

РУССКО-ГРУЗИНСКО-АНГЛИЙСКИЙ
СЛОВАРЬ
ПО УПРАВЛЕНИЮ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ
С АЛФАВИТНЫМ УКАЗАТЕЛЕМ ГРУЗИНСКИХ И
АНГЛИЙСКИХ ТЕРМИНОВ

რუსული-ქართული-ინგლისური
ლექსიკონი

ქართული და ინგლისური
ტერმინების საკიბლით

RUSSIAN-GEORGIAN-ENGLISH
DICTIONARY
ON WATER RESOURCES MANAGEMENT

WITH AN ALPHABETICAL INDEX
OF GEORGIAN AND ENGLISH TERMS

ГРУЗИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНСТИТУТ ЯЗЫКОЗНАНИЯ ИМ. АРН. ЧИКОБАВА
АКАДЕМИИ НАУК ГРУЗИИ

РУССКО-ГРУЗИНСКО-АНГЛИЙСКИЙ СЛОВАРЬ
ПО УПРАВЛЕНИЮ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ
С АЛФАВИТНЫМ УКАЗАТЕЛЕМ ГРУЗИНСКИХ И
АНГЛИЙСКИХ ТЕРМИНОВ

Составители:

ИРАКЛИЙ КРУАШВИЛИ, КОНСТАНТИН БЗИАВА

Редакционная коллегия:

Дон Ван Атта – доктор экономических наук (США); *Т. Урушадзе* - член.-кор. АН Грузии, д.с.-х.н. проф.; *А. Дидебулидзе* - член.-кор. АН Грузии, д.т.н. проф.; *Т. Гвелесиани* - д.т.н. проф.; *А. Моцонелидзе* д.т.н. проф.; *Д. Намгаладзе* - д.т.н. проф.; *Д. Кереселидзе* д.т.н. проф.; *Т. Кацаравა* - к.т.н. проф.; *И. Джибути* (специалист грузинского языка); *Н. Датешидзе* (специалист грузинского языка); *Н. Музашвили* (специалист русского языка); *М. Осадзе* (специалист английского языка);

Рецензенты:

Отар Натишвили – академик-секретарь, академик АН Грузии;

Цотне Мирцхулава – академик АН Грузии

საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო
უნივერსიტეტი

საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის არნ. ჩიქოვას
სახელობის ენათმეცნიერების ინსტიტუტი

**წყლის რესურსების მართვის
რუსულ-ქართულ-ინგლისური ლექსიკონი
ქართული და ინგლისური ტერმინების საკივბლით**

შემდგენლები:

ირაკლი ყრუაშვილი, კონსტანტინე ბჯინავა.

სარედაქციო კოლეგია:

დონ ვან ატტა - დოქტ., პროფ. (აშშ); თ. ურუშიძე - საქართველოს მეცნიერებათა
აკადემიის წევრ.-კორ., ს.მ. მეცნ. დოქტ., პროფ.; ა. დიდუბულიძე - საქართველოს
მეცნიერებათა აკადემიის წევრ.-კორ., ტექნ. მეცნ. დოქტ., პროფ.; თ. გველესიანი
- ტექნ. მეცნ. დოქტ., პროფ.; ა. მოწონელიძე - ტექნ. მეცნ. დოქტ., პროფ.; დ.
ნამგალაძე - ტექნ. მეცნ. დოქტ., პროფ.; დ. კერესელიძე - ტექნ. მეცნ. დოქტ.,
პროფ.; თ. ქაცარავა - ტექნ. მეცნ. კანდ., პროფ.; ი. ჯიბუტი (ქართული ენის
სპეციალისტი); ნ. დათეშიძე (ქართული ენის სპეციალისტი); ნ. მუხაშვილი
(რუსული ენის სპეციალისტი); მ. ოსაძე (ინგლისური ენის სპეციალისტი).

რეცენზენტები:

- | | |
|------------------|--|
| ოთარ ნათიშვილი | - საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოს-მდივანი, აკადემიკოსი; |
| ცოტნე მარცხულავა | - საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოსი |

GEORGIAN STATE AGRICULTURAL UNIVERSITY

ARN. CHIKOBAVA INSTITUTE OF LINGUISTICS OF THE
GEORGIAN STATE ACADEMY OF SCIENCES

**RUSSIAN-GEORGIAN-ENGLISH DICTIONARY
ON WATER RESOURCES MANAGEMENT**

WITH AN ALPHABETICAL INDEX OF GEORGIAN
AND ENGLISH TERMS

Compiled by
IRAKLI KRUASHVILI, KONSTANTINE BZIAVA

Editorial Board:

Don Van Atta - M.A., PhD (USA); **T. Urushadze** - Corresponding Member of the Georgian Academy of Sciences, Dr. of the Agric. Sciences, Prof.; **A. Didebulidze** - Corresponding Member of the Georgian Academy of Sciences, Dr. of Technical Sciences, Prof.; **T. Gvelesiani** - Dr. of Technical Science, Prof.; **A. Motsonelidze** – Dr. of Technical Science, Prof.; **D. Namgaladze** – Dr. of Technical Science, Prof.; **D. Kereselidze** – Dr. of Technical Science, Prof.; **T. Katsarava** - Candidate of the Technical Science, Prof.; **I. Dzhibuti** (specialist of the Georgian language); **N. Dateshidze** (specialist of the Georgian language); **N. Muzashvili** (specialist of the Russian language); **M. Osadze** (specialist of the English language);

Referees:

- Otar Natlashvili** - Academician-secretary, academician of the Georgian Academy of Sciences
- Tsotne Mirtskhulava** - Academician of the Georgian Academy of Sciences

Одобрено отделом научной терминологии института языкознания им. Арн. Чикобава академии наук Грузии

მოწონებულია საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის არნ. ჩიქობავას სახელობის ენათმეცნიერების ინსტიტუტის სამეცნიერო ტერმინოლოგიის განყოფილების მიერ

Approved by the Department of Scientific Terminology of Arn. Chikobava Institute of Linguistics of the Georgian Academy of Sciences

- © Ираклий Круашвили, Константин Бзиава, 2008
- © ირაკლი ყრუაშვილი, კონსტანტინე ბზიავა, 2008
- © Irakli Kruashvili, Konstantine Bziava, 2008



Словарь напечатан при финансовой поддержке Американского департамента сельского хозяйства в рамках USDA проекта «Развитие учебных программ в системе высшего аграрного образования Грузии»

ლექსიკონი დაიბეჭდა აშშ სოფლის მეურნეობის დეპარტამენტის ფინანსური მხარდაჭერით USDA პროექტის "სასწავლო პროგრამების განვითარება საქართველოს უმაღლესი აგრარული განათლების სისტემაში" ფარგლებში

The Dictionary printed by the financial support of USDA in the framework of the USDA project entitled "Development of Curriculums in the High Agrarian Education System of Georgia"

В словаре представлены термины и терминология, используемые в гидравлике, гидрологии, строительстве и эксплуатации гидротехнических сооружений, сельскохозяйственной мелиорации, охране водных экосистем, экономике водного хозяйства, водного законодательства и в смежных с ними отраслях.

Словарь окажет значительную помощь ученым, инженерам и техникам, бакалаврам, магистрам и докторантам высшей школы, а также переводчикам научно-технической литературы, занятым в области управления водными ресурсами.

ლექსიკონში მოცემულია ტერმინები და ტერმინოლოგიური გამოთქმები, რომლებიც გამოიყენება ჰიდრაულიკის, ჰიდროლოგიის, ჰიდრო-ტექნიკურ ნაგებობათა მშენებლობისა და ექსპლუატაციის, სასოფლო-სამეურნეო მელიორაციის, წყლის ეკოსისტემების დაცვის, წყალთა მეურნეობის ეკონომიკის, წყლის კანონმდებლობის და მათთან მომიჯნავე დარგებში.

ლექსიკონი დიდი დახმარებას გაუწევს წყლის რესურსების მართვის დარგში დასაკმებულ მეცნიერებს, ინჟინრებს და ტექნიკოსებს, უმაღლესი სკოლის ბაკალავრებს, მაგისტრებსა და დოქტორანტებს, სამეცნიერო-ტექნიკური ლიტერატურის მთარგმნელებს.

The terms and the terminological statements submitted in the dictionary used in hydraulics, hydrology, construction and operation of hydraulic engineering constructions, agricultural land improvement, protection of water ecosystems, water management economics, water legislation and in adjacent to them fields.

The dictionary renders considerable help to the scientists, engineers and technicians, bachelors, masters and PhD students of high school and interpreters of the scientific and technical literature occupied in the field of water resources management.

ПРЕДИСЛОВИЕ

К концу двадцатого века философское мышление Запада признало, что в эпоху эволюционной интеграции для формирования и сближения демократического общества следует устранить языковой барьер между народами.

Общеизвестно, какое огромное значение имеет в наше время обмен международной научно-технической информацией. Тем не менее надо отметить, что языковой барьер все еще остается серьезным препятствием в ознакомлении читателей с научно-технической литературой.

Именно поэтому для сближения людей, заинтересованных проблемами водных ресурсов и общающихся на разных языках, а также в целях взаимопонимания специалистов был создан трехязычный (русско-грузинско-английский) словарь по управлению водными ресурсами с алфавитным указателем грузинских и английских терминов.

Представленный словарь по управлению водными ресурсами в основном охватывает термины и терминологические выражения, используемые в гидравлике, гидрологии, строительстве и эксплуатации гидротехнических сооружений, сельскохозяйственной мелиорации, охране водных экосистем, экономике водного хозяйства, водном законодательстве и в смежных с ними отраслях.

На сегодняшний день не существует аналога трехязычного словаря по управлению водными ресурсами. Настоящий труд является первым техническим трехязычным словарем, отражающим имеющуюся в данной сфере богатую терминологию. Мы надеемся, что он окажет надлежащую помощь ученым, инженерам и техникам, бакалаврам, магистрам и докторантам высшей школы, занятым в вышеуказанных областях, при этом содействуя налаживанию тесных контактов между русско- и англоязычными деятелями этой сферы в странах Южного Кавказа и между англо-, русско- и грузиноязычными лицами, интересующимися этой областью.

Составители словаря считают своей обязанностью выразить благодарность академик-секретарю, академику академии наук Грузии Отару Натишвили и академику академии наук Цотне Мирцхулава за деловые замечания и предложения, высказанные ими при рецензировании данной работы.

Составители словаря особую благодарность выражают членам специальной редакционной коллегии: Д. Ван Атта (США), Г. Урушадзе, А. Дидебулидзе, Т. Гвелесиани, А. Моцонелидзе, Д. Намгаладзе, Д. Кереселидзе, Т. Кацарава, И. Джибути, Н. Датешидзе, Н. Музашвили, М. Осадзе, а также старшему преподавателю, доктору академической степени Грузинского государственного сельскохозяйственного университета И. Инашвили и доктору академической степени И. Гогсадзе за проведенную

ими трудоемкую техническую работу, а также Американскому департаменту сельского хозяйства (USAID) за финансирование данного издания.

Словарь состоит из 12000 терминов и терминологических выражений и охватывает почти все основные понятия вышеупомянутых отраслей.

Слово-статья начинается с заглавного термина, который снабжен расположенными в алфавитном порядке тематически связанными с ними техническими выражениями, напр., вода წყალი water, абразивная ~ აბრაზიული წყალი abrasive water. Заглавные слова, используемые только во множественном числе, также расположены в алфавитном порядке. В квадратных скобках даются синонимы слова, в круглых - возможные варианты словосочетаний.

Трехязычность предыдущего словаря определила необходимость составления реверсивной части. В предлагаемом словаре представленная реверсивная часть составлена на грузинском и английском языках, причем соблюдены естественный порядок словосочетания и алфавит. Каждое грузинское и английское слово имеет номер, который соответствует номеру исходного термина на русском языке.

Замечания для авторов просим присылать по адресу редакции.

Авторы

მეოცე საუკუნის მიწურულს დასავლეთის ფილოსოფიურმა ცნობიერებამ აღიარა, რომ ევოლუციური ინტეგრაციის ეპოქაში დემოკრატიული საზოგადოების ჩამოყალიბებისა და დაახლოებისათვის აუცილებელია ხალხთა შორის ენობრივი ბარიერის მოშლა.

საყოველთაოდ ცნობილია, თუ რა დიდი მნიშვნელობა აქვს ჩვენს დროში საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური ინფორმაციის გაცვლას, მაგრამ აუცილებლად უნდა აღინიშნოს ისიც, რომ მკითხველისათვის ენობრივი ბარიერი ჯერ კიდევ სერიოზულ დაბრკოლებად რჩება სამეცნიერო-ტექნიკური ლიტერატურის გაცნობისას.

სწორედ ამიტომ წყლის პრობლემებით დაინტერესებულ სხვადასხვა ენაზე მოსაუბრე ადამიანთა დაახლოებისა და სპეციალისტებს შორის ურთიერთგაგების მიზნით შემუშავდა რუსულ-ქართულ-ინგლისური «წყლის რესურსების მართვის სამენოვანი ლექსიკონი» ქართულ-ინგლისური საძიებლით.

წინამდებარე წყლის რესურსების მართვის ლექსიკონი ძირითადად მოიცავს იმ ტერმინებსა და ტერმინოლოგიურ გამოთქმებს, რომლებიც იხმარება ჰიდრაულიკის, ჰიდროლოგიის, ჰიდროტექნიკურ ნაგებობათა მშენებლობისა და ექსპლუატაციის, სასოფლო-სამეურნეო მელიორაციის, წყლის ეკოსისტემების დაცვის, წყალთა მეურნეობის ეკონომიკის, წყლის კანონმდებლობისა და მათთან მომიჯნავე დარგებში.

დღეისათვის წყლის რესურსების მართვის სამენოვანი ლექსიკონს ანალოგი არ გააჩნია. წინამდებარე ნაშრომი წარმოადგენს აღნიშნულ სფეროში არსებული მდიდარი ტერმინოლოგიის პირველ ტექნიკურ სამენოვან ლექსიკონს. ვიმედოვნებთ, რომ იგი ჯეროვან დახმარებას გაუწევს შემოხსენებულ დარგებში დასაკმებულ მეცნიერებს, ინჟინრებს და ტექნიკოსებს, უმაღლესი სკოლის ბაკალავრებს, მაგისტრებსა და დოქტორანტებს, ასევე ხელს შეუწყობს სამხრეთ აკადემიის ქვეყნებში მოღვაწე ინგლისურ და რუსულენოვან სპეციალისტებს, მჭიდრო კონტაქტი დაამყარონ ინგლისურ, რუსულ და ქართულ ენებზე მოსაუბრე სპეციალისტებთან და ამ დარგით დაინტერესებულ პირებთან.

ლექსიკონის შემდგენლებს თავს ვალდებულად თვლიან მადლობა მოახსენონ საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოს-მდივანს, აკადემიკოსს ოთარ ნათიშვილს და მეცნიერებათა აკადემიის აკადემიკოსს ცოტნე მირცხულავას ნაშრომის ექსპერტიზის დროს გამოთქმული საკმეიანი შენიშვნებისა და წინადადებისათვის.

ლექსიკონის შემდგენლები განსაკუთრებული მადლიერებით

მოიხსენიებენ სპეციალური სარედაქციო კოლეგიის წევრებს: დ. ვან ატტას (აშშ), თ. ურუშაძეს, ა. დიდებულიძეს, თ. გველესიანს, ა. მოწონელიძეს, დ. ნამგალაძეს, დ. კერესელიძეს, თ. ქაცარავას, ი. ჯიბუტს, ნ. დათეშიძეს, ნ. მუზაშვილს, მ. ოსაძეს, ასევე საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტის უფროს მასწავლებელს, აკადემიური ხარისხის დოქტორს ი. ინაშვილს და აკადემიური ხარისხის დოქტორს ი. გოგსაძეს გაწეული შრომატევადი ტექნიკური ხასიათის სამუშაოსათვის, აგრეთვე აშშ სოფლის მეურნეობის დეპარტამენტს (USDA) წინამდებარე გამოცემის დაფინანსებისათვის.

ლექსიკონი შედგება 12000-მდე ტერმინისა და ტერმინოლოგიური გამოთქმისაგან და მოიცავს უმთო აღნიშნული დარგების თითქმის ყველა ძირითად ცნებას.

სალექსიკონო ერთეულად გამოტანილია ძირითადი ტერმინი, მასთან თავს იყრის ანბანური თანამიმდევრობითა და თემატურად დაკავშირებული ორ ან მეტსიტყვიანი ტერმინოლოგიური გამოთქმა. სალექსიკონო ერთეული ბუნებრივი წყობითაა წარმოდგენილი, მაგ.: вода წყალი water, абразивная ~ (вода) აბრაზიული წყალი abrasive water. სალექსიკონო ერთეულების მრავლობითი რიცხვი ანბანთრიგზეა დალაგებული. კვადრატულ ფრჩხილებში ჩასმულია სინონიმური მნიშვნელობის სიტყვა, მრგვალ ფრჩხილებში კი - ამ შესიტყვების შესაძლო ვარიანტი.

პირველი რედაქციით გამოცემული ლექსიკონის სამენოვნებამ განაპირობა საძიებლის შედგენა, რაც წარმოდგენილია წინამდებარე ლექსიკონში. რამდენადაც ლექსიკონის თავსიტყვა სალექსიკონო ერთეულები რუსულენოვანია, საძიებელი შედგენილია ქართულ და ინგლისურ ენებზე, დაცულია ბუნებრივი წყობა და ანბანთრიგი. საძიებელი დანომრილია და შეესაბამება ლექსიკონის ამოსავალი ენის ტერმინთა ნუმერაციას.

შენიშვნები ავტორებისათვის გთხოვთ გამოგზავნოთ გამომცემლობის მისამართზე.

ავტორები

PREFACE

By the end of the twentieth century the Western philosophical thought has recognized, that during an epoch of evolutionary integration for formation and rapprochements of a democratic society it is necessary to remove a language barrier between peoples.

Well-known, what huge value has presently an exchange of the international scientific and technical information. Nevertheless it is necessary to note, that the language barrier still remains a serious obstacle in acquaintance of readers with the scientific and technical literature.

For this reason for rapprochement of people interested in problems of water resources and communicating in different languages, and also with a view of mutual understanding between experts, trilingual (Russian-Georgian-English) dictionary on water resources management with an alphabetical index of Georgian and English terms has been created.

Submitted dictionary on water resources management basically covers terms and the terminological statements used in hydraulics, hydrology, construction and operation of hydraulic engineering constructions, agricultural land improvement, protection of water ecosystems, water management economics, water legislation and in adjacent to them fields.

For today there is no analogue of the trilingual dictionary on water resources management. Presented work is the first technical trilingual dictionary reflecting rich terminology available in the given sphere. We hope, that it renders the appropriate help to scientists, engineers and technicians, bachelors, masters and PhD students of high school occupied in the above-stated areas, thus promoting adjustment of close contacts between Russian- and English-speaking figures of this field in the countries of South Caucasus and between English-, Russian- and Georgian- speaking persons who are interested in this area.

Authors of the dictionary consider the duty to express gratitude to the academician-secretary, academician of the Academy of Sciences of Georgia Otar Natishvili and the academician of Academy of sciences Tsotne Mirskhulava for professional remarks and the offers stated by them during examination of the given work.

Authors of the dictionary with special gratitude mention the members of a Special Editorial Board: D. Van Atta (USA), T. Urushadze, A. Didebulidze, T. Gvelesiani, A. Motsonelidze, D. Namgaladze, D. Kereselidze, T. Katsarava, I. Dzhibuti, N. Dateshidze, N. Muzashvili, M. Osadze, as well as the senior lecturer, doctor of academic degree of the Georgian State Agricultural University I. Inashvili and doctor of academic degree I. Gogsadze for the rendered labor-consuming technical work, and the U.S. Department of Agriculture (USDA) for financing the completion of the given publication.

The dictionary consists of 12000 terms and terminological expressions

and covers approximately all basic concepts of the above mentioned branches.

The catchword begins with the header term which is supplied with thematically connected technical expressions located in alphabetic order to them, e.g., вода წყალი water, абразивная ~ აბრაზიული წყალი abrasive water. The header words used only in plural are also located in alphabetic order. The synonymic meanings of a word are given in square brackets, and possible variant of the word-combinations – in round brackets.

The dictionary consists of 12000 terms and terminological expressions and covers almost all basic concepts of the above mentioned fields.

The previous Trilingual dictionary has defined necessity of drawing up reversing part. The reversing parts offered in the given Dictionary are Georgian and English natural set phrase and alphabetic orders preserved. Each Georgian and English words has the number, corresponding to the number of the initial Russian term.

We ask to send notes and remarks for authors to the address of editorial office.

Authors

Русский алфавит

| | | | |
|----|----|----|----|
| Аа | Ии | Рр | Шш |
| Бб | Йй | Сс | Щщ |
| Вв | Кк | Тт | Ъ |
| Гг | Лл | Уу | Ы |
| Дд | Мм | Фф | Ь |
| Ее | Нн | Хх | Ээ |
| Жж | Оо | Цц | Юю |
| Зз | Пп | Чч | Яя |

ქართული ანბანი

| | | | |
|---|---|---|---|
| ა | ბ | გ | დ |
| ე | ვ | ზ | თ |
| ი | კ | ლ | მ |
| ნ | ო | პ | ჟ |
| რ | ს | ტ | ყ |
| უ | ფ | ქ | ც |
| ძ | წ | ჭ | ხ |
| ყ | შ | ჩ | ც |
| რ | ვ | ზ | თ |
| ი | კ | ლ | მ |
| ნ | ო | პ | ჟ |
| რ | ს | ტ | ყ |
| უ | ფ | ქ | ც |
| ძ | წ | ჭ | ხ |
| ყ | შ | ჩ | ც |

English Alphabet

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

A

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| | | авария break-down, accident, trouble, crash, damage, disaster, failure, fault, emergency ავარია | A0024 |
| абиссаль abyss, deep-sea floor, deep-ocean floor აბისალი | A0001 | ~ в скважине downhole failure ავარია ჭაბურღილში | A0025 |
| абразив abrasive აბრაზივი | A0002 | ~ в энергосистеме power interruption, power failure ავარია | A0026 |
| абразивно-струйный abrasive-jet | A0003 | ენერგოსისტემაში | |
| абразивность abrasibility, abrasivity, abrasiveness, abrasive ability | A0004 | морская ~ accident at sea საზღვაო ავარია | A0027 |
| абразивность აბრაზიულობა | | | |
| абразивный abrasive აბრაზივისა, აბრაზიული | A0005 | авиаопрыскивание aerial (crop) spraying ავიაშესხურება | A0028 |
| абразия abrasion აბრაზია | A0006 | авиаопрыскиватель aerial sprayer, aerial applicator ავიასასხურებელი | A0029 |
| ~ гор ледниками rockscoring მთების აბრაზია მყინვარებით | A0007 | авиаопыливание aerial (crop) dusting, crop dusting ავიაშეფრქვევა, ავიაშენამვლა | A0030 |
| абсорбат absorbate, absorbed substance აბსორბატი | A0008 | авиаопыливатель aerial dust applicator, airplane duster, aeroduster, crop duster ავიასაფრქვეველი | A0031 |
| абсорбент absorbent, absorbing substance, absorbent material აბსორბენტი | A0009 | авиасъёмка air photography, aerial surveying, aerial mapping ავიაგადაღება | A0032 |
| ~ поглощающий the absorbent taking up შთანთქმელი აბსორბენტი | A0010 | автомобетоновоз ready-mix delivery truck ავტობეტონსაზიდი | A0033 |
| абсорбер absorber აბსორბერი | A0011 | ~ с побудителем truck agitator, transit mixer ავტობეტონსაზიდი | A0034 |
| абсорбирование absorbing; stripping აბსორბირება | A0012 | ალმძვრელით | |
| абсорбированный absorbed აბსორბირებული | A0013 | автомобетонномешалка agitator truck, concrete delivery mixer, truck mixer ავტობეტონსარევი | A0035 |
| абсорбируемый absorbable აბსორბირებადი, შთანთქმადი | A0014 | автомобетонносос autoconcrete pump ავტობეტონტუმბო | A0036 |
| абсорбирующий absorbing, absorbent, absorptive აბსორბვისა, სააბსორბციო, აბსორბციული | A0015 | автомобетонсмеситель transit mixer, mixer truck ავტობეტონშემრევი | A0037 |
| абсорбционность absorbability, absorptivity აბსორბციულობა | A0016 | автогрейдер molor [self-propelled] grade ავტოგრეიდერი | A0038 |
| абсорбционный absorptive, absorption აბსორბვისა, აბსორბციული | A0017 | автоматизация automation, automatization, automatic control ავტომატიზაცია | A0039 |
| абсорбция absorption აბსორბცია, შთანთქმა, შეწოვა | A0018 | ~ воды water absorption წყლის შთანთქმა, წყლის შეწოვა | |
| ~ воды water absorption წყლის შთანთქმა, წყლის შეწოვა | A0019 | аванкамера head-pond, forebay, forechamber ავანკამერა | A0040 |
| аванкамера head-pond, forebay, forechamber ავანკამერა | A0020 | аварийноспускной drop-out საავარიო გამოსასვები, საავარიო ჩამოსასვები | A0041 |
| аварийноспускной drop-out საავარიო გამოსასვები, საავარიო ჩამოსასვები | A0021 | аварийность accident rate, breakdown rate ავარიულობა | A0042 |
| аварийность accident rate, breakdown rate ავარიულობა | A0022 | аварийный emergency; breakdown, repair; safety ავარიული, საავარიო, ავარიისა | A0043 |
| аварийный emergency; breakdown, repair; safety ავარიული, საავარიო, ავარიისა | A0023 | автоматика automation, automatics; automatic equipment ავტომატიკა | A0044 |
| | | автоматически automatically ავტომატურად | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| ~ открывающийся opening automatically | A0045 | ტურბინის ~ turbine set | A0069 |
| ავტომატურად (გა)ღებადი, გასაღები | | ტურბინასოსხის ~ turbine-pump assembly, | A0070 |
| - регулируемый automatically controlled | A0046 | turbopump assembly ტურბოსატუმში | |
| ავტომატურად რეგულირებადი, სარეგულირებელი, | | агрегатный aggregate, aggregative, | A0071 |
| საწესრიგებელი | | assembly აგრეგატისა, აგრეგატული | |
| - регулируемый попор self-adjusting threshold | A0047 | агрессивность corrosiveness | A0072 |
| ავტომატურად რეგულირებადი ზღურბლი | | აგრესიულობა | |
| - регулирующийся regulating automatically | A0048 | агрессивный aggressive, corrosive | A0073 |
| ავტომატურად სარეგულირებელი | | აგრესიული | |
| автоматический automated, automatic, self-acting, unmanned | A0049 | агрессивостойкий aggressiveproof | A0074 |
| ავტომატური - и ручной automatic-manual | A0050 | აგრესიამდეფი | |
| ავტომატური და ხელისა | | агробномногообразии, агробномногообразность | A0075 |
| автомоделирование self-similarity | A0051 | agrobiological diversity | |
| ავტომოდელირება | | აგრობიომრავალფეროვნება | A0076 |
| автомодельный self-stimulating, self-similar, automodel | A0052 | агрогидрология agrohydrology | |
| ავტომოდელისა, ავტოსამოდელი | | агроэкология agroecology | A0077 |
| автосос auto-pump | A0053 | агроекология agroecology | |
| ავტოტუმბო | A0054 | агроекология agroecology | A0078 |
| автотележка powered factory truck | | агроекология agroecology | |
| ავტოტურიკა | | агроекология agroecology | |
| агент agent, factor | A0055 | агроекология agroecology | A0079 |
| აგენტი | A0056 | агроекология agroecology | |
| загрязняющий ~ pollutant | | агроекология agroecology | |
| დამბინძურებელი აგენტი | | агроекология agroecology | |
| хлорирующий ~ chlorinating agent | A0057 | агроекология agroecology | A0080 |
| მქლორავი აგენტი | | агроекология agroecology | |
| аграрно-промышленный agrarian-industrial | A0058 | агроекология agroecology | |
| აგრარულ-სამრეწველო | | агроекология agroecology | |
| аграрный agrarian | A0059 | агроекология agroecology | A0081 |
| აგრარული | A0060 | агроекология agroecology | |
| агрегат assembly, unit, set, plant, system | | агроекология agroecology | |
| აგრეგატი | | агроекология agroecology | |
| аварийный ~ emergency set | A0061 | агроекология agroecology | A0082 |
| ავარიული | | агроекология agroecology | |
| агрегат буровой ~ drilling rig and accessories | A0062 | агроекология agroecology | A0083 |
| ბუროვი აგრეგატი | | агроекология agroecology | |
| сабурли აგრეგატი | | агроекология agroecology | |
| водонасосный ~ water-pumping set | A0063 | агроекология agroecology | A0084 |
| წყალსატუმბი აგრეგატი | | агроекология agroecology | |
| гидрогенераторный ~ hydroelectric generating set | A0064 | агроекология agroecology | |
| ავტოგენერატორული აგრეგატი | | агроекология agroecology | |
| глубинно-насосный ~ bottom-hole pump(ing) unit | A0065 | агроекология agroecology | A0085 |
| სიღრმისითი სატუმბი აგრეგატი | | агроекология agroecology | |
| агрегат дождевальный ~ sprinkler plant, sprinkler unit | A0066 | агроекология agroecology | A0086 |
| საწვიმებელი აგრეგატი | | агроекология agroecology | |
| насосный ~ pump unit, pumping unit | A0067 | агроекология agroecology | A0087 |
| სატუმბი აგრეგატი | | агроекология agroecology | |
| погружной насосный ~ submersible drive pump unit | A0068 | агроекология agroecology | A0088 |
| ჩაძირულსატუმბიანი აგრეგატი | | агроекология agroecology | A0089 |

