16515	épreuve au par choc	2203
enfournement	17019	enthalpie libre	6183	épreuve d'arrosage à eau pulvérisée	2196
enfournement à chaud	17462	entonnoir	16540	épreuve de charge radiale	11987
enfournement à froid	17278	entonnoir	16541	épreuve de rupture à la traction	2192
engin de forage	12624	entonnoir	17542	épreuve de rupture à la traction	2198
engin d'isolation	12780	entonnoir de chargement	16944	épreuve hydraulique	18472
engins de terrassement	9683	entonnoir de pesée	13469	épreuve hydraulique	18483
engraissement	607	entonnoir de réception	9598	épreuve photomicrographique	9440
engraissement	16370	entonnoir de réception	8985	éprouvette	2149
engrenage conique	7637	entonnoir tournant	9913	éprouvette	11116
engrenage conique	7638	entonnoir tournant	12455	éprouvette à deux consoles	11285
engrenage conique	7639	entraînement	683	éprouvette Charpy	16312
engrenage oblique	7042	entraînement	5281	éprouvette compacte	7506
enlèvement	725	entraînement	17627	éprouvette d'analyse	12566
enlèvement	9839			éprouvette de choc	3744
enregistreur à tracé continu	6590			éprouvette de contrôle d'analyse	2134
enregistrement des données	9831			éprouvette de contrôle d'analyse	2135
enregistrement des données	9834			éprouvette de contrôle d'analyse	8162
enregistreur	6587			éprouvette de contrôle d'analyse	9254
enregistreur à bande	8057			éprouvette de contrôle d'analyse	12565
enregistreur à déroulement continu	8057			éprouvette de contrôle d'analyse	12827
enrichissement	2039			éprouvette de contrôle d'analyse	12828
enrichissement	2655			éprouvette de standard d'analyse	12567
enrichissement benthique	15632			éprouvette entaillée	10749

éprouvette entaillée	16966	équilibre	1229	espace interdendritique	4184
éprouvette entaillée	16983	équilibre	2796	espace k	7672
éprouvette Mesnager	9044	équilibre	17865	espace libre	16172
éprouvette métallographique attaquée	10039	équilibre calorifique	13727	espace libre	16174
éprouvette métallographique attaquée	10040	équilibre limite dans les roches	12941	essai	2189
éprouvette non entaillée	14828	équilibre thermique	13727	essai	2243
éprouvette non entaillée	14903	équilibre thermodynamique	6452	essai	13871
éprouvette non entaillée	14904	équipage de laminoir	12646	essai à chaud	2241
éprouvette non rompue	3874	équipe	1464	essai à chaud	14486
éprouvette non rompue	3878	équipe de jour	4581	essai à l'usure	2237
éprouvette prélevée à la cuillère	7465	équipe de matin	4331	essai à l'usure	14482
epsomite	5058	équipe de nuit	16113	essai à résistance à l'usure	2238
épurateur de gaz	357	équipe de production	13427	essai à résistance à l'usure	2239
épurateur de gaz	390	équipe de soir	13272	essai à résistance à l'usure	14440
épurateur de gaz	403	équipe polyvalente	7513	essai à résistance à l'usure	14483
épurateur de gaz	408	équipe polyvalente	16521	essai à résistance à l'usure	14484
épurateur de gaz	1849	équipement	706	essai à résistance à l'usure	17210
épurateur de gaz	1882	équipement	728	essai à résistance à l'usure	17211
épurateur de gaz	1901	équipement	1158	essai à résistance à l'usure	17212
épurateur de gaz	1906	équipement	1159	essai à résistance à l'usure	17213
épurateur de gaz	1906	équipement	8607	essai abrégé de corrosion	3987
épurateur de gaz	1906	équipement	13432	essai abrégé de corrosion	3988
épurateur de gaz	1906	équipement	13362	essai accéléré de corrosion	3987
épurateur de gaz	1906	équipement	12903	essai accéléré de corrosion	3988
épurateur de gaz	1906	équipement	3448	essai au choc	2203
épurateur de gaz	1906	équipement	6584	essai au choc	3739
épurateur de gaz	1906	équipement	647	essai au choc sur éprouvette entaillée	10748
épurateur de gaz	1906	équipement	13603	essai au choc sur éprouvette entaillée	10750
épurateur de gaz	1906	équipement	9354	essai au choc sur éprouvette entaillée	10751
épurateur de gaz	1906	équipement	12568	essai au choc sur éprouvette entaillée	10752
épurateur de gaz	1906	équipement	2498	essai au choc sur éprouvette entaillée	16982
épurateur de gaz	1906	équipement	582	essai au choc sur éprouvette entaillée	16984
épurateur de gaz	1906	équipement	12653	essai au choc sur éprouvette entaillée	16985
épurateur de gaz	1906	équipement	9539	essai au choc sur éprouvette entaillée	16986
épurateur de gaz	1906	équipement	12736	essai avec scléroscope	13905
épurateur de gaz	1906	équipement	12737	essai cyclique	17318
épurateur de gaz	1906	équipement	13058	essai cyclique	17330
épurateur de gaz	1906	équipement	13060	essai d'adhérence	2235
épurateur de gaz	1906	équipement	9816	essai d'adhérence	14480
épurateur de gaz	1906	équipement	9877	essai d'aplatissement	2191
épurateur de gaz	1906	équipement	582	essai d'aplatissement	14442
épurateur de gaz	1906	équipement	4776	essai d'après Enguelgardt	2208
épurateur de gaz	1906	équipement	4627	essai d'après Erichsen	2209
épurateur de gaz	1906	équipement	11608	essai d'après Foukouï	2228
épurateur de gaz	1906	équipement	10907	essai d'après Robertson	2220
épurateur de gaz	1906	équipement	10908	essai d'après Swift	2222
épurateur de gaz	1906	équipement	16049	essai d'arrosage à eau pulvérisée	2196
épurateur de gaz	1906	équipement	11099	essai d'arrosage à eau pulvérisée	13872
épurateur de gaz	1906	équipement	13663	essai de bordage	2217
épurateur de gaz	1906	équipement	13663	essai de bordage	2218
épurateur de gaz	1906	équipement	7288	essai de bordage	9478
épurateur de gaz	1906	équipement	10573	essai de bordage	9479
épurateur de gaz	1906	équipement	4996	essai de bordage	9490
épurateur de gaz	1906	équipement	5035	essai de bordage	9491
épurateur de gaz	1906	équipement	16593	essai de bordage	14462
épurateur de gaz	1906	équipement	17092	essai de bordage	14463
épurateur de gaz	1906	erreur absolue	48	essai de charge	3843
épurateur de gaz	1906	erreur absolue	51	essai de choc	2203
épurateur de gaz	1906	erreur accidentelle	16419	essai de choc	2204
épurateur de gaz	1906	erreur accidentelle	16420	essai de choc	3739
épurateur de gaz	1906	erreur de mesure	1887	essai de choc	14453
épurateur de gaz	1906	erreur de mesure	1888	essai de choc	14474
épurateur de gaz	1906	erreur instrumentale	18205	essai de cisaillement	2242
épurateur de gaz	1906	erreur instrumentale	18206	essai de cisaillement	14487
épurateur de gaz	1906	erreur moyenne quadratique	13332	essai de compression	2215
épurateur de gaz	1906	erreur moyenne quadratique	13333	essai de compression	14460
épurateur de gaz	1906	erreur relative	15067	essai de corrosion	2213
épurateur de gaz	1906	erreur relative	15070	essai de corrosion	2214
épurateur de gaz	1906	erreur standartique	14120	essai de corrosion	7669
épurateur de gaz	1906	erreur standartique	14121	essai de corrosion	7674
épurateur de gaz	1906	érubescite	1438	essai de corrosion	7675
épurateur de gaz	1906	érythrine	5031	essai de corrosion	7676
épurateur de gaz	1906	érythrite	5032	essai de corrosion	7677
épurateur de gaz	1906	espace	13634	essai de corrosion	7704
épurateur de gaz	1906	espace de fusion	12700	essai de corrosion	7716
épurateur de gaz	1906	espace de travail du four	16247	essai de corrosion	11938

essai de duraté	2223	essai de résilience sur barreau entaillé	10751	essai d'Erichsen	14457
essai de duraté	13888	essai de résilience sur barreau entaillé	10752	essai des matériaux	8772
essai de duraté	13908	essai de résilience sur barreau entaillé	16984	essai des matériaux	8773
essai de duraté	14468	essai de résilience sur barreau entaillé	16985	essai des matériaux	8774
essai de duraté Brinell	14469	essai de résilience sur barreau entaillé	16986	essai des matériaux	8776
essai de duraté Brinell	14470	essai de résistance à l'usure	17206	essai des matériaux	8777
essai de duraté Brinell	14471	essai de résistance à l'usure	17207	essai des matériaux	8783
essai de duraté d'après Brinell	13885	essai de résistance à l'usure	17208	essai des matériaux	8784
essai de duraté d'après Brinell	13886	essai de résistance à l'usure	17209	essai des matériaux	8785
essai de duraté d'après Brinell	13889	essai de Robertson	14465	essai des matériaux	8787
essai de duraté d'après Brinell	13890	essai de rupture	10206	essai des matériaux	8788
essai de duraté d'après Brinell	13891	essai de rupture	10207	essai des matériaux	11054
essai de duraté d'après Brinell	13909	essai de rupture	10208	essai des matériaux	11055
essai de duraté d'après Brinell	13910	essai de rupture	10209	essai des matériaux	11056
essai de duraté d'après Brinell	13911	essai de rupture	10211	essai des matériaux	11057
essai de durée	18160	essai de soudabilité	2230	essai des matériaux	11058
essai de dureté	13884	essai de soudabilité	14475	essai des matériaux	11059
essai de dureté	13915	essai de soudabilité	16351	essai des matériaux	11060
essai de dureté	13919	essai de soudabilité	16352	essai des matériaux	11061
essai de dureté d'après Brinell	2224	essai de soudabilité	16353	essai d'étampage	2227
essai de dureté d'après Brinell	2225	essai de soudabilité	16354	essai d'étampage	2236
essai de dureté d'après Brinell	2226	essai de Swift	14467	essai d'étampage	16795
essai de dureté d'après Brinell	13887	essai de ténacité	10975	essai d'évasement	2197
essai de dureté d'après Brinell	13895	essai de ténacité	10976	essai d'évasement	14446
essai de dureté d'après Brinell	13896	essai de ténacité	10977	essai d'évasement de l'anneau	2211
essai de dureté d'après Brinell	13916	essai de ténacité	12506	essai d'évasement de l'anneau	14458
essai de dureté d'après Brinell	13917	essai de ténacité	12507	essai d'expansion de tube	9512
essai de dureté d'après Brinell	13918	essai de ténacité	12508	essai dynamique	4333
essai de dureté d'après Mailler	13899	essai de ténacité	14464	essai dynamique	4341
essai de dureté d'après Mailler	13900	essai de ténacité	14466	essai mécanique	9303
essai de dureté d'après Mohs	13902	essai de ténacité de destruction	2219	essai mécanique	9310
essai de dureté d'après Rockwell	13903	essai de ténacité de destruction	2221	essai mécanique	9311
essai de dureté d'après Rockwell	13904	essai de torsion	2201	essai mécanique	9315
essai de dureté d'après Shore	13906	essai de torsion	2202	essai non destructif	875
essai de dureté d'après Shore	13907	essai de torsion	14449	essai non destructif	878
essai de dureté d'après Vickers	13897	essai de torsion	14450	essai non destructif	880
essai de dureté d'après Vickers	13898	essai de torsion	14451	essai non destructif	881
essai de dureté par la pyramide en diamant	13894	essai de traction	2199	essai par explosion	2190
essai de fatigue	2207	essai de traction	14447	essai par explosion	14441
essai de fatigue	14455	essai de trempabilité d'après Jominy	2231	essai par mouton en chute libre	2210
essai de flexion	2229	essai de trempabilité d'après Jominy	2232	essai physico-chimique	15225
essai de flexion	14473	essai de trempabilité d'après Jominy	2233	essai physico-chimique	15226
essai de flexion multiple	3939	essai de trempabilité d'après Jominy	2234	essai physico-chimique	15227
essai de flexion par choc	2205	essai de trempabilité d'après Jominy	14476	essai physico-chimique	15230
essai de flexion par choc	16265	essai de trempabilité d'après Jominy	14477	essai rapide	3990
essai de fluage	2240	essai de trempabilité d'après Jominy	14478	essai sous pression des pipe-line	9462
essai de fluage	14485	essai de trempabilité d'après Jominy	14479	essai sous pression des pipe-line	9550
essai de fluage	17394	essai de trempabilité d'après Jominy	16613	essai sous pression des puits	18059
essai de fluage	17397	essai de trempabilité d'après Jominy	16614	essai sous pression des tubes	9483
essai de fluage	17402	essai de trempabilité d'après Jominy	16615	essai statique	14126
essai de fluage	17403	essai de trempabilité d'après Jominy	16621	essai statique	14128
essai de Foukoui	14472	essai de trempabilité d'après Jominy	16622	essai sur charge tombante	2210
essai de longue durée	18157	essai de trempabilité d'après Jominy	16623	essai sur charge tombante	5270
essai de mandrinage	2197	essai de trempabilité Jominy	16628	essai sur charge tombante	5271
essai de mandrinage	14446	essai de trempabilité Jominy	16629	essai sur la charge tombante	5269
essai de microdureté	2216	essai de trempabilité Jominy	16630	essai technologique	14516
essai de microdureté	9421	essai de trempabilité jominy	16631	essai technologique	14518
essai de microdureté	9422	essai de trempabilité jominy	16632	essai technologique	14519
essai de microdureté	9423	essai de trempabilité jominy	16633	essai technologique	14530
essai de microdureté	9425	essai de trempabilité jominy	16634	essai technologique	14532
essai de non-rupture	874	essai d'écrasement	2200	essaim de dureté d'après Mohs	13901
essai de non-rupture	876	essai d'écrasement	2206	essais physico-chimiques	15223
essai de pliage	2194	essai d'écrasement	14448	essais rapides	3986
essai de pliage	14444	essai d'écrasement	14454	essences	6049
essai de pliage alterné	2193	essai d'élargissement	14446	essences pétrolières	10502
essai de pliage alterné	14443	essai d'élargissement de l'anneau d'un cône	2212	essorage de texture	8839
essai de réception	9592	essai d'élargissement de l'anneau d'un cône	14459	estacade	5038
essai de réception	9596	essai d'emboutissage	2195	estacade de soutes	18262
essai de résilience	2204	essai d'emboutissage	2227	estampe	14554
essai de résilience	3739	essai d'emboutissage	2236	estampe	16796
essai de résilience	14452	essai d'emboutissage	14445	estamper	1232
essai de résilience au mouton	2204	essai d'emboutissage	16795	estamper	7326
essai de résilience au mouton de Charpy	2204	essai d'Enguelgardt	14456	estamper	7458
essai de résilience sur barreau entaillé	10750	essai d'Enguelgardt	14481	estamper	9781
				estamper	18089
				étagère	10605

étagère	14136	étirage sur boulet	168	excavateur à godet	5020
étagère de décharge	2499	étirage sur boulet	9780	excavateur à godet	5021
étagère pour étendage à chaud	10604	étirage sur mandrin	163	excavateur à godet	17088
étain	7121	étirage sur mandrin	12906	excavateur à godet	17089
étain brut	11554	étirage sur mandrin court	168	excavateur à godets multiples	10174
étain brut	11567	étirage sur mandrin court	9780	excavateur à puisoirs multiples	10171
étalages	10443	étirage sur mandrin déformable	165	excavateur à roue	12451
étalement	2393	étirage sur mandrin long	164	excavateur à roue	15601
étalement	2508	étirage sur mandrin long	3207	excavateur de fraisage	13274
étalonner	3369	étiré brillant	3062	excavateur de fraisage	15597
étamage	7144	étiré brillant	10563	excentricité de rayonnement de	
étamage	9774	étiré brillant	14260	flamme	482
étamage à chaud	17444	étireur	578	excentricité de rayonnement de	
étamage électrolytique	4750	étouffement de l'écume	15821	flamme	5100
étamure	7146	étouffement de l'écume	15828	excentrique	5099
étamure	10572	étroit	5382	exciton	5070
étanchéité à l'air	13544	étroite	5382	exciton de Frenkel	15599
étanchéité à l'air	18405	étude	16552	exciton de Vanier-Mott	5262
étanchéité à l'air	18413	étude de microdureté	9424	exciton diamagnétique	4302
étanchéité à vide	5196	étuve	10394	exergie	5069
étanchéité aux gaz	363	étuve de séchage	10394	exergie	6449
étanchéité aux gaz	1855	étuve de séchage	13322	exfoliation	726
étape	5040	euclase	4599	exfoliation	2519
étarige des tubes sur boulet flottant	9471	euclasite	4599	exfoliation de surface	5787
état	8992	eudialyt	4598	exfoliation intérieur	16672
état amorphe	633	europium	4600	exfoliation intérieur	16696
état brut de coulée	14340	eutectique	4601	exfoliation intérieur	16703
état brut de laminage	2974	eutectique à deux constituants	11282	exhausteur	701
état de contrainte	4015	eutectique à deux constituants	11292	exhausteur	2351
état de contrainte	4285	eutectique à trois constituants	12966	exhausteur	5101
état de contraintes et de déformation	4011	eutectique de squelette	17072	exogène	4584
état de la surface	5784	eutectique orienté	9577	exothermique	4586
état de livraison	9714	eutectique orienté	11275	expanseur	5074
état de suspension	14246	eutectique sphérolitique	14268	expanseur	8845
état de suspension	14559	eutectique spiral	14066	expanseur hydraulique	18478
état de suspension	16561	eutectique ternaire	12961	expansion	1652
état de tension axiale	18145	eutectoïde	4612	expansion	2659
état de tension triaxiale	9985	euxénite	4624	expansion	2780
état de tension volumétrique	9985	évacuation de la scorie	17743	expansion	5075
état d'équilibre	17873	évacuation de la scorie	17744	expansion	16433
état d'usure	2700	évacuation de la scorie	17745	expansion	18130
etat intermédiaire	16820	évacuation de scories	17743	expansion	18131
état magnito-ordonné	8341	évacuation de scories	17744	expansion	18140
état métastable	9290	évacuation de scories	17745	expansion	18141
état ordonné	10045	évacuation de la scorie	17729	expansion des tubes	9496
état pâteux	17387	évacuation des eaux	17966	expansion thermique	6333
état plat de contraintes	1483	évaluation	16575	expansion thermique	6339
état pseudo-liquide	15613	évaluation des données	9835	expansion thermique	6504
étincelage	16394	évaporation	2126	expansion thermique	6509
étincelage	16439	évaaporites	4597	expansion thermique	13684
étincelage de ferraille	12425	évasement de tube	9572	expansion thermique	13690
étincelage de ferraille	12426	examen	2099	expérience	5076
étincelage de ferraille	18353	examen	2189	exploitation	2181
étincelage de scrap	12425	examen	2243	exploitation	2447
étincelage de scrap	12426	examen	7376	exploitation	14882
étincelage de scrap	18353	examen	16552	exploitation de la chaleur perdue	2000
étirage	163	examen fractographique	15581	exploitation mixte à ciel ouvert et	
étirage	2781	examen fractographique	15582	souterraine	13130
étirage à chaud	17411	examen médical	12931	exploitation par drague suceuse	9686
étirage à creux	14858	examen métallographique	9263	exploitation pilote	13148
étirage à froid	10555	examen pétrologique	11487	exploitations de gaz	358
étirage à froid	17253	examen pétrologique	11488	exploitations de gaz	388
étirage à froid	17262	examen radiochimique	12051	exploitations de gaz	1850
étirage à froid	17265	examen radiochimique	12052	exploitations de gaz	1880
étirage à mi-chaud	6243	examen radiocristallographique	12258	explosibilité	15121
étirage à ultra-sons	14806	examen radiocristallographique	12259	explosif	15114
étirage clair	10555	examen radiographique	12228	explosifs	15111
étirage des tubes	9467	examen radiographique	12229	explosion	1039
étirage des tubes sur boulet	9468	examen radiométrique	12025	exposant	8933
étirage des tubes sur boulet	9472	examen radiométrique	12026	exposant	18172
étirage des tubes sur mandrin court	9468	examen radiométrique	12046	express-analyse immédiate	5077
étirage des tubes sur mandrin court	9472	examen radiométrique	12047	exsudation	2127
étirage des tubes sur mandrin		exavateur	5072	extension	2802
déformable	9469	excavateur à chaîne	18361	extensomètre	5078
étirage des tubes sur mandrin long	9470	excavateur à fraise	13274	extensomètre	14413
étirage par la filière tournante	167	excavateur à fraise	15597	extensomètre à induction	6924

extensomètre automatique	247	façonnage	15465	fer magnétique	8394
extensomètre optique	11229	façonnage à froid	4228	fer métallique	8179
extincteur d'incendie	17196	façonnage à froid	15468	fer natif	6602
extinction	4782	façonnage à froid	17257	fer noir	16292
extinction	5079	façonnage à froid	17274	fer puddlé	11836
extinction du coke	7754	façonnage élastique	4551	fer pur	14258
extinction du coke à sec	7748	façonneneuse	15849	fer pur	18153
extinction humide du coke	7750	facteur	7460	fer rouillé	11977
extracteur	5083	facteur	15106	fer techniquement pur	14502
extracteur des couronnes	3099	facteur de concentration de tension	17508	fer techniquement pur	14503
extracteur du mandrin	12907	facteur de forme	15507	fer total	12712
extraction	725	facteur de forme de la zone de		fer-blanc	6393
extraction	941	déformation	4239	fer-blanc	6754
extraction	2276	facteur de forme de la zone de		fer-blanc à haut degré	8920
extraction	9839	déformation	15477	fer-blanc chromique	16045
extraction	9966	facteur de génération de chaleur	6262	fer-blanc électrolytique	4724
extraction	10836	facteur de partage	2384	fer-carbonyle	7244
extraction	10837	facteur de qualité	18170	fergusonite	15144
extraction	10838	facteur de répétition	2441	fermé	10437
extraction de chaleur	13652	facteur de sécurité	12784	fermée	10437
extraction de chaleur	13653	facteur de structure	14176	fermer	16870
extraction de chaleur	13658	facteur de structure	14191	fermeture	12817
extraction de chaleur	13664	facteur dimensionnel	6144	fermeture	13231
extraction de substances absorbées	16664	facteur dimensionnel	8827	fermeture de gaz	401
extraction de substances absorbées	16665	facteur dimensionnel	8828	fermeture de gaz	1899
extraction des minéraux utiles	13134	facteur dimensionnel	13633	fermeture du gueulard	12815
extraction du mandrin	12908	facteur d'intensité de tension	17504	ferraille	8164
extraction électrique	4901	facteur théorique de concentration de		ferraille	9256
extraction électrique	4902	tension	17507	ferraille	12424
extraction électrique	4908	faction	2253	ferraille complexe	12291
extraction électrique	4919	faible limite admissible	6171	ferraille de collecte	13300
extraction liquide-liquide	5084	famille des chalcophiles	15783	ferraille de gabarit	1645
extraction par cages	1983	faradisation	4631	ferraille de recyclage	12614
extraction par fusion	2102	fardier	5107	ferraille déchiquetée	3676
extraction par fusion	2180	farine fossile	14657	ferraille du commerce	10795
extraction par l'air comprimé	5034	fatigue	3938	ferraille du commerce	10796
extrait	5082	fatigue	10173	ferraille du négoce	10796
extrait absorbé	54	fatigue à chaud	8886	ferraille en morceaux	10856
extrait adsorbé	187	fatigue à cycle lent	10420	ferraille en paquet comprimée	3710
extrême de fusion	4492	fatigue de contact	7606	ferraille grosse	10220
extrême de fusion	8272	fatigue due à la corrosion	7711	ferraille grosse	10221
extrémité	1404	fatigue en haut fréquence	10173	ferraille grosse	10222
extrémité chanfreinée	3997	fatigue oligocyclique	10420	ferraille intérieures	16693
extrémité éboutée	16936	fatigue par abrasion	18187	ferraille intérieures	16701
extrémité inégale	845	fatigue par chocs	3742	ferraille légère	10219
extrudeur	5091	fatigue sonique	5340	ferraille lourde	10431
extrudeur	5092	faucille	10600	ferraille mixte	16528
extrudeuse	5091	fausse barre	12684	ferraille morcelée	10856
extrudeuse	5093	fausse topaze	17354	ferraille non inoffensive	2629
extrusion	2261	faute	4212	ferraille non nocive	2629
extrusion	5094	faute	8602	ferrailles	18343
extrusion	13215	fayalite	15054	ferrailles à profilée	14008
		Fe-Al-Ni alliage	12339	ferrailles de démolition	18343
		fechral	15211	ferrailles de fer	12424
		fendille	1308	ferrailles de fonte	6791
		fendillement	1308	ferrimagnétisme	15149
		fente de Soller	13979	ferrite	15152
		fer	12316	ferrite aciculaire	11029
		fer à béton	943	ferrite alliée	8044
		fer à haute température	8899	ferrite de calcium	7174
		fer affiné	2793	ferrite delta	4151
		fer affiné	4062	ferrite delta	8904
		fer affiné	12075	ferrite proeutectoïde	15868
		fer armco	948	ferro-alliage	15205
		fer-blanc étamé à chaud	17485	ferro-alliage complexe	7521
		fer brun	10296	ferro-alliage complexe	7522
		fer catalan	17241	ferro-alliages	15203
		fer cornière à ailes égales	6199	ferro-alliages de haut fourneau	1530
		fer cornière à ailes égales	14604	ferro-alliages de haut fourneau	1557
		fer cornière à ailes inégales	910	ferro-alliages exothermiques	4593
		fer cornière à ailes inégales	911	ferroaluminium	15167
		fer électrolytique	4759	ferrobore	15168
		fer électrotechnique	4843	ferrocérium	15207
		fer en barré	17840	ferrochrome	15201
		fer enrouillé	11977	ferrochrome à bas carbone	3288
		fer forge	10852	ferrochrome à bas carbone	14829

F

ferrochrome carburé	10901	filage à bec	10290	filtre céramique	7314
ferrochrome nitruré	3260	filage à bec	13216	filtre de polarisation	13053
ferrocoke	12323	filage à chaud	6247	filtre-presse	13471
ferro-électrique	13547	filage à froid	17259	filtre-presse	13479
ferro-électriques de type displacives	17616	filage à grandes vitesses	8918	filtre-presse	15241
ferro-électriques de type ordre-		filage avec verre lubrifiant	9625	fin	1404
désordre	17658	filage dans l'atmosphère raréfiée	5095	fin de cratère liquide	6802
ferrographite	12320	filage dans l'atmosphère raréfiée	5096	fin de cratère liquide	6805
ferromagnétisme	15176	filage des tubes	9485	fin de cratère liquide	17543
ferromagnétisme spontané	6179	filage des tuyaux	9485	fin de fonte coupée	6102
ferromagnétisme spontané	14075	filage direct	11534	finissage	3968
ferromanganèse	15179	filage dynamique	4335	finissage	9876
ferromanganèse à bas carbone	3287	filage dynamique à à hautes		finissage à chaud	17446
ferromanganèse à carbone moyen	13352	températures	17431	finissage à froid	17268
ferromanganèse a haut carbone	8880	filage dynamique à chaud	17431	finition	3968
ferromanganèse au carbone	10900	filage électrohydrodynamique	4898	fissures de cisaillement	16939
ferromanganèse carburé	10900	filage hydrodynamique	18500	fissuration	1305
ferromanganèse électrothermique	4685	filage hydrostatique	18518	fissuration	3795
ferromanganèse raffiné	4061	filage hydrostatique à à hautes		fissuration caustique	13851
ferromanganèse raffiné	12074	températures	17469	fissuration caustique	14721
ferromolybdène	15183	filage hydrostatique à chaud	17469	fissuration corrosive	7708
ferronichrome	15189	filage inversé	14801	fissuration par corrosion sous tension	7709
ferronickel	15185	filage isostatique à à température		fissuration par corrosion sous tension	7710
ferronickel pauvre	16122	élevée	17433	fissuration par l'alcali à cause de la	
ferroniobium	15187	filage isostatique à chaud	17433	corrosion	1306
ferrophosphore	15200	filage isotherme	5098	fissuration par l'alcali à cause de la	
ferroséparateur	12349	filage isotherme	6860	corrosion	1307
ferroséparateur à poulie	12347	filage par choc	3743	fissuration sous contrainte	3796
ferroséparateur à poulie	12417	filage par explosion	1047	fissuration sous contrainte	3797
ferroséparateur à tambour	12362	filage par vibration	5343	fissuration sous contrainte	3798
ferroséparateur d'autodéchargeur	12363	filage quasi-isostatique	7336	fissure	1308
ferroséparateur fixé	12405	filage sans oxydation	872	fissure capillaire	1302
ferroséparateur immobile	12407	filage sans oxydation	14997	fissure capillaire radiale	11984
ferroséparateur statique	12404	filage sous vide	5097	fissure d'attaque	663
ferro-silico-chrome	15191	filage sous vide	5170	fissure d'attaque	10027
ferrosilicomanganèse	15190	filière	147	fissure de contraction	17046
ferro-silico-zircone	15192	filière à diamant	496	fissure de corrodage	2809
ferrosilicium	15193	filière à galets	3102	fissure de décapage	10027
ferrotitane	15198	filière billes	1628	fissure de déformation	4231
ferrotungstène	15172	filière composée	7485	fissure de fatigue	3941
ferrovanadium	15170	filière composée	16334	fissure de retrait	17046
ferrozirconium	15209	filière conique	7634	fissure décapage	663
feuillard	6123	filière en carbure fritté	12886	fissure du bord	1310
feuillard	13254	filière hydrodynamique	148	fissure du bord	1311
feuillard	15662	filière hydrodynamique	12666	fissure du bord	10805
feuillard	16802	filière inisseuse	1405	fissure du bord	10806
feuillard d'emballage	16542	filière non circulaire	11812	fissure ductile	1370
feuillard profilé	14003	filière radiale	11983	fissure fragile	10355
feuillard profilé	14007	filière tournante	8975	fissure -intercristalline	8723
feuille	7395	filière inisseuse	13160	fissure intergranulaire	8723
feuille de zinc	15667	film	1062	fissure interne	16673
feuille d'étain	14124	film	15245	fissure interne	16704
feuille métallique	8156	film	15637	fissure laminée	1667
feuilletage	726	film d'oxyde	11358	fissure microscopique	9400
feuilletage	2519	film d'oxyde	11361	fissure radiale	11985
feutre de laitier	17757	film d'oxyde	11926	fissure secondaire	9050
fiabilité	12783	film d'oxyde	11928	fissure secondaire	9099
fibre	1450	film mince à plusieurs couches	10166	fissures de plumage	15602
fibre continue	14935	film mince à plusieurs couches	10167	fissures de tension	10077
fibre d'acier	15343	film semi-conducteur mince	10859	fixateur de gaz	448
fibre de verre	1455	film semi-conducteur mince	10860	fixateur de gaz	449
fibre minérale	9650	filtrage	17961	fixateur de gaz	1937
fibre réfractaire	7312	filtration	2664	fixateur de gaz	1938
figure	15217	filtration	2797	fixateur de gaz	2882
figure d'attaque	10031	filtration	15236	fixation	1995
figure de diffraction	4433	filtration	15238	fixation	3403
figure directe de pôle	11536	filtration poliphasée	10157	fixation	3916
figure inverse de pôle	16329	filtration poliphasée	10159	fixation	15274
figures d'attaque	10036	filtration poliphasée	10160	fixation	16874
fil laminé	3047	filtre	15240	fixation sur le support d'ancre	16877
fil laminé rond de télégraphe	10192	filtre à disques	1213	fixation sur les supports d'ancre	3404
fil machine en couronnes	3048	filtre à gaz	409	fixation sur les supports d'ancre	3405
fil machine en couronnes	3049	filtre à gaz	1907	fixation sur les supports d'ancre	3406
fil machine en couronnes	3054	filtre à manche	13516	fixation sur les supports d'ancre	3407
filage	2261	filtre à tambour	4531	fixation sur les supports d'ancre	16875
filage	5094	filtre à vide	5226	fixation sur les supports d'ancre	16876

fixation sur les supports d'ancre	16878	flottation sans écume	14889	fondant	9003
fragilité par corrosion	7714	flottation sur tables	15293	fondant	9729
flaise	13273	flottogravitation	3136	fondant	15300
flaise	15596	flottogravitation	15293	fondant en poudre	3931
flaise circulaire	12087	fluage	17389	fondant en poudre	3932
flaise circulaire	12088	fluage à chaud	8907	fondant en poudre	15750
flambeau	17066	fluage à haute température	17391	fondant en poudre	15762
flamme à chaud	17436	fluage accéléré	1163	fondant synthétique	13865
flamme à chaud	17439	fluage atténuante	9508	fondant synthétique	13866
flamme à froid	17263	fluage logarithmique	8210	fonderie	2079
flamme à froid	17266	fluage négatif	14752	fonderie	2095
flamme	475	fluage par diffusion	4460	fonderie	12989
flamme à plasma	11643	fluage par irradiation	12022	fonderie	13188
flamme à plasma	11666	fluage par restauration	17390	fonderie à concentré	7654
flasque	9565	fluage primaire	11589	fonderie d'affinage	2349
flasque	15978	fluage secondaire	9087	fonderie d'affinage	3424
flasque ouverte	16153	fluage secondaire	9136	fonderie dans le four à réverbère	932
flasque ouverte	16163	fluage stationnaire	3479	fonderie dans le four à réverbère	4810
flèche	16872	fluage tertiaire	9152	fonderie de cuivre	14057
flèche	16970	fluage transitoire	3873	fonderie de l'acier	15430
flèche	17034	fluctuation	15306	fonderie de l'acier à arc	15350
flèche du cylindre	17035	fluide	13742	fonderie de l'acier à arc	15372
flèche du laminoir	17035	fluide	15295	fonderie de l'acier sous atmosphère	
flèche permanente	10742	fluide actif	10307	raréfiée	15367
flèche permanente	10743	fluide de Fermi	15166	fonderie de l'acier sous atmosphère	
flèche plastique	10742	fluide de travail	10307	raréfiée	15390
flèche plastique	10743	fluide d'utilisation	10307	fonderie de l'acier sous vide	15369
flèche relative	15068	fluide en action	10307	fonderie de l'acier sous vide	15371
flèche relative	15069	fluide moteur	10307	fonderie de l'acier sous vide	15382
fléchir	2682	fluide parfait	6847	fonderie électrique	4906
fléchissement	16970	fluide pénétrant	16452	fonderie minérale-thermique	2092
fléchissement	17034	fluidité	4155	fonderie minérale-thermique	8437
flexion	16264	fluidité	6797	fondeur	16891
flexion	16970	fluidité	12979	fondeur au creuset	9019
flexion	17034	fluidité de la poudre	11867	fondeur au creuset	9319
flexion absolue	49	fluidité de la poudre	15743	fondeur d'acier	9295
flexion absolue	50	fluor	15212	fondeur d'acier	15394
flexion alternée	11168	fluorite	15297	fondre	4464
flexion concentrée	6190	fluoroscopie	15296	fondre d'acier	15357
flexion de cylindre	3038	fluorure	15214	fondre d'acier	15358
flexion de cylindre	3039	fluorure d'aluminium	540	fondre isolément	4997
flexion longitudinale	3216	fluorure d'aluminium	541	fondre isolément	4998
flexion pure	14259	fluorures	15213	fonds	15441
flexion pure	17822	fluorures naturels	1602	fonds de roulement	12612
flexion relative	15068	flux	4154	fonds fixes	17579
flexion relative	15069	flux	4357	fonds fixes	17583
flexion simple	14259	flux	9003	fonte	2079
flexion simple	17822	flux	15300	fonte	4491
flocon	15281	flux de chaleur	6375	fonte	6765
flocons	15283	flux de chaleur	13725	fonte	8264
floculation	15284	flux de coulage	13370	fonte	10476
flotation ionique	7020	flux de coulage de coule	13376	fonte	16908
flottation	2128	flux de radiation	14315	fonte à bas manganèse	3283
flottation	15285	flux de rayonnement	14315	fonte à bas manganèse	10413
flottation à écume	15824	flux magnétique	8390	fonte à bas phosphore	3307
flottation de compression	7528	flux radiant	2164	fonte à bas phosphore	10419
flottation de compression	15286	flux résultant	8973	fonte à bas silicium	3290
flottation de contrôle	7629	flux résultant	18341	fonte à bas silicium	10417
flottation de minéral-porteur	9643	fluxage	3918	fonte à coke	7746
flottation de minéral-porteur	9660	fluxage de minerais	8448	fonte à concentré	7656
flottation de pellicule	1063	FME thermique	6468	fonte à haute résistance	17146
flottation de pellicule	1064	focalisation de Breg-Brentano	15308	fonte à l'arc	4470
flottation de salin	8658	focalisation de Breg-Brentano	15309	fonte à résistance élevée	8876
flottation de salin	8661	fonctionnement uniforme	1514	fonte alliée	8042
flottation de soufre	3076	fond	15442	fonte amagnétique	861
flottation de soufre de sulfure	3082	fond	15617	fonte antifriction	804
flottation de stade	13234	fond	17578	fonte au charbon de bois	18284
flottation de stade	14114	fond	17605	fonte au four Martin	8672
flottation d'huile	6053	fond amovible	9903	fonte au plasma	11659
flottation directrice	8639	fond amovible	9904	fonte au silicium	13793
flottation directrice	8640	fond amovible	9905	fonte austénitique	1032
flottation directrice	8649	fond de creuset	8242	fonte Bessemer	12590
flottation électrique	4852	fond de fissure	1328	fonte -blanche	6394
flottation électrolytique	4762	fond de la poche	10783	fonte brute	6765
flottation principale	17582	fond d'entaille	10754	fonte brute	16746
flottation relaveuse	1726	fond d'entaille	16988	fonte cimentitique	6394

fonte crue	6765	force d'étirage	179	four à bain	23
fonte cuivre-sulfurique	14030	force d'inertie	6934	four à bain	16221
fonte d'affinage	1714	force d'interaction	14854	four à basculant	9148
fonte d'affinage	8622	force électromotrice	4770	four à basse température	3306
fonte d'affinage	8961	force motrice	686	four à calcination	2150
fonte d'alliage naturel	1615	force motrice	8559	four à calciner	2150
fonte d'aluminium	524	force motrice thermoélectrique	6460	four à calciner	7407
fonte de l'acier	15366	force réactive	12101	four à calciner rotatif	2259
fonte de l'acier	15397	force superficielle	6019	four à canal	970
fonte de moulage	12980	forces	17545	four à carrousel	7268
fonte de Thomas	12771	forces nucléaires	1353	four à chambre	12832
fonte électrique	4649	forêt de dislocations	4381	four à chambre	12833
fonte électrique	4686	forge	9281	four à chargement discontinu	11438
fonte électrique	4918	forgeabilité	18094	four à chargement latéral	2892
fonte en lingots	14321	forgeage	18095	four à chargeuse	16968
fonte en lingots	16909	forgeage à chaud	17466	four à chariot	2129
fonte eutectique	4606	forgeage à froid	6189	four à chauffage continu	14943
fonte faiblement alliée	3278	forgeage à froid	17281	four à chauffage continu	14994
fonte faiblement alliée	10401	forgeage au laminoir	1656	four à chauffage direct	11529
fonte ferritique	15159	forgeage au laminoir	2961	four à chauffage indirect	7032
fonte finlandaise	15244	forgeage au laminoir	5245	four à chauffage par résistance	11535
fonte granulée	3144	forgeage isothermique	6869	four à chauffage rapide	14296
fonte grise	12478	forgeage isothermique	18096	four à chaux	7408
fonte grise claire	5321	forgeage rotatif	12448	four à cloche	6196
fonte hautement alliée	8869	formage	3960	four à cloche	6197
fonte hautement alliée	15011	formage à chaud	17429	four à cloche	18320
fonte hypereutectique	6031	formage à chaud	17482	four à cloche	18321
fonte hypo-eutectique	15866	formage continu	14946	four à coke	12862
fonte inoculée	9740	formage de barbotine	16730	four à coke	12868
fonte malléable	18092	formage de pression	3964	four à combustible	12765
fonte malléable à coeur blanc	6391	formage en U	11561	four à contre-courant	16479
fonte malléable à coeur noir	16291	formage en U	17797	four à cornue	12275
fonte manganèse	8565	formage par explosion	3961	four à coupellation	12879
fonte Martin	12913	formage par explosion	6902	four à courant continu	10275
fonte moulée	6783	formation de fumée	7353	four à courant continu	10276
fonte moyennement alliée	13349	formation de gaz	450	four à creuset	14558
fonte Ni-hard	11172	formation de gaz	1939	four à cubilot	1401
fonte non alliés	855	formation de loup	10784	four à cuire	13320
fonte non alliés	14802	formation de pont	6237	four à cuire	13321
fonte non magnétique	861	formation de poussière	10248	four à cuire	13323
fonte par graphite sphéroïdal	1624	formation de retassure	17053	four à cuve	16322
fonte par gueulard ouvert	4476	formation de retassure	17056	four à cuve	18087
fonte par induction sous vide	5206	formation de scorie	17734	four à cyclone	17316
fonte perlitique	11469	formation de scorie	17761	four à déformement latéral	2888
fonte phosphoreuse	15545	formation de scorie	17766	four à d'enveloppe d'eau	5283
fonte pyritique	11604	formation de slime	3385	four à double sole	11236
fonte résistant à l'usure	17201	formation de slime	16724	four à électrode consommable	13512
fonte riche en phosphore	8914	formation d'une croûte	4001	four à électrode non consommable	890
fonte semi-pyritique	10881	forme	15463	four à faisceau électronique	4815
fonte sous atmosphère raréfiée	4467	forme	16268	four à fente	16173
fonte sous atmosphère raréfiée	4468	forme allotropique	509	four à fente	16175
fonte sous pression réduite	4477	forme allotropique	510	four à fente	18275
fonte spiegel	7796	forme de rhombe	12443	four à ferro-alliages	15206
fonte spiegel	13098	forme douce	12081	four à flamme	476
fonte synthétique	13864	forstérite	15523	four à fonctionnement discontinu	11438
fonte trempée	1948	fosse	11297	four à foyers	7315
fonte truitée	10894	fossé	6836	four à frittage	12546
fonte vanadifère	5256	fosse de bouclage	12914	four à gaz	367
forage	1631	fossé de creuset	16095	four à gaz	1858
forage carottant	13611	fosse de skip	13952	four à haute température	8905
force	17544	fosse de skip	18351	four à huile	8509
force cheval-vapeur	17471	fosse marginale	10647	four à induction	6925
force coercitive	7459	fosse marginale	10648	four à induction à fréquence	
force d'adhérence	9391	fosse pour les mannequins	12680	industrielle	12969
force d'attraction	9385	fosse pour les mannequins	12683	four à induction à haute fréquence	8861
force de choc	3447	fosse terminale	10647	four à induction du type à creuset	14557
force de coup	3748	fosse terminale	10648	four à induction sans noyau	14759
force de frottement	18190	fouloir	13467	four à induction sous vide	5207
force de frottement intérieure	16691	fouloir	17863	four à l'arc sous vide	5221
force de la pesanteur	13853	four	16220	four à l'arc submergé	4092
force de Peierls	11372	four à alandier	2139	four à lit fluidisé	9016
force de perçage	2072	four à anodes	779	four à longerons	8283
force de perçage	2298	four à arc	4822	four à marche continue	14956
force de perçage	2365	four à arc	12308	four à marche continue	14971
force de potance	693	four à arc du courant continu	10277	four à marche discontinu	11438
force de tréfilage	179	four à arc ouvert	16168	four à moufle	10300

four à opération multiple	10155	four de sublimation de scorie	17700	fractographie	15579
four à passage continu	7553	four de sublimation de scorie	17701	fractographie électronique	4799
four à passage continu	14992	four de tubes	9566	fracturation	10956
four à passage unique	6230	four d'élévateur	4634	fracturation	12480
four à patenter	11410	four d'enveloppe d'eau	17992	fracturation à l'aide du tir	1058
four à plasma	11664	four d'enveloppe d'eau	18023	fracturation à l'aide du tir	1059
four à plasma-arc	11673	four d'enveloppe d'eau	18024	fracture	12501
four à plasma-induction	11670	four des matières primaire	10985	fracture	14539
four à pots étanches	14558	four d'état suspendu	16558	fracture à chaud	10958
four à rayonnement constitué	12276	four discontinu	11438	fracture à chaud	12482
four à réchauffer	8970	four divisé	13579	fragile à froid	17293
four à réchauffer les largets	10636	four électrique	4876	fragilisation	2332
four à recuire	10072	four électrique	4929	fragilisation due à irradiation	12002
four à recuire continu	14960	four électrique à cuve basse	3308	fragilisation par l'hydrogène	17975
four à recuire continu	16225	four électrique à cuve basse	3309	fragilisation par radiation à haute	
four à récupération	12184	four électrique à cuve basse	3310	température	8898
four à régénération	12119	four électrique à cuve basse	3311	fragilisation par radiation à haute	
four à résistance	17814	four électrique à puissance renforcée	6068	température	12003
four à réverbération	937	four électrique à puissance renforcée	12307	fragilisation par rayonnement à haute	
four à rouleaux	3114	four électrique à sous vide	4921	température	8898
four à rouleaux	3118	four électrique à sous vide	5168	fragilisation par rayonnement à haute	
four à sécher	10394	four électrique à sous vide	5169	température	12003
four à sécher	13320	four électrique d'aciérie	15355	fragilité	13849
four à sécher	13321	four électrique d'aciérie	15427	fragilité à chaud	6380
four à sécher	13322	four électrique d'aciérie	15428	fragilité à chaud	13731
four à sécher	13323	four électrique de haut fourneau	1511	fragilité à chaud	17470
four à sécher	13324	four électrique de réduction	8432	fragilité à froid	17294
four à sole	15858	four électrique de réduction	8434	fragilité à haute température	8902
four à sole mobile	8285	four électrique de réduction	8438	fragilité à haute température	13850
four à sole mobile	10016	four électrique de réduction	8444	fragilité au bleu	8261
four à sole ouverte	16169	four en activité indirecte	7037	fragilité au rouge à chaud	17783
four à sole tournante	8986	four fermé	4090	fragilité au rouge d'acier	15418
four à soles multiples	10161	four horizontal	18552	fragilité de la tourbe	14632
four à sublimation	1079	four martin	8676	fragilité de revenu	9953
four à sublimation	13159	four métallurgique	9282	fragilité de revenu irréversible	9952
four à tremper	13477	four multisoie	10161	fragilité de revenu irréversible	9958
four à trommel	4532	four optique	11230	fragilité de revenu réversible	9951
four à vide	5198	four ouvert	16164	fragilité de revenu réversible	9959
four à vide	5227	four par gravité	3137	fragilité due à la radiation	12019
four à water-jacket	5283	four pit	13538	fragilité due à l'hydrogène	17980
four à wirebar	5112	four poussant	12593	fragilité inter cristalline	7894
four à wirebar	14031	four poussant	16223	fragilité inter cristalline	8730
four à wirebar	14039	four poussant	16224	fragilité Krupp	9953
four à wirebar	14058	four rond	12090	frais de transformation	1684
four à zones multiples	10143	four rotatif	8984	frais d'exploitation	12720
four acide	10110	four sectionné	13579	fraisil	10949
four annulaire	12090	four thermogénérateur	6259	franchissement	1729
four basique	15690	four thermogénérateur	16226	franchissement sous-marin	9465
four bobineur	13530	four tournant	8984	franchissement sous-marin	9553
four circulaire	12090	four tubulaire	9566	francium	15578
four continu	2002	four vertical	5307	frappe à froid	2263
four continu à réchauffer	9030	four vertical	7773	frappe à froid	17251
four d'aciérie	15431	four Waelz	5292	frappe à froid	17252
four d'affinage	13460	four waelz	16222	frappe des tubes à froid	9477
four d'affinage	13505	fourbissage	1957	frappe des tubes à froid	9481
four de à distiller	12698	fourbissage	2526	frappe des tubes à froid	9501
four de calcination	7407	fourchette chargeuse	464	frappe des tubes à froid	9502
four de calcination	7408	fourchette chargeuse	3461	frapper	7374
four de couche en suspension	16564	fourneau	16092	frein	10323
four de cuisson de dolomie	4513	fourmisser	9601	frein électromagnétique	4769
four de distillation	12698	fourmisser	9607	fréquence	13946
four de fusion	12701	fourmisser	9814	fréquence de l'oscillation de la	
four de fusion à vide poussée	8852	fourniture	1158	lingotière	7855
four de fusion de scorie	17707	fourniture	1159	fréquence de l'oscillation de la	
four de fusion de scorie	17710	four-poche	17383	lingotière	7860
four de fusion électrique de l'acier	4857	four-tunnel	2905	fréquence d'oscillation	12523
four de fusion en suspension	16559	foyer	13408	fréquence d'oscillation	14797
four de fusion en suspension	16560	foyer	15307	fréquence du cycle	17309
four de laboratoire	8007	foyer de brûlage	17668	frette à tourillon de convertisseur	7567
four de liquation	12739	foyer de cassure	14545	friabilité	13849
four de passage	10635	foyer instantané	7308	frittabilité	16602
four de préchauffage	16405	foyer instantané de déformation	4249	frittage	9681
four de recirculation	12286	foyer instantané de déformation	15485	frittage	16595
four de refusion sous laitier		fraction	15583	frittage à froid	17276
électroconducteur	4886	fraction	17787	frittage à l'état solide	10347
four de soleil	9336	fraction atomique	1011	frittage à l'état solide	10350