| | | | | |
|--|---|-------|--|-------|
| адсорбент-осушитель adsorbent-desiccant | ადსორბენტ-საშრობელა | A0090 | ~ с подачей воды самотёком gradient-line [open] aqueduct | A0117 |
| адсорбер adsorber | ადსორბერი | A0091 | თვითდინებით მიმწოდებელი | |
| адсорбирование adsorption | ადსორბირება | A0092 | აკვედუკი трубчатый ~ irrigation pipe aqueduct | A0118 |
| адсорбированный adsorbed | ადსორბირებული | A0093 | მილისებრი აკვედუკი | A0119 |
| адсорбируемость adsorbability | ადსორბირებადობა | A0094 | აკვედუკი-მილსადენი | |
| адсорбируемый adsorbable | ადსორბირებადი | A0095 | аккумулятивное accumulation, storage | A0120 |
| адсорбтив adsorbale | ადსორბტივი | A0096 | აკუმულირება, დაგროვება | |
| адсорбционность adsorptivity | ადსორბციულობა | A0097 | ~ местного стока retaining work | A0121 |
| адсорбция adsorption | ადსორბცია | A0098 | ადგოლობრივი ჩამონადენის | |
| активированная ~ activated adsorption | გააქტიურებული ადსორბცია | A0099 | აკუმულირება | |
| ~ жидкости на твёрдом теле liquid-gas adsorption | სითხის ადსორბცია მყარ სხეულზე | A0100 | ~ паводка retardation of flood flows, flood retention | A0122 |
| мономолекулярная ~ monomolecular adsorption | მონომოლეკულური ადსორბცია | A0101 | წყალმოვარდნის აკუმულირება | |
| необратимая ~ irreversible adsorption | უბრუნებელი ადსორბცია | A0102 | ~ поверхностного стока surface-runoff retention | A0123 |
| обратимая ~ reversible adsorption | შექცევადი ადსორბცია | A0103 | ზედაპირული ჩამონადენის აკუმულირება | |
| физическая ~ physical adsorption | ფიზიკური ადსორბცია | A0104 | аккумулятивный accumulated, stored | A0124 |
| геодезический ~ geodetic [surveying] | აზიმუტი | A0105 | აკუმულირებელი, დაგროვილი | |
| азимут azimuth | აზიმუტი | A0106 | аккумуляция accumulate, store | A0125 |
| азимутный азимутный | აზიმუტი | A0107 | აკუმულირება | |
| айсберг iceberg | აისბერგი | A0108 | аккумуляция accumulation, storage | A0126 |
| айсбергообразование calving | აისბერგის წარმოქმნა | A0109 | აკუმულაცია | |
| аквасистема aquosystem | აკვასისტემა | A0110 | береговая ~ bank storage | A0127 |
| акватория water area, area of water, waters, water space | აკვატორია | A0111 | აკუმულაცია | |
| ~, используемая для рекреации recreation water | რეკრეაციისთვის გამოსაყენებელი აკვატორია | A0112 | долинная ~ valley storage | A0128 |
| ~ моря offshore water | ზღვის აკვატორია | A0113 | აკუმულაცია | |
| ~ порта harborage | ნავსადგურის აკვატორია | A0114 | ~ загрязняющих веществ accumulation of pollutions | A0129 |
| акведук aqueduct, bridge aqueduct, aqueduct bridge, water-conduit bridge | აკვედუკი, ხელბარი | A0115 | დაზარალებულ ნივთიერებათა აკუმულაცია | |
| акведуки, бегущие по плоскому перекрытию box aqueduct | საყვარელი აკვედუკი | A0116 | первоначальная ~ стока- initial detention | A0130 |
| акведуки, бегущие под давлением pressure aqueduct | წყლის წნევით მიმწოდებელი აკვედუკი | A0117 | ჩამონადენის საწყისი აკუმულაცია | |
| | | | поверхностная ~ стока depression storage, pocket storage | A0131 |
| | | | ზედაპირული აკუმულაცია | |
| | | | поверхностная ~ depression storage | A0132 |
| | | | ზედაპირული აკუმულაცია | |
| | | | ~ подземных вод ground water storage | A0133 |
| | | | მიწისქვეშა წყლების აკუმულაცია | |
| | | | пойменная ~ lateral storage | A0134 |
| | | | ჰალის აკუმულაცია | |
| | | | ~ водохранилищем flood absorption of reservoir | A0135 |
| | | | წყალდიდობის აკუმულაცია | |
| | | | русловая ~ channel storage, temporary storage | A0136 |
| | | | კალაპოტური აკუმულაცია | |
| | | | ~ стока backwater ჩამონადენის | A0137 |
| | | | აკუმულაცია | |
| | | | акт (документ) (документ, акт) | A0138 |
| | | | საბუთი) certificate, report, statement; (явление) (მოვლენა) event, act; (закон) (კანონი) act | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| правовой ~ по охране окружающей среды environment protection bill | A0139 | биохимический ~ biochemical analysis | A0161 |
| გარემოს დაცვის სამართლებრივი აქტი | | ბიოქიმიური ანალიზი | |
| алебастр plaster of Paris, alabaster | A0140 | ~ внешней среды environmental analysis | A0162 |
| ალუბასტრი | | გარემოს ანალიზი | |
| аллотропия allotropy ალოტროპია | A0141 | ~ водных ресурсов water supply analysis | A0163 |
| ალლოტროპიკური | | წყლის რესურსების ანალიზი | |
| аллотропический, аллотропный | A0142 | ~ воды water analysis წყლის ანალიზი | A0164 |
| ალლოტროპული | | ~ воздействия на окружающую среду | A0165 |
| аллювиальный alluvial, alluvian | A0143 | environmental analysis გარემოზე | |
| ალუვიური | | ზემოქმედების ანალიზი | |
| аллювий alluvium, alluvion, fluvial | A0144 | гранулометрический ~ particle-size [grain-size] analysis გრანულომეტრიული | A0166 |
| sediments, wash ალუვიონი | | ანალიზი | |
| несвянный ~ incoherent alluvium | A0145 | дисперсионный ~ analysis of variance | A0167 |
| არაბმული ალუვიონი | | დისპერსიული ანალიზი | |
| алюминиевый aluminic, aluminium, aluminium | A0146 | ~ на пористость porosity analysis | A0168 |
| ალუმინისა, ალუმინიანი | | ანალიზი ფორიაზობაზე | |
| аморфность amorphous, amorphism | A0147 | ~ наблюдений observational analysis | A0169 |
| ამორფულობა | | დაკვირვებების ანალიზი | |
| аморфный amorphous ამორფული | A0148 | ~ надежности reliability analysis, reliability | A0170 |
| амплитуда amplitude, range, peak value | A0149 | audit საიმედოობის ანალიზი | |
| ამპლიტუდა | | ~ адекватности конструкции reliability | A0171 |
| ~ апогейных приливов apogean range | A0150 | design analysis კონსტრუქციის | |
| აპოგეური მოქცევის ამპლიტუდა | | საიმედოობის ანალიზი | |
| ~ восходящих приливов spring range | A0151 | ~ надежности системы system reliability | A0172 |
| აღმავალი მოქცევის ამპლიტუდა | | analysis სისტემის საიმედოობის | |
| ~ прилива tidal range, range of tide, | A0152 | ანალიზი | |
| range of flood and ebb მოქცევის | | объемный ~ measure analysis, volumetric | A0173 |
| ამპლიტუდა | | analysis მოცულობითი ანალიზი | |
| ~ прилива в период апогея | A0153 | ~ подаваемой воды feedwater test | A0174 |
| პუნი apogean range მოქცევის | | მისაწოდებელი წყლის ანალიზი | |
| ამპლიტუდა მთვარის აპოგეის | | полевой ~ грунта soil laboratory testing, | A0175 |
| პერიოდში | | soil testing გრუნტის საველე | |
| средняя ~ приливов mean tidal range | A0154 | ანალიზი | |
| მოქცევის საშუალო ამპლიტუდა | | ~ регулирования стока реки river | A0176 |
| ~ суточного прилива diurnal | A0155 | operation analysis მდინარის | |
| range დღეღამური მოქცევის | | ჩამონადენის რეგულირების | |
| ამპლიტუდა | | ანალიზი | |
| ~ уносящих приливов neap range | A0156 | седиментационный ~ sedimentation | A0177 |
| amplitude კლებადი მოქცევის | | analysis სედიმენტაციური ანალიზი | |
| ამპლიტუდა | | ~ состава воды water analysis წყლის | A0178 |
| ~ экологических условий ecological | A0157 | შედგენლობის ანალიზი | |
| range, environmental range | | ~ сточных вод sewage analysis, | A0179 |
| ეკოლოგიური პირობების | | wastewater analysis ჩამდინარე | |
| ამპლიტუდა | | წყლების ანალიზი | |
| анализ analysis, determination, | A0158 | фракционный ~ fractional analysis | A0180 |
| examination, review, study, evaluation, test | | ფრაქციული ანალიზი | |
| ანალიზი | | фракционный ~ по плотности float-and-sink [densimetric, specific gravity] analysis | A0181 |
| absorbционный ~ absorption analysis | A0159 | ფრაქციული ანალიზი სიმკვრივის | |
| აბსორბციული ანალიზი | | მიხედვით | |
| бактериологический ~ bacteriological test | A0160 | ~ шлама sludge assay შლამის | A0182 |
| ბაქტერიოლოგიური ანალიზი | | ანალიზი | |
| | | экологический ~ ecological analyses | A0183 |
| | | ეკოლოგიური ანალიზი | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| анализирование analyzing | A0184 | аномалия anomaly, abnormality | A0211 |
| გაანალიზება | | ანომალია | |
| анализированный analyzed, analyzed | A0185 | гравиметрическая ~ gravimetric anomaly | A0212 |
| გაანალიზებული | | გრავიმეტრიული ანომალია | |
| анализировать analyze, analyse | A0186 | аномально-вязкий quasi-viscous | A0213 |
| გაანალიზება | | ანომალური-ბლანტი | |
| аналитический analytic(al) | A0187 | аномальный anomalous | A0214 |
| ანალიტიკური | | ანომალური | |
| аналогия analogy ანალოგია | A0188 | анофелес anopheline, anopheles | A0215 |
| гидродинамическая ~ fluid-flow analogy, | A0189 | ანოფელესი (მალარიის კოლა) | |
| hydraulic analogy, hydrodynamical | | антибактериальный antibacterial | A0216 |
| analogy, water-wave analogy | | ანტიბაქტერიული | |
| ჰიდროდინამიკური ანალოგია | | антигравийный antigravely | A0217 |
| ~ Рейнольдса Reynolds analogy | A0190 | ანტიგრავიული | |
| რეინოლდსის ანალოგია | | антидюны antidune ანტიდიუნები | A0218 |
| андезит andesite ანდეზიტი | A0191 | антикоагулянт anticoagulant | A0219 |
| анемометр anemometer, wind gauge | A0192 | ანტიკოაგულანტი | |
| ანემომეტრი, ქარსაზომი | | ~ глин clay stabilizer თიხების | A0220 |
| анемометр-термометр anemometer- | A0193 | ანტიკოაგულანტი | |
| thermometer ანემომეტრ- | | антикоагулянтный anticoagulating | A0221 |
| თერმომეტრი | | ანტოკოაგულანტური | |
| анемометрический anemometric(al) | A0194 | антикоррозийный antirust, corrosion | A0222 |
| ანემომეტრიული | | preventing ანტიკოროზიული | |
| анемометрия anemometry | A0195 | антималярийный antimalarial, | A0223 |
| ანემომეტრია, ქარზომელობა | | antipaludian ანტიმალარიული | |
| анкер anchor, anchorage, holdfast, stay, | A0196 | антимуссон antimonsoon ანტიმუსონი | A0224 |
| tie rod, tie member ანკერი | | антициклон anti(-)cyclone | A0225 |
| конический ~ conical plug კონუსური | A0197 | ანტიციკლონი | |
| ანკერი | | азорский ~ Azores anticyclone აზორის | A0226 |
| концевой ~ end anchorage ნაპირა | A0198 | ანტიციკლონი | |
| ანკერი | | антициклонический, антициклонный | A0227 |
| ~ напрягаемой арматуры dead-end | A0199 | anticyclone ანტიციკლონური | |
| anchorage დაძაბული არმატურის | | апогей apogee აპოგეა | A0228 |
| ანკერი | | апогейный apogean აპოგეური | A0229 |
| поперечный ~ cross tie განივი ანკერი | A0200 | аппарат apparatus, device, set, unit | A0230 |
| продольный ~ longitudinal tie გრძივი | A0201 | აპარატი | |
| ანკერი | | абсорбционный ~ absorber | A0231 |
| анкераж anchorage ანკერაჟი | A0202 | აბსორბციული აპარატი | |
| анкерный anchor, anchoring, tie | A0203 | аэрозольный ~ aerosol generator | A0232 |
| ანკერისა, ანკერული, საანკერო | | აეროზოლური აპარატი | |
| анкерование anchorage დაანკერება | A0204 | аэрационный ~ aerator აერაციული | A0233 |
| анкеровать anchor დაანკერება | A0205 | აპარატი | |
| анкеровка anchorage, anchoring | A0206 | წყვავალობის ~ sprinkling apparatus | A0234 |
| დაანკერება | | საშხეფი აპარატი | |
| ~ арматуры bar anchorage არმატურის | A0207 | вакуумный ~ vacuum apparatus | A0235 |
| დაანკერება | | ვაკუუმაპარატი | |
| прямая ~ straight anchorage | A0208 | выравнивающий ~ leveling device, | A0236 |
| პირდაპირი დაანკერება | | leveler მასწორებელი აპარატი, | |
| анкерок (water) breaker მცირე ზომის | A0209 | მათანბრებელი აპარატი | |
| ანკერი | | глубоководный ~ deep-(diving) | A0237 |
| аномалистический anomalistic | A0210 | submersible, deep-diving vehicle ღრმა | |
| ანომალიტიკური | | წყლის აპარატი | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| – для автоматического подъёма воды water ram წყლის ავტომატური ასაწვეი აპარატი | A0238 | полевая – field equipment საველე აპარატურა | A0259 |
| дождевальный – sprinkler, rainers საწვიმებელი აპარატი | A0239 | – полевого метода field equipment საველე მეთოდის აპარატურა | A0260 |
| дождевальный дальнеструйный – long-range sprinkler გრძელქავლიანი | A0240 | электронная – electronic equipment ელექტრონული აპარატურა | A0261 |
| საწვიმებელი აპარატი | A0241 | аппроксимация approximation აპროქსიმაცია, მიახლოება | A0262 |
| дождевальный короткоструйный – short-range sprinkler მოკლექავლიანი | A0242 | аппроксимировать approximate აპროქსიმირება | A0263 |
| საწვიმებელი აპარატი | A0242 | аридность aridity არიდულობა | A0264 |
| дождевальный среднеструйный – medium-range sprinkler | A0242 | аридный arid არიდული | A0265 |
| საშუალოქავლიანი საწვიმებელი აპარატი | A0243 | арка arch თალი | A0266 |
| направляющий – турбины distributor ტურბინის მიმმართველი აპარატი | A0243 | бесшарнирная – fixed arch უსახსრო თალი | A0267 |
| очистой – cleaning unit საწმენდი აპარატი | A0244 | глухая – blind arch ყრუ თალი | A0268 |
| подводный – submersible craft წყალქვეშა აპარატი | A0245 | косая – skew [oblique] arch ირიბი თალი | A0269 |
| промывной – rinser სარეცი აპარატი | A0246 | круговая плоская – segmental arch წრიული ბრტყელი თალი | A0270 |
| под давлением pressure washing kettle წნევის ქვეშ სარეცი აპარატი | A0247 | круговая пологая – scheme arch წრიული დამრეცი თალი | A0271 |
| разрызгивающий – sprayer გამშხევი აპარატი | A0248 | многоспролётная – mullispan arch მრავალმალიანი თალი | A0272 |
| распылительный – sprayer საფრქვევი აპარატი | A0249 | – моста arch of a bridge ბიდის თალი | A0273 |
| струйный – jet device ჯველური აპარატი, ჯველის აპარატი | A0250 | мостовая – bridge arch ბიდის თალი | A0274 |
| аппаратура apparatus, equipment, gear; (приборы) (ხელსაწყოები) | A0251 | однопролётная – single-span arch ერთმალიანი თალი | A0275 |
| instrumentation, equipment, technique აპარატურა | A0252 | одношарнирная – single-hinged arch ერთსახსრიანი თალი | A0276 |
| дальномерная – range instrumentation, range-finding equipment | A0252 | шарнирная – hinged arch სახსრიანი თალი | A0277 |
| дистанционного управления remote control equipment დისტანციური მართვის აპარატურა | A0253 | арматура accessories, fixture, armature, steel reinforcement, concrete reinforcement, carcass, reinforcing steel | A0278 |
| дождевальная – sprinkler apparatus საწვიმებელი აპარატურა | A0254 | арматурная водопродная – plumbing fixture წყალსადენის არმატურა | A0279 |
| измерительная – measuring equipment, metering equipment, measurement instrumentation, instrumentation საზომი აპარატურა | A0255 | – высокого давления high-pressure fillings მაღალი წნევის არმატურა | A0280 |
| контрольно-измерительная – instrumentation, test equipment, test gear საზომ-საკონტროლო აპარატურა | A0256 | высокопрочная – high-tensile reinforcement მაღალი სიმტკიცის არმატურა | A0281 |
| – контроля monitoring equipment საკონტროლო აპარატურა | A0257 | – для железобетона reinforcement არმატურა რკინაბეტონისათვის | A0282 |
| наземная измерительная – ground-based sensing instrumentation მიწისზედა საზომი აპარატურა | A0258 | – для железобетона периодического профиля deformed (reinforcing steel) bars პერიოდული პროფილის არმატურა რკინაბეტონისათვის | A0283 |
| | | – для железобетона периодического профиля deformed (reinforcing steel) bars პერიოდული პროფილის არმატურა | A0284 |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| подводная измерительная ~ underwater instrumentation წყალქვეშა საზომი არმატურა | A0285 | асбестоцементный asbestos-cement აზბესტცემენტისა | A0310 |
| рабочая ~ main reinforcement, principal reinforcement, effective reinforcement მუშა არმატურა | A0286 | асбоцемент asbestos cement აზბესტცემენტი | A0311 |
| рабочая ~ для железобетона principal [main] reinforcement მუშა არმატურა | A0287 | асимметрия skeweness ასიმეტრია | A0312 |
| რკინაბეტონისათვის | A0288 | ассоциации associations ასოციაციები | A0313 |
| трубопроводная ~ valves მილგაყვანილობის არმატურა | A0289 | почвенные ~ soil association ნიადაგების ასოციაციები | A0314 |
| трубопроводная дроссельная ~ throttling valves მილგაყვანილობის დროსელიანი არმატურა | A0290 | ассоциация association, alliance, consortium ასოციაცია | A0315 |
| трубопроводная защитная ~ relief [safety] valves მილგაყვანილობის დამცავი არმატურა | A0291 | ~ водопользователей water users association წყლის მომხმარებელთა ასოციაცია | A0316 |
| арматурный reinforce, reinforcing არმატურისა, საარმატურო | A0292 | асфальтобетон asphalt[ic] [bituminous] concrete, asphaltic macadam, blacktop ასფალტბეტონი | A0317 |
| армирование reinforcement, setting-up, armor, armoring დაარმატურება, არმირება | A0293 | асфальтоцемент asphaltic cement ასფალტცემენტი | A0318 |
| объемное ~ three-dimensional reinforcement მოცულობითი დაარმატურება | A0294 | атмометр almometer ატმომეტრი | A0319 |
| поперечное ~ web reinforcement განივი დაარმატურება | A0295 | атмосфера atmosphere, air ატმოსფერო | A0320 |
| продольное ~ longitudinal reinforcement გრძივი დაარმატურება | A0296 | абсолютная ~ absolute atmosphere აბსოლუტური ატმოსფერო | A0321 |
| ~ ствола shaft equipment-asbestos ჭაურის დაარმატურება | A0297 | безопасная ~ non-hazardous [safe] atmosphere უსაფრთხო ატმოსფერო | A0322 |
| армированный armored, reinforced არმატურიანი, დაარმატურებული | A0298 | влажная ~ damp atmosphere ტენიანი | A0323 |
| армировать re-enforce, reinforce დაარმატურება | A0299 | ატმოსფერო | A0324 |
| ~ бетон reinforce concrete ბეტონის დაარმატურება | A0300 | избыточная ~ gauge atmosphere ჭარბი ატმოსფერო | A0325 |
| арочный arched თაღისა, თაღივანი, თაღური | A0301 | нормальная ~ atmosphere ნორმალური ატმოსფერო | A0326 |
| артезианский artesian არტეზიული | A0302 | охлаждающая ~ ambient air გარემომცველი ატმოსფერო | A0327 |
| артерия artery არტერია | A0303 | опасная ~ hazardous atmosphere სახიფათო ატმოსფერო, | A0328 |
| водная ~ water-way წყლის არტერია | A0304 | საფრთხილო ატმოსფერო | A0329 |
| ~ грунтовых вод ground water artery გრუნტის წყლების არტერია | A0305 | плотная ~ dense atmosphere მკვრივი ატმოსფერო | A0330 |
| подземная ~ ground-water artery ნიადაგქვეშა არტერია | A0306 | ატმოსფერო | A0331 |
| арык irrigation ditch არიკი, რუ | A0307 | техническая ~ technical atmosphere ტექნიკური ატმოსფერო | A0332 |
| асбестобетон, асбобетон asbestos concrete აზბესტბეტონი | A0308 | удушливая ~ stifling atmosphere მზუთავი ატმოსფერო | A0333 |
| асбестовый asbestos, asbestine აზბესტისა, ქანსელისა | A0309 | атмосферный atmospheric, atmospheric, weathering, air ატმოსფერული | |
| асбестоцемент asbestos cement აზბესტცემენტი | | атмосферостойкий weathering resistance, atmospheric durability, weather-resistant, atmosphere resistant, weather-proof, weatherproof ატმოსფერომდევი | |
| | | атмосферостойкость atmosphere resistance ატმოსფერომდეგობა | |

| | | | |
|---|----------------|--|----------------|
| аэрационный aeratic, aeration აერაციისა. აერაციული | A0334 | ~ глин clay stabilizer თიხების ანტიკოაგულანტი | A0360 |
| аэрация aeration, airing აერაცია ~ водоёма aeration of water reservoir | A0335 A0336 | антикоагулянтный anticoagulating ანტიკოაგულანტური | A0361 |
| წყალსაცავის აერაცია ~ воды water aeration წყლის აერაცია ~ сточных вод sewage [waste water] aeration ჩამდინარე წყლების აერაცია | A0337 A0338 | антикоррозийный antirust, corrosion preventing ანტიკოროზიული антималлярийный antimalarial, antipaludian ანტიმალარიული | A0362 A0363 |
| аэрирование aerale, aeration აერირება | A0339 | антимуссон antimonsoon ანტიმუსონი антициклон anti(-)cyclone | A0364 A0365 |
| аэрированный aerated აერირებული | A0340 | антициклон азорский ~ Azores anticyclone აზორის | A0366 |
| аэрогидродинамика aerohydrodynamics | A0341 | анتيциклонни антициклонический, антициклонный anticyclone ანტიციკლონიური | A0367 |
| аэрогидроканал wind-water lunnel აეროჰიდროარხი | A0342 | апогей apogee აპოგეა | A0368 |
| аэрозольный aerosol აეროზოლური | A0343 | апогейный apogean აპოგეური | A0369 |
| аэросъёмка aerophotography, aerial photography აეროგადაღება | A0344 | аппарат apparatus, device, sel, unit აპარატი | A0370 |
| аэрофотогеодезия aerophotography აეროფოტოგეოდეზია | A0345 | абсорбционный ~ absorber | A0371 |
| аэрофоторазведка reconnaissance photography აეროფოტოძიება | A0346 | абсорбციული აპარატი аэрозольный ~ aerosol generator | A0372 |
| аэрофотосъёмка aerophotography, aerial operation, aerial photography, reconnaissance photography | A0347 | аэрозолюри აპარატი аэрационный ~ aerator აერაციული აპარატი | A0373 |
| аэрофотосъёмка геологическая ~ photogeologic survey გეოლოგიური აეროფოტოგადაღება | A0348 | брызгальный ~ sprinkling apparatus საშხეფი აპარატი вакуумный ~ vacuum apparatus | A0374 A0375 |
| аэрофототопография aerophototopography აეროფოტოტოპოგრაფია | A0349 | выравнивающий ~ leveling device, leveler მასწორებელი აპარატი, მათანაბრებელი აპარატი глубоководный ~ deep(-diving) submersible, deep-diving vehicle ღრმა წყლის აპარატი | A0376 A0377 |
| аномалистический anomalistic ანომალიტიკური | A0350 | для автоматического подъёма воды water ram წყლის ავტომატური | A0378 |
| аномалия anomaly, abnormality ანომალია | A0351 | сасწევი აპარატი | A0379 |
| гравиметрическая ~ gravimetric anomaly გრავიმეტრიული ანომალია | A0352 | дождевальный ~ sprinkler, rainers საწვიმებელი აპარატი | A0380 |
| аномально-вязкий quasi-viscous ანომალიურ-ბლანტი | A0353 | дождевальный дальнеструйный ~ long-range sprinkler გრძელჭავლიანი | A0381 |
| аномальный anomalous ანომალიური | A0354 | საწვიმებელი აპარატი дождевальный короткоструйный ~ short-range sprinkler მოკლეჭავლიანი | A0382 |
| анофелес anopheline, anopheles ანოფელესი (მალარიის კოლო) | A0355 | საწვიმებელი აპარატი дождевальный среднеструйный ~ medium-range sprinkler | A0383 |
| антибактериальный antibacterial ანტიბაქტერიალური | A0356 | სამუვლოჭავლიანი საწვიმებელი აპარატი | A0384 |
| антигравийный antigravelly ანტიგრავიული | A0357 | направляющий ~ турбины distributor ტურბინის მიმმართველი აპარატი | A0385 |
| антидоты antidote ანტიდიუნები | A0358 | очистной ~ cleaning unit საწმენდი აპარატი | A0386 |
| антикоагулянт anticoagulant ანტიკოაგულანტი | A0359 | | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| подводный ~ submersible craft | A0385 | კრუვოვია პლოსკია ~ segmental arch | A0410 |
| წყალქვეშა აპარატი | | წრიული ბრტყელი თალი | |
| промывной ~ rinser სარეცხი აპარატი | A0386 | კრუვოვია პოლოგა ~ scheme arch | A0411 |
| промывной ~ под давлением pressure | A0387 | წრიული დამრეცი თალი | |
| washing kettle სარეცხი-წნევეთი | | მногопролётная ~ multispán arch | A0412 |
| აპარატი | | მრავალმალღიანი თალი | |
| разбрызгивающий ~ sprayer გამშხეფი | A0388 | ~ моста arch of a bridge ხიდის თალი | A0413 |
| აპარატი | | мостовая ~ bridge arch ხიდის თალი | A0414 |
| распылительный ~ sprayer საფრქვევი | A0389 | однопролётная ~ single-span arch | A0415 |
| აპარატი | | ერთმალღიანი თალი | |
| струйный ~ jet device ჭავლური | A0390 | одношарнирная ~ single-hinged arch | A0416 |
| აპარატი, ჭავლის აპარატი | | ერთსახსრიანი თალი | |
| аппаратура apparatus, equipment, gear; (приборы) (ხელსაწყოები) | A0391 | шарнирная ~ hinged arch სახსრიანი თალი | A0417 |
| instrumentation, equipment, technique | | арматура accessories, fixture, armature, steel/concrete reinforcement, carcass, reinforcing steel არმატურა | A0418 |
| აპარატურა | | водопроводная ~ plumbing fixture | A0419 |
| дальномерная ~ range instrumentation, range-finding equipment | A0392 | წყალსადენის არმატურა | |
| მანძილსაზომი აპარატურა | | ~ высокого давления high-pressure fillings მაღალი წნევის არმატურა | A0420 |
| ~ дистанционного управления remote control equipment დისტანციური მართვის აპარატურა | A0393 | высокопрочная ~ high-lensile reinforcement მაღალი სიმტკიცის არმატურა | A0421 |
| дождевальная ~ sprinkler apparatus | A0394 | ~ для железобетона reinforcement არმატურა რკინაბეტონისათვის | A0422 |
| საწვიმებელი აპარატურა | | ~ для железобетона периодического профиля deformed (reinforcing steel) bars პერიოდული პროფილის არმატურა რკინაბეტონისათვის | A0423 |
| измерительная ~ measuring equipment, metering equipment, measurement instrumentation, instrumentation საზომი აპარატურა | A0395 | ~ для периодического профиля deformed (reinforcing steel) bars პერიოდული პროფილის არმატურა რკინაბეტონისათვის | A0424 |
| контрольно-измерительная ~ instrumentation, test equipment, test gear საზომ-საკონტროლო აპარატურა | A0396 | ~ для периодического профиля deformed (reinforcing steel) bars პერიოდული პროფილის არმატურა | A0425 |
| инструментация, instrumentation საზომი აპარატურა | | подводная измерительная ~ underwater instrumentation წყალქვეშა საზომი არმატურა | |
| контроля monitoring equipment | A0397 | рабочая ~ main reinforcement, principal reinforcement, effective reinforcement მუშა არმატურა | A0426 |
| საკონტროლო აპარატურა | | ~ для железобетона principal [main] reinforcement მუშა არმატურა რკინაბეტონისათვის | A0427 |
| наземная измерительная ~ ground-based sensing instrumentation მიწისზედა საზომი აპარატურა | A0398 | трубопроводная ~ valves | A0428 |
| полевая ~ field equipment საველე აპარატურა | A0399 | милгаყვანილობის არმატურა | |
| ~ полевого метода field equipment | A0400 | трубопроводная дроссельная ~ throttling valves მილგაყვანილობის დროსელიანი არმატურა | A0429 |
| საველე მეთოდის აპარატურა | | ~ для железобетона principal [main] reinforcement მუშა არმატურა რკინაბეტონისათვის | |
| электронная ~ electronic equipment ელექტრონული აპარატურა | A0401 | ~ для железобетона principal [main] reinforcement მუშა არმატურა რკინაბეტონისათვის | A0430 |
| аппроксимация approximation | A0402 | арматурный reinforce, reinforcing არმატურა | A0431 |
| აპროქსიმაცია, მიახლოება | | арматурный reinforce, reinforcing არმატურისა, საარმატურო | |
| аппроксимировать approximate აპროქსიმირება | A0403 | | |
| аридность aridity არიდულობა | A0404 | | |
| аридный arid არიდული | A0405 | | |
| арка arch თალი | A0406 | | |
| бесшарнирная ~ fixed arch უსახსრო თალი | A0407 | | |
| глухая ~ blind arch ყრუ თალი | A0408 | | |
| косая ~ skew [oblique] arch ირიბი თალი | A0409 | | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| армирование reinforcement, selling-up, armor, armoring დაარმატურება, არმირება | A0432 | атмосфера atmosphere, air ატმოსფერო | A0460 |
| объемное ~ three-dimensional reinforcement მოცულობითი დაარმატურება | A0433 | абсолютная ~ absolute atmosphere | A0461 |
| поперечное ~ web reinforcement განივი დაარმატურება | A0434 | абсолютная ~ absolute atmosphere | A0461 |
| продольное ~ longitudinal reinforcement გრძივი დაარმატურება | A0435 | безопасная ~ non-hazardous [safe] atmosphere უსაფრთხო ატმოსფერო | A0462 |
| стволы shaft equipment-asbestos ჭაურის დაარმატურება | A0436 | влажная ~ damp atmosphere ტენიანი ატმოსფერო | A0463 |
| армированный armored, reinforced არმატურიანი, დაარმატურებული | A0437 | избыточная ~ gauge atmosphere ჭარბი ატმოსფერო | A0464 |
| армировать re-enforce, reinforce დაარმატურება | A0438 | нормальная ~ atmosphere ნორმალური ატმოსფერო | A0465 |
| ~ бетон reinforce concrete ბეტონის დაარმატურება | A0439 | окружающая ~ ambient air გარემომცველი ატმოსფერო | A0466 |
| арочный arched თალისა, თაღოვანი, თაღური | A0440 | опасная ~ hazardous atmosphere საშიფათო ატმოსფერო, | A0467 |
| артезианский artesian არტეზიული | A0441 | плотная ~ dense atmosphere მკვრივი ატმოსფერო | A0468 |
| артерия artery არტერია | A0442 | техническая ~ technical atmosphere ტექნიკური ატმოსფერო | A0469 |
| водная ~ water-way წყლის არტერია | A0443 | тупицидная ~ stifling atmosphere უძუღივარი ატმოსფერო | A0470 |
| ~ грунтовых вод ground water artery გრუნტის წყლების არტერია | A0444 | атмосферный atmospheric, atmospheric, weathering, air ატმოსფერული | A0471 |
| подземная ~ ground-water artery | A0445 | атмосферостойкий weathering resistance, atmospheric durability, weather-resistant, atmosphere resistant, weather-proof, weatherproof | A0472 |
| Биаდაგეჟემა არტერია | A0446 | атмосферостойкость atmosphere resistance ატმოსფერომედეგი | A0473 |
| арык irrigation ditch არიკი, რუ | A0447 | аэрация aeration, airing აერაცია | A0474 |
| асбестобетон, асбобетон asbestos concrete აზბესტბეტონი | A0448 | аэрация aeration, airing აერაცია | A0475 |
| асбестовый asbestos, asbestine აზბესტისა, ქანსელისა | A0449 | ~ водоёма aeration of water reservoir წყალსაცავის აერაცია | A0476 |
| асбестоцемент asbestos cement აზბესტცემენტი | A0450 | ~ воды water aeration წყლის აერაცია | A0477 |
| асбестоцементный asbestos-cement აზბესტცემენტისა | A0451 | ~ сточных вод sewage [waste water] აერაცია | A0478 |
| асбоцемент asbestos cement აზბესტცემენტი | A0452 | аэрирование aerate, aeration აერირება | A0479 |
| асимметрия skeweness ასიმეტრია | A0453 | аэрированный aerated აერირებული | A0480 |
| ассоциации associations ასოციაციები | A0454 | аэрогидродинамика aerohydrodynamics აეროჰიდროდინამიკა | A0481 |
| почвенные ~ soil association | A0455 | аэрогидроканал wind-water tunnel აეროჰიდროარხი | A0482 |
| Биаდაგეზის ასოციაციები | A0456 | аэрозольный aerosol აეროზოლური | A0483 |
| ассоциация association, alliance, consopium ასოციაცია | A0457 | аэросъёмка aerophotography, aerial photography აეროგადაღება | A0484 |
| ~ водопользователей water users association წყლის მომხმარებელთა ასოციაცია | A0458 | | |
| асфальтобетон asphalt(ic) [bituminous] concrete, asphaltic macadam, blacktop ასფალტბეტონი | A0459 | | |
| асфальтоцемент asphaltic cement ასფალტცემენტი | | | |
| атмометр altimeter ატმომეტრი | | | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| აეროფოტოგეოდეზია aerophotography | A0485 | напорный аварийный – emergency head tank | 50022 |
| აეროფოტოგეოდეზია | | სადაწნეო ავარიული ავზი | |
| აეროფოტორაზვედკა reconnaissance photography | A0486 | отстойный – settling tank | 50023 |
| აეროფოტოძიება | | სალექი ავზი | 50024 |
| აეროფოტოსъемка aerophotography, aerial operation, aerial photography, reconnaissance photography | A0487 | питательной воды feedwater tank | |
| აეროფოტოგადაღება | | მკვებავი წყლის ავზი | 50025 |
| геологическая ~ pholoogeologic survey | A0488 | приемный – receiving tank | 50025 |
| გეოლოგიური | | მიმღები ავზი | |
| აეროფოტოგადაღება | | промывной – rinse tank, rinse water tank | 50026 |
| аэрофототопография aerophotolography | A0489 | სარეცი ავზი | |
| აეროფოტოტოპოგრაფია | | ~ промывочной воды wash-rinse tank | 50027 |
| | | სარეცი წყლის ავზი | |
| | | рабочий – supply tank | 50028 |
| | | მუშა ავზი | 50029 |
| | | бактерии bacteria | 50030 |
| | | ბაქტერიოლოგიური | |
| | | бактериологический bacteriological | |
| | | ბაქტერიოლოგიისა, | |
| | | ბაქტერიოლოგიური | |
| | | баланс balance, budget | 50031 |
| | | ბალანსი | |
| | | водный – water balance, hydrologic accounting, hydrologic balance, hydrologic budget, water budget | 50032 |
| | | წყლის ბალანსი | |
| | | водный – бассейна basin | 50033 |
| | | accounting | |
| | | აუზის წყლის ბალანსი | |
| | | водный – участка stream-flow depletion | 50034 |
| | | უბნის წყლის ბალანსი | |
| | | годовой – annual balance | 50035 |
| | | წლიური ბალანსი | |
| | | годовой водный – regimen წყლის | 50036 |
| | | წლიური ბალანსი | |
| | | ~ наносов sediment transport budget | 50037 |
| | | ნატანის ბალანსი | |
| | | годовой водный – подземных вод ground-water inventory, groundwater budget | 50038 |
| | | მიწისქვეშა წყლების ბალანსი | |
| | | селевой – silt balance | 50039 |
| | | მარლიის ბალანსი | |
| | | ~ твердого стока sediment balance, material balance | 50040 |
| | | მყარი ჩამონადენის ბალანსი | |
| | | температурный – thermal balance | 50041 |
| | | ტემპერატურული ბალანსი | |
| | | тепмэра-ტურული ბალანსი | |
| | | экологический – ecological balance | 50042 |
| | | ეკოლოგიური ბალანსი | |
| | | балка beam, girder | 50043 |
| | | კოჭი | 50044 |
| | | анкерная ~ anchorage [tie] beam | |
| | | საანკერო კოჭი | |
| | | двутавровая ~ flange [I] beam | 50045 |
| | | ორტესებრი კოჭი | |
| | | ортуტესებრი კოჭი | |
| | | двухопорная простая – simple [simply supported] beam | 50046 |
| | | ორსაყრდენიანი მარტივი კოჭი | |
| | | железобетонная ~ (reinforced) concrete beam, reinforced concrete girder | 50047 |
| | | რკინაბეტონის კოჭი | |
| | | напорный ~ pressure tank, gravitation [gravity] tank, head tank, overhead tank | 50048 |
| | | სადაწნეო ავზი | |

Б

| | | | |
|--|-------|-------------------------------------|-------|
| база base, basis, mounting | 50001 | ბაზა | |
| ~ дренажной линии lile base | 50002 | დრენაჟის წირის ბაზა | |
| плавучая – depot, ship, tender | 50003 | მცურავი ბაზა | |
| базальт basalt | 50004 | ბაზალტი | |
| базис base line | 50005 | ბაზისი | |
| геодезический ~ base(-line), geodesic | 50006 | გეოდეზიური ბაზისი | |
| базис გეოდეზიური ბაზისი | | ~ эрозии base level of erosion | 50007 |
| ~ эрозии base level of erosion | | ეროზიის ბაზისი | |
| ~ эрозии реки base level | 50008 | მდინარის ეროზიის ბაზისი | |
| базисный base line, basic, basis | 50009 | ბაზისისა, ბაზისური, საბაზისო | |
| баки tank, vat, case, tub | 50010 | ავზი | |
| водомерный ~ water-gauge tank | 50011 | წყალსაზომი ავზი | |
| высоконапорный ~ elevated water tank, water tower, elevated tank, gravitation [gravity] tank | 50012 | წყალსადაწნეო ავზი | |
| водоразборный ~ water-dispensing tank | 50013 | წყალდასაზომი ავზი | |
| წყალდასაზომი ავზი | | водосборный ~ catch water cistem | 50014 |
| წყალსაკრები ავზი | | водосточный ~ catch tank, catch pan | 50015 |
| წყალსადინარი ავზი | | водяной ~ water tank | 50016 |
| гидравлический ~ hydraulic reservoir, hydraulic tank | 50017 | ჰიდრავლიკული ავზი | |
| ~ для воды cistem | 50018 | წყლის ავზი | |
| запасной ~ auxiliary tank, service tank | 50019 | სათადარიგო ავზი, სამარაგო ავზი | |
| мерный ~ gauging tank | 50020 | საზომი ავზი | |
| напорный ~ pressure tank, gravitation [gravity] tank, head tank, overhead tank | 50021 | სადაწნეო ავზი | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| многоспорная ~ multisupport beam | 60049 | водосливный ~ spillway basin | 60078 |
| მრავალსაყრდენიანი კოჭი | | წყალგადასაშვები უბი | |
| многосплетная ~ multispin beam | 60050 | ~ водохранилища reservoir basin | 60079 |
| მრავალმალიანი კოჭი | | წყალსაცავის აუზი | |
| - моста axle beam ხიდის კოჭი | 60051 | грязевой ~ sealing basin ტალახის | 60080 |
| односплетная ~ single beam | 60052 | აუზი | |
| ერთმალიანი კოჭი | | - для изучения трёхмерного потока | 60081 |
| опорная ~ support(ing) beam საყრდენი | 60053 | three-dimensional flow tank აუზი | |
| კოჭი | | სამგანზომილებიანი ნაკადის | |
| основная ~ main beam ძირითადი | 60054 | შესასწავლად | |
| კოჭი | | - для исследования кавитации cavitation | 60082 |
| подвижная ~ traveling ram მოძრავი | 60055 | tank კავიტაციის გამოსაკვლევ | |
| კოჭი | | აუზი | |
| тавровая ~ T-beam, tee girder ტესებრი | 60056 | - для срезки пиков retarding basin | 60083 |
| კოჭი | | პიკების მოხსნის აუზი | |
| балласт ballast ბალასტი, სამბიმი | 60057 | запасный ~ recharging [repletion] basin | 60084 |
| водяной ~ water ballast წყლის | 60058 | სათადარიგო აუზი, სამარაგო | |
| ბალასტი | | აუზი | |
| сменять водяной ~ freshen the ballast | 60059 | защитный ~ shielding pond დამცავი | 60085 |
| წყლის ბალასტის შეცვლა | | აუზი | |
| барабан roll დოლი | 60060 | - канализационный sewer basin, sewer | 60086 |
| вращающийся сетчатый ~ rotary-drum | 60061 | territory საკანალიზაციო აუზი | |
| screen მბრუნავი ბადისებრი დოლი | | накопительный ~ holding | 60087 |
| барограф barograph ბაროგრაფი | 60062 | pool მაგროვებელი აუზი, | |
| барраж barrage საგუბარი | 60063 | საგროვებელი აუზი | |
| барьер barrier, baffler ბარიერი, | 60064 | напорный ~ head-pond, penstock forebay, | 60088 |
| თარჯი | | forebay, headbay, head bay, delivery | |
| ветрозащитный ~ wind barrier | 60065 | chamber, elevated reservoir, elevated | |
| ქარსაფარი ბარიერი | | storage, overhead storage water tank | |
| ледниковый ~ ice cliff, ice wall | 60066 | სადანწნო აუზი | |
| მყინვარული ბარიერი, მყინვარის | | отстойный ~ desill(ing) basin curved | 60089 |
| ბარიერი | | sediment basin, settling basin სალექი | |
| ледяной ~ ice barrier ყინულის | 60067 | აუზი | |
| ბარიერი, ყინულოვანი ბარიერი | | охлаждающий ~ cooling pond | 60090 |
| бассейн basin, pond, pool აუზი | 60068 | მაცივებელი აუზი | |
| аккумулирующий ~ retaining reservoir | 60069 | поворотный ~ turning basin საბრუნ | 60091 |
| მაკუმულირებელი აუზი | | აუზი | |
| артезианский ~ artesian basin | 60070 | ~ подавления давления pressure | 60092 |
| არტეზიული აუზი | | suppression pool წნევის რამსშობი | |
| артезианский подземный ~ artesian | 60071 | აუზი | |
| aquifer მიწისქვეშა არტეზიული | | подземный ~ aquifer მიწისქვეშა აუზი | 60093 |
| აუზი | | - подземных вод underground water | 60094 |
| аэрационный ~ aeration pond | 60072 | basin მიწისქვეშა წყლების აუზი | |
| აერაციული აუზი | | полностью освоенный ~ подземных вод | 60095 |
| бессточный ~ closed basin, cutoff basin, | 60073 | fully developed underground water basin | |
| inland basin გაუდინარი აუზი | | მიწისქვეშა წყლების სრულად | |
| брызгальный ~ spray [cooling] pond | 60074 | ათვისებული აუზი | |
| საშხეფი აუზი | | портовой ~ dock basin ნავსადგურის | 60096 |
| верхний ~ upper reservoir ზედა აუზი | 60075 | აუზი | |
| - внутреннего стока basin of internal | 60076 | приемный ~ receiving basin, reception bay | 60097 |
| drainage შიგა ჩამონადენის აუზი | | მიმღები აუზი | |
| водосборный ~ catchment [drainage] | 60077 | приливный ~ tidal pool, tidal basin | 60098 |
| basin, catch basin, storage basin | | მოქცევის აუზი | |
| წყალსაკრები აუზი | | промывной ~ flushing basin სარეცხი | 60099 |
| | | აუზი | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| ~ реки river basin, catchment basin მდინარის აუზი | 50100 | опорный – bearing shoe საყრდენი ბუნიკი | 50124 |
| сберегательный – thrift water chamber, economizing chamber, water saving chamber სამარაგო აუზი | 50101 | башня tower კომპი | 50125 |
| ~ суточного регулирования daily run-off pond სადღელამისო რეგულაციის აუზი | 50102 | абсорбционная – absorption lower სააბსორბციო კომპი | 50126 |
| тарировочный – rating tank | 50103 | водонапорная – water lower, water-tower, elevated water tank წყალსადაწნეო კომპი | 50127 |
| сатариребели აუზი | 50104 | «мокрая» водозаборная – wet intake lower წყალასაღები «სველი» კომპი | 50128 |
| уравнительный – equalizing basin | 50105 | рабочая – headhouse მუშა კომპი | 50129 |
| მათანარებელი აუზი | 50106 | «сухая» водозаборная – dry intake tower | 50130 |
| успокоительный – stilling pool, stilling basin მანყენარებელი აუზი | 50107 | бедленд badlands ბედლენდი, მწირი მიწა | 50131 |
| усреднительный – equalizing basin | 50108 | безаварийность fail-safety | 50132 |
| გასაშუალოებელი აუზი | 50109 | частично освоённый – подземных вод partially developed underground water basin ნაწილობრივ ათვისებული მიწისქვეშა წყლების აუზი | 50133 |
| швартовый – tie-up basin მისაბმელი აუზი | 50110 | аравеარიულობა | 50134 |
| бассейн-грязевик sump სატალახე აუზი | 50111 | безбалочный girderless უკოქო | 50135 |
| бассейны basins აუზები | 50112 | безветрие calm უქარობა, უქარო ამინდი | 50136 |
| подпитывающие и отстойные – recharge and settling basins დამატებით მკვებავი და სალექი აუზები | 50113 | бесвихревой irrotational, eddy-free, lamellar, nonvortical, vortex-free უვრიგალო | 50137 |
| батометр water sampler, water-sampling bottle ბათომეტრი | 50114 | безвлажный dry არატენიანი | 50138 |
| бутылочный – bottle silt sampler | 50115 | безводный arid, waterless, free of water, dry, moisture-free უწყელო | 50139 |
| ბოთლის ბათომეტრი | 50116 | безвязкозный nonviscous | 50140 |
| ~ для донного грунта bed material sampler ფსკერის გრუნტის ბათომეტრი | 50117 | არაბლანტი | 50141 |
| ~ для ила silt sampler ლამის ბათომეტრი | 50118 | бездрейфовый diffusion უდრეიფო | 50142 |
| ~ для крупных наносов sediment catcher მსხვილი ნატანის ბათომეტრი | 50119 | безнакопительный storageless | 50143 |
| ~ донных наносов bed load sampler ფსკერული ნატანის ბათომეტრი | 50120 | арамაგროვებელი | 50144 |
| приливный – tidal-powered water sampler მოქცევის ბათომეტრი | 50121 | беспорный free, free-flow, gravity უდაწნეო | 50145 |
| батометр-интегратор integrating water sampler ბათომეტრი-ინტეგრატორი | 50122 | безопасность safely, security | 50146 |
| ~ наносов depth integrating, sediment sampler ნატანის ბათომეტრი-ინტეგრატორი | 50123 | უსაფრთხოება | 50147 |
| башмак shoe, chock ბუნიკი | 50124 | безопасный safe, secure უსაფრთხო | 50148 |
| ~ моста bridge shoe ბიდის ბუნიკი | 50125 | безосадошный no-slump, nonsludging | 50149 |
| ~ обсадных труб culter shoe, culling shoe, drive shoe სამაგრი მილების ბუნიკი | 50126 | დაუჯდომი; უნალექო; | 50150 |
| | | დაულექავი | 50151 |
| | | безответвленный branchless უგანსტოებო | |
| | | безпористый nonporous უფორო, არაფორიანი | |
| | | берег coast, waterfront, (канана) (არხის ნაპირი) bank ნაპირი, სანაპირო | |
| | | эбразионный – scarp აბრაზიული ნაპირი | |
| | | заливаемый – overpour bank, overflow bank წყლით დაფარული ნაპირი | |
| | | затопляемый – upper bank სატბორი ნაპირი | |
| | | крутой – реки brae მდინარის ციცაბო ნაპირი | |