frittage à vibration	5353	fusion au fond	9697	fusion par faisceaux d'électrons	4813
frittage activé	1644	fusion au fond	9701	fusion par gueulard fermé	4081
frittage avec phase liquide	6823	fusion au gueulard fermé	4469	fusion par gueulard fermé	4082
frittage carburant	3414	fusion au plasma	11651	fusion par gueulard ouvert	16154
frittage cyclique	17334	fusion au souterraine	9697	fusion par induction sous basse pression atmosphérique	6923
frittage de la poudre moulée	15765	fusion autogène	215	fusion par inductions sous atmosphère raréfiée	6915
frittage de réaction	12116	fusion cuivre-sulfurique	14029	fusion par inductions sous atmosphère raréfiée	6916
frittage hydrothermique	18505	fusion d'acier	15366	fusion par inductions sous atmosphère raréfiée	6920
frittage isothermique	6866	fusion d'acier	15397	fusion par inductions sous atmosphère raréfiée	6921
frittage isothermique	16599	fusion d'affinage	8621	fusion par inductions sous pression diminuée	6917
frittage par étincelage	4687	fusion d'affinage	8960	fusion par inductions sous vide	5205
frittage par préoxydation	16600	fusion dans le four à réverbère	933	fusion par inductions sous vide	6914
frittage sous pression	16601	fusion de garnissage	2592	fusion par inductions sous vide	6922
frittage sous vide	5200	fusion de la fonte	6778	fusion pour matte	4479
frittage sous vide	16596	fusion de l'acier	15344	fusion pyritique	11603
frittage sous vide	16597	fusion de l'acier par inductions sous atmosphère raréfiée	15387	fusion réductrice	1117
frittage sous vide	16598	fusion de l'acier par inductions sous atmosphère raréfiée	15389	fusion semi-pyritique	10880
frittage zonal	6161	pression diminuée	15389	fusion sous pression diminuée	2088
frittage-éclair	4687	fusion de l'acier par inductions sous vide	15379	fusion sous vide	4471
fritte	10640	fusion de l'acier par inductions sous vide	15385	fusion sous vide	5166
fritte anodique	763	fusion de l'acier par inductions sous vide	15388	fusion sulfurante	4479
froisage	15595	fusion de l'acier par inductions sous vide	15391	fusion-éclair	2089
froisage	16116	fusion de l'acier par inductions sous vide	15392	fusion-éclair	4478
froissement	6401	fusion de l'acier par la fonte	15347	fusion-éclair	16557
front	15609	fusion de l'acier sous atmosphère raréfiée	2082	fusionnement	16339
front d'abattage	13033	fusion de l'acier sous atmosphère raréfiée	2083		
front de fissuration	1326	fusion de l'acier sous atmosphère raréfiée	15345		
front de fissuration par fatigue	3943	fusion de l'acier sous atmosphère raréfiée	15349	gabarit de copiage	6234
front de solidification	2323	fusion de l'acier sous atmosphère raréfiée	15346	gabbro	1650
front de solidification	3382	fusion de l'acier sous atmosphère raréfiée	2085	gadolinium	1769
front de solidification	7872	fusion de l'acier sous atmosphère raréfiée	8460	gaine	11420
frottement	18185	fusion de l'acier sous atmosphère raréfiée	8481	gale tendeur	6126
frottement à demi-sec	10879	fusion de l'acier sous atmosphère raréfiée	8451	galène	1961
frottement à sec	10393	fusion de l'acier sous atmosphère raréfiée	8484	galerie	2901
frottement aux surface de contact	7617	fusion de l'acier sous atmosphère raréfiée	3430	galerie de transport	13204
frottement aux surfaces limites	13112	fusion de l'acier sous atmosphère raréfiée	12111	galet	3101
frottement demi-fluide	10883	fusion de l'acier sous atmosphère raréfiée	12112	galet tendeur	7307
frottement externe	2564	fusion de l'acier sous atmosphère raréfiée	6152	galetage	6121
frottement fluide	13755	fusion de l'acier sous atmosphère raréfiée	6156	galetage	10088
frottement hydrodynamique	18504	fusion en haut fourneau	1555	galetage	16864
frottement intérieur	16714	fusion en haut fourneau	4466	galets à retourner	16952
frottement interne	16714	fusion en haut fourneau	4465	galets d'alimentation	1699
frottement mixte	16527	fusion en haut fourneau	2086	galets d'amenage	16470
frottement-corrosion	15600	fusion en lit fluidisé	2087	galet-tonneau	16470
frourite	7175	fusion en lit fluidisé	2087	gallet conique	7277
fuchsité	15676	fusion en lit fluidisé	4473	gallium	7636
fugacité	15634	fusion en lit fluidisé	4474	galvanisation	1984
fuite quantique	2903	fusion en suspension	2089	galvanisation à chaud	9756
fulmination	1039	fusion en suspension	14244	galvanoplastie	17443
fumées	7347	fusion en suspension	14247	galvanostégie	1962
fumées	7348	fusion fen suspension	14245	galvanostégie	1963
fuméev	7344	fusion finlandaise	15243	galvanotechnique	1964
fumigation	3925	fusion Martin	2093	galvanotraitement des surfaces par le fer	9887
fumigation	15265	fusion Martin	8672	gammaradiographie	2021
fumigation	15635	fusion Martin	8699	gangue	15695
fumigation	17753	fusion métallothermique	8096	garde automatique	238
funiculaire	12576	fusion métallothermique	8097	garnièrite	2589
fusain	15264	fusion métallothermique	9173	garnissage	617
fusée	11773	fusion métallothermique	2091	garnissage	2590
fusibilité	4480	fusion minérale	2094	garnissage de la sole	15860
fusion	4483	fusion minérale	8479	garnissage du panier de coulée	16824
fusion	4491	fusion minérale-thermique	8435	garnissage du panier de coulée	16825
fusion	8263	fusion minérale-thermique	8436	garnissage du panier de coulée	16844
fusion	8264	fusion nettoyante	2299	garnissage du panier de coulée	16845
fusion	8265	fusion nettoyante	2348	garnitures	942
fusion	18180				
fusion ; coulée	2079				
fusion à cyclone	2098				
fusion à cyclone	4493				
fusion à cyclone	17314				
fusion à cyclone	17315				
fusion à l'arc	4821				
fusion à matre de plomb	4475				
fusion au bain liquide	4472				
fusion au bain liquide	11821				
fusion au convertisseur	7573				

garnitures de tube	12952	gaz de pyrolyse	11614	gaz surs	10099
gas exothermique	4582	gaz de pyrolyse	11615	gaz surs	10102
gas exothermique	4583	gaz de pyrolyse	11616	gaz technologique	14513
gâteau	7304	gaz de pyrolyse	11617	gaz technologique	14515
gâteau	17487	gaz de réformé	7555	gazéficatation	1869
gâteau aggloméré	17488	gaz de réformé	7556	gazéficatation des charbons	10919
gâteau de coke	7759	gaz de tuyère	16108	gazéficatation des charbons souterraine	10921
gauchissement	3332	gaz de tuyère	16109	gazéficatation souterraine	9696
gaufrage	3121	gaz d'échappement	2104	gazifèreux	1800
gaufre	16147	gaz d'échappement	2106	gazification	1782
gaufre	126	gaz des quasiparticules	7340	gazoduc	398
gaufre	3120	gaz des quasiparticules	7341	gazoduc	1896
gaufre	8233	gaz d'huile	10494	gazoduc magistral	8287
gaufre	16148	gaz d'huile	10496	gazoduc magistral	8289
gaz	296	gaz d'huile	10503	gazoduc magistral	9339
gaz	306	gaz d'huile	10504	gazoduc magistral	9342
gaz	1790	gaz d'huile	10505	gazogène	294
gaz	1799	gaz d'huile	10506	gazogène	1788
gaz à l'air	18407	gaz exothermique	4587	gazomètre	352
gaz à l'eau	17963	gaz exothermique	4589	gazomètre	355
gaz acides	10099	gaz explosif	1040	gazomètre	383
gaz acides	10102	gaz explosif	1041	gazomètre	397
gaz activés	1098	gaz explosif	1042	gazomètre	407
gaz activés	1100	gaz explosif	1043	gazomètre	1845
gaz anodique	765	gaz explosif	15122	gazomètre	1848
gaz anodique	766	gaz explosif	15123	gazomètre	1875
gaz brûlé	2104	gaz explosif	15124	gazomètre	1895
gaz brûlé	2106	gaz explosif	15125	gazomètre	1905
gaz carbonique	10897	gaz explosifs	15109	gazomètre	1941
gaz carbonique	10898	gaz explosifs	15110	gazomètre	12153
gaz comprimé	4049	gaz fluidifiant	675	gazomètre	12154
gaz comprimé	4050	gaz fluidifiant	676	gazomètre	12155
gaz comprimé	7529	gaz fluidifiant	677	gazomètre	12156
gaz comprimé	7531	gaz fluidifiant	678	gazomètre	12660
gaz comprimé	7532	gaz fluidifiant	10328	gazomètre	12661
gaz comprimé	7533	gaz fluidifiant	10329	gazomètre	12662
gaz comprimé	16389	gaz humides	11774	gazomètre	12663
gaz comprimé	16390	gaz humides	11775	gazoréchauffeur	382
gaz comprimé	16639	gaz idéal	6844	gazoréchauffeur	1873
gaz comprimé	16640	gaz idéal	6845	gazostate	413
gaz consumption	288	gaz inerte	6930	gazostate	1911
gaz consumption	1781	gaz inerte	6932	générateur à courant continu	4344
gaz de carneau	7347	gaz mélangé	16520	générateur à courant continu	10274
gaz de carneau	7348	gaz mélangé	16522	génération	2878
gaz de chauffage	12758	gaz microemprisonnés	299	génération de chaleur	6260
gaz de chauffage	12759	gaz microemprisonnés	1793	génération de chaleur	6325
gaz de cokerie	7738	gaz microocclus	299	génération de chaleur	13661
gaz de cokerie	7742	gaz microocclus	1793	génératrice	2875
gaz de cokerie-haut fourneau	7729	gaz mixte	16520	génératrice à mousse	15818
gaz de cokerie-haut fourneau	7730	gaz mixte	16522	génératrice à mousse	18423
gaz de convertisseur	7558	gaz naturel	1569	germanium	2881
gaz de convertisseur	7562	gaz naturel	1577	germe	16964
gaz de craquage	7578	gaz naturels	1568	germe à deux dimensions	11243
gaz de craquage	7579	gaz naturels	1576	germe cohérent	7788
gaz de creuset	16102	gaz naturels combustibles	1595	germe cristallin	7883
gaz de creuset	16103	gaz naturels combustibles	1596	germe critique	7930
gaz de de four à coke	7738	gaz plasmagène	11639	germe incohérent	854
gaz de de four à coke	7742	gaz plasmagène	11640	germe plat	1493
gaz de four	16228	gaz porteur	1693	germe potentiel	7920
gaz de four	16233	gaz porteur	1694	germe subcritique	7920
gaz de gazogène	2876	gaz porteur	8831	germe supercritique	6059
gaz de gazogène	2877	gaz porteur	8832	germination	16962
gaz de gueulard	12807	gaz porteur	9334	germination	17018
gaz de gueulard	12808	gaz porteur	9335	germination hétérogène	842
gaz de haut fourneau	1503	gaz protecteur	3482	germination hétérogène	18452
gaz de haut fourneau	1505	gaz protecteur	3485	germination homogène	5007
gaz de marais	18072	gaz recirculé	12616	germination homogène	18541
gaz de marais	18073	gaz recirculé	12617	getter	2882
gaz de mixte	11266	gaz réducteur	1148	γ-fer	2013
gaz de mixte	11267	gaz réducteur	1150	γ-fer	2014
gaz de pétrole	10494	gaz riche	8867	gisement	12578
gaz de pétrole	10496	gaz riche	8868	gisement de gaz	354
gaz de pétrole	10503	gaz riche	8999	gisement de gaz	1847
gaz de pétrole	10504	gaz riche	9000	gisement de gaz à condensat	342
gaz de pétrole	10505	gaz sulfureux	3083	gisement de gaz à condensat	1834
gaz de pétrole	10506	gaz sulfureux	3084	gisement de pétrole à gaz dissous	332

gisement de pétrole à gaz dissous	392	gonflement de radiation	12000	grandeur	13632
gisement de pétrole à gaz dissous	1824	gonflement de radiation	12005	granularité	8764
gisement de pétrole à gaz dissous	1883	gonflement de radiation	12018	granularité inégale	4422
gisement de pétrole et de gaz à condensat	343	gonflement par rayonnement	12000	granularité inégale	10566
gisement de pétrole et de gaz à condensat	1835	gonflement par rayonnement	12005	granularité inégale zonale	6160
gisement d'huilogaz	10479	goniometre	12018	granulateur	3139
gisement d'huilogaz	10486	goniometre	3086	granulateur	12915
gisements	12579	gorge profilée	7968	granulateur à coupe	18329
gisements de carbonatite	7233	goudron	15102	granulateur à coupe	18330
gisements endogènes	4952	goudron	8004	granulateur à coupe	18331
gisements pyriteux	492	goudron	15261	granulateur à coupe	18332
gîte	1562	goudron de tourbe	15848	granulateur à coupe	18333
gîte de gaz	322	goudron de tourbe	14631	granulateur à disque	1204
gîte de gaz	1814	goudron de tourbe	15262	granulateur à disque	1205
gîte de minerai	13136	goujon anodique	762	granulateur à disque	1207
gîtes	12579	goulotte d'écoulement munie d'un revêtement	599	granulateur à disque	1211
gîtes d'origine	17577	goulotte d'écoulement munie d'un revêtement	618	granulateur à plateau	6551
gîtes hipogènes	4952	goulot	18184	granulateur à plateau	6552
glace	16276	goulotte	18295	granulateur à plateau	6553
glaciologie	2929	goulotte de déversement	2523	granulateur à plateau	6554
glaubérite	2928	gouttes de scories	17763	granulateur à plateau	6555
glène	14680	γ-phase	2030	granulateur à tambour	4520
glène	14681	γ-phase	2031	granulateur à tambour	4521
glène de cordage	14680	gradient	5268	granulateur à tambour	4522
glène de cordage	14681	gradient	16863	granulateur à tambour	4526
glette	10297	gradient de concentration	7651	granulation	3140
glissement	4003	gradient de concentration	7652	granulation	3417
glissement	14077	gradient de concentration	7653	granulation	8764
glissement anomal	786	gradient de concentration	7655	granulation à demi sec	10878
glissement anomal	787	gradient de contraintes	17501	granulation à demi-sec	10877
glissement aux jointes de grains	4004	gradient de contraintes	17517	granulation à sec	10383
glissement aux jointes de grains	8715	gradient de contraintes	17523	granulation à sec	10384
glissement aux jointes de grains	8718	gradient de contraintes	17525	granulation de scorie	17730
glissement aux jointes de grains	14078	gradient de contraintes	17528	granulation de scorie	17732
glissement axial	16137	gradient de température	14388	granulation humide	13589
glissement axial	16140	gradient de température	14389	granulation humide	13590
glissement de base	1220	gradient de température	14396	granulats	15907
glissement de base	1222	gradient de température	14402	granule	3138
glissement de dislocation	4379	gradient de température	14403	granule	8736
glissement de dislocation	4380	gradient de température	14408	granulites	3147
glissement intergranulaire	7888	gradin	13235	granulométrie	3148
glissement intergranulaire	7895	grain de poussée	13465	granulométrie	8738
glissement intergranulaire	8724	grain de poussée	17862	granulométrie	8739
glissement intergranulaire	8731	grain d'origine	13481	granulosité	8764
glissement léger	138	grain grossier	10224	granulosité inégale	4422
glissement léger	139	grain héréditaire	15000	granulosité inégale	10566
glissement léger	6978	grain initial	9039	granulosité inégale zonale	6160
glissement léger	6979	grain primaire	13481	graphique	3157
glissement multiple	10186	grain réduit	11572	graphique cinétique	7400
glissement multiple	10187	grain réel	1137	graphique d'aimantation	3399
glissement prismatique	11781	grain secondaire	10601	graphique de chauffage	2761
glissement prismatique	11783	grain secondaire	9068	graphique de chauffage	2840
glissement pyramidal	11514	grain secondaire	9117	graphique de consolidation	2470
glissement pyramidal	11515	grain ultrafin	6076	graphique de contrainte-déformation	17495
glissement simple	5041	grain ultrafin	14820	graphique de contrainte-déformation	17520
glissement simple	5042	grain vrai	10601	graphique de fluage	17395
glissement tangentiel	10445	grainure	8764	graphique de refroidissement	2719
glissement tangentiel	10448	graisse	11693	graphique de tension-déformation	17495
glissement tangentiel	14365	graisse	11694	graphique de tension-déformation	17520
glissement tangentiel	14369	graisse	12733	graphique d'écoulement	4157
glissement tangentiel	14373	graisse	13055	graphite	3158
glissement transversal	2403	graisse consistante	14276	graphite compact	7504
glissement transversal	2407	graisse consistante	14277	graphite compact	15249
glissement visqueux	1371	graisse graphitée	3166	graphite compact	15266
glissement visqueux	1376	graisse graphitée	3167	graphite lamellaire	15835
glissière	3057	graisse protectrice	3493	graphite nodulaire	1620
globule	13993	graisse protectrice	3494	graphite nodulaire	14269
glycols	2932	graminite	11180	graphite nodulaire	14271
gonflement	597	grande route	219	graphite primaire	11551
gonflement	1065	grande route	234	graphite pyrolytique	11611
gonflement	1637	grande route	251	graphite secondaire	9060
gonflement	2669	grande voie de communication	219	graphite secondaire	9109
gonflement	2861	grande voie de communication	234	graphite sphéroïdal	1620
gonflement	13600	grande voie de communication	251	graphite sphéroïdal	14269

graphite sphéroïdal	14271	grisou	8925	guide de sortie	2116
graphite vermiculaire	5300	gros fers	10236	guide d'entrée	16460
graphite vermiculaire	18106	gros train	10231	guide du manipulateur	8599
graphite vermiculaire	18107	grosseur	13632	guide inférieur	15853
graphite vermiculaire	18108	grosseur de grain existante	8755	guide latéral	2893
graphite vermiculaire	18109	grosseur de pore	13941	guide rotatif	1202
graphitisant	3159	grosseur de pore	15462	guide supérieur	5424
graphitisation	3160	grosseur du grain	8747	gunitage	9680
graphitisation	3341	grosseur du grain austénitique	1021	gunitage	14620
graphitisation de la fonte	6773	grosseur du grain ferritique	15153	gunitage à chaud	17441
graphitisation de la fonte	6774	grossissement	2300	gunitage à chaud	17454
graphitisation de l'acier		grossissement	6163	gunitage à flamme	486
hypereutectoïde	6034	grossissement anormal du grain	8737	gunitage à flamme	572
graphitisation de l'acier		grossissement athermique	276	gunitage à flamme	17067
hypereutectoïde	6035	grossissement du grain	8741	gunitage à flamme	17068
graphitisation de l'acier		grossissement du grain	8746		
hypereutectoïdique	6034	grossissement linéaire du comprimé	15748		
graphitisation de l'acier		grossissement normal du grain	8742		
hypereutectoïdique	6035	grossissement utile	8624		
graphitisation de l'acier		grossissement utile	13119		
hypoeutectoïde	15871	grossissement volumétrique du comprimé	11870		
graphitisation de l'acier		grossissement volumétrique du comprimé	15747		
hypoeutectoïde	15872	grotte	5102		
graphitisation de l'acier		groupe	18370		
hypoeutectoïdique	15871	groupe compresseur à turbines à gaz	415		
graphitisation de l'acier		groupe compresseur à turbines à gaz	416		
hypoeutectoïdique	15872	groupe compresseur à turbines à gaz	1913		
grappin	3171	groupe compresseur à turbines à gaz	1914		
grattage	9920	groupe de cages	1958		
grattoir	13259	groupe de cages	1960		
grattoir	18252	groupe de propulsion	13437		
gravier	7307	groupe de propulsion	13438		
gravier	18310	groupe de traction	13437		
gravillon	16171	groupe de traction	13438		
gravimètre	3126	groupe de vitrinite	5380		
gravimétrie	3127	groupeur	2874		
gravimétrie	3129	grue	688		
gravimétrie	3130	grue	689		
grenaillage	13223	grue à à griffe	3172		
grenaillage	13224	grue à à griffe	3174		
grenaille	8155	grue à cheval	11767		
grenaille	9247	grue à cheval	18379		
grenaille	13993	grue à console	7594		
grès	7310	grue à couler	13366		
grès	15906	grue à électro-aimant	4765		
grès	15908	grue à grappin	3172		
grès cuivreux	14036	grue à grappin	3174		
griffe	3171	grue à portique	11767		
grillage	2253	grue de chargement	16941		
grillage chlorurant	8846	grue enfourmeuse	16941		
grillage de sulfatage	8817	grue pour plancher et pour toit	6839		
grillage en suspension	2256	gueulard	1524		
grillage magnétisant	8552	gueulard	16947		
grillage oxydant	11947	gueulard	17014		
grillage par fluidisation	2254	gueulard à cloches	7644		
grillage par fluidisation	2255	gueulard à cloches	17013		
grillage réduisant	1113	gueulard à cones	7644		
grillage sulfatant	8817	gueulard à double cloche	11288		
grillage sulfatant	8817	gueulard de haut fourneau	1524		
grillage sulfatant	8817	gueulard gueulard de chargement	12805		
grille	2915	gueulard sans cloches	14776		
grille	9157	gueulard sans cloches	14777		
grille	17408	gueulard sans cloches	17015		
grille à barreaux	17195	gueulard sans cones	14776		
grille à empreinte	704	gueuse	8244		
grille à inspection	12786	gueuse	16745		
grille d'agglomération	72	gueuse	18288		
grille de commande	9731	guide	2328		
grille de de contrôle	9731	guide	2683		
grille de refroidissement	8939	guide	9583		
grille de refroidissement	8941	guide à retourner	12618		
grille de refroidissement	8944	guide de bouclage	16441		
grille du foyer	17195	guide de bouclage	16443		
grille inclinée	4074	guide de centrage	9588		
grilles de chargement	17009				
grilles de décharge	2463				
grisou	8923				
				H	
				hafnium	18431
				hall	15075
				halle	2516
				halle	8550
				halle	13488
				halle	14753
				halle ; composition	16337
				halle d'atelier	12563
				halle de coulée	12978
				halle de coulée	13368
				halle de coulée	13375
				halle de coulée	16921
				halle de coulée	16927
				halle de coulée continue	14969
				halle de coulée continue	14982
				halle de démoulage	6109
				halle de démoulage	6118
				halle de démoulage	14159
				halle de laminoir	12647
				halle de mélange	12793
				halle de scrap	12793
				halle de scrap	12794
				halle de scrap	12797
				halle de scrap	13541
				halle des convertisseurs	7576
				halle des convertisseurs	12835
				halle des ferrailles	12794
				halle des ferrailles	12797
				halle des ferrailles	13541
				halle des fours	13279
				halle pour restaurarion des poches	12754
				halle pour restaurarion des poches	12755
				halogénèse	18425
				halogénures	18426
				halogénures naturelles	1611
				halurgie	18427
				hartling	12322
				hartling	18428
				hastelloy	18429
				hausmannite	18430
				haut fourneau	1502
				haut fourneau	1532
				haut fourneau à charbon de bois	18281
				haut fourneau à charbon de bois	18282
				haut fourneau électrique	1512
				haut fourneau électrique	4648
				haut fourneau électrique	4650
				haut fourneau électrique	4904
				hauteur de charge	16973
				hauteur de chargement	16973
				hauteur de charge	15129
				hauteur de charge	16774
				hauteur de remplissage	16973
				hélium	18438
				hématilmenite	18443
				hématite	18441

hématite anhydre	17779	huile de soldanelle	7281		
hématite rouge	17779	huile de trempe	13476		
hématite secondaire	9089	huile en place	15128		
hématite secondaire	9138	huile lourde	13113	idéal	6843
hérédité	9041	huiles	6049	ignition	2
hérédité des métaux	9042	huiles essences pétrolières	9651	ignition spontané	6562
hérédité structurale de l'acier	15339	huiles oxydées	3726	ignition spontanée	6561
hérédité structurale de l'acier	15405	huiles paraffineuses	11388	ilménite	6894
herméticité à l'air	13544	huiles pétrolières	9651	ilménorutile	6896
herméticité à l'air	18405	huiles pétrolières	10502	îlots de granularité inégale	8000
herméticité à l'air	18413	huileuse	16413	îlots de granulosité inégale	8000
hétérodiffusion	18454	humidification	3784	image	2155
hétérogénéité	843	humidification	3811	image à champ lumineux	10560
hétérogénéité	18453	humidification	12524	image à champ lumineux	10561
hétérogénéité chimique	15929	humidimètre	14424	image à champ non lumineux	1399
hétérogénéité chimique	15972	humidimètre	14428	image à champ non lumineux	1400
hétérogénéité de structure	59	humidimètre	15616	image sur un fond clair	10551
hétérogénéité de structure	67	humidimètre	18468	image sur un fond clair	10552
hétérogénéité de structure	14167	humidité	14423	image sur un fond clair	10553
hétérogénéité de structure	14177	humidité du vent	12587	image sur un fond clair	10554
hétérogénéité ponctuelle	17643	humidité du vent	16536	image sur un fond noir	1395
hétérogénéité ponctuelle	17651	humidité en eau du pétrole	10520	image sur un fond noir	1396
hétérogénéité structurale	59	humification	18558	image sur un fond noir	1397
hétérogénéité structurale	67	humification	18560	image sur un fond noir	1398
hétérogénéité structurale	14167	hydratation	18489	immutabilité	14905
hétérogénéité structurale	14177	hydrates des gaz hydrocarbonés	10951	impact	3739
hétérogénéisation	18449	hydrocarbures	10950	imperfection	4212
hétéropompe	2883	hydroconductibilité	18495	imperfection	17092
hexagone	5065	hydrofugation	18524	imperméabilité aux gaz	445
hexagone	5066	hydrogénation	18491	imperméabilité aux gaz	446
holmium	18536	hydrogène	17967	implantation	6898
homme mort	14639	hydrolisivation	18494	implantation	6981
homogénéisation	18538	hydrolisivation	2294	implantation	6982
homogénéisation à haute température	8911	hydrolisivation	5088	implantation du laminoir	12652
homogénéisation à haute température	18537	hydrolisivation	18016	implantation ionique	7008
homogénéisation de températures	14390	hydrolisivation	18017	imprégnation	2536
homogénéisation des minerais	8478	hydrolisivation	18018	imprégnation dans le vide	2539
homogénéité	5008	hydrolisivation	18047	imprégnation par l'atmosphère	
homogénéité	18542	hydrolisivation	18048	raréfiée	2537
homogénéité de la structure	61	hydrolisivation	18049	imprégnation par l'atmosphère	
homogénéité de la structure	68	hydrolisivation	18050	raréfiée	2538
homogénéité de la structure	14170	hydrolisivation	18052	imprégnation sous vide	5147
homogénéité de la structure	14178	hydrolyse	18507	impureté	9620
homogénéisation des minéraux utiles	13137	hydrometallurgie	18508	impureté interstitielle	16993
homogénéisation des minéraux utiles	13138	hydrophobation	18524	impureté néfaste	8505
homogénéisation des minéraux utiles	13139	hydrophobisation du revêtement	3673	impureté substitutionnelle	16976
homogénéisation des minéraux utiles	13140	hydrostat	18513	impureté surfactive	5785
homogénéisation	2611	hydroxides	17993	impureté tensioactive	5785
homogénéisation	2612	hydroxides	17994	impuretés accidentelles	16416
homogénéisation	2692	hydroxides	18510	impuretés constantes	10279
homogénéisation	2693	hydroxides	18511	impuretés constantes dans acier	10280
homogénéisation des minerais	8453	hydroxides	18512	impuretés constantes en acier	10280
homogénéisation des minerais	8454	hydroxides naturels	1609	impuretés des phosphures	15542
homogénéisation des minerais	8456	hydroxides naturels	1610	impuretés latentes	15089
homogénéisation des minerais	8457	hydroxides naturels	1612	impuretés tensioactives	18554
hotte	6195	hydroxides naturels	1613	impuretés tensiopassives	18555
hotte	7561	hydroxides naturels	1614	impuretés utiles	13123
hotte	7564	hydrure	17973	incertitude	17092
hotte	7568	hydrure	18490	incinération	4029
hotte	16009	hygiène industrielle	13430	inclusion	16961
hotte	18319	hygiène professionnelle	13430	inclusion	16979
hotte d'allumage	596	hygroscopicité	14425	inclusion	17041
houillification	3703	hygroscopicité	14426	inclusion de scorie	17746
houillification	10948	hygroscopicité	14430	inclusion de scorie	17764
houille	10924	hygroscopicité	18469	inclusion de scorie	17774
hubnérite	18533	hyperpression de l'air	18395	inclusions	16954
huilage	1794	hypertrempe	17896	inclusions	16978
huilage	3361	hypopression de l'air	18404	inclusions alignées	11889
huilage	16367	hystérésis	18531	inclusions alumineuses	516
huile	6050	hystérésis élastique	4553	inclusions de carbonitrides	7248
huile	6810	hystérésis magnétique	8404	inclusions de latier	17763
huile	10493			inclusions de réfractaire	17184
huile	17475			inclusions de scorie	17763
huile de combustion	13113			inclusions de scorie	17773
huile de coton	1235			inclusions des nitrures	11141
huile de graissage	6808			inclusions des phosphures	15543

inclusions des silicates	13765	industrie de l'or	11340	inhibiteur volatil de corrosion	7681
inclusions des soufrées	14231	industrie de l'or	11341	inhibiteur volatil de corrosion	7682
inclusions des spinelles	16768	industrie de minerais de fer	12332	inhibiteur volatil de corrosion	7684
inclusions des sulfures	14231	industrie de tungstène	5399	inhibiteur volatil de corrosion	7688
inclusions d'oxydes	11362	industrie de tungstène	5401	inhibiteur volatil de corrosion	7689
inclusions du carbure	7220	industrie des matériaux de		inhibiteur volatil de corrosion	7698
inclusions endogènes	4953	construction non-métallifères	864	inhibiteur volatil de corrosion	11959
inclusions exogènes	4585	industrie des matériaux de		inhibiteur volatil de corrosion	11965
inclusions filiformes	11889	construction non-métallifères	865	inhibiteur volatil de corrosion	11971
inclusions gazeuses	438	industrie des phosphates	15533	inhibiteur volatil de rouillage	11958
inclusions gazeuses	1931	industrie des phosphates	15534	inhibiteur volatil de rouillage	11961
inclusions globulaires	3060	industrie des pierres de parement	9895	inhibiteur volatil de rouillage	11964
inclusions globulaires	8762	industrie du charbon	15844	inhibiteurs de corrosion	7699
inclusions non métallique	860	industrie du cuivre	14049	inhibiteurs de corrosion	11972
inclusions non métallique	868	industrie du mercure	5323	inhibition	6968
inclusions ponctuelles	17650	industrie du mercure	5325	inhomogénéité	918
inclusions sableuses	15913	industrie du minerai de manganèse	8590	inhomogénéité	18453
inclusions secondaires	9084	industrie du minerai de manganèse	8593	inhomogénéité microscopique	9397
inclusions secondaires	9133	industrie du minerai de manganèse	8594	inhomogénéité microscopique	9399
inconel	6941	industrie du minerai d'étain	7149	injecteur	6942
indicateur	6908	industrie du mineral de manganèse	8591	injection	6944
indicateur isotopique	6883	industrie du mineral de manganèse	8595	injection	16324
indicateur isotopique	12033	industrie du mineral de manganèse	8596	injection	16511
indicateur nucléaire	6883	industrie du mineral d'étain	7151	injection	16553
indicateur nucléaire	12033	industrie du molybdène	9798	injection	16580
indice	3425	industrie du nickel	11100	injection	16592
indice	6906	industrie du nickel	11103	injection	16611
indice	8933	industrie du pétrole	10507	injection à sous vide	5173
indice cristallographique	7899	industrie du pétrole	10517	injection de fuel-oil	6811
indice cristallographique	7900	industrie du plomb et du zinc	14725	injection de fuel-oil	6812
indice cristallographique de l'axe	16130	industrie du plomb et du zinc	14727	injection de fuel-oil	6813
indice cristallographique de l'axe	16131	industrie du plomb et du zinc	14728	injection de gaz	368
indice cristallographique du noeud	7362	industrie du soufre	3068	injection de la poudre de houille	10942
indice cristallographique du noeud	7363	industrie du soufre	3072	injection de poudre	11861
indice cristallographique du plane	13619	industrie du spath fluor	9006	injection de poudre	11869
indice cristallographique du plane	13620	industrie du spath fluor	9007	injection de poudre	15731
indice de grosseur de grain	8748	industrie minière	12938	injection de poudre	15732
indice de grosseur de grain	8749	industrie minière et chimique	12948	injection de poudre	15760
indice de grosseur de grain	8751	industrie minière et chimique	12949	injection de poudre	15761
indice de porosité ouverte	16160	industrie sidérurgique	16296	injection de poudre	15769
indice de ramollissement	3729	industrie sidérurgique	16297	injection de poudre	15770
industrie des schistes	15271	industrie transformatrice d'acier	8086	injection de poussier	10934
industrie des schistes	15272	industrie transformatrice d'acier	15310	injection de poussière	10256
indubitable	14291	industrie transformatrice d'acier	15311	injection de poussière	10257
indubitable	17652	industrie transformatrice de métal	8085	injection de poussière	10260
inductance	6929	inégalité d'épaisseur de paroi	10565	injection de poussière	10265
inductance chargeuse	3456	inégalité des grains linéaire	11890	injection du gaz naturel	1571
inducteur	6912	inégalité des grains linéaire	17951	injection du gaz naturel	1579
induction	6913	inégalité des grains linéaire	18148	inspection	5651
induction magnétique	8382	inégalité des grains uniforme	6206	inspection à 100%	982
induit par irradiation	12022	inégalité des grains zonale	6160	inspection à réception	9597
indusnrie du sel	8655	infaillible	14291	inspection courante	9581
indusnrie du sel	8656	infaillible	17652	inspection de dimensions	
industrie	6911	infiltration	6962	automatique	6143
industrie	10196	inflammabilité	3	inspection de ferrosonde	15175
industrie céramique	7311	inflammabilité des explosifs	15116	inspection de la qualité	18173
industrie charbonnière	15843	inflammation	2	inspection de protection du travail	16779
industrie chromitère	16062	inflammation spontanée	6561	inspection destructive	10212
industrie chromitère	16063	inflammation spontanée du charbon	10930	inspection d'opération	11216
industrie d'aluminium	531	infrastructure	6963	inspection d'opération	11218
industrie d'aluminium	535	infrastructure	15891	inspection d'opérations	11216
industrie d'asbeste	255	ingénieur	6947	inspection d'opérations	11218
industrie d'asbeste	256	ingénieur électricien	6948	inspection magnitographique	8332
industrie d'asbeste	15789	ingrédient d'alliage	16493	inspection manuelle	18196
industrie d'asbeste	15790	inhibiteur	4198	inspection non destructive	882
industrie de diamant	497	inhibiteur	6970	inspection publique de protection du	
industrie de diamant	498	inhibiteur	16432	travail	16780
industrie de gaz	338	inhibiteur à revêtement de corrosion	7686	inspection sanitaire	13045
industrie de gaz	386	inhibiteur à revêtement de corrosion	7687	inspection sélective	642
industrie de gaz	1830	inhibiteur à revêtement de corrosion	11963	inspection totale	9374
industrie de gaz	1878	inhibiteur à revêtement de rouillage	11962	inspection visuelle	5369
industrie de graphite	3163	inhibiteur anticorrosif	795	inspection visuelle-optique	5371
industrie de graphite	3164	inhibiteur de corrosion	7683	instalation	10463
industrie de l'antimoine	734	inhibiteur de corrosion	7697	instalation d'aérage	12725
industrie de l'antimoine	14150	inhibiteur de corrosion	11970	instalation de soudage	13312
industrie de l'antimoine	14153	inhibiteur de rouillage	11960	instalation de soudage électrique	4836

installation de triage	3520	installation de décontamination	9165	interaction à longue portée	16753
installation	86	installation de décontamination	9166	interaction d'échange	2702
installation	3530	installation de décontamination	9167	interdiffusion	14851
installation à dégraisser	2027	installation de décontamination	9168	interprétation des résultats d'essai	2250
installation à dégraisser	17476	installation de décontamination	9204	interrupteur disjoncteur	2109
installation à faire le vide	4112	installation de décontamination	9205	interstice	7360
installation à faire le vide	5120	installation de décontamination	9206	intervalle	6957
installation à gaufrer	15412	installation de dégazage sous vide	5158	intervalle	9830
installation à gaufrer	15661	installation de dégazage sous vide	12678	intervalle	16805
installation à lingotière courbe	12298	installation de dépilage	10937	intervalle de température	14391
installation à pousser	2108	installation de dépilage	15845	intervalle de température	14405
installation à rayons	12206	installation de fractionnement de gaz	365	intervalle de température	14406
installation à rogner des rives	2895	installation de fractionnement de gaz	380	intervalle de température critique de	
installation à rogner des rives	2896	installation de fractionnement de gaz	1856	solidification	2316
installation à souder des tubes	9560	installation de fractionnement de gaz	1871	intervalle de température de	
installation construite en arc	12298	installation de galvanisation	9760	crystallisation équilibrée	17871
installation continue	14954	installation de gammagraphie	1999	intervalle de température de	
installation continue de décapage	14958	installation de gueulard	12813	crystallisation équilibrée	17872
installation d'aérag	13039	installation de pompage à hélice	3531	intervalle de température de laminage	2987
installation d'agglomération	8274	installation de pompage à tige	1285	intervalle de température de laminage	2988
installation d'agglomération	8275	installation de pompage à tige	1286	intervalle de température de laminage	2989
installation d'agglomération	12533	installation de prise d'eau	18001	intervalle de température de	
installation d'agglomération	12535	installation de raffinage	8153	l'existence de phase	15029
installation d'agglomération	16468	installation de raffinage	9245	intervalle de température de	
installation d'agglomération à		installation de recuit continu	14961	l'existence de phase	15030
carrousel	7262	installation de récupération des eaux		intervalle de température de	
installation d'agglomération à		résiduelles	16883	transformation	1734
carrousel	7263	installation de réduction directe	8466	intervalle de température de	
installation d'agglomération à		installation de réduction directe	8467	transformation	1735
carrousel	7266	installation de réduction directe	12392	intervalle de température de	
installation d'agglomération à		installation de réduction directe	12393	transformation	2555
carrousel	7267	installation de réfrigération	12280	intervalle de température de	
installation d'agglomération à		installation de soudage	13311	transformation	2556
carrousel	8276	installation de soudage au four	16260	intervalle de température de	
installation d'agglomération à		installation de soudage électrique	4835	transformation	2557
carrousel	12537	installation de tirage	701	intervalle de température de tremp	13473
installation d'agglomération à cuve	16317	installation de tirage	2351	intervalle de température de tremp	13475
installation d'agglomération à cuve	16318	installation de traitement en poche	16218	intervalle de température de tremp	17934
installation d'agglomération à cuve	18082	installation de tronçonnage	2413	intervalle de température de tremp	17936
installation d'agglomération à cuve	18083	installation d'ébarbage des billettes	10624	intervalle de transformation	2551
installation d'agglomération à cuve	16319	installation d'ébarbage des billettes	10630	intervalle intercritique	7922
installation d'agglomération à cuve	16320	installation d'ébarbage des billettes	10631	intervalle intercritique	7935
installation d'agglomération à cuve	16321	installation d'essai	10882	intensité des matériaux	8794
installation d'agglomération à cuve	16608	installation d'essai sous pression	13461	introduction de mannequin	12689
installation d'agglomération à cuve	16609	installation d'étamage à chaud	6756	invalide	6937
installation d'agglomération à cuve	18084	installation d'évacuation d'eau	17995	invalidité	6938
installation d'agglomération à cuve	18085	installation d'intercommunication		invalidité	16786
installation d'agglomération à cuve	18086	téléphonique système duplex	4576	invalidité temporaire	4563
installation d'agglomération de		installation frigorifique	8935	invalidité temporaire	4568
charge	816	installation métallurgique	9275	invar	6939
installation d'agglomération de		instrument	6837	inversion	12142
charge	817	instrument	6949	inversion	16581
installation d'agglomération de		instrument	16781	investigation	2099
charge	818	instrument	18204	investigation	7376
installation d'agglomération de		instrument de nivellement	11051	investissements	7195
charge	819	instrument de vérification	13398	iode	6971
installation d'aspiration	2350	instrument d'enregistrement	6589	iodures	6972
installation de aménagement	9877	instrument indicateur	6910	iodures naturels	1585
installation de aménagement	9816	intégrateur	6952	ion	6983
installation de chargement	16943	intégrateur hydraulique	6953	ionisation	6984
installation de compactage	16401	intégrateur hydraulique	18479	ionites	6988
installation de coulée continue de		intensité	6956	irradiation thermique	6336
bloom plat	10621	intensité de brassage	16516	irradiation thermique	13687
installation de coulée continue de		intensité de contrainte	17503	iridium	7043
bloommé plat	10621	intensité de de tension	17503	iridium osmique	11329
installation de décapage		intensité de rayonnement	2159	irradiation	2158
électrolytique	4703	intensité de relaxation	12188	irradiation	11997
installation de décapage		intensité de soufflage	2674	irradiation aux neutrons	3807
électrolytique	4730	intensité des investissements	7194	irradiation cohérente	7783
installation de décontamination	8081	intensité des métal	8170	irradiation cohérente	7786
installation de décontamination	8082	intensité d'image	2156	irradiation cosmique	7723
installation de décontamination	8083	intensité du travail	16776	irradiation douce	12077
installation de décontamination	8084	intensité d'usure	17215	irradiation douce	12079
installation de décontamination	8112	intensité énergétique	4980	irradiation infrarouge	6966
installation de décontamination	8113	interaction	14852	irradiation infrarouges	6964
installation de décontamination	8114	interaction à courte portée	1180	irradiation ionisante	8513

laminage irréversible	16570	laminoir à former et souder	8932	laminoir d'ecrouissage	12704
laminage irréversible	16571	laminoir à l'acier crénelé	11439	laminoir d'ecrouissage	12769
laminage longitudinal-hélicoïdal	3222	laminoir à larges bandes	15079	laminoir dégrossisseur	9828
laminage longitudinal-hélicoïdal	3223	laminoir à larges bandes	15085	laminoir d'élargissement	2310
laminage multivein	10175	laminoir à larges bandes	15087	laminoir denté	7298
laminage multivein	10176	laminoir à les feuillards à froid	11811	laminoir duo	11249
laminage oblique	2416	laminoir à lingots	1387	laminoir ébaucheur	13028
laminage oblique	2417	laminoir à mandrin	12904	laminoir ébaucheur à demi-produits	13028
laminage oblique	7024	laminoir à pas de pèlerin	11506	laminoir ébaucheur à billettes	13028
laminage oblique	7025	laminoir à pas de pèlerin	11510	laminoir finisseur	12967
laminage oblique	7029	laminoir à plusieurs cages	10134	laminoir finisseur	13170
laminage oblique	7034	laminoir à plusieurs cages	10138	laminoir finisseur	13171
laminage par rotation	2400	laminoir à poutrelles	12869	laminoir hélicoïdal	18302
laminage par rotation	2401	laminoir à poutrelles de soudage	12873	laminoir lisseur	9734
laminage périodique	11433	laminoir à poutres	12869	laminoir pendulaire	15794
laminage périodique	11434	laminoir à poutres de soudage	12873	laminoir perceur à corps creux	2436
laminage planétaire	11677	laminoir à profiler	11811	laminoir perceur à disques obliques	1201
laminage planétaire	11678	laminoir à profilés	13995	laminoir perceur à trois cylindres	12924
laminage réversible	2865	laminoir à profilés légers	889	laminoir perceur à trois cylindres	12925
laminage réversible	2866	laminoir à profilés légers	17681	laminoir perceur de presse à cylindres	17848
laminage réversible	12144	laminoir à profilés lourds	10231	laminoir perceur oblique	682
laminage réversible	12146	laminoir à rails et à poutrelles	12199	laminoir perceur oblique à cylindres coniques	7633
laminage réversible	16582	laminoir à roues	1419	laminoir perceur oblique à cylindres coniques	13977
laminage réversible	16583	laminoir à roues	6560	laminoir petit	17681
laminage sans fin	14861	laminoir à soudage extrérior	2561	laminoir planétaire	11679
laminage sans fin	14862	laminoir à soudage intérieur	16686	laminoir posseur	8027
laminage sans lingot	14768	laminoir à tôles	6760	laminoir quarto	7364
laminage sans lingot	14769	laminoir à tôles à chaud	17419	laminoir quarto	11208
laminage sans torsion	3343	laminoir à tôles à froid	15665	laminoir radial	11995
laminage sans torsion	3344	laminoir à tôles à froid	17256	laminoir réducteur à tubes	8636
laminage sous vide	5144	laminoir à tôles fines	6832	laminoir réducteur à tuyaux	8636
laminage sous vide	5154	laminoir à tôles fines	12774	laminoir réversible	12147
laminage-étrirage	1657	laminoir à tôles fortes	11585	laminoir sans centre	2402
laminage-étrirage	2962	laminoir à tôles fortes	13181	laminoir sans centre	2415
laminage-filage	1658	laminoir à tôles fortes	14282	laminoir semi-continu	10884
laminage-filage	2967	laminoir à tôles minces	6832	laminoir sexto	5063
laminage-forgeage	1659	laminoir à tôles minces	12774	laminoir sexto	5064
laminage-forgeage	2968	laminoir à tôles moyannes	13345	laminoir Steckel	14135
laminé plat	1489	laminoir à translation des cylindres	4096	laminoir stosbank	16801
laminerie	12654	laminoir à tube	9538	laminoir tandem	14375
laminerie	12655	laminoir à tubes	9537	laminoir universel	14831
laminerie d'acier	15424	laminoir à tuyaux	9538	laminoir universel à poutrelles	14833
laminerie d'acier	15425	laminoir à une cage	4999	laminoir universel à poutres	14833
lamineur	8987	laminoir à une file	5023	laminoirs à de forge	13495
lamineur	9324	laminoir à vingt cylindres	11371	laminoirs à forger	13495
lamineur	15423	laminoir Assel-Transval	12927	lance	16107
laminoir	4095	laminoir automatique	235	lance	16853
laminoir	12644	laminoir automatique	240	lance à oxygène	11905
laminoir à bague	12084	laminoir automatique	8806	lance auxiliaire	3527
laminoir à bandages	954	laminoir automatique à tubes	243	lanceur	16890
laminoir à billes	1623	laminoir blooming-slabbing	1389	lanceur	16892
laminoir à blindages	18324	laminoir calibreur	8516	langeront mobile	8280
laminoir à brames	13969	laminoir calibreur	8517	laquage	8033
laminoir à chaud	17418	laminoir continu	14945	larget	10462
laminoir à cintrage des bords	10812	laminoir continu	14948	largeur	13621
laminoir à cintrage des bords	10816	laminoir continu	14995	largeur de la ligne de rayons X	12223
laminoir à cylindres obliques	2418	laminoir continu à billetes	10633	largeur de la ligne de rayons X	12257
laminoir à cylindre	4530	laminoir continu à billettes	14996	latte du support	3776
laminoir à cylindres à froid	9504	laminoir continu à larges bandes	14970	lavage	2039
laminoir à cylindres sans glissement	14870	laminoir continu à larges bandes	15077	lavage	2128
laminoir à cylindres sans serpage	14822	laminoir continu à tubes	9492	lavage	2655
laminoir à deux cages	11240	laminoir continu à tubes	9493	lavage	17743
laminoir à deux cages	11241	laminoir continu à tubes	14952	lavage	17744
laminoir à douze cylindres	6673	laminoir cycloïdal	17312	lavage	17745
laminoir à élargir	13230	laminoir de cross-country	4097	lavage de métal fondu	4484
laminoir à fer blanc	6757	laminoir de Fassel	15094	lavage de métal fondu	8266
laminoir à fers moyens	13358	laminoir de Forain	15454	laveur à couloir	5280
laminoir à feuillards	8056	laminoir de glissement	14080	laveur à couloir	13089
laminoir à feuillards	13327	laminoir de Krupp-Platzer	7942	laveur à cuve	5280
laminoir à feuilles	7396	laminoir de Mannesmann	7275	lédéburite	8049
laminoir à feuilles	15653	laminoir de Mannesmann	8597	lentille	8204
laminoir à feuilles	15656	laminoir de réduction et cannellure	8637	lentille électromagnétique	4768
laminoir à fil	8504	laminoir de réduction et traction	8635	lépidocrocite	8064
laminoir à former	8930	laminoir de serpage	8706	lessivage	609
laminoir à former des tubes	9520	laminoir de Stiefel	16800		
laminoir à former des tubes	9557	laminoir de tréfilage	2963		

lessivage	648	lime	15981	lingotière à bouts ouverts	16166
lessivage	2172	limitation	17042	lingotière à bouts ouverts	16167
lessivage électrique	4654	limite	12748	lingotière à parois coulissant	7848
lessivage électrique	4907	limite à la compression	13840	lingotière à plaques	56
lessivage par filtration	2280	limite à la compression	13841	lingotière à plaques	707
lessivage par filtration	2528	limite conventionnelle d'élasticité	4167	lingotière à plaques	15235
lessivage par filtration	2529	limite cyclique de déformation		lingotière à plusiers degrés	10153
lessivage par filtration	2530	élastique	4171	lingotière borgne	7849
lessivage par filtration	2531	limite cyclique d'élasticité	4171	lingotière borgne	7850
lessivage par filtration	2532	limite d'antiphase	799	lingotière borgne	16281
lessivage par filtration	2533	limite de fatigue	3946	lingotière borgne	16282
lessivage par filtration	2534	limite de flexion	13843	lingotière borgne	16284
lessivage par filtration	2535	limite de flexion	13844	lingotière borgne	16285
lessivage par filtration	11459	limite de fluage	17396	lingotière courbe	10203
lessivage par filtration	11461	limite de la pente	4076	lingotière courbe	10205
lessivage par filtration	11462	limite de nombre des cycles	17301	lingotière courbée	603
lessivage par filtration	11460	limite de proportionnalité cyclique	11797	lingotière courbée	10204
lessiver	2142	limite de résistance	13837	lingotière de secours	205
lessiveuse	2113	limite de résistance à la fissuration	1330	lingotière de secours	12749
leucite	8053	limite de résistance à la flexion	13843	lingotière en cuivre électrolytique dur	4738
leucoxène	8052	limite de solubilité	13981	lingotière en cuivre électrolytique dur	4758
levage	1171	limite de déformation élastique	4169	lingotière grande base en bas	15885
levage du cylindre	3011	limite de rupture	2626	lingotière grande base en bas	15886
levier	1284	limite d'écoulement	4159	lingotière grande base en bas	15887
lévigation	2423	limite d'écoulement	4169	lingotière grande base en bas	15888
lévigation	2649	limite d'écoulement à la compression	4162	lingotière grande base en haut	6064
lévigation	3387	limite d'écoulement à la flexion	4163	lingotière grande base en haut	6065
lévigation	16457	limite d'écoulement à la traction	4161	lingotière grande base en haut	6066
lèvre de la crique	1324	limite d'élasticité	4159	lingotière grande base en haut	6067
lèvre de la fissure	1324	limite d'élasticité	4167	lingotière immobile	14908
liage	16451	limite d'élasticité	4556	lingotière immobile	14909
liaison chimique	15930	limite d'élasticité à la compression	4162	lingotière immobile	14911
liaison covalente	7462	limite d'élasticité à la flexion	4163	lingotière jumelles	16635
liaison directe des procédés	11818	limite d'élasticité à la traction	4161	lingotière jumelles	16636
liaison hétéropolaire	6994	limite d'élasticité conventionnelle	4167	lingotière monobloc	1446
liaison ionique	6994	limite d'endurance	2342	lingotière monobloc	7466
liaison téléphonique	13194	limite d'endurance	16373	lingotière ondulée	14352
liant	16422	limite d'endurance au cycles		lingotière orbe	16281
ligature	16451	symétriques	2343	lingotière orbe	16284
ligne	17947	limite élastique à chaud	4165	lingotière oscillante	9144
ligne	18128	limite élastique à froid	8128	lingotière ouverte	2361
ligne continue de recuit	14961	limite élastique à froid	9219	lingotière ouverte	6062
ligne continue pour décapage des bandes	6132	limite élastique apparente aux températures élevées	4160	lingotière ouverte	14888
ligne continue pour décapage des bandes	6134	limite élastique conventionnelle	4167	lingotière ouverte	14907
ligne de base de laminoir	12651	limite élastique inférieure	4170	lingotière radiaire	11991
ligne de cannelure	7143	limite inférieure d'écoulement	4170	lingotière stationnaire	14133
ligne de charge	3851	limite inférieure d'élasticité	4170	lingotière stationnaire	14909
ligne de coupe à longueur	6124	limite interphase	15027	lingotière tubulaire	9528
ligne de de passage	2996	limite proportionnelle	11795	lingotière tubulaire	9533
ligne de décapage	10037	limite supérieure d'écoulement	4158	lingotière tubulaire	16823
ligne de glissement	4010	limon	6661	lingotière verticale	5305
ligne de glissement	14089	limone	8018	lingotière-bouteille	1403
ligne de laminage	2996	limone	16720	lingotières à plaques assemblées	11373
ligne de laminage	12657	limoneux	8019	linnéité	8203
ligne de paquetage à rouleaux	8615	limoneux	8023	linteau de ventilation	12726
ligne de refendage	6125	limonite	10296	linteau de ventilation	13040
ligne de revêtement par immersion à chaud	3672	lingot	6095	liquate	8186
ligne de rouleaux	12430	lingot	14337	liquation	6056
ligne d'électrozingage	4749	lingot bouché	4002	liquation	8187
ligne des cannelures	2955	lingot bouché	4093	liquation axiale	16138
ligne d'étamage à chaud	17445	lingot carré	7329	liquation d'angle	7978
ligne d'étamage électrolytique	4715	lingot creux	16191	liquation dans le lingot	6101
ligne d'étamage électrolytique	4751	lingot de forge	13020	liquation dans le lingot	8188
ligne d'étamage galvanique	1973	lingot froid	17260	liquation de carbure	7216
ligne d'inclusions	16958	lingot méplat	13968	liquation de carbure	8037
ligne dislocations	4383	lingot monocristallin	9857	liquation de phosphore	15554
ligne galvanique	4714	lingot pour tube	12954	liquation dendritique	4178
ligne médiane des cannelures	2952	lingot remonté	1891	liquation majeure	6159
ligne neutre	11001	lingotière	1446	liquation non axiale	2584
ligne neutre de cannelure	7140	lingotière	1447	liquation non centrale	8039
ligne Stelmor	12133	lingotière	7466	liquation par gravité	3134
ligne Stelmor	14139	lingotière	7847	liquation positive	3352
lignite	10293	lingotière à bouts ouverts	12988	liquation semi-macrosopique	10874
		lingotière à bouts ouverts	2364	liquation sous retassure	17054
			14910	liquation sous retassure	17060
				liquation cristalline	7885