| | | | |
|---------------------------------------|-------|--|-------|
| морской – seashore ზღვის ნაპირი | 50152 | бесструктурный unstructured, | 50179 |
| – озера lakeside ტბის ნაპირი | 50153 | formless, structureless, without structure | |
| подводный – lower bank წყალქვეშა | 50154 | უსტრუქტურო | |
| ნაპირი | | бессточный drainless, internal-drainage | 50180 |
| подмывающийся – slip-off slope bank | 50155 | გაუღინარი | |
| გამორეცხვადი ნაპირი | | бесфланцевый flangeless | 50181 |
| противоположный – the far bank | 50156 | უმილტურო | |
| მოპირდაპირე ნაპირი | | бесциркуляционный circulation- | 50182 |
| размыывающий – undercut-slope bank | 50157 | free, irrotational, non-circulatory | |
| წარეცხვადი ნაპირი | | უცირკულაციო | |
| южный – south coast სამხრეთი | 50158 | бесшарнирный hinged free, hingeless | 50183 |
| ნაპირი | | უსახსრო | |
| берма banks ნაპირები | 50159 | бесщелочной alkali free უტუტეო | 50184 |
| вогнутые или выпуклые – concave and | 50160 | бетон concrete ბეტონი | 50185 |
| convex (river) banks ჩაზნექილი ან | | армированный – reinforced concrete | 50186 |
| აღოზნექილი ნაპირები | | დაარმატურებული ბეტონი | |
| береговой waterside; coast; coastal; | 50161 | армировать – reinforce concrete | 50187 |
| оверсиде; lakeside; shore ნაპირისა, | | ბეტონის დაარმატურება | |
| სანაპირო | | атмосферостойкий – weathering | 50188 |
| берегоукрепительный coast-protecting, | 50162 | resistance of concrete, weather-resistant | |
| bank consolidated ნაპირსამაგრებელი | | concrete ატმოსფერომედეგი | |
| берегоукрепление bank consolidation, | 50163 | ბეტონი | |
| beaching, beached bank, bank | | безосадочный – no-slump concrete | 50189 |
| strengthening, strengthening of | | დაუჯდომი ბეტონი | |
| banks ნაპირის გამაგრება, | | водонепроницаемый – water-resistant | 50190 |
| ნაპირგამაგრება | | [wateright] concrete წყალუმულწვი | |
| прямое – direct bank protection | 50164 | ბეტონი | |
| პირდაპირი ნაპირგამაგრება | | гидротехнический – hydraulic concrete | 50191 |
| берегоукрепления bank revetment | 50165 | ჰიდროტექნიკური ბეტონი | |
| ნაპირგამაგრება | | готовый – ready-mixed concrete მზა | 50192 |
| сплошные – bank revetment უწყვეტი | 50166 | ბეტონი | |
| ნაპირგამაგრება | | подземный – underground concrete | 50193 |
| берма berm, inside berm, bench, | 50167 | მიწისქვეშა ბეტონი | |
| banquette ბეგი | | укладывать – в опалубку place concrete | 50194 |
| – безопасности safety bench, safety | 50168 | against forms ბეტონის ჩასხმა | |
| berm უსაფრთხოების ბეგი | | ყალიბში | |
| – дренажной призмы drainage berm | 50169 | уложенный – poured concrete | 50195 |
| დრენაჟის პრიზმის ბეგი | | დაგებული ბეტონი | |
| – канала canal bank არხის ბეგი | 50170 | уплотнять – compact [consolidate] | 50196 |
| предохранительная – safety bench, | 50171 | concrete ბეტონის გამკვრივება | |
| safety berm მცველი ბეგი | | уплотнять – в ручную consolidate the | 50197 |
| транспортная – haulage bench, haulage | 50172 | concrete by hand (tamping) ბეტონის | |
| berm ტრანსპორტის ბეგი | | ხელით გამკვრივება | |
| бесклапанный valveless უსარქველო | 50173 | щебеночный – stone concrete | 50198 |
| бесконсольный compound-table | 50174 | ლორღანი ბეტონი | |
| უკონსოლო | | бетонирование placement of concrete, | 50199 |
| беспесчаный no-sand უქვიშო | 50175 | concreting დაბეტონება | |
| беспористый nonporous, porousless | 50176 | зимнее – cold-weather concreting | 50200 |
| უფორო | | დაბეტონება ზამთარში | |
| беспоршневой pistonless უდგუმო | 50177 | подводное – underwater concrete | 50201 |
| бесстворчатый valveless უსაგდულო | 50178 | placement, underwater concreting | |
| | | წყალქვეშა დაბეტონება | |
| | | бетонированный concrete | 50202 |
| | | დაბეტონებული | |

| | | | |
|--|-------|--|----------------|
| бетонный concrete ბეტონისა, ბეტონური | 50203 | блоки blocks, monoliths ბლოკები ~ на входе в водобойный колодец chute | 50229 50230 |
| бетоновоз concrete-delivery truck ბეტონსაზიდდი | 50204 | blocks ბლოკები წყალსაცემი ჭის ზღრბულზე | |
| бетонолом concrete breaker ბეტონსამტკრევი | 50205 | упорные ~ thrust blocks საბჯენი ბლოკები | 50231 |
| бетономешалка concrete mixer ბეტონსარევი | 50206 | блок-опалубка concrete form blocks ბლოკ-ყალიბი | 50232 |
| бетононасос concrete pump ბეტონსატუმბი | 50207 | подводная ~ submerged block formwork წყალქვეშა ბლოკ-ყალიბი | 50233 |
| бетонораспределитель concrete- spreader ბეტონმანაწილებელი | 50208 | болотина marshland ჭაობიანი ადგილი | 50234 |
| бетоносмеситель concrete mixer, concrete mixing machine | 50209 | болотистость miriness, swampiness ჭაობიანობა | 50235 |
| ბეტონსააზელი | | болотистый boggy, swampy, marshy ჭაობიანი | 50236 |
| бетоносмесительный concrete mixing, concrete-mixing ბეტონსაზელი | 50210 | болотный marsh, bog ჭაობისა, ჭაობიანი | 50237 |
| бетономешивающий concrete-mixing ბეტონსარევი | 50211 | болото swamp, marsh, slough, slew, slue ჭაობი | 50238 |
| бетоноукладка concrete placing ბეტონის ჩასხმა | 50212 | вересковое ~ heathland შქერიანი ჭაობი | 50239 |
| бетоноукладочный concrete-laying ბეტონჩასასხმელი | 50213 | верховое ~ raised moss, raised bog, high moor ზედაური ჭაობი | 50240 |
| бетоноукладчик concrete placer, concrete-placing machine ბეტონის ჩამსხმელი | 50214 | низинное ~ lacustrine, fen soil, lowmoor ბარის ჭაობი | 50241 |
| биосфера biosphere ბიოსფერო | 50215 | ~ образованное действием приливов tidal marsh მოქცევით წარმოქმნილი ჭაობი | 50242 |
| битум bitumen ბიტუმი | 50216 | переходное ~ transitional moor გარდამავალი ჭაობი | 50243 |
| водонепроницаемый ~ water proofing asphalt, waterproof bitumen | 50217 | торфяное ~ peatbog ტორფის ჭაობი | 50244 |
| წყალშეუღწევადი ბიტუმი | | болъзон bolsion ბოლსონი (ლამბეჯისებრი ქვაბული) | 50245 |
| водорастворимый ~ Protecomaginc-M წყალში ხსნადი ბიტუმი | 50218 | бордюр kerb, kurb, border stone, curb, border არშია, ბორდიური | 50246 |
| битумизация grouting, bitumization ბიტუმიზაცია | 50219 | каменный ~ boundary stone ქვის არშია | 50247 |
| битумизированный bitumized დაბიტუმებული | 50220 | борозда furrow, groove კვალი, ნალარი | 50248 |
| блок block, monolith ბლოკი, კოჭონაქი | 50221 | контурная ~ contour furrow კონტურული კვალი, | 50249 |
| бетонный ~ concrete block ბეტონის ბლოკი | 50222 | контурный налары крайняя ~ boundary furrow განაპირა | 50250 |
| ~ гидросистемы hydraulic valve | 50223 | კვალი, განაპირა ნალარი | |
| ჰიდროსისტემის ბლოკი | | межевая ~ boundary furrow გასამიჯნი კვალი, გასამიჯნი ნალარი | 50251 |
| каменный ~ block stone, square stone ქვის ბლოკი | 50224 | мелкая ~ fill კაწარი, წვრილი კვალი, | 50252 |
| ~ льда ice slab ყინულის ბლოკი | 50225 | წვრილი ნალარი | |
| сводовый ~ roof block საკამარე ბლოკი | 50226 | поливная ~ irrigation furrow სარწყავი კვალი | 50253 |
| строительный ~ building block | 50227 | развальная ~ open furrow, back furrow კვლის ნალარი | 50254 |
| სამშენებლო ბლოკი | | | |
| шлакобетонный ~ breeze block | 50228 | | |
| წიდაბეტონის ბლოკი | | | |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| разметочная – making furrow | 50255 | – с овражной эрозией gully control | 50283 |
| მოსანიშნი კვალი, მოსანიშნი ნალარი | | ზრამის ეროზიასთან ბრძოლა – с потерями loss control | 50284 |
| разъёмная – open furrow, dead furrow | 50256 | დანაკარგებთან ბრძოლა – с эрозией erosion control | 50285 |
| გასახსნელი კვალი, გასახსნელი ნალარი | | ეროზიასთან ბრძოლა | |
| бороздильник furrow opener | 50257 | ბრენო log, beam შორი | 50286 |
| მარკიორი | | ბრენოსპუსკი logway შურო | 50287 |
| бороздильный furrowing საკვალავი | 50258 | ბრეკშიа breccia ბრეჭიაა | 50288 |
| бороздить plough, furrow დაკვალვა | 50259 | ბრეშ outlet რღვეული; შენანგრევი | 50289 |
| бороздка groove, furrow კვალი, ნალარი | 50260 | ბრიზ breeze ბრიზი | 50290 |
| бороздовый furrow კვლისა, საკვალე, ნალარისა, სანალარე | 50261 | береговой – land breeze სანაპირო ბრიზი | 50291 |
| бороздник furrower, draw-hoe მკვლავი | 50262 | брод ford crossing ფონი | 50292 |
| бороздной furrow საკვალავი | 50263 | мощный – cause-way მოკირწყლული ფონი | 50293 |
| бороздование furrowing დაკვალვა; დაღარვა | 50264 | брус cant; beam; limber ძელი | 50294 |
| бороздовой furrow საკვალავი, საღარავი | 50265 | опорный – pole plate საყრდენი ძელი | 50295 |
| бороздоделатель furrower, furrow plough კვალსაკეთი, საკვალავი | 50266 | плавающий отводной – floating fender მცურავი სარინის ძელი | 50296 |
| бороздомер furrow measuring rod, furrow depth indicator კვალსაზომი | 50267 | подпорный – breast timber საყრდენი ძელი | 50297 |
| бороздооткрыватель furrow-opener | 50268 | рабочий – tool bar მუშა ძელი | 50298 |
| კვალსახსნელი | | брусчатка paving sets ძელურა | 50299 |
| бороздорезущий furrowing | 50269 | брутто gross ბრუტო | 50300 |
| კვალსაჭრელი | | брызгалка sprinkler საშხეფარი | 50301 |
| бороздорез furrower კვალსაჭრელი, კვალმჭრელი | 50270 | брызгальный sprinkling საშხეფი | 50302 |
| борозды furrows კვლები | 50271 | брызгание sprinkle შხეფება, ჰკურება | 50303 |
| боронование harrowing ფარცხვა | 50272 | брызгать sprinkle (with) ჰკურება, შხეფება | 50304 |
| бороновать harrow გაფარცხვა | 50273 | брызги splashes შხეფები | 50305 |
| борьба struggle, fight, control ბრძოლა | 50274 | – дождя fine drops of rain წვიმის შხეფება | 50306 |
| – с водопроявлениями water control წყალგამოვლენასთან ბრძოლა | 50275 | бугор hillock, knoll, mound ბორცვი | 50307 |
| – с выносами drill control ნარიყთან ბრძოლა | 50276 | – грунтовых вод ground-water mound, ground-water hill მიწისქვეშა წყლების ბორცვი | 50308 |
| – с загрязнением pollution control, contamination control, pollution abatement დაბინძურებასთან ბრძოლა | 50277 | бугорок mound ბორცვი | 50309 |
| – с засолением salinity control დამლაშებასთან ბრძოლა | 50278 | буй buoy, drogue ქერქეჭელა | 50310 |
| – с коррозией corrosion control კოროზიასთან ბრძოლა | 50279 | волномерный – pilch-(and)roll buoy, waverider buoy ტალღასაზომი | 50311 |
| – с наводнениями flood control წყალდიდობასთან ბრძოლა | 50280 | ქერქეჭელა | |
| – с наносами sediment control ნატანთან ბრძოლა | 50281 | промерный – sounding buoy, surveying buoy გასაზომი ქერქეჭელა | 50312 |
| – с обледенением ice control, deicing მოყინვასთან ბრძოლა | 50282 | булыга, булыжник cobble stone რიყის ქვა | 50313 |
| | | бульдозер bulldozer, dozer ბულდოზერი | 50314 |
| | | гидравлический – hydraulic bulldozer ჰიდრავლიკური ბულდოზერი | 50315 |
| | | бульдозер-корчеватель free dozer საპირკვაი ბულდოზერი | 50316 |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| бумага paper ქაღალდი | 50317 | пневматическое – pneumatic drilling | 50345 |
| фильтровальная – filter paper | 50318 | პნემატიკური ბურღვა | |
| საფილტრავი ქაღალდი | | пробное – precautionary boring, test | 50346 |
| буна (запруда) spur dike, dike dam, impounding dam, wing dam, groin, ბუნა (საგუბარი) | 50319 | boring, probe boring, probe drilling, test drilling, drill-off test სასინჯი ბურღვა | |
| донная – overflow dike ფსკერული ბუნა | 50320 | – скважин well-boring, well-sinking | 50347 |
| каменно-набросная – gravel-and-stone spur dike ქვაყრილი ბუნა | 50321 | ჭაბურღილეზის ბურღვა | 50348 |
| бункер bin, hopper, bunker ბუნკერი | 50322 | – шпуров blast-hole drilling შპურების ბურღვა | |
| – для отходов ofal bin ნარჩენების ბუნკერი | 50323 | бурный stormy მძაფრი | 50349 |
| – для песка sand tank ქვიშის ბუნკერი | 50324 | брун surf, breaker ფურთუნი | 50350 |
| бунья groins ბუნები | 50325 | стоячий – standing swell მდგარი ფურთუნი | 50351 |
| береговые – bank groins ნაკირის ბუნები | 50326 | буря storm, (на мопе) (ზღვაზე) gale | 50352 |
| донные – bed groins ფსკერის ბუნები | 50327 | ქარიშხალი, გრიგალი | |
| бур drill, borer, earth boring machine | 50328 | зимняя снежная – winter blizzard | 50353 |
| ბურღი | | ზამთრის თოვლის ქარიშხალი | |
| вращательный – rotary drill მბრუნავი ბურღი | 50329 | ледяная – ice storm ყინულის ქარიშხალი | 50354 |
| колонковый – core bit სვეტოვანი ბურღი | 50330 | песчаная – sand-storm ქვიშის ქარიშხალი | 50355 |
| – ручного бурения hand auger ხელით ბურღვის ბურღი | 50331 | ქარიშხალი | |
| ударный – sinker სარტყამი ბურღი | 50332 | пыльная – blowing dust, dust storm | 50356 |
| почвенный – soil auger, soil corer | 50333 | მტვრის ქარიშხალი | |
| ნიადაგის ბურღი | | снежная – snowstorm, blizzard თოვლის ქარიშხალი | 50357 |
| штанговый – drill steel შტანგური ბურღი | 50334 | бутабетон rubble concrete | 50358 |
| буран snow(-)storm, blizzard ქარბუქი | 50335 | ყორებეტონი | |
| свирепствующий – raging blizzard | 50336 | бык pier ბურჯი | 50359 |
| მძვინვარე ქარბუქი | | анкерный – anchor pier ანკერის ბურჯი | 50360 |
| бурение boring, drilling ბურღვა | 50337 | бетонный – concrete pier ბეტონის ბურჯი | 50361 |
| – артезианской скважины artesian boring არტეზიული ჭაბურღილის ბურღვა | 50338 | – водосливной плотины division wall | 50362 |
| беструбное – pipeless drilling უმილო ბურღვა | 50339 | წყალგადასაშვები კაშხლის ბურჯი | |
| гидравлическое – wash drilling | 50340 | деревянный – timber pier ხის ბურჯი | 50363 |
| ჰიდრავლიკური ბურღვა | | – моста bridge pier, buttress pier ხიდის ბურჯი | 50364 |
| гидродинамическое – jetting method of boring ჰიდროდინამიკური ბურღვა | 50341 | ბურჯი | |
| глубоководное – deep-water drilling | 50342 | – ниже горизонта воды submerged pier ბურჯი წყლის ჰორიზონტის ქვევით | 50365 |
| წყალღრმა ბურღვა | | рабочий – draught ox მუშა ბურჯი | 50366 |
| инженерно-геологическое – exploratory boring, sample boring, site investigation, foundation sampling, foundation testing | 50343 | речной – моста river pier მდინარის ხიდის ბურჯი | 50367 |
| საინჟინრო-გეოლოგიური ბურღვა | | ряжевый – crib pier ძელყორული ბურჯი | 50368 |
| калифорнийское – California method of boring, stove pipe method, mud scow method კალიფორნიული ბურღვა | 50344 | устойчивый – abutment pier მყარი ბურჯი | 50369 |
| | | быки piers ბურჯები | 50370 |
| | | щелевые – notch piers ხვრელიანი ბურჯები | 50371 |
| | | быстрина rapid ჩქერი | 50372 |
| | | быстрота speed, rapidity, rate სისწრაფე | 50373 |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| ~ откочки (pumping) speed | Б0374 | рабочий ~ operating vacuum, working vacuum | В0011 |
| ამოტუმბვის სისწრაფე | | vacuum მუშა ვაკუუმში | |
| быстротвердеющий fast-hardening, | Б0375 | средний ~ medium vacuum | В0012 |
| high-early-strength სწრაფმყარებადი | | საშუალო | |
| быстроток chute, spillway chute, | Б0376 | частичный ~ partial vacuum | В0013 |
| fall, fall, drop, steep canal, inclined fall | | ნაწილობრივი ვაკუუმში | |
| სწრაფსადენი, სწრაფმდენი | | вакуум-аппарат vacuum pan | В0014 |
| задернованный ~ grassed chute | Б0377 | ვაკუუმპარატი | В0015 |
| დაკორდებული სწრაფმდენი | | вакуум-насос vacuum pump | В0016 |
| ~ параболического профиля parabolic | Б0378 | ვაკუუმტუმბო | В0016 |
| chute პარაბოლური პროფილის | | многоструйный ~ multi-jet vacuum pump | В0016 |
| სწრაფმდენი | | მრავალკავალიანი ვაკუუმტუმბო | В0017 |
| бычок pier, supporting pier ბურჯი | Б0379 | паровой ~ steam vacuum pump | В0017 |
| ~ водосливной плотины spillway pier | Б0380 | ორთქლის ვაკუუმტუმბო | В0018 |
| წყალსაგდები კაშხლის ბურჯი | | вакуум-опанубка formwork with vacuum | В0018 |
| промежуточный ~ dividing wall | Б0381 | chambers ვაკუუმყალიბი | В0019 |
| შუალედური ბურჯი | | вакуум-отсос vacuum-suction | В0019 |
| бьеф (плотины) (კაშხლის) pool, | Б0382 | ვაკუუმგაწოვა | В0020 |
| reach, pond, bay; (перегороженной реки) | | вакуум-провод vacuum line | В0020 |
| (გადაღობილი მდინარის) race | | ვაკუუმსადენი | В0021 |
| ბიეფი | | вакуумирование vacuum processing, | В0021 |
| верхний ~ head water, upper pool, | Б0383 | vacuum treatment ვაკუუმირება | В0022 |
| forebay, headrace, headrace channel, | | вакуумированный vacuum-processed | В0022 |
| head pond, upper pond, head race, | | ვაკუუმირებული | В0023 |
| head reach, upstream reach, channel | | вакуумметр vacuum gauge | В0023 |
| [streambed] upstream, upstream water | | ვაკუუმმეტრი | В0024 |
| ზედა ბიეფი | | вакуумный vacuum, air-free | В0024 |
| нижний ~ downstream, after bay, tail- | Б0384 | ვაკუუმისა, ვაკუუმური, | В0025 |
| water; tail race, downstream wall ქვედა | | ვაკუუმინი | В0025 |
| ბიეფი | | вал bank, embankment, mound | В0025 |
| ~ судоходного шлюза lock pool | Б0385 | ზვინული, ლილვი | В0026 |
| გემთსავალი რაბის ბიეფი | | береговой ~ beach ridge სანაპიროს | В0026 |
| бюкса weighing bottle ბიუქსი | Б0386 | ზვინული | В0027 |
| | | водной ~ bore, water bank წყლის | В0027 |
| | | ზვინული | В0028 |
| | | гидравлический ~ hydraulic bore | В0028 |
| | | ჰიდრავლიკური ლილვი | В0029 |
| вади wadi ვადი, კალაპოტი | В0001 | ~ грунта soil bank გრუნტის | В0029 |
| вакуум vacuum ვაკუუმი | В0002 | ზვინული | В0030 |
| абсолютный ~ perfect vacuum | В0003 | земляной ~ earth bank, earth mound, | В0030 |
| absolutური ვაკუუმი | | revetment მიწის ზვინული | В0031 |
| высокий ~ high [fine] vacuum მაღალი | В0004 | направляющий ~ guide bank, bell's bund | В0031 |
| ვაკუუმი | | მიმართველი ზვინული | В0032 |
| глубокий ~ high [fine] vacuum ღრმა | В0005 | оградительный ~ boundary bank | В0032 |
| ვაკუუმი | | გადასაღობი ზვინული | В0033 |
| конечный ~ ultimate vacuum საბოლოო | В0006 | поперечный ~ transverse shall განივი | В0033 |
| ვაკუუმი | | ზვინული | В0034 |
| начальный ~ initial [first] vacuum | В0007 | разделяющий ~ dividing ridge გამყოფი | В0034 |
| საწყისი ვაკუუმი | | ზვინული | В0035 |
| низкий ~ low vacuum დაბალი | В0008 | русловой ~ levee კალაპოტის | В0035 |
| ვაკუუმი | | ზვინული | В0036 |
| предварительный ~ fore [rough] vacuum | В0009 | свайный ~ pile dike ხიმინჯის | В0036 |
| წინასწარი ვაკუუმი | | ზვინული, ხიმინჯიანი ზვინული | В0036 |
| предельный ~ ultimate vacuum, end [final] | В0010 | | |
| vacuum ზღვრული ვაკუუმი | | | |