liquéfaction	1949	lixiviation ammoniacale	590	lixiviation par courant	2052
liquéfaction du gaz naturel	1570	lixiviation ammoniacale	591	lixiviation par courant	2053
liquéfaction du gaz naturel	1578	lixiviation ammoniacale	592	lixiviation par courant	2054
liquide	13742	lixiviation ammoniacale	593	lixiviation par courant	2055
liquide d'arrosage	13414	lixiviation ammoniacale	2278	lixiviation par courant	2056
liquide de coupe	12732	lixiviation ammoniacale	5085	lixiviation par courant	2290
liquide de coupe	12738	lixiviation bactérienne	611	lixiviation par courant	16124
liquide de coupe	13054	lixiviation bactérienne	650	lixiviation par courant	16125
liquide de coupe	13062	lixiviation bactérienne	1253	lixiviation par courant	16126
liquide de refroidissement	2035	lixiviation bactérienne	1254	lixiviation par cyanure	2292
liquide de refroidissement	8943	lixiviation bactérienne	1255	lixiviation par cyanure	17224
liquide frigorigène	2035	lixiviation bactérienne	1256	lixiviation par cyanure	17225
liquide refroidissant	2035	lixiviation bactérienne	1257	lixiviation par cyanure	17226
liquides	8195	lixiviation bactérienne	1258	lixiviation par cyanure	17227
lissage	1957	lixiviation bactérienne	2279	lixiviation par cyanure	17228
lissage	2526	lixiviation bactérienne	5086	lixiviation par cyanure	17229
lissage	9733	lixiviation chlorhydrique	2289	lixiviation par cyanure	17230
lissage électrolytique	4727	lixiviation chlorhydrique	15987	lixiviation par cyanure	17231
lissage électrolytique	4911	lixiviation chlorhydrique	15988	lixiviation par sulfate	2283
lissage électrolytique de coupes	16731	lixiviation chlorhydrique	15989	lixiviation par sulfate	2284
lissage électrolytique de coupes	16732	lixiviation chlorhydrique	15991	lixiviation par sulfate	2287
lissage électrolytique de coupes	18231	lixiviation chlorhydrique	15992	lixiviation par sulfate	6635
lissage électrolytique de coupes	18232	lixiviation chlorhydrique	15994	lixiviation par sulfate	6636
lissage mécanique	9304	lixiviation chlorhydrique	15995	lixiviation par sulfate	6637
lissage mécanique de coupes	16733	lixiviation chlorhydrique	15996	lixiviation par sulfate	6638
lissage mécanique de coupes	18233	lixiviation continue	14932	lixiviation par sulfate	6639
lissage mécano-chimique de coupes	16735	lixiviation continue	14933	lixiviation par sulfate	6640
lissage mécano-chimique de coupes	18234	lixiviation continue	14937	lixiviation par sulfate	6641
lit	7126	lixiviation continue	14939	lixiviation par sulfate	6642
lit	12638	lixiviation continue	14950	lixiviation par sulfate	6643
lit	15126	lixiviation d'oxydant	612	lixiviation par sulfate	6644
lit de fusion	7089	lixiviation d'oxydant	613	lixiviation par sulfate	6645
litharge	14744	lixiviation d'oxydant	2282	lixiviation par sulfate	6646
lithium	8075	lixiviation d'oxydant	2286	lixiviation par sulfate	6647
lithologie	8080	lixiviation d'oxydant	3717	lixiviation par sulfate	6648
lits d'agglomération	12534	lixiviation d'oxydant	3718	lixiviation par sulfate	14216
lixiviation	609	lixiviation d'oxydant	3719	lixiviation par sulfate	14217
lixiviation	648	lixiviation d'oxydant	3720	lixiviation par sulfate	14218
lixiviation	2172	lixiviation d'oxydant	3721	lixiviation par sulfate	14221
lixiviation à absorption	2291	lixiviation d'oxydant	3722	lixiviation par sulfate	14222
lixiviation à absorption	16654	lixiviation d'oxydant	11943	lixiviation par sulfate	14223
lixiviation à absorption	16655	lixiviation d'oxydant	11944	lixiviation par sulfate	14224
lixiviation à absorption	16656	lixiviation d'oxydant	11945	lixiviation par sulfate	14225
lixiviation à absorption	16657	lixiviation d'oxydant	11946	lixiviation souterraine	9694
lixiviation à absorption	16658	lixiviation d'oxydant	11948	lixiviation souterraine	9695
lixiviation à absorption	16659	lixiviation d'oxydant	11954	lixiviation souterraine	9698
lixiviation à absorption	16660	lixiviation électrique	4654	lixiviation souterraine	9699
lixiviation à absorption	16661	lixiviation électrique	4907	lixiviation souterraine	9702
lixiviation à sorption	13988	lixiviation en autoclave	226	localité	8237
lixiviation à sorption	13989	lixiviation en autoclave	227	localité de microanalyse	9396
lixiviation à sorption	13990	lixiviation en autoclave	228	locomotive	8238
lixiviation à sorption	13991	lixiviation en autoclave	229	locomotive à diesel	6285
lixiviation à sorption	13992	lixiviation en autoclave	230	locomotive à diesel	9912
lixiviation acide	2285	lixiviation en autoclave	233	locomotive à diesel	17604
lixiviation acide	5087	lixiviation en autoclave	610	locomotive électrique	4937
lixiviation acide	10113	lixiviation en autoclave	649	logement	1560
lixiviation acide	10114	lixiviation en autoclave	2277	loi de la dispersion	4400
lixiviation acide	10115	lixiviation en autoclave	2293	loi de levier	1287
lixiviation acide	10119	lixiviation en autoclave	17834	loi de refroidissement critique	7927
lixiviation acide	10120	lixiviation en autoclave	17835	loi des phases	15025
lixiviation acide	10121	lixiviation en autoclave	17836	loi des phases de Gibbs	2911
lixiviation acide	10122	lixiviation en place	9694	loi des phases de Gibbs	18376
lixiviation acide	10123	lixiviation en place	9695	loi des phases de Gibbs	18378
lixiviation alcaline	614	lixiviation en place	9698	lollingitte	8239
lixiviation alcaline	651	lixiviation en place	9699	longévité avant amorçage de fissure	18154
lixiviation alcaline	2288	lixiviation en place	9702	longévité avant amorçage de fissure	18155
lixiviation alcaline	14705	lixiviation en tas	2281	longévité de fluage	18156
lixiviation alcaline	14713	lixiviation en tas	3192	longévité résiduaire	10746
lixiviation alcaline	14714	lixiviation en tas	3193	longévité résiduaire	17335
lixiviation alcaline	14715	lixiviation en tas	3194	longévité résiduelle	10746
lixiviation alcaline	14716	lixiviation en tas	3195	longévité résiduelle	17335
lixiviation alcaline	14719	lixiviation en tas	3196	longueur	13626
lixiviation ammoniacale	585	lixiviation en tas	3197	longueur de cohérence	7790
lixiviation ammoniacale	586	lixiviation en tas	3198	longueur de coupe	3219
lixiviation ammoniacale	587	lixiviation en tas	3199	longueur de l'échantillon	11120
lixiviation ammoniacale	589	lixiviation en tas	3200		

longueur de pénétration de champ magnétique	8377	machine à cercler les coils	3095	machine à rectifier	2070
longueur fentre repères	11119	machine à charger en vrac	6838	machine à rectifier les cylindres	5250
longueur métallurgique	9280	machine à cintrer	13286	machine à réparer	2353
longueur rigoureuse	12741	machine à cintrer les tôles	6761	machine à sabler	13758
looping	8260	machine à cintrer les tubes	15657	machine à sabler	13760
loparite	8241	machine à compacter	9556	machine à sabler	15909
losange	12439	machine à compacter	3089	machine à sabler	15911
losange prefinisseurs	13180	machine à coulée continue à deux lignes	3098	machine à scier	13520
losange rhomb-carré	12433	machine à coulée continue à huit lignes	14985	machine à souder des tubes	9559
losange-losange	12434	machine à coulée continue construite en arc	14987	machine à souder en bout	11519
lot	706	machine à coulée continue construite en arc	10619	machine à tamponner la trou de coulée	1513
lot	728	machine à coulée continue construite en arc	14976	machine à tamponner la trou de coulée	1526
louche	13873	machine à coulée continue construite en arc	14986	machine à thermofraisage	6479
loup	10781	machine à coulée continue de type vertical avec cintrage de la barée	10634	machine à thermofraisage	6485
loupe	8259	machine à coulée semi-continue	10608	machine à thermofraisage	6486
loupe	8446	machine à coulée semi-continue	10887	machine à toronner	7981
loupe de Brinelle	1468	machine à couler	12982	machine à toronner	8490
loupe de Brinelle	1469	machine à couler	13369	machine à toronner	8491
loyer	12788	machine à couler du type carrousel	7264	machine à toronner	8492
lubrifiant	11693	machine à couler du type carrousel	7265	machine à toronner	13093
lubrifiant	11694	machine à découper au chalumeau	391	machine à toronner	13531
lubrifiant	12733	machine à dresser	2019	machine à tréfiler multiple	10185
lubrifiant	13055	machine à dresser	2070	machine à tricoter	2061
lubrifiant à savon	13051	machine à dresser aux rouleaux obliques	7026	machine à tricoter	13268
lubrifiant à savon	13052	machine à dresser aux rouleaux obliques	7027	machine à tricoter	16428
lubrifiant au graphite	3166	machine à dresser et découper	2020	machine à tricoter	16447
lubrifiant au graphite	3167	machine à dresser et découper	2071	machine à tronçonner	1727
lubrifiant d'arrosage	12732	machine à dresser les tôles	6751	machine à tronçonner	9569
lubrifiant d'arrosage	12738	machine à dresser les tôles	6752	machine construite en arc	11990
lubrifiant d'arrosage	13054	machine à dresser les tôles	15639	machine construite en arc	11992
lubrifiant d'arrosage	13062	machine à dresser les tôles	15640	machine continue à couler de l'acier à profiles	10622
lubrifiant épais	14276	machine à dresser les tubes	9451	machine d'agglomération	69
lubrifiant épais	14277	machine à dresser les tubes	9452	machine d'agglomération	70
lubrifiant fluide	6808	machine à dresser par traction	2018	machine d'agglomération	74
lubrifiant fluide	6810	machine à dresser par traction	2069	machine d'agglomération	8606
lubrifiant hydrodynamique	18501	machine à ébarber	3156	machine d'agglomération	12541
lubrifiant hydrodynamique	18502	machine à ébarber	18290	machine de centrage	13401
lubrifiant hydrodynamique	18519	machine à emballer	13253	machine de compact des bobine	3096
lubrifiant hydrostatique	18520	machine à emballer	13253	machine de compact des bobine	3097
lubrifiant hydrostatique	18520	machine à empaqueter	16942	machine de coulée centrifuge des tubes	9499
lubrifiant technologique	14528	machine à enfourner	14438	machine de coulée continu d'acier	15409
lubrifiant technologique	14529	machine à essai	2117	machine de coulée continue	14953
lubrificateur	9313	machine à essais	2117	machine de coulée continue à quatre lignes	10618
lubrification	2525	machine à fil	8504	machine de coulée continue à quatre lignes	14984
lubrification au verre	9624	machine à fileter les tubes	9573	machine de coulée continue à six lignes	10614
lubrification par brouillard d'huile	6051	machine à flottation	13245	machine de coulée continue à six lignes	14978
lubrification par brouillard d'huile	6052	machine à forer	12630	machine de coulée continue à une lignes	10613
lubruicateur	8243	machine à ligature	3090	machine de coulée continue à une lignes	14977
ludwigite	8245	machine à ligature	3091	machine de coulée continue centrifuge	14989
lumachelle	11129	machine à ligaturer les couronnes	3090	machine de coulée continue de bloom	15342
lumachelle	11130	machine à ligaturer les couronnes	3091	machine de coulée continue de bloom plat	15404
lumière	13855	machine à marquer	8990	machine de coulée continue de profilé	14006
lutécium	8262	machine à marquer	11167	machine de coulée continue de type courbe	10617
lutétium	8262	machine à martelage rotatif	12449	machine de coulée continue de type courbe	14983
lyddite	7390	machine à nettoyer	2794	machine de coulée continue entre bandes sans fin	10616
lyddite	13152	machine à paqueter	11376	machine de coulée continue horizontale	14991
		machine à percer	12630	machine de coulée continue rotative	10612
		machine à planer d'entraînement	2017	machine de coulée continue rotative	10615
		machine à planer d'entraînement	2068	machine de coulée continue rotative	10620
		machine à planer d'extraction	2017		
		machine à planer d'extraction	2068		
		machine à plusieurs lignes	10149		
		machine à polir	13065		
		machine à poser le soutènement	12893		
		machine à poser le soutènement	12898		
		machine à poser le soutènement	12899		
		machine à profiler	13069		
		machine à rebobiner	1728		
		machine à rectifier	2019		

M

machine de coulée continue rotative	14975	magasin des fils machines	3055	mandrin	16396
machine de coulée continue rotative	14980	magasin des fils machines	3056	mandrin	16762
machine de coulée continue rotative	14989	magasin des garnitures	944	mandrin à étirer en alliage dur	12889
machine de coulée continue verticale	14979	magasin des machines motrices	17603	mandrin court	9777
machine de filature multirotor	10150	magasin des pièces rebutées	17955	mandrin court maintenu par un	
machine de filature multirotor	10151	magasin des pièces rebutées	17960	tringle	3410
machine de filature multirotor	10152	magasin des produits finis	9326	mandrin de protection	3491
machine de flottation	13246	magasin des produits finis	9328	mandrin déformable	4281
machine de fonderie-laminage	12994	magasin des produits rebutés	17956	mandrin flottant	3870
machine de forage	12625	magasin des produits rebutés	17957	mandrin flottant	10423
machine de grenaillage	13221	magasinage	3782	mandrin immobile	14912
machine de grenaillage	13222	magcoke	8299	mandrin long	3205
machine de parachèvement	183	magcoke	8320	mandrin long pour étirage des tubes	3204
machine de soudage électrique des tubes	9509	maghemite	8430	mandrin mobile	10012
machine de tréfilage	8489	magma	8300	mandrin retenu	16382
machine de tréfilerie	8489	magnalium	551	mandrinage	1771
machine d'enroulement	3427	magnalium	8301	mandrinage	16433
machine d'enroulement	3521	magnalium	8416	mandrinage longitudinal	3217
machine d'enroulement de couronne	3523	magnésie-chrome	16075	mandrinage transversal-hélicoïdal	2419
machine d'essai sous pression	3505	magnésioferrite	8302	maneton	11773
machine d'essai sous pression	3505	magnésiotherme	8329	manganèse	8564
machine écroûter	13391	magnésite	8303	manganèse électrolytique	4711
machine frigorifique	8937	magnésite cuite	2123	manganèse électrolytique	4744
machine hydraulique à essais	18471	magnésium	8417	manganèse nitruré	3257
machine mécanique à essai	9314	magnésium brut	1740	manganin	8562
machine mécanique à essais	9302	magnésium brut	3871	manganine	8562
machine métallurgique	9273	magnésium brut	11571	manganite	8563
machine motrice	17602	magnétique	8324	érodé	2811
machine motrice de laminoir	12650	magnétisme	8323	manipulateur	8598
machine pl	8609	magnétisme rémanent	10736	manipulation	11213
machine polisseuse-meuleuse	13524	magnétisme résiduel	10736	manivelle	10199
machine pour essais hydraulique des tubes	9507	magnétite	8325	mannequin	12684
machine pour vissage des manchons	16099	magnétite	8394	mannequin du type court	9776
machine soufflante	18422	magnétoélasticité	8355	mannequin en chaîne	12687
machine suspendue à charger	7393	magnétomètre	8335	mannequin flexible	4550
machine thermique	6389	magnétométrie	8337	mannequin flexible	9924
machine thermique	13740	magnétométrie	8338	manque	10594
machine traînant à dresser	2017	magnéton	8328	manque	14771
machine traînant à dresser	2068	magnétoscopie pulvérulente	8412	manque d'adaptation de paramètres	
machine tronçonneuse des tubes	9521	magnétostriction	8343	de réseaux	2914
machinerie	86	magnon	8422	manque d'agglomération	900
machines	16997	maille	15018	manque d'agglomération	14772
machines à usiner la pierre	15900	maintien	3973	manque d'agglomération	14775
maclage	3705	malachite	8539	manque d'agglomération	14871
macle	11251	maladie	200	manque d'agglomération	14878
macle de déformation	4279	maladie	3229	manque de frittage	14773
macle de recuit	10070	maladie de vibration	5334	manque de frittage	14872
macle primaire	6164	malâdie professionnelle	11800	manque de laminage	2965
macle primaire	11575	maladie professionnelle	11799	manque de laminage	14873
macle secondaire	9073	malaxeur	13074	maratre	8619
macle secondaire	9122	malaxeur à aubes	15604	maratre	8620
maçonnerie du four	16229	malaxeur à hélice	11794	marcassite	8668
macrocassure	8532	malaxeur à palettes	687	marche	13612
macrocassure	10965	malaxeur à palettes	6897	marche à canal	7091
macrocassure	12492	malaxeur d'argile	6655	marche à retardement	17599
macrocontrainte	8537	malayïte	8538	marche à retardement du haut	
macrofissure	8526	malfaçon	4212	fourneau	1546
macrographie	8535	malfaçon	17959	marche à retardement du haut	
macrographie électronique	8530	malléabilisation	6775	fourneau	1549
macroinclusions pl	8536	malléabilisation	6785	marche axiale	17124
macrophotographie	8534	malthé	8551	marche centrale	17124
macropores pl	8533	manchette	8604	marche centrale du haut fourneau	1545
macroradiographie	8528	manchette	12920	marche centrale du haut fourneau	1548
macroscopie	8525	manchon	5111	marche du haut fourneau	1527
macroscopie	8529	manchon	16098	marche du haut fourneau	1541
macrostructure	8523	manchon à trèfles	13008	marche du haut fourneau avec contre-	
macrostructure	8531	manchon à tubes	9518	pression au gueulard	1519
magasin	13392	manchon chargeur	3460	marche du haut fourneau avec contre-	
magasin	13488	manchon d'assemblage	8487	pression au gueulard	1537
magasin	16337	manchon de quenouille	13387	marche périphérique	11456
magasin de produits finis	9326	manchon de sécurité	3497	marche périphérique du haut fourneau	1521
magasin de produits finis	9328	manchon du container	7619	marche périphérique du haut fourneau	1539
magasin de matière première	10984	mandrin	4544	marche régulière	6208
magasin des accessoires	944	mandrin	5111	marche serrée	11017
magasin des arbres	8199	mandrin	12905	marche serrée du haut fourneau	1520
		mandrin	13073	marche serrée du haut fourneau	1538

marforming	8705	masse à projeter	9668	matériaux magnétiquement doux	8346
margarite	8623	masse à projeter	9669	matériaux magnétiquement doux	8406
marmatite	8671	masse à projeter	13203	matériaux magnétiquement doux	8781
marne	9139	masse à projeter	14624	matériaux magnétiquement doux	14250
marne	14601	masse à trou de coulée	12876	matériaux magnétiquement doux	8349
marquage	3350	masse apparente	10790	matériaux magnétiquement durs	8352
marquage	3985	masse atomique	1005	matériaux magnétiquement durs	8409
marquage	11163	masse de bourrage	10766	matériaux magnétiquement durs	8413
marque	3477	masse de bourrage	13031	matériaux magnétiquement durs	8782
marque	3937	masse de bourrage	13032	matériaux magnétiquement durs	17591
marque de la grèle	3372	masse de bourrage	13196	matériaux magnétiques	8386
marque de la petite vérole	3372	masse effective	5051	matériaux magnétiques	8392
marques	703	masse molaire	9803	matériaux magnétiques doux	8346
marques	7343	masse moléculaire	9783	matériaux magnétiques doux	8406
marques	10780	masse plastique	11708	matériaux magnétiques doux	8781
marques	18127	masse réfractaire	17183	matériaux magnétiques doux	14250
marques de dégrossissage abrasif	28	masse volumique	10790	matériaux magnétiques durs	8349
marques de fatigue	3947	masse volumique après tassement	10767	matériaux magnétiques durs	8352
marques de fatigue	3950	matage	2311	matériaux magnétiques durs	8409
marques de fatigue	3954	matelas de gaz	320	matériaux magnétiques durs	8413
marques de l'impuret	9623	matelas de gaz	1812	matériaux magnétiques durs	8782
marques d'oscillation	12529	mater	7374	matériaux magnétiques durs	17591
marques d'oscillation	14794	matériau abrasif sous forme de		matériaux métallocomposites	8175
marques laminées	1666	poudre	15755	matériaux naturels	1589
marqueur	8669	matériau composite	7525	matériaux non poreux	912
marteau piqueur	13034	matériau composite orienté	11276	matériaux pl	8779
martensite	8680	matériau composite stratifié	15130	matériaux poreux	14887
martensite à basse carbon	3284	matériau de départ	643	matériaux poreux	15457
martensite à carbure de silicium	7201	matériau de départ	13482	matériaux pour contact électrique	4832
martensite à carbure de silicium	13801	matériau de frottement sous forme de		matériaux premiers	10988
martensite aciculaire	11026	poudre	15771	matériaux radioactives	12035
martensite aciculaire	11032	matériau en poudre	15759	matériaux radiostables	11998
martensite aciculaire fine	17679	matériau fritté pour contact électrique	4833	matériaux renforçants	8279
martensite aciculaire fine	17680	matériau premier	1709	matériaux résistifs	12159
martensite aciculaire grosse	10229	matériau première	1717	matériaux seches	15704
martensite aciculaire grosse	10230	matériau pulvérisé	10259	matériaux semi-conducteurs	10861
martensite aciculaire grosse	15006	matériau pulvérulent	15749	matériaux statifiés	15131
martensite aciculaire grosse	15007	matériau secondaire	9069	matériel de voie ferrée	12189
martensite aciculaire latente	14879	matériau secondaire	9118	matériel industriel	12836
martensite aciculaire latente	15091	matériaux à carbure de silicium	7202	matériel industriel	13011
martensite aciculaire moyenne	13356	matériaux à carbure de silicium	13802	matériels de lutte contre le feu	18164
martensite aciculaire moyenne	13357	matériaux abrasifs	30	matière	8771
martensite aciculaire très fine	9161	matériaux abrasifs	32	matière	11052
martensite aciculaire très fine	9162	matériaux armés	3267	matière à durcissement par phase	
martensite cubique	7946	matériaux autolubrifiants	6576	dispersée	4411
martensite de basse température	3297	matériaux autolubrifiants	6607	matière adsorbante	185
martensite de contraintes	17541	matériaux calorifuges	6300	matière adsorbée	188
martensite de déformation	4244	matériaux compacts	7505	matière aérospatial	198
martensite de refroidissement	2725	matériaux consolidés	7593	matière anisotrope	747
martensite de tensions	17541	matériaux contenant le fer	12342	matière composite à fibres	1453
martensite de trempe	17929	matériaux cristallines	7911	matière cristalline	7913
martensite d'écrouissage	15481	matériaux cristallins	7914	matière de revêtement	3665
martensite explosive	1048	matériaux de carbonate de sodum	13976	matière en poudre	15768
martensite hexagonale	18460	matériaux de charge	12795	matière fibreuse	1454
martensite lamellaire	15252	matériaux de ciment	17118	matière organique	11247
martensite massive	829	matériaux de construction	8780	matière pulvérisée	10264
martensite massive	3875	matériaux de fer	12324	matière pulvérulente	15753
martensite massive	8803	matériaux de fer	12412	matière renforcée par des fibres	1461
martensite massive	8890	matériaux de flus	9009	matières minérales	13124
martensite massive	11377	matériaux de flus	15305	matières naturelles	1591
martensite massive	14838	matériaux de flux	9002	matières premières	10983
martensite revenue	9950	matériaux de flux	15299	matières premières en poudre	15767
martensite revenue	9962	matériaux de rayonnement stables	11998	matières premières minérales	9654
martensite secondaire	9067	matériaux de rechargement	3773	matières premières pulvérisées	10263
martensite secondaire	9116	matériaux de réparation	2615	matières premières pulverulentes	15752
martensite tétragonale	14492	matériaux de soutènement	12894	matières radioactives	12037
martensite thermo-élastique	6458	matériaux de transpiration	14643	matières radiorésistantes	11999
martite	8703	matériaux débités de construction des		matriçage	10769
mashine à scier à ruban	6149	murs	4066	matriçage	10798
masque à gaz	451	matériaux d'hétérogénéité de phase	18455	matriçage	14549
masse	8768	matériaux évaporants	1075	matriçage	16790
masse	10655	matériaux évaporisants	810	matriçage à chaud	17453
masse à à ridole	13275	matériaux ferrimagnétiques	15150	matriçage à chaud	17461
masse à damer	17183	matériaux ferromagnétiques	15177	matriçage à froid	17273
masse à gorge	13275	matériaux imprégnés	2540	matriçage à froid	17277
masse à projeter	8769	matériaux imprégnés	6899	matriçage dans froid estampe	14552

matriçage dans froid estampe	14553	mécanisme macroscopique de la		mesureur de niveau de chargement	7095
matriçage dans froid estampe	16793	rupture	12493	mesureur de niveau de chargement	12792
matriçage dans froid estampe	16794	mécanisme microscopique de la		mesureur d'humidité du coke	7752
matriçage en feuilles	15663	rupture	10969	mesureur d'humidité du coke	12866
matriçage en feuilles	15664	mécanisme microscopique de la		métaaux ferreux	16293
matriçage en matrices fermées	4083	rupture	12496	métaaux ferreux	16295
matriçage en matrices fermées	4091	mécanisme pousseur-rotatif	9608	métal	8100
matriçage en matrices fermées	14550	mécanisme pousseur-rotatif	9609	métal	9175
matriçage en matrices fermées	14551	mécanisme visqueux de la rupture	10959	métal alcalin	14703
matriçage en matrices fermées	16791	mécanisme visqueux de la rupture	12484	métal alcalin	14704
matriçage en matrices fermées	16792	mèche détonante	12692	métal alcalino-terreux	14706
matriçage ouvert	16156	mélange	16513	métal alcalino-terreux	14707
matriçage ouvert	16165	mélange à revêtement de plastifiant et		métal amorphe	632
matriçage volumétrique	9996	polymère	11759	métal amorphe	634
matriçage volumétrique	9998	mélange abrasif	25	métal d'addition	8543
matrice	8841	mélange chauffeur de pulvérulent	2036	métal d'addition	8545
matrice	14554	mélange d'agglomération	71	métal de base	12581
matrice	15677	mélange d'agglomération	12536	métal de base	12582
matrice	16796	mélange de minerai	8449	métal de basse pureté	3274
matrice à gravures multiples	10131	mélange en poudre	15764	métal de basse pureté	3275
matrice composée	7492	mélange gazeux	351	métal de basse pureté	9066
matrice construite avec alliage dur	12888	mélange humide	13599	métal de basse pureté	9070
matrice de perçage	2437	mélange pour l'agglomération	7090	métal de basse pureté	9115
matrice flottante	10421	mélange pour l'agglomération	16546	métal de basse pureté	9119
matte	16788	mélange pulvérisé	10261	métal de haute pureté	8859
matte blanche	6399	mélange pulvérulent	15751	métal de haute pureté	8860
matte brute	10994	mélange réfractaire	17157	métal de première fusion	1708
matte brute	12460	mélange réfractaire	17158	métal de première fusion	1711
matte de cuivre	14053	mélange réfractaire	17170	métal de première fusion	1716
matte de cuivre-nickel	14056	mélanges aluminothermique	519	métal de première fusion	1719
matte de nickel	11114	mélanges d'huile-gaz	10482	métal de première fusion	11556
matte de nickel	15057	mélanges d'huile-gaz	10489	métal de première fusion	11558
matte polymétallique	10147	mélangeur	9674	métal de pureté élevée	1892
matte polymétallique	11761	mélangeur	16412	métal de pureté élevée	1893
matte primaire	11587	mélangeur	16453	métal de pureté moyenne	13341
mazout	8506	mélangeur à bavures	15702	métal de pureté moyenne	13342
mazout	10493	mélangeur à bavures	15778	métal de terre rare	7055
mazout	13113	mélangeur à double cône	11286	métal de terre rare	7056
mécanicien	702	mélangeur à double cône	11287	métal de transition	2543
mécanique	9298	mélangeur à palettes	15603	métal de transition	2544
mécanique de la rupture	10968	mélangeur à rames	11170	métal de voies ferrées	13095
mécanique de la rupture	12495	mélangeur à rames	11171	métal de voies ferrées	13096
mécanique de milieu pulvérulent	15703	mélangeur à tambour	4533	métal de voies ferrées	10840
mécanique de milieux continus	5009	mélangeur à vibration	5352	métal d'une bonne trempe	10839
mécanique des fluides	335	mélangeur actif	1102	métal en fusion	2058
mécanique des fluides	1827	mélangeur actif	1103	métal en fusion	2059
mécanisation	9296	mélangeur actif	9677	métal en gueuse	16747
mécanisation complexe	7518	mélangeur hydraulique	18484	métal en gueuse	16748
mécanisme	9297	mélangeur hydraulique	18525	métal en saumon	16747
mécanisme d'approvisionnement	16471	mélangeur hydraulique	18526	métal en saumon	16748
mécanisme d'approvisionnement	16472	mélangeur non actif	825	métal fondu	2058
mécanisme d'avance	9606	mélangeur non chauffé	825	métal fondu	2059
mécanisme d'avance	9715	mélangeur roulant	10009	métal fusible	132
mécanisme d'avance et d'orientation	9608	melchior	9034	métal fusible	133
mécanisme d'avance et d'orientation	9609	membrane	9035	métal fusible	8101
mécanisme de basculement	4077	membrane anionique	750	métal fusible	9176
mécanisme de compactage	2063	membrane cationique	7107	métal laminé	3052
mécanisme de compte	9353	membrane ionique	6989	métal laminé	3053
mécanisme de déformation	4245	mémoire de forme	15502	métal léger	10214
mécanisme de déformation	15482	mémoire de forme	15505	métal léger	10215
mécanisme de durcissement	2472	ménisque	6803	métal liquéfié	2058
mécanisme de réglage de support	12633	ménisque	6806	métal liquéfié	2059
mécanisme de réglage des cylindres	2940	mercaptopan	9140	métal noble	7302
mécanisme de réglage des cylindres	2941	mercaptopans	6632	métal noble	7303
mécanisme de rupture	10967	mercaptopans	6634	métal pur	14256
mécanisme de rupture	12494	mercure	5322	métal pur	14257
mécanisme de serrage	2063	mercure métallique	6598	métal pur	18151
mécanisme de serrage	3507	mercure natif	6598	métal pur	18152
mécanisme de serrage à vis	3506	mesure de microdureté	14461	métal radioactif	12034
mécanisme de support contrôleur	12632	mesurage	1884	métal radioactif	12036
mécanisme de support contrôleur	12633	mesurage	2396	métal rare	7058
mécanisme fragile de la rupture	10358	mesurages indestructifs	873	métal rare	7059
mécanisme fragile de la rupture	10361	mesurages primaires	11541	métal réfractaire	8102
mécanisme macroscopique de la		mesures préventives contre le feu	13507	métal réfractaire	9177
rupture	10966	mesureur de la force	17554	métal réfractaire	17594
		mesureur de niveau de chargement	7094	métal réfractaire	17595

métal simple	14756	métallisation électrolytique de zinc	6727	métallisation par l'électrolyse de zinc	6724
métal simple	14757	métallisation électrolytique de zinc	6728	métallisation par l'électrolyse de zinc	6725
métal soufflé	2675	métallisation électrolytique de zinc	6729	métallisation par l'électrolyse de zinc	6726
métal soufflé	2676	métallisation électrolytique de zinc	6734	métallisation par l'électrolyse de zinc	6727
métal spongieux	16196	métallisation électrolytique de zinc	6735	métallisation par l'électrolyse de zinc	6728
métal spongieux	16197	métallisation électrolytique de zinc	6736	métallisation par l'électrolyse de zinc	6729
métal ultra-pur	2495	métallisation électrolytique de zinc	6737	métallisation par l'électrolyse de zinc	6734
métal ultra-pur	2496	métallisation électrolytique de zinc	6738	métallisation par l'électrolyse de zinc	6735
métalceramique	8165	métallisation électrolytique de zinc	6739	métallisation par l'électrolyse de zinc	6736
métallissage électrolytique	4712	métallisation électrolytique de zinc	6740	métallisation par l'électrolyse de zinc	6737
métallissage électrolytique	4747	métallisation électrolytique de zinc	6741	métallisation par l'électrolyse de zinc	6738
métallissage par l'électrolyse	4712	métallisation électrolytique de zinc	6742	métallisation par l'électrolyse de zinc	6739
métallissage par l'électrolyse	4747	métallisation électrolytique de zinc	6743	métallisation par l'électrolyse de zinc	6740
métallisation	9178	métallisation électrolytique de zinc	6744	métallisation par l'électrolyse de zinc	6741
métallisation à ions	9187	métallisation électrolytique de zinc	6745	métallisation par l'électrolyse de zinc	6742
métallisation à l'étain	9774	métallisation ionique	7010	métallisation par l'électrolyse de zinc	6743
métallisation au chalumeau	281	métallisation par cémentation	4447	métallisation par l'électrolyse de zinc	6744
métallisation au chrome	9926	métallisation par dépôt chimique en phase vapeur	441	métallisation par l'électrolyse de zinc	6745
métallisation au chrome	16032	métallisation par faisceau ionique	7010	métallogénie	9258
métallisation au pistolet	9181	métallisation par l'électrolyse	3574	métallographie	9259
métallisation au plasma	11661	métallisation par l'électrolyse	3575	métallographie	9262
métallisation dans l'atmosphère raréfiée	9179	métallisation par l'électrolyse	3616	métallographie	9264
métallisation dans l'atmosphère raréfiée	9180	métallisation par l'électrolyse	3617	métallographie en couleurs	15140
métallisation dans le vide	5179	métallisation par l'électrolyse	3617	métallographie quantitative	12059
métallisation dans le vide	9186	métallisation par l'électrolyse	3576	métallographie quantitative	12064
métallisation électrolytique	3574	métallisation par l'électrolyse	3577	métallographites pl	9260
métallisation électrolytique	3575	métallisation par l'électrolyse	3618	métalloplastique	8167
métallisation électrolytique	3576	métallisation par l'électrolyse	3619	métalloplastique	8168
métallisation électrolytique	3577	métallisation par l'électrolyse	3645	métalloplastique	9268
métallisation électrolytique	3616	métallisation par l'électrolyse	3646	métalloplastique	9269
métallisation électrolytique	3617	métallisation par l'électrolyse	3647	métallothermie	8094
métallisation électrolytique	3618	métallisation par l'électrolyse	3648	métallothermie	9172
métallisation électrolytique	3619	métallisation par l'électrolyse	4712	métalloïde	857
métallisation électrolytique	3647	métallisation par l'électrolyse	4747	métalloïde	9267
métallisation électrolytique	3648	métallisation par l'électrolyse de titane	14581	métallurgie	9272
métallisation électrolytique	4712	métallisation par l'électrolyse de titane	14582	métallurgie de plasma	11662
métallisation électrolytique	4747	métallisation par l'électrolyse de titane	14583	métallurgie de refusion	1679
métallisation électrolytique	9182	métallisation par l'électrolyse de titane	14584	métallurgie de tertiaire	1679
métallisation électrolytique	9183	métallisation par l'électrolyse de titane	14586	métallurgie des non-ferreux	15141
métallisation électrolytique	9184	métallisation par l'électrolyse de titane	14587	métallurgie des poudres	15735
métallisation électrolytique	9185	métallisation par l'électrolyse de titane	14588	métallurgie d'injection	6945
métallisation électrolytique de titane	14581	métallisation par l'électrolyse de titane	14589	métallurgie du microlingot	3143
métallisation électrolytique de titane	14582	métallisation par l'électrolyse de titane	14590	métallurgie en hors du four	17371
métallisation électrolytique de titane	14583	métallisation par l'électrolyse de titane	14591	métallurgie en poche	17371
métallisation électrolytique de titane	14584	métallisation par l'électrolyse de titane	14592	métallurgie hors de four	16215
métallisation électrolytique de titane	14586	métallisation par l'électrolyse de titane	14593	métallurgie nucléaire	1006
métallisation électrolytique de titane	14587	métallisation par l'électrolyse de titane	6692	métallurgie physique	8099
métallisation électrolytique de titane	14588	métallisation par l'électrolyse de titane	6693	métallurgie sans coke	14778
métallisation électrolytique de titane	14589	métallisation par l'électrolyse de titane	6694	métallurgie secondaire	16210
métallisation électrolytique de titane	14590	métallisation par l'électrolyse de titane	6695	métallurgie secondaire	16219
métallisation électrolytique de titane	14591	métallisation par l'électrolyse de titane	6696	métallurgie sous vide	5134
métallisation électrolytique de titane	14592	métallisation par l'électrolyse de titane	6697	métallurgie sous vide	5180
métallisation électrolytique de titane	14593	métallisation par l'électrolyse de titane	6698	métallurgiste	9271
métallisation électrolytique de zinc	6692	métallisation par l'électrolyse de titane	6699	métamagnétisme	9287
métallisation électrolytique de zinc	6693	métallisation par l'électrolyse de titane	6700	métamorphisme	9288
métallisation électrolytique de zinc	6694	métallisation par l'électrolyse de titane	6701	métastabilité	9292
métallisation électrolytique de zinc	6695	métallisation par l'électrolyse de titane	6702	metaux bruts-crus	11555
métallisation électrolytique de zinc	6696	métallisation par l'électrolyse de titane	6703	metaux bruts-crus	11557
métallisation électrolytique de zinc	6697	métallisation par l'électrolyse de titane	6704	metaux de premières fusions	1707
métallisation électrolytique de zinc	6698	métallisation par l'électrolyse de titane	6705	metaux de premières fusions	1710
métallisation électrolytique de zinc	6699	métallisation par l'électrolyse de titane	6706	metaux de premières fusions	1715
métallisation électrolytique de zinc	6700	métallisation par l'électrolyse de titane	6707	metaux de premières fusions	1718
métallisation électrolytique de zinc	6701	métallisation par l'électrolyse de titane	6708	metaux dispersés	1648
métallisation électrolytique de zinc	6702	métallisation par l'électrolyse de titane	6709	metaux dispersés	1649
métallisation électrolytique de zinc	6703	métallisation par l'électrolyse de titane	6710	metaux électrolytiques	4743
métallisation électrolytique de zinc	6704	métallisation par l'électrolyse de titane	6711	metaux électrolytiques	4746
métallisation électrolytique de zinc	6705	métallisation par l'électrolyse de titane	6712	metaux ferreux	12411
métallisation électrolytique de zinc	6706	métallisation par l'électrolyse de titane	6713	metaux ferreux	12413
métallisation électrolytique de zinc	6707	métallisation par l'électrolyse de titane	6714	metaux ferreux	10425
métallisation électrolytique de zinc	6708	métallisation par l'électrolyse de titane	6715	metaux lourds	10427
métallisation électrolytique de zinc	6709	métallisation par l'électrolyse de titane	6716	metaux non ferreux	15134
métallisation électrolytique de zinc	6710	métallisation par l'électrolyse de titane	6717	metaux non ferreux	15138
métallisation électrolytique de zinc	6711	métallisation par l'électrolyse de titane	6718	metaux pl	8088
métallisation électrolytique de zinc	6712	métallisation par l'électrolyse de titane	6719	metaux pl	9170
métallisation électrolytique de zinc	6713	métallisation par l'électrolyse de titane	6720	méthane	9023
métallisation électrolytique de zinc	6714	métallisation par l'électrolyse de titane	6721	méthanol	9025
métallisation électrolytique de zinc	6715	métallisation par l'électrolyse de titane	6722		
métallisation électrolytique de zinc	6716	métallisation par l'électrolyse de titane	6723		
métallisation électrolytique de zinc	6717	métallisation par l'électrolyse de titane			
métallisation électrolytique de zinc	6718	métallisation par l'électrolyse de titane			
métallisation électrolytique de zinc	6719	métallisation par l'électrolyse de titane			
métallisation électrolytique de zinc	6720	métallisation par l'électrolyse de titane			
métallisation électrolytique de zinc	6721	métallisation par l'électrolyse de titane			
métallisation électrolytique de zinc	6722	métallisation par l'électrolyse de titane			
métallisation électrolytique de zinc	6723	métallisation par l'électrolyse de titane			
métallisation électrolytique de zinc	6724	métallisation par l'électrolyse de titane			
métallisation électrolytique de zinc	6725	métallisation par l'électrolyse de titane			
métallisation électrolytique de zinc	6726	métallisation par l'électrolyse de titane			

méthode	9029	méthode d'électrode vibrante	9750	micro-analiseur de dispersion	
méthode à froid de production de fer	12388	méthode d'électro-érosion	4680	d'énergie	4976
méthode à froid de production de fer	12423	méthode d'électro-érosion	4681	micro-analyse	9395
méthode d'attaque aux piqûres de corrosion	10032	méthode d'émission acoustique	467	micro-analyse aux rayons X	9417
méthode d'attaque aux piqûres de corrosion	10033	méthode d'émission acoustique	468	micro-analyse aux rayons X	9418
méthode de Bayer	1223	méthode des atomes marqués	11164	micro-analyse aux rayons X	9419
méthode de Bridgeman	1474	méthode des atomes marqués	11165	micro-analyse aux rayons X	12252
méthode de Bridgeman	1475	méthode des isotopes	6885	micro-analyse ionique	7011
méthode de carbonyle	7241	méthode des isotopes radioactifs	12030	micro-analyse par faisceau d'électrons	12239
méthode de carbonyle	7246	méthode des isotopes radioactifs	12031	micro-analyse par faisceau laser	8011
méthode de chloride	15997	méthode des lignes de glissement	4009	micro-analyse radiospectrale	12239
méthode de chloride	15998	méthode des lignes de glissement	14087	micro-analyseur d'ondes	14360
méthode de contraste de phase	15048	méthode des lignes de glissement	14088	micro-analyseur par faisceau d'électrons	12238
méthode de contraste de phase	15049	méthode des points de nœuds	12825	micro-couple	9408
méthode de corrosion intercrystalline	7890	méthode des points de nœuds	12826	micro-couple galvanique	9446
méthode de Czohralsky	17073	méthode des rouleaux tournants	8978	micro-couple galvanique	9447
méthode de Czohralsky	17074	méthode des rouleaux tournants	8979	micro-couple galvanique	1971
méthode de défautoscopie	4220	méthode des rouleaux tournants	9723	micro-couple galvanique	9401
méthode de diffraction des électrons lents	11015	méthode des sécantes	9724	microdéfaut	9402
méthode de diffraction des électrons lents	11016	méthode des sécantes	9724	microdéformation	9403
méthode de disque tournante	8976	méthode des solutions pénétrantes	16458	microdéformation	9437
méthode de disque tournante	8977	méthode des solutions pénétrantes	16459	microdiffraction	9404
méthode de faibles faisceaux	14253	méthode des solutions pénétrantes	6886	microdiscontinuités pl	9398
méthode de faibles faisceaux	14254	méthode des traceurs	11164	microdosage	9395
méthode de fusion dans l'atmosphère raréfiée	1951	méthode des traceurs	11165	microdurété	9420
méthode de fusion dans l'atmosphère raréfiée	2657	méthode des tranches	1487	microfissure	9400
méthode de fusion de zones	6157	méthode des tranches	1488	micrographie	9434
méthode de fusion de zones	6158	méthode d'essai de trempabilité d'extrémité	16617	micrographie	14242
méthode de fusion sous vide	5167	méthode d'essais	2251	micrographie	4803
méthode de Glagolew	2925	méthode d'essais	14488	micrographie électronique	4807
méthode de Glagolew	2926	méthode d'exploitation	13128	micrographie électronique	4807
méthode de la goutte tranquille	14913	méthode d'impulsion	14813	micro-inclusions pl	9445
méthode de la goutte tranquille	14914	méthode d'indetation	1155	micromachine	9412
méthode de la polarisation	2257	méthode d'indetation	1156	microphotographie	9434
méthode de l'analyse par activation	1087	méthode d'indetation	10268	microphotographie	9438
méthode de Laué	8029	méthode extensométrique du moiré	10269	microphotographie	9440
méthode de Laué	8030	méthode extensométrique du moiré	10269	microphotométre	9439
méthode de l'étude par activation	1091	méthode FEM	4772	micropores	17673
méthode de mesure d'empreinte de dureté	1133	méthode FEM	4771	micropores pl	9435
méthode de mesure d'empreinte de dureté	1134	méthode FEM	4771	microporosité	9436
méthode de mesure du flux magnétique	16887	méthode magnétométrique	8339	microradiographie	9416
méthode de mesure du flux magnétique	16888	méthode magnétométrique	8340	microscope	9426
méthode de micro TEK	9406	méthode mixe d'exploitation	13127	microscope à effet de champ	4948
méthode de micro TEK	9407	méthode par d'impulsion	14814	microscope à transmission	2356
méthode de pesage hydrostatique	18514	méthode par écho	14813	microscope à transmission	2360
méthode de pesage hydrostatique	18515	méthode par écho	14814	microscope à transmission	11233
méthode de photoplasticité	15573	méthode par polarisation	11743	microscope d'auger	4793
méthode de photoplasticité	15574	méthode qualitative	6617	microscope électronique	12066
méthode de polarisation optique	11744	méthode qualitative	6618	microscope électronique à balayage	2358
méthode de refroidissement	2726	méthode quantitative	12058	microscope électronique à balayage par transmission	2358
méthode de refroidissement	2737	méthode quantitative	12060	microscope électronique à transmission	2356
méthode de Reney	12202	méthode Schteblein	16798	microscope électronique à transmission	2360
méthode de Reney	12203	méthode TEK	6461	microscope ionique	7012
méthode de réseau coordonnée	12853	méthode TEK	6462	microscope métallographique	9265
méthode de réseau coordonnée	12854	méthodes chimiques de l'analyse	715	microscope optique	11222
méthode de Schteblein	16799	méthodes chimiques de l'étude	7385	microscope optique	13856
méthode de trempe d'essai	13396	méthodes de construction	10371	microscope thermoélectronique	6463
méthode de trempe d'essai	13397	méthodes de construction	10371	microscopie	9393
méthode de trempe d'extrémité	14627	méthodes de l'essai	2244	microscopie	9394
méthode de trempe d'extrémité	14628	méthodes de l'analyse	712	microscopie	9427
méthode de trempe d'extrémité	16616	méthodes de l'étude	7379	microscopie	9429
méthode d'effusion	5060	méthodes de l'étude	7379	microscopie	9430
méthode d'effusion	5061	méthodes électrochimiques de l'analyse	710	microscopie	9432
méthode d'électrode tournante	8980	méthodes électrochimiques de l'étude	7377	microscopie	9433
méthode d'électrode tournante	8981	méthodes physiques de l'analyse	713	microscopie à émission de champ	224
méthode d'électrode vibrante	9749	méthodes physiques de l'essai	2245	microscopie avec platine chauffante	8892
		méthodes physiques de l'étude	7383	microscopie électronique	4794
		méthodes pl	9028	microscopie électronique	4800
		méthodes spéciales de construction	10369	microscopie électronique	4801
		métier de l'or	11342	microscopie électronique	4802
		mètre	9337	microscopie électronique	4804
		meulage	2784	microscopie électronique	4805
		meulage	9970	microscopie électronique	4806
		meulage	16934	microscopie électronique	4806
		meulage tourbillonnaire	3185	microscopie électronique	4806
		meurtrissure	16980	microscopie électronique	4806
		miascite	9376	microscopie électronique	4806
		mica	15809	microscopie électronique	4806
		microalliage	9409	microscopie électronique	4806

microscopie électronique à balayage	12067	minerai d'alunite	563	minerais d'antimoine	14151
microscopie électronique à diffraction	4431	minerai de bilan	12583	minerais d'argent	5315
microscopie électronique à émission	4789	minerai de cérium	17142	minerais de béryllium	1280
microscopie électronique à émission	12253	minerai de cobalt	7455	minerais de césium	17094
microscopie électronique à haute tension	8864	minerai de fer	12341	minerais de chrome	16061
microscopie électronique à transmission	2357	minerai de fer	12368	minerais de cobalt	7456
microscopie optique	13857	minerai de fer carbonaté	12365	minerais de cuivre	14046
microscopie par réflexion	670	minerai de fer complexe	12366	minerais de cuivre-molibdène	14054
microségrégation	9411	minerai de fer d'alliage naturel	12348	minerais de fluorine	15298
microstructure	9392	minerai de fer de haut fourneau	12401	minerais de magnésio	8418
microstructure	9428	minerai de fer de haut fourneau	12621	minerais de mercure	5324
microzonde	9405	minerai de fer en grains	17144	minerais de métaux rares	7052
microzonde électronique	4792	minerai de fer limoneux	8202	minerais de métaux rares	7053
migmatite	9379	minerai de fer pisiforme	12422	minerais de molybdène	9797
migration	9380	minerai de fer pisoli-thique	12422	minerais de néphéline-apatite	11041
migration des éléments	4638	minerai de fer pour agglomération	12400	minerais de nickel	11102
migration des joints de grains	8713	minerai de fer pour agglomération	12542	minerais de niobium	11125
migration du gaz	344	minerai de fer tout venant	12294	minerais de platine	11719
migration du gaz	1836	minerai de fer tout venant	12421	minerais de soufre	3069
migration du pétrole	10511	minerai de fer tout venant	17062	minerais de talc	14349
milarite	9450	minerai de ferromanganèse	12338	minerais de titane	14595
milieu	2576	minerai de ferro-vanadium	12321	minerais de tungstène	5400
milieu actif	1101	minerai de lithium	8076	minerais de vanadium	5260
milieu agissant	10307	minerai de marais	16267	minerais de zircon	17348
milieu carbonitrurant	3411	minerai de molybdène-tungstène	9789	minerais d'étain	7150
milieu carburant	3413	minerai de nickel	11101	minerais d'or	11335
milieu chaud de trempe	17451	minerai de nickel oxygéné	11098	minerais du plomb et du zinc	14726
milieu contrôlé	12131	minerai de sidérite	13629	minerais d'uranium	14846
milieu corrosif	7705	minerai de strontium	14163	minerais l de chrome	16052
milieu d'attaque	89	minerai de takonite	14347	minerais lithiques	8078
milieu de fonctionnement	10307	minerai de tungstène-manganèse	5405	minerais lithiques	8077
milieu de moulage	13255	minerai de tungstène-molybdène	5407	minerais phosphoreux	15538
milieu de procès	10307	minerai de zinc	6712	minerais polymétalliques	11760
milieu de trempe	8653	minerai de zircone	17347	minerais sulfurés	14230
milieu de trempe fluidisé	9012	minerai du plomb	14743	minerais uranifères	14846
milieu de trempe non fluidisée	867	minerai en grains	12422	minéral	9640
milieu decarburant	2025	minerai en morceaux	10855	minéral de manganèse	8579
milieu decarburant	10916	minerai enrichi	2049	minéral de manganifère	8579
milieu diathermique	4298	minerai enrichi	7657	minéralier	8441
milieu gazeux	419	minerai fusible par lui-même	6566	minéralisation	9641
milieu gazeux	1917	minerai fusible par lui-même	6579	minéralocéramique	9642
milieu isotrope	6888	minerai hématite	18445	minéralogénie	9630
milieu neutre	10999	minerai hors bilan	1230	minéralogie	9644
milieu nitrocarburant	3395	minerai intermédiaire	13335	minéralogie	9646
milieu nitrurant	3397	minerai léger	8844	minéralogie	9647
milieu nitrurant	8601	minerai limoneux	16267	minerais d'apatite	821
milieu oxydant	10125	minerai limonique	16267	minéralurgie	9648
milieu protecteur	3486	minerai lourd	10426	minéraux argileux	6663
milieu réducteur	1151	minerai magnétite	8326	minéraux pl	9632
milieu saturant	2367	minerai maigre	16119	minéraux utiles	13124
millérite	9510	minerai marchand	13142	mini-aciérie	9662
millérite	11079	minerai marécageux	16267	mischimétal	9679
mine	16313	minerai marécageux de limoneux	18074	miscibilité	16514
mine	18078	minerai marécageux de limonique	18074	miscibilité	16518
mine profonde	16184	minerai marécageux de maris	18074	miscibilité	16519
mine profonde	16185	minerai mixte	16524	mise à feu	2681
minéragraphie	9631	minerai natif	6599	mise à feu	2694
minerai	8439	minerai noble	9001	mise à feu de haut fourneau	1504
minerai à pyrite	11605	minerai oxydé	3725	mise à feu de haut fourneau	1508
minerai agronomique	92	minerai oxydé de nickel	11098	mise à feu de haut fourneau	1509
minerai autofondant	6566	minerai pallié	3349	mise à terril	10793
minerai autofondant	6572	minerai pauvre	16119	mise au mille	7966
minerai autofondant	6579	minerai pour agglomération	73	mise au mille	18251
minerai bérylliumien	1283	minerai pour agglomération	12539	mise au mille de coke	7747
minerai bérylliumifère	1283	minerai riche	10258	mise au mille de coke	7761
minerai blanc de plomb	14738	minerai tout venant	9001	mise au mille de ferrailles	18349
minerai brut	10987	minerai tout venant	12293	mise au mille de ferrailles	18357
minerai brut de fer	10992	minerai trié	17061	mise au mille de laminage	8163
minerai brut de fer	12389	minerais barytiques	4065	mise au mille de laminage	9255
minerai cru	10987	minerais bismuthiques	1242	mise au point	2012
minerai cru de fer	10992	minerais bismuthiques	1362	mise au point	3968
minerai cru de fer	12389	minerais bismuthiques	1364	mise en charge	3812
minerai d'aluminium	532	minerais complexes	7517	mise en des ordre	2520
		minerais complexes	11760	mise en désordre	4139
		minerais d'arsenic	3733	mise en désordre	10043
		minerais d'antimoine	735	mise en désordre	17654

mise en forme	3960	monochromateur à cristal	7879	mouvement turbulent	14699
mise en forme à chaud	8091	monocristal	9856	moyen	13328
mise en forme à froid par		monoprocédé	9862	moyen	13329
déformation plastique	8090	monorail	5016	moyen antirouille	11967
mise en forme par déformation		monorail	9863	moyen de decrassage	17740
plastique	17829	monorail	17086	moyen de decrassage	17741
mise en ordre	10041	montage des cylindres	2939	moyen de decrassage	17742
mise en ordre à courte distance	1179	montant	1332	moyen désoxydant	2481
mise en ordre à longue distance	16752	montant	4105	moyen pour éviter les retassures	17052
mise en place des spires en couronne	8503	montant	12670	moyenne	13329
mise en valeur complexe du sous-sol	17691	montant à colonnes	13601	moyenne	13337
mise en valeur du sous-sol	17690	montant de cage de laminoir	10306	moyenne	13340
mise hors feu	16234	montant de filière	152	moyens	7630
mise hors feu	16235	montant du bâti	12673	moyens circulants	12611
mise hors feu	16257	montant fermé	4080	moyens de contrôle non destructif	879
mission	3358	montant universel	14832	moyens de protection collective	7468
mobilité	17564	monte-charge	13436	moyens de protection contre le feu	17185
mobilité par diffusion	4461	monte-charge de gueulard	12816	mullite	10285
mode de cassure	14542	monte-charge inclinée	13953	mur	6079
mode de cassure	14544	montée des dislocation	4370	mur coupefeu	18165
mode de chargement	3846	monter	3436	mur de terrassement	9689
mode de déformation	4245	monteur	9043	muscovite	10298
mode de déformation	15482	morceau de métal natif	6591		
mode de rupture	10967	morphologie	9888		
mode de rupture	12494	morphologie de l'inclusion	16957		
mode de rupture	10979	mortaise	1560		
mode de rupture	10981	mortier	4577		
mode de rupture	12510	mortier	13010	naissance	17018
mode de rupture	12518	mortier	17116	naphtides	10777
modèle	9735	mortier de chamotte	16304	naphtoides	10778
modèle de Heisenberg	18424	mortier de chamotte	16306	nappe double biphasée	11317
modélisation	9736	mortier réfractaire	17153	nappe double biphasique	11317
modernisation	12164	mortier réfractaire	17178	nappe double phase	11317
modificateur	9737	mort-terrain	15695	nasturane	10759
modification	9738	moufle	10299	natrihermie	10771
modification	9739	mouillabilité	3785	navire	2872
modification allotropique	508	mouillage	12524	navire de pose-tubes	9571
module	9743	mouillant	3450	navire pétrolier	10542
module caustique	7285	moulage	14337	navire porteur des minerais	8441
module de cisaillement	17573	moulage	16908	nébuleuse	11131
module de compressibilité triaxiale	7990	moulage manqué	17958	néodyme	11033
module de compressibilité triaxiale	16278	moulage raté	17958	néon	11034
module de compressibilité		moule	12990	néphéline	11038
volumétrique	16278	moule à saumons	1446	néphéllite	11038
module de compression triaxiale	9989	moule d'injection	11778	néphélogétrie	11046
module de compression volumétrique	9989	moulin	17819	néphrite	11047
module de silice	7205	moulin à billes	1629	nervurage	10074
module de silice	13799	moulin à boulets	1629	nettocontrainte	11037
module d'écroutissage	2473	moulin à disques	1200	nettoyage	2618
module d'élasticité	4558	moulin à tambour	4535	nettoyage	2784
module d'élasticité dynamique	4555	moulin centrifuge	17134	nettoyage	9970
module d'élasticité longitudinale	3212	moussage	1067	nettoyage	16934
module d'Young	7050	moussage	15822	nettoyage abrasif	27
module élastique	4558	mousse	15817	nettoyage abrasif à jet	40
moignon	10761	mousse d'aluminium	15814	nettoyage de la surface	5676
moignon	13189	mousse d'extinction	17197	nettoyage hydraulique	8139
mole	9786	mousse d'extinction	18168	nettoyage hydraulique	9231
molibdénisation	3435	mousse extinctive	17197	nettoyage hydraulique	18529
molibdénisation	9815	mousse extinctive	18168	nettoyage ultrasonique	2787
molybdate	9788	moussogène	15292	nettoyage ultrasonique	14807
molybdates naturels	1590	moussogène	15294	neutronographie	11008
molybdates pl	9787	mouton	8006	nichrome	11162
molybdène	9790	mouton pour essai au choc	15795	nickel	11062
molybdénite	9796	mouton pour essai au choc	15801	nickel anodique	773
molybdénite	9799	mouton-pendule	15795	nickel brut	11559
moment	9809	mouton-pendule	15801	nickel brut	11574
moment de résistance de la section	7373	mouture	3930	nickel cathodique	7113
moment diamagnétique	4303	mouvement	10017	nickel cru	11559
moment d'inertie de la section	7372	mouvement ascendant	10018	nickel cru	11574
moment magnétique	8388	mouvement ascendant	10019	nickel électrolytique	4754
monazite	9836	mouvement ascendant	10020	nickel pyrometallurgique	6540
monceau	3191	mouvement ascendant	10021	nickel pyrometallurgique	6541
monel	9840	mouvement de vortex	14699	nickel pyrometallurgique	11620
monel	9841	mouvement giratoire	3187	nickel sulfuré	11079
monitoring	9849	mouvement tourbillonnaire	3187	nickelage	9842
monochromateur	9868	mouvement tourbillonnaire	14699	nickelage chimique	9847

nickelage chimique	9848	nitruration liquide	13753	nomogramme de trempabilité	16626
nickelage chimique	11077	nitruration localisée	105	non-conducteur	828
nickelage chimique	11078	nitruration localisée	112	non-conducteur	2633
nickelage chimique	15955	nitruration localisée	956	non-métaux	857
nickelage chimique	15961	nitruration localisée	962	non-métaux pl	9267
nickelage galvanique	1972	nitruration localisée	8216	non-miscibilité	16569
nickelage galvanique	1974	nitruration localisée	8221	non-planeité	892
nickelage galvanique	9845	nitruration par bombardement ionique	3248	nontronite	11180
nickelage galvanique	9846	nitruration par bombardement ionique	6993	normalisation	11181
nickelage galvanique	11075	nitruration par bombardement ionique	6993	normalisation	12603
nickelage galvanoplastique	9843	nitruration par bombardement ionique	6999	norme de rendement	2114
nickelage galvanoplastique	9844	nitruration séquentielle	13236	normes	11191
nickelage galvanoplastique	11073	nitruration séquentielle	13237	normes sanitaires	13046
nickelage galvanoplastique	11074	nitruration séquentielle	13240	noyau	7308
nickéline	11072	nitruration séquentielle	13240	noyau	16803
niobites	14362	nitruration solutée cristallisée	3251	noyau de cristallisation	3380
niobium	11122	nitruration sous pression	3250	noyau de cristallisation	7869
nitinol	11132	nitruration sous pression augmentée	3239	nuage de Cottrell	7725
nitrate	11134	nitruration sous pression augmentée	11145	nuage de Snoek	13974
nitrate d'amonium	272	nitruration sous pression augmentée	11149	nuage de Suzuki	14262
nitrate d'amonium	628	nitruration sous pression basse	3246	nuance	4942
nitrites	11133	nitruration sous pression réduite	3244	nuance de décapage	10030
nitrites naturels	1592	nitruration sous pression réduite	5141	nuance de l'acier	15421
nitrocarburation	3230	nitruration sous pression réduite	5156	nucelle	10545
nitrocarburation	4000	nitruure	11137	nucelle	10547
nitrocarburation	17232	nitruure complexe	7519	nucelle	10775
nitrocarburation dans un bain de sels	3233	nitruure complexe	12289	nucelle	11395
nitrocarburation dans un bain de sels	3234	niveau	4540	nucléation	3384
nitrocarburation dans un bain de sels	13747	niveau à lunettes	11051	nucléation	7874
nitrocarburation en poudre	3236	niveau de chargement	16972	nucléation	16962
nitrocarburation en poudre	3237	niveau de la charge	16972	nucléation de germes de cristallisation	3383
nitrocarburation gazeuse	420	niveau de la nappe d'eau souterraine	9707	nucléation de germes de cristallisation	3384
nitrocarburation gazeuse	1918	niveau de la nappe d'eau souterraine	9710	nucléation de germes de cristallisation	7873
nitroglycérine	11156	niveau de l'acier liquide	6800	nucléation de germes de cristallisation	7874
nitroglycols	11155	niveau de l'acier liquide	6804	nucléation de germes de cristallisation	7874
nitruration	264	niveau de l'acier liquide dans la lingotière	8130		
nitruration	3238	niveau de l'acier liquide dans la lingotière	9221		
nitruration	11144	niveau du bain	6803	O	
nitruration à basse température	3291	niveau du bain	6806		
nitruration à basse température	3295	niveau en moule	8130		
nitruration à basse température	3299	niveau en moule	9221	obstruction chimique	15941
nitruration à basse température	11148	niveaux de Landau	8025	obstruction mécanique	9307
nitruration à basse température de couche supérieure	5464	niveaux des accepteurs	1109	obstruer	7437
nitruration à basse température de couche supérieure	5572	niveaux des donneurs	4543	obtention directe du fer	12391
nitruration à l'état austénitique	3247	niveaux superficiels de Tamm	14361	obtention du fer	12386
nitruration à l'état austénitique	8883	niveleuse	3170	obturateur à gaz	402
nitruration à l'état austénitique	8884	nodule	14266	obturateur à gaz	1900
nitruration à l'état austénitique	8896	nodule	14270	obturateur à quenouille	13389
nitruration à l'état austénitique	11152	noeud	11173	obturer	3373
nitruration à pression basse	3243	noeud de dislocation	4390	occlusion	11210
nitruration à sous vide	5186	noeud de réseau	2919	ocre	11978
nitruration à sous vide	11150	noeuds	7358	ocre de chrome	16056
nitruration à température basse	3242	noeuds coïncidents	6215	oléoduc	10535
nitruration dans la vide	3240	noir	18103	oléoduc principal	8296
nitruration dans la vide	3241	noir thermique	6374	olivine	11211
nitruration dans l'atmosphère raréfiée	11146	noir thermique	6539	ombrage de réplique	12266
nitruration dans l'atmosphère raréfiée	11147	nomag	11174	ombrage de réplique	12267
nitruration dans les solutions	11154	nombre	12297	ombroscopie	17075
nitruration en bain	3245	nombre d'alternances à fracture	17302	ombroscopie	17076
nitruration en bain	11151	nombre d'alternances à fracture	17303	onde	14350
nitruration gazeuse	377	nombre d'alternances à rupture	17302	onde de densité	16425
nitruration gazeuse	378	nombre d'alternances à rupture	17303	onde explosive	1055
nitruration gazeuse	429	nombre de Biot	1347	onde ultra-sonore	14817
nitruration gazeuse	1867	nombre de coordination	12855	ondulation	3121
nitruration gazeuse	1868	nombre de Euler	4626	ondulation	12713
nitruration gazeuse	1927	nombre de Fourier	15636	ondulation	14359
nitruration ionique	7014	nombre de Frud	15610	ondulation	16147
nitruration liquide	3245	nombre de Nu	11196	ondulation de bord	10810
nitruration liquide	3249	nombre de Nusselt	11196	opération	11213
nitruration liquide	11151	nombre de Packlet	11414	opération de façonnage	15464
nitruration liquide	11153	nombre de Reynolds	12162	opération de moulage	15464
nitruration liquide	13744	nombre de Schmidt	16743	opération de sectionnement	2335
nitruration liquide	13748	nomogramme	11179	opération de separation	2335

paraffine fossile	9363	passe d'étirage	2622	pellicule	15637
paramagnétique	11385	passe en diagonale	4296	pellicule de laminage	1661
paramagnétisme	11384	passe finisseuse	8616	pellicule de texturation	14534
paramagnétisme de Pauli	11412	passe finisseuse	13167	pellicule de texturation	14535
paramagnétisme de Van-fleck	5263	passe intermédiaire	16810	pellicule magnétique mince	8380
paramètre réticulaire du réseau	2923	passe inverse	14779	pellicule magnétique mince	8381
paramètres	11386	passe refouleuse	2623	pellicule mince d'île	7998
paramètres	11607	passe refouleuse	17693	pellicule mince d'île	7999
paramètres de traitement thermique	6276	passer au sas	2739	pellicule mince polycristalline	11756
paramètres de traitement thermique	6355	passer au sas	2740	pellicule mince polycristalline	11757
paramètres de traitement thermique	6434	passer au sas	2747	pellicule super-mince	6054
paramètres de traitement thermique	6524	passer au sas	5337	pellicule super-mince	6055
paramètres de traitement thermique	13706	passer au sas	13421	pénétrateur	6905
paramètres d'état	8994	passivant	16950	pénétration incomplète	14874
paramètres d'interaction	14853	passivants	16949	pénétration incomplète	14875
paramètres d'ordre	17655	pâte	17487	pénétration incomplète	14877
paramètres d'oscillation	11331	patentage	11396	pénétration incomplète	16565
paramètres d'oscillation	12531	patentage à l'air	11408	pénétration quantique	2903
paramètres d'oscillation	14795	patentage au bain	11397	pente	15145
paramètres du réseau	2922	patentage au bain de plomb	11405	pentlandite	11417
paramètres du réseau	9160	patentage au bain de sels	11399	pentlandite	11418
paramètres pétrologiques	11489	patentage au bain de sels	11400	pénurie	10594
paramètres réticulaires	2922	patentage au plomb	11404	pénurie	14771
paramètres réticulaires	9160	patentage continu	14963	pépîte	6591
paratonnerre	9321	patentage direct	11403	pépîte	6600
paratonnerre	9323	patentage en couronne	11398	peptization	11419
parc	4625	patentage en lit fluidisé	11401	perçage	2509
parc	13392	patentage en lit fluidisé	11402	perçage	11483
parc	13488	patentage en lit fluidisé	11406	perçage	18270
parc	16337	patentage en lit fluidisé	11407	perçage	18271
parc à cylindres	2947	pâteux	17386	perçage à deux cylindres	2510
parc à ferrailles	12793	pâteux	17388	perçage à la presse	2513
parc à ferrailles	13541	pâteux-se	17386	perçage à la presse	2812
parc à minerai	12900	pâteux-se	17388	perçage à la presse de cylindres	2512
parc à mitrailles	18348	patin de fondation	13424	perçage à la presse de cylindres	17849
parc de stockage	13490	patin du rail	12195	perçage complet	14093
parc de stockage	14868	patina	11891	perçage d'accroissement	9331
parc de stockage	16155	patinage	3714	perçage de remplissage	16411
parc d'emmagasiner	13490	patinage	9883	perçage e à trois cylindres	2511
parc d'emmagasiner	14868	pause	11411	perçage incomplet	894
parc d'emmagasiner	16155	pavé	17561	perçage oblique	7023
paroi	7299	pechblende	14848	perçage oblique	7033
paroi	12748	pegmatite	11413	percer le trou de coulée	2147
paroi de Bloch	1384	pelle mécanique	5072	percer le trou de coulée	2148
paroi de dislocations	4389	pellets	3227	percer le trou de coulée	7937
paroi de domaine	4537	pellets à couches multiples	10165	percer le trou de coulée	7938
paroi du toyau	9515	pellets à la dolomie	4504	perceuse	12630
paroi latérale	2894	pellets à la dolomie	4508	percolateur	2113
part	10821	pellets autodurcissants	6563	percolateur	11457
partage	2381	pellets autofondants	6571	percolation	2665
partage hydraulique	18499	pellets bas-autofondants	10406	percolation	2798
partes par évaporation	3541	pellets bas-autofondants	10407	percolation	11458
particule	10819	pellets bas-fondants	10406	percolation	15237
particule cohérente	7784	pellets bas-fondants	10407	percolation	15239
partie	10821	pellets broyés	3452	percolation	17962
partie	17787	pellets carbonisés	3700	perforateur	9562
partie de fond du lingot	6105	pellets carbonisés	7237	perforateur	11482
partie de fond du lingot	6106	pellets concassés	3452	perforateur à counteaux à charge	
partie de fonte	6789	pellets de haute basicité	15009	creuse	7986
partie de fonte liquide	6799	pellets de minerai et de fer	12327	perforateur cumulatif	7987
partie du scrap	18355	pellets de minerai et de fer	12371	perforation	11483
partiteur à cames	10317	pellets de réduction directe	9192	perforation électrique	4664
partiteur à cames	10320	pellets non-autofondants	3880	perforation électrique	4912
pas de toronnage	16331	pellets non-autofondants	14885	périclase	11421
pas des galets	3100	pellets non-cuits	2173	périmètre	11431
passage souterrain	13263	pellets poreux	3926	période	4571
pas à plat	1495	pellets poreux	10756	période	11432
pas à vide	14890	pellets poreux	10757	période de calmage	2483
pas avant-finisseuse	13177	pellets poreux	15445	période de chauffage	2767
pas de finissage	13167	pellets poreux	15446	période de chauffage	2846
pas de finition	13167	pellets poreux	15512	période de cokéfaction	3377
pas de laminage	2622	pellets pré-réduits	9192	période de cycle	17307
pas de refoulement	17693	pellets réduits	9192	période de diffusion	4451
pas d'ébuche	11547	pellets verts	10986	période de maintien	3975
pas d'ébuche	17794	pellicule	1062	période de réduction	1123
pas d'essai	13393	pellicule	15245	période de réduction	12139

période de séjour	3975	pétrologie	11490	pièce frittée	11872
période d'incubation	12785	pétophysique	11491	pièce frittée	15763
période oxydante	11955	pétrotanker	14376	pièce manquée	17959
périphérie	11455	pétrurgie	11493	pied	17578
péritectique	11443	phase	15024	pied de fondation	13425
perle	13993	phase amorphe	637	pied de la fausse barre	12688
perle de la scorie	17752	phase cohérente	7787	pied du rail	12198
perlite	11463	phase de Laves	8009	piège à crasses	13444
perlite à globulaire	8757	phase d'équilibre	17876	piège à pétrole à gaz	10527
perlite à grains fins	17676	phase dispersée	4408	piège à pétrole à gaz	10531
perlite à grains grossiers	15004	phase durcissante	2430	piège aux éclaboussures	16859
perlite à grains moyens	13336	phase ferritique	15160	piège aux éclaboussures	16862
perlite à grains très fins	6077	phase gazeuse	280	pieglage	16554
perlite à gros grains	10227	phase gazeuse	433	pièce à feu	7203
perlite à grosse lamelle	10237	phase intermédiaire	16841	pièce concassée	16171
perlite cryptolamellaire	15092	phase interstitielle	16995	pièce de touche	7390
perlite lamellaire	15254	phase liquide	6814	pièce de touche	13152
perlite lamellaire fine	6831	phase martensitique	8694	pièce ponce	8032
perlite lamellaire grossière	15008	phase mère	8843	pièce ponce	9663
perlite lamellaire latente	15092	phase métallique	8180	pièce ponce	11416
perlite lamellaire moyenne	13347	phase métastable	9291	pièces	15902
perlite sorbitique	13986	phase morte	9011	piézo-électrique	11495
perlite sorbitisée	13986	phase morte	9719	piézomagnétique	11498
perlite sphéroidite	17648	phase non métallique	859	piézomagnétisme	11497
permalloy	11472	phase précipitée	2185	piézomètre	11499
perméabilité	16586	phase sauvage	5287	pignon	7294
perméabilité à l'eau	18005	phase solide	10342	pignon	7297
perméabilité aux gaz	447	phase stable	14111	pignon à chaîne	18364
perméabilité aux gaz	1936	phénacite	15127	pignon denté	7292
perméabilité de revêtement protecteur	3489	phisique des minéraux	9637	pignon denté	7295
perméabilité d'enduit protecteur	3489	phon	470	pilage	10794
perméabilité initiale	13486	phon	1261	pile	3804
perméabilité magnétique	8403	phone	470	pile	4639
perméabilité magnétique du vide	8384	phonolite	15443	pile	6193
perméabilité magnétique du vide	8389	phonon	15444	pile	16787
permendur	11473	phosphatation	3923	pile de concentration de corrosion	7685
permenorme	11474	phosphatation	9919	pile de corrosion	7712
perminvar	11475	phosphate-laitier	15540	pile de minerais	8461
pérovskite	11476	phosphates	15532	pile de minerais	8477
peroxyde	11477	phosphates	15538	pile sèche	6412
peroxyde de manganèse	8588	phosphates	15558	pilette pneumatique	11735
personnel	11478	phosphates naturels	1603	pilette pneumatique	11736
personnel	14505	phosphate-scorie	15540	pilette pneumatique	11737
perte de tension d'arc	17532	phosphate-scorie	15547	pilette pneumatique	11738
perte de tension d'arc	17539	phosphide	15541	pilette pneumatique	11739
perte thermique	6279	phosphore	15544	pilette pneumatique	11740
pertes	3534	phosphore scintillateux	8255	pilier	1332
pertes dans le fer	12353	phosphore scintillateux	8561	pilier	4105
pertes de calcination	3537	phosphorites	15557	pince à tréfiler	17612
pertes de charges	3854	photocathode	15568	pincement	1681
pertes du minéral utile	13129	photocellule	15560	piochement	2663
pertes en cuivre	14040	photo-effet	15567	piochement	2671
pertes en extrémités éboutées	3535	photo-élasticimétrie	11744	pipelayer	9568
pertes en extrémités éboutées	3536	photogrammétrie	15559	pipelayer	9570
pertes par effet Joule	6359	photométrie	15569	pipe-line	9453
pertes par effet Joule	13710	photométrie d'analyse		pipe-line	9549
pertes par frottement	3538	radiocristallographique	12241	pipe-line à huile	10535
pertes par hystérésis	3540	photométrie d'analyse		pipe-line à produits pétroliers	10534
pertes par oxydation	3539	radiocristallographique	12244	pipe-line principal à huile	8296
pertes thermiques	6359	photomicrographie	9434	pipe-line principal à produits	
pertes thermiques	13710	photomicrographie	9440	pétroliers	8290
perthite	11481	ph-valeur	17970	pipe-line principal à produits	
perturbance	3362	physique	15218	pétroliers	8294
perturbation	3362	physique de l'explosion	1057	pipe-line principal à produits	
pétalite	11484	physique de métal	8093	pétroliers	8295
petits fers	10397	physique de métal	9171	pipe-line sous-marin	18002
petits fers en couronnes	17686	physique des roches	9359	pipe-line sous-marin	18003
pétrisseuse d'argile	6654	pic kester	7324	piquart	10434
pétrochimie	11492	pic snoek	13973	piquête	10582
pétrographie	11485	pic thermique	6484	piquête	11633
pétrographie houillère	10922	pièce brute profilée	15100	piquête de recouvrement	3666
pétrographie technique	14506	pièce de forge	10849	piquête de revêtement	3666
pétrole brut	10991	pièce d'insertion	17000	pisé	619
pétroles de viscosité anormale	784	pièce d'insertion poreuse	15458	pisé	9861
pétroles de viscosité anormale	10492	pièce d'insertion poreuse	15459	pisé	10655
pétroles paraffineux	11388	pièce forgée	10849	pisé	10770

pisé	12558	plasmatron	3301	poche à vide	5240
pisé à damer	17172	plasmatron	11638	poche basculante	3972
pisé à damer	17173	plasmon	11644	poche de chargement de la fonte	17002
pisé à damer	17174	plasticité	11702	poche de coulée	12992
pisé à damer	17175	plasticité due à la transformation	2549	poche de coulée	13378
pisé réfractaire	17172	plasticité technologique	14522	poche de coulée d'acier	15439
pisé réfractaire	17173	plastifiant	11707	poche de secours	208
pisé réfractaire	17174	plastigel	11682	poche de secours	12752
pisé réfractaire	17175	plastique	11708	poche endommagé	3365
pisé réfractaire damé	17168	plasticol	11683	poche théière	16869
pit	13538	plastomètre	11711	poche-mélangeur	9676
pit	18058	plastométrie	11712	poids	17864
pit chauffé à récupérateur	13537	plat	6123	poids apparante	10791
pit chauffé à régénérateur	13536	plat	6135	poids atomique	1012
pivot	11773	plateau	6556	poids moléculaire	9785
pivot d'anode	762	plateau	15890	poids spécifique	7965
place	1252	plateau	15894	poids spécifique	18250
place	14868	plate-forme	1252	poids volumique	10791
place	16155	plate-forme	14868	poinçon	11833
place interstitielle	7360	plate-forme	16155	poinçon de presse	17857
plan	13616	plate-forme de coulée	12977	poinçonnage	653
plan à assemblage compact	10440	plate-forme de coulée	13367	point	1233
plan atomique	1009	plate-forme de coulée	13373	point	17642
plan cristallographique	7903	plate-forme de service	13001	point critique	7933
plan d'alimentation	9717	platine	11713	point d'appui	13309
plan de base	1219	platine en éponge	16198	point de congélation	2684
plan de base	1221	platine natif	6601	point de Curie	7422
plan de cisaillement	17574	platinisation	9879	point de durcissement	2324
plan de glissement	4006	platinisation	11714	point de fusion	1768
plan de glissement	14084	platinisation	11716	point de fusion	1990
plan de maclage	3708	platinoïdes	11720	point de fusion	4494
plan de maclage	16434	platinoïdes	11721	point de fusion	8273
plan de texture	14536	pli	10641	point de Néel	10996
plan d'eau	456	pliage	621	point de ramollissement	3730
plan d'habitat	18380	plier	2682	point de référence	13487
plan général	2873	plissement	11722	point de solidification	2324
plan le plus dense	14823	plissure	10593	point de transformation	2558
plan matrice	18380	plomb	14724	point de transformation magnétique	8368
plan oblique	7040	plomb brut	5298	point de transition	1736
plan principal	9346	plomb brut	10993	point d'ébullition	4580
planage	2012	plomb brut	11581	point d'inflammation	4
planage	9910	plomb de liquation	6057	point d'inflammation	732
planage	17255	plomb de sole	15863	point du cratère liquide	6816
planage multiligne	10179	plomb d'oeuvre	5298	point eutectique	4611
planage par étréage	2803	plomb électrolytique	4719	point eutectoïde	4623
planage par traction	2803	plomb électrolytique	4761	point le plus bas du cratère liquide	6815
planéité	11681	plomb en gueuses	6120	point péritectique	11451
planéité	13618	plomb en gueuses	16749	point porteur	13309
planéité de surface	5776	plomb natif	6605	point rosé	10637
planeuse	2019	plomb rouge	7940	pointe de fissure	1328
planeuse	2070	plomb spongieux	16202	pointe d'entaille	10754
planeuse multigalet	10136	plombage	14735	pointe d'entaille	16988
planeuse multigalet	10137	plombage en couche fine	3911	polarimétrie	11745
planeuse multigalet	10140	plombage fin	14739	polarisation	11742
planeuse multigalet	10141	plombage fin	14740	polarisation chimique	15962
plaque	8156	plombage fin	14741	polarisation électrochimique	4870
plaque	15232	plombage fin	14742	polariton	11746
plaque d'assise	13423	plongeur	16274	polarographie	11747
plaque de base	13423	plongeur	18488	polaron	11748
plaque de blindage	7044	plutonium	11723	polissage	1957
plaque de blindage	13539	poche	17359	polissage	2526
plaque de brique de barrage	13950	poche à agglomérer	85	polissage électrolytique	4663
plaque de brique de barrage	17724	poche à cercler	11374	polissage électrolytique	4727
plaque de brique de barrage	17725	poche à fonte	6792	polissage électrolytique	4911
plaque de la base	15890	poche à fonte	6793	polissage électrolytique de coupes	16731
plaque de la base	15894	poche à fonte sur wagon du type de		polissage électrolytique de coupes	16732
plaques mobiles du gueulard	12811	mélangeur	9675	polissage électrolytique de coupes	18231
plaquette	1062	poche à laitier	13443	polissage électrolytique de coupes	18232
plaquette	1491	poche à laitier	17709	polissage mécanique	9304
plaquette	14409	poche à main	12993	polissage mécanique de coupes	16733
plaquette	15245	poche à paquette	13048	polissage mécanique de coupes	18233
plaquette	15637	poche à quenouille	13379	polissage mécano-chimique de	
plaquette de martensite	8681	poche à quenouille	13382	coupes	16735
plaquette de martensite	8685	poche à quenouille	13383	polissage mécano-chimique de	
plasma	11637	poche à scorie	13443	coupes	18234
plasma à basse température	3300	poche à vide	5203	polisseuse	13065

pollucite	11766	pont roulant démouleur	10006	porosité superficielle	5915
pollution du milieu ambiant	1565	pont roulant démouleur	10007	porosité totale	9370
pollution du milieu ambiant	1566	pont roulant démouleur	10013	porosité totale	9372
pollution du milieu ambiant	1567	pont stripeur	6107	porosité totale	9373
pollution	2815	pont stripeur	6112	porosité totale	12714
pollution	3317	pont stripeur	6116	porosité totale	12715
pollution	4052	pont stripeur	14160	porosité totale	12716
pollution	18124	pore	15456	porte	3512
pollution de l'environnement	2578	pore octaédrique	11369	porte	7257
pollution de l'environnement	2579	pore tétraédrique	14498	porte	13496
pollution de l'environnement	2581	pores	15447	porte coulissante	15088
polonium	11765	pores aveugles	17070	porte coulissante	16668
polycristal	11755	pores de moulage	16930	porte d'aérag	12727
polygonalisation dynamique	4336	pores fermées	4085	porte d'aérag	13041
polygonalisation stabilisante	8815	pores grosses	10225	porte de chargement	17010
polygonalisation stabilisante	8816	pores ouverts	16158	porte de ventilation	12727
polygonisation	11749	porogramme	15510	porte de ventilation	13041
polygonisation dynamique	4336	porométrie	15520	porte d'enfournement	17010
polygonisation stabilisante	8815	porosimètre	15521	porte filières	162
polygonisation stabilisante	8816	porosité	15460	porte-aiguille	11019
polymorphisme	11762	porosité	15516	porte-aiguille	11021
polytherme	11754	porosité	15518	porte-conteneur	7620
pompe	14689	porosité au fluage	15461	porte-électrode	4672
pompe à déblai	12665	porosité au fluage	15517	porte-électrode	4675
pompe à jet	4994	porosité au fluage	15519	porte-matrice	8842
pompe à jet	18070	porosité axiale	16142	porte-matrice mobile	10008
pompe à jet de vapeur	11264	porosité axiale	16143	porte-matrice tournante	9890
pompe à jet de vapeur	11265	porosité axiale	16144	porteur	8830
pompe à membrane	4310	porosité capillaire	7190	porteur de chaleur	6287
pompe à membrane	9036	porosité capillaire	7191	porteur de chaleur	6320
pompe à vide	5195	porosité capillaire	7192	porteur de chaleur	13648
pompe de dosage	12702	porosité de chenal	971	porteur de chaleur	13674
pompe de dragage	12665	porosité de chenal	972	porteurs chauds	17438
pompe de forage	12628	porosité de chenal	973	portique	18379
pompe de métal absorbant	2883	porosité de diffusion	4454	portique de pose	8069
pompe de sondage	12628	porosité de diffusion	4455	pose-tube	9568
pompe d'eau de refroidissement	1998	porosité de diffusion	4456	pose-tube	9570
pompe d'eau de refroidissement	8953	porosité de retrait	17057	poseur de la voie	8069
pompe d'eau de refroidissement	8954	porosité de retrait	17058	poseur de tuyaux	9568
pompe d'incendie	13509	porosité de retrait	17059	poseur de tuyaux	9570
pompe d'injection	18070	porosité de sous-cutanée	15832	position centrale	8641
pompe hétérotonique	2884	porosité de sous-cutanée	15833	position centrale	12694
pompe ionique	7019	porosité de sous-cutanée	15834	position centrale	13339
pompe maîtresse	8297	porosité de subsurface	6026	position interstitielle	7360
pompe moléculaire	9784	porosité due au gaz	434	possibilité en charbon	10925
pompe principale	8297	porosité due au gaz	435	possibilité en charbon	10947
pompe rotative à vide primaire	15455	porosité due au gaz	436	postcombustion	3803
pompe turbomoléculaire	14696	porosité due au traitement thermique	2776	poste	14141
ponce de laitier	17739	porosité due au traitement thermique	2777	poste à préchauffer la panier de coulée	16835
pondération	1229	porosité due au traitement thermique	2778	poste à préchauffer le répartiteur	16849
pondération	2796	porosité due au traitement thermique	2855	poste de commande	8641
pondération	17865	porosité due au traitement thermique	2856	poste de commande	8643
pondération chimique	15971	porosité due au traitement thermique	2857	poste de commande	8645
pondération de phase	15053	porosité due au traitement thermique	6436	poste de coulée	12985
pondération forces	17550	porosité due au traitement thermique	6437	poste de coulée	13374
pondération instable	866	porosité due au traitement thermique	6438	poste de préchauffage	16404
pondération stable	8995	porosité fermée	4086	poste de séchage	13320
pondération thermique	6390	porosité fermée	4087	poste de séchage	13321
pondération thermique	13741	porosité fermée	4088	poste de séchage	13323
pondération thermodynamique	6451	porosité intergranulaire	8733	poste de séchage	13323
pont	18277	porosité intergranulaire	8734	poste d'égouttage	2028
pont à pinces	690	porosité intergranulaire	8735	post-traitement en poche	4056
pont à pinces	8765	porosité ouverte	16159	post-traitement en poche	12071
pont à pinces	8767	porosité ouverte	16161	pot à poussière	12996
pont de mesure	1885	porosité ouverte	16162	potassium	7153
pont de mesure	1886	porosité primaire	11582	poteau	12570
pont incliné	4075	porosité primaire	11583	poteau d'ancre	1449
pont roulant	18278	porosité primaire	11584	potentiel	11770
pont roulant de coulée	13366	porosité secondaire	9080	potentiel cathodique	7115
pont roulant de four pits	18111	porosité secondaire	9081	potentiel chimique	15963
pont roulant de poche	13366	porosité secondaire	9082	potentiel d'attaque	7690
pont roulant délogeur	10005	porosité secondaire	9129	potentiel de carbone	10911
pont roulant délogeur	10006	porosité secondaire	9130	potentiel de corrosion libre	6186
pont roulant délogeur	10007	porosité secondaire	9131	potentiel de corrosion libre	6187
pont roulant délogeur	10013	porosité superficielle	5913	potentiel de passivation	11391
pont roulant démouleur	10005	porosité superficielle	5914	potentiel de piqûration	11634

potentiel de piqûres	11634	poudre de briquetage des déchets de manganèse	8585	poudre de perlite	11465
potentiel d'électrode	4676			poudre de perlite	11466
potentiel d'ionisation	6985	poudre de briquetage des déchets de manganèse	8586	poudre de remplissage	16399
potentiel d'oxydation	11956			poudre de remplissage	16400
potentiel d'oxygène	11902	poudre de bronze	1471	poudre de schlamm	16722
potentiel électrochimique	4871	poudre de bronze	1472	poudre de scorification	17716
potentiel Ggibbs	18377	poudre de carbure	7211	poudre de scorification	17717
potentiel Gibbs	2910	poudre de carbure	7212	poudre de serpentinite	13574
potentiel Gibbs	18375	poudre de carbure de calcium	7171	poudre de serpentinite	13575
potentiel helmholtz	18440	poudre de carbure de calcium	7172	poudre de serpentinite	13576
potentiel isobaro-isothermique	6854	poudre de chamotte	4351	poudre de serpentinite	13577
potentiel isochoro-isothermique	6892	poudre de chamotte	4352	poudre de serpentinite	13574
potentiel oxydoréduction	11934	poudre de charbon de briquetage	3758	poudre de serpentinite	13575
potentiel thermodynamique	6446	poudre de charbone de briquetage	3757	poudre de serpentinite	13576
potentiomètre	11771	poudre de charbone de briquetage	3768	poudre de serpentinite	13577
potentiométrie	11772	poudre de charbone de briquetage	3769	poudre de silicoaluminium	13768
poudre	4185	poudre de chaux	7410	poudre de silicoaluminium	13769
poudre	6674	poudre de chaux	7412	poudre de silicomanganèse	13777
poudre	11863	poudre de compression	13464	poudre de silicomanganèse	13779
poudre	15736	poudre de compression	13466	poudre de slime	16722
poudre à meuler	25	poudre de coulis	9142	poudre de soufre	3073
poudre abrasive	25	poudre de coulis	9143	poudre de soufre	3077
poudre abrasive	33	poudre de criblure de coke	7739	poudre de soufre colloïdal	7472
poudre abrasive	34	poudre de criblure de coke	7740	poudre de soufre colloïdal	7473
poudre abrasive	13522	poudre de cryolithe	7806	poudre de suie	18104
poudre abrasive	13523	poudre de cryolithe	7807	poudre de suie	18105
poudre active	1104	poudre de cuivre	14050	poudre de zinc	6716
poudre active	1106	poudre de cuivre	14052	poudre de zinc	6733
poudre amorphe	636	poudre de dinas	16307	poudre d'électrofiltre	4849
poudre amorphe	639	poudre de dinas	16308	poudre d'électrofiltre	4850
poudre antiretassure	8256	poudre de dolomite grillée	2120	poudre dendritique	4183
poudre antiretassure	8257	poudre de dolomite grillée	2121	poudre dendritiques	4179
poudre antiretassure	8258	poudre de dolomite non cuite	2174	poudre d'épuration sèche de gaz	10376
poudre atomisée	2306	poudre de dolomite non cuite	2175	poudre d'épuration sèche de gaz	10377
poudre atomisée	2668	poudre de fer	12397	poudre d'épuration sèche de gaz	10379
poudre briquetage des déchets de manganèse	8584	poudre de fer	12410	poudre d'épuration sèche de gaz	10380
poudre carbonée	10915	poudre de ferromanganèse	15180	poudre des battitures	11924
poudre carbonifère	10915	poudre de ferromanganèse	15182	poudre des bauxites	1441
poudre carbonyle	7242	poudre de ferromanganèse à carbone moyen	13354	poudre des bauxites	1443
poudre carbonyle	7245	poudre de ferromanganèse métallique	8176	poudre des calamines	11924
poudre charbonnière	10935	poudre de ferromanganèse métallique	8177	poudre des charbons à coke	12858
poudre charbonnière	10941	poudre de ferrosilicium	15194	poudre des charbons à coke	12859
poudre criblée	2745	poudre de ferrosilicium	15196	poudre des charbons à coke	12864
poudre criblée	2746	poudre de fluorure de calcium	7176	poudre des charbons à coke	12865
poudre d'aluminium	537	poudre de fluorure de calcium	7177	poudre des charbons énergétiques	4960
poudre d'aluminium	542	poudre de gangue	15696	poudre des charbons énergétiques	4962
poudre d'amortissement de coke	7757	poudre de gangue	15697	poudre des concentrés de briquetage	3753
poudre d'amortissement de coke	7758	poudre de granulation	3141	poudre des concentrés de briquetage	3754
poudre d'anhracite	739	poudre de granulation	3142	poudre des concentrés de briquetage	3764
poudre d'anhracite	741	poudre de graphite	3165	poudre des concentrés de briquetage	3765
poudre d'argile	6658	poudre de graphite	3168	poudre des déchets d'enrichissement	2043
poudre d'argile	6659	poudre de gunitage	14621	poudre des déchets de moulage	13371
poudre d'asbeste	257	poudre de gunitage	14622	poudre des déchets de moulage	13372
poudre d'asbeste	258	poudre de lignite	10294	poudre des déchets d'enrichissement	2044
poudre d'asbeste	15791	poudre de lignite	10295	poudre des désoxydantes	2453
poudre d'autoclave	231	poudre de magnésie-chrome	16079	poudre des désoxydantes	2455
poudre d'autoclave	232	poudre de magnésie-chrome	16080	poudre des désoxydantes	2457
poudre de blanchiment	15986	poudre de magnésite	8308	poudre des désoxydantes	2459
poudre de blanchiment	16007	poudre de magnésite	8309	poudre des oxydes	11924
poudre de bou	16722	poudre de magnésium	8419	poudre des quartzites	7366
poudre de briquetage	3761	poudre de magnésium	8420	poudre des quartzites	7368
poudre de briquetage	3772	poudre de manganèse à carbone moyen	13353	poudre des réfractaires	17161
poudre de briquetage	12550	poudre de mélange de forme	13287	poudre des réfractaires	17164
poudre de briquetage	12609	poudre de mélange de forme	13288	poudre des réfractaires	17171
poudre de briquetage de minerai de manganèse	8574	poudre de minerai de briquetage	3755	poudre des réfractaires acides	10090
poudre de briquetage de minerai de manganèse	8575	poudre de minerai de briquetage	3756	poudre des réfractaires acides	10091
poudre de briquetage de minerai de manganèse	8576	poudre de minerai de briquetage	3766	poudre des réfractaires acides	10105
poudre de briquetage de minerai de manganèse	8577	poudre de minerai de briquetage	3767	poudre des réfractaires acides	10106
poudre de briquetage de minerai de manganèse	8577	poudre de minerai de chrome	16053	poudre des réfractaires basiques	15684
poudre de briquetage de minerai de manganèse	8583	poudre de minerai de chrome	16055	poudre des réfractaires basiques	15685
poudre de briquetage des déchets de manganèse	8583	poudre de minerai enrichi	2050	poudre des réfractaires neutres	11003
		poudre de minerai enrichi	2051	poudre difficilement fusible	17596
		poudre de minerai pauvre	16120	poudre difficilement fusible	17597
		poudre de minerai pauvre	16121	poudre difficilement fusible	17600
				poudre difficilement fusible	17601
				poudre dispersée	4406

poudre dispersée	4409	poudres de solidification rapides	14302	poudres pour la désulfuration de fonte	15711
poudre électrolytique	4755	poudres d'épuration mouillée de gaz	13583	poudres pour le raffinage d'acier	11857
poudre électrolytique	4763	poudres d'épuration mouillée de gaz	13585	poudres pour le raffinage d'acier	11858
poudre facilement fusible	134	poudres des battitures	11922	poudres pour le raffinage d'acier	11853
poudre facilement fusible	135	poudres des battitures	16718	poudres pour le raffinage d'acier	11854
poudre facilement fusible	141	poudres des bous	16719	poudres pour le raffinage d'acier	15722
poudre facilement fusible	143	poudres des bous	16719	poudres pour le raffinage d'acier	15723
poudre fine	4406	poudres des calamines	11922	poudres pour le raffinage d'acier	15726
poudre fine	4409	poudres des calamines	11923	poudres pour le raffinage d'acier	15727
poudre frittée d'aluminium	527	poudres des oxides	11922	poudres pour le soufflage d'acier	11851
poudre frittée d'aluminium	543	poudres des oxides	11923	poudres pour le soufflage d'acier	11852
poudre hétérogène	836	poudres des schlamms	16718	poudres pour le soufflage d'acier	15720
poudre hétérogène	840	poudres des schlamms	16719	poudres pour le soufflage d'acier	15721
poudre homogène	5002	poudres des slimes	16718	poudres pour le soufflage de fonte	11839
poudre homogène	5005	poudres des slimes	16719	poudres pour le soufflage de fonte	11840
poudre humide	11035	poudres en éclats	10638	poudres pour le soufflage de fonte	15708
poudre humide	11036	poudres en éclats	10639	poudres pour le soufflage de fonte	15709
poudre humide	14421	poudres en grains	8761	poudres pour le soufflage de métal	11843
poudre humide	14422	poudres en grains	15002	poudres pour le soufflage de métal	11844
poudre incriminée	2650	poudres en paillettes	15836	poudres pour le soufflage de métal	11845
poudre incriminée	2651	poudres en paillettes	15837	poudres pour le soufflage de métal	11846
poudre isolante	12781	poudres enrobées	9627	poudres pour le soufflage de métal	15712
poudre isolante	12782	poudres enrobées	9629	poudres pour le soufflage de métal	15713
poudre multicomposante	10144	poudres exothermiques	4590	poudres pour le soufflage de métal	15714
poudre multicomposante	10145	poudres exothermiques	4594	poudres pour le soufflage de métal	15715
poudre noire	7345	poudres facilement fusibles	130	poudres réducteurs	1152
poudre noire	7346	poudres facilement fusibles	137	poudres réducteurs	1153
poudre pour la coulée continue	15737	poudres facilement fusibles	140	poudres réduites métalliques	1135
poudre précipitée	15914	poudres facilement fusibles	142	poudres réduites métalliques	1136
poudre précipitée	15915	poudres fibreuses	1456	poudres revêtues	9627
poudre pulvérisée	17823	poudres fibreuses métalliques	1460	poudres revêtues	9629
poudre pulvérisée	17824	poudres floconneuses	15267	poulie	1380
poudre pulvérisée	17825	poudres floconneuses	15268	poulie réfractaire	17152
poudre pulvérisée	17826	poudres grossières	8758	pour-cent	11817
poudre réduite	1138	poudres grossières	8761	pourcentage	11817
poudre réduite	1139	poudres grossières	10226	pourcentage atomique	1007
poudre réfractaire	17177	poudres grossières	15002	pourcentage en poids	17877
poudre sèche	10389	poudres lamellaires	15836	pourcentage en pondéral	17877
poudre sèche	10391	poudres lamellaires	15837	pourcentage massique	8823
poudre tourbillonnaire	3188	poudres neutres	11004	poussée	16146
poudre tourbillonnaire	3189	poudres neutres	11006	pousseur	16406
poudres	15705	poudres oxydantes	3439	pousseuse	2107
poudres alliantes	8547	poudres oxydantes	3440	pousseuse	8974
poudres alliantes	8548	poudres oxydantes	3443	pousseuse	12592
poudres alliées	8043	poudres oxydantes	3444	pousseuse	12594
poudres alliées	8046	poudres passives	11392	pousseuse	16406
poudres autofusibles	6573	poudres passives	11393	pousseuse	17608
poudres autofusibles	6574	poudres pelliculées	9627	poussière	4185
poudres autofusibles	6580	poudres pelliculées	9629	poussière	6674
poudres autofusibles	6581	poudres pour la coulée continue	11847	poussière	10244
poudres crues	8758	poudres pour la coulée continue	11848	poussière brune	10291
poudres crues	8761	poudres pour la coulée continue	15716	poussière de gueulard	12814
poudres crues	10226	poudres pour la coulée continue	15717	poussière de haut fourneau	1518
poudres crues	15002	poudres pour la désulfuration d'acier	11849	poussière de minerai	8470
poudres d'agglomération	16549	poudres pour la désulfuration d'acier	11850	poussière de minerai	8471
poudres d'agglomération	16550	poudres pour la désulfuration d'acier	11855	poussière de stérile	6933
poudres de briquetage	3759	poudres pour la désulfuration d'acier	11856	poussière de zinc	6715
poudres de briquetage	3760	poudres pour la désulfuration d'acier	15718	poussière de zinc	11885
poudres de briquetage	3770	poudres pour la désulfuration d'acier	15719	poussière explosible	15113
poudres de briquetage	3771	poudres pour la désulfuration d'acier	15724	poussière inactive	826
poudres de briquetage	12548	poudres pour la désulfuration d'acier	15725	poussière industrielle	12968
poudres de briquetage	12549	poudres pour la désulfuration de fonte	11837	poussière industrielle	13428
poudres de briquetage	12607	poudres pour la désulfuration de fonte	11838	poussière métallurgique	9277
poudres de briquetage	12608	poudres pour la désulfuration de fonte	11841	poussoir	12592
poudres de construction	12841	poudres pour la désulfuration de fonte	11842	poussoir	12594
poudres de graissage	13059	poudres pour la désulfuration de fonte	15706	poussoir	17608
poudres de graissage	13061	poudres pour la désulfuration de fonte	15707	poussoir de four	16245
poudres de haute basicité	8915	poudres pour la désulfuration de fonte	15710	poussoir de four	16246
poudres de haute basicité	8916	poudres pour la désulfuration de fonte		poutre	7775
poudres de minerai d'agglomération	12540	poudres pour la désulfuration de fonte		poutre	17559
poudres de minerai d'agglomération	16548	poudres pour la désulfuration de fonte		poutre	17560
poudres de pulvérisation	2607	poudres pour la désulfuration de fonte		poutre à talon	14436
poudres de pulvérisation	2608	poudres pour la désulfuration de fonte		poutre de pied	13270
poudres de solidification rapides	14297	poudres pour la désulfuration de fonte		poutre de sous pied	16105
poudres de solidification rapides	14298				
poudres de solidification rapides	14301				

poutre en caisson	8647	precompression	17807	pression au gueulard élevée	1764
poutre en caisson	8648	préfrittage	17805	pression barométrique	1244
poutre en double T	11309	préfrittage de la poudre moulée	11873	pression critique	7934
poutre en double T à ailes parallèles	11382	préfrittage de la poudre moulée	15766	pression de dissociation	4395
poutre en T	14436	prélèvement de minerai	8431	pression de dissociation	4396
poutre en T à larges ailes	15086	prélèvement de minerai	8450	pression de gaz au gueulard	300
poutre en U	16648	prendre à bail	8924	pression de laminage	8161
poutre soudée	16496	préparation d'air	18420	pression de laminage	9253
poutrelle	7775	préparation de charge	7097	pression de serrage	3508
pouvoir	14825	préparation de l'eau	17990	pression de serrage	3509
pouvoir	14826	préparation de minerai	8469	pression de serrage	4767
pouvoir abrasif	29	préparation des ferrailles	18346	pression de service	13004
pouvoir abrasif	38	préparation des ferrailles	18350	pression de soufflage	12589
pouvoir abrasif	39	préparation des matières premières	10989	pression de soufflage	13267
pouvoir absorbant	16662	préparation des mitrilles	18350	pression de soufflage	16538
pouvoir absorbant	16663	préparation des poussières	10253	pression de soufflage	16545
pouvoir agglomérant	10923	préparation des surfaces polies	16737	pression des cylindres	2953
pouvoir autotrempant	6611	pré-précipitation	17789	pression des cylindres	2954
pouvoir calorifique	4032	préréduction	17792	pression des vapeurs	11261
pouvoir calorifique	6310	préréduction de minerai de fer	12375	pression du cylindres supérieur	2943
pouvoir calorifique	6311	prescriptions de qualité	14507	pression dynamique	4342
pouvoir calorifique	17666	prescriptions normalisées	14118	pression ferrostatique	15197
pouvoir calorifique inférieur	4033	pressage	4040	pression hydrostatique	18522
pouvoir calorifique supérieur	4034	pressage	5651	pression inférieure du cylindre	2949
pouvoir de réflexion	935	pressage	17842	pression intercylindres	3000
pouvoir de réflexion	936	pressage à chaud	6248	pression interne	16690
pouvoir de résolution	2597	pressage à chaud	17432	pression interne	16700
pouvoir de résolution	2598	pressage à chaud	17465	pression interne	16713
pouvoir désoxydant	2484	pressage à écoulement latéral	17843	pression latérale	2898
pouvoir désoxydant	2485	pressage à froid	17280	pression normale	11189
pouvoir discriminateur	2597	pressage à impulsion électrique	4688	pression normale	14122
pouvoir discriminateur	2598	pressage à impulsion magnétique	8333	pression partielle	11390
pouvoir gazeux	307	pressage bilatéral	11298	pression statique	14129
pouvoir grisouteux de la couche	9024	pressage centrifuge	17135	pression superficielle	6020
pouvoir grisouteux de la couche de charbon	10940	pressage continu	2503	pression supérieure	5649
pouvoir réfléchissant	934	pressage continu	14993	prêt	5243
pouvoir réfléchissant	935	pressage d'injection	6946	prêt	13578
pouvoir réfléchissant	936	pressage en moule douce	17845	preuve	2617
pouvoir refroidissant	8957	pressage en moule douce	17846	preuve	9907
pouvoir résolvant	2597	pressage gazostatique	414	principe de construction en caisson	87
pouvoir résolvant	2598	pressage gazostatique	1912	principe de construction en caisson	88
powellite	11741	pressage isostatique à froid	6878	principe de construction en caisson	1174
préchauffage	16644	pressage par poinçon biais	7038	principe de construction en caisson	9871
préchauffage des ferrailles	18354	pressage par poinçon biais	17844	principe de frank-condon	15577
préchauffage du panier de coulée	16836	pressage unilatéral	17085	prise de métal prélevée à la poche	17362
préchauffage du panier de coulée	16850	presse	17850	prise de métal prélevée à la poshe	17360
préchauffage par induction des bords de la brame	13970	presse à briqueter	12610	prise de vues microscopique	9434
préchauffeur	16403	presse à cintrer	13283	prise de vues microscopique	9440
précipitateur de poussière	10245	presse à conformer les tubes	9558	prise d'eau	18000
précipitation	2184	presse à dresser	13185	prise d'échantillon à la coulée	2144
précipitation cellulaire	15020	presse à filage	12722	prix de gros	12591
précipitation continue	14938	presse à filer les tubes	12957	prix de revient industriel	11791
précipitation de la phase vaporeuse-gaseuse	3390	presse à filer les tubes et les profilés	9535	procédé	11819
précipitation de la phase vaporeuse-gaseuse	3391	presse à manivelle	10201	procédé à deux laitiers	11268
précipitation de l'alliage	3389	presse à paqueter	13047	procédé à deux laitiers	11269
précipitation du métal fondu	3388	presse à percer	2359	procédé à deux laitiers	11270
précipitation en solution	3392	presse à refouler	2151	procédé à deux laitiers	11271
précipitation généralisée	14938	presse à refouler	9473	procédé à l'oxygène decarbonate sous vide	5209
précipité	2185	presse centrer	13403	procédé acide	10107
précipités	2125	presse de barres et de profils	17841	procédé adiabatique	146
précipités aux joints des grains	8714	presse horizontale	18553	procédé anodique	776
précipités cohérents	7782	presse hydraulique	18487	procédé au convertisseur	7574
précipités incohérents	852	presse pour conformation en O	9488	procédé au lit fluidisé	11822
précipités plsecondaires	9102	presse pour conformation en U	9506	procédé au lit fluidisé	11823
précipités primaires	11546	presse sous vide	5204	procédé au lit fluidisé de scorie	11827
précipités secondaires	9053	presse verticale	5308	procédé au lit fluidisé de scorie	11828
précipités semi-cohérents	10826	presse-chemise	17861	procédé au scrap à fonte liquide	18358
précipités submicroscopiques	14209	presse-effet	11777	procédé autogène	216
précision	13638	presse-enveloppe	17861	procédé basique	15686
précision dimensionnelle	6141	presse-outil instrument	13462	procédé Bassemmer	1290
precompression	10075	presse-outil instrument	13463	procédé BEST	6091
precompression	17806	presse-outil instrument	17851	procédé cathodique	7116
		pression	17854	procédé CLU	2643
		pression ambiante	17828	procédé combiné de conversion à l'oxygène	7493
		pression atmosphérique	2563		
			997		