| | | | | | | |
|--|---------------------------|----------|-------|--|----------------------|-------|
| ტურბინის ლილვი | turbine spindle | ტურბინის | B0037 | ~ забора воды из канала draw-off statement | არხიდან წყლის აღების | B0066 |
| валец roller, eddy roller | ვალცი | B0038 | | უწყისი | | |
| донный ~ ground roller | ფსკერის | B0039 | | ~ горизонтов воды command statement | | B0067 |
| ვალცი | | | | წყლის ჰორიზონტის უწყისი | | |
| затопленный ~ submerged roller | ჩაძირული | B0040 | | величина quantity, value, magnitude, | | B0068 |
| ვალცი | | | | size, amount | სიდიდე | |
| валик bund, fillet, border, ridging | ვალკი | B0041 | | ~ вязкости value of viscosity | | B0069 |
| ზვინული; ლილვაკი | | | | სიბლანტის სიდიდე | | |
| брызгальный ~ sprinkling roller | საშხეფი | B0042 | | ~ годового истощения annual depletion | | B0070 |
| ლილვაკი | | | | rate წლიური გამოფიტვის სიდიდე | | |
| граничный ~ marginal bund | სასაზღვრო | B0043 | | допускаемая ~ allowable [permissible] | | B0071 |
| ზვინული | | | | value დასაშვები სიდიდე | | |
| направляющий ~ guide roller | მარაგობი | B0044 | | ~ имбибиционной влаги imbibitional water | | B0072 |
| მიმმართველი ლილვაკი | | | | value იმბიბიციური ტენის სიდიდე | | |
| ограничивающий ~ lateral bund | მხარული | B0045 | | искомая ~ the unknown (quantity), the | | B0073 |
| შემზღუდველი ზვინული | | | | quantity sought for | საძებნი სიდიდე | |
| опорный ~ bearing roller | საყრდენი | B0046 | | ~ напора pressure head | დაწნევის | B0074 |
| ლილვაკი | | | | სიდიდე | | |
| рабочий ~ worker | მუშა | B0047 | | ~ насыщения saturation value | | B0075 |
| სკიპოვის | ფერდობის | B0048 | | გაჯერების სიდიდე | | |
| ზვინული | | | | относительная ~ relative number, relative | | B0076 |
| валкование contour binding, ridging | დაზვინულება | B0049 | | magnitude, relative size, relative value | | |
| ვალკი cylinder, bowl, windrow | გლინი | B0050 | | ფარდობითი სიდიდე | | |
| вальцы rollers | ვალცები | B0051 | | вентиль valve; gale; faucet | ვენტილი | B0077 |
| гидравлические ~ hydraulic rollers | ჰიდრავლიკური | B0052 | | аварийный ~ трубопровода pipe-break | | B0078 |
| ჰიდრავლიკური ვალცები | | | | valve მილსადენის ავარიული | | |
| вантуз air escape valve, air hole, vent, air | ვანტუზი | B0053 | | ვენტილი | | B0079 |
| cock, air valve | ვანტუზი | | | беспанцевый ~ welding-end valve | | |
| вариант variant, version, option | ვარიანტი | B0054 | | უმოტივუზო ვენტილი | | |
| ვარიანტი | | | | вакуумный ~ vacuum valve | ვაკუუმიანი | B0080 |
| второй ~ самотечного полива secondary | მეორე ვარიანტი | B0055 | | ვენტილი | | |
| flow irrigation | თვითდინებითი | | | входной ~ in gate შესაშვები ვენტილი | | B0081 |
| მორწყვის მეორე ვარიანტი | | | | выпускной ~ discharge valve | | B0082 |
| первый ~ самотечного режима primary | მორწყვის მთავარი ვარიანტი | B0056 | | გამომშვები ვენტილი | | |
| flow irrigation | თვითდინებითი | | | выходной ~ out-gate გასაშვები | | B0083 |
| რეჟიმის პირველი ვარიანტი | | | | ვენტილი | | |
| ватерлиния waterline, water-line | ვანტუზი | B0057 | | грязевой ~ mud valve | ტალახის | B0084 |
| წყალხაზი, ვანტუზი | | | | ვენტილი | | |
| ватерпас water level | ვანტუზი | B0058 | | дренажный ~ drain valve | დრენაჟის | B0085 |
| ვანტუზი | | | | ვენტილი | | |
| впрыскивание injection, inject, spray | ინექციონი | B0059 | | дроссельный ~ throttle valve | | B0086 |
| ინექციონი | | | | დროსელანი ვენტილი | | |
| вверх up, upward(s) | ზევით, მაღლა, ალმა | B0060 | | запирающий ~ locking gate | ჩამკეტი | B0087 |
| აღმა | | | | ვენტილი | | |
| направленный ~ upward | მაღლა | B0061 | | запорный проходной ~ globe valve | | B0088 |
| მიმართული | | | | გასასვლელის ჩამკეტი ვენტილი | | |
| ~ по потоку upstream | ნაკადის აღმა | B0062 | | металлический ~ metal rectifier | | B0089 |
| ~ по реке up-stream | მდინარის აღმა | B0063 | | ლითონის ვენტილი | | |
| ~ по течению up-stream | დინების აღმა | B0064 | | пороговый ~ threshold gate | | B0090 |
| ведомость list, record, register, sheet, | საქმის აღწერა | B0065 | | ზღურბლის ვენტილი | | |
| statement | უწყისი | | | рабочий регулировочный ~ working valve | | B0091 |
| | | | | მუშა მარეგულირებელი ვენტილი | | |
| | | | | распределительный ~ distribution valve | | B0092 |
| | | | | მანაწილებელი ვენტილი | | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| регулирующий – expansion valve | B0093 | вес weight წონა | B0119 |
| მარეგულირებელი ვენტილი | | абсолютный удельный – real specific | B0120 |
| управляемый – controlled rectifier | B0094 | gravity, absolute specific gravity | |
| მართული ვენტილი | | აბსოლუტური კუთრი წონა | |
| управляющий – control valve | B0095 | – бруто gross weight ბრუტო-წონა | B0121 |
| მმართველი ვენტილი | | максимальный объёмный – | B0122 |
| вентильный valve, valvular | B0096 | maximum unit weight მაქსიმალური | |
| ვენტილური | | მოცულობითი წონა | |
| вероятностный probabilistic, stochastic | B0097 | – нетто net weight ნეტო-წონა | B0123 |
| ალბათობითი | | объёмный – apparent specific | B0124 |
| вероятность probability ალბათობა | B0098 | gravity, volume weight, bulk specific | |
| – паводка flood probability | B0099 | gravity, specific weight, weight density | |
| წყალმოვარდნის ალბათობა | | მოცულობითი წონა | |
| вероятный probable სააღბათო | B0100 | объёмный – влажного грунта wet unit | B0125 |
| вертикаль (the) vertical, vertical line | B0101 | weight, mass unit weight ტენიანი | |
| ვერტიკალი, შვეულა | | გრუნტის მოცულობითი წონა | |
| вертикальность vertical | B0102 | объёмный – грунта в насыщенном | B0126 |
| position, verticality შვეულობა, | | водой состоянии saturated unit weight | |
| ვერტიკალურობა | | წყლით გაჯერებულ გრუნტის | |
| вертушка rotator, screw-propeller; | B0103 | მოცულობითი წონა | |
| impeller ტრიალა | | объёмный – грунта в сухом состоянии | B0127 |
| гидрометрическая – propeller flowmeter, | B0104 | dry unit weight, unit dry weight შშრალი | |
| propeller-driven flowmeter, propeller- | | გრუნტის მოცულობითი წონა | |
| type flowmeter, current meter, screw- | | объёмный – грунта естественной | B0128 |
| propeller, hydrometric current meter | | структуры effective unit weight | |
| ჰიდრომეტრული ტრიალა | | ბუნებრივი სტრუქტურის | |
| роторная гидрометрическая – | B0105 | გრუნტის მოცულობითი წონა | B0129 |
| rotor current meter როტორიანი | | объёмный – наносов specific weight of | |
| ჰიდრომეტრული ტრიალა | | sediment ნატანის მოცულობითი | |
| верх top, head, upper part ზედი | B0106 | წონა | |
| – плотины top of the dam, crest level of | B0107 | объёмный – полностью | B0130 |
| the dam კაშხლის ზედი | | водонасыщенного грунта zero air voids | |
| верхнебойный overshot ზესარტყამი | B0108 | unit weight სრულად წყლანაჯერი | |
| верхний upper, overhead, top ზედა | B0109 | გრუნტის მოცულობითი წონა | |
| верховодка upper layer of ground water, | B0110 | объёмный – тела, погруженного | B0131 |
| perched groundwater, irregular temporary | | в воду submerged unit weight, | |
| water, land water, perched water, upgrade | | buoyant unit weight, effective density | |
| water მიწისპირა წყალი | | წყალში ჩაძირული სხეულის | |
| верховье upper course, upper reaches, | B0111 | მოცულობითი წონა | |
| riverhead, headwater, headstream | | удельный – density კუთრი წონა | B0132 |
| სათავე | | весы scales, balance, weighing machine | B0133 |
| – реки head river, upper river, head water | B0112 | სასწორი | |
| მდინარის სათავე | | – Вестфalia Westphal ვესტფალის | B0134 |
| вершина crest, peak, top, top point, vertex | B0113 | სასწორი | |
| წვერო, მწვერვალი, კენწერო | | гидравлические – hydraulic scales, | B0135 |
| – архи apex of arch თალის წვერო | B0114 | hydraulic balance ჰიდრავლიკური | |
| горная – peak, alp მთის მწვერვალი, | B0115 | სასწორი | B0136 |
| თხემი | | гидростатические – hydrostatic balance | |
| – горы peak, alp მთის მწვერვალი, | B0116 | ჰიდროსტატიკური სასწორი | B0137 |
| თხემი | | лабораторные – laboratory balance | |
| – графа graph node, point of graph | B0117 | ლაბორატორიული სასწორი | B0138 |
| გრაფის წვერო | | – общего назначения general-purpose | |
| – дамбы summit of dyke დამბის თხემი | B0118 | balance საერთო დანიშნულების | |
| | | სასწორი | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| пружинные ~ Жოლი Jolly balance | B0139 | ветродвигатель windmill, wind motor | B0168 |
| ჟოლის ზამბარიანი სასწორი | | ქარის ძრავა | |
| технические ~ counter balance | B0140 | ветрозащитный wind-proof ქარსაფარი | B0169 |
| ტექნიკური სასწორი | | ветромер wind gauge, anemometer | B0170 |
| электронные ~ electronic balance | B0141 | ქარსაზომი | |
| ელექტრონული სასწორი | | ветронепроницаемый wind-proof, | B0171 |
| ветвистость branchiness, ramification | B0142 | windproof ქარმუქლწვევი | |
| განშტოვებადობა, დატოტვილობა, | | ветрораздел wind divide ქარგასყოფი | B0172 |
| ტოტიანობა | | ветроэнергия wind-power engineering | B0173 |
| ветвистый branchy, branching, ramified | B0143 | ქარის ენერჯია | |
| შტოიანი, ტოტანუ, დატოტვილი | | ветряк windmill, wind motor, aeromotor, | B0174 |
| ветвиться branch, ramify განშტოება, | B0144 | wind turbine ქარის ძრავა | |
| განტოტება | | вежа slake საყე | B0175 |
| ветвление branching, ramification | B0145 | волномерная ~ wave (height) pole, wave | B0176 |
| განშტოება | | (meter) slake ტალღასაზომის საყე | |
| ветвь branch შტო, ტოტი | B0146 | направляющая ~ direction peg | B0177 |
| ~ волновода waveguide arm | B0147 | მიმმართველი საყე | |
| ტალღასატარის შტო | | центральная ~ верных створов pivot | B0178 |
| главная ~ канала main lateral, primary | B0148 | point მარასტერი საცდულის | |
| canal, lateral არხის მთავარი შტო | | ცენტრალური საყე | |
| ~ канала canal branch არხის შტო | B0149 | вещества substances ნივთიერებები | B0179 |
| ~ магистрального канала main lateral | B0150 | остаточные загрязняющие ~ residual | B0180 |
| მაგისტრალური არხის შტო | | wastes ნარჩენი დამაბინძურებელი | |
| подводящая ~ inlet branch მიმყვანი | B0151 | ნივთიერებები | |
| შტო | | вещество substance, material, matter, | B0181 |
| ~ подъёма rising-stage curve აწევის | B0152 | agent ნივთიერება | |
| შტო | | абсорбируемое ~ absorbable | B0182 |
| ~ подъёма гидрографа hydrograph | B0153 | აბსორბირებადი ნივთიერება | |
| ascending limb ჰიდროგრაფის აწევის | | абсорбирующее ~ absorbent | B0183 |
| შტო | | აბსორბციული ნივთიერება | |
| ~ спада recession curve დაცემის შტო | B0154 | адсорбируемое ~ adsorbable | B0184 |
| ~ спада гидрографа hydrograph | B0155 | ადსორბირებადი ნივთიერება | |
| descending [hydrograph recession] limb | | адсорбирующее ~ adsorbent | B0185 |
| ჰიდროგრაფის დაცემის შტო | | магдсорбируемый ნივთიერება | |
| ~ трубопровода branch of a pipeline | B0156 | активное ~ active substance, active matter | B0186 |
| მილსადენის შტო | | аморфное ~ amorphous substance | B0187 |
| ветвящийся branching განშტოებადი | B0157 | ამორფული ნივთიერება | |
| ветер wind ქარი | B0158 | аморфное ~ amorphous substance | B0187 |
| береговой ~ off-shore wind, l. on-shore | B0159 | ამორფული ნივთიერება | |
| land-breeze სანაპიროს ქარი | | вредное ~ hazardous substance, harmful | B0188 |
| влажный ~ wet wind ტენიანი ქარი | B0160 | substance მავნე ნივთიერება | |
| ~ с моря sea-breeze, sea-lure ქარი | B0161 | вредное загрязняющее ~ hazardous | B0189 |
| ზღვიდან | | [dangerous] pollutant მავნე | |
| ветренный windy, gusty ქარიანი | B0162 | დამაბინძურებელი ნივთიერება | |
| ветровал deadfall, windfall limber, | B0163 | вяжущее ~ binder შემკვრელი | B0190 |
| windfall ქარის ზვინული | | ნივთიერება | |
| ветровой wind ქარისა, საქარე, | B0164 | загрязняющее ~ pollutant, pollution agent, | B0191 |
| ქარისმიერი | | contaminant დამაბინძურებელი | |
| ветрозащита windbreak ქარსაფარი | B0165 | ნივთიერება | |
| ветрозащитный wind-proof, wind-break | B0166 | загрязняющее воду ~ water pollutant | B0192 |
| ქარსაფარი | | წყლის დამაბინძურებელი | |
| ветронасос wind pump ქარის ტუმბო | B0167 | ნივთიერება | |
| | | загрязняющее воздух ~ air pollutant | B0193 |
| | | ჰაერის დამაბინძურებელი | |
| | | ნივთიერება | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| минеральное – mineral substance | B0194 | взбухание потока freshet, fresh | B0215 |
| მინერალური ნივთიერება | | ნაკადის გაფუება | |
| неорганическое – inorganic matter | B0195 | взвесь suspension ტიეტვიარი | B0216 |
| არაორგანული ნივთიერება | | взвешенный suspended; weighing | B0217 |
| нерастворимое – insoluble matter | B0196 | შეტეტვიებული; აწონილი | |
| არასხნადი ნივთიერება, უხსნადი | | взвешивающий suspending; weighing | B0218 |
| ნივთიერება | | შემატეტვიებელი | |
| обогащенное – enriched material | B0197 | взмучивание muddying იღვრევა, | B0219 |
| გამდიღრებული ნივთიერება | | შემღვრევა | |
| однородное – homogeneous substance | B0198 | взрыхлить plough up, lurn up ამოიხრა, | B0220 |
| ერთგვაროვანი ნივთიერება | | გადათხრა, | |
| органическое – organic matter | B0199 | взрыхление loosening გაფხვიერება, | B0221 |
| ორგანული ნივთიერება | | გაფშრება | |
| осаждающее – precipitant, precipitator, | B0200 | взрыхленный loosened | B0222 |
| precipitating [flocculating] agent | | გაფხვიერებული, გაფშრებული | |
| დამლექი ნივთიერება, საწდომი | | взъерошенный dishevelled გაჩეჩილი, | B0223 |
| ნივთიერება | B0201 | გაწეწილი | |
| основное – base material ძირითადი | | взъерошивание roughing აწეწა, აჩეწა | B0224 |
| ნივთიერება, ფუძე ნივთიერება | B0202 | взятие seizure, capture, taking აღება, | B0225 |
| отравляющее – toxic agent | | დაჭერა, წყევნა, დაპყრობა | |
| მომწამლავი ნივთიერება | B0203 | – замеров sampling ზომების აღება | B0226 |
| питательное – nutritive (substance), | | – образцов sampling ნიმუშების აღება | B0227 |
| nutritive material მკვებავი | | – пробы sampling, thieving სინჯის | B0228 |
| ნივთიერება | B0204 | აღება | |
| природное загрязняющее – | | виадук viaduct ვიადუკი | B0229 |
| natural pollutant ბუნებრივი | | вибратор dipole, vibrator ვიბრატორი | B0230 |
| დამაბინძურებელი ნივთიერება | B0205 | вибрация vibration ვიბრაცია | B0231 |
| простое – elementary substance | | вибрирование vibration ვიბრირება | B0232 |
| მარტივი ნივთიერება | B0206 | повторное – revibration განმეორებითი | B0233 |
| рабочее – working medium, working | | ვიბრირება | |
| substance მუშა ნივთიერება | B0207 | визуальный visual ვიზუალური, | B0234 |
| увлажняющее – water-reducing agent, | | მხედველობითი | |
| wetting agent დამატენიანებელი | | винт screw ხრახნი | B0235 |
| ნივთიერება | B0208 | Архимедов – Archimedean screw, | B0236 |
| чистое – pure [individual] substance | | Archimedes' screw არქიმედეს ხრახნი | |
| სუფთა ნივთიერება | B0209 | уравнительный – temper screw | B0237 |
| взаимодействие interaction, | | მათანბრებელი ხრახნი | |
| cooperation ურთიერთმოქმედება, | | винтообразный screw-shaped, helical | B0238 |
| ურთიერთქმედება, | | ხრახნისებრი | |
| თანამოქმედება | B0210 | винты propellers ხრახნები | B0239 |
| – коллоидов well interference ჳების | | вискозиметр viscosimeter | B0240 |
| ურთიერთმოქმედება | B0211 | ვისკოზომეტრი | |
| – с окружающей средой interaction with | | глубинный – well viscosimeter სიღრმის | |
| environment ურთიერთმოქმედება | B0212 | ვისკოზომეტრი | B0241 |
| გარემოსთან | | вихревой vortical, rotational, turbulent | B0242 |
| взаимодействовать interact, react | | გრიგალისა, გრიგალური | |
| უერთიერთმოქმედება | B0213 | вихреобразный vorticity, vortex | B0243 |
| взаимозависимость interdependence | | formation გრიგალისებრი | |
| ურთიერთდამოკიდებულება | B0214 | вихреобразование vorticity, vortex | B0244 |
| – факторов внешней среды | | formation, eddy formation, eddy generation | |
| environmental relatedness გარე | | გრიგალთწარმოქმნა | |
| სამყაროს ფაქტორების | | вихрь vortex, eddy გრიგალი | B0245 |
| ურთიერთმოქმედება | | | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| антициклонический ~ anticyclonic eddy | B0246 | კონსტიტუციონა | B0272 |
| ანტიციკლონური გრიგალი | | კონსტიტუციური ტენი | |
| пыльный ~ windspout მტერის | B0247 | კრისტალიზაციონა | B0273 |
| გრიგალი | | კრისტალიზაციური ტენი | |
| снежный ~ blizzard, snowstorm | B0248 | ლეგოდოსტუნა ~ readily available | B0274 |
| თოვლის გრიგალი | | moisture ადვილად მისაწვდომი | |
| вкладыш glut, half-liner, bush, pad | B0249 | ტენი | |
| სადები | | недоступная ~ unavailable moisture | B0275 |
| ~ вращателя бурового станка spider | B0250 | მიუწვდომელი ტენი | |
| bow საბურღი დაზგის მბრუნავი | | недоступная почвенная ~ unavailable soil | B0276 |
| სადები | | moisture ნიადაგის მიუწვდომელი | |
| вклинивание wedging-in ჩასოლვა | B0251 | ტენი | |
| вклинивать wedge in ჩარკობა, | B0252 | несвязанная ~ free moisture, unbound | B0277 |
| ჩასობა, ჩასოლვა | | moisture არაბმული ტენი | |
| вклинить wedge in ჩარკობა, ჩასობა, | B0253 | неусвояемая ~ unavailable water | B0278 |
| ჩასოლვა | | აუთვისებელი ტენი | |
| включатель switch, closer ჩამრთველი | B0254 | общая ~ total moisture საერთო ტენი | B0279 |
| автоматический ~ automatic recloser | B0255 | остаточная ~ residual moisture ნარჩენი | B0280 |
| ავტომატური ჩამრთველი | | ტენი | |
| включать switch on, turn on, cut in, close | B0256 | ~ перенасыщения ~ water of | B0281 |
| ჩართვა, შეტანა, დართვა, ჩათვლა | | supersaturation გადამეტკერებული | |
| включение switch(ing) on, turn(ing) on | B0257 | ტენი | |
| ჩართვა, შეტანა, დართვა, ჩანართი | | переходная ~ intermediale water | B0282 |
| ~ по ссылке incorporation by reference | B0258 | გარდამავალი ტენი | |
| ჩართვა დამოწმებით | | плёночная ~ adhesive water, pellicular | B0283 |
| вкреплять attaching, fastening, fixing | B0259 | water აუსკური ტენი | |
| ჩამაგრება | | поверхностная ~ surface moisture | B0284 |
| влага moisture, damp ტენი, სინოტივე | B0260 | ზედაპირული ტენი | |
| аналитическая ~ moisture of analysis | B0261 | подвешенная ~ suspended water, | B0285 |
| sample საანალიზო ტენი | | pendular water დაკიდებული ტენი | |
| внешняя ~ air-dried moisture გარე ტენი | B0262 | почвенная ~ soil moisture, soil water | B0286 |
| гигроскопическая ~ absorbed moisture, | B0263 | ნიადაგის ტენი | |
| hygroscopic moisture, hygroscopic water | | свободная ~ free moisture, surface | B0287 |
| ჰიგროსკოპიული ტენი | | moisture თავისუფალი ტენი | |
| гравитационная ~ gravity suspended | B0264 | связанная ~ funicular water, bound water | B0288 |
| water, gravity water გრავიტაციული | | ბმული ტენი | |
| ტენი | | удержанная почвенная ~ soil moisture | B0289 |
| доступная ~ available moisture | B0265 | accretion შეკავებული ნიადაგის | |
| მისაწვდომი ტენი | | ტენი | |
| доступная почвенная ~ available soil | B0266 | усвояемая ~ available moisture, available | B0290 |
| moisture მისაწვდომი ნიადაგის | | water შეთვისებადი ტენი | |
| ტენი | | влагоёмкость moisture capacity, | B0291 |
| избыточная ~ water of dilation ჰარბი | B0267 | moisture, humidity ratio ტენტევალობა | |
| ტენი | | абсолютная ~ absolute moisture capacity | B0292 |
| имбибиционная ~ imbibition moisture, | B0268 | ~ горных пород rock moisture capacity | B0293 |
| water of imbibition იმბიბიციური ტენი | | აბსოლუტური ტენტევალობა | |
| капельная ~ condensed moisture | B0269 | ~ горных пород rock moisture capacity | |
| წვეთური ტენი | | ქანის ტენტევალობა | |
| капиллярная ~ cellular moisture, fringe | B0270 | капиллярная ~ capillary moisture | B0294 |
| water, capillary moisture, capillary water | | კაპილარული ტენტევალობა | |
| კაპილარული ტენი | | молекулярная ~ molecular moisture | B0295 |
| конденсированная ~ condensed | B0271 | capacity მოლეკულური | |
| moisture, moisture of condensation | | ტენტევალობა | |
| კონდენსირებული ტენი | | нормальная ~ normal moisture capacity, | B0296 |
| | | нормальная ~ normal moisture capacity, | |
| | | ნორმალური ტენტევალობა | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| нормальная полевая – normal field capacity ველის ნორმალური ტენტევადობა | B0297 | влагонепроницаемость moisture resistance, moisture proofness ტენშეუღწევობა | B0319 |
| полевая – field capacity, field water capacity ველის ტენტევადობა | B0298 | влагонепроницаемый moisture-proof, damp-proof, moisture-resistant, moistureproof ტენშეუღწევი | B0320 |
| полевая капиллярная – field capillary (moisture) capacity ველის კაპილარული ტენტევადობა | B0299 | влагонесодержащий moisture-free ტენშეუცველი | B0321 |
| полезная – available moisture capacity სასარგებლო ტენტევადობა | B0300 | влагообмен moisture exchange ტენცვლა | B0322 |
| полезная полевая – available field capacity, available water capacity ველის სასარგებლო ტენტევადობა | B0301 | влагооборот hydrologic cycle, moisture cycle, water cycle ტენბრუნვა | B0323 |
| полезная – почвы available moisture capacity of the soil ნიადაგის სასარგებლო ტენტევადობა | B0302 | влагоотдача water yielding capacity ტენის გაცემა, ტენგაცემა | B0324 |
| полная – moisture-holding capacity, maximum water capacity სრული ტენტევადობა | B0303 | влагопередача moisture transfer ტენის გადაცემა, ტენგადაცემა | B0325 |
| – почво-грунта soil moisture, soil water storage ნიადაგ-გრუნტის ტენტევადობა | B0304 | влагоперенос moisture transfer ტენის გადატანა, ტენგადატანა | B0326 |
| влагозадержание water retention, retention ტენდაკავება | B0305 | почвенный – soil water flow ნიადაგის ტენგადატანა | B0327 |
| первоначальное – initial-abstracton retention პირველადი ტენდაკავება | B0306 | влагопоглощение moisture adsorption, moisture adsorption ტენშთან აკემა | B0328 |
| влагозарядка moisture loading ტენდაგროვება | B0307 | влагопроницаемость humidity permeability, moisture permeability ტენშელწევადობა | B0329 |
| осенняя – fall irrigation შემოდგომის ტენდაგროვება | B0308 | влагорегулирование moisture-controlled ტენრეგულირება | B0330 |
| – с целью регулирования грунтовых вод winter irrigation, water spreading ტენდაგროვება | B0309 | влагосборник moisture accumulator ტენშემკრები | B0331 |
| ტენდაგროვება გრუნტის წყლების სარეგულირებლად | | влагосодержание moisture content specific humidity, moisture load ტენშემცველობა | B0332 |
| влагозащита moisture protection ტენისგან დაცვა | B0310 | общее – total precipitable water საერთო ტენშემცველობა | B0333 |
| влагозащитный moisture protecting ტენდამცავი | B0311 | предельная – moisture-holding capacity ზღვრული ტენშემცველობა | B0334 |
| влагозащитный – damp-proof ტენდაცული | B0312 | влагостойкий moisture-resistant, moisture-proof ტენშედეგი | B0335 |
| влагоизолятор moisture insulator ტენიზოლიატორი | B0313 | влагоустойкость moisture resistance, humidity resistance ტენშედეგობა | B0336 |
| влагоизоляция moisture insulation, moisture seal, vapor barrier ჰიდროიზოლაცია | B0314 | влагоудерживающий water-holding, water-retaining ტენშაკავებელი | B0337 |
| влагоконтролируемый moisture-controlled ტენკონტროლირებადი | B0315 | влагоупорный moisture-proof ტენშედეგი | B0338 |