procédé continu	14966	procédé d'essai	7388	processus périodique	11442
procédé continu de la production de l'acier	15417	procédé d'essai	14489	processus VAD	5229
procédé de Bayer	1224	procédé d'iodure	6975	processus VADER	5232
procédé de conversion à l'oxygène avec soufflage combiné	11912	procédé direct	14758	production	10196
procédé de décarburation à l'argon-oxygène	924	procédé Dortmund-Holder	4545	production	10476
procédé de décarburation à l'argon-oxygène	2642	procédé duplex	4575	production	17620
procédé de fondre	2079	procédé Durark	4421	production à mercure	5327
procédé de fondre à fourneau à arc	2084	procédé EDR	12394	production chromitère	16064
procédé de fondre à fourneau à voltaïque	2084	procédé exampt de laitier	14918	production d'aluminium	546
procédé de fondre à l'arc	4818	procédé humide	13597	production d'asbeste	259
procédé de fondre sous vide	5145	procédé isobare	6853	production d'asbeste	15793
procédé de fonte de l'acier sous basse pression atmosphérique	16465	procédé isobare	11826	production de diamant	500
procédé de fonte de l'acier sous basse pression atmosphérique	16467	procédé isochore	6891	production de fonte	6788
procédé de fonte de l'acier sous vacuité	15351	procédé isotherme	11825	production de fonte	6794
procédé de fonte de l'acier sous vacuité	15373	procédé isothermique	6864	production de gaz	348
procédé de fonte de l'acier sous vide	5236	procédé Martin	8673	production de gaz	387
procédé de fonte de l'acier sous vide	5238	procédé Martin de fonte de l'acier	15353	production de gaz	1842
procédé de fusion de l'acier par inductions sous vide	5235	procédé Martin de fonte de l'acier	15375	production de gaz	1879
procédé de fusion de l'acier sous atmosphère raréfiée	15368	procédé métallurgique	9278	production de graphite	3169
procédé de fusion par inductions sous basse pression atmosphérique	16464	procédé midrex	9383	production de la fonte dans la haut fourneau	1550
procédé de fusion par inductions sous basse pression atmosphérique	16466	procédé monolaitier	5024	production de la fonte dans la haut fourneau	1558
procédé de fusion par inductions sous vacuité	15352	procédé non-stabilisé	903	production de l'acier dans la convertisseur	7575
procédé de fusion par inductions sous vacuité	15374	procédé non-stabilisé	3872	production de l'acier dans le four Martin	8678
procédé de fusion par inductions sous vide	5237	procédé par précipitation	3431	production de l'acier dans le four Martin	8700
procédé de fusion sous vide	5121	procédé périodique	15416	production de l'acier par la fonte	15415
procédé de fusion sous vide	5133	procédé plasmadust	15135	production de laminage	10467
procédé de haut fourneau	1522	procédé plasmadust	15139	production de laminage	12656
procédé de haut fourneau	1556	procédé plasmazinc	11645	production de l'antimoine	736
procédé de la polarisation	2258	procédé pneumatique	11732	production de l'antimoine	14154
procédé de la voie ignée	11621	procédé Purofer	11884	production de l'asbeste	259
procédé de la voûte supportée	13307	procédé pyrometallurgique	11621	production de minerai de fer	12334
procédé de laitier	17771	procédé refusion à l'arc sous vide	5233	production de tréfilage	583
procédé de l'analyse par activation	1088	procédé refusion à l'arc sous vide	5234	production de tungstène	5403
procédé de l'étude par activation	1092	procédé réversible	16584	production des diamants	495
procédé de plasma-scrap	18344	procédé SCAT	7178	production des phosphates	15535
procédé de réaction	12115	procédé sec	10388	production des pierres de parement	9896
procédé de réduction	1124	procédé sous laitier électroconducteur	4889	production des profilés	13996
procédé de réduction	1141	procédé sous laitier électroconducteur	4885	production d'étrirage	583
procédé de réduction directe	8468	procédé sous scorie le moindre	11829	production du minerai d'étain	7152
procédé de réduction directe	11573	procédé sous scorie minimum	11824	production du pétrole	10516
procédé de réduction directe	12387	procédé stabilisé	3478	production du pétrole	10523
procédé de réduction directe du fer	12395	procédé stabilisé	14110	production du schiste	15273
procédé de refusion	1680	procédé technologique	13429	production du sel	8657
procédé de refusion à l'arc sous vide	5213	procédé technologique	14523	production du soufre	3078
procédé de refusion à l'arc sous vide	5217	procédé thermiquement activé	6326	production du spath fluor	9008
procédé de refusion à l'arc sous vide	5220	procédé thermiquement activé	6494	production en masse	8804
procédé de scorie	17771	procédé thermiquement activé	6495	production expérimentale	13394
procédé de Tissen-Niderein	14560	procédé thermiquement activé	13677	production métallurgique	9283
procédé de traitement thermomécanique	6478	procédé thermo-dynamique	6447	production minérale et chimique	12950
procédé d'élaboration à l'oxygène et à la flamme	2097	procédé Thomas	6666	production secondaire du pétrole	10509
procédé d'élaboration à l'oxygène et à la flamme	11921	procédé Thomas	15682	production secondaire du pétrole	10510
procédé d'élaboration d'acier à l'oxygène	11911	procédé triplexe	14675	productivité	10433
procédé d'électrode	4677	procédé UOE	3962	productivité	10797
procédé d'électrofusion de l'acier	4855	procédé VAD	5218	productivité	11789
procédé d'essai	2100	procédé VADER	5212	productivité	16782
procédé d'essai	7380	procédé Vaelz	5216	productrice d'oxygène	11898
		procédé Waelz	5289	produit	10799
		procédé Waelz	5290	produit	11786
		procédés chimiques de l'analyse	11820	produit	11790
		procédés chimiques de l'étude	716	produit d'acier coulée	10576
		procédés de construction	7386	produit d'acier coulée	10577
		procédés de l'analyse	10370	produit de corrosion	7691
		procédés de l'essai	717	produit de criblage	17409
		procédés de l'étude	2248	produit de criblage	17409
		procédés électrochimiques de l'analyse	7387	produit de dégrossissage	2369
		procédés électrochimiques de l'étude	711	produit de dégrossissage	2599
		procédés physiques de l'analyse	7378	produit de dégrossissage	2600
		procédés physiques de l'essai	714	produit de la grille	17409
		procédés physiques de l'étude	2246	produit de minerai de fer	12325
		procédés spéciales de construction	7384	produit de triage	17409
		processus	10368	produit fini	9327
		processus de décarburation à l'oxygène dans le vide	11819		
		processus de dégrossissage	5231		
			13964		

produit fini	12604	profilomètre	11810	protecteur	11798
produit plat	6135	profondeur	13924	protécteur	8510
produit profilé	15101	profondeur	13935	protécteur	8511
produit sous-grille	2744	profondeur conventionnelle de		protection	3998
produit sous-tamis	17410	nituration	3259	protection anodique	770
produits	10464	profondeur conventionnelle de		protection calorifique	6284
produits de combustion	4031	nituration	3263	protection cathodique	7112
produits en bobines	12473	profondeur de cémentation	3694	protection contre la corrosion	7678
produits laminés	10464	profondeur de cémentation	10903	protection contre la corrosion	7703
produits longs	14000	profondeur de cémentation	17114	protection contre la foudre	4934
produits moyens	13359	profondeur de décarburation	2644	protection contre la foudre	9322
produits plats	15670	profondeur de durcissement par	10842	protection contre la rouille	11939
produits réfractaires	17169	profondeur de durcissement par	10846	protection contre la rouille	11975
produits stratifiés	10170	profondeur de foyers	13815	protection contre la vibration	5341
produktion du nickel	11115	profondeur de l'attaque	7695	protection contre le froid	16379
profil	2414	profondeur de l'entaille	10753	protection contre le froid	16380
profil	11805	profondeur de l'entaille	16987	protection contre les coups de	
profil à bourrelet	1274	profondeur de nituration	3253	poussières	10252
profil à bulbe	1274	profondeur de pénétration de trempe	16627	protection contre l'explosion	1054
profil allégé	16455	profondeur de trempe	10842	protection de l'environnement	2580
profil creux	16193	profondeur de trempe	10846	protection du travail	16778
profilage	3713	profondeur de trempe	17930	protection électrochimique	4866
profilage à froid	10787	profondeur d'immersion	17026	protection par drainage	4560
profilage de feuillards	10785	profondeur d'immersion	17036	protection temporaire	4562
profilage de feuillards	10786	profondeur d'immersion	17038	protection thermique	6282
profilage de la pierre	15899	profondeur du cratère liquide	15531	protection thermique	6363
profilage de table du cylindre	3026	profondeur durcissement par trempe	17930	protection thermique	6531
profilage par étirage	171	programme	6216	protection thermique	13714
profilé	10464	programme	6224	protéger contre le froid	1943
profilé	10472	programme	11784	protéger contre le froid	3367
profilé	11814	programme à destination spéciale	9386	prostite	11831
profilé	15101	programme de laminage	2978	pseudo-fluidification	15612
profilé à cintré	10788	projecteur d'ions	7017	psilomélane	11832
profilé à épaisseur variable	17221	projection	644	pudler	11835
profilé à froid	10788	projection	646	pudre de frottement	15606
profilé carré	7331	projection	2170	puissance	13854
profilé cornier	7974	projection	2177	puissance	17544
profilé coulé pour poutres	17803	projection	3924	puissance à vide du four	16255
profilé de cylindre	3025	projection	11792	puissance active	1105
profilé de flasque	9563	projection	16974	puissance calorifique du four	16241
profilé de flasque	15979	projection	17037	puissance calorifique du four	16252
profilé de la cannelure	7141	projection gnomostéréographique	3065	puissance calorifique du haut	
profilé de la filière	150	projection sphérique	14273	fourneau	1515
profilé de la raie	18129	projection standard	14117	puissance calorifique du haut	
profilé de précision	11779	projection standardisée	14117	fourneau	1529
profilé du four	16244	projections	2862	puissance calorifique du haut	
profilé en acier	14000	projections axonométriques	1082	fourneau	1536
profilé en couronnes	14001	prométhium	11793	puissance calorifique du haut	
profilé en double T	11310	prophylaxie médicale	12965	fourneau	1543
profilé en T	14437	proportion cyclique	17331	puissance de brassage	931
profilé en U	16648	propreté inclusionnaire	15402	puissance de brassage	16516
profilé laminé à froid	17237	propreté inclusionnaire	15403	puissance de la presse	17858
profilé laminé à froid	17245	propriété	6612	puissance de la presse	17860
profilé laminé à froid	17288	propriétés	6613	puissance de l'émission	2166
profilé léger	17682	propriétés à haute température	6614	puissance de radiation	14319
profilé léger	17684	propriétés à haute température	8888	puissance du laminage	2982
profilé léger	17685	propriétés chimiques	15950	puissance du transformateur	14651
profilé lourd	4313	propriétés de résistance mécanique	13848	puissance effective du four	16248
profilé lourd	10223	propriétés d'écoulement	12261	puissance effective du haut fourneau	1525
profilé lourd	10234	propriétés d'emploi	10311	puissance effective du haut fourneau	1540
profilé lourd	10235	propriétés d'emploi	12718	puissance réactive	12100
profilé obtenu par extrusion	17853	propriétés électriques	4922	puissance spécifique du	
profilé planché	6235	propriétés magnétiques	8379	transformateur	14649
profilé spécial	14025	propriétés magnétiques des roches	9633	puissance spécifique du	
profilé variable	17222	propriétés magnétiques des roches	9639	transformateur	14652
profilés	11803	propriétés mécaniques	9309	puissance thermique	6381
profilés d'acier	11815	propriétés physico-chimiques	15224	puissance thermique	6544
profilés d'acier	15103	propriétés physiques	15219	puissance thermique	13732
profilés d'usage courants	12708	propriétés physiques des roches	9360	puissance thermique du four	16241
profilés d'usage spécial	14023	propriétés physiques et techniques		puissance thermique du four	16251
profilés en acier	15103	des roches	9361	puissance thermique du four	16252
profilés lourds	10232	propriétés plastiques	11692	puissance thermique du haut fourneau	1506
profilés lourds	10233	propriétés rhéologiques	12261	puissance thermique du haut fourneau	1515
profilés pour attaches de rails	11804	propriétés superficielles	5805	puissance thermique du haut fourneau	1528
profilés simples	8701	propriétés technologiques	14517	puissance thermique du haut fourneau	1529
profileur	5091	protecteur	3492	puissance thermique du haut fourneau	1533

puissance thermique du haut fourneau	1536	pyromètre optique	11223	radioindicateur	6883
puissance thermique du haut fourneau	1542	pyromètre photoélectrique	15566	radioindicateur	12033
puissance thermique du haut fourneau	1543	pyrométrie	11623	radio-indicateur	10213
puissance utile du four	16236	pyrométrie des radiations	12014	radiolésion	12008
puissance utile du four	16248	pyrométrie des radiations	14317	radiorésistance	14314
puissance utile du haut fourneau	1525	pyrométrie optique	11224	radium	12054
puissance utile du haut fourneau	1540	pyrope	11625	radon	12056
puissance vive du four	16248	pyrophoricité	11629	raffinage	925
puissance vive du haut fourneau	1525	pyrophyllite	11628	raffinage	2618
puissance vive du haut fourneau	1540	pyroxènes	11631	raffinage	4054
puits	16313	pyroxénites	11632	raffinage	12069
puits	18078	pyrrhotine	11626	raffinage à carbonyle	7240
puits de mine	16313			raffinage à carbonyle	7243
puits de mine	18078			raffinage à iodure	6974
pulpe	11880			raffinage à iodure	6976
pulpe	11881			raffinage à l'argon-oxygène	926
pulpe	18509			raffinage à l'argon-oxygène	927
pulpe de minerai de fer	12333	quadruplât	7333	raffinage à l'oxygène	11953
pulpe de minerai de fer	12377	qualité commerciale	11190	raffinage à l'oxygène	11957
pulsateur	11882	qualité de la surface	5784	raffinage à plasma	11658
pulvérisateur	13251	quantification	3933	raffinage à plasma	11663
pulvérisateur	2337	quantification du flux	8391	raffinage à trois couches	13014
pulvérisateur	2338	quantité	13632	raffinage à trois couches	13016
pulvérisateur	13363	quantité de chaleur	13665	raffinage au feu	17188
pulvérisateur	13365	quantomètre	7354	raffinage au feu	17189
pulvérisateur	18046	quartz	7365	raffinage au jet	18069
pulvérisation	2666	quartzite	7369	raffinage au vent	4057
pulvérisation à l'eau	18028	quartzite ferreux	12427	raffinage au vent	12072
pulvérisation au plasma	11652	quasi-clivage	7342	raffinage aux alcalis	14718
pulvérisation cathodique	7110	quasi-eutectique	7334	raffinage aux alcalis	14720
pulvérisation centrifuge	17127	quasi-eutectoïde	7335	raffinage chimique	15942
pulvérisation dans le vide	2667	quasi-impulsion	7337	raffinage chimique	15965
pulvérisation de coulée	4485	quenouille	13390	raffinage d'acier dans la poche	15364
pulvérisation de coulée	4486	quenouille de laitier	13447	raffinage d'acier dans la poche	15399
pulvérisation de coulée	4487	quenouille de laitier	17750	raffinage d'acier sous vide dans la	
pulvérisation de coulée	8267	quenouille de poche	17378	poche avec l'argon	15381
pulvérisation de coulée	8268	quenouille de scorie	13447	raffinage d'acier sous vide dans la	
pulvérisation de coulée	8269	quenouille de scorie	17750	poche avec l'argon	15383
pulvérisation en gaz	311	queue	10761	raffinage de cascade	7273
pulvérisation ionique	6997	queue	13189	raffinage de cascade	7274
pulvérisation par l'eau	18019	queue d'entraînement	3032	raffinage de laitier dans le vide	17770
pulvérisation sous vide	5150	queue d'entraînement	3033	raffinage de laitier dans le vide	17772
pupitre de commande	8642	quincaillerie	8145	raffinage de métal	8126
pupitre de commande	8643	quincaillerie	8146	raffinage de métal	8149
pupitre de commande	8645	quincaillerie	9237	raffinage de métal	9218
purification	925	quincaillerie	9238	raffinage de métal	9241
purification	2618			raffinage de rectification	13083
pycnomètre	11500			raffinage de rectification	13085
pycnométrie	11501			raffinage de sulfuration	8819
pyramide	11513			raffinage de sulfuration	8820
pyramide en diamant	499			raffinage électrolytique	4737
pyrargyrite	8017	rabattement	17628	raffinage électrolytique	4757
pyrargyrite	11520	rabattement des bords	10801	raffinage en poche	4056
pyrite	490	rabotage de bords	10802	raffinage en poche	12071
pyrite	491	raboteuse-chanfreineuse	10814	raffinage en rigole	4055
pyrite	11601	rabreuvement	10080	raffinage en rigole	12070
pyrite blanche	8668	raccord	10321	raffinage hors du four	16207
pyrite de nickel	9510	raccord à vis	11126	raffinage hors du four	16216
pyrite grillée	493	raccords tubulaires	15263	raffinage par barbotage de chlore	16001
pyrite grillée	494	raccourcissement	3434	raffinage par barbotage de chlore	16002
pyrite grillée	11602	raclage du cordon de soudure	16499	raffinage par flamme ouverte	16150
pyrite grillée	11606	radiation	2158	raffinage par flamme ouverte	16151
pyrite magnétique	8357	radiation dure	18285	raffinage par liquation	8192
pyrochlore	11630	radiation dure	18287	raffinage par liquation	8193
pyro-effet	11612	radiation intégrale	6950	raffinage par oxydation	11953
pyrolusite	11618	radiation intégrale	14636	raffinage par oxydation	11957
pyrolyse	11613	radiation visible	18279	raffinage qualificatif	18176
pyrométallurgie	11619	radioactivité	12039	raffinage qualificatif	18177
pyromètre	11622	radiochromatographie	12053	raffinage réductif	1116
pyromètre à radiation partielle	10828	radiogramme	12254	raffinage réductif	1125
pyromètre à radiation totale	14091	radiographie	12040	raffinage secondaire	9062
pyromètre à rayonnement	12013	radiographie	12041	raffinage secondaire	9077
pyromètre à rayonnement	14316	radiographie	12042	raffinage secondaire	9111
pyromètre chromatique	15148	radiographie	12044	raffinage secondaire	9126
pyromètre en couleurs	15148	radiographie	12227	raffinage sous vide	5163
pyromètre infrarouge	6965	radiographie neutronique	11012	raffinage sous vide	5189

raffinage sous vide dans laitier	5224	rayons x caractéristique	8966	réchauffeur de gaz	444
raffinage sous vide dans laitier	5225	rayure	7288	réchauffeur de gaz	1874
raffinate	4058	rayure	10573	réchauffeur électrique	4925
raffinate	4059	réactance	12096	recherche	2099
raffinate	12068	réacteur	12102	recherche	7376
raffiner	4054	réacteur d'évaporation	2136	recherche aux photoneutrons	15571
raffiner	12069	réacteur d'évaporation	4596	recherche aux photoneutrons	15572
raffinerie	12573	réacteur métallurgique	9279	recherche aux rayons X	12246
raffinerie de pétrole	10485	réactif	12094	recherche aux rayons X	12251
raie	14308	réactif	12098	recherche calorimétrique	6252
rail	12190	réactif d'attaque	9821	recherche calorimétrique	6293
rail sous pont roulant	700	réactif d'attaque	9899	recherche calorimétrique	7162
rainure	7288	réactif d'attaque	12099	recherche calorimétrique	7163
rainure	7397	réactif empoisonneur	10035	recherche calorimétrique	13640
rainure	10573	réactifs	12093	recherche calorimétrique	13651
rameau	3731	réactifs acryliques	459	recherche chimique	15933
ramification	3731	réactifs de flottation	13247	recherche chimique	15952
ramollissement	2663	réactifs de flottation	13249	recherche de gaz	324
ramollissement	2671	réactifs de lignine	8070	recherche de gaz	340
ramollissement	3728	réactifs de lignine	8071	recherche de gaz	1816
rampant	477	réactifs d'essai	13150	recherche de gaz	1832
ramplément	1748	réactifs d'humate	18556	recherche de phase	15037
rangée	10435	réactifs d'humate	18557	recherche de phase	15046
rangée	12292	réactifs féculites	7792	recherche de schlichs	16741
rangée de dislocations	4366	réactifs féculites	7793	recherche de schlichs	16742
rangée de dislocations	4367	réactifs lignosulfoniques	8072	recherche d'émission	4946
râpe	13256	réactifs lignosulfoniques	8073	recherche d'émission	4947
râpe	13258	réactifs	12097	recherche des défauts magnétique	8374
râpe	13521	réactifs moussants	681	recherche électrochimique	4863
rapport de cryolite	7808	réaction	12103	recherche électrochimique	4867
rapport de cryolithe	7808	réaction endothermique	4956	recherche fractionnaire	15586
rapport minerais de coke	8480	réaction exothermique	4591	recherche fractionnaire	15590
raréfaction	1950	réactivité	12109	recherche granulométrique	3150
raréfaction	2656	réactivité	12110	recherche granulométrique	3151
raréfaction de l'aire	18396	réactivité	12114	recherche isotopique	6881
raréfaction de l'aire	18397	réalgar	12095	recherche isotopique	6884
raréfaction de l'atmosphère	986	réalisation des essais	7381	recherche locale	108
raréfaction de l'atmosphère	988	réalisation des essais	7382	recherche locale	121
raréfaction de l'atmosphère	987	réalisée dans un bain de sels	3233	recherche locale	8218
raréfaction de l'atmosphère	989	réalisée dans un bain de sels	3234	recherche locale	8229
raréfaction faible d'atmosphère	990	réalisée dans un bain de sels	13747	recherche magnétique	8364
raréfaction faible d'atmosphère	991	réalisée en poudre	3236	recherche magnétique	8383
raréfaction partielle d'atmosphère	992	réalisée en poudre	3237	recherche microchimique	9442
raréfaction partielle d'atmosphère	993	rebut	17959	recherche microchimique	9443
ravitaillement en matériaux et technique	8837	rebut	1408	recherche nucléaire	1355
ravitaillement d'eau	17989	rebut	1409	recherche nucléaire	1356
ravitaillement en eau	209	réceptivité	15117	recherche par activation neutronique	1089
rayon	12055	réceptivité magnétique	8358	recherche par activation neutronique	1090
rayon	14308	rechange de cages	12642	recherche par activation neutronique	12001
rayon critique des pores	15451	rechargement à vibroarc	2942	recherche par activation neutronique	12011
rayon de cintrage	9941	rechargement des cylindres	2937	recherche par diffraction des rayons X	12233
rayon de courbure	9941	rechargement par soudure	3355	recherche par diffraction des rayons X	12234
rayon de domaine des déformations plastiques	11687	rechargement par soudure	3532	recherche par fluorescence	8247
rayon de domaine des déformations plastiques	11698	réchauffement	18318	recherche par fluorescence	8248
rayon de domaine des déformations plastiques	11699	réchauffeur d'air à haute température	8910	recherche par fluorescence	8250
rayon de l'arc de coulée	16924	réchauffeur d'air avec chambre de combustion extérieure	18382	recherche par luminescence	8253
rayon des pores	15453	réchauffeur d'air avec chambre de combustion extérieure	18416	recherche par luminescence	8253
rayon extérieur	2560	réchauffeur d'air avec chambre de combustion interne	18418	recherche par sédimentation	13551
rayon interne	16684	réchauffeur d'air sans chambre de combustion	18417	recherche par sédimentation	13552
rayonnement	2158	réchauffage sous laitier	4887	recherche par tamisage	2742
rayonnement	11997	électroconducteur	4895	recherche par tamisage	2743
rayonnement cosmique	7722	réchauffage sous laitier	8969	recherche physico-chimique	15222
rayonnement mou	12077	électroconducteur	4895	recherche physico-chimique	15228
rayonnement mou	12079	réchauffeur	16480	recherche quantitative	12063
rayonnement ultraviolet	14819	réchauffeur	16480	recherche radiospéculaire	12236
rayonnement X	12207	réchauffeur à radiation	12012	recherche radiospéculaire	12237
rayonnement X caractéristique	8965	réchauffeur d'air	18381	recherche spectrale	14019
rayons	14305	réchauffeur d'air à haute température	8909	recherche spectrale	14020
rayons visibles	18280	réchauffeur d'air avec chambre de combustion interne	18383	recherche spectrale aux rayons laser	8015
rayons x	12217	réchauffeur d'air sans chambre de combustion	18384	recherche spectrale aux rayons laser	8016
rayons x calorifique	6382			recherche spectrographique	14012
rayons x calorifique	13733			recherche spectrographique	14013
				recherche structural par rayons X	14172
				recherche structural par rayons X	14173

recherche structurale par rayons X	63	recuit cyclique	17327	réductibilité	1111
recherche structurale par rayons X	64	recuit d'adoucissement	3416	réductibilité	1140
recherche structurale par rayons X	12242	recuit d'affinement du grain	3423	réductibilité	12140
recherche structurale par rayons X	12243	recuit dans l'atmosphère raréfiée	10053	réductibilité des charbons	10918
recherche thermique	6329	recuit dans le bain de plomb	10063	réduction	1110
recherche thermique	6335	recuit dans le four à cloche	10056	réduction à passe	7321
recherche thermique	6370	recuit dans le four à cloche	10067	réduction à passe	7322
recherche thermique	13680	recuit de bobines expansées	16642	réduction à passe	10831
recherche thermique	13686	recuit de bobines serrées	10439	réduction à passe	10835
recherche thermique	13721	recuit de de globalisation	7209	réduction à vide directe	5188
recherche thermogravimétrique	6416	recuit de détente	13077	réduction à vide directe	11525
recherche thermogravimétrique	6417	recuit de détente	17526	réduction aluminothermique	518
réceptif	7618	recuit de diffusion	4450	réduction carbothermique	7228
réceptif à scorie	17705	recuit de globalisation	8824	réduction catalyque	7278
recombinaison	12163	recuit de graphitisation	8424	réduction cathodique	7109
recomprimer	1755	recuit de grossissement du grain	2008	réduction dans l'atmosphère raréfiée	11524
reconstruction	1683	recuit de grossissement du grain	2029	réduction directe	11523
reconstruction	1756	recuit de grossissement du grain	13545	réduction directe	14896
reconstruction	7375	recuit de homogénéisation	13546	réduction directe de minerai de fer	12376
reconstruction	12164	recuit de la zone de soudure	10585	réduction en ligne de la section de la	
reconstruction de laminoir	4099	recuit de malléabilisation	10066	barre coulée en continu	10081
reconstruction de laminoir	4100	recuit de malléabilisation par		réduction indirecte	884
reconstruction de laminoir	4103	décarburation	10057	réduction indirecte	7028
reconstruction stéréologique	14143	recuit de malléabilisation par		réduction metallothermique	8095
recoupe	11311	graphitisation	10065	réduction metallothermique	9266
recourbure	9942	recuit de premier ordre	11595	réduction par l'hydrogène	17968
recouvrement	1044	recuit de recristallisation	13076	réduction par l'hydrogène	17974
recouvrement	3558	recuit de restauration	12167	réduction par l'hydrure de calcium	7179
recouvrement	3600	recuit de seconde degré	9093	réduction par passe	4227
recouvrement	3884	recuit de sphéroïdisation	7209	réduction par passe	7321
recouvrement	11521	recuit de sphéroïdisation	8824	réduction par passe	7322
recouvrement	17611	recuit de stabilisation	8814	réduction par passe	10831
recouvrement à plasma	3592	recuit éliminé des ponts durs	10052	réduction par passe	10835
recouvrement à plasma	3593	recuit en bain de sel	10060	réduction par passe	15467
recouvrement à plasma	3634	recuit en caisse	10064	réduction sélective	957
recouvrement à plasma	3635	recuit en container	10058	réduction sélective	13559
recouvrement à plasma	3667	recuit en ligne	10062	réduction silicothermique	13771
recouvrement à plasma	3668	recuit final	12603	réductrice	1112
recouvrement du four	16249	recuit incomplet	899	réextraction	2444
recouvrement du four	16256	recuit incomplet de l'acier		réextraction	2445
recouvrement par explosion	3565	hypoeutectoïde	15870	réextraction	2449
recouvrement par explosion	3566	recuit intercritique	10059	réextraction	2452
recouvrement par explosion	3567	recuit intermédiaire	11214	réextraction	12141
recouvrement par explosion	3607	recuit intermédiaire	16822	refendage	3219
recouvrement par explosion	3608	recuit isotherme	6863	reflux	12277
recouvrement par explosion	3609	recuit isotherme	10061	reflux	15280
recristallisation	1685	recuit local	123	reformage	12278
recristallisation	12165	recuit oscillant	15800	reformage	15584
recristallisation de rassamblage	16430	recuit pendulaire	17327	reformage de gaz	364
recristallisation de ressemblément	16431	recuit rapide	3989	reformage par la vapeur	11255
recristallisation dynamique	4332	recuit sous atmosphère protectrice	10054	reformeur	12295
recristallisation dynamique	4337	recuit sous vide	5185	reforming	12296
recristallisation en place	1686	recuit total de l'acier hypoeutectoïde	15874	refoulage	2171
recristallisation en place	12166	recultivation	12177	refoulage	2262
recristallisation metadynamique	9163	récupérateur	12178	refoulage à chaud	17415
recristallisation metadynamique	9164	récupérateur à bloc	1382	refoulage à chaud	17416
recristallisation primaire	11540	récupérateur à châssis	7270	refoulement	1482
recristallisation primaire	11576	récupérateur à convection	7586	refoulement	1651
recristallisation secondaire	9052	récupérateur à convection-		refoulement	2171
recristallisation secondaire	9078	rayonnement	12023	refoulement	2262
recristallisation secondaire	9101	récupérateur à fente	18123	refoulement	14747
recristallisation secondaire	9127	récupérateur à fente	18274	refoulement à chaud	17415
rectification	12281	récupérateur à fissure	18123	refoulement à chaud	17416
rectification du cylindre	3015	récupérateur à fissure	18274	refoulement des bouts de tubes	9476
rectification du cylindre	3043	récupérateur à panier	7124	refoulement des bouts de tubes	9480
recuit	10051	récupérateur à rayonnement	12015	réfractaire	10453
recuit à chauffage par résistance		récupérateur aciculaire	11027	réfractaire	17147
électrique	4694	récupérateur aiguillé	11027	réfractaire à haute teneur de chamotte	1262
recuit à haute température	8894	récupérateur tubulaire	9530	réfractaire à haute teneur de chamotte	15016
recuit à vide	10055	récupération	2446	réfractaire à zircon	17345
recuit alterné	17327	récupération	12181	réfractaire à zircon	17349
recuit blanc	10557	récupération de la chaleur	13667	réfractaire à zircon	17350
recuit complet	14100	redistillation	2448	réfractaire acide	10093
recuit complet de l'acier		redistillation	2451	réfractaire acide	10111
hypoeutectoïde	15873	redistillation	12137	réfractaire basique	15691
recuit continu	14959	réducteur principal	9341	réfractaire chromopériclase	16071

réfractaire chromopériclase	16072	réfrigérateur à eau	17988	refusion	1687
réfractaire de baddeleyite	1195	réfrigérateur à ripeur	16727	refusion à arc par l'atmosphère	
réfractaire de baddeleyite	1196	réfrigérateur à transfert	16727	protectrice	12299
réfractaire de carbure	7213	refrigération rapide de l'acier	15359	refusion à arc par l'atmosphère	
réfractaire de carbure	7221	refroidissement	2703	protectrice	12300
réfractaire de chamotte	16310	refroidissement à calme	2716	refusion à arc sous vide	5211
réfractaire de charbon	10914	refroidissement à douche	2705	refusion à arc sous vide	5215
réfractaire de chaux-périclase	7415	refroidissement à haut intensité	6955	refusion à arc sous vide	12301
réfractaire de chaux-périclase	7416	refroidissement à l'air	2716	refusion à arc sous vide	12303
réfractaire de chrome-magnésie	16081	refroidissement à l'air	18408	refusion à deux électrodes sous vide	5210
réfractaire de chrome-magnésie	16082	refroidissement à l'air soufflé	2717	refusion à deux électrodes sous vide	5214
réfractaire de chromite	16066	refroidissement à l'air soufflé	7064	refusion à deux électrodes sous vide	12302
réfractaire de chromite	16073	refroidissement à l'eau	2713	refusion à deux électrodes sous vide	12304
réfractaire de dolomie à liant de goudron	4518	refroidissement à l'eau	18020	refusion à plasma	11649
réfractaire de dolomie à liant de goudron	4518	refroidissement à l'huile	2706	refusion à plasma	11650
réfractaire de dolomie à liant de goudron	15259	refroidissement accéléré	1162	refusion à plasma par faisceaux d'électrons	11646
réfractaire de forstérite	15525	refroidissement au bain	2704	refusion à plasma par faisceaux d'électrons	11647
réfractaire de forstérite	15527	refroidissement au four	2711	refusion à plasma sous laitier	11675
réfractaire de forstérite-chromite	15528	refroidissement au four	2712	refusion à plasma sous laitier	11676
réfractaire de forstérite-chromite	15529	refroidissement continu	14940	refusion à plasma-arc	11671
réfractaire de magnésie-carbone	8322	refroidissement contrôlé	12132	refusion à plasma-arc	11672
réfractaire de magnésie-dolomie	4516	refroidissement de gaz par l'air	330	refusion à plasma-induction	11668
réfractaire de magnésite	8311	refroidissement de gaz par l'air	376	refusion à plasma-induction	11669
réfractaire de magnésite	8313	refroidissement de gaz par l'air	1822	refusion par rayons électroniques	4808
réfractaire de magnésite	8855	refroidissement de gaz par l'air	1866	refusion par rayons électroniques	4809
réfractaire de magnésite	8855	refroidissement du gaz	329	refusion sous laitier	
réfractaire de matière de corindon	7720	refroidissement du gaz	1821	électroconducteur	4884
réfractaire de matière de corindon	7721	refroidissement en circuit fermé	2734	regard	12770
réfractaire de mullite	10286	refroidissement en lit fluidifié	2707	regard	13499
réfractaire de mullite	10289	refroidissement en lit fluidifié	2708	régénérateur	12118
réfractaire de mullite-corindon	10287	refroidissement en lit fluidisé	2707	régénérateur à deux tours	11238
réfractaire de mullite-corindon	10288	refroidissement en lit fluidisé	2708	régénération	2446
réfractaire de nitrure	11138	refroidissement forcé	7060	régénération	12122
réfractaire de nitrure	11142	refroidissement interrompu	18011	régénération aluminothermique	520
réfractaire de périclase	11422	refroidissement laminaire	8020	régénération carbothermique	7229
réfractaire de périclase	11424	refroidissement lent	11013	régénération catalytique	7279
réfractaire de périclase-forstérite	11425	refroidissement par aspersion	2705	régénération cathodique	7117
réfractaire de périclase-forstérite	11426	refroidissement par aspersion	16857	régénération directe	11537
réfractaire de périclase-spinelle	11429	refroidissement par aspersion	16858	régénération directe	14901
réfractaire de périclase-spinelle	11430	refroidissement par aspersion	17908	régénération indirecte	885
réfractaire de spinelle	16767	refroidissement par aspersion	18061	régénération indirecte	7039
réfractaire de spinelle	16769	refroidissement par brouillard air-eau	2714	régénération metallothermique	8098
réfractaire dinas	4353	refroidissement par brouillard air-eau	2715	régénération metallothermique	9174
réfractaire dinas	4355	refroidissement par évaporation	812	régénération par l'hydrogène	17969
réfractaire dolomitique	4515	refroidissement par immersion	2710	régénération par l'hydrogène	17978
réfractaire dolomitique	4517	refroidissement par l'eau	18051	régénération par l'hydrure de calcium	12124
réfractaire d'oxyde	11355	refroidissement par par circulation d'eau	18051	régénération sélective	13564
réfractaire d'oxyde	11363	refroidissement par vaporisation	812	régénération sélective	16533
réfractaire fondu fondant	2371	refroidissement primaire	11548	régénération silicothermique	13773
réfractaire fortement alumineux	2372	refroidissement programmé	2709	régime	12271
réfractaire isolant	6303	refroidissement programmé	11785	régime à compartiment	7184
réfractaire isolant	6304	refroidissement relenti	16507	régime à convection	7587
réfractaire isolant	6483	refroidissement relenti	16507	régime à écoulement direct	11383
réfractaire isolant	13671	refroidissement secondaire	9056	régime à rayonnement	12016
réfractaire isolant	13672	refroidissement secondaire	9105	régime autogène	217
réfractaire léger	10217	refroidisseur	1996	régime autogène	2729
réfractaire moulé	14345	refroidisseur	2033	régime d'avarie de la ventilation	2398
réfractaire neutre	11007	refroidisseur	8425	régime d'avarie de la ventilation	5296
réfractaire non cuit	2176	refroidisseur	8936	régime de chauffage	2769
réfractaire non moulé	3882	refroidisseur	8938	régime de chauffage	2848
réfractaire périclasochromite	11427	refroidisseur à boîte	7479	régime de chauffe	2769
réfractaire périclasochromite	11428	refroidisseur à chaîne	18362	régime de chauffe	2848
réfractaire secondaire	9086	refroidisseur à longers mobiles	8282	régime de la température constant	10281
réfractaire secondaire	9135	refroidisseur à plaque	15233	régime de laitier	17748
réfractaire semi-acide	10875	refroidisseur à râtaux	8026	régime de laitier	17809
réfractaire siliceux	7206	refroidisseur à retournement	1690	régime de refroidissement	2768
réfractaire siliceux	7207	refroidisseur à rouleaux	3107	régime de refroidissement	2847
réfractaire silicoalumineux	555	refroidisseur à vis sans fin	18307	régime de traitement thermique	6277
réfractaire silicoalumineux	556	refroidisseur d'aggloméré	76	régime de traitement thermique	6435
réfractairité	17182	refroidisseur d'aggloméré	77	régime d'échange de matière	8800
réfrigérateur	1996	refroidisseur de sortie	2464	régime électrique	4927
réfrigérateur	2033	refroidisseur de sortie	2500	régime isothermique	6865
réfrigérateur	8425	refroidisseur de tubes	9529	régime technologique	14527
réfrigérateur	8936	refroidisseur pour étendage à chaud	10610		
réfrigérateur	8938	refroidisseur retourneur	1690		
réfrigérateur	12639	refroidisseur tubulaires	9529		

régime thermique	6377	relaxateur	12185	répartiteur à cames	10317
régime thermique	13728	relaxation	9746	répartiteur à cames	10320
région	7308	relaxation	10745	répartiteur de charge	7092
registre	15088	relaxation	12186	répartiteur de charge	7096
registre	16668	relaxation de contrainte	17512	répartiteur froid	913
registre à fumée	7349	relaxation de contrainte	17527	répartition des éléments chimiques	15947
registre à fumée	7350	rémanence	9141	répartition des gaz	290
registre de réglage	8630	rémanence	10737	répartition des gaz	1784
registre de réglage	8632	rémanence magnétique	8387	répartition matérielle et technique	8836
réglage	1173	remontée	15285	repassage	2630
réglage	2012	rempart	6079	repassage	3869
réglage	2801	remplir avec du lait de ciment	17117	réphosphoration	12279
réglage	12130	remplissage	213	réphosphoration	15551
réglage	16449	remplissage	601	replier des bords	10811
réglage automatique	245	remplissage	1775	réplique	12265
réglage d'interstice entre les cylindres	2959	remplissage	16364	réplique à deux étages	11307
réglage du laminoir	4098	remplissage incomplet	16567	réplique à l'étage unique	5017
réglage manuel	18195	remoussement de masse	8798	réplique de charbon	10936
réglage pas à pas	13241	remuer	16510	réplique en laque	8035
réglage sans à-coups	14865	rémunération	16777	répoligonisation	12268
réglage sans de la vitesse	14865	rendement	10433	repos	2695
règle	13504	rendement	10797	repos	3787
règlement de sécurité	14867	rendement	11789	représentation	2155
règlement d'exploitation	14504	rendement	11790	répression	1755
règlementation	11192	rendement	13854	reproductibilité	1157
règlementation du travail	16783	rendement de travail	16782	répulpation	12269
règlementation d'utilisation des		rendement du machine	8610	répulpation	12270
réserves matérielles	8834	rendement en courant	2130	réseau	1193
règlementation d'utilisation des		rendement en courant	2132	réseau	16087
ressources matérielles	8835	rendement en énergie	2131	réseau à empreinte	704
régulateur	12129	rendement en énergie	2133	réseau calorifique	6318
régulateur à action intégrale	6951	rendement en fer	12350	réseau compact	18458
régulateur à deux positions	11302	rendement en fer	12351	réseau compact	18459
régulateur automatique	244	rendement en manganèse	8570	réseau compact	18463
régulateur de tension de la bobineuse	10451	rendement en manganèse	8571	réseau court	9778
régulateur de tension de la bobineuse	13528	rendement en manganèse	8572	réseau cristallin	7907
régulateur enregistreur	8626	rendement en métal	8103	réseau cristallin	7912
régulation	12130	rendement en métal	8104	réseau cubique	7945
régulation automatique de l'épaisseur	13927	rendement en métal	8105	réseau cubique	7947
régulation automatique du niveau du		rendement en métal	8106	réseau cubique à faces centrées	17632
bain	24	rendement en métal	8110	réseau cubique à faces centrées	17633
régulation automatique du profil		rendement en métal	8111	réseau cubique à faces centrées	17635
d'une bande	11808	rendement en métal	9195	réseau cubique à faces centrées	17636
régulation de procédé	14525	rendement en métal	9196	réseau cubique centré	9971
régulation de procédé	14965	rendement en métal	9197	réseau cubique centré	9972
régulation du bombe de cylindre	3028	rendement en métal	9198	réseau cubique centré	9973
régulation du niveau de bain	8132	rendement en métal	9202	réseau cubique centré	9974
régulation du niveau de bain	9224	rendement en métal	9203	réseau cubique centré	9976
régulation du niveau de l'acier liquide	6817	rendement en produit	5265	réseau cubique centré	9977
régulation du niveau de l'acier liquide	6818	rendement en produit	5266	réseau cubique centré	13635
régulation du niveau de l'acier liquide	6820	rendement en produit	11787	réseau cubique centré	13636
régulation du niveau de l'acier liquide	15401	rendement en produit	11788	réseau d'aerage	12728
régulation du niveau de l'acier liquide		renflement	597	réseau de carbures	7214
dans la lingotière	8133	renforcement	947	réseau de cémentite	17121
régulation du niveau de l'acier liquide		renforcement avec des fibres	2467	réseau de dislocation	4385
dans la lingotière	9225	rentabilité	9807	réseau de dislocation	4393
régule	13993	rentabilité	12205	réseau de dislocations	4368
régule de la scorie	17752	rentabilité	13102	réseau de dislocations	4375
rehausse de coulée	13027	renversement	12142	réseau de ventilation	12728
rehausse de masselotte	13027	renversement	16581	réseau des craquelures	1304
réintroduction de l'amorce	12690	renversement des vannes	13103	réseau électrique	4874
rejet	644	renversement des vannes	13104	réseau hexagonal	18457
rejet	646	réoxydation	12263	réseau hexagonal	18461
rejet	2170	réoxydation	12264	réseau monoclinique	9851
rejet	2177	réoxydation	2442	réseau monoclinique	9852
rejet	16974	réoxydation	2443	réseau réciproque	14780
rejet	17037	réparation	2380	réseau réciproque	14788
rejet de poussière	10242	réparation	2381	réseau réciproque	16327
rejets	17959	réparation	12201	réseau réciproque	16328
relaminage	1677	réparation à chaud	17449	réseau rhombique	12436
relation	6222	réparation à fond	7196	réseau rhombique	12438
relation	6223	réparation à fondamentale	7196	réseau serré	18458
relations	6222	réparation à froid	17270	réseau serré	18459
relations	6223	réparation courante	9580	réseau serré	18463
relations de dispersion	4405	réparation de la charge	7093	réseau tétragonal	14491
relavage	1754	répartiteur	16843	réseau tétragonal	14493

réseau thermique	6385	résistance à la chaleur	9021	résistance aux chocs thermique	6372
réseau thermique	13736	résistance à la chaleur	9022	résistance aux chocs thermique	6538
réseau triclinique	14668	résistance à la chute	13830	résistance aux chocs thermique	13649
réseau triclinique	14669	résistance à la coloration de revêtement	3669	résistance aux chocs thermique	13650
réseau trigonal	14660	résistance à la compression	7993	résistance aux chocs thermique	13723
réseau trigonal	14661	résistance à la compression	13828	résistance aux chocs thermiques	6281
réserve	8618	résistance à la compression	13829	résistance aux chocs thermiques	6442
réserve	12151	résistance à la compression	7994	résistance d'adhérence	16638
réserve de bande	6128	résistance à la compression à chaud	664	résistance d'adhésion	194
réserve de poche	17358	résistance à la corrosion	7673	résistance d'adhésion	9391
réserve de réfractaires de coulée	12984	résistance à la corrosion	7702	résistance de construction	12839
réserves d'eau	18036	résistance à la corrosion	11974	résistance électrique	4896
réserves en eaux souterraines	9708	résistance à la corrosion	2782	résistance électrique	4932
réserves naturelles	1588	résistance à la craquelure	4273	résistance électrique résiduelle	10734
réserves pl	8617	résistance à la déformation	15501	résistance électrique résiduelle	10735
réserves souterraines des minéraux utiles	13131	résistance à la déformation	11689	résistance électrique spécifique	7956
réservoir	12152	résistance à la déformation plastique	11701	résistance électrique spécifique	7958
réservoir	17353	résistance à la déformation plastique	2340	résistance électrique spécifique	18241
réservoir à basse température	3303	résistance à la fatigue	2342	résistance électrique spécifique	18243
réservoir à basse température	3302	résistance à la fatigue	13826	résistance hydraulique	18485
réservoir à basse température	12157	résistance à la fatigue	17329	résistance hydraulique	18486
réservoir à basse température	12664	résistance à la fatigue par efforts alternés	1329	résistance hydrodynamique	18503
réservoir à eau de refroidissement	8952	résistance à la fissuration	13844	résistance mécanique à chaud	13833
réservoir à gaz	359	résistance à la flexion	12187	résistance mécanique à chaud	17452
réservoir à gaz	1851	résistance à la relaxation	11937	résistance mécanique à froid	13832
réservoir à pétrole sous-marin	18004	résistance à la rouille	2352	résistance mécanique à froid	17272
réservoir de l'eau refroidissant	8951	résistance à la rupture	2800	résistance temporaire	4569
réservoir de pétrole brut	10538	résistance à la rupture	13821	résistance temporaire à la rupture	4570
réservoir de pétrole brut	10539	résistance à la rupture	13823	résistance théorique	6407
réservoir d'eau de secours	210	résistance à la rupture	13837	résistance aux hautes températures	13842
réservoir en béton armé	12318	résistance à la rupture	13844	résistant à la formation de battitures	18223
réservoir en béton armé	12319	résistance à la rupture par flexion	17703	résistant à la formation de calamine	18223
réservoir horizontal	6232	résistance à la scorie	17704	résistant aux acides	10094
réservoir horizontal	18551	résistance à la scorie	17738	résistivité chargeante	3462
réservoir semi-enterré	16879	résistance à la torsion	13824	résistivité électrique	4896
réservoir semi-enterré	16880	résistance à la torsion	13825	résistivité électrique spécifique	7956
réservoir semi-enterré	17033	résistance à la torsion	13839	résonance	12160
réservoir sphérique	1621	résistance à la traction	13838	résonance magnétique	8393
réservoir sphérique	14272	résistance à l'abrasion	31	résonance magnétique nucléaire	1351
réservoirs de pétrole et de gaz	10525	résistance à l'abrasion	2701	responsabilité	11394
réservoirs de pétrole et de gaz	10529	résistance à l'abrasion	13822	responsabilité disciplinaire	4420
réservoirs horizontaux	6231	résistance à l'abrasion	13831	ressort de la cage	1981
réservoirs horizontaux	18549	résistance à l'abrasion	17205	ressoufflage	7438
réservoirs sphériques	1622	résistance à l'abrasion	17217	ressoufflage	16326
réservoirs sphériques	14274	résistance à l'abrasion	17218	ressources	1561
réseaux de distribution de gaz	285	résistance à l'adhésion	193	ressources	12273
réseaux de distribution de gaz	1779	résistance à l'affaissement sous charge à chaud	2541	ressources d'eau	18042
résidu	10640	résistance à l'érosion	2810	ressources en eaux souterraines	9709
résidu anodique	763	résistance à l'érosion	5037	ressources énergétiques	4963
résidu de décrassage	6710	résistance à l'érosion	11937	ressources fossiles non-métalliques	858
résidu des fours à pyrite	11602	résistance à l'oxydation	17205	ressources minérales	9634
résidu des fours à pyrite	11606	résistance à l'usure	13842	ressources minérales	9652
résidu des fours à pyrites	11602	résistance à chaud	3183	ressources minérales	9658
résidu des fours à pyrites	11606	résistance à la torsion	2816	ressources naturelles	1593
résidu des pyrite	493	résistance à l'écrasement	18224	ressources perspective	11480
résidu des pyrite	494	résistance au calaminage	3741	ressources perspectives	11479
résidu des pyrite	11602	résistance au choc	13834	ressources possibles	11479
résidu des pyrite	11606	résistance au cisaillement	13835	ressources possibles	11480
résidu des pyrite fours à pyrite	493	résistance au cisaillement	10457	ressources souterraines des minéraux utiles	13135
résidu des pyrite fours à pyrite	494	résistance au feu	17404	restauration	3787
résidu des pyrite fours à pyrites	493	résistance au fluage	8908	restauration	2074
résidu des pyrite fours à pyrites	494	résistance au fluage à température élevée	18158	restriction	17042
résiliance	3745	résistance au fluage pour une durée finie	16275	resulfuration	3067
résistance	2339	résistance au gel	17284	resulfuration	12272
résistance	9020	résistance au gel	4529	retard	16904
résistance	13820	résistance au tambour	13827	retassure	11127
résistance	17788	résistance au tambour	8997	retassure	15530
résistance	17810	résistance au vieillissement	18122	retassure	17051
résistance à basse température	3305	résistance au cisaillement	10096	retassure formée de battitures	18222
résistance à chaud	8901	résistance aux acides	6288	retassure formée de calamine	18222
résistance à chaud	10460	résistance aux chocs thermique	6291	retassure secondaire	17047
résistance à chaud	10461	résistance aux chocs thermique	6291	retassure secondaire	17049
résistance à cisaillement	13845	résistance aux chocs thermique	6291	retassure superficielle	5809
résistance à fatigue pour N-cycles	16373	résistance aux chocs thermique	6291	retourneur	1698
résistance à la chaleur	8891	résistance aux chocs thermique	6291	retournement	1706

retourneur à rouleaux	3110	revêtement chimique	3912	revêtement de couche fine de plombe	14739
retourneur des rouleaux	12465	revêtement chimique	3913	revêtement de couche fine de plombe	14740
retourneur des tubes	6087	revêtement chimique	15938	revêtement de couche fine de plombe	14741
retrait	17044	revêtement chimique	15939	revêtement de couche fine de plombe	14742
retrait	17053	revêtement chimique de couche de nickel	11106	revêtement de couche fine d'or	11336
retrait	17056	revêtement chimique de couche de nickel	11107	revêtement de couche fine d'or	11337
retrait de cuisson	17045	revêtement chimique de couche de nickel	11107	revêtement de couche fine d'or	11338
retrait de volume	9999	revêtement chimique de couche de nickel	11112	revêtement de cuivre	14042
retrait de volumétrie	9999	revêtement chimique de couche de nickel	11113	revêtement de diffusion	14043
retrait linéaire	18139	revêtement chimique de nickel	11113	revêtement de diffusion	3895
retraitement	1754	revêtement chimique de nickel	11069	revêtement de diffusion	3896
rétrecissement	16362	revêtement chimique de nickel	11070	revêtement de diffusion	4438
réusinage	1744	revêtement chimique de nickel	11087	revêtement de diffusion	4445
résinage du cylindre	3014	revêtement chimique de nickel	11088	revêtement de diffusion	4462
revenu	9943	revêtement chimique de nickel	11094	revêtement de la four	16230
revenu	15463	revêtement chimique de nickel	11095	revêtement de la poche	17365
revenu	16268	revêtement chimique de nickel	11096	revêtement de la poche	17367
revenu à basse température	3298	revêtement chimique de nickel	11097	revêtement de laiton	6621
revenu à haute température	8893	revêtement chimique de nickel	11104	revêtement de laiton	6623
revenu à haute température	9947	revêtement chimique de nickel	11105	revêtement de laiton	6624
revenu à température moyenne	9948	revêtement chimique de nickel	11108	revêtement de l'amalgam	576
revenu à température moyenne	13361	revêtement chimique de nickel	11108	revêtement de l'amalgam	577
revenu à vide	9946	revêtement chimique de nickel	11109	revêtement de métallisation	9189
revenu bas	3273	revêtement chimique de nickel	11110	revêtement de molybdène	9792
revenu bas	9945	revêtement chimique de nickel	11111	revêtement de molybdène	9794
revenu dans l'atmosphère raréfiée	9944	revêtement chimique de nickel	15940	revêtement de molybdène	9795
revenu de carbure	7217	revêtement coloré	13276	revêtement de nickel	11064
revenu durcissant	2428	revêtement combiné	7490	revêtement de nickel	11082
revenu élevé	8857	revêtement condensé	7538	revêtement de nickel	11089
revenu moyen	13338	revêtement condensé	7541	revêtement de phase vaporeuse-gazeuse	3590
revenu sous contrainte	17537	revêtement d'allumine	528	revêtement de phase vaporeuse-gazeuse	3591
revenu sous vide	5183	revêtement d'aluminium	525	revêtement de phase vaporeuse-gazeuse	3591
revenu stabilisant	8813	revêtement d'aluminium	529	revêtement de phase vaporeuse-gazeuse	3632
réverseur	12150	revêtement d'aluminium	530	revêtement de platine	11715
réversible défaut de traitement thermique	6357	revêtement d'aluminium	3887	revêtement de platine	11717
revêtement	600	revêtement dame	10763	revêtement de platine	11718
revêtement	608	revêtement damé	10764	revêtement de spatule	15231
revêtement	617	revêtement d'argent	5311	revêtement de titane	14563
revêtement	622	revêtement d'argent	5312	revêtement de titane	14580
revêtement	3548	revêtement d'argent	5313	revêtement de titane	14585
revêtement	3558	revêtement de chrome	16047	revêtement de titane à l'atmosphère raréfiée	14564
revêtement	3600	revêtement de chrome	16048	revêtement de titane à l'atmosphère raréfiée	14565
revêtement	3799	revêtement de cobalt	7448	revêtement de titane en poudres	14567
revêtement	3808	revêtement de cobalt	7451	revêtement de titane en poudres	14568
revêtement	3884	revêtement de cobalt	7452	revêtement de titane par l'électrolyse	4708
revêtement à plasma	3592	revêtement de cobalt	7453	revêtement de titane sous vide	5162
revêtement à plasma	3593	revêtement de composition	7524	revêtement de tungstène	3908
revêtement à plasma	3634	revêtement de condensé	3588	revêtement de tungstène	5395
revêtement à plasma	3635	revêtement de condensé	3589	revêtement de tungstène	5396
revêtement à plasma	3667	revêtement de condensé	3630	revêtement de vibration	5356
revêtement à plasma	3668	revêtement de condensé	3631	revêtement de zinc	6689
revêtement à plasma	11657	revêtement de condensé	3663	revêtement de zinc à chaud	6708
revêtement à plasma	11660	revêtement de condensé	3664	revêtement de zinc à chaud	6709
revêtement à plasma	11667	revêtement de convertisseur	7559	revêtement de zinc à liquide	6730
revêtement acide	10100	revêtement de convertisseur	7560	revêtement de zinc à liquide	6746
revêtement acide	10101	revêtement de couche d'argent	5317	revêtement de zinc à liquide	6747
revêtement anodique	768	revêtement de couche d'argent	5318	revêtement de zinc par diffusion	6690
revêtement anodique d'oyde	3889	revêtement de couche d'argent	5319	revêtement de zinc par diffusion	6691
revêtement anodique d'oyde	3890	revêtement de couche d'argent	5320	revêtement de zinc par diffusion	6696
revêtement anodisé	760	revêtement de couche de chrome	16057	revêtement de zinc par diffusion	6697
revêtement antiabrasion	790	revêtement de couche de chrome	16058	revêtement de zinc par diffusion	6702
revêtement antiabrasion	17199	revêtement de couche de chrome	16059	revêtement de zinc par diffusion	6703
revêtement antiabrasion	17200	revêtement de couche de chrome	16060	revêtement décoratif	4145
revêtement anticorrosif	793	revêtement de couche de fer	12408	revêtement d'électrochimique	3582
revêtement antiérosion	5036	revêtement de couche de fer	12409	revêtement d'électrochimique	3583
revêtement antifrication	803	revêtement de couche de fer	12419	revêtement d'électrochimique	3624
revêtement basique	15678	revêtement de couche de fer	12420	revêtement d'électrochimique	3625
revêtement basique	15679	revêtement de couche de laiton	6625	revêtement d'électrochimique	3653
revêtement cathodique	7111	revêtement de couche de laiton	6626	revêtement d'électrochimique	3654
revêtement chimique	3595	revêtement de couche de laiton	6627	revêtement d'électrochimique	3654
revêtement chimique	3596	revêtement de couche de laiton	6628	revêtement d'électrochimique	3654
revêtement chimique	3637	revêtement de couche de zinc à chaud	6731	revêtement d'électrochimique	3654
revêtement chimique	3638	revêtement de couche de zinc à chaud	6732	revêtement d'électrochimique	3654
revêtement chimique	3670	revêtement de couche de zinc à chaud	6748	revêtement d'électrochimique	3654
revêtement chimique	3671	revêtement de couche de zinc à chaud	6749	revêtement d'électrochimique	3654

revêtement d'électrochimique combiné	3659	revêtement galvanoplastique de nickel	11066	revêtement par diffusion	3615
revêtement d'électrochimique combiné	3660	revêtement galvanoplastique de nickel	11083	revêtement par diffusion	3643
revêtement d'électrochimique combiné	3661	revêtement galvanoplastique de nickel	11084	revêtement par diffusion	3644
revêtement d'électrochimique combiné	3662	revêtement galvanoplastique de nickel	11090	revêtement par explosion	1044
revêtement d'électrophorèse	3580	revêtement galvanoplastique de nickel	11091	revêtement par explosion	3891
revêtement d'électrophorèse	3622	revêtement gazothermique	303	revêtement par immersion	3561
revêtement d'électrophorèse	3651	revêtement gazothermique	304	revêtement par immersion	3562
revêtement d'électrophorèse	3652	revêtement gazothermique	305	revêtement par immersion	3603
revêtement d'électrophorèse	3581	revêtement gazothermique	1796	revêtement par immersion	3604
revêtement d'électrophorèse	3623	revêtement gazothermique	1797	revêtement par l'arc électrique	3888
revêtement d'électrophorèse	3903	revêtement gazothermique	1798	revêtement par l'arc électrique	3914
revêtement d'électrophorèse	3904	revêtement gazothermique	3559	revêtement par l'arc électrique	17039
revêtement d'électrophorèse	4859	revêtement gazothermique	3560	revêtement par l'arc électrique	3578
revêtement d'email	9614	revêtement gazothermique	3568	revêtement par l'arc électrique	3579
revêtement d'étain	7147	revêtement gazothermique	3569	revêtement par l'arc électrique	3620
revêtement d'étain	7148	revêtement gazothermique	3601	revêtement par l'arc électrique	3621
revêtement d'or	11334	revêtement gazothermique	3602	revêtement par l'arc électrique	3649
revêtement d'oxyde	11359	revêtement gazothermique	3610	revêtement par l'arc électrique	3650
revêtement d'oxyde	11927	revêtement gazothermique	3611	revêtement par l'arc électrique	3901
revêtement d'usure	10304	revêtement gazothermique	3885	revêtement par l'arc électrique	3902
revêtement d'usure	10305	revêtement gazothermique	3886	revêtement par l'arc électrique	4820
revêtement d'usure	12999	revêtement gazothermique	3892	revêtement par l'électrolyse	3897
revêtement d'usure	13000	revêtement gazothermique	3893	revêtement par l'électrolyse	3898
revêtement électrochimique	4864	revêtement interne	16675	revêtement par l'électrolyse	4734
revêtement électrochimique	3905	revêtement ionique	3368	revêtement par vibration	3584
revêtement électrochimique	3906	revêtement ionique	3570	revêtement par vibration	3585
revêtement électrochimique	4865	revêtement ionique	3586	revêtement par vibration	3626
revêtement électrochimique combiné	4868	revêtement ionique	3587	revêtement par vibration	3627
revêtement électrochimique combiné	7491	revêtement ionique	3612	revêtement par vibration	3655
revêtement électrolytique	3899	revêtement ionique	3628	revêtement poreux	3656
revêtement électrolytique	3900	revêtement ionique	3629	revêtement poreux	3907
revêtement électrolytique	4706	revêtement ionique	3657	revêtement poreux	5338
revêtement électrolytique	4733	revêtement ionique	3658	revêtement protecteur	11709
revêtement électrolytique de titane	4736	revêtement ionique	3894	revêtement poreux	3927
revêtement en briques	99	revêtement ionique	3909	revêtement poreux	15448
revêtement en briques	100	revêtement ionique	3910	revêtement protecteur	15513
revêtement en briques	101	revêtement ionique	6986	revêtement protecteur	3488
revêtement en briques	102	revêtement ionique	7003	revêtement réfractaire	10454
revêtement en cuivre	14041	revêtement isostatique par pressage à chaud	3597	revêtement rempli	16366
revêtement en larges bandes	3594	revêtement isostatique par pressage à chaud	3598	revêtement sécurité	10271
revêtement en larges bandes	3636	revêtement isostatique par pressage à chaud	3599	revêtement sécurité	10272
revêtement en larges bandes	12474	revêtement isostatique par pressage à chaud	3639	revêtement sous graissage	13063
revêtement en larges bandes	18260	revêtement isostatique par pressage à chaud	3640	revêtement sous graissage	13064
revêtement en magnésie	8306	revêtement isostatique par pressage à chaud	3641	revêtement sous vide de titane	14566
revêtement en magnésie	8307	revêtement isostatique par pressage à chaud	3915	revêtement superdur	6072
revêtement en matière	11245	revêtement isostatique par pressage à chaud	17434	rhénium	12204
revêtement en sueur	3999	revêtement isostatique par pressage à chaud	8087	rhéolaveur	13089
revêtement époxy	4989	revêtement métallique	8124	rhéologie	12260
revêtement friction	15605	revêtement métallique	8152	rhodium m	12428
revêtement galvanique	302	revêtement métallique	8172	rhomb	12432
revêtement galvanique	1795	revêtement métallique	9169	rhombe	12432
revêtement galvanique	1966	revêtement métallique	9216	rhomb-rhomb	12434
revêtement galvanique de fer	12356	revêtement métallique	9244	riblons alliés	8048
revêtement galvanique de fer	12357	revêtement métallique	9284	riblons de l'usine	15813
revêtement galvanique de fer	12360	revêtement métallique à chaud	17422	richesse houill nivenite	10925
revêtement galvanique de fer	12361	revêtement non rempli	16566	richesse houill nivenite	10947
revêtement galvanique de nickel	1967	revêtement par anodisation	768	ride	10641
revêtement galvanique de nickel	11067	revêtement par chrome	16030	rideau d'eau	18045
revêtement galvanique de nickel	11068	revêtement par diffusion	3571	ridement	3547
revêtement galvanique de nickel	11080	revêtement par diffusion	3572	ridement	10642
revêtement galvanique de nickel	11081	revêtement par diffusion	3573	rieur hydraulique	18475
revêtement galvanique de nickel	11085	revêtement par diffusion	3613	rigidité	13945
revêtement galvanique de nickel	11086	revêtement par diffusion	3614	rigidité acoustique des roches	12940
revêtement galvanique de nickel	11092	revêtement par diffusion		rigidité de cage	1982
revêtement galvanique de nickel	11093	revêtement par diffusion		rigidité de la machine à essai	2118
revêtement galvanoplastique de fer	12354	revêtement par diffusion		rigidité de l'état de contrainte	4019
revêtement galvanoplastique de fer	12355	revêtement par diffusion		rigidité de l'état de tension	4019
revêtement galvanoplastique de fer	12358	revêtement par diffusion		rigole	16114
revêtement galvanoplastique de fer	12359	revêtement par diffusion		rigole	16117
revêtement galvanoplastique de fer	12359	revêtement par diffusion		rigole à scorie	13445
revêtement galvanoplastique de nickel	11065	revêtement par diffusion		rigole à scorie	13451
		revêtement par diffusion		rigole à scorie	17702
		revêtement par diffusion		rigole à scorie	17728
		revêtement par diffusion		rigole d'alimentation	6787
		revêtement par diffusion		rigole d'alimentation	6796
		revêtement par diffusion		rigole de distribution	2011

rigole de serpentage	1226	rouillure au grand air	18412	ruban	8054
rigole de serpentage	1227	rouillure au sol	11049	ruban isolant	12779
rigole secour	207	rouillure cavité	7083	ruban isolant de câble	7075
rigole secours	12751	rouillure chimique	15964	ruban isolant de câble	12402
rinçage au gaz	310	rouillure en strates	16773	rubanerie	8055
rinçage au gaz	1803	rouillure galvanique	1975	rubidium	12461
ripeur	16726	rouillure galvanique	4756	rubis d'arsenic	12095
ripeur à taquets	6629	rouillure globale	12711	ruchage	18057
ripeur du refroidisseur	8958	rouillure par contact	7614	rugosité	18297
ripeur transversal	2409	rouillure par crevasses	10651	ruisseau	16123
ripeuse de voies	8068	rouillure par crevasses	18273	rupture	1654
rive cisailée	16937	rouillure par effet pile	4872	rupture	12501
rive de la crique	1323	rouillure sous dépôt	10597	rupture	14539
rive de la fissure	1323	rouillure sous précipitations		rupture à chaud	8895
rive de serrage	16868	atmosphérique	16723	rupture à chaud	8900
rive non cisailée	16933	rouillure sous tension	17538	rupture à chaud	10957
robinetterie	12956	rouillure thermique	17448	rupture à chaud	12481
robinet-vanne	15088	rouillure totale	5010	rupture à grain	10357
robinet-vanne	16668	rouillure totale	14638	rupture à grain	10360
roche	15786	rouillure uniforme	6207	rupture de fatigue	3957
roche acide	10092	rouillure bimétallique	1340	rupture de fatigue	3958
roche basique	15688	rouillure biologique	1346	rupture de symétrie	13808
roche contenant l'aluminium	560	rouleau	3004	rupture de symétrie spontanée	13809
roche en plaquettes	15234	rouleau	3087	rupture de symétrie spontanée	13810
roche stérile	15695	rouleau	3101	rupture de symétrie spontanée	13811
roches alcalines	9357	rouleau	12083	rupture de symétrie spontanée	13812
roches pl	9358	rouleau	12470	rupture de la chaîne	17878
roches siliceuses	7199	rouleau à dresser	12745	rupture de la chaîne	18363
roches siliceuses	13796	rouleau à vide	14891	rupture d'endurance	3957
rognage	10803	rouleau à vide	14892	rupture d'endurance	3958
rognure	16896	rouleau cintreur	9817	rupture d'hydrogène	17977
rond	10190	rouleau cintreur	9818	rupture d'hydrogène	17979
rond	16127	rouleau composé	16336	rupture du bord	10805
rond à béton	945	rouleau dans la cage	12672	rupture du bord	10806
rond à béton	946	rouleau d'appui	3513	rupture ductile	1373
rond à tubes	10189	rouleau de façonnage	13293	rupture ductile	1374
rond en acier	10193	rouleau de four	16237	rupture fragile	10357
rondelle	13296	rouleau de guidage	9585	rupture fragile	10360
rondelle de contrôle	12851	rouleau de guidage	17618	rupture hydraulique des roches	12943
rose de vents	15808	rouleau de guide	9585	rupture hydraulique des roches	12944
roue	1641	rouleau de guide	17618	rupture inclinée	7041
roue	6559	rouleau déflecteur	1702	rupture instable	902
roue à vis	18305	rouleau d'engagement à retourner	16469	rupture instable	904
roue conique	7638	rouleau d'entraînement	9604	rupture intercrystalline	6958
roue conique	7639	rouleau d'entraînement	9605	rupture intercrystalline	6959
roue de cordage	14680	rouleau des colonnes	12672	rupture intercrystalline	7891
roue de cordage	14681	rouleau divisé	2814	rupture intercrystalline	7892
roue dentée	7292	rouleau divisé	3978	rupture intergranulaire	8727
roue dentée	7294	rouleau entraîneur	685	rupture intergranulaire	8728
roue dentée	7295	rouleau entraîneur	2346	rupture intracrystalline	7886
roue dentée oblique	7042	rouleau entraîneur	9604	rupture intracrystalline	7887
roue hélicoïdale	18434	rouleau entraîneur	9605	rupture intragranulaire	8720
roue hélicoïdale	18435	rouleau extracteur	2346	rupture intragranulaire	8721
roue-pelle	12451	rouleau fou	14891	rupture mixte	16525
roue-pelle	15601	rouleau lâche	2691	rupture mixte	16526
rouge de Sibérie	7940	rouleau lâche	2824	rupture par arrachement	2930
rouillage	3727	rouleaux	12430	rupture par arrachement	2931
rouillage	11930	rouleaux d'alimentation	3457	rupture par arrachement	18009
rouillage en strates	16771	rouleaux d'amenée	10313	rupture par arrachement	18010
rouillage globale	12709	rouleaux de guidage	9584	rupture par cisaillement	17567
rouillage isolé	2188	rouleaux de guidage	17617	rupture par cisaillement	17568
rouillage locale	114	rouleaux de retour	14791	rupture par cisaillement	18118
rouillage locale	8223	rouleaux de transport	13205	rupture par cisaillement	18119
rouillage localisée	8213	rouleaux d'entraînement	2345	rupture par corrosion	7706
rouillage par pipères	11635	rouleaux essoreurs	10436	rupture par corrosion	7717
rouillage pointillé	17644	rouleaux inverses	14789	rupture par décohesion	10357
rouille	11976	rouleaux oscillants	9922	rupture par décohesion	10360
rouille du joint de la soudure	11931	rouleaux tendeurs	3514	rupture par détachement	2930
rouille en éponge	16199	roulement à billes	1625	rupture par détachement	2931
rouille en strates	15638	roulement à billes rigide	11986	rupture par détachement	18009
rouille filiforme	17558	roulement à rouleaux	17339	rupture par détachement	18010
rouillure	11930	roulette de guidage	9586	rupture ralentie	16508
rouillure à gaz	431	roulette de guidage	17619	rupture ralentie	16509
rouillure à haute température	8897	route	2908	rupture subintergranulaire	14202
rouillure atmosphérique	995	route pavée	2908	rupture subintergranulaire	14203
rouillure au grand air	18388	route pavée	12554	rupture visqueuse	1373

rupture visqueuse	1374	saturation à basse température de		saturation à gaz de couche	
ruthénium	12462	couche supérieure par azote	5623	superficielle par titane	5931
rutile	12476	saturation à basse température de		saturation à gaz de couche supérieure	5434
		couche supérieure par azote	5888	saturation à gaz de couche supérieure	5435
		saturation à basse température de		saturation à gaz de couche supérieure	5444
		couche supérieure par azote	5993	saturation à gaz de couche supérieure	5445
		saturation à basse température de		saturation à gaz de couche supérieure	5542
		couche supérieure par nitru	5516	saturation à gaz de couche supérieure	5543
		saturation à basse température de		saturation à gaz de couche supérieure	5552
		couche supérieure par nitru	5624	saturation à gaz de couche supérieure	5553
		saturation à basse température de		saturation à gaz de couche supérieure	
		couche supérieure par nitru	5889	pae azote	5812
		saturation à basse température de		saturation à gaz de couche supérieure	
		couche supérieure par nitru	5994	pae azote	5821
		saturation à basse température de		saturation à gaz de couche supérieure	
		surface par azote	5692	pae azote	5917
		saturation à basse température de		saturation à gaz de couche supérieure	
		surface par azote	5745	pae azote	5926
		saturation à basse température de		saturation à gaz de couche supérieure	
		surface par nitru	5693	par azote	5426
		saturation à basse température de		saturation à gaz de couche supérieure	
		surface par nitru	5746	par azote	5436
		saturation à gaz de couche		saturation à gaz de couche supérieure	
		superficielle par azote et carbone	5813	par azote	5534
		saturation à gaz de couche		saturation à gaz de couche supérieure	
		superficielle par azote et carbone	5822	par azote	5544
		saturation à gaz de couche		saturation à gaz de couche supérieure	
		superficielle par azote et carbone	5918	par azote et carbone	5427
		saturation à gaz de couche		saturation à gaz de couche supérieure	
		superficielle par azote et carbone	5927	par azote et carbone	5437
		saturation à gaz de couche		saturation à gaz de couche supérieure	
		superficielle par bore	5814	par azote et carbone	5535
		saturation à gaz de couche		saturation à gaz de couche supérieure	
		superficielle par bore	5823	par azote et carbone	5545
		saturation à gaz de couche		saturation à gaz de couche supérieure	
		superficielle par bore	5919	par bore gazeuse	5428
		saturation à gaz de couche		saturation à gaz de couche supérieure	
		superficielle par bore	5928	par bore gazeuse	5438
		saturation à gaz de couche		saturation à gaz de couche supérieure	
		superficielle par chrome	5818	par bore gazeuse	5536
		saturation à gaz de couche		saturation à gaz de couche supérieure	
		superficielle par chrome	5819	par bore gazeuse	5546
		saturation à gaz de couche		saturation à gaz de couche supérieure	
		superficielle par chrome	5820	par chrome	5433
		saturation à gaz de couche		saturation à gaz de couche supérieure	
		superficielle par chrome	5827	par chrome	5443
		saturation à gaz de couche		saturation à gaz de couche supérieure	
		superficielle par chrome	5828	par chrome	5541
		saturation à gaz de couche		saturation à gaz de couche supérieure	
		superficielle par chrome	5829	par chrome	5551
		saturation à gaz de couche		saturation à gaz de couche supérieure	
		superficielle par chrome	5923	par nitru	5430
		saturation à gaz de couche		saturation à gaz de couche supérieure	
		superficielle par chrome	5924	par nitru	5440
		saturation à gaz de couche		saturation à gaz de couche supérieure	
		superficielle par chrome	5925	par nitru	5538
		saturation à gaz de couche		saturation à gaz de couche supérieure	
		superficielle par chrome	5932	par nitru	5548
		saturation à gaz de couche		saturation à gaz de couche supérieure	
		superficielle par chrome	5933	par titane	5432
		saturation à gaz de couche		saturation à gaz de couche supérieure	
		superficielle par chrome	5934	par titane	5442
		saturation à gaz de couche		saturation à gaz de couche supérieure	
		superficielle par nitru	5815	par titane	5540
		saturation à gaz de couche		saturation à gaz de couche supérieure	
		superficielle par nitru	5824	par titane	5550
		saturation à gaz de couche		saturation à gaz de surface par azote	5653
		superficielle par nitru	5920	saturation à gaz de surface par azote	5663
		saturation à gaz de couche		saturation à gaz de surface par azote	
		superficielle par nitru	5929	et carbone	5654
		saturation à gaz de couche		saturation à gaz de surface par azote	
		superficielle par nitru	5929	et carbone	5664
		saturation à gaz de couche		saturation à gaz de surface par bore	5655
		superficielle par titane	5817	saturation à gaz de surface par bore	5665
		saturation à gaz de couche		saturation à gaz de surface par	
		superficielle par titane	5826	chrome	5660
		saturation à gaz de couche			
		superficielle par titane	5922		

saturation à gaz de surface par chrome	5661	saturation à plasma de couche supérieure par bore réalisée par bombardement ionique	5641	saturation de couche superficielle par bore dans la phase solide	5906
saturation à gaz de surface par chrome	5662	saturation de couche superficielle par aluminium	5833	saturation de couche superficielle par bore dans la phase solide	6011
saturation à gaz de surface par chrome	5670	saturation de couche superficielle par aluminium	5938	saturation de couche superficielle par bore dans les pâtes	5870
saturation à gaz de surface par chrome	5671	saturation de couche superficielle par aluminium et bore	5834	saturation de couche superficielle par bore dans les pâtes	5975
saturation à gaz de surface par chrome	5672	saturation de couche superficielle par aluminium et bore	5939	saturation de couche superficielle par bore dans les poudres	5871
saturation à gaz de surface par nitruure	5657	saturation de couche superficielle par azote	5830	saturation de couche superficielle par bore dans les poudres	5878
saturation à gaz de surface par nitruure	5667	saturation de couche superficielle par azote	5832	saturation de couche superficielle par bore dans les poudres	5976
saturation à gaz de surface par titane	5659	saturation de couche superficielle par azote	5935	saturation de couche superficielle par bore dans l'état de décharge	5866
saturation à gaz de surface par titane	5669	saturation de couche superficielle par azote	5937	saturation de couche superficielle par bore dans l'état de décharge	5971
saturation à haute pression de couche superficielle par azote	5840	saturation de couche superficielle par azote dans le vide	5849	luminescent	5839
saturation à haute pression de couche superficielle par azote	5945	saturation de couche superficielle par azote dans le vide	5954	saturation de couche superficielle par bore et chrome	5944
saturation à haute pression de couche superficielle par nitruure	5841	saturation de couche superficielle par azote dans les bains	5846	saturation de couche superficielle par bore et chrome	5944
saturation à haute pression de couche superficielle par nitruure	5946	saturation de couche superficielle par azote dans les bains	5859	saturation de couche superficielle par bore et silicium	5838
saturation à haute pression de couche supérieure par azote	5456	saturation de couche superficielle par azote dans les bains	5951	saturation de couche superficielle par bore et silicium	5943
saturation à haute pression de couche supérieure par azote	5564	saturation de couche superficielle par azote dans les fluides	5964	saturation de couche superficielle par bore et vanadium	5837
saturation à haute pression de couche supérieure par nitruure	5457	saturation de couche superficielle par azote dans les fluides	5857	saturation de couche superficielle par bore et vanadium	5942
saturation à haute pression de couche supérieure par nitruure	5565	saturation de couche superficielle par azote dans les solutions	5962	saturation de couche superficielle par bore réalisée par bombardement ionique dans le plasma	5907
saturation à haute pression de surface par azote	5689	saturation de couche superficielle par azote dans les solutions	5886	saturation de couche superficielle par bore réalisée par bombardement ionique dans le plasma	6012
saturation à haute pression de surface par nitruure	5690	saturation de couche superficielle par azote dans l'état de décharge	5991	saturation de couche superficielle par bore réalisée par l'électrolyse	5848
saturation à haute température de couche superficielle par azote	5861	luminescent	5864	saturation de couche superficielle par bore réalisée par l'électrolyse	5953
saturation à haute température de couche superficielle par azote	5966	saturation de couche superficielle par azote dans l'état de décharge	5969	saturation de couche superficielle par bore sans électrolyse	5912
saturation à haute température de couche superficielle par nitruure	5862	luminescent	5969	saturation de couche superficielle par bore sans électrolyse	6017
saturation à haute température de couche superficielle par nitruure	5903	saturation de couche superficielle par azote et carbone	5831	saturation de couche superficielle par chrome	5882
saturation à haute température de couche superficielle par nitruure	5967	saturation de couche superficielle par azote et carbone	5936	saturation de couche superficielle par chrome	5987
saturation à haute température de couche supérieure par azote	6008	saturation de couche superficielle par azote et carbone dans le vide	5850	saturation de couche superficielle par chrome dans le vide	5853
saturation à haute température de couche supérieure par azote	5483	saturation de couche superficielle par azote et carbone dans le vide	5893	saturation de couche superficielle par chrome dans le vide	5896
saturation à haute température de couche supérieure par azote	5591	saturation de couche superficielle par azote et carbone dans le vide	5955	saturation de couche superficielle par chrome dans le vide	5958
saturation à haute température de couche supérieure par nitruure	5638	saturation de couche superficielle par azote et carbone dans l'état de décharge	5998	saturation de couche superficielle par chrome dans le vide	6001
saturation à haute température de couche supérieure par nitruure	5902	luminescent	5865	saturation de couche superficielle par chrome dans les poudres	5881
saturation à haute température de couche supérieure par nitruure	6007	saturation de couche superficielle par azote et carbone dans l'état de décharge	5970	saturation de couche superficielle par chrome dans les poudres	5986
saturation à haute température de couche supérieure par nitruure	5484	saturation de couche superficielle par beryllium	5835	saturation de couche superficielle par chrome et silicium	5883
saturation à haute température de couche supérieure par nitruure	5528	saturation de couche superficielle par beryllium	5940	saturation de couche superficielle par chrome et silicium	5988
saturation à haute température de couche supérieure par nitruure	5592	saturation de couche superficielle par bore	5836	saturation de couche superficielle par molybdène	5863
saturation à haute température de couche supérieure par nitruure	5639	saturation de couche superficielle par bore	5910	saturation de couche superficielle par molybdène	5968
saturation à haute température de surface par azote	5713	saturation de couche superficielle par bore	5941	saturation de couche superficielle par nitruure	5869
saturation à haute température de surface par azote	5769	saturation de couche superficielle par bore	6015	saturation de couche superficielle par nitruure	5974
saturation à haute température de surface par nitruure	5714				
saturation à haute température de surface par nitruure	5770				
saturation à plasma de couche supérieure par bore réalisée par bombardement ionique	5529				

saturation de couche superficielle par nitrure dans le vide	5851	saturation de couche supérieure par azote dans le vide	5997	saturation de couche supérieure par bore et vanadium	5453
saturation de couche superficielle par nitrure dans le vide	5894	saturation de couche supérieure par azote dans les bains	5467	saturation de couche supérieure par bore et vanadium	5561
saturation de couche superficielle par nitrure dans le vide	5956	saturation de couche supérieure par azote dans les bains	5482	saturation de couche supérieure par bore réalisée par bombardement ionique	5899
saturation de couche superficielle par nitrure dans le vide	5999	saturation de couche supérieure par azote dans les bains	5575	saturation de couche supérieure par bore réalisée par bombardement ionique	6004
saturation de couche superficielle par nitrure dans les fluides	5858	saturation de couche supérieure par azote dans les solutions	5513	saturation de couche supérieure par bore réalisée par l'électrolyse	5470
saturation de couche superficielle par nitrure dans les fluides	5963	saturation de couche supérieure par azote dans les solutions	5621	saturation de couche supérieure par bore réalisée par l'électrolyse	5578
saturation de couche superficielle par nitrure dans les solutions	5887	saturation de couche supérieure par azote dans l'état liquide	5479	saturation de couche supérieure par bore sans électrolyse	5533
saturation de couche superficielle par nitrure dans les solutions	5992	saturation de couche supérieure par azote dans l'état liquide	5587	saturation de couche supérieure par bore sans électrolyse	5647
saturation de couche superficielle par nitrure dans l'état de décharge luminescent	5867	saturation de couche supérieure par azote et carbone	5447	saturation de couche supérieure par chrome	5507
saturation de couche superficielle par nitrure dans l'état de décharge luminescent	5972	saturation de couche supérieure par azote et carbone	5555	saturation de couche supérieure par chrome	5615
saturation de couche superficielle par tantale	5877	saturation de couche supérieure par azote et carbone dans le vide	5472	saturation de couche supérieure par chrome dans l'atmosphère raréfiée	5459
saturation de couche superficielle par tantale	5982	saturation de couche supérieure par azote et carbone dans le vide	5520	saturation de couche supérieure par chrome dans l'atmosphère raréfiée	5461
saturation de couche superficielle par titane dans le vide	5852	saturation de couche supérieure par azote et carbone dans le vide	5580	saturation de couche supérieure par chrome dans l'atmosphère raréfiée	5567
saturation de couche superficielle par titane dans le vide	5895	saturation de couche supérieure par azote et carbone dans le vide	5628	saturation de couche supérieure par chrome dans l'atmosphère raréfiée	5569
saturation de couche superficielle par titane dans le vide	5957	saturation de couche supérieure par azote et dans l'atmosphère raréfiée	5458	saturation de couche supérieure par chrome dans le vide	5475
saturation de couche superficielle par titane dans le vide	6000	saturation de couche supérieure par azote et dans l'atmosphère raréfiée	5460	saturation de couche supérieure par chrome dans le vide	5523
saturation de couche superficielle par titane dans les poudres	5872	saturation de couche supérieure par azote et dans l'atmosphère raréfiée	5566	saturation de couche supérieure par chrome dans le vide	5583
saturation de couche superficielle par titane dans les poudres	5880	saturation de couche supérieure par azote et dans l'atmosphère raréfiée	5568	saturation de couche supérieure par chrome dans le vide	5631
saturation de couche superficielle par titane dans les poudres	5977	saturation de couche supérieure par béryllium	5451	saturation de couche supérieure par chrome dans les fluides	5497
saturation de couche superficielle par titane dans les poudres	5985	saturation de couche supérieure par béryllium	5559	saturation de couche supérieure par chrome dans les fluides	5605
saturation de couche superficielle par tungstène	5855	saturation de couche supérieure par bore	5452	saturation de couche supérieure par chrome dans les fluides	5874
saturation de couche superficielle par tungstène	5960	saturation de couche supérieure par bore	5560	saturation de couche supérieure par chrome dans les fluides	5979
saturation de couche superficielle par vanadium	5854	saturation de couche supérieure par bore	5640	saturation de couche supérieure par chrome dans les poudres	5496
saturation de couche superficielle par vanadium	5959	saturation de couche supérieure par bore	5644	saturation de couche supérieure par chrome dans les poudres	5506
saturation de couche supérieure par aluminium	5449	saturation de couche supérieure par bore dans les pâtes	5493	saturation de couche supérieure par chrome dans les poudres	5604
saturation de couche supérieure par aluminium	5557	saturation de couche supérieure par bore dans les pâtes	5601	saturation de couche supérieure par chrome dans les poudres	5614
saturation de couche supérieure par aluminium et bore	5450	saturation de couche supérieure par bore dans les poudres	5494	saturation de couche supérieure par chrome dans les poudres	5873
saturation de couche supérieure par aluminium et bore	5558	saturation de couche supérieure par bore dans les poudres	5502	saturation de couche supérieure par chrome dans les poudres	5978
saturation de couche supérieure par azote	5446	saturation de couche supérieure par bore dans les poudres	5602	saturation de couche supérieure par chrome et silicium	5508
saturation de couche supérieure par azote	5448	saturation de couche supérieure par bore dans les poudres	5610	saturation de couche supérieure par chrome et silicium	5509
saturation de couche supérieure par azote	5554	saturation de couche supérieure par bore dans l'état de décharge luminescent	5488	saturation de couche supérieure par chrome et silicium	5616
saturation de couche supérieure par azote	5556	saturation de couche supérieure par bore dans l'état de décharge luminescent	5596	saturation de couche supérieure par molybdène	5485
saturation de couche supérieure par azote dans le vide	5471	saturation de couche supérieure par bore et chrome	5455	saturation de couche supérieure par molybdène	5593
saturation de couche supérieure par azote dans le vide	5579	saturation de couche supérieure par bore et chrome	5563	saturation de couche supérieure par molybdène	5715
saturation de couche supérieure par azote dans le vide	5627	saturation de couche supérieure par bore et silicium	5454	saturation de couche supérieure par nitrure	5492
saturation de couche supérieure par azote dans le vide	5892	saturation de couche supérieure par bore et silicium	5562	saturation de couche supérieure par nitrure	5600

saturation de couche supérieure par nitruure dans le vide	5473	saturation de surface par azote dans l'état de décharge luminescent	5716	saturation de surface par titane dans le vide	5702
saturation de couche supérieure par nitruure dans le vide	5521	saturation de surface par azote et carbone	5679	saturation de surface par titane dans les poudres	5725
saturation de couche supérieure par nitruure dans le vide	5581	saturation de surface par azote et carbone dans le vide	5700	saturation de surface par titane dans les poudres	5735
saturation de couche supérieure par nitruure dans le vide	5629	saturation de surface par azote et carbone dans le vide	5752	saturation de surface par tungstène	5705
saturation de couche supérieure par nitruure dans les fluides	5480	saturation de surface par azote et carbone dans l'état de décharge luminescent	5717	saturation de surface par vanadium	5704
saturation de couche supérieure par nitruure dans les fluides	5588	saturation de surface par azote et carbone dans l'état de décharge luminescent	5763	saturation électrolytique de couche superficielle par bore	5891
saturation de couche supérieure par nitruure dans les solutions	5514	saturation de surface par béryllium	5683	saturation électrolytique de couche superficielle par bore	5996
saturation de couche supérieure par nitruure dans les solutions	5622	saturation de surface par bore	5684	saturation électrolytique de couche supérieure par bore	5518
saturation de couche supérieure par nitruure dans l'état de décharge luminescent	5490	saturation de surface par bore	5778	saturation électrolytique de couche supérieure par bore	5626
saturation de couche supérieure par nitruure dans l'état de décharge luminescent	5598	saturation de surface par bore dans la phase solide	5771	saturation électrolytique de surface par bore	5750
saturation de couche supérieure par tantale	5501	saturation de surface par bore dans le plasma	5773	saturation étagée de couche superficielle par nitruure	5909
saturation de couche supérieure par tantale	5609	saturation de surface par bore dans les pâtes	5723	saturation étagée de couche superficielle par nitruure	6014
saturation de couche supérieure par titane dans le vide	5474	saturation de surface par bore dans les poudres	5724	saturation étagée de couche supérieure par azote	5642
saturation de couche supérieure par titane dans le vide	5522	saturation de surface par bore dans les poudres	5732	saturation étagée de couche supérieure par azote	5908
saturation de couche supérieure par titane dans le vide	5582	saturation de surface par bore dans l'état de décharge luminescent	5718	saturation étagée de couche supérieure par azote	6013
saturation de couche supérieure par titane dans le vide	5630	saturation de surface par bore et chrome	5687	saturation étagée de couche supérieure par nitruure	5530
saturation de couche supérieure par titane dans les poudres	5495	saturation de surface par bore et silicium	5686	saturation étagée de couche supérieure par nitruure	5643
saturation de couche supérieure par titane dans les poudres	5505	saturation de surface par bore et vanadium	5685	saturation étagée de surface par azote	5774
saturation de couche supérieure par titane dans les poudres	5603	saturation de surface par bore réalisée par bombardement ionique	5634	saturation étagée de surface par nitruure	5775
saturation de couche supérieure par titane dans les poudres	5613	saturation de surface par bore réalisée par bombardement ionique	5764	saturation ionique de couche superficielle par azote et carbone dans l'état de décharge luminescent	5898
saturation de couche supérieure par tungstène	5477	saturation de surface par bore réalisée par l'électrolyse	5688	saturation ionique de couche superficielle par azote et carbone dans l'état de décharge luminescent	6003
saturation de couche supérieure par tungstène	5585	saturation de surface par bore sans électrolyse	5782	saturation ionique de couche superficielle par nitruure	5900
saturation de couche supérieure par vanadium	5476	saturation de surface par chrome	5737	saturation ionique de couche superficielle par nitruure	6005
saturation de couche supérieure par vanadium	5584	saturation de surface par chrome dans le vide	5703	saturation ionique de couche superficielle par nitruure	6005
saturation de couche supérieure par zinc	5478	saturation de surface par chrome dans le vide	5755	saturation ionique de couche supérieure par azote	5524
saturation de couche supérieure par zinc	5586	saturation de surface par chrome dans les fluides	5727	saturation ionique de couche supérieure par azote	5632
saturation de couche supérieure par zinc	5856	saturation de surface par chrome dans les poudres	5726	saturation ionique de couche supérieure par azote	5897
saturation de couche supérieure par zinc	5961	saturation de surface par chrome et silicium	5736	saturation ionique de couche supérieure par azote	6002
saturation de surface par aluminium	5681	saturation de surface par chrome et silicium	5738	saturation ionique de couche supérieure par azote dans l'état de décharge luminescent	5486
saturation de surface par aluminium et bore	5682	saturation de surface par chrome et silicium	5739	saturation ionique de couche supérieure par azote dans l'état de décharge luminescent	5594
saturation de surface par azote	5678	saturation de surface par nitruure	5722	saturation ionique de couche supérieure par azote et carbone dans l'état de décharge luminescent	5487
saturation de surface par azote	5680	saturation de surface par nitruure dans le vide	5701	saturation ionique de couche supérieure par azote et carbone dans l'état de décharge luminescent	5487
saturation de surface par azote dans le vide	5699	saturation de surface par nitruure dans le vide	5753	saturation ionique de couche supérieure par azote et carbone dans l'état de décharge luminescent	5525
saturation de surface par azote dans le vide	5751	saturation de surface par nitruure dans les fluides	5708	saturation ionique de couche supérieure par azote et carbone dans l'état de décharge luminescent	5525
saturation de surface par azote dans les bains	5696	saturation de surface par nitruure dans les solutions	5744	saturation ionique de couche supérieure par azote et carbone dans l'état de décharge luminescent	5595
saturation de surface par azote dans les bains	5710	saturation de surface par nitruure dans l'état de décharge luminescent	5720	saturation ionique de couche supérieure par azote et carbone dans l'état de décharge luminescent	5633
saturation de surface par azote dans les fluides	5707	saturation de surface par nitruure réalisée par bombardement ionique	5766	saturation ionique de couche supérieure par azote et carbone dans l'état de décharge luminescent	5633
saturation de surface par azote dans les solutions	5743	saturation de surface par soufre	5570	saturation ionique de couche supérieure par nitruure	5636
		saturation de surface par soufre	5691	saturation ionique de surface par azote	5762
		saturation de surface par tantale	5731		
		saturation de surface par titane	5754		

saturation magnétique	8369	scléromètre	13920	section de contact	12845
saturation simultanée de couche supérieure par carbone et azote dans le bains de cyanate	5512	scléromètre	13921	section de coulée	13375
saturation simultanée de couche supérieure par carbone et azote dans le bains de cyanate	5620	scléromètre	13954	section de coulée	16921
saturation simultanée de surface par carbone et azote dans le bains de cyanate	5742	scléromètre Shore	13955	section de coulée	16927
saumure	8666	scorie	16755	section de coulée continue	14988
saumures pl	8664	scorie à carbures	17698	section de démoulage	6108
saumures pl	8665	scorie acide	7222	section de démoulage	6117
saunerie	8662	scorie basique	10112	section de finissage à chaud	17447
saupoudrage	3924	scorie blanche	15692	section de finissage à froid	17269
scalpage	5904	scorie courte	6400	section en travers	2414
scalpage	5905	scorie de convertisseur	9779	section finale	1407
scalpage	6009	scorie de convertisseur à l'oxygène	7571	section initiale	13480
scalpage	6010	scorie de coulée	11908	section initiale de fer	10632
scalpage	13948	scorie de couverture	15855	section transversale	2414
scandium	13949	scorie de couverture	3474	section transversale moyenne	13334
scarification	2663	scorie de couverture	10324	sécurité	12783
scarification	2671	scorie de couverture	17699	sécurité	14866
schéelite	16359	scorie de flushing	5648	sécurité vibroacoustique	5357
schéma de cannelures	3370	scorie de haut fourneau	1552	sécurité radiologique	12021
schéma de chargement	3850	scorie de Thomas	6668	sédimentation	13549
schéma de déformation	4254	scorie du four à réverbère	669	sédiments évaporitiques	4597
schéma de déformation	15489	scorie du four électrique	4877	ségrégation	13548
schéma de flottation	2046	scorie en poudre	17747	ségrégation aux joints de grain	8717
schéma de flottation	15289	scorie en poudre	17756	ségrégation aux joints de grain	8729
schéma de réduction	2973	scorie enfermée	17774	ségrégation dans le lingot	6101
schéma de réduction	2981	scorie finale	9329	ségrégation dans le lingot	8188
schéma de réduction	2984	scorie finale	12606	ségrégation de carbure	7218
schéma de réduction	10083	scorie fortement alumineuse	8854	ségrégation dendritique	4180
schéma de tréfilage	173	scorie granulée	3146	ségrégation inverse	14785
schéma de tréfilage	174	scorie long	3206	ségrégation négative	14750
schéma de tréfilage	176	scorie Martin	8679	sein de la terre	17689
schéma mécanique de déformation	4246	scorie mousseuse	1070	sel	8652
schéma mécanique de déformation	15483	scorie oxydante	10127	sel d'Epsom	10432
schémas	14288	scorie phosphatée	15539	sel gemme	15840
schémas des contraintes principales	9338	scorie phosphorique	15549	sélection	955
schémas mécaniques de déformation	9308	scorie primaire	11590	sélection	1144
schémas mécaniques de déformation	9316	scorie protecteur	3498	sélection de l'essai	13869
schémas technologiques	14531	scorie renfermée	17774	sélection de l'essai	13874
schiste	15269	scorie sidérurgique	15433	sélection de minerai	8431
schiste argileux	6664	scorie siliceuse	13766	sélénite	13557
schistes	15270	scorie synthétique	13867	sélénium	13554
schistes bitumineux	11610	scorie titanée	14562	séléniure	13555
schistes combustibles	13440	scorie titanée	14598	séléniure	13556
schistes cuivreux	14034	scorie titanifère	14562	selle du rail	12196
schlamm de néphéline	11040	scorie titanifère	14598	sels potassiques	7155
schlammeux	8019	scorie vanadifère	5258	semi-angle	10864
schlammeux	8023	scorie vanadifère	5261	semi-angle de la filière	153
schlich	10424	scorificateur	17714	semi-angle d'ouverture de la filière	153
schlich	16738	scorificateur	17715	semi-coke	10863
schungite	16855	scorification	1172	semi-cokéfaction	10862
scie	18227	scorification	17759	semi-cokéfaction	10870
scie à câble	1192	scrap	18343	semi-cokéfaction	10872
scie à chariot	10599	scrap de métaux non ferreux	15137	semi-conducteur	10858
scie à chaud	17468	scrap de recyclage	12614	semi-conducteur avec beaucoup vallées	10133
scie à ébouter	1411	scrap en morceaux	10856	semi-conducteur avec beaucoup vallées	10142
scie à ébouter	1413	scrubber	13086	semi-conducteur dopée	9618
scie à la volée	10334	scrubber	13958	semi-conducteur sans gap	15015
scie à ruban	8061	séchage	16775	semi-conducteurs	10857
scie à tronçonner	13502	séchage des minéraux utiles	9638	semi-métaux	10865
scie circulaire	1215	séchage du vent	12588	semi-produit	10866
scie circulaire	10194	séchage du vent	13266	semi-produit	10868
scie de friction	18191	séchage du vent	16537	semivitrinite	13565
scie froid	17283	séchage du vent	16544	sens du câblage	1186
scie pendulaire	15796	séché à l'air	18386	sens du torronage	7984
science des matériaux	8778	séchée à l'air	18386	sensibilisation	13567
scintillateur	14290	sécheur	13319	sensibilité	8988
scléromètre	13892	séchoir	10394	sensibilité	9381
scléromètre	13893	séchoir	13319	sensibilité aux flocons	9382
scléromètre	13912	séchoir	13322	sensibilité aux flocons	15282
scléromètre	13913	secousse sismique	9711	séparabilité	2042
		section	2516	séparateur	3499
		section	7371	séparateur	13568
		section	14753	séparateur	16851
		section d'assai	13395	séparateur à vis	18303
		section d'atelier	12564		
		section d'atelier	13433		