| влаголюбивый hygrophilous ტენმოყვარული | B0316 | влагоустойчивость moisture resistance ტენშედეგობა | B0339 |
| влагомер moisture meter, moisture tester, hydrometer ტენსაზომი | B0317 | влагоустойчивый moisture-resistant, waterproof ტენშედეგი | B0340 |
| влагонасыщенность moisture saturation, saturation ტენნაჯერობა | B0318 | влажность humidity, moisture, moistness, dampness, moisture content ტენიანობა | B0341 |
| | | абсолютная – absolute humidity აბსოლუტური ტენიანობა | B0342 |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| атмосферная ~ atmospheric humidity | B0343 | - породы rock moisture ქანის | B0367 |
| ატმოსფერული ტენიანობა | | ტენიანობა | |
| весовая ~ gravimetric humidity წონითი | B0344 | - почво-грунта soil moisture ნიადაგ- | B0368 |
| ტენიანობა | | გრუნტის ტენიანობა | |
| ~ воздуха- air humidity ჰაერის | B0345 | - почвы soil moisture ნიადაგის | B0369 |
| ტენიანობა | | ტენიანობა | |
| гигроскопическая ~ hygroscopic moisture, | B0346 | приведенная ~ reduced moisture content | B0370 |
| hygroscopic water ჰიგროსკოპიული | | დაყვანილი ტენიანობა | |
| ტენიანობა | | равновесная ~ moisture | B0371 |
| ~ горных пород humidity of rocks | B0347 | equilibrium, equilibrium humidity | |
| ქანების ტენიანობა | | თანასწორობითი | |
| - грунта soil dampness გრუნტის | B0348 | влажный damp, humid, moist, wet | B0372 |
| ტენიანობა | | ტენიანი, ნოტიო | |
| ~ завядания wilting percentage, | B0349 | влияние effect, impact, influence, | B0373 |
| permanent wilting percentage კვანძის | | dislurbance გავლენა | |
| ტენიანობა | | ~ внешней среды environmental impact | B0374 |
| ~ завядания в процентах wilting | B0350 | გარემოს გავლენა | |
| percentage კვანძის ტენიანობა | | ~ загрязнения pollution effect | B0375 |
| პროცენტებში | | დაბინძურების გავლენა | |
| избыточная ~ excess moisture content, | B0351 | - климата climatic effect კლიმატის | B0376 |
| excess moisture ჭარბი ტენიანობა | | გავლენა | |
| капиллярная ~ capillary moisture | B0352 | - метеоусловий weather effect | B0377 |
| კაპილარული ტენიანობა | | მეტეოპირობების გავლენა | |
| - карьерного камня quarry sap | B0353 | - окружающей среды environmental | B0378 |
| კარიერის ქვის ტენიანობა | | effect გარემოს გავლენა | |
| конечная ~ почвы final soil moisture | B0354 | - пористости porosity effect | B0379 |
| content ნიადაგის საბოლოო | | ფორიანობის გავლენა | |
| ტენიანობა | | - рельефа topographic effect | B0380 |
| критическая ~ critical moisture content | B0355 | რელიეფის გავლენა | |
| კრიზისული ტენიანობა | | - сезонных колебаний seasonal influence | B0381 |
| начальная ~ почвы initial soil moisture | B0356 | სეზონური ცვალებადობის | |
| content ნიადაგის საწყისი | | გავლენა | |
| ტენიანობა | | вместимость capacity, volume capacity, | B0382 |
| низкая ~ low humidity დაბალი | B0357 | storage capacity ტევადობა | |
| ტენიანობა | | - бака reservoir fluid capacity ავზის | B0383 |
| общая ~ integral moisture content | B0358 | ტევადობა | |
| საერთო ტენიანობა | | - водохранилища retention capacity, | B0384 |
| ~ окружающей среды ambient humidity, | B0359 | pondage წყალსაცავის ტევადობა | |
| environmental humidity გარემოს | | - резервуара tank capacity, tankage | B0385 |
| ტენიანობა | | რეზერვუარის ტევადობა, საცავის | |
| оптимальная ~ optimum moisture | B0360 | ტევადობა | |
| ოპტიმალური ტენიანობა | | - трубопровода pipeline volume | B0386 |
| ~ осадка- sediment moisture ნალექების | B0361 | მილსადენის ტევადობა | |
| ტენიანობა | | внедрение introduction | B0387 |
| остаточная ~ residual moisture ნარჩენი | B0362 | შელწევა, შეჭრა, დანერგვა | |
| ტენიანობა | | - воды intrusion of water წყლის | B0388 |
| относительная ~ RH, relative humidity, | B0363 | შელწევა, წყლის შეჭრა | |
| relative wetness ფარდობითი | | внепиковой off-peak არაპიკური | B0389 |
| ტენიანობა | | внетропический extratropical, extra- | B0390 |
| поверхностная ~ surface moisture | B0364 | tropical არატროპიკული | |
| ზედაპირული ტენიანობა | | вниз down(ward) ძირს, დაბლა, | B0391 |
| полевая ~ field moisture ველის | B0365 | ქვევით, დაყოლებით, დაღმა | |
| ტენიანობა | | - по потоку downstream ნაკადის | B0392 |
| полезная ~ available moisture content | B0366 | მიმართულებით | |
| სასარგებლო ტენიანობა | | | |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| ~ по течению downstream დინების მიმართულებით | B0393 | гидрокарбонатная – hydrocarbonate water ჰიდროკარბონატული წყალი | B0419 |
| вода water, aqua წყალი | B0394 | глубинная – bottom water, deep water სიღრმის წყალი | B0420 |
| абразивная – abrasive water | B0395 | глубокая – deep water ღრმა წყალი | B0421 |
| აბრაზიული წყალი | B0396 | ~ городского водопровода town water ~ городского водопровода town water | B0422 |
| абсорбционная – absorption water | B0397 | ქალაქის წყალსადენის წყალი | B0423 |
| აბსორბციული წყალი | B0397 | гравитационная – gravitational water, free water გრავიტაციული წყალი | B0424 |
| аварийная питательная – emergency feedwater ავარიული მკვებავი წყალი | B0398 | грунтовая – (under) ground water გრუნტის წყალი | B0425 |
| агрессивная – aggressive (corrosive) water აგრესიული წყალი | B0399 | дистиллированная – distilled water დისტილირებული წყალი | B0426 |
| адсорбированная – adsorption water | B0400 | ~ для замеса mixing water ასარევი წყალი | B0427 |
| ადსორბირებული წყალი | B0401 | ~ для затворения mixing water ~ для затворения mixing water | B0428 |
| ადსორბციონა წყალი | B0402 | სადულაბე წყალი | B0429 |
| ადსორბციული წყალი | B0402 | ~ для коммунальных нужд municipal water კომუნალური წყალი | B0430 |
| аккумулированная – impounding water, intercepted water აკუმულირებული წყალი, დაგროვილი წყალი | B0403 | ~ для конденсатора condensing water ~ для конденсатора condensing water | B0431 |
| аммиачная – ammonia water, ammonia liquor ამიაკის წყალი | B0404 | წყალი კონდენსატორისათვის | B0432 |
| аномальная – anomalous water, orthowater, polywater ანომალური წყალი | B0405 | ~ для орошения irrigation water ~ для торговых предприятий commercial water წყალი | B0433 |
| არტეზიანსა წყალი | B0406 | საწარმოებისათვის | B0434 |
| არტეზიული წყალი | B0407 | дождевая – rain-water წვიმის წყალი | B0435 |
| атмосферная – atmospheric water, precipitation water, meteoric water | B0408 | донная – bottom water, deep water | B0436 |
| ატმოსფერული წყალი | B0409 | ფსკერის წყალი | B0437 |
| აერირებული წყალი | B0410 | дренажная – drainage water დრენაჟის წყალი | B0438 |
| აერირებული წყალი | B0411 | жесткая – hard water, earthy water ხამი წყალი | B0439 |
| белая – white water თეთრი წყალი | B0412 | загрязнённая – polluted water, contaminated water გაკუჭყიანებული წყალი | B0440 |
| ბიდიტილირებული წყალი | B0413 | წყალი, დაბინძურებული წყალი | B0441 |
| болотная – stagnant water ჭაობის წყალი | B0414 | задержанная – (в бетоне) entrapped [retained] water (ბეტონში) | B0442 |
| ბორისტა წყალი | B0415 | შეკავებული წყალი | B0443 |
| бытовая – domestic water | B0416 | зачищаемая – injected water, injection water ჩასატუმბი წყალი | B0444 |
| საყოფაცხოვრებო წყალი | B0417 | ~ замешивания (раствора бетона) mixing water (ბეტონის ხსნარისათვის) | B0445 |
| верхняя – headwater ზედა წყალი | B0418 | ~ затворения затворения | B0446 |
| верховая – upstream water ზედაური წყალი | | запруженная – impounded water დაგუმბებული წყალი | B0447 |
| водопроводная – tap water, main water, city water, piped water წყალსადენის წყალი | | зараженная – inflected water მონამული წყალი | B0448 |
| ~ гидратации water of hydration ჰიდრატაციის წყალი | | застойная – stagnant water დამდგარი წყალი | B0449 |
| ჰიდრატაციის წყალი | | ~ затворения затворения | B0450 |
| гигроскопическая – hygrosopic water ჰიგროსკოპიული წყალი | | შესაზელო წყალი | B0451 |
| ჰიგროსკოპიული წყალი | | ~ затворения затворения | B0452 |
| гидратационная – water of hydration ჰიდრატაციული წყალი | | ~ затворения затворения | B0453 |
| ჰიდრატაციული წყალი | | ~ затворения затворения | B0454 |
| гидратная – hydrate water ჰიდრატული წყალი | | | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| заторная ~ mashing [mash making] water წყალხერგილი | B0445 | морская ~ sea-water, salt water ზღვის წყალი | B0473 |
| защитная ~ shield water დამცავი წყალი | B0446 | мытвевая ~ bath water სარეცხი წყალი | B0474 |
| ~ зоны аэрации intermediale water | B0447 | мягкая ~ soft water რბილი წყალი | B0475 |
| აერაციის ზონის წყალი | | ~ на дне bottom water წყალი ფსკერზე | B0476 |
| ~ из водопровода (городского) city water | B0448 | надмерзлотная ~ suprapermalrost | B0477 |
| (ქალაქის) წყალსადენის წყალი | | მყინვარზედა წყალი | |
| ~ из водопроводной сети main water | B0449 | напорная ~ pressure water დაწნეითი წყალი | B0478 |
| წყალსადენი ქსელის წყალი | | насыщенная ~ salurated water ნაჯერი | B0479 |
| избыточная ~ excess water, superfluous water, surplus water, spill water კარბი წყალი | B0450 | წყალი, გაჯერებული წყალი | |
| известковая ~ lime water, limewater, calcareous water კირის წყალი | B0451 | ~ насыщенная кислородом oxygenated water ეანგზადით ნაჯერი წყალი, | B0480 |
| излишняя ~ waste water კარბი წყალი, | B0452 | ეანგზადით გაჯერებული წყალი | |
| ზედმეტი წყალი | | неиспользованная ~ balance | B0481 |
| инфильтрационная ~ infiltration water | B0453 | გამოუყენებელი წყალი | |
| ინფილტრაციული წყალი | | несвязанная ~ free water არაბმული წყალი | B0482 |
| йодная ~ iodide water იოდიანი წყალი | B0454 | ~ нефтяных месторождений oil-field water ნავთობის საბადოს წყალი | B0483 |
| йодобромная ~ iodide-bromine water | B0455 | ~ нефтяных пластов oil-formation water | B0484 |
| იოდბრომიანი წყალი | | ნავთობის ფენების წყალი | |
| капиллярная ~ capillary water, fringe water კაპილარული წყალი | B0456 | низкая ~ low lide დაბალი წყალი | B0485 |
| карбонизированная ~ carbonated water | B0457 | обезображенная ~ nuisance | B0486 |
| დაკარბონიზებული წყალი | | დამაზინჯებელი წყალი | |
| клеевая ~ size water წებოს წყალი, | B0458 | обессоленная ~ desalted water | B0487 |
| წებოიანი წყალი | | გაუმარილოებული წყალი | |
| ключевая ~ spring water წყაროს წყალი | B0459 | сбменная ~ exchange water | B0488 |
| конденсационная ~ condensation water | B0460 | მიმოცვლითი წყალი, გაცვლითი წყალი | |
| კონდენსაციური წყალი | | оборотная ~ recirculated [reclaim] water, reused water, rewater, loose water, | B0489 |
| конституционная ~ water of constitution | B0461 | recycled water, return water საბრუნე წყალი | |
| კონსტიტუციური წყალი | | ~ общественного пользования public water წყალი საზოგადოებრივი | B0490 |
| контурная ~ edge water კონტურული წყალი | B0462 | მოხმარებისათვის | |
| кристаллизационная ~ crystal water | B0463 | обыкновенная ~ ordinary [light] water | B0491 |
| კრისტალიზაციის წყალი | | ჩვეულებრივი წყალი | |
| ~ летнего стока summer water | B0464 | оманническая ~ magnetic water | B0492 |
| ზაფხულის ჩამონადენის წყალი | | დამაგნიტებული წყალი | |
| лёгкая ~ light [ordinary] water მზატე წყალი | B0465 | оппачиваемая ~ water sales | B0493 |
| ливневая ~ storm water ნიაღვრის წყალი | B0466 | გადასახდელი წყალი | |
| ~ ливневой канализации gutter water | B0467 | опреснённая ~ desalinated water | B0494 |
| ნიაღვრის კანალიზაციის წყალი | | გამტკნარებული წყალი | |
| лисиметрическая ~ lysimetlic water | B0468 | оросительная ~ irrigation water | B0495 |
| ლიზიმეტრული წყალი | | სარწყავი წყალი | |
| малая ~ law water (LW) მცირე წყალი | B0469 | основная питательная ~ main feedwater | B0496 |
| межмерзлотная ~ inlrapermalrost | B0470 | ძირითადი მკვებავი წყალი | |
| მყინვართშორისი წყალი | | остаточная ~ irreducible water, residual water ნარჩენი წყალი | B0497 |
| минерализованная ~ mineralized water | B0471 | ~ дополнительно отпускаемая sale water | B0498 |
| მინერალიზებული წყალი | | დამატებით გასაშვები წყალი | |
| минеральная ~ mineral water | B0472 | отработавшая ~ waste water | B0499 |
| მინერალური წყალი | | გადამუშავებული წყალი | |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| отработанная ~ return water | B0500 | производственная ~ process water | B0525 |
| გადამუშავებული წყალი | | საწარმოო წყალი | |
| отстойная ~ settling-val water | B0501 | промывная ~ rinsing (flushing, wash) water | B0526 |
| წყალი | | circulating water, drill water, drilling water | |
| охлаждающая ~ cooling water | B0502 | სარეცხი წყალი | B0527 |
| მაცივებელი წყალი | | промышленная ~ produced water | |
| очищенная ~ purified water | B0503 | წყალი | B0528 |
| განმწიფი წყალი | | промышленная ~ industrial water | |
| паводковая ~ flood water | B0504 | სამრეცხო წყალი | B0529 |
| წყალმოვარდნის წყალი | | ~ пропитывающая горные породы | |
| перенесенная ~ transferred water | B0505 | imbibition water | B0530 |
| გადაადებული წყალი, | | просачивающаяся ~ trickling water, | |
| გადაყვანილი წყალი | B0506 | leakage water, seepage water | B0531 |
| перегретая ~ superheated water | | წყალი | |
| გადამეტბურებული წყალი | B0507 | проточная ~ running water, flowing water | B0532 |
| ~ переменной жесткости versatile hardness water | | გამდინარი წყალი | |
| ცვლადი სიხამის წყალი | B0508 | прочносвязанная ~ adsorbed water | B0533 |
| питательная ~ feed water | | მტკიცედ ბმული წყალი | |
| მკვებავი წყალი | B0509 | радиоактивная ~ radioactive water | B0534 |
| питьевая ~ potable [drinkable] water, | | რადიოაქტიური წყალი | |
| drinking water | B0510 | радоновая ~ radon water | B0535 |
| სასმელი წყალი | | რადონიანი წყალი | |
| платовая ~ deposit water, formation water, | | реликтовая ~ connate water | |
| local water, produced water, stratal water | B0511 | რელიქტური წყალი | B0536 |
| ფენის წყალი | | речная ~ river water | B0537 |
| плочная ~ film water | | მდინარის წყალი | |
| აფსკური წყალი | B0512 | рудничная ~ mine water | B0538 |
| поверхностная ~ surface water | | წყალი | |
| ზედაპირული წყალი | B0513 | рыхлосвязанная ~ film water | B0539 |
| ~ под давлением compressed water, | | ბმული წყალი | |
| pressured water, press water | B0514 | сбросная ~ waste water, extra water, | B0540 |
| წყალი | | escapage | |
| წნევის ქვეშ | | საგდები წყალი | |
| подземная ~ groundwater, subsurface water, | B0515 | ~ сверхкритического давления | |
| underground water, underwater, | | supercritical water | |
| sweet water | B0516 | ზეკრიზისული წნევის წყალი | B0541 |
| მიწისქვეშა წყალი | | сверхнормативная ~ excess water, | |
| подмерзлотная ~ subpermafrost | B0517 | surcharge water | B0542 |
| ყინულქვეშა წყალი | | ზენორმირებული წყალი | |
| подпертая ~ backwater, back water | B0518 | свободная ~ free water | B0543 |
| შებორილი წყალი | | თავისუფალი წყალი | |
| подпочвенная ~ subsoil water | B0519 | связанная ~ bound water, adhesive water | B0544 |
| ქვეწიდაგის წყალი | | ბმული წყალი | |
| полая ~ flood-water | B0520 | связанная грунтовая ~ attached ground water | B0545 |
| წყალდიდობის წყალი | | გრუნტის ბმული წყალი | |
| поливная ~ irrigation water | B0521 | ~ содержащая мышьяк arsenical [arsenious] water | B0546 |
| სარწყავი წყალი | | დარიზხანას შემცველი წყალი | |
| полная ~ high water (HW) | B0522 | солёная ~ saline water | B0547 |
| მაღალი წყალი, სავსე წყალი | | მლაშე წყალი | |
| поровая ~ interstitial water, void water | B0523 | солончатая ~ brackish water | B0548 |
| ფორების წყალი | | წყალი | |
| почвенная ~ soil water | B0524 | средняя малая ~ mean low water (MLW) | B0549 |
| წიაღის წყალი | | სამუშაო მცირე წყალი | |
| пресная ~ sweet (fresh) water, soft water | | | |
| მტკნარი წყალი | | | |
| природная ~ natural water | | | |
| ბუნებრივი წყალი | | | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| სредняя полная ~ mean high water (MHW) საშუალო მაღალი წყალი | B0550 | шахтная ~ mine water, colliery water | B0576 |
| сточная ~ run-off water, foul water | B0551 | шламовая ~ slime water შლამის წყალი | B0577 |
| ჩამდინარე წყალი | B0552 | щелочная ~ alkaline water ტუტე წყალი | B0578 |
| стоялая ~ ditch water, dead-water | B0553 | щелочно-соленая ~ saline-alkaline water | B0579 |
| მდგარი წყალი | B0554 | ტუტე-მლაზე წყალი | B0580 |
| стоячая ~ stagnant water, dead water, ditch water, slack water, slack tide | B0555 | водно-дисперсный water-dispersed წყალდისპერსიული | B0581 |
| მდგარი წყალი | B0556 | водно-ледниковый fluvio-glacial, fluvio-glacial წყალმყინვარული | B0582 |
| спускаемая ~ bleed-off water ჩასაშვები წყალი | B0557 | водно-органический water-organic წყალორგანული | B0583 |
| сульфатная ~ sulphate water | B0558 | водно-песчаный water-sand წყალქვიშვანი | B0584 |
| სულფატიანი წყალი, | B0559 | водно-химический water-chemical წყალქიმიური | B0585 |
| სულფატური წყალი | B0560 | водномаслутный water-masout წყალმაზუთიანი | B0586 |
| сульфидная ~ sulphide [sulfurated hydrogen] water სულფიდური წყალი | B0561 | воднорастворимый water-soluble წყალში ხსნადი | B0587 |
| таялая ~ water from melted snow მდნარი წყალი | B0562 | водность liquid-water content, water content წყლიანობა | B0588 |
| термальная ~ thermal water თერმული წყალი | B0563 | водотранспортный water-transport წყალსატრანსპორტო | B0589 |
| техническая ~ service water, industrial water, process water ტექნიკური წყალი | B0564 | водохимический water-chemical წყალქიმიური | B0590 |
| технологическая ~ process water | B0565 | водный water, aqueous, hydrous, water-base, watery, water წყლიანი | B0591 |
| ტექნოლოგიური წყალი | B0566 | водобой apron, downstream floor, downstream apron, spillway apron წყალსაგებმე | B0592 |
| трюмная ~ bilge water ტრიუმის წყალი | B0567 | закругленный ~ bucket apron წრიული წყალსაგებმე | B0593 |
| туалетная ~ toilet water საპირფარეგოს წყალი | B0568 | с обратным уклоном uplumed apron წყალსაგებმე უკუდახრით | B0594 |
| тяжелая ~ heavy water მძიმე წყალი | B0569 | водобойный fountain წყალსაგებმე | B0595 |
| увлекаемая ~ entrained water | B0570 | водовместительce reservoir წყალსათავსი | B0596 |
| წატაცებული წყალი | B0571 | водовод water line, water conduit, supply conduit, water passage, flow passage, culvert, headrace, sluice, aqueduct, waterway წყალსატარი | B0597 |
| углекислая ~ carbonic acid water | B0572 | безнапорный ~ free-flow conduit | B0598 |
| ნახშირორჟანგის წყალი | B0573 | უდანეო წყალსატარი | B0599 |
| умягченная ~ softened water | B0574 | деривационный ~ diversion canal სადერივაციო წყალსატარი | B0599 |
| შერბილებული წყალი | B0575 | лотковый ~ flumed aqueduct ღარიანი წყალსატარი | B0600 |
| усадочная ~ shrinkage water ჩაჯდომის წყალი | | магистральный ~ water main მაგისტრალური წყალსატარი | |
| филътрационная ~ seepage water, leakage water ფილტრაციული წყალი | | | |
| формовочная ~ water of plasticity | | | |
| საყალიბე წყალი | | | |
| химическая связанная ~ chemically bounded water ქიმიურად ბმული წყალი | | | |
| хлорированная ~ chlorinated water დაქლორილი წყალი | | | |
| холодная ~ cold water ცივი წყალი | | | |
| целбная ~ healing water სამკურნალო წყალი | | | |
| циркуляционная ~ circulating water ცირკულაციური წყალი | | | |
| чистая ~ pure water სუფთა წყალი | | | |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| напорный ~ pressure tunnel, pressure conduit, head conduit სადაწნეო წყალსატარი | B0601 | автоматический ~ automatic outlet | B0625 |
| წყალსატარი | | ავტომატური წყალგასაშვები | |
| отводящий ~ tailrace [tailwater] conduit, tail race, tailrace გამყვანი წყალსატარი, გამომყვანი წყალსატარი | B0602 | автоматический ~ обратноструйного типа automatic reverse jet type outlet | B0626 |
| открытый ~ open conduit, free-flow conduit ღია წყალსატარი | B0603 | უკუჰავლური ტიპის ავტომატური წყალგასაშვები | B0627 |
| подводящий ~ headrace, head race მიმყვანი წყალსატარი | B0604 | უდაწნეო წყალგასაშვები | B0628 |
| подземный ~ culvert, penstock | B0605 | - в реку-водоприёмник river outlet | |
| მიწისქვეშა წყალსატარი | B0606 | მდინარე-წყალმიღების წყალგასაშვები | B0629 |
| самотечный ~ gravity conduit | B0607 | вертикальный ~ riser turnout | B0630 |
| თვითღინებითი წყალსატარი | | ვერტიკალური წყალგასაშვები | |
| самостоятельный магистральный ~ gravity main თვითღინებითი მაგისტრალური წყალსატარი | B0608 | внутрихозяйственный ~ outlet, farm turnout შიგნითურნეო წყალგასაშვები | B0631 |
| сифонный ~ siphon duct სიფონური წყალსატარი | B0609 | временный внутрихозяйственный ~ temporary outlet, temporary farm turnout დროებითი შიგნითურნეო წყალგასაშვები | B0632 |
| турбинный ~ penstock, power conduit სატურბინო წყალსატარი | B0610 | высоконапорный ~ high pressure outlet მაღალდაწნევიანი წყალგასაშვები | B0633 |
| водозады watercourses წყალსატარები | B0611 | деревянно-железчатый ~ wooden-shoot outlet ხისლარიანი წყალგადასაშვები | B0634 |
| вторичные ~ sub-watercourses მეორეული წყალსატარები | B0612 | донный ~ submerged outlet, bottom outlet, dam outlet, high-pressure outlet, low-level outlet, ground sluice, high-pressure outlet | B0635 |
| польевые ~ field watercourses მინდვრის წყალსატარები | B0613 | works ფსკერული წყალგასაშვები | B0636 |
| латералы მინდვრის მეორეული წყალსატარები | B0614 | дополнительный ~ additional outlet დამატებითი წყალგასაშვები | B0637 |
| - фермы farm laterals ფერმის წყალსატარები | B0615 | канализационный ~ sewer outlet კანალიზაციის წყალგადასაშვები | B0638 |
| - хозяйства farm watercourses მურწეობის წყალსატარები | B0616 | комплексного назначения ~ combined outlet facility კომპლექსური დანიშნულების წყალგადასაშვები | B0639 |
| водоводяной water-moderated, water-to-water, water-walered წყლისა, წყლიანი | B0617 | контрольный трубчатый ~ controlled pipe outlet საკონტროლო მილისებრი წყალგადასაშვები | B0640 |
| водовоз water carter, water carrier, water-carrier მერწყული, წყალზიდი | B0618 | модульный ~ modular outlet მოდულური წყალგასაშვები | B0641 |
| водовозный water carrying წყალსაზიდი | B0619 | модульный ~ с двумя отверстиями double orifice module outlet | B0642 |
| водоворот whirlpool, eddy, rotary stream მორევი | B0620 | модульный ~ с двумя отверстиями double orifice module outlet | B0643 |
| с вихревыми ~ swirl მორევის წარმოქმნა | B0621 | მოდულური წყალგასაშვები ორი ნახვერტითი | |
| с вращающейся ~ swirl მოძრავი მორევი | B0622 | модульный хозяйственный ~ modular farm outlet მოდულური სამეურნეო წყალგასაშვები | |
| водоворотный whirlpool მორევისა | B0623 | напорный трубчатый ~ pressure pipe outlet დაწნევიანი მილისებრი წყალგადასაშვები | |
| водопыпуск inlet წყალშესაშვები | B0624 | немодульный ~ non-modular outlet არამოდულური წყალგასაშვები | |
| водовыпуск water outlet, farm turnout, turnout, grass flume, water passage, outlet conduit, tailrace (tailwater) conduit, culvert, outfall, discharge outlet, outlet, overflow, outlet sluice, outlet works წყალგასაშვები | | | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| немодульный трубчатый ~ non-modular pipe outlet არამოდულური მილისებრი წყალგადასაშვები | B0644 | ~ с модулем отверстия типа Джамрао Jamrao type orifice module outlet წყალგასაშვები ჯამრაოს ნახვერტი | B0660 |
| оросительный ~ irrigation module | B0645 | ~ с модулем «полигидра» polyhydra module outlet წყალგასაშვები | B0661 |
| სარწყავი წყალგადასაშვები ~ открытого типа Джамрао Jamrao open type outlet ჯამრაოს ღია ტიპის წყალგადასაშვები | B0646 | ~ с открытым лотком open flume outlet ღია ღარიანი წყალგასაშვები | B0662 |
| ~ открытого типа Киркпатрика Kirkpatrick open type outlet კირკპატრიკის ღია ტიპის წყალგადასაშვები | B0647 | ~ с треугольным водосливом V-notch outlet, V-notch turnout წყალგასაშვები | B0663 |
| открытый ~ surface outlet ღია წყალგადასაშვები | B0648 | ~ стоячей волны self-adjusting standing wave weir outlet მდგარი წყლის თვითრეგულირებადი წყალგადასაშვები | B0664 |
| подъёмный ~ lift outlet აწე წყალგასაშვები | B0649 | ~ системы Скрачли Scratchley outlet სკრეჯლის სისტემის წყალგასაშვები | B0665 |
| полумодульный ~ semi-modular outlet ნახვერად მოდულური წყალგასაშვები | B0650 | ~ сифонный модульный ~ siphon module outlet სიფონური მოდულური წყალგასაშვები | B0666 |
| წყალგასაშვები | B0651 | тарированный ~ rateable outlet ტარირებული წყალგასაშვები | B0667 |
| полумодульный хозяйственный ~ semi-modular farm turnout ნახვერად მოდულური სამეურნეო წყალგასაშვები | B0652 | ~ типа Марсельского канала Marseilles canal type outlet მარსელის არხის ტიპის წყალგასაშვები | B0668 |
| приливный ~ tidal outlet მოქცევის წყალგადასაშვები | B0653 | ~ типа «труба с открытым лотком» pipe-cum-open flume outlet «მილი ღია ღარით» ტიპის წყალგასაშვები | B0669 |
| წყალგადასაშვები | B0654 | ~ типа «труба с полумодулем» pipe-cum-semi-module outlet «მილი ნახვერამოდული» ტიპის წყალგასაშვები | B0670 |
| ~ работающий по принципу постоянного уровня воды в верхнем бьефе constant upstream level outlet ზედა ბიეფში წყლის მუდმივი დონის პრინციპზე მომუშავე წყალგადასაშვები | B0655 | ~ работающий по принципу постоянства напора при истечении через отверстие constant head orifice turnout ნახვერტიდან გადინებისას დაწნევის მუდმივობის პრინციპზე მომუშავე წყალგადასაშვები | B0671 |
| регулируемый ~ gated outlet რეგულირებადი წყალგასაშვები | B0656 | ~ с водосливом Чиполетти Cipolletti weir type outlet, Cipolletti weir type farm turnout წყალგასაშვები ჩიპოლეტის წყალგადასაშვებით | B0672 |
| ~ с лотком Паршалла Parshall flume outlet, Parshall flume farm outlet პარშალის ღარიანი წყალგასაშვები | B0657 | ~ с модулем отверстия Киркпатрика Kirkpatrick orifice module outlet წყალგასაშვები კირკპატრიკის ნახვერტი მოდულით | B0673 |
| ~ с модулем отверстия Киркпатрика Kirkpatrick orifice module outlet წყალგასაშვები კირკპატრიკის ნახვერტი მოდულით | B0658 | ~ с модулем отверстия Киркпатрика Kirkpatrick orifice module outlet წყალგასაშვები | B0674 |
| ~ с модулем отверстия Киркпатрика Kirkpatrick orifice module outlet წყალგასაშვები კირკპატრიკის ნახვერტი მოდულით | B0659 | ~ с модулем отверстия Киркпатрика Kirkpatrick orifice module outlet წყალგასაშვები | B0674 |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| цилиндрический пропорциональный - cylindrical proportional outlet | B0675 | водоём pond, pool, basin, bay, water body, reservoir | B0695 |
| ცილინდრული პროპორციული წყალგასაშვები | | ~ для регулирования паводков flood control reservoir | B0696 |
| шахтный - galewall შახტური წყალგასაშვები | B0676 | застойный - stagnant basin დამდგარი | B0697 |
| водовыпуск-авторегулятор discharge-regulator წყალგასაშვები-ავტორეგულატორი | B0677 | искусственный - artificial reservoir ხელოვნური წყალსატევი | B0698 |
| - постоянного расхода constant discharge auto regulator outlet | B0678 | непроточный - stagnant basin გაუდინარი წყალსატევი | B0699 |
| მუდმივი ხარჯის წყალგასაშვები-რეგულატორი | | проточный - circulating (flowing) water reservoir გამდინარე წყალსატევი | B0700 |
| водовыпуски outlets | B0679 | водоём-охладитель basin-cooler, water reservoir-cooler წყალსატევი-მაცივებელი | B0701 |
| წყალგასაშვებები | | донные - waste outlets, dewatering outlets | B0702 |
| дони - წყალგასაშვებები | B0680 | водоёмный water-retaining | B0703 |
| ფსკერ ელი წყალგასაშვებები | | допол. ительные - complementary outlets | B0704 |
| დამატებითი წყალგასაშვებები | B0681 | водоёмкость water capacity | B0705 |
| водовыпускной water-discharge წყალგასაშვები | B0682 | წალტევადობა | B0706 |
| водовыпуск-регулятор regulator outlet | B0683 | водоёмный reservoir წყალსატევი | B0707 |
| წყალგასაშვები-რეგულატორი | | водоёмы basins წყალსატევები | B0708 |
| - постоянного уровня с тарелочным клапаном disc valve constant level regulator (farm) outlet მუდმივი დონის წყალგადასაშვები-რეგულატორი | B0684 | - на склонах side basins | B0709 |
| თევზა სარქვლით | | წყალსატევები ფერდობებზე | B0710 |
| водовытесняющий water displacing წყალგამომდევნი | B0685 | распределительные - distribution basins მანწილებელი წყალსატევები | B0711 |
| водогрязелечебница balneary წყალტალახის სამკურნალო | B0686 | водозабор water intake, water inlet, diversion facility, diversion capacity, diversion works, head works, hydraulic works წყლის აღება, წყალსაღები | B0712 |
| водогрязелечение balneotherapy, balneof:erapeutics წყალტალახიანი მკურნალობა | B0687 | автоматический - при постоянном расходе воды в отводах automatic constant flow off-take regulator | B0713 |
| вододействующий hydraulic წყალმოქმედი | B0688 | ავტომატური წყალსაღები | |
| вододеление apportioning of water წყალგაყოფა | B0689 | სარინებში წყლის მუდმივი ხარჯისას | |
| вододелиТЕЛЬ water divider, dividing pier, divider წყალგამყოფი | B0690 | автоматический - при постоянном уровне воды в верхнем бьефе constant upstream level off-take regulator | B0710 |
| постоянный пропорциональный - fixed proportional divider მუდმივი პროპორციული წყალგამყოფი | B0691 | ავტომატური წყალსაღები ზედა ბიუფში წყლის მუდმივი დონისას | B0711 |
| предпочтительный - preferential divider უპირატესი წყალგამყოფი | B0692 | автоматический - при постоянном уровне воды в нижнем бьефе constant downstream level off-take regulator | B0712 |
| пропорциональный - proportional divider პროპორციული წყალგამყოფი | B0693 | ავტომატური წყალსაღები ქვედა ბიუფში წყლის მუდმივი დონისას | B0713 |
| регулируемый пропорциональный - regulated proportional divider რეგულირებადი პროპორციული წყალგამყოფი | B0694 | башенный - intake tower კოშკური წყალსაღები | |
| | | бешапорный - free-flow (water) intake უდაწნეო წყალსაღები | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| глубинный ~ submerged intake სიღრმის წყალასაღები | B0714 | подводное ~ submerged displacement წყალქვეშა წყალწყვა | B0739 |
| ~ грунтовых вод groundwater intake | B0715 | проектное ~ design(ed) displacement | B0740 |
| გრუნტის წყლები წყალასაღები | B0716 | საპროექტო წყალწყვა | B0741 |
| ~ закрытого типа undersurface water intake ჩაკეტილი ტიპის წყალასაღები | B0717 | рабочее ~ operating displacement წყალწყვა | B0742 |
| ~ изстойников still pond regulation | B0718 | стандартное ~ standard displacement | B0743 |
| წყლის აღება საღებავიდან | B0719 | стандартული წყალწყვა | B0744 |
| ~ многоцелевого назначения integral intake მრავალმიზნობრივი დანიშნულების წყალასაღები | B0720 | водосточник орошения irrigation head | B0745 |
| напорный ~ pressure (water) intake დაწნევილი წყალასაღები | B0721 | водокапельница water dripping | B0746 |
| низкий башенный ~ wet intake lower | B0722 | წყალსაწვეთელა | B0747 |
| დაბალი კოშკური წყალასაღები | B0723 | водокапельный water-pumping | B0748 |
| оросительный ~ водовыпуск irrigation outlet სარწყავი წყალასაღები | B0724 | წყალსატუმბი | B0749 |
| წყალგამშვები | B0725 | водозащита water-pump(ing) station, water-pump(ing) house, water-tower, pump-house წყალსატუმბი | B0750 |
| ~ открытого типа free water intake | B0726 | водомер water meter, water-gauge, fluviometer, discharge gage, flow gage, water-level indicator, flow meter | B0751 |
| ტიპის წყალასაღები | B0727 | წყალსაზომი | B0752 |
| открытый ~ low-pressure intake ღია წყალასაღები | B0728 | ~ Вентури Venturi meter ვენტურის წყალსაზომი | B0753 |
| плотинный ~ dam (water) intake | B0729 | წყალსაზომი | B0754 |
| კაშხლის წყალასაღები | B0730 | глубинный ~ subsurface water gage | B0755 |
| речной ~ river intake, stream intake | B0731 | სიღრმის წყალსაზომი | B0756 |
| მდინარის წყალასაღები | B0732 | диафрагмовый ~ diaphragm water meter | B0757 |
| русловой ~ river intake, stream intake | B0733 | დიაფრაგმული წყალსაზომი | B0758 |
| კალაპოტური წყალასაღები | B0734 | дисковый ~ nutating-disk water meter | B0759 |
| суммарный ~ draw off ჯამური წყალასაღები | B0735 | დისკო-წყალსაზომი | B0760 |
| წყალასაღები | B0736 | крыльчатый ~ vane water meter | B0761 |
| водозаборник water scoop | B0737 | ფრთიანი წყალსაზომი | B0762 |
| წყალასაღები | B0738 | объёмный ~ displacement water meter | B0763 |
| водозаборное hydraulic works | | მოცულობითი წყალსაზომი | |
| წყალამღები, წყალასაღები | | поплавокный ~ float gauge ტივტივა | |
| водозаборный intake წყალამღები, წყალასაღები | | წყალსაზომი | |
| водозадерживающий water-detention | | поршневой ~ piston water meter | |
| წყალდამკავებელი | | დღუმბანი წყალსაზომი | |
| водозащитный waterproof | | ротационный ~ rotary water meter | |
| წყალდამცავი | | როტაციული წყალსაზომი | |
| водоизмеритель water-gauge | | ~ системы Детриджа Dethridge meter, revolution Dethridge meter, rev. Dethridge meter | |
| წყალსაზომი | | детриჯის სისტემის წყალსაზომი | |
| водоизмерительный water-gauge, water-metering წყალსაზომი | | скоростной ~ velocity water meter | |
| водоизмещение displacement | | ჩქარული წყალსაზომი | |
| წყალწყვა | | водомер-водовыпуск water-meter outlet წყალსაზომ-წყალშესაღები | |
| надводное ~ surface displacement | | затворный ~ meter gate outlet საკეტი | |
| ზედაპირული წყალწყვა | | წყალსაზომ-წყალშესაღები | |
| нормальное ~ normal displacement | | водомер-самонаписец gauge register | |
| ნორმალური წყალწყვა | | წყალსაზომ-თვითმწერი | |
| объёмный ~ cubic displacement, volume displacement მოცულობითი წყალწყვა | | водомерка pond-skater წყალსაზომი | |
| | | водомерный water-measuring, depth-stick წყალსაზომი | |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| водонаполненный water-filled წყლით გავსებულია | B0764 | водоотведение water disposal, water removal წყალსარინი | B0788 |
| водонапорный pressure-water, water-pressure წყალსადაწნეო | B0765 | водоотвод water drain, water way, drainage system წყალსარინი | B0789 |
| водонасыщенность water saturation წყალნაჯერობა | B0766 | водоотводный drainage, drain, catch წყალსარინი | B0790 |
| общая - total water saturation საერთო წყალნაჯერობა | B0767 | водоотдача yield of water, water loss, water yield წყალგაცემა | B0791 |
| остаточная - final water saturation, residual water saturation ნარჩენი წყალნაჯერობა | B0768 | низкая - low tare loss მცირე წყალგაცემა | B0792 |
| средняя - average water saturation საშუალო წყალნაჯერობა | B0769 | удельная - specific yield ხედრითი წყალგაცემა | B0793 |
| водонасыщенный water-saturated, waterlogged წყალნაჯერი | B0770 | водоотделение dehydration წყალგაყოფა | B0794 |
| водонепромокаемость waterproofness ულტობობა | B0771 | водоотделитель water trap, water separator, dehydrator წყალსაცლელი, წყალგასაყოფი | B0795 |
| водонепромокаемый waterproof ულტიობი | B0772 | водоотделяющий dehydrating წყალგამყოფი | B0796 |
| водонепроницаемый waterproof, watertight, watertight, impermeable to water წყალშეუღწევრი | B0773 | водоотлив water pumping, dewatering, drainage, pumping წყალამოღერა | B0797 |
| нефтенасыщенность oil-water saturation წყალნავთობნაჯერობა | B0774 | шахтный - mine drainage, mine pumping შახტური წყალამოღერა | B0798 |
| остаточная - residual oil water saturation ნარჩენი წყალნავთობნაჯერობა | B0775 | водоотливный drainage, bilge წყალამოსაღერელი | B0799 |
| водонос water carrier, water-carrier წყლის მზიდავი, მერწყული | B0776 | водоотстойник water sedimentation წყალსალექი | B0800 |
| водоносность water content წყლოვანება | B0777 | водоохладитель water cooler, water-cooling system წყლის მაცივებელი | B0801 |
| водоносный water-bearing წყლოვანი | B0778 | водоохладительный water-cooling წყლით საცივებელი | B0802 |
| водообеспечение water supply წყალუზრუნველყოფა | B0779 | водоохлаждаемый water cooled წყლით საცივებელი | B0803 |
| дополнительное - grant-in-aid, irrigation requirement დამატებითი წყალუზრუნველყოფა | B0780 | водоохлаждение water cooling წყლით გაცივება | B0804 |
| водообеспеченность water supply წყალუზრუნველყოფა | B0781 | водоочиститель water purifier წყალსაწმენდი | B0805 |
| рекреационных мероприятий recreational water supply რეკრეაციული ღონისძიებების წყალუზრუნველყოფა | B0782 | водоочистительный water purifying, water-purification წყალსაწმენდი | B0806 |
| судоходства water supply for waterways ნავსადგომის წყალუზრუნველყოფა | B0783 | водоочистка water treatment, water purification წყალწმენდა | B0807 |
| водообмен water cycle წყალბრუნვა | B0784 | водоочистой, водоочистный water-purifying, water-treatment წყალგამწმენდი | B0808 |
| глобальный - global water cycle გლობალური წყალბრუნვის ციკლი | B0785 | водопад water-fall, (небольшой) (პატარა) cascade ჩანჩქერი | B0809 |
| водооборот water rotation წყალბრუნვა | B0786 | большой - cataract დიდი ჩანჩქერი | B0810 |
| водописание hydrography წყლის აღწერა | B0787 | водопадный waterfall ჩანჩქერისა, ჩანჩქერული, ჩანჩქერიანი | B0811 |
| | | водопаропроницаемость water vapor transmission წყალშეღწევადობა | B0812 |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| водопоглотитель water absorber | B0813 | ~ с бадьей и канатом rope-and bucket lift, churus, charsa, mol, mote, mohle, | B0835 |
| წყალშთანტექმელი | | | |
| водопоглащаемость water absorption | B0814 | pur, daly, delu, lagor, kilii წყალამწე | |
| წყალშთანტექმადობა | | ბადიითა და ბაგირით | |
| водопоглащающий water-absorbing | B0815 | самоопорожняющийся ~ с бадьей и канатом rope-and-self-emptying bucket | B0836 |
| წყალშთანტექმელი | | | |
| водопоглащение water absorbing, water absorption, water uptake | B0816 | თვითდამცლელი წყალამწე | |
| წყალშთანტექმა | | ~ типа «журавль» see-saw | B0837 |
| водоподача water feed, water delivery, water supply, water transmission, water transport, duty of water წყლის მიწოდება | B0817 | lift, picotah, picotiah, piccota, pikota «ონინარის» ტიპის წყალამწე | |
| ~ на орошение irrigation water supply | B0818 | цепочный ~ chain pump | B0838 |
| მოსარწყავად წყლის მიწოდება | | წყალამწე | |
| непрерывная ~ без водооборота continuous flow irrigation წყლის უწყვეტი მიწოდება წყალბრუნვის გარეშე | B0819 | ~ с ножным приводом | B0839 |
| ~ нетто net water transport ნეტო წყლის მიწოდება | B0820 | water ladder, Chinese dragon wheel | |
| самотечная ~ gravity water supply | B0821 | ჯაჭვებზე წყალამწე ფეხის ამძრავით | B0840 |
| თვითდინებითი წყლის მიწოდება | | водоподъёмный barrage, water-lifting წყალასაწევი | B0841 |
| водоподготовительный water-treatment წყალმოსამზადებელი. | B0822 | водопой watering place, pond | B0842 |
| водоподготовка water conditioning, water treating, water treatment, water preparation წყალმომზადება | B0823 | სარწყულელებელი, წყალსასხელი | B0843 |
| водоподогреватель water heater, water-heater წყალშემთბობი | B0824 | водопойный watering | B0844 |
| газовый ~ gas water heater აირული წყალშემთბობი | B0825 | სარწყულელებელი, წყალსასხელი | B0845 |
| ёмкостный ~ storage water heater | B0826 | водопользование water consumption, use წყლის ტრანსპორტის წყლით სარგებლობა | B0846 |
| მოცულობითი წყალშემთბობი | | ~ вне русла out-of-stream use წყლით სარგებლობა კალაპორტის გარეთ | B0847 |
| паровой ~ steam water heater | B0827 | ~ водного транспорта navigational (water) use წყლის ტრანსპორტის წყლით სარგებლობა | B0848 |
| ორთქლური წყალშემთბობი | | ~ по жребию round the water course turn წყლით სარგებლობა კენჭის ყრით | B0849 |
| солнечный ~ solar water heater მზიური წყალშემთბობი | B0828 | рекреационное ~ recreational use of water რეკრეაციული წყლით სარგებლობა | B0850 |
| stationарный ~ stationary water heater | B0829 | ~ эффективное ~ effective water use ეფექტური წყლით სარგებლობა | B0851 |
| სტაციონარული წყალშემთბობი | | водопользователь water consumer, irrigator, water user წყლით მოსარგებლე | B0852 |
| трубчатый ~ tube water heater | B0830 | водопонижительный unwatering წყალდაქნევი | B0853 |
| მილისებრი წყალშემთბობი | | водопотребитель water consumer, water user წყლის მომხმარებელი | |
| водоподъёмник water elevator, water lift წყალამწე | B0831 | водопотребление water consumption, water use, water demand, consumptive use, water requirements წყლის მოხმარება | |
| воздушный ~ air lift ჰაერის წყალამწე | B0832 | | |
| двухбадейный ~ two-bucket lift | B0833 | | |
| ორბადიანი წყალამწე | | | |
| двухбадейный ~ типа «Бальдео бальтео Baldeo balli «ბალდეო ბალტის» ტიპის ორბადიანი წყალამწე | B0834 | | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| ბევოვპრატნოე – irrevocable water consumption, consumptive (water) use, withdrawal-consumptive use | B0854 | ~ სეღსკოხოჯყსთვენოი კულტურის სოპ რეკუირემენტ სასოფლო-სამეურნეო კულტურის წყლის მოხმარება | B0874 |
| ბესოღენოე – non-beneficial consumptive use | B0855 | ჯამური წყლის მოხმარება სუღმარნოე – ნეტო ნეი კონსუპტივე (ვოტერ) უსე | B0875 |
| წყლის მოხმარება – ბრუტო ტოტოლ ვოტერ რეკუირემენტს | B0856 | ჯამური წყლის ნეტო-მოხმარება | B0876 |
| ბრუტო-წყლის მოხმარება | B0857 | სუღმარნოე – ოროშენია ვოტერ რეკუირემენტ | B0877 |
| ვოტოვოე – total water requirements, consumptive water use, consumptive use | B0858 | მორწყვის ჯამური წყლის მოხმარება | B0878 |
| საერთო წყლის მოხმარება | B0859 | – ტელოზნერგეტიკის თბოენერგეტიკის წყლის მოხმარება | B0879 |
| გოდოვოე ბევოვპრატნოე – ანუალ დეპლეიციონ რეიტი | B0860 | – უჩასტკა ვოილეი კონსუპტივე უსე | B0880 |
| დაუბრუნებელი წყლის მოხმარება | B0861 | ნაკვეთის წყლის მოხმარება | B0881 |
| დოილინოე – valley consumptive use | B0862 | დომესტიკოე – დომესტიკოე კონსუპტიციონ | B0882 |
| ხეობის წყლის მოხმარება | B0863 | სამეურნეო წყლის მოხმარება | B0883 |
| – კომუნალინო-ბჟოვოე ვოდოსნაბჟენია | B0864 | ჩისტოე – ნეი ვოტერ რეკუირემენტს | B0884 |
| დომესტიკო (ვოტერ) უსე, პუბლიკ სუპლი (ვოტერ) უსე | B0865 | წყლის სუფთა მოხმარება | B0885 |
| კომუნალური-საყოფაცხოვრებო წყალმომარაგების წყლის მოხმარება | B0866 | ეკონომიკური წყლის მოხმარება | B0886 |
| კომუნალინოე – პუბლიკ ვოტერ კონსუპტიციონ | B0867 | ხელსაყრელი წყლის მოხმარება | B0887 |
| კომუნალური წყლის მოხმარება | B0868 | ვოდოპოტრენიოსტ ვოტერ რეკუირემენტს, დემანდ | B0888 |
| – კულტურ სოპ რეკუირემენტს | B0869 | წყლის მოთხოვნილება, წყალმოთხოვნილება | B0889 |
| კულტურების წყლის მოხმარება | B0870 | ვოდოპრიემნიკ ვოტერ ინტეკე, კაჩ-ვოტერ, ინლეი, ვოტერ ჰედი, დივერსიონ ჩემბერი, ინლეი ჩემბერი, ინტეკე ჩემბერი, ინტეკე ჩენელი, ინტეკე კონდუიტი, ვოტერ ინლეი, ინტეკე სტრუქტურე, ჰედი ვორკს, ჰიდრულიკოე ვორკს | B0890 |
| – ნეტო ნეი ვოტერ რეკუირემენტს, ბენეფიცილი (ვოტერ) უსე | B0871 | წყალმიღები | B0891 |
| წყლის ნეტო-წყლის მოხმარება | B0872 | ბაშენი – ინტეკე ტოვერ | B0892 |
| – კომუნალინო-ბჟოვოე ვოდოსნაბჟენია | B0873 | წყალმიღები | B0893 |
| სარწყავი წყალმომარაგება | | ბეზნაპორნი – ფრეი-ფლო ინტეკე | |
| პიტივევოე – დრინკინგ ვოტერ კონსუპტიციონ | | უდაწნეო წყალმიღები | |
| სასმელი წყლის მოხმარება | | – ვოდოვოდი კონდუიტი ინტეკე | |
| – პრესნი ვოდი | | წყალსატარის წყალმიღები | |
| წყლის მოხმარება | | ვისოკონაპორნი – ჰიღი-პრესურე ინტეკე | |
| – მტკნარი წყლის მოხმარება | | მაღალდაწნევიანი წყალმიღები | |
| – პროდუქციონი | | გლუბინი – ლო-ლევი ინტეკე | |
| წყლის მოხმარება | | საღრმის წყალმიღები | |
| – სეზონი | | – გაც პოვერ ინტეკე | |
| – სეზონური მოხმარება | | წყალმიღები | |
| – სეღსკოხოჯყსთვენოე ვოდოსნაბჟენია | | – კანალი მლადშერო პორყად ვოტერინარი | |
| რურალ (ვოტერ) უსე | | საღალი რიგის არხის წყალმიღები | |
| სასოფლო-სამეურნეო წყალმომარაგების წყლის მოხმარება | | ნაპორნი – პრესურე ინტეკე | |
| სეღსკოხოჯყსთვენოე – აგრიკულტურალ ვოტერ კონსუპტიციონ | | დაწნევიანი წყალმიღები | |
| სასოფლო-სამეურნეო წყლის მოხმარება | | – ნასოსნი სტაციონი | |
| | | პუმპინგ-პლანტი ინტეკე | |
| | | სატუმბო სადგურის წყალმიღები | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| низкий башенный ~ wet-tower intake | B0894 | - почво-грунта soil permeability ნიადაგ- | B0920 |
| დაბალი კოშკური წყალმიმღები | | გრუნტის წყალშეღწევადობა | |
| плотинный ~ dam (water) intake | B0895 | водопроницаемый water- | B0921 |
| კამხლიანი წყალმიმღები | | permeable, permeable, non-water-tight | |
| сифонный ~ siphon intake სიფონური | B0896 | წყალშეღწევადი | B0922 |
| წყალმიმღები | | водопроток water-way, gutterway | |
| ~ сточных вод receiving waters | B0897 | წყალგასადენი | B0923 |
| ჩამდინარე წყლების წყალმიმღები | | водопрочный water-stable | |
| шахтный ~ intake shaft შახტური | B0898 | წყალშედეგი | B0924 |
| წყალმიმღები | | водопроявление water-development, | |
| водоприёмник-водосброс collective | B0899 | water inflow წყალგამოვლინება | B0925 |
| outlet წყალმიმღებ-წყალსაგდები | | водоразбор water pumping წყლის | |
| водоприёмный water, water receiving | B0900 | ხარჯვა | B0926 |
| წყალმიმღები | | водоразборный hydrant, water- | |
| водопроток water production | B0901 | dispensing წყალდასაბარჯი | B0927 |
| წყალმოძინება | | водораздел watershed, water parting, | |
| водопробный water-gauge | B0902 | divide, drainage boundary, interstream, | |
| წყალსასინჯი | | divide line, drainage line, dividing ridge | |
| водоснабжение water supply | B0903 | წყალგასაყარი, წყალგამყოფი | B0928 |
| წყალმომარაგება | | ~ второго порядка subdivide მეორე | |
| водопровод water pipeline, water | B0904 | რიგის წყალგამყოფი | B0929 |
| conduit, water pipe; წყალსადენი | | второстепенный ~ secondary ridges | |
| ~ (в квартире) running water | B0905 | მეორესხარისხოვანი წყალგამყოფი | B0930 |
| წყალსადენი (ბინაში) | | главный ~ main ridges მთავარი | |
| и канализация sanitation | B0906 | წყალგამყოფი | B0931 |
| წყალსადენი და კანალიზაცია | | горный ~ mountain watershed მთის | |
| напорный ~ water supply piping | B0907 | წყალგამყოფი | B0932 |
| დაწნევიანი წყალსადენი | | подземный ~ phreatic divide, ground- | |
| питьевой ~ drinking water pipe-line | B0908 | water divide, subterranean [underground] | |
| სასმელი წყლის წყალსადენი | | watershed მიწისქვეშა წყალგამყოფი | |
| ~ питьевой воды drinking water pipeline | B0909 | ~ притока воды subwatershed წყლის | B0933 |
| სასმელი წყლის წყალსადენი | | მოძინების წყალგამყოფი | |
| промышленный ~ industrial water pipe- | B0910 | топографический ~ topographic divide | B0934 |
| line საწარმოო წყლის წყალსადენი | | ტოპოგრაფიული წყალგამყოფი | |
| противопожарный ~ fire main, fire line | B0911 | водоразделы ridges წყალგამყოფები | B0935 |
| ხანძარსაქრობი წყალსადენი | | водораздельный divide | B0936 |
| технический ~ industrial water pipe-line | B0912 | წყალგასაყარი, წყალგამყოფი | B0937 |
| ტექნიკური წყლის წყალსადენი | | водораспределение water allocation | |