séparateur à vis	18309	serie de tension	17513	siliciuration à gaz de surface	5656
séparateur centrifuge	17128	serpentine	13573	siliciuration à gaz de surface	5658
séparateur centrifuge	17129	serrage	1268	siliciuration à gaz de surface	5666
séparateur de gaz	286	serrage	2066	siliciuration à gaz de surface	5668
séparateur de gaz	287	serrage	3064	siliciuration dans les fonte	3789
séparateur de gaz	325	serrage	14599	siliciuration dans les fonte	3790
séparateur de gaz	326	serrage	16474	siliciuration de couche superficielle	5876
séparateur de gaz	360	serrage des cylindres	2935	siliciuration de couche superficielle	5981
séparateur de gaz	411	serrage pour vibration	5345	siliciuration de couche superficielle	
séparateur de gaz	1780	serrage pour vibration	5351	dans les bains	5847
séparateur de gaz	1817	serre-joint	18088	siliciuration de couche superficielle	
séparateur de gaz	1818	service	12973	dans les bains	5860
séparateur de gaz	1852	service de la protection contre les gaz	381	siliciuration de couche superficielle	
séparateur de gaz	1909	service de la protection contre les gaz	1872	dans les bains	5952
séparateur diélectrique	4321	service de lutte contre l'incendie	13506	siliciuration de couche superficielle	
séparateur diélectrique	4322	service d'informations sur les brevets	13049	dans les bains	5965
séparateur huile-gaz	10480	sesnsibilité à	10755	siliciuration de couche superficielle	
séparateur huile-gaz	10481	sesnsibilité à	16989	dans les fluides	5875
séparateur huile-gaz	10483	sesnsibilité à la rupture fragile	10359	siliciuration de couche superficielle	
séparateur huile-gaz	10487	sesnsibilité à la rupture fragile	10362	dans les fluides	5911
séparateur huile-gaz	10488	sesnsibilité d'entaille	10755	siliciuration de couche superficielle	
séparateur huile-gaz	10490	sesnsibilité d'entaille	16989	dans les fluides	5980
séparateur magnétique	8371	sesnsibilité l'effet	10755	siliciuration de couche superficielle	
séparateur magnétique	8395	sesnsibilité l'effet	16989	dans les fluides	6016
séparation	2039	sesnsibilité l'entaille	10755	siliciuration de couche superficielle	
séparation	2519	sesnsibilité l'entaille	16989	dans les poudres	5879
séparation	2655	seuil de dislocation	4388	siliciuration de couche superficielle	
séparation	2685	seuil de dislocation	6177	dans les poudres	5984
séparation	3977	seuil de fragilité à froid	17296	siliciuration de couche superficielle	
séparation	3991	seuil de sensibilité	8989	dans l'état de décharge luminescent	5868
séparation	13569	seuil de débordement	16906	siliciuration de couche superficielle	
séparation à basse teméprature	3304	seuil inferieur de fragilité à froid	17297	dans l'état de décharge luminescent	5973
séparation à basse teméprature	13570	seuil supérieur de fragilité à froid	17295	siliciuration de couche supérieure	5481
séparation à basse température	2187	shéradisation	16512	siliciuration de couche supérieure	5500
séparation à basse température	3293	sidérite	12365	siliciuration de couche supérieure	5589
séparation à mousse	13571	sidérite	12418	siliciuration de couche supérieure	5608
séparation de gaz	295	sidérite	13628	siliciuration de couche supérieure	
séparation de gaz	327	sidérose	13628	dans les bains	5468
séparation de gaz	361	sidéurgie	16296	siliciuration de couche supérieure	
séparation de gaz	412	siège	1560	dans les bains	5469
séparation de gaz	1789	signal	13625	siliciuration de couche supérieure	
séparation de gaz	1819	silchrome	13805	dans les bains	5576
séparation de gaz	1853	silix	7203	siliciuration de couche supérieure	
séparation de gaz	1910	silicate	13763	dans les bains	5577
séparation de liquation	8194	silicate de fer	12403	siliciuration de couche supérieure	
séparation électrique	4915	silicates	13762	dans les fluides	5498
séparation électrique	4928	silicates naturels	1597	siliciuration de couche supérieure	
séparation électrostatique	4840	silice	7204	dans les fluides	5499
séparation électrostatique	4842	silicites	13791	siliciuration de couche supérieure	
séparation en milieu dence	2041	silicium	7197	dans les fluides	5531
séparation humide	13592	silicium	13792	siliciuration de couche supérieure	
séparation humide	13598	siliciuration	3788	dans les fluides	5532
séparation magnétique	8363	siliciuration à gaz de couche		siliciuration de couche supérieure	
séparation magnétique	8365	superficielle	5816	dans les fluides	5606
séparation magnétique	8372	siliciuration à gaz de couche		siliciuration de couche supérieure	
séparation magnétique	8396	superficielle	5825	dans les fluides	5607
séparation par écume	13571	siliciuration à gaz de couche		siliciuration de couche supérieure	
séparation par écume	15823	superficielle	5921	dans les fluides	5645
séparation par liquation	8191	siliciuration à gaz de couche		siliciuration de couche supérieure	
séparation par liqueur dence	2040	superficielle	5930	dans les fluides	5646
séparation par luminiscence	8254	siliciuration à gaz de couche		siliciuration de couche supérieure	
séparation par luminiscence	8251	supérieure	5429	dans les poudres	5503
séparation par voie sèche	10381	siliciuration à gaz de couche		siliciuration de couche supérieure	
séparation par voie sèche	10385	supérieure	5431	dans les poudres	5504
séparation par voie sèche	10390	siliciuration à gaz de couche		siliciuration de couche supérieure	
séparation pneumatique	11728	supérieure	5439	dans les poudres	5611
séparation sélective	959	siliciuration à gaz de couche		siliciuration de couche supérieure	
séparation sélective	13560	supérieure	5441	dans les poudres	5612
séparer	2478	siliciuration à gaz de couche		siliciuration de couche supérieure	
séquence de laminage	2604	supérieure	5537	dans l'état de décharge luminescent	5489
séquence de laminage	2605	siliciuration à gaz de couche		siliciuration de couche supérieure	
séquence de laminage	2624	supérieure	5539	dans l'état de décharge luminescent	5491
séquence de laminage	2625	siliciuration à gaz de couche		siliciuration de couche supérieure	
serie	10435	supérieure	5547	dans l'état de décharge luminescent	5597
serie	12292	siliciuration à gaz de couche		siliciuration de couche supérieure	
serie de tension	17510	supérieure	5549	dans l'état de décharge luminescent	5599

siliciuration de couche supérieure réalisée par bombardement ionique	5526	sintérisation	81	solution solide ordonnée	10046
siliciuration de couche supérieure réalisée par bombardement ionique	5527	siphon	13929	solution solide stable	17874
siliciuration de couche supérieure réalisée par bombardement ionique	5635	site interstitiel	7360	solution solide sursaturée	1762
siliciuration de couche supérieure réalisée par bombardement ionique	5637	skip	13951	solvation	13980
siliciuration de surface	5709	skip	16316	son	1259
siliciuration de surface dans les bains fluides	5697	skip	18081	son	18291
siliciuration de surface dans les bains fluides	5698	skuttérodite	13959	sondage	1631
siliciuration de surface dans les bains fluides	5711	slime	8018	sondage des défauts	4218
siliciuration de surface dans les bains fluides	5712	slime	16720	sonde	6151
siliciuration de surface dans les bains fluides	5728	slime blanc	6398	sonde	13407
siliciuration de surface dans les bains fluides	5729	slime d'anode	780	sonde thermique	6368
siliciuration de surface dans les bains fluides	5779	slime de néphéline	11040	sonde thermique	6469
siliciuration de surface dans les bains fluides	5780	slime d'électrolyte	4721	sonde thermique	6535
siliciuration de surface dans les poudres	5733	slime électrolytique	4764	sonde thermique	13719
siliciuration de surface dans les poudres	5734	slime rouge	17781	sonde thermométrique	13936
siliciuration de surface dans l'état de décharge luminescent	5719	smithsonite	13971	sonnette	14855
siliciuration de surface dans l'état de décharge luminescent	5721	sodalite	13975	sonnette marteau de résilience	14856
siliciuration de surface réalisée par bombardement ionique	5765	sodium	10772	sonnette pour débris	14857
siliciuration de surface réalisée par bombardement ionique	5767	soie d'étirage	2385	sorbant	13984
siliciuration gazeuse	423	soie d'étirage	10850	sorbant	16650
siliciuration gazeuse	1921	sol	3201	sorbite	13985
siliciuration ionique de couche superficielle	5901	sol	16311	sorbite de patantage	11409
siliciuration ionique de couche superficielle	6006	sole	15857	sorbite de revenue	9954
siliciuration liquide	3793	sole à rouleaux	3113	sorbite de trempé	17932
siliciuration liquide	13750	sole acide	10109	sorption	13987
siliciuration par bombardement ionique	3791	sole basique	15689	sortie	941
siliciuration par bombardement ionique	7002	sole circulaire	12089	sortie	2137
siliciuration solide	3792	sole cuite	3533	sortie	9966
siliciure	13790	sole damée	10765	sortie de l'acier liquide par la croûte	2325
silico-aluminium	13767	sole marchante	8281	sortie de l'acier liquide par la croûte	2326
silicocalcium	13774	sole mobile	8281	soudabilité	16350
silicocérium	13785	sole mobile	10014	soudage à la molette	9369
silicochrome	13783	sole ondulatoire	10325	soudage à la molette	10584
silicomanganèse	13776	sole ondulée	10325	soudage à la molette	14962
siliconiobium	13780	sole poussante	10014	soudage à l'arc	12309
silicophosphate	13782	sole pulsée	10325	soudage à l'arc sous un gaz de protection	12311
silicospiegel	13784	sole tournante	8983	soudage aluminothermique	6410
silicothermie	13770	solicitation statique	14127	soudage au four de la forge	18097
silicothermie	13772	solicitation thermique	6361	soudage continu	9369
silicotitane	13781	solicitation thermique	6529	soudage continu	10584
silicozirconium	13786	solicitation thermique	13712	soudage continu	14962
sillimanite	13787	solidification	2312	soudage d'apport	3356
silo	1619	solidification	2601	soudage des tuyauteries	9454
silo	18264	solidification complète	14092	soudage des tuyauteries	9459
silo-doseur	1617	solidification directionnelle	9575	soudage des tuyauteries	9543
silo-doseur	18261	solidification dirigée	9575	soudage des tuyauteries	9546
silo-doseur	18266	solidité	13875	soudage en bout par étincelage	16435
silo-doseur	18267	solidus	13982	soudage en ligne continue	9369
silo-transbordeur	1695	sollicitation	3812	soudage en ligne continue	10584
silo-transbordeur	1696	sollicitation de fatigue	17321	soudage en ligne continue	14962
simulation	9736	sollicitation dynamique	4334	soudage en ligne continue	3214
simulation analogique	723	sollicitation hydrostatique	18516	soudage longitudinal	8136
singlet	5011	sollicitation monotone	9866	soudage MIG	8137
singlet	13860	sollicitation statique	14125	soudage MIG	9228
singularité de van hove	5251	solubilité	18311	soudage MIG	9229
singularité de van hove	5252	solubilité à l'état solide	18312	soudage par friction	15607
		solubilité des gaz dans l'huile	301	soudage par friction	18186
		soluté	2821	soudage par molettes	9369
		soluté	2822	soudage par molettes	10584
		soluté	2825	soudage par molettes	14962
		solution	18316	soudage par pression	17830
		solution argileuse	6657	soudage par ultra-sons	14805
		solution argileuse	6662	soudage TIG	5397
		solution de chaux	7403	soudage TIG	5398
		solution de chaux	7409	soudeur	16410
		solution idéale	6848	soudeur d'électricité	4881
		solution solide	10345	soudure	10583
		solution solide à solubilité complète	2502	soudure	16340
		solution solide de substitution	16977	soudure	16498
		solution solide désordonnée	9917	soudure à cordon circulaire	12092
		solution solide diluée	2395	soudure à haute fréquence	8862
		solution solide d'oxygène dans le fer	11901	soudure à haute fréquence	8882
		solution solide du type à soustraction	2101	soudure à haute fréquence	16345
		solution solide homogène	5001	soudure à la molette	3115
		solution solide homogène	18539	soudure à l'arc électrique	4823
		solution solide interstitielle	16994		

soudure à l'arc immergée	4824	souffler par dessous	15850	spectre continu de rayonnement X	12248
soudure à l'arc immergée	4825	soufflerie	18421	spectre de radiation X	12247
soudure à l'arc immergée	4826	souffleur à gaz	396	spectre de rayonnement X	12247
soudure à l'arc immergée	4827	souffleur à gaz	1894	spectrographie	14010
soudure à l'arc immergée	12312	soufflure	1636	spectromètre	14014
soudure à l'arc immergée	12313	soufflure	17051	spectromètre d'auger	11234
soudure à l'arc immergée	12314	soufflure d'air	18394	spectromètre dispersif en énergie	4977
soudure à l'arc immergée	12315	soufflure de gaz	323	spectrométrie Mössbauer	9154
soudure à l'arc sous un gaz de protection	12310	soufflure de gaz	1815	spectroscopie	14015
soudure à l'argonarc	928	soufflure de peau	15277	spectroscopie	14016
soudure à radiofréquence	12049	soufflure de superficielle	15277	spectroscopie d'auger	11235
soudure à recouvrement	11522	soufflure laminée	1668	spectroscopie de la dispersion de combinaison	7484
soudure aluminothermique	521	soufflures	1635	spectroscopie de masse	8809
soudure au four de la forge	18097	soufflures en nid d'abeille	15276	spectroscopie de Raman	12057
soudure au galet	3115	soufflures secondaires	9051	spectroscopie d'électrons	4797
soudure au joint continu	9369	soufflures secondaires	9100	spectroscopie d'électrons pour l'analyse chimique	4798
soudure au joint continu	10584	soufflage à la teneur au carbone prévue	2673	spectroscopie électronique	4797
soudure au joint continu	14962	soufflage à la teneur au carbone prévue	16325	spectroscopie optico-acoustique	11219
soudure au plasma	11665	soufre	3066	spectroscopie optique	11227
soudure au plasma d'arc	11674	soufre natif	6594	spectroscopie Mössbauer	9155
soudure automatique	248	soupe	5297	spectroscopie d'électrons en pertes d'énergie	14017
soudure bout à bout	11517	soupe	13105	spectroscopie d'ions auger	7016
soudure d'apport	16342	soupe	18299	spectroscopie électronique d'Auger	4795
soudure de pointage	9900	soupe	18385	spectroscopie photo-électronique d'Auger	15561
soudure des tubes	9494	soupe à air de décharge	337	speiss	16759
soudure des tubes dans le four	9495	soupe à gaz	404	spessartine	16760
soudure électrique	4880	soupe à gaz	452	sphalérite	14263
soudure électrique	4930	soupe à gaz	1829	σ -phase	13623
soudure électrique par résistance	7615	soupe à gaz	1902	σ -phase	13624
soudure électrothermique	4880	soupe à gaz	1940	sphène	14264
soudure en bout	11517	soupe à gaz	6557	sphéroïdisation	14265
soudure en bout par étincelage	16349	soupe à plateau	6558	spinelle	16765
soudure en hélice	14067	soupe à plateau	14790	spinelle d'alumino-magnésium	550
soudure en hélice	14070	soupe d'arrêt	14790	spinelle de chrome	16028
soudure en hélice	16347	soupe de retenue	14800	spinelle de chrome-manganèse	16083
soudure hélicoïdale	14068	soupe de retenue	17609	spinodale	14060
soudure intérieure	16687	soupe de retenue	3500	spinodale	14062
soudure longitudinale	3218	soupe de sûreté	3500	spire de couronne	8498
soudure longitudinale	16341	soupe de surpression	2032	spire de rouleau	12472
soudure MIG	16344	soupe séparatrice	8934	spodumène	14072
soudure MIG	16346	soupe séparatrice	13668	spongolites	14073
soudure par bombardement électronique	4816	source de chaleur	4189	spongolites	14074
soudure par explosion	1045	source de dislocations	4382	sprayer	2337
soudure par fusion	4482	source de lacunes	5117	sprayer	2338
soudure par induction	6927	source d'énergie	4972	sprayer	14076
soudure par laser	8013	source lumineuse	13859	sprayer axial	16135
soudure par points	17649	sous la pression	17833	sprayer axial	16136
soudure par rapprochement	11516	sous-couche	15892	sprayer axial	16139
soudure par ultrasons	14818	sous-couche	15895	sprayer radial	11988
soudure par ultrasons	16348	sous-grain	14193	sprayer radial	11989
soudure provisoire	9901	sous-grain	14204	sprayer radial	11993
soudure sous laitier électroconducteur	4892	sous-joint	14210	structure hexagonale	18456
soudure TIG	16343	sous-produits mpl	9072	stabilisateur	14106
soufflage	2073	sous-produits mpl	9121	stabilisation	2308
soufflage	2672	sous-refroidissement	1746	stabilisation	3464
soufflage	7438	sous-reseau	15851	stabilisation	14107
soufflage	16326	sous-reseau	15884	stabilisation de l'austénite	1024
soufflage	17028	sous-revêtement	3202	stabilisation de l'austénite résiduelle	10731
soufflage combiné	7488	sous-revêtement	11553	stabilisation du pétrole brut	10519
soufflage combiné	7496	sous-sol	17689	stabilisation mécanique de l'austénite	1022
soufflage excessif	1676	sous-structure	14213	stabilisation thermique de l'austénite	1019
soufflage par le fond	15620	soute	1619	stabilisation thermique de l'austénite	1020
soufflage par le fond	15627	soute	17353	stabilisation thermique de l'austénite	1023
soufflage par le fond	15878	soute	18264	stabilité	8996
soufflage par le fond	15881	soutènement	12937	stabilité	14112
soufflage par le haut	6038	soutènement métallique	8152	stabilité à la craquelure	2782
soufflage par le haut	6044	soutènement métallique	9244	stabilité au rouge	17782
soufflage par le haut	6061	souterrain	2901	stabilité de structure	65
soufflage par le haut	6063	spath	16758	stabilité de structure	66
soufflante	18421	spath d'Islande	7045	stabilité de structure	14174
soufflante à gaz	396	spath fluor	9005	stabilité de structure	14175
soufflante à gaz	1894	spectométrie de masse	8808	stabilité thermique	6288
souffle	16448	spectre	14009		
souffler légèrement	15850	spectre continu de radiation X	12248		

stabilité thermique	6289	structure biphasée	11314	structure magnétique hélicoïdale	18436
stabilité thermique	6291	structure cellulaire	15019	structure martensitique	8696
stabilité thermique	13649	structure cellulaire	15021	structure martensitique	8697
stabilité thermique	13650	structure cellulaire	15278	structure modulée	9744
stade	14113	structure cellulaire	15279	structure modulée	9745
stannine	7128	structure cristalline	7906	structure monoclinique	9850
stannine	7132	structure cristalline	7916	structure monoclinique	9855
stannine	7145	structure cristalline du lingot	6104	structure monoclinique des cristaux	7812
stannine	14123	structure cubique	7944	structure monoclinique des cristaux	7825
station	12675	structure cubique	7950	structure monoclinique des cristaux	7827
station de broyage-échantillonnage	12975	structure cubique à faces centrée	17631	structure monophasée	5018
station de dégazage	4127	structure cubique à faces centrée	17634	structure monophasée	5019
station de dégazage	5130	structure cubique à faces centrées	17637	structure mosaïque	9754
station de pompage	13210	structure cubique à grains fins	17675	structure mosaïque	9755
station de pompage	13214	structure cubique à grains fins	17677	structure multiphasée	10156
station de revoi	3516	structure cubique des cristaux	7811	structure multiphasée	10158
station de revoi	3518	structure cubique des cristaux	7822	structure ordonnée	10044
station de tension	3516	structure cubique des cristaux	7824	structure ordonnée	10047
station de tension	3518	structure d'alliage	16492	structure orientée	11273
station électrique de force motrice	4860	structure de coulée	14338	structure orthorhombique	12435
staurolide	14115	structure de coulée	14342	structure orthorhombique	12442
staurolide	18374	structure de domaine	4538	structure orthorhombique des cristaux	7813
staurolite	14115	structure de domaine	4539	structure orthorhombique des cristaux	7828
staurolite	18374	structure de l'alliage	16495	structure orthorhombique des cristaux	7830
stelage de chargement	3775	structure de lingot	6096	structure péritectique	11445
stellite	14138	structure de Widmannstätten	5367	structure péritectique	11449
stéréologie	14142	structure dendritique	4176	structure polyédrique	10182
stérilisation	14144	structure dendritique	4181	structure polyédrique	11752
stérilisation des eaux	18043	structure des cristaux	7810	structure polyédrique	11753
stigmatéur	14156	structure des cristaux	7815	structure polygonale	11750
stockage	3782	structure des dislocations	4384	structure polygonale	11751
stockage	7589	structure des dislocations	4392	structure poreuse	15511
stockage des produits pétroliers	10533	structure déséquilibrée	914	structure poreuse	15514
stockage du gaz	369	structure déséquilibrée	916	structure primaire	11538
stockage du gaz	1859	structure du grain	8760	structure primaire	11579
stockage du pétrole	10522	structure duale	4573	structure quadratique	14490
stoéchiométrie	14147	structure duale	4574	structure quadratique	14496
striction	15066	structure duale	11289	structure quadratique des cristaux	7816
striction concentrée	16590	structure duale	11295	structure quadratique des cristaux	7817
striction uniforme	6212	structure en bande	6138	structure quadratique des cristaux	7832
strie	7288	structure en bandes	6131	structure quadratique des cristaux	7834
strie	10573	structure en bandes	6136	structure rhomboédrique	14659
stripeur	6084	structure en bandes	11886	structure rhomboédrique	14664
stripeur	6111	structure en bandes	11888	structure rhomboédrique des cristaux	7818
stripeur	6114	structure eutectique	4603	structure rhomboédrique des cristaux	7835
stripeur	6115	structure eutectique	4608	structure rhomboédrique des cristaux	7837
stripeur	6119	structure eutectoïde	4614	structure secondaire	9049
stripeur	13158	structure eutectoïde	4619	structure secondaire	9079
stripeur	14157	structure fibreuse	1452	structure secondaire	9098
strippage	6085	structure fibreuse	1457	structure secondaire	9128
strippage	6088	structure fibreuse	2879	structure spongieuse	15511
strippage	6089	structure fine	17820	structure triclinique	14667
strippage	6090	structure fine	17821	structure triclinique	14672
strippage	6094	structure géométrique	2880	structure triclinique des cristaux	7819
strippage	14158	structure globulaire	3058	structure triclinique des cristaux	7820
strontiane carbonatée	14161	structure globulaire	3059	structure triclinique des cristaux	7838
strontianite	14161	structure globulaire	8756	structure triclinique des cristaux	7840
strontium	14162	structure granulaire	3153	structure widmannstätten	5366
structure	57	structure granulaire	3154	structures	14165
structure	14164	structure hétérogène	834	structures linéaires	17952
structure à bandes	6138	structure hétérogène	838	sublimation	811
structure à gros grain	15000	structure hexagonale	18467	sublimation	1071
structure à gros grains	15003	structure hexagonale dense	18462	sublimation	14196
structure à gros grains	15005	structure hexagonale dense	18464	sublimation dans la vide	1074
structure aciculaire	11023	structure hexagonale des cristaux	7821	sublimation dans l'atmosphère	
structure aciculaire	11028	structure hexagonale des cristaux	7841	raréfiée	1072
structure alignée	11278	structure hexagonale des cristaux	7843	sublimation dans l'atmosphère	
structure alvéolaire	15019	structure lamellaire	15255	raréfiée	1073
structure alvéolaire	15021	structure lamellaire	6131	sublimation dans l'atmosphère	
structure alvéolaire	15278	structure lamellaire	6136	raréfiée	14197
structure alvéolaire	15279	structure lamellaire	11886	sublimation dans l'atmosphère	
structure anormale	785	structure lamellaire	11888	raréfiée	14198
structure anormale	788	structure lamellaire	15248	sublimation dans le vide	14199
structure basaltique	13607	structure magnétique	8356	sublimation de chlorure	15990
structure basaltique	13608	structure magnétique	8397	sublimation de chlorure	15993
structure biphasée	11312	structure magnétique hélicoïdal	18437	sublimation sous vide	5143

sublimation sous vide	5192	support de guides	2330	sylal	13757
sublimation souterraine des minéraux utiles	13132	support de guides	2331	sylnite	13788
sublimé	14195	supraconducteur de deuxième espèce	9092	syrites	13789
subréseau magnétique	8400	supraconducteur de première espèce	11594	sylmanal	13803
subréseau magnétique	8401	supraconductibilité	5420	sylvinite	13761
substace explosible	15115	supraconduction	5420	sylvinohalite	13761
substance	11052	supraconductivité	5420	symétrie	13807
substance	12094	supraconductivité faible	14251	symétrie de translation de cristal	7881
substance	12098	supraconductivité sans gap	15014	symétrie de translation de cristal	7882
substance	14211	surcarburation	18076	syndicats	11801
substance adsorbée	188	surcarburation carburation en excès	18075	syndicats	11802
substance amorphe	635	surchauffe	1739	syndicats	11816
substance organique	11247	surchauffe en répartiteur	1759	synergie des cristaux	7814
substance oxydante	3437	surchauffe locale	16806	synthèse	13863
substance oxydante	3441	surdécapage	107	synthèse minéral	9635
substance oxydante	10124	surdécapage	1750	système	13922
substance oxydante	10126	surdécapage	6028	système binaire	1342
substance oxydante	10128	surdécapage	10602	système cristallin	7831
substance tensioactive	5786	surdécapage	18077	système cristallin	7915
substrat	14212	sûreté	12783	système cristallin	13861
succession du passes	2604	surexposition	1743	système cristallin hexagone	7842
succession du passes	2605	surface	5652	système cristallographique	7904
succession du passes	2624	surface	15080	système cubique	7823
succession du passes	2625	surface active	17405	système cubique	7948
suie	18103	surface concave	16368	système cubique	7949
suintement	2127	surface concave	16866	système cubique	12128
sulfatation	14214	surface d'appui	13305	système d'alliage	16494
sulfatation	14219	surface d'aspiration	16607	système d'avertissement d'incende	13508
sulfonitrocarburation	3339	surface de cassure	14540	système de calibres à étirer	2152
sulfonitruation	3338	surface de cassure de fatigue	3952	système de cannelures	7134
sulfosels	6633	surface de chauffage	2764	système de corrosion	7715
sulfosels	14233	surface de chauffage	2843	système de distribution de gaz	284
sulfosels naturels	1584	surface de contact	12844	système de distribution de gaz	1778
sulfosels naturels	1600	surface de contact	12849	système de distribution d'eau	17981
sulfurant	8821	surface de contact	16641	système de glissement	4007
sulfuration	3340	surface de Fermi	15163	système de glissement	14085
sulfuration	14229	surface de fermi	15165	système de perçage	2515
sulfuration	14232	surface de la cassure	1319	système de refroidissement	2731
sulfuration	14234	surface de la crique	1319	système de refroidissement à circulation	7061
sulfure	14227	surface de la fissure	1319	système de réglage en chaine	12135
sulfure de cobalt	7454	surface de la sole	15864	système de régulation automatique	246
sulfure du cobalt	7457	surface de refroidissement	2722	système de régulation automatique	12136
sulfures	14226	surface de rupture de fatigue	3952	système de régulation en cascade	12135
sulfures naturels	1599	surface de séparation	2382	système de seconde ordre	11283
sulphates	14215	surface du creuset	16096	système de troisième ordre	12963
sulphates naturels	1598	surface du métal liquide	6801	système de troisième ordre	12963
superalliage	10459	surface foulée	4051	système d'équilibre	17875
superconcentré	6058	surface froissée	4051	système dispersé	4407
superconcentré	14236	surface libre	6184	système hétérogène	837
superconducteur	5418	surface mate	10335	système hétérogène	917
superconductibilité	5420	surface ondulée	126	système hétérogène	18450
superconductivité	5420	surface ondulée	8233	système hexagonal	18465
superdislocation	6027	surface spécifique	7959	système hexagone	18466
superfinition	3968	surface spécifique	18244	système homogène	5003
superinvar	14235	suroxydation	1705	système hydraulique de serrage de cylindres	18474
supermalloy	14237	sursaturation	1761	système inhomogène	837
supermendur	14238	sursoufflage	1676	système inhomogène	917
superparamagnétisme	6069	surveillance sur la protection contre l'incendie	18166	système monoclinique	7826
superparamagnétisme	14239	surveillance sur la protection contre l'incendie	18167	système monoclinique	9853
superplasticité	6071	surveillance sur la protection contre l'incendie	1675	système monoclinique	9854
superplasticité structurale	14186	survieillessement	1749	système orthorhombique	7829
super-Rockwell	14240	survieillessement	1749	système orthorhombique	12440
superstructure	6029	suscebilité à la fissuration par l'hydrogène	17976	système orthorhombique	12441
superstructure	6073	susceptibilité	584	système quadratique	7833
support	1332	susceptibilité	584	système quadratique	14494
support	1559	susceptibilité à la fissuration corrosive sous tension	17536	système quadratique	14495
support	12622	susceptibilité des explosifs	15117	système régulateur	8631
support	12631	susceptibilité diamagnétique	4301	système régulateur	12134
support	13304	susceptibilité magnétique	8358	système rhomboédrique	7836
support	14212	suspension	14243	système rhomboédrique	14662
support	14241	suspension des polymères dans le plastifiant	14559	système rhomboédrique	14663
support	17560	syénite néphélinique	11039	système thermodynamique	6448
support à électrodes	4672			système triclinique	7839
support à électrodes	4675			système triclinique	14670
support de boucle	8711			système triclinique	14671

systèmes colloïdaux	7475	tamisage à l'air comprimé	16392	télémètre	8614
		tamisage à l'air comprimé	16393	téléphonie	13194
		tamisage hydraulique	18038	tellure	14382
		tamisage hydraulique	18473	température	14383
		tamisage hydraulique	18497	température absolue	46
		tamisage hydraulique	18498	température ambiante	2577
table	8286	tamisage pneumatique	11727	température ambiante	2582
table à balais	5284	tamisage pneumatique	11729	température basse	3276
table à brosses	5284	tampon de coulée	17378	température calorimétrique	7164
table à rouleaux	12430	tampon refroidi à l'air	13381	température convenue	9965
table à rouleaux auxiliaire	3526	tampon refroidi à l'air	18392	température critique	7928
table à rouleaux de décharge	2462	tantalation	3809	température critique de la transition	
table à rouleaux de sortie	2112	tantalation	14378	superconductrice	5421
table à rouleaux intermédiaire	16838	tantale	14377	température de bobinage	4070
table basculante	9145	tantalite	14379	température de bobinage	6129
table culbutante	4073	tapure	1308	température de bobinage	12464
table de bouclage	8710	tapure de refroidissement	2718	température de brillance	10550
table de chargement	17007	tapure de trempé	17925	température de chauffage	2772
table de concentration	2006	tapure de trempé	17943	température de chauffage	2851
table de concentration	12852	tapure de trempé	18236	température de coagulation	7443
table de lingotière	7853	taquet	6630	température de combustion	17667
table de lingotières	7857	taquet	11773	température de coulée	16926
table de lingotières	7862	tas	3191	température de couleur	15151
table de transfert	2329	tassage	1268	température de cristallisation	7871
table du cylindre	3023	tassage	2066	température de Curie	7421
table élévatrice basculante	694	tassage	3064	température de début de laminage	2971
table élévatrice d'emballage	16948	tassage	14599	température de début de laminage	2980
table élévatrice parallèle	695	tassage	16474	température de début de laminage	14385
table élévatrice tournante	696	taux	11817	température de Debaye	4108
table releveuse d'empilage	691	taux	17787	température de Debaye	4109
table releveuse parallèle	695	taux critique de déformation	4241	température de Debaye	4110
table releveuse tournante	696	taux critique de déformation	15479	température de Debaye	4111
table tournante	9889	taux de consolidation cyclique	17320	température de déformation	4255
table tournante	9897	taux de corroyage	16637	température de déformation	15490
tableau	17489	taux de coulée continue	14990	température de défournement	2698
tableau de contrôle	8628	taux de coulée séquentielle	16573	température de fin de laminage	2970
tableau de laminage	2993	taux de déformation	4269	température de fin de laminage	2979
tablier oscillant	9145	taux de déformation	15499	température de fin de laminage	14384
taches blanches	6395	taux de déplacement	16594	température de flamme	484
taches de contact	12847	taux de remplissage	16365	température de fragilisation	2333
taches de pollution	4053	taux de scorie	17726	température de fusion	1767
taches de soudocollage	9388	taux de scorie	17727	température de fusion	1989
taches pl	8031	taux de scorie	17767	température de la fin de	
taille	13632	taux de travail de flexion	13844	recristallisation	12168
taille	16969	taux d'écrouissage	17385	température de la fin de	
taille critique du germe	16965	taux logarithmique d'allongement	2268	recristallisation	12172
taille de défaut critique	4215	taux moyen d'allongement	2269	température de la radiation	2167
taille de sous-grain	14207	taux totale d'allongement	2270	température de la radiation	12020
taille du grain	8754	technétium	14499	température de laminage	2985
taille du pore	13941	technicien	14501	température de liquidus	8196
taille du pore	15462	technique	14500	température de moulage	14333
talc	14348	technique de la chaleur	6308	température de Neel	10995
talus	15145	technique de laminage	2990	température de nez de la tuyère	485
talus d'éboulement naturel	1601	technologie	14512	température de plasticité à zéro	11194
tambour	4500	technologie à peu de déchets	10414	température de plasticité à zéro	11703
tambour de la bobineuse	13529	technologie chimique	15968	température de préchauffage	16646
tambour de lavage	2296	technologie cyclique continue	17337	température de préchauffage	2772
tambour de séchage des poudres	11860	technologie cyclique de la production	9882	température de préchauffage	2851
tambour de séchage des poudres	11877	technologie de laminage	2990	température de recristallisation	12174
tambour de séchage des poudres	15730	technologie de plastisol	11684	température de recuit	10071
tambour de séchage des poudres	15746	technologie d'échange d'ions	6992	température de rouge	17776
tambour de séchage des poudres	15777	technologie d'échange ionique	6992	température de solidification	2321
tambour de tréfilage	581	technologie des matériaux		température de sublimation	14201
tambour d'enroulement	9593	constructifs	12837	température de transformation	2553
tambour d'étirage	581	technologie des métaux	8092	température de transformation	
tambour enregistreur	6588	technologie exempte de déchets	14827	magnétique	8367
tamis	13406	technologie minière continue	9880	température de transition	1733
tamis à disques	1212	technologie minière continue	9881	température de transition des phases	15036
tamis oscillant	9146	technologie non-polluante	14827	température de transition des phases	15042
tamis tremblant	5350	technologie	14511	température de trempé	17933
tamisage	2738	teinte de décavage	10030	température d'ébullition	191
tamisage	2739	teinturage	16576	température d'ébullition	4579
tamisage	2740	teinturage	16585	température d'évaporation	814
tamisage	2747	teinture	16576	température d'explosion	1056
tamisage à l'air	18390	teinture	16585	température du vent	12586
tamisage à l'air	18391	téléférique	12576	température du vent	13265

température du vent	16535	tenseur de déformation sphérique	4253	terril	10789
température du vent	16543	tenseur des contraintes	17516	terril	13294
température élevée	8863	tenseur des contraintes sphérique	17515	terril	13310
température eutectique	4602	tensioactivité	5788	terril à excavateur	5073
température eutectique	4609	tensiomètre	4232	terril à laitier	17749
température eutectoïde	4613	tensiomètre	14415	territoire	14432
température eutectoïde	4620	tensiomètre	15470	tête	13420
température homologue	18543	tensiomètre à induction	6924	tête de bruleur	13037
température initiale de recristallisation	12169	tensiomètre automatique	247	tête de la fausse barre	12685
température initiale de recristallisation	12173	tensiomètre optique	11229	tête de lingot	6103
température initiale de recristallisation	14386	tension	2802	tête de quenouille	13385
température maximale	8848	tension	4020	tête du four	16239
température maximale	14762	tension	4045	tête du four	16240
température Mf	8692	tension	4046	tête du lingot	6099
température moyenne	13346	tension	17490	tête du lingot	6100
température MS	8689	tension à étendre	17491	tête du rail	12193
température MS	8693	tension admissible	3780	tétraédrite	14152
température pértectique	11444	tension combinée	7499	tétraédrite	14497
température pértectique	11450	tension critique	7932	texture	14533
température théorique de brûlage	17663	tension critique de glissement	17572	texture axiale	1081
température théorique de combustion	17663	tension de cassure finale	3802	texture axiale	16141
température thermodynamique	6450	tension de la vapeur	11256	texture compexe	7520
temps	4561	tension d'écoulement	4172	texture composée	12290
temps à rupture	18162	tension d'écoulement de traction axiale	4173	texture cubique	7951
temps à rupture	18163	tension interfaciale	15026	texture de cristallisation	7876
temps d'austénitisation	1018	tension locale	128	texture de cristallisation	7877
temps de chauffage	2775	tension locale	8235	texture de cristallisation	7878
temps de chauffage	2854	tension réduite	3969	texture de déformation	4258
temps de coulée	4495	tension réduite critique de glissement	17571	texture de déformation	4271
temps de coulée	14334	tension réduite normalisée	11185	texture de déformation	4272
temps de coulée	16932	tension réelle	18101	texture de déformation	17697
temps de coulée à coulée	4481	tension superficielle	5797	texture de laminage	2998
temps de coulée séquentielle	10477	tension totale	14102	texture de laminage	2999
temps de montage	1175	tensions	17521	texture de recristallisation	12175
temps de montage	9872	tensions de coulée	16689	texture de recristallisation	12176
temps de recuit	10073	tensions de coulée	16699	texture fibreuse	1458
temps de séjour	16280	tensions de coulée	16711	texture magnétique	8398
temps d'écoulement	2077	tensions de pique	11505	thallium	6194
temps d'égalisation de la température	14394	tensions de second ordre	9096	thénardite	2927
temps mort	2696	tensions de trempé	17941	thénardite	6402
temps mort	9964	tensions de trempé	17942	thénardite	14411
temps totale de nitruration	11136	tensions par contact	7616	théorème	6403
temps totales de nitruration	3254	tensions résiduelles	10744	théorie	6404
ténacité	13615	tensions thermiques	6388	théorie de la relative	15074
ténacité à la rupture	10974	tensions thermiques	6548	théorique	6405
ténacité à la rupture	12505	tensions thermiques	13739	thermalloy	6409
tenailles à lingots	6092	tensions thermiques	6162	thermicien	6309
tenailles pl	8766	tensions zonales	14419	thermie	13662
tenancier	7066	tensio-résistance	14419	thermie	13666
tenancier	9766	tensio-résistance	14420	thermique	6327
tenancier	9769	tensio-station	14418	thermique	6500
tenancière	7066	tensomètre	4232	thermique	13678
tenancière	9766	tensomètre à induction	15470	thermique en lit fluidisé	13701
tenancière	9769	tensomètre automatique	6924	thermique en lit fluidisé	13702
tendance à la fissuration	1331	tensomètre optique	247	thermoanthracite	6411
tendance à la fissuration	3316	tensomètre optique	11229	thermochimie	6316
tendeur	3515	tendue à l'oxydation	11937	thermochimie	6490
tendu	4012	terbium	6408	thermochimique	6317
tendue	4012	terme	14433	thermochimique	6491
teneur	16461	terminal	9664	thermoconductibilité effective	5050
teneur commercial	12970	terminal	10546	thermoconductibilité effective	5052
teneur en de l'air	3454	terminal pétrolero	10543	thermoconductibilité non-stationnaire	906
teneur en gaz	443	terminal pétrolero	10544	thermoconductibilité non-stationnaire	907
teneur en gaz	1935	terminologie	14434	thermoconductibilité stationnaire	14132
teneur en grisou de la couche de charbon	10940	terminologique	14435	thermoconductibilité stationnaire	14134
teneur en matières volatiles	1076	terrain	1252	thermocouple	6366
teneur en poussières	3454	terrain	3201	thermocouple	6493
tennantite	3734	terrain	14868	thermocouple	6534
tennantite	14410	terrain	16155	thermocouple	13717
tenorite	14427	terrain	16311	thermocouple à immersion	17012
tenseur	14417	terre	9682	thermocouple à immersion	17016
tenseur de déformation	4257	terre d' infusoires	6967	thermocouple à immersion rapide	14299
		terre diatomite	4308	thermocouple à immersion rapide	14300
		terre réfractaire	17154	thermocouple à immersion rapide	14300
		terres à blanchir	8512	thermocouple différentielle	4426
		terres décolorantes	8512	thermodynamique	6444
				thermodynamique	6443

thermodynamique chimique	15949	titanisation par l'électrolyse	4718	tôle fine revêtue	6829
thermodynamique d'opérations non équilibrées	915	titanisation par l'électrolyse	14570	tôle forte	14278
thermoélectricité	6464	titanisation par l'électrolyse	14571	tôle forte	14283
thermoélectrique	6465	titanisation par l'électrolyse	14572	tôle forte	14284
thermofroisage	6315	titanisation par l'électrolyse	14573	tôle forte	14285
thermofroisage	6319	titanisation par les poudres	3863	tôle galvanisée	1965
thermofroisage	6384	titanisation par les poudres	3864	tôle galvanisée	6755
thermofroisage	6386	titanisation par les poudres	3865	tôle galvanisée	9761
thermofroisage	6489	titanisation par les poudres	14575	tôle galvanisée	9765
thermofroisage	6492	titanisation par les poudres	14576	tôle galvanisée	15643
thermofroisage	6545	titanisation par les poudres	14577	tôle galvanisée	15647
thermofroisage	6546	titanisation sous basse pression	3867	tôle gaufrée	3122
thermofroisage	13735	titanisation sous basse pression	14579	tôle gaufrée	3124
thermofroisage	13737	titanisation sous vide	3862	tôle laminée à chaud	17481
thermogravimétrie	6414	titanisation sous vide	5160	tôle laminée à froid	17239
thermomètre	6476	titanisation sous vide	5194	tôle laminée à froid	17247
thermomètre	12929	titanisation sous vide	14574	tôle laminée à froid	17290
thermomètre à contact	7611	titanite	14596	tôle magnétique	15320
thermomètre à gaz	8603	titanomagnétite	14597	tôle magnétique	15646
thermomètre à résistance	17811	titrage amperométrique	666	tôle magnétique	15674
thermomètre à thermocouple	6467	toile	1193	tôle métallique	8156
thermomètre centrigrade	17098	toile métallique	8107	tôle moyenne	13343
thermomètre de contact	7611	toile métallique	9199	tôle moyenne	13344
thermomètre de dilatation	2660	toile métallique de tressage	8125	tôle navale	2869
thermomètre de Fahrenheit	15076	toile métallique de tressage	8147	tôle navale	2870
thermomètre de fente	13494	toile métallique de tressage	9217	tôle ondulée	14353
thermomètre de Réaumur	12262	toile métallique de tressage	9239	tôle ondulée	14356
thermométrique	6477	toile métallique retordue	3179	tôle ondulée	14357
thermopile	6366	toile métallique retordue	3180	tôle ondulée	14358
thermopile	6534	toile métallique soudée	8160	tôle plaquée	9626
thermopile	13717	toile métallique soudée	9252	tôle plaquée	9628
thermostabilité	6288	toit flottant d'un réservoir	12158	tôle pour automobile	12555
thermostabilité	6291	tôle	6754	tôle pour carrosserie automobile	15315
thermostabilité	6475	tôle	9248	tôle pour carrosserie automobile	15675
thermostabilité	13649	tôle	12623	tôle pour carrosserie d'automobile	249
thermostabilité	13650	tôle	13144	tôle pour carrosserie d'automobile	15642
thermostat	6488	tôle	15668	tôle pour emboutissage profond	16187
thésaurisation	3345	tôle	15669	tôle pour emboutissage profond	16188
thésaurisation de gaz	333	tôle	15671	tôle pour emboutissage profond	16189
thésaurisation de gaz	1825	tôle à émailler	9616	tôle pour transformateurs	15650
thésaurisation de pétrole	10498	tôle à émailler	9617	tôle résistante à l'usure	17203
tholium	6750	tôle à émailler	9811	tôle revêtue	3550
thorianite	6669	tôle à émailler	15648	tôle revêtue	3552
thorite	6670	tôle à revêtement de chromate	9915	tôle revêtue	15645
thorium	6671	tôle à revêtement de chrome	9915	tôle revêtue fine	3551
tige	16762	tôle à transformateur	13207	tôle transformateur à grains orientés	11280
tige	16797	tôle au grains orientés	15649	tôle transformatrice	13208
tige à trèfles	13009	tôle bimétallique	1341	tôle transformatrice à grains orientés	4844
tige charnière	13534	tôle cannelée	10847	tôle transformatrice à grains orientés	11279
tige porte-mandrin	12909	tôle cannelée	15017	tolérance	3981
tige universelle	14837	tôle cannelée	16649	tolérance	6140
tirage	4045	tôle composée	15644	tolérance admise	6166
tirage	4046	tôle de blindage	13540	tolérance en moins	14749
tirage	17641	tôle de blindage	18325	tolérance en plus	3351
tirage artificiel	7063	tôle de cuivre	14051	tôlerie	6759
tirage d'air naturel	18393	tôle de faitage	12623	tôlerie	8171
tirage naturel	1607	tôle de faitage	13144	tôlerie	15655
titane	14561	tôle de fer galvanisée	9764	tôlierie	6758
titane à l'iodure	6977	tôle de laminage	1671	tôlierie	15654
titane brut	3783	tôle de premier choix	11598	tombage des bords	9923
titane brut	11580	tôle de premier choix	11599	tombereau	223
titane en éponge	16201	tôle de qualité élevée	8922	tonalite	14615
titanisation	3857	tôle de toiture	12623	tonnelle	602
titanisation	14569	tôle de toiture	13143	tonnelle	3224
titanisation à gaz	424	tôle de toiture	13144	topaze	14616
titanisation à gaz	432	tôle de toiture	13145	topographie	14617
titanisation à gaz	1922	tôle de toiture	13535	topographie aux rayons X	12255
titanisation à gaz	1929	tôle de zinc	15667	torche	15611
titanisation en poudre	3866	tôle d'écoulement de la scorie	13444	torche à basse pression	3277
titanisation en poudre	14578	tôle électrique	4846	torche à basse pression	8866
titanisation par l'électrolyse	3858	tôle électrique	4847	torche à gaz	356
titanisation par l'électrolyse	3859	tôle électrique	15666	tordage	3176
titanisation par l'électrolyse	3860	tôle émaillée	9812	tordage	3342
titanisation par l'électrolyse	3861	tôle fine	6825	tordage	16330
titanisation par l'électrolyse	4705	tôle fine	6828	torbernite	14618
		tôle fine de qualité commerciale	6826	torographie souterraine	8670

toron	7982	train de colonne préparateur	11543	traitement de régénération	1119
toronnage du câble	1188	train de colonne préparateur continu	11542	traitement de régénération	1120
torque	8496	train de Fassel	15094	traitement de régénération	1121
torque	8497	train de Forain	15454	traitement de régénération	1126
torque	8502	train de laminage	13002	traitement de régénération par oscillations thermique	1128
torrent	10569	train de laminage à chaud	17420	traitement de régénération par oscillations thermique	1129
torsion	3176	train de laminage à pas	1368	traitement de régénération par oscillations thermique	1130
torsion	3342	train de laminage à pas	1369	traitement de régénération par oscillations thermique	1131
torsion	16330	train de laminage discontinu	11435	traitement de régénération par oscillations thermique	1132
torsion du câble	1188	train de laminage sous vide	5190	traitement de régénération par oscillations thermique	1133
tour	7766	train de laminage transvesal	2402	traitement de régénération par oscillations thermique	1134
tour à cylindres	5249	train de laminage transvesal	2415	traitement de régénération par oscillations thermique	1135
tour de bouclage	8709	train de laminoir denté	7298	traitement de régénération par oscillations thermique	1136
tour de lavage	13088	train de laminoir réversible	12148	traitement de relaxation	13077
tour de percolation	2143	train de laminor	12644	traitement de relaxation	17526
tour de réfrigération	7768	train de rouleaux d'amenée	9600	traitement de stabilisation	8811
tour de réfrigération	7769	train de rouleaux de déviation	12619	traitement de surface	5747
tour de réfrigération	7770	train de rouleaux de réception	9595	traitement de surface	5757
tour de réfrigération	7772	train de rouleaux d'engagement	16473	traitement de surface	5759
tour de réfrigération	16861	train de rouleaux obliques	12431	traitement de surface	5796
tour d'extraction	12719	train de serpentage	8706	traitement de surface	5802
tour tournant porte-poches	17373	train de tréfilage	2963	traitement de surface	5803
tourbe	14629	train de tubage	12897	traitement d'enrichissement en éléments métalliques	4443
tourbe mousseuse	18126	train dégrossisseur	1387	traitement d'enrichissement en éléments métalliques	4444
tourbillon du cylindre	3036	train dégrossisseur	1959	traitement d'enrichissement en éléments multiples	7489
tourbillonnement	14699	train dégrossisseur	9828	traitement des données	9833
tourillon	11773	train ébaucheur	1959	traitement des minéraux utiles	9655
tourillon de convertisseur	7566	train ébaucheur	13028	traitement durcissant	2426
tourillon d'extrémité	11773	train ébaucheur à demi-produits	13028	traitement durcissant conjugué	16376
tourillon en bout	11773	train ébaucheur à billettes	13028	traitement en lit fluidisé	6271
tourillon frontal	11773	train en série	6218	traitement en lit fluidisé	6272
tourillon porteur	11773	train en série	6226	traitement en lit fluidisé	6428
toxicité	14640	train finisseur	13165	traitement en lit fluidisé	6429
toxicité	16856	train finisseur	13174	traitement en lit fluidisé	13701
tracé	3433	train finisseur continu	13163	traitement en lit fluidisé	13702
tracé	10198	train Fretz-Moon	16261	traitement final	12598
trace de fatigue	3947	train petit	17681	traitement final	12599
trace de fatigue	3950	train petits fers	889	traitement final	12600
tracé de largeur	13622	train préparateur	1959	traitement final	12601
tracé des cannelures des cylindres	2938	train réversible	4102	traitement final	12605
traces	703	trait	7288	traitement intégral des minéraux utiles	9656
traces de cylindres	2934	trait	10573	traitement intermédiaire	16815
traceur	6908	traitement	2685	traitement intermédiaire	16817
traction	2802	traitement	3465	traitement martin	8698
traction	4045	traitement	3977	traitement mécanique	9306
traction	4046	traitement	3991	traitement mécano-thermique	9300
traction de devoir	13527	traitement anticorrosion	791	traitement mécano-thermique	9301
traction de lisière métallique	10808	traitement antirouille	791	traitement mécano-thermique	9318
traction en aval	14770	traitement aux ultrasons	14804	traitement métallurgique	1678
traction entre cages	1977	traitement aux ultrasons	14808	traitement métallurgique	15426
traction excentrée	2588	traitement combiné de durcissement	7487	traitement par le froid	3470
traction linéaire	18144	traitement combiné durcissant	7487	traitement par le froid	7799
train	12644	traitement complexe des minéraux utiles	9657	traitement par le froid	13942
train à bandes étroites	6139	traitement d'acier	9274	traitement par procédé sans contact	3466
train à barres	13995	traitement d'amélioration	2637	traitement par procédé sans contact	3467
train à brames	13969	traitement de désursaturation	3313	traitement pneumatique	11728
train à deux veines	11325	traitement de désursaturation	4021	traitement préliminaire	17798
train à fil et petits fers	12901	traitement de diamant de la pierre	15897	traitement préliminaire	17800
train à petits fers	17681	traitement de diamant de la pierre	15898	traitement préliminaire de fonte	6790
train à rails	12191	traitement de durcissement	2426	traitement primaire	11552
train bifilaire	11325	traitement de durcissement par explosion	11356	traitement primaire	11593
train complètement continu	14863	traitement de durcissement par explosion	11357	traitement quatrième	9048
train continu	14945	traitement de durcissement par explosion	11357	traitement secondaire	9091
train continu	14948	traitement de durcissement par explosion	11357	traitement sous vide	5157
train continu	14995	traitement de durcissement par explosion	11357	traitement stabilisant	8811
train continu à billetes	10633	trempage étagée	17901	traitement superficiel	5747
train continu à billettes	14996	traitement de durcissement par trempage simple	5030	traitement superficiel	5757
train de cage côte-à-côte	18134	traitement de la pierre	15896	traitement superficiel	5759
train de cage côte-à-côte	18146	traitement de l'eau	17990	traitement superficiel	5796
train de cages ébaucheuses	11544	traitement de mise en solution	3469	traitement superficiel	5802
train de colonne dégrossisseur	11543	traitement de pression	17829	traitement superficiel	5803
train de colonne dégrossisseur continu	11542	traitement de récarburation	1115		
train de colonne ébaucheur	11543	traitement de récarburation	1127		
train de colonne ébaucheur continu	11542	traitement de régénération	1118		
train de colonne finisseuse	13164				

traitement thermique	6264	traitement thermique partiel	8232	traitement thermochimique par	
traitement thermique	6341	traitement thermique préliminaire	11564	procédé de contact	15921
traitement thermique	6418	traitement thermique préliminaire	11565	traitement thermochimique par	
traitement thermique	6419	traitement thermique préliminaire	11577	procédé de contact	15925
traitement thermique	6510	traitement thermique préliminaire	17799	traitement thermochimique par	
traitement thermique	13692	traitement thermique préliminaire	17801	procédé de contact	15926
traitement thermique dans la masse	9990	traitement thermique préliminaire	17804	traitement thermochimique par	
traitement thermique dans la masse	9991	traitement thermique sous		procédé de contact	15976
traitement thermique dans la masse	9992	atmosphère contrôlée	6269	traitement thermochimique par	
traitement thermique dans la masse	9993	traitement thermique sous		procédé de contact	15977
traitement thermique dans la masse	9995	atmosphère contrôlée	6347	traitement thermochimique par	
traitement thermique de surface	5758	traitement thermique sous		procédé sans contact	849
traitement thermique de surface	5760	atmosphère contrôlée	6425	traitement thermochimique par	
traitement thermique de surface	5777	traitement thermique sous		procédé sans contact	850
traitement thermique direct	6344	atmosphère contrôlée	6516	traitement thermochimique par	
traitement thermique direct	6422	traitement thermique sous		procédé sans contact	851
traitement thermique direct	6513	atmosphère contrôlée	13698	traitement thermochimique par	
traitement thermique direct	13695	traitement thermique sous		procédé sans contact	15918
traitement thermique en bain de sels	6270	atmosphère protectrice	6267	traitement thermochimique par	
traitement thermique en bain de sels	6348	traitement thermique sous		procédé sans contact	15919
traitement thermique en bain de sels	6349	atmosphère protectrice	6345	traitement thermochimique par	
traitement thermique en bain de sels	6426	traitement thermique sous		procédé sans contact	15923
traitement thermique en bain de sels	6427	atmosphère protectrice	6423	traitement thermochimique par	
traitement thermique en bain de sels	6517	traitement thermique sous		procédé sans contact	15924
traitement thermique en bain de sels	6518	atmosphère protectrice	6514	traitement thermochimique par	
traitement thermique en bain de sels	13699	traitement thermique sous		procédé sans contact	15974
traitement thermique en bain de sels	13700	atmosphère protectrice	13696	traitement thermochimique par	
traitement thermique en lit fluidisé	6271	traitement thermique sous		procédé sans contact	15975
traitement thermique en lit fluidisé	6272	atmosphère raréfiée	6342	traitement thermomagnétique	6473
traitement thermique en lit fluidisé	6350	traitement thermique sous		traitement thermomagnétique	8378
traitement thermique en lit fluidisé	6351	atmosphère raréfiée	6343	traitement thermomécanique	6550
traitement thermique en lit fluidisé	6428	traitement thermique sous		traitement thermomécanique à basse	
traitement thermique en lit fluidisé	6429	atmosphère raréfiée	6511	température	3296
traitement thermique en lit fluidisé	6519	traitement thermique sous		traitement thermomécanique à haute	
traitement thermique en lit fluidisé	6520	atmosphère raréfiée	6512	température	8887
traitement thermique intermédiaire	16816	traitement thermique sous		traitement thermomécanique d'acier à	
traitement thermique intermédiaire	16818	atmosphère raréfiée	13693	basse température	15363
traitement thermique intermédiaire	16839	traitement thermique sous		traitement thermomécanique de	
traitement thermique intermédiaire	16815	atmosphère raréfiée	13694	surface	5761
traitement thermique intermédiaire	16817	traitement thermique sous pression		traitement thermomécanique de	
traitement thermique local	117	réduite	5138	surface	5804
traitement thermique local	118	traitement thermique sous pression		traitement thermomécanique	
traitement thermique local	119	réduite	5140	isotherme d'acier	15386
traitement thermique local	120	traitement thermique sous pression		traitement thermomécanique	
traitement thermique local	125	réduite	5171	préalable	17802
traitement thermique local	8225	traitement thermique sous pression		traitement thermomécanique	
traitement thermique local	8226	réduite	5172	préliminaire	17802
traitement thermique local	8227	traitement thermique sous pression		traitement thermomécanique	
traitement thermique local	8228	réduite	5222	superficielle	5761
traitement thermique local	8232	traitement thermique sous pression		traitement thermomécanique	
traitement thermique par		réduite	6268	superficielle	5804
bombardement ionique	6273	traitement thermique sous pression		traitement ultérieur	3420
traitement thermique par		réduite	6346	traitement ultérieur	16408
bombardement ionique	6352	traitement thermique sous pression		traitement volumétrique de	
traitement thermique par		réduite	6424	durcissement	2429
bombardement ionique	6521	traitement thermique sous pression		traitement volumétrique durcissant	2429
traitement thermique par		réduite	6430	traitement de décarburation	2639
bombardement ionique	7004	traitement thermique sous pression		trame	12065
traitement thermique par		réduite	6431	tranche	1704
bombardement ionique	7005	traitement thermique sous pression		tranche	15583
traitement thermique par		réduite	6515	transformation allotropique	11764
bombardement ionique	7006	traitement thermique sous pression		transfèrcar	6583
traitement thermique par		réduite	13697	transfèrcar	14647
bombardement ionique	7007	traitement thermique sous vide	6265	transfèrcar	4378
traitement thermique par		traitement thermique sous vide	6266	transfèrcar de dislocation	4378
bombardement ionique	7018	traitement thermique sous vide	6420	transfert	1674
traitement thermique par		traitement thermique sous vide	6421	transfert	1682
bombardement ionique	13703	traitement thermique sous vide	6421	transfert	1738
traitement thermique partiel	117	traitement thermique superficielle	5758	transfert	1742
traitement thermique partiel	118	traitement thermique superficielle	5760	transfert	14646
traitement thermique partiel	119	traitement thermique superficielle	5777	transfert	16726
traitement thermique partiel	120	traitement thermochimique	15917	transfert à câble	12577
traitement thermique partiel	125	traitement thermochimique	15922	transfert à chaîne	18369
traitement thermique partiel	8225	traitement thermochimique	15973	transfert convectif	7581
traitement thermique partiel	8226	traitement thermochimique par		transfert de chaleur	6249
traitement thermique partiel	8228	procédé de contact	15920	transfert de chaleur	6250
				transfert de chaleur	13645

transfert de chaleur	13655	transformation péritectoïdique	11454	transport du gaz à grande distance	1863
transfert de chaleur	13656	transformation perlitique	11468	transport du gaz à grande distance	1864
transfert de masse	8795	transformation première	10468	transport du pétrole	10521
transfert de masse	8797	transformation sans diffusion	831	transport par pipe-lines	9555
transfert de matière	8797	transformation sans diffusion	14764	transport pipelines	18523
transfert d'énergie	4965	transition	1729	transport pipelines de grande capacité	8298
transfert d'énergie	4966	transition à l'état solide	1731	transport pneumatique	11734
transfert d'énergie	4973	transition allotropique	506	transporteur	2736
transfert d'énergie	4974	transition anisothermique	742	transporteur	14645
transfert du laminage par la dispositif		transition athermique	274	transporteur	14864
de détour	10466	transition austénitique	1030	transporteur à tabliers	15251
transfert électrique	4651	transition bainitique	1265	transporteur à atabliers	15250
transformateur	14648	transition bainitique	16807	transporteur à bandes	8058
transformateur chargeur	3459	transition de chaleur	13654	transporteur à bandes	8060
transformateur du four	13281	transition de diffusion	4439	transporteur à chaîne	18366
transformateur du four	16254	transition de la structure	14181	transporteur à chaîne	18368
transformation	1697	transition de phase	15032	transporteur à crochets	7081
transformation	2545	transition d'ordre-désordre	10049	transporteur à crochets	7085
transformation	3465	transition d'ordre-désordre	17656	transporteur à déchets	16898
transformation	14654	transition ductile-fragile	1378	transporteur à palettes	15250
transformation à l'état solide	2547	transition ductile-fragile	1379	transporteur à palettes	15251
transformation allotropique	507	transition en refroidissement continu	1732	transporteur à palettes	15256
transformation anisothermique	743	transition eutectique	4604	transporteur à plateaux et à courroie	15247
transformation athermique	275	transition eutectoïde	4615	transporteur à plateaux et à courroie	15257
transformation austénitique	1031	transition eutectoïdique	4615	transporteur à tablier	15256
transformation bainitique	1266	transition ferritique	15157	transporteur à taquets	6620
transformation bainitique	16809	transition fragile-ductile	10364	transporteur à taquets	6631
transformation d'acier	10469	transition fragile-ductile	10365	transporteur à tocs	6629
transformation de diffusion	4441	transition inverse martensitique	14786	transporteur de fourneau	13280
transformation de fonte phosphoreuse	15348	transition isotherme	1730	transporteur de grille	17190
transformation de fonte phosphoreuse	15370	transition isotherme	6856	transporteur de grille	17194
transformation de fonte phosphoreuse	15546	transition magnétique	8362	transporteur du mannequin en chaîne	12686
transformation de la structure	14184	transition martensitique	8688	transporteur STELMOR	13418
transformation de phase	15038	transition martensitique par explosion	1049	transporteur STELMOR	14140
transformation de phase de premier		transition massive	8801	transposition	1674
ordre	11596	transition monotectique	9864	transposition	14646
transformation de phase de premier		transition normale	11183	transvasement des poches	1737
ordre	11597	transition par glissement	17565	trappe	8209
transformation de phase de second		transition péritectique	11446	travail	3465
ordre	9094	transition péritectoïde	11452	travail	10314
transformation de phase de second		transition péritectoïdique	11452	travail	12998
ordre	9095	transition perlitique	11467	travail de déformation	4248
transformation d'ordre-désordre	10050	transition polymorphe	11763	travail de déformation	15484
transformation d'ordre-désordre	17657	transition sans diffusion	830	travail de rupture	10970
transformation en refroidissement		transition sans diffusion	14763	travail de rupture	12498
continu	2548	transitions interbande optique indirect	6146	travail d'usinage	9306
transformation eutectique	4605	transitions interbandes optiques		travail par deux équipes	11321
transformation eutectoïde	4616	directes	6147	travail par trois équipes	13018
transformation eutectoïdique	4616	translation	14642	travail selon le contract	7071
transformation explosive	1046	translation axiale de cylindre	3035	travail selon le contract	10654
transformation ferritique	15158	translation de cylindre	3042	travail spécifique de déformation	4242
transformation inverse martensitique	14787	transmission de la chaleur	6295	travail spécifique de déformation	4243
transformation isotherme	2546	transmission électrique	4652	travail spécifique de déformation	4270
transformation isotherme	6858	transmission par câble	1191	travail spécifique de déformation	15480
transformation isotherme		transport	1674	travail spécifique de déformation	15500
martensitique	6861	transport	1682	travail spécifique de rupture	10964
transformation isotherme		transport	1738	travail spécifique de rupture	10982
martensitique	6862	transport	1742	travail spécifique de rupture	12491
transformation isotherme		transport	9671	travail spécifique de rupture	12519
martensitique	8691	transport	9911	travailleur	10303
transformation magnétique	8366	transport	14644	travaux	13005
transformation martensitique	8690	transport	14646	travaux à danger de gaz	406
transformation martensitique par		transport au ciel ouvert	8928	travaux à danger de gaz	1904
explosion	1050	transport au ciel ouvert	12803	travaux à l'explosif	1051
transformation martensitique par		transport de carrière combiné	12802	travaux de l'entreprise	12787
explosion	10353	transport de masse	8796	travaux de raclage	13154
transformation massive	8802	transport de matière	8796	travaux de raclage	13260
transformation monotectique	9865	transport de minier combiné	12580	travaux de raclage	13532
transformation normale	11184	transport du gaz à grande distance	370	travaux de raclage	13957
transformation par corroyage	9150	transport du gaz à grande distance	371	travaux de scrapage	13154
transformation par glissement	17566	transport du gaz à grande distance	372	travaux de scrapage	13260
transformation péritectique	11447	transport du gaz à grande distance	373	travaux de scrapage	13532
transformation péritectique	11448	transport du gaz à grande distance	374	travaux de scrapage	13957
transformation péritectoïde	11453	transport du gaz à grande distance	1860	travaux de terrassement	12717
transformation péritectoïde	11454	transport du gaz à grande distance	1861	travaux d'excavation	12717
transformation péritectoïdique	11453	transport du gaz à grande distance	1862	travaux explosifs	1051

traverse	7079	trempe après corroyage	17883	tribaloy	14658
traverse	14641	trempe arrêtée	6867	trichites	14803
traverse	16757	trempe au bain de plomb	17903	trichopyrite	11079
traverse	18179	trempe au bain de sel	17892	tridymite	14665
traverse du montant	12671	trempe au chalumeau	17069	trieur	3519
traverse mobile	10015	trempe au défilé	6221	trilacune	14666
traverse pour changement des cylindres	2951	trempe au défilé	6229	trinitritoluène	14606
tréfilage	163	trempe au défilé	14931	trinitritoluène	14607
tréfilage	8493	trempe austénitique	17880	trinitritoluène	14673
tréfilage à chaud	17411	trempe avec refroidissement à l'air	17919	trinitritoluène	14685
tréfilage à deux veines	11299	trempe avec refroidissement à l'eau	17912	trinitroresorcinate de plomb	14412
tréfilage à deux veines	11324	trempe avec refroidissement dans les solutions d'eau	17914	trinitroresorcinate de plomb	14745
tréfilage à froid	17248	trempe avec refroidissement dans un fluide chaud	17910	trip-acier	14676
tréfilage à glissement	14079	trempe avec refroidissement en deux milieux	17898	triphane	14072
tréfilage à grande vitesse	166	trempe avec refroidissement	17915	triplet	14674
tréfilage à grande vitesse	4316	interrompue	17915	tronçon de lingot	14774
tréfilage à mi-chaud	6243	trempe avec traitement au dessous par le roid	17902	tronçon de lingot	14876
tréfilage à sec	10374	trempe bainitique	17881	tronçonnage	10085
tréfilage à tambour	4519	trempe complète	14103	tronçonneur à meule	26
tréfilage à une passe	5026	trempe complète à l'eau	14104	troostite	14677
tréfilage à une veine	5013	trempe dans les solutions d'eau	17913	troostite	14682
tréfilage à une veine	5022	trempe dans un fluide chaud	17909	troostite	14686
tréfilage avec contretraction	169	trempe de l'acier	15419	troostite de revenu	9955
tréfilage en couronne	18258	trempe de métaux fondus	17884	troostite de revenu	9956
tréfilage en couronne	18259	trempe de métaux fondus	17891	troostite de revenu	9957
tréfilage épais	14275	trempe directe	14902	troostite de trempe	17937
tréfilage fin	17670	trempe directe	17882	troostite de trempe	17938
tréfilage finisseur	13161	trempe en deux milieux	17897	troostite de trempe	17939
tréfilage graduel	6217	trempe enflammée	487	troostosorbite	14678
tréfilage graduel	6225	trempe étagée	13242	troostosorbite	14679
tréfilage humide	13581	trempe étagée bainitique	6868	troostosorbite	14683
tréfilage multifilaire	10148	trempe étagée martensitique	13243	troostosorbite	14684
tréfilage multifilaire	10177	trempe étagée martensitique	17894	troostosorbite	14687
tréfilage multiple	10184	trempe interrompue	18013	troostosorbite	14688
tréfilage sans enfoncement	17025	trempe isotherme	6867	trotyl	14606
tréfilage sans glissement	14869	trempe isothermique	6867	trotyl	14607
tréfilage très fin	14915	trempe martensitique	17893	trotyl	14673
tréfilleur	578	trempe par arrosage	17916	trotyl	14685
trèfle	3032	trempe par arrosage	17917	trou	18269
trèfle	3033	trempe par arrosage	18062	trou à crasse	13446
tremblement de terre	9711	trempe par aspersion	16857	trou à laitier	13446
trémie	1619	trempe par aspersion	16858	trou à scorie	13446
trémie	18264	trempe par aspersion	17908	trou de coulée	2146
trémie d'alimentation	9721	trempe par aspersion	17916	trou de coulée	7936
trémie d'alimentation	9722	trempe par aspersion	17917	trou de coulée de la fonte	12772
trémie de chargement	17003	trempe par aspersion	18061	trou de remplissage	17006
trémie de chargement	17011	trempe par aspersion	18062	trou de remplissage	17010
trémie de pesée	13468	trempe par aspersion	17889	trou d'observation	12770
trémie de pesée	13470	trempe par aspersion	4817	trou d'observation	13499
trémie de pesée	9591	trempe par aspersion	17885	trou d'observation	13500
trémie de réception	9599	trempe par aspersion	17886	tscharoïte	16996
trémie de réception	9599	trempe sans déformation	17886	tubage	12897
trémie d'évacuation des cendres	13446	trempe sans déformation	17885	tube	9448
trémie peseuse	13468	trempe sans transformation	17886	tube	9511
trémie peseuse	13470	polymorphique	17886	tube à ailettes	17696
trémie tournante	12450	trempe partielle	17886	tube à conduite d'eau	17996
trémie tournante	12456	trempe sans déformation	6904	tube à conduite d'eau	17997
trémolite	14656	trempe par impulsion	17890	tube à double paroi	11320
trepabilité	16612	trempe par impulsion	17890	tube à haute pression	8865
trepabilité	17924	trempe par induction	6928	tube à joint saillant	16871
trempe	17879	trempe par laser	8014	tube à l'extrémité refoulée	2264
trempe à l'air	17918	trempe par transformation	17899	tube à paliers	13115
trempe à l'air soufflé	17906	polymorphique	17899	tube à paroi épaisse	14281
trempe à l'air soufflé	17907	trempe partielle	901	tube à paroi multicouche	10169
trempe à l'air soufflé	17920	trempe sans déformation	14760	tube à rayons X	12214
trempe à l'air soufflé	17921	trempe sans déformation	17905	tube à rayons X à foyer fin	8967
trempe à l'air soufflé	17921	trempe sans transformation	17900	tube à rayons X à foyer fin	12213
trempe à l'air soufflé	17922	polymorphique	17900	tube à revêtement organique	11710
trempe à l'air soufflé	18414	trempe superficielle	6021	tube à roulements	13115
trempe à l'eau	2713	trempe volumétrique	10000	tube bimétallique	1335
trempe à l'eau	17911	trempe volumétrique-superficielle	9978	tube brasé	9775
trempe à l'eau	18020	trempe vraie	18102	tube capillaire	7189
trempe à l'huile	2706	triage	2379	tube carottier	7318
trempe à l'huile	17887	triage	4063	tube condenseur	12834
trempe à l'huile	17888	triage électrique	4915	tube d'acier	15395
trempe à température fixe	17895	triage électrique	4928	tube de conduite à gaz	399
trempe à température fixe	17904	triage vibratoire	5336		

tube de conduite à gaz	1897	tubes pour conduits à grande distance	8293	tuyère de pulvérisation de l'eau	18046
tube de coulée	14341	tubes pour l'industrie pétrolière	10518	tuyère de soufflage	13264
tube de cuvelage	12896	tubes pour usages généraux	12707	type de cassure	14543
tube de forage	12627	tubes profilés	11813	type de cassure	14546
tube de forte épaisseur	14281	tubes roulés brasés	3752	type de fracture	14546
tube de four de craquage	7795	tubes soudés à deux cordons	11300	type lithogénétique du charbon	8079
tube de grand diamètre	4312	tubes soudés en hélice	14069	types de laminage	10473
tube de guide d'ondes	14351	tubes très épais	2490		
tube de la sole	15862	tubes très minces	2487		
tube de section ovale	11203	tubes trop-pleins	1724		
tube de sondage électrique	4882	tubes trop-pleins	9898		
tube étiré à froid	17291	tubes trop-pleins	13317		
tube exploseur	594	tubes trop-pleins	16907	unité	86
tube exploseur	15058	tuf	14723	unité de propulsion	13437
tube filé par extrusion	4041	tuf silicieux	13794	unité de propulsion	13438
tube fileté	7969	tungstate	5389	unité de traction	13437
tube fileté	7970	tungstate	5402	unité de traction	13438
tube formé à chaud et soudé par rapprochement	16263	tungstates	5388	unité de traitement hors de four	16206
tube galvanisé	9763	tungstates naturelles	1583	unité de traitement hors de four	16208
tube laminé	10465	tungstène	5390	unité de traitement hors de four	16209
tube laminé à chaud	17479	tunnel	2901	unité de traitement hors de four	16217
tube laminé à froid	17236	tunnel à piétons	13263	unité de traitement sous vide	5128
tube laminé à froid	17244	tunnel de trafic	13204	uraninite	14845
tube laminé à froid	17287	tunnel ferroviaire	12344	uraninite	14848
tube nervuré	17696	tunnel ferroviaire	13094	uranium	14844
tube pour chaudières	12595	tunnel-caisson	2902	uranophane	14850
tube pour chaudières	12932	tunnel-pont	2907	uranopissite	14845
tube pour chaudières	13262	tunnel-pont	18276	uranotile	14849
tube pour chaudières	13410	turbine	14692	usinabilité	3471
tube pour construction	12838	turbine à contre-pression	12806	usinabilité	18116
tube radiant	11996	turbine à gaz d'échappement	13219	usinage	9306
tube rayonnant	11996	turbine d'utilisation à gaz	13218	usinage par électro-érosion	4679
tube sans soudure	14824	turbodépresseur	14695	usine	2516
tube soudé	16358	turbodétendeur	14694	usine	14753
tube soudé	16497	turbomachine de détente	14694	usine	15023
tube soudé en hélice	14071	turbomachine de détente	14695	usine	15810
tube soudé longitudinalement	14294	turbosoufflante	14693	usine à coke chimique	7762
tube soudé sous laitier		turbosoufflerie	14693	usine à coke de gaz	7726
électroconducteur	4643	turbulence	14701	usine à coke de gaz	7731
tube thermique	6373	tuyau	9511	usine à gaz	366
tube thermique	13724	tuyau	10761	usine à gaz	1857
tubes à canaux multiples	10132	tuyau	13189	usine à traitement du gaz	283
tubes à joint saillant	4071	tuyau à gaz	345	usine à traitement du gaz	1777
tubes conducteurs de combustible	13442	tuyau à gaz	398	usine aéronautique	12553
tubes d'assortiments normaux	11187	tuyau à gaz	1837	usine automobile	252
tubes de colonnes	12804	tuyau à gaz	1896	usine connexe	9813
tubes de colonnes	13146	tuyau à gaz	6830	usine d'agglomération	84
tubes de commerce	12707	tuyau à paroi mince	17145	usine d'agglomération	12544
tubes de conduite à gaz et à eau	17964	tuyau centrifugé	7640	usine d'automobile	12556
tubes de conduite à gaz et à naphte	393	tuyau conique	14047	usine d'automobiles	12556
tubes de conduite à gaz et à pétrole	393	tuyau de cuivre	14047	usine d'automobiles	12553
tubes de convertissage	1712	tuyau de faible épaisseur	6830	usine d'aviation	12553
tubes de diamètre moyen	13331	tuyau de fonte	6781	usine de broyage-triage	12976
tubes de forage	12626	tuyau de pompes	13212	usine de câble	7076
tubes de forage alourdis	3502	tuyau de protection	12896	usine de câble	12791
tubes de nageoire	15093	tuyau d'écoulement	12703	usine de ciment	17119
tubes de nipple	13043	tuyau d'écoulement	17001	usine de constructions mécaniques	16998
tubes de petit diamètre	10396	tuyauterie	9453	usine de constructions mécaniques	
tubes de sondage	12626	tuyauterie	9541	agricoles	13157
tubes de transformation	1712	tuyauterie	9549	usine de guerre	13022
tubes déformés à chaud	17484	tuyauterie à gaz	398	usine d'électrolyte	4720
tubes déformés à chaud	17486	tuyauterie à gaz	1896	usine d'enrichissement	2005
tubes déformés à froids	17233	tuyauterie de chantier	13091	usine d'enrichissement	8555
tubes déformés à froids	17240	tuyauterie de chantier	13092	usine des tracteurs	13209
tubes des chaudières	6283	tuyauteries d'estacade	5039	usine d'oxygène	11898
tubes enroulés en spirale	14069	tuyauteries minières	12935	usine électrique de force motrice	4860
tubes filetés	13043	tuyauteries multicouches	10168	usine en chef	12753
tubes hélicoïdales soudés	14069	tuyaux en tôle agrafée	4071	usine intégrée	14101
tubes métalliques très épais	8074	tuyaux multi-canaux	10132	usine métallurgique	6795
tubes métalliques très épais	9208	tuyère	13271	usine métallurgique	9281
tubes métalliques très minces	8115	tuyère	16107	usine non intégrée	1688
tubes métalliques très minces	9207	tuyère à l'air	18403	usine pilote	10882
tubes ondulés	3123	tuyère à l'oxygène	11904	usine sidérurgique	15313
tubes pl	9466	tuyère à l'oxygène et combustible	11915	usiner les métaux sous la poussée	8123
tubes pour conduits à grande distance	8291	tuyère à plusieurs orifices	10154	usiner les métaux sous la poussée	9215
		tuyère de fond	15630	usure	17198
		tuyère de Laval	8008	usure	17214

usure de la filière	161	vecteur de translation identique	6842	vide poussé	17589
usure du cylindre	3041	vecteurs élémentaire de réseau		vide poussé	17590
usure du revêtement	620	réciproque	14781	vieillessement	4025
usure linéaire	17954	vecteurs unitaire de réseau réciproque	14781	vieillessement à deux paliers	11304
usure linéaire	18150	véhicule diesel à trolley	4324	vieillessement à deux paliers	11306
usure par abrasion	35	veine du train à fil	8494	vieillessement après déformation	4277
usure par abrasion hydraulique	18492	veine du train à fil	8499	vieillessement après déformation	4278
utilisation	2447	ventilateur	5294	vieillessement artificiel	18201
utilisation	14882	ventilateur	12725	vieillessement artificiel	18202
utilisation de la chaleur perdue	2001	ventilateur	13039	vieillessement aux paliers	13238
		ventilation	2397	vieillessement aux paliers	13239
		ventilation	5295	vieillessement complet	14095
		ventilation locale	109	vieillessement complet	14096
		ventilation locale	115	vieillessement de champ	5285
		ventre	2900	vieillessement de champ	5286
		verge	16797	vieillessement de phase	15043
		verge	17839	vieillessement de phase	15045
		vérification	14439	vieillessement de zones	6153
		vermiculite	5299	vieillessement de zones	6155
		verre	9610	vieillessement incomplet	895
		verre métallique	8178	vieillessement incomplet	897
		verre soluble	6807	vieillessement magnétique	8370
		verrerie	9661	vieillessement magnétique	8373
		verrouiller	16870	vieillessement martensitique	8682
		verser	3421	vieillessement martensitique	8683
		verticale	5301	vieillessement naturel	1580
		vibrant à choc	5332	vieillessement naturel	1581
		vibrateur	5329	vieillessement par zones	6153
		vibration	5330	vieillessement par zones	6155
		vibration acoustique	469	vieillessement partiel	895
		vibration acoustique	1260	vieillessement partiel	897
		vibration au point zero	7880	vieillessement sans trempe	14919
		vibration au point zero	11195	vieillessement sans trempe	14920
		vibration locale	116	vieillessement sous contrainte	17534
		vibration locale	124	vieillessement sous contrainte	17535
		vibration locale	8224	vieillessement stabilisant	8810
		vibration locale	8231	vieillessement stabilisant	8812
		vibration optique	11225	vieillessement zonal	6153
		vibration quasilocale	7339	vieillessement zonal	6155
		vibration quasi-locale	7338	viellissement	3313
		vibreux de résonance	12161	viellissement	4021
		vibrobroyeur	5365	villémité	5373
		vibroconcentrateur de tube	9517	virole	12891
		vibroconcentrateur de tube	9524	vis	16762
		vibroconcentrateur de tube	9525	vis	18298
		vibroconcentrateur de tube	9526	vis de serrage	3510
		vibroconcentrateur de tube	9527	vis transporteuse	16744
		vibroconcentrateur de tube	9531	viscosimètre	5376
		vibroconcentrateur de tube	9532	viscosimétrie	5377
		vibromouture	5339	viscosité	13615
		vibromouture	5358	viscosité cinématique	7398
		vibromouture	5363	viscosité cyclique	17328
		vibrotamis	5350	viscosité dynamique	4340
		vibrotamis	5362	viscosité dynamique à la rupture	10960
		vic alloy	5372	viscosité dynamique à la rupture	12487
		vice	4212	viscosité statique à la rupture	10978
		vice	5412	viscosité statique à la rupture	12509
		vice	8602	vitallium	5378
		vice	10595	vitesse absolue de déformation	4230
		vice de matière	8790	vitesse absolue de déformation	15469
		vice de matière	8791	vitesse critique de refroidissement	2724
		vice de matière	8792	vitesse critique de trempe	17928
		vice propre	8789	vitesse de chargement	3849
		vide	5122	vitesse de chauffage	2771
		vide	14880	vitesse de chauffage	2850
		vide	14881	vitesse de corrosion	7696
		vide	15022	vitesse de corrosion	11969
		vide	17090	vitesse de coulee	16925
		vide	17091	vitesse de coupe	18121
		vide grossier	3272	vitesse de croissance	6165
		vide grossier	10399	vitesse de déformation	4252
		vide grossier	10400	vitesse de déformation	15488
		vide partiel	10824	vitesse de déformation imposée	13938
		vide partiel	10825	vitesse de descente	2178
		vide partiel	10834	vitesse de descente	7103
		vide poussé	8856	vitesse de descente	16463

vitesse de diffusion	4437	voûte basique	15680	voûte pivotante	9666
vitesse de filage	4044	voûte bohémienne	1462	voûte plane	1486
vitesse de filage	17856	voûte centrale	9344	voûte plate	1486
vitesse de filage	17859	voûte chromemagnésite	16078	voûte préfabriquée	975
vitesse de fissuration	1320	voûte chromitemagnésite	16069	voûte récupérateur	12180
vitesse de flottation	2045	voûte cintrée	2438	voûte renversée	14784
vitesse de flottation	15288	voûte cintrée	2439	voûte renversée	16277
vitesse de fluage	17401	voûte cintrée	6239	voûte réticulaire	1198
vitesse de germination	16963	voûte cintrée	6242	voûte surhaussée	16402
vitesse de laminage	2983	voûte cintrée-suspendue	2440	voûte surhaussée en cintre surhaussé	16402
vitesse de l'usure	2699	voûte convexe	602	voûte suspendue	7391
vitesse de l'usure	17216	voûte convexe	3224	voûte tiers-point	7047
vitesse de mise en charge	3849	voûte croisée d'ogive	7047	voûte triangulaire	13019
vitesse de recirculation	12283	voûte d'appui	3980	vrai	14291
vitesse de refroidissement	2732	voûte d'appui	13306	vrai	17652
vitesse de solidification	2320	voûte de Bohême	1462	village	3176
vitesse de sortie	2157	voûte de chamotte	16305	village	3342
vitesse de soudage	16357	voûte de couverture	1760	village	16330
vitesse de tréfilage	175	voûte de cubilot	1402	vue	6850
vitesse de trempe	17931	voûte de décharge	2461	vue	6851
vitesse d'écoulement	2078	voûte de démolissage	16903	vue	13515
vitesse d'engagement	2616	voûte de dinas	4350	vue	13518
vitesse d'étirage	175	voûte de four	16242	vue	18192
vitesse d'extraction	2178	voûte de four à double sole	11237	vue de relief de destruction	10971
vitesse d'introduction	13485	voûte de four à induction	6926	vue de relief de destruction	10972
vitesse d'introduction	16397	voûte de four à longerons	8284	vue de relief de destruction	12502
vitesse instantanée de chauffage	2774	voûte de four à réverbation	671	vue de relief de destruction	12503
vitesse instantanée de chauffage	2853	voûte de four à sous vide	5199	vue extérieure	2569
vitesse instantanée de refroidissement	2728	voûte de four circulaire	12091	vue extérieure	2570
vitesse moyenne de chauffage	2770	voûte de four continu	9031	vue extérieure	2573
vitesse moyenne de chauffage	2849	voûte de four divisé	13580	vue extérieure	2574
vitesse moyenne de refroidissement	2730	voûte de four électronique	4640		
vitesse périphérique	2977	voûte de four électronique	4641		
vitesse relative de déformation	4264	voûte de four Martin	8677		
vitesse relative de déformation	15495	voûte de four sectionné	13580		
vitrain	5379	voûte de four-tunnel	2906		
voie ferée	12343	voûte de magnésitecromate	8316	Waelz-sublimation	5288
voiture basculante	6586	voûte de pierre	15901	Waelz-sublimation	5291
volatge primaire	11563	voûte de ralliement	4936	wagon	5108
volatilité	1077	voûte de régénérateur	12121	wagon navette	12615
voltage	4883	voûte de sac à poussière	13456	wagon navette automoteur	6583
voltage	4931	voûte de service	10312	wagon trémie	18268
voltage effective	5054	voûte de spinelle	16766	wagon trémie	18545
voltage efficace	5054	voûte de tête	6192	wagon-citerne	12345
voltage secondaire	9065	voûte de verrat	478	wagon-citerne	13097
voltage secondaire	9114	voûte décorative	4146	wagon-doseur	3449
volume d'aménagement	9716	voûte demi-circulaire	10889	wagon-doseur	8486
volume d'avance	9716	voûte demi-serrée	10888	wagon-doseur	18544
volume de réaction	12104	voûte d'équilibre naturel	1608	wagonnet	5107
volume de réaction	12113	voûte détachable	9902	wagonnet	8926
volumètre	5386	voûte elliptique	4936	wagonnet	16315
volumètre	10792	voûte en coupole	602	wagonnet	18080
volumétrie	5385	voûte en coupole	3224	wagonnet à scorie	17708
volumétrie	5387	voûte en dôme	602	wagon-silo	1618
volumétrie	9981	voûte en dôme	3224	wagon-silo	18263
volumétrie	9994	voûte en éléments préfabriqués	975	whiskerisation	5375
voûte	7180	voûte en ligne droit	14292	whiskerisation	17219
voûte	8968	voûte en pendentif	1061	wolframine	5404
voûte à arc	6239	voûte en pente douce	3446	wollastonite	5384
voûte à arc	6242	voûte en plate-bande	1486	wüstite	5381
voûte à basculement	9666	voûte en plein cintre	10889		
voûte à deux aiguilles	11281	voûte en segment de cercle	10373		
voûte à évantaire	18296	voûte en ogive	7047		
voûte à glace	13099	voûte en panier	10172		
voûte à nervure	17695	voûte étoilée	5276		
voûte à nervures	17695	voûte forstérite	15524	xénolite	16089
voûte à plateau horizontal	7269	voûte four à rechauffer	8971	xénon	16090
voûte à plein cintre	10889	voûte gothique	3085	xénotime	16091
voûte à tente	7256	voûte indirecte	7036		
voûte à vis	18306	voûte invers	14784		
voûte à pendentifs	1061	voûte invers	16277		
voûte à pendentifs	16323	voûte isolée	6874		
voûte à un seul centre	10869	voûte maîtresse	9344		
voûte amovible	9902	voûte monolithique	9860	ytterbium	7048
voûte anse de panier	10172	voûte ombeliforme	16010	yttrium	7049
voûte ascendante	1146	voûte ondulée	14354		

Z					
		zone d'agglomération	83	zone de maintien	3974
		zone d'agglomération	16605	zone de peau à structure globulaire	2374
		zone d'agglomération	16606	zone de peau à structure globulaire	2376
zéolithes	17139	zone dangereuse	13250	zone de peau à structure globulaire	10644
zéro-son	11193	zone dangereuse	13318	zone de peau à structure globulaire	10646
zinc	6676	zone dangereuse	13533	zone de préchauffage	16645
zinc de distillation	4419	zone d'avancement	17817	zone de préchauffage	16647
zinc électrolytique	4740	zone d'avancement	17818	zone de procédé technologique	14524
zinc rouge	17341	zone de Brillouin	1467	zone de réaction	12104
zincite	17341	zone de calibrage de filière	154	zone de réaction	12113
zincrométal	17342	zone de calibrage de filière	155	zone de recul	16905
zingage	9756	zone de chauffage	2765	zone de refroidissement	2723
zingage à chaud	17423	zone de chauffage	2773	zone de refroidissement	2733
zingage à l'atmosphère raréfiée	6677	zone de chauffage	2844	zone de refroidissement des tuyères	16106
zingage à l'atmosphère raréfiée	6678	zone de chauffage	2852	zone de refroidissement secondaire	9057
zingage dans l'atmosphère raréfiée	9757	zone de circulation	17352	zone de refroidissement secondaire	9106
zingage dans l'atmosphère raréfiée	9758	zone de cohésion	7778	zone de rupture	10961
zingage électrolytique	4735	zone de cohésion	7779	zone de rupture	12488
zingage électrolytique	4748	zone de déformation	4238	zone de scorie	17754
zingage en liquide	6688	zone de déformation	15476	zone de scories	17735
zingage en poudre	15734	zone de déformation actuelle	4265	zone de soudure proche	10586
zingage en poudres	6686	zone de déformation actuelle	15496	zone de soudure proche	10587
zingage en poudres	6687	zone de déformation élastique	4547	zone de soudure proche	10588
zingage humide	13752	zone de déformation élastique	4548	zone de soudure proche	10589
zingage par diffusion	4446	zone de déformation élastique	4552	zone de tirage	2266
zingage par diffusion	4448	zone de déformation plastique	11686	zone de travail de filière	156
zingage par diffusion	6679	zone de déformation plastique	11688	zone de travail de filière	158
zingage par diffusion	6680	zone de déformation plastique	11697	zone de tuyères refroidissement	16111
zingage par l'électrolyse	4707	zone de déformation plastique	11700	zone déformée	4238
zingage par l'électrolyse	4713	zone de déformation sans contact	7602	zone déformée	4259
zingage par l'électrolyse	6681	zone de déformation sans contact	7603	zone déformée	15476
zingage par l'électrolyse	6682	zone de déformation sans contact	7604	zone déformée	15492
zingage par l'électrolyse	6683	zone de déformation sans contact	7605	zone dendritique	4174
zingage par l'électrolyse	6684	zone de déformée	4237	zone dendritique	4177
zingage sous vide	5161	zone de déformée	15475	zone dendritique	4182
zingage sous vide	5181	zone de distorsion de grille élastique	7908	zone d'entraînement	2266
zingage sous vide	6685	zone de distorsion de grille élastique	7909	zone d'équiaxe	14608
zingage sous vide	9759	zone de fusion	1765	zone d'équiaxe	14609
zinnwaldite	17340	zone de fusion	1987	zone fondue	16436
zirralloy	17343	zone de fusion	16436	zone fondue	16889
zircone	17344	zone de fusion	16889	zone géométrique de déformation	4233
zirconium	17346	zone de génération de chaleur	13647	zone géométrique de déformation	15471
zone	6145	zone de génération de chaleur	6261	zone morte	9718
zone	7308	zone de génération de chaleur	6263	zone neutre	11000
zone affectée par la chaleur	6334	zone de génération de chaleur	13646	zone neutre	11001
zone affectée par la chaleur	6505	zone de génération de chaleur	13659	zone neutre	11005
zone affectée par la chaleur	13685	zone de génération de chaleur	13660	zone plastique	11691
zone basaltique	13604	zone de glissement	4005	zone plastique	11695
zone basaltique	13605	zone de glissement	4008	zone portée à fusion	4489
zone basaltique	13606	zone de glissement	14082	zone sanitaire	13044
zone basaltique	18113	zone de glissement	14086	zones de Guinier-Preston	2913
zone basaltique	18114	zone de l'absence de glissement	9390		

1. Чубинашвили (Чубинов) Д. И. Грузино-русский словарь.–2-е изд., воспроизведённое офсетным способом / Подготовил к печати и снабдил предисловием А. Г. Шанидзе.– Тбилиси: Сабчота сакартвело, 1984.–1786 с.
2. Ахвледиани Г. С., Топуриа В. Т. Грузинско-русский словарь.– Тбилиси: Государственное издательство Грузинской ССР, 1950.–478 с.
3. Вахрамеев А. И. Англо-русский металлургический словарь / Под. ред. проф. А. А. Рыбарж.– Изд. 2-е перераб. и доп.–М.-Л.: Государственное изд.-во технико-теоретической литературы, 1950.–420 с.
4. Русско-Грузинский словарь / Редакционная коллегия проф. Г. С. Ахвледиани и др.–Тбилиси: Издательство Академии Наук Грузинской ССР, 1956-1959.–Т.1-Т.3
5. Металлургическая терминология / Грузинское республиканское правление научно-технического общества чёрной металлургии; Институт языкознания Академии Наук Грузинской ССР; Ответственные редакторы профессор Н. В. Кашакашвили и кандидат наук Р. Б. Гамбашидзе.–Тбилиси: Издательство Академии наук Грузинской ССР, 1959.–325 с.–(Русско-грузинская и грузинско-русская части).
6. Потоцкая В. В. Французско-русский словарь.– М.: Государственное издательство иностранных и национальных словарей, 1961.–560 с.
7. Англо-русский словарь / Составили В. Д. Аракин, З. С. Выгодская, Н. Н. Ильина.–Изд. 4-е, исправленное и дополненное.–М.: Государственное издательство иностранных и национальных словарей, 1962.–992с.
8. Англо-русский словарь по прокатке металлов / Сост. Г. М. Саксонов–М.: Главная редакция иностранных научно-технических словарей-Физматгиза, 1963.–181с.
9. Немецко-русский металлургический словарь / Гуляницкий А.Ф., Кефер Г. Г., Лайнер Е. В. и др.–М.: Советская энциклопедия, 1967.–760 с.
10. Орфографический словарь русского языка.–изд. 9-е.–М.: Советская энциклопедия, 1969.–520 с.
11. Англо-русский словарь / Мюллер В. К.–Изд. 14-е, стереотипное.–М.: Советская энциклопедия, 1969.–912 с.
12. Щерба Л. В., Матусевич М. И. Русско-французский словарь.–Изд. 9-е.–М.: Советская энциклопедия, 1969.–839 с.
13. Хютер П. Русско-немецкий политехнический словарь.–Изд. 3-е, стереотипное.–Берлин: Техника – Москва: Советская энциклопедия, 1969.–1271 с.
14. Немецко-русский словарь / Под. ред. проф. И. В. Рахманова.–Изд. 21-е, стереотипное.–М.: Советская энциклопедия, 1970.–560 с.
15. Англо-русский физический словарь / Толстой Д. М. и др.–Изд. 2-е, стереотипное.–М.: Советская энциклопедия, 1972.–848 с.
16. Concast Dictionary, English-Frangais-Espanol-Italiano-Russian-Deutch-Japanese.-3rd Edition, Editor: M.Flick. Concast AG Zurich, New York, 1975.
17. Немецко-русский словарь / Под редакцией А. А. Лепинга и Н. П. Страховой.–изд. 7-е, стереотипное–М: Рус. яз., 1976.–992 с.
18. ქართულ-გერმანული ლექსიკონი / შემდგენლები თ. ხუციშვილი, თ. ხატიაშვილი.–თბილისი: განათლება, 1977.–534 გვ.
19. Нейман А. П. Словарь грузинских синонимов.–3-е издание.–Тбилиси: Ганатлеба, 1978.–560 с.
20. Большой немецко-русский словарь: В 2-х т. / Сост. Е. И. Лепинг, Н. П. Страхова, Н. И. Филичева и др. Под рук. О. И. Мосальской.–2-е изд., стереотип.–М: Рус. яз., 1980. т.1.–760 с. т.2.–656 с.
21. Техническая терминология (грузинско-русская часть) / Под редакцией академика АН Грузинской ССР Р. Р. Двали и доц. Р. Б. Гамбашидзе.–Тбилиси: Мецниереба, 1982.–568 с.
22. Русско-английский политехнический словарь / Под. ред Б. В. Кузнецова.–М.: Русский язык, 1982.–728 с.
23. Немецко-русский синонимический словарь / Рахманов И. В., Минина Н. М., Мальцева Д. Г., Рахманова Л. И.–М.: Русский язык,1983.– 704 с.
24. Русско-Грузинский словарь / Институт языкознания Академии наук Грузинской ССР; Редакционная коллегия: академик АН Грузинской ССР К. В. Ломтатидзе (председатель) и др.–Тбилиси: Сабчота сакартвело, 1983.–864с.

25. Немецко-русский политехнический словарь / Подготовлено при редакционном участии издательства "Техника". Берлин.–3-е изд. стереотип.–М: Рус. яз., 1984.–864 с.
26. Англо-русский металлургический словарь / Перлов Н. И., Истеев А. И., Тюрин В. А. и др. М: Рус. яз., 1985.–841 с.
27. Квантовая теория твердого тела. Терминология / Комитет научно-технической терминологии Академии Наук СССР; Ответственный редактор выпуска доктор физико-математических наук А. М. Косевич.–М.: Наука, 1985.–26 с.–(Сборники рекомендуемых терминов; Вып. 105).
28. Словарь иностранных слов–13-е изд., стереотип.–М.: Рус. яз., 1986.–608 с.
29. Русско-англо-немецко-французский металлургический словарь / Г. А. Лопухов, П. А. Черкасов, И.Ф. Курунов и др.–М: Рус. яз., 1987.–360 с.
30. Советский энциклопедический словарь / Редкол.: А. М. Прохоров (гл. ред.) и др.–4-е изд., М.: Советская энциклопедия, 1988.–1600 с. с ил.
31. Французско-русский металлургический словарь / А. Ф. Мырцымов, Л. Б. Вульфович, И. А. Денисова и др.–2-е изд., перер. и доп.–М.: Рус. яз., 1988.–735 с.
32. Толковый металлургический словарь / Лопухов Г. А., Цирульников В. А., Куманин В. И. и др.–М.: Рус. яз., 1989.– 446 с.
33. Словарь терминов по металловедению и термической обработке на 4-х языках: с определением терминов на русском языке. Отв. ред. Л. А. Петрова.–М: Наука. 1989.–208 с.
34. Техническая терминология (Русско-грузинская часть) / Под. ред. академика АН Грузинской ССР Р. Р. Двали и доц. Р. Б. Гамбашидзе.–Тбилиси: Мецниереба, 1989.–527 с.
35. უცხოური პირთა სახელების ორთოგრაფიული ლექსიკონი / რედაქტორები ა. კობახიძე, მ. ჭაბაშვილი.–თბილისი: ქსე, 1989.416 გვ.
36. უცხო სიტყვათა ლექსიკონი / შემდგენელი მ. ჭაბაშვილი.–მე-3 გამოცემა.–თბილისი: განათლება, 1989.600 გვ.
37. Русско-англо-немецко-французский Физический словарь / В.И. Рыдник, Н.Д. Воропаев, Э.А. Свириденков. М.: Рус. яз., 1989.–391 с.
38. Русско-немецкий словарь (основной) / 10-е изд., испр. и доп., под ред. К. Лейна.–М.: Рус. яз., 1989.–736 с.
39. Политехнический словарь / Редкол.: А. Ю. Ишлинский (гл. ред.) и др.–3-е изд., перераб. и доп.–М.: Советская энциклопедия, 1989.–656 с.
40. Словарь русского языка / О. И. Ожегов. Под ред. Н. Ю. Шведовой.–22-е изд., стереотип.–М.: Рус. яз., 1990.– 921 с.
41. Горная энциклопедия : В 5 т. / Гл. ред Е. А. Козловский.–М.: Советская энциклопедия, 1984–1991.–Т.1–Т.5.
42. Русско-английский словарь: С приложением Р89 кратких сведений по английской грамматике и орфоэпии, сост. А. И. Смирницким / Сост. О. С. Ахманова, З. С. Выгодская, Т. П. Горбунова и др.; Под общ. рук. А. И. Смирницкого.–16-е изд., испр., под ред. О. С. Ахмановой.–М.: Рус. яз., 1991.–768 с.
43. შურადე ო. ლითონმცოდნეობისა და ლითონთა თერმული დამუშავების ტერმინოლოგიის განმარტებითი ლექსიკონი (ხუთ ენაზე).–თბილისი: გულანი, 1993.–384 გვ.
44. Орфографічний словник української мови / Уклад.: С. І. Головащук, М. М. Пещак, В. М. Русанівський, О. О. Тараненко.–К.: Довіра, 1994.–864 с.
45. Сікорська З. С. Українсько-російський словотворчий словник.–К.: Освіта, 1995.–256 с.
46. Козирський В., Шендеровський В. Українсько-англійсько-німецько-російський словник фізичної лексики.–К.: Рада, 1996.–939 с.
47. Войналович О., Моргунюк В. Російсько-український словник наукової і технічної мови (термінологія процесових понять).–К.: Вирій, Сталкер, 1997.–256 с.
48. Ганич Д. Г., Олжник І.С. Російсько-український, Українсько-російський словник 7-ме вид., доп. і перероб.– К.: А.С.К., 1997.–560 с.
49. Російсько-український словник з авіації та ракетно-космічної техніки / за редакцією Д. Х. Баранника і В. Х. Пріснякова.–Дніпропетровськ:- Видавництво Дніпропетровського державного університету, 1997. 486 стор.
50. Козирський В., Шаховцова С., Шендеровський В. Українсько-англійсько-російський словник з радіаційної безпеки.–К.: Рада, 1998.–230 с.
51. თოფურია ვ., გიგინეიშვილი ი. ქართული ენის ორთოგრაფიული ლექსიკონი.–მე-2 შევსებული გამოცემა / საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ა. ჩიქობავას სახელობის ენათმეცნიერების ინსტიტუტი.–თბილისი: განათლება, 1998.–633 გვ.

52. Многоязычный толковый словарь. Металлы. Строение. Свойства. Обработка / Блантер М. С., Кершенбаум В. Я., Мухин Г. Г. и др.; Под научной редакцией проф. В. Я. Кершенбаума, проф. Б. А. Прусакова.–М.: Издательский центр „Наука и техника“, 1999.–712 с.
53. მეტალურგიის ტერმინოლოგიური ლექსიკონი. ქართულ-რუსულ-ინგლისურ-გერმანულ-ფრანგული / შემდგენელი თ. შურაბე.–თბილისი: მეცნიერება, 1999.–752 გვ.
54. Современный англо-русский политехнический словарь / Составитель В. В. Бутник.–М: Вече, 1999.–512 с.
55. Энциклопедический словарь по металлургии: В 2 т. / Главный редактор Н. П. Лякишев; Редакционная коллегия: Колпаков (первый зам. гл. редактора), О. А. Банных, Н. А. Ватолин, М. И. Гасик (Украина) и др.–М.: Интермет Инжиниринг, 2000.–Т.1-Т.2.
56. Гаврилов В. А., Гасик М. И. Силикотермия марганца. Днепропетровск: Системные технологии, 2001.–512 с.
57. Сучасний тлумачний словник української мови / Уклад.: Олексієнко Л. П., Шумейло О. Л. К.: Кобза, 2002.–544 с.
58. Найдек В. Л., Евлаш К. Ф., Затуловский С. С. Металлургия. Русско-украинский терминологический словарь.–Киев: Процессы литья при участии МП „Информлитель“, 2003. 271 с.
59. Англо-український та українсько-англійський словник.–Харків: Торнадо, 2004.–632 с.
60. Русско-грузинско-английско-немецкий химический словарь / Ответственные редакторы и издатели В. Долидзе и В. Цицишвили.–Тбилиси: Универсал, 2004.–452 с.
61. Гасик М. И., Лякишев Н. П. Физико-химия и технология электроферросплавов.–Днепропетровск: ГНПП "Системные технологии", 2005.–448 с.
62. Англо-польсько-російсько-український словник з хімії та технології переробки вугілля / М. М. Братичак, О. В. Шишак, А. Г. Старовойт, Г. О. Власов.–Львів: Видавництво Національного університету "Львівська політехніка", 2005.–382 с.
63. Русско-грузинско-англо-немецкий терминологический словарь по сварке и родственным технологиям / Под общей редакцией акад. ИА Грузии, д.т.н., проф. С. Б. Якобашвили.–Тбилиси, 2007.–818 с.
64. Російсько-українсько-англійський словник з механіки / Уклад.: В. М. Бастуй, Я. М. Григоренко, В. А. Широков.–К.: Наукова думка, 2008.–512 с.– (Словники України).
65. Он-лайн словари Мультитран.– <http://multitrans.ru/>
66. Merriam-Webster online dictionary and thesaurus.– <http://www.merriam-webster.com/>
67. Переводчик онлайн.– <http://pereklad.online.ua/>
68. Перекладач онлайн.– <http://pda.online.ua/pereklad/>
69. Онлайн переводчик текста компани PROMT.
<http://www.translate.ru/Default.aspx/Text?prmtlang=ru>
70. Online переводчик на [www.Translate.ru.](http://www.Translate.ru/)– <http://www.promt.ru/>
71. Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ.–Словари.
<http://www.gramota.ru/slovari/dic/>
72. Культура письменной речи.– [http://www.gramma.ru/.](http://www.gramma.ru/)–(Ресурс работает в составе портала "РУССКОЕ СЛОВО")
73. Справочная служба русского языка.– <http://www.rusyaz.ru/pr/>
74. Словари и энциклопедии на Академике.– <http://dic.academic.ru/>
75. Яндекс.Словари. Большая советская энциклопедия.– <http://slovari.yandex.ru/dict/bse>
76. Словари на [mamadu.ru.](http://mamadu.ru/)– <http://mamadu.ru/transl.htm>
77. ლექსიკონები საქართველოს პარლამენტის ეროვნული ბიბლიოთეკის საიტზე.
<http://www.nplg.gov.ge/gwdict/index.php>
78. Справочник на сайте Металлоторга.– <http://www.metaltrade.ru/abc/p.htm>
79. Google.– <http://www.google.com/>
80. Википедия – свободная энциклопедия.– <http://ru.wikipedia.org/>
81. Грамматика немецкого языка (на сайте Языки.ru – центр дистанционного обучения).
<http://www.langues.ru/gramde.htm>
82. Грамматика немецкого языка (на сайте StudyGerman.ru/).
<http://www.studygerman.ru/online/manual/>
83. Grammaire française. Les règles de grammaire schématisées. Exercices.– <http://fr.tsedryk.ca/>
84. Письменный перевод на сайте ABBYY Online.– <http://quote.abbyyonline.ru/quote/ru/>
85. Перевод на сайте Lingvo Online.– <http://www.lingvo.ru/lingvo/>