| ~ тушильной башни quenching-water | B0913 | წყალგანაწილება | B0938 |
| main ჩამქრობი კოშკის წყალსადენი | | водораспределительный water | |
| ~ хозяйственной воды utility water-line | B0914 | distributive წყალსანაწილებელი | B0939 |
| სამეურნეო წყლის წყალსადენი | | водораспылительный water-spray | |
| водопроводный running, tap, waterpipe | B0915 | წყალსაფრქვევი | B0940 |
| წყალსადენი, წყალსადენისა | | водорастворимость water solubility | |
| водопроводчик plumber, pipe fitter | B0916 | წყალში ხსნადობა | B0941 |
| მეწყალსადენე | | водорастворимый water-soluble, | |
| водопроницаемость water permeability, | B0917 | soluble in water წყალში ხსნადი | B0942 |
| permeability წყალშეღწევადობა | | водорез cut/water წყალსაკვეთი | B0943 |
| относительная ~ relative | B0918 | водород hydrogen წყალბადი | B0944 |
| permeability to water ფარდობითი | | водородистый hydride, hydrogen | |
| წყალშეღწევადობა | B0919 | წყალბადიანი, წყალბადური | |
| полевая ~ field permeability მიწის | | | |
| წყალშეღწევადობა | | | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| водородный hydrogen, hydrogenous წყალბადისა, წყალბადური, წყალბადიანი | B0945 | ~ вне тела плотины separale spillway წყალსაგდები კამზლოს ტანის გარეთ | B0969 |
| водорослевидный alga-like წყალმცენარისებრი | B0946 | вспомогательный ~ auxiliary spillway დამხმარე წყალსაგდები | B0970 |
| водорослевый algal წყალმცენარეული | B0947 | главный ~ main spillway მთავარი წყალსაგდები | B0971 |
| водоросли algae წყალმცენარეები зелёные ~ green algae მწვანე | B0948 | глубинный ~ draw-off culvert, intermediate discharge, sluice-way structure, spillway culvert, dam outlet, high-pressure outlet, ground sluice, high-pressure outlet works | B0972 |
| წყალმცენარეები ~ водоросль aquatic plant, water plant | B0950 | донный ~ bottom discharge, bottom spillway ფსკერული წყალსაგდები | B0973 |
| წყალმცენარე бурая ~ kelp მურა წყალმცენარე | B0951 | запущенный ~ meadow outlet | B0974 |
| морская ~ seaweed ზღვის წყალმცენარე | B0952 | მოკალულო წყალსაგდები | B0975 |
| водосбор water catchments area, catchments, watershed, reservoir, water collection წყალშემკრები | B0953 | катастрофический ~ emergency spillway კატასტროფული წყალსაგდები | B0976 |
| горный ~ mountain watershed მთის წყალშემკრები | B0954 | консольный ~ cantilever spillway კონსოლური წყალსაგდები | B0977 |
| ~ наводка flood basin წყალმოვარდნის წყალშემკრები | B0955 | концевой ~ tail escape ბოლო წყალსაგდები | B0978 |
| ~ притока реки subwatershed | B0956 | ~ на канале canal spillway წყალსაგდები არხზე | B0979 |
| ბუნების მოდინების წყალშემკრები | B0957 | ~ наносов sediment escape, silt escape ნატანის წყალსაგდები | B0980 |
| водосборник water tank, water catcher, water header, sump, drain sump, water drainage sump წყალშემკრები | B0958 | ~ ограниченного действия limited-service spillway შეზღუდული მოქმედების წყალსაგდები | B0981 |
| всасывающий ~ suction water header | B0959 | открытый ~ free spillway, open spillway ღია წყალსაგდები | B0982 |
| შემწოვი წყალშემკრები | B0960 | открытый береговой ~ chute spillway, saddle spillway სანაპირო ღია წყალსაგდები | B0983 |
| ШУБЫЙ ~ storage sump | B0961 | открытый береговой ~ с быстротоком trough spillway, chute spillway სანაპირო ღია წყალსაგდები სწრაფდენით | B0984 |
| водосборный catchment, drainage წყალშემკრები | B0962 | наводочный ~ overflow channel წყალმოვარდნის წყალსაგდები | B0985 |
| водосброс spillway, escape წყალსაგდები | B0963 | аварийный ~ emergency spillway ავარიული წყალსაგდები | B0986 |
| аварийный ~ emergency spillway | B0964 | автоматический ~ automatic spillway ავტომატური წყალსაგდები | B0987 |
| ~ автоматический ~ automatic spillway | B0965 | аккумуляционный ~ accumulation outlet აკუმულაციური წყალსაგდები | B0988 |
| ~ без затвора на гребне საკონტროლო წყალსაგდები | B0966 | ~ без затвора на гребне შთანთქმელი წყალსაგდები | B0989 |
| ~ с боковым отводом воды lateral flow spillway, channel spillway წყლის გვერდითი გაყვანის წყალსაგდები | B0967 | ~ с затворами на гребне controlled spillway, gated spillway წყალსაგდები თხემზე საკეტებით | B0990 |
| ~ с затворами на гребне controlled spillway, gated spillway წყალსაგდები თხემზე საკეტებით | B0968 | | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| ~ с наклонным туннелем inclined tunnel spillway წყალსაგდები დახრილი გვირაბით | B0991 | водослив spillway, weir, overflow, overflow weir, crest, measuring weir, notched weir, overflow, discharge of water, | B1009 |
| сифонный ~ siphon spillway სიფონური წყალსაგდები | B0992 | drop of water წყალგადასაშვები, წყალსაშვები | |
| террасовый ~ terrace outlet channel, outlet channel, outlet ტერასული წყალსაგდები | B0993 | ~ без затворов fixed-crest spillway, ungated spillway წყალგადასაშვები | B1010 |
| ~ типа многоступенчатого перепада stepped spillway, cascade spillway ვარდნილის ტიპის მრავალსაფეხურიანი წყალსაგდები | B0994 | ~ без сжатия suppressed weir წყალგადასაშვები შეკუმშვის გარეშე | B1011 |
| ~ типа перепада с коробчатым входом box-inlet drop spillway ვარდნილის ტიპის წყალსაგდები კოლოფიანი შესასვლით | B0995 | безвакуумный ~ nonaerated spillway, nonaerated weir უვაკუუმო წყალგადასაშვები | B1012 |
| ~ типа «предохранительная пробка» fuse plug «დამცავი საკობის» ტიპის წყალსაგდები | B0996 | береговой ~ с быстроем spillway chute სანაპირო წყალგადასაშვები | B1013 |
| трубчатый глубинный ~ spillway მილისებრი სიღრმული წყალსაგდები | B0997 | бетонный ~ concrete spillway ბეტონის წყალგადასაშვები | B1014 |
| туннельный ~ spillway tunnel საგვირაბო წყალსაგდები | B0998 | боковой ~ side spillway, side weir გვერდითი წყალგადასაშვები | B1015 |
| холостой ~ idle spillway უქმი წყალსაგდები | B0999 | вакуумный ~ vacuum spillway, aerated spillway ვაკუუმინი წყალგადასაშვები | B1016 |
| шахтный ~ shaft spillway, circular spillway, glory-hole spillway, circular drop inlet spillway, shaft spillway შახტური წყალსაგდები | B1000 | ~ водосбросного сооружения waste weir წყალსაგდები ნაგებობის წყალგადასაშვები | B1017 |
| шахтный ~ без конической вставкой standard-crested shaft spillway შახტური წყალსაგდები კონუსისებრი | B1001 | диагональный ~ diagonal weir დიაგონალური წყალგადასაშვები | B1018 |
| სადგმელის გარეშე шахтный ~ с водосливной воронкой composite shaft ძაბრისებრი წყალგადასაშვების შახტური წყალსაგდები | B1002 | дифференциальный ~ differential weir დიფერენციალური წყალგადასაშვები | B1019 |
| шахтный ~ с конической вставкой flat-crested shaft spillway, flat-crested morning glory spillway შახტური წყალსაგდები კონუსისებრი სადგმელით | B1003 | weir დიფერენციალური წყალგადასაშვები | B1020 |
| водосброс-быстроток wasteway chute წყალსაგდებ-სწრაფდენი | B1004 | reinforced concrete spillway რკინაბეტონის წყალგადასაშვები | B1021 |
| водосброс-водовыпуск flood-control outlet, flood-discharge outlet, flood-release outlet წყალსაგდებ-წყალგასაშვები | B1005 | затопленный ~ submerged dam, submerged weir, overflow weir, drowned weir დატბორილი წყალგადასაშვები | B1022 |
| водосбросный spillway წყალსაგდები | B1006 | ~ из набросок rock fill(ing) weir ქვაყრილის წყალგადასაშვები | B1023 |
| водосвязный water-bound წყალბმული | B1007 | измерительный ~ diversion weir, weir gage, measuring dam, measuring weir | B1024 |
| водоскоп reservoir, water collection წყალშემკრები | B1008 | შზომი წყალგადასაშვები | B1025 |
| | | измерительный ~ без сжатия suppressed weir საზომი წყალგადასაშვები | B1026 |
| | | катастрофический ~ diversion weir კატასტროფიული წყალგადასაშვები | |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| комбинированный разгрузочный – с промывным устройством combined relieving weir-cum-sediment ejector | B1027 | подтопленный – partially drowned weir, submerged weir დატბორილი წყალგადასაშვები | B1045 |
| კომბინირებული განმტვირთავი წყალგადასაშვები გამრეცხი მოწყობილობით | | постоянный измерительный – fixed weir მუდმივი მზომი წყალგადასაშვები | B1046 |
| косой – slanting weir, oblique weir, skew weir ირიბი წყალგადასაშვები | B1028 | – Поуебинга Pоеbing weir პოუებინგის წყალგადასაშვები | B1047 |
| криволинейный – curvilinear weir, curved weir მრუდწირული წყალგადასაშვები | B1029 | – практического профиля round-crested weir პრაქტიკული პროფილის წყალგადასაშვები | B1048 |
| круговой – circular weir წრიული წყალგადაშვები | B1030 | – промывного кармана skimming weir გამრეცხი ჯიბის წყალგადასაშვები | B1049 |
| ломаного очертания broken contour (outline) weir ტეხილი წყალგადასაშვები | B1031 | пропорциональный – weir with linear flow characteristics, proportional weir პროპორციული წყალგადასაშვები | B1050 |
| мерный – weir gauge საზომი წყალგადასაშვები | B1032 | прямолинейный – linear weir სწორსაზომიანი წყალგადასაშვები | B1051 |
| металлический – metal weir ლითონის წყალგადასაშვები | B1033 | прямоугольный – rectangle weir, rectangular weir მართკუთხა წყალგადასაშვები | B1052 |
| на канале шахтно-трубной конструкции shaft and culvert canal შაქტისა და კულვრის წყალგადასაშვები | B1034 | прямоугольный – Poncelet Poncelet rectangular weir პონსელეს მართკუთხა წყალგადასაშვები | B1053 |
| незатопленный – unsubmerged weir, clear overflow weir, free-flow [free-overfall] weir დაუტბორავი წყალგადასაშვები | B1035 | – Пфара Pfar weir პფარის წყალგადასაშვები | B1054 |
| неподтопленный – free overflow weir დაუტბორავი წყალგადასაშვები | B1036 | расходящаяся – duckbill weir განშლადი წყალგადასაშვები | B1055 |
| неполный – incomplete spillway არასრული წყალგადასაშვები | B1037 | регулируемый измерительный – adjustable weir რეგულირებადი მზომი წყალგადასაშვები | B1056 |
| – несовершенный- imperfect spillway არასრულყოფილი წყალგადასაშვები | B1038 | – с боковым отводом воды lateral flow weir წყალგადასაშვები წყლის გვერდითი გაყვანით | B1057 |
| нормальный – normal spillway ნორმალური წყალგადასაშვები | B1039 | – с боковым сжатием contracted weir გვერდკუმშვადი წყალგადასაშვები | B1058 |
| открытый – free (open) spillway ღია წყალგადასაშვები | B1040 | – с затворами controlled spillway, gate-type spillway საკეტებიანი წყალგადასაშვები | B1059 |
| показательный по показательной кривой показательный weir წყალგადასაშვები | B1041 | – с затвором gate-controlled spillway საკეტებიანი წყალგადასაშვები | B1060 |
| показательный по приближенной показательной кривой approximate показательный weir წყალგადასაშვები | B1042 | – с ломанным гребнем в плане irregular weir წყალგადასაშვები გვერდით ტეხილი თხემით | B1061 |
| параболический – parabolic weir პარაბოლური წყალგადასაშვები | B1043 | – с наклонной стенкой narrow-crested inclined weir დახრილთხემიანი წყალგადასაშვები | B1062 |
| переносный – portable weir გადასატანი წყალგადასაშვები | B1044 | – с острым ребром sharp- crested weir მახვილწიბოიანი წყალგადასაშვები | B1064 |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| – с сегментными затворами radial-gate spillway სეგმენტურსაკეტებიანი წყალგადასაშვები | B1065 | водоснабжение water supply, water-supply engineering. water feed, water service წყალმომარაგება | B1066 |
| – с тонкой стенкой sharp-crested weir, sharp-edged weir ოხელკედლიანი წყალგადასაშვები | B1066 | горячее – hot water supply ცხელი წყლით წყალმომარაგება | B1067 |
| – с широким порогом broad-crested weir ფართოზღურბლიანი წყალგადასაშვები | B1067 | – и канализация water supply and sewerage წყალმომარაგება და კანალიზაცია | B1068 |
| сифонный – canana canal overflow spillway სიფონური წყალგადასაშვები | B1068 | коммунальное – public water supply კომუნალური წყალმომარაგება | B1069 |
| арбის საგდები წყალგადასაშვები свободный – free weir თავისუფალი წყალგადასაშვები | B1069 | оборотное – circulating water supply, water recycling, water reuse, recycling water supply, reverse water supply | B1070 |
| сифонный – siphon spillway (canal) სიფონური წყალგადასაშვები | B1070 | საბრუნე წყალმომარაგება | B1071 |
| – со свободным падением струи vertical drop weir, overfall weir | B1071 | питьевое – drinking water supply სასმელი წყლით წყალმომარაგება | B1072 |
| წყალგადასაშვები ჭავლის თავისუფალი ვარდნით | B1072 | – промысла oil-field water supply სარეწაო წყალმომარაგება | B1073 |
| – со сжатием contracted weir | B1072 | промышленное – industrial water supply | B1074 |
| წყალგადასაშვები შეკუმშვით | B1073 | სამრეწველო წყალმომარაგება | B1075 |
| – стоячей волны с подвижным профилем Батчера Butcher's movable sanding wave weir ბატჩერის მოძრავპროფილიანი მდგარი ტალღის წყალგადასაშვები | B1074 | противопожарное – fire prevention water supply ხანძარსაწინააღმდეგე წყალმომარაგება | B1076 |
| – типа Фэйюме Fayum canal weir ფაიუმის ტიპის წყალგადასაშვები | B1075 | сельскохозяйственное – agricultural water supply სასოფლო-სამეურნეო წყალმომარაგება | B1077 |
| трамплинный – ski-jump spillway ტრამპლინისებრი წყალგადასაშვები | B1076 | теплогидретики thermal-plant water supply თბოენერგეტიკის წყალმომარაგება | B1078 |
| წყალგადასაშვები трапецеидальный – Trapezoidal weir ტრაპეციისებრი წყალგადასაშვები | B1077 | техническое – process water supply ტექნიკური წყალმომარაგება | B1079 |
| – треугольного профиля triangular profile weir წყალგადასაშვები | B1078 | водосодержание water content წყლოვანება | B1080 |
| самкუთხედის პროფილით | B1079 | – снера waterequivalent of snow თოვლის წყლოვანება | B1081 |
| треугольный – triangular weir. V-Notch weir სამკუთხა წყალგადასაშვები | B1080 | водосодержащий hydrogenous, water-containing, water-bear წყლოვანი | B1082 |
| – Ханзена Hansen weir ჰანზენის წყალგადასაშვები | B1081 | водоспуск floodgate, water outlet, bottom water outlet, drain weir, outlet conduit, sluice-way structure, diversion tube, diversion passage way წყალჩასაშვები | B1083 |
| – Чиполетти Cipolletti weir ჩიპოლეტის წყალგადასაშვები | B1082 | трубчатый – draw-off culvert მილისებრი წყალჩასაშვები | B1084 |
| წყალგადასაშვები шахтный – shaft spillway შახტური წყალგადასაშვები | B1083 | туннельный – spillway tunnel გვირაბის წყალჩასაშვები | B1085 |
| – шлюза sluice weir რაბის წყალგადასაშვები | B1084 | водоспуски wasteways წყალჩასაშვები | B1086 |
| щелевой – measuring weir, notched weir ზერელიანი წყალგადასაშვები | B1085 | წყალჩასაშვები | B1087 |
| водослив-делитель division-weir წყალგადასაშვები-გამყოფი | B1086 | водоспускной, водоспускный floodgate, water discharge წყალჩასაშვები | B1088 |
| – გამოყოფი | B1087 | водостойкий water-resistant, water-proof, hydrostable წყალმდევი | B1089 |
| водосливный drain წყალგადასაშვებისა, წყალგადასაშვები, წყალსაშვები | B1088 | | B1090 |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| ~ компенсированного регулирования balancing tank, balancing reservoir, compensating reservoir კომპენსირებული რეგულირების წყალსაცავი | B1150 | ~ регулирующее паводки flood control reservoir, single-purpose flood control reservoir წყალმოვარდნების სარეგულაციო წყალსაცავი | B1167 |
| ~ компенсирующего регулирования balancing reservoir, compensating reservoir კომპენსირებადი რეგულირების წყალსაცავი | B1151 | русское ~ channel basin, in-channel basin კალაპოტიანი წყალსაცავი | B1168 |
| ~ комплексного назначения multipurpose reservoir, conservation reservoir კომპლექსური დანიშნულების წყალსაცავი | B1152 | ~ с насосным питанием pumped reservoir გადასატუმბი წყლით მკვებავი წყალსაცავი | B1169 |
| ~ комплексное (многоцелевое) ~ conservation reservoir, conservation storage reservoir კომპლექსური (მრავალმნიშვნობრივი) წყალსაცავი | B1153 | ~ сезонного регулирования seasonal storage, seasonal reservoir, annual storage სეზონური რეგულირების წყალსაცავი | B1170 |
| ~ местного стока rain pool, detention basin, retention basin, detention reservoir ადგილობრივი ჩამონადენის წყალსაცავი | B1154 | ~ суточного регулирования daily storage reservoir, daily storage სადღეღამისო რეგულირების წყალსაცავი | B1171 |
| ~ многолетнего регулирования carry- over storage, over-year storage, long- period storage reservoir, long-term storage მრავალწლიანი რეგულირების წყალსაცავი | B1155 | ~ суточного или недельного регулирования short-lime storage reservoir სადღეღამისო ან საკვირაო რეგულირების წყალსაცავი | B1172 |
| ~ недельного регулирования weekly-storage reservoir საკვირაო რეგულირების წყალსაცავი | B1156 | ~ энергетического назначения power pool ენერგეტიკული დანიშნულების წყალსაცავი | B1173 |
| нижнее ~ tail tank ქვედა წყალსაცავი | B1157 | ~ энергетическое ~ power pool ენერგეტიკული წყალსაცავი | B1174 |
| ~ одноцелевого назначения single- purpose reservoir ერთმნიშვნობრივი დანიშნულების წყალსაცავი | B1158 | водочерпалка water engine, pump წყალსახაპი | B1175 |
| ~ поверхностного стока surface reservoir ზედაპირული ჩამონადენის წყალსაცავი | B1159 | водочерпальный water-drawing წყალსახაპი | B1176 |
| подземное ~ ground-water reservoir მიწისქვეშა წყალსაცავი | B1160 | воды waters წყლები | B1177 |
| ~ подземных вод groundwater reservoir, groundwater storage მიწისქვეშა წყლების წყალსაცავი | B1161 | артезианские ~ artesian water, confined water არტეზიული წყლები | B1178 |
| ~ проектируемое ~ anticipated reservoir საპროექტებელი წყალსაცავი | B1162 | артезианские подземные ~ confined groundwater არტეზიული მიწისქვეშა წყლები | B1179 |
| регулируемое ~ regulated lake რეგულირებადი წყალსაცავი | B1163 | атмосферные ~ meteoric water ატმოსფერული წყლები | B1180 |
| регулирующее и аккумулирующее ~ regulatory and storage reservoir მარეგულირებელ- მაკუმულირებელი წყალსაცავი | B1164 | аэрированные пластовые ~ aerated formation water აერირებული ფენების წყლები | B1181 |
| регулирующий ~ regulating reservoir საგერულაციო წყალსაცავი | B1165 | безнапорные ~ nonartesian water უდაწნეო წყლები | B1182 |
| | B1166 | безнапорные подземные ~ free ground water, phreatic water, non-artesian water უდაწნეო მიწისქვეშა წყლები | B11 |
| | | бытовые сточные ~ residential [sanitary, gray] waste water(s) საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები | B11 |
| | | верхние ~ top water ზედა წყლები, მაღლივი წყლები | B1166 |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| верхние напорные ~ upper head water ზედა დაწნევიანი წყლები, მაღლოვი დაწნევიანი წყლები | B1187 | минеральные гидрокарбонатно-натриевые ~ sodium hydrocarbonate mineral water(s) ჰიდროკარბონატ | B1210 |
| внутренние ~ inland (territorial) water(s) შიდა წყლები | B1188 | ულნატრიუმისანი მინერალური წყლები | |
| возвратные ~ backwater, return water(s) დასაბრუნებელი წყლები | B1189 | минеральные железистые ~ chalybeate mineral water(s) რკინოვანი | B1211 |
| возрождённые ~ rejuvenated water განახლებული წყლები | B1190 | მინერალური წყლები | |
| высококонцентрированные сточные ~ strong sewage მაღალკონცენტრირებული ჩამდინარე წყლები | B1191 | минеральные сульфатные ~ sulphate mineral water(s) სულფატური | B1212 |
| гидротермальные ~ hydrothermal water ჰიდროთერმული წყლები | B1192 | მინერალური წყლები | |
| глубинные ~ depth water სიღრმის წყლები | B1193 | минеральные углекислые гидрокарбонатно-сульфатно-кальциевые ~ calcium carbonate hydrocarbonate-sulphate mineral water(s) ნახშირორჟანგის | B1213 |
| городские сточные ~ urban (communal, municipal) waste water(s) ქალაქის ჩამდინარე წყლები | B1194 | ჰიდროკარბონატულ-სულფატურკალციუმისანი მინერალური წყლები | |
| грунтовые ~ underflow, subsurface water, underground water, subterranean water, ground water გრუნტის წყლები | B1195 | минеральные углекислые гидрокарбонатно-сульфатно-магниевые ~ magnesium carbonate hydrocarbonate-sulphate mineral water(s) ნახშირორჟანგის | B1214 |
| дренажные ~ drainage water(s) დრენაჟის წყლები | B1196 | ჰიდროკარბონატულ-სულფატურმაგნიუმისანი მინერალური წყლები | |
| загрязненные ~ polluted water(s) დაბინძურებული წყლები, | B1197 | ჰიდროკარბონატულ-სულფატურმაგნიუმისანი მინერალური წყლები | |
| газопыляющие сточные ~ stale sewage დაძვარი ჩამდინარე წყლები | B1198 | минеральные хлоридно-кальциевые ~ calcium chloride mineral water(s) ქლორიდ-კალციუმისანი | B1215 |
| инфекционные сточные ~ infectious sewage water(s) ინფექციური ჩამდინარე წყლები | B1199 | минеральные хлоридно-натриевые ~ sodium chloride mineral water(s) ქლორიდ-ნატრიუმისანი | B1216 |
| инфильтрационные ~ water of infiltration ინფილტრაციული წყლები | B1200 | მინერალური წყლები | |
| канализационные ~ waste water კანალიზაციის წყლები | B1201 | напорные ~ head water, pressure water, confined water დაწნევიანი წყლები | B1217 |
| карстовые ~ cavern water კარსტული წყლები | B1202 | напорные подземные ~ piezic water დაწნევიანი მიწისქვეშა წყლები | B1218 |
| конденсационные ~ water of condensation კონდენსაციური წყლები | B1203 | неочищенные сточные ~ raw waste water(s) გაუწმენდავი ჩამდინარე წყლები | B1219 |
| космические ~ cosmic water კოსმოსური წყლები | B1204 | низкие ~ low water დაბალი წყლები | B1220 |
| лечебные ~ medicinal waters სამკურნალო წყლები | B1205 | нормативно-очищенные сточные ~ effluents treated to standard quality სტანდარტულად გაწმენდილი | B1221 |
| медицинские ~ medicinal waters საბედიციეო წყლები | B1206 | ჩამდინარე წყლები | |
| метаморфические ~ metamorphic water მეტამორფული წყლები | B1207 | обеззараженные сточные ~ sterilized waste water(s) გაწმენდილი | B1222 |
| минерализованные ~ mineralized [saline] water(s) მინერალიზებული წყლები | B1208 | ჩამდინარე წყლები | |
| минеральные ~ mineral waters მინერალური წყლები | B1209 | отстоявшиеся сточные воды ~ settled sewage დაწდომილი ჩამდინარე წყლები | B1223 |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| очищенные сточные ~ treated waste water, treated effluent, effluent sewage, treated sewage გაჭმენდილი ჩამდინარე წყლები | B1224 | ~ уплотнения water of compaction | B1246 |
| поверхностные ~ surface water(s) ზედაპირული წყლები | B1225 | гамекривебული წყალი ювенильные ~ juvenile water, primitive water იუვენალური წყლები | B1247 |
| подземные ~ ground water, underwater, bottom water, phreatic water, subsurface water, confined groundwater მიწისქვეშა წყლები | B1226 | водянисты washiness, wateriness წყლიანობა | B1248 |
| подпочвенные ~ subsoil water ქვეწიდადგის წყლები | B1227 | водянистый watery, aqueous, washy წყლიანი, წყალწყალა | B1249 |
| поровые ~ pore water ფოროვანი წყლები | B1228 | водяной water, aqueous წყლისა, წყლიანი | B1250 |
| почвенные ~ soil water(s) ნიადაგის წყლები | B1229 | возбуждение excitation აგზნება | B1251 |
| промывные ~ scourage სარეცხი წყლები | B1230 | гидродинамическое ~ fluid dynamic excitation ჰიდროდინამიკური აგზნება | B1252 |
| промышленные ~ commercial [industrial] water(s) საწარმოო წყლები | B1231 | возврат reset(ing), return, restore დაბრუნება, უკუქცევა | B1253 |
| промышленные сточные ~ industrial waste water(s), manufacturing water საწარმოო ჩამდინარე წყლები | B1232 | воздействие action, effect, exposure (to), influence ზემოქმედება | B1254 |
| просачивающиеся ~ influent water ელვადი წყლები | B1233 | косвенное ~ на окружающую среду side environmental effect, side environmental impact ორიბი ზემოქმედება | B1255 |
| сельскохозяйственные сточные ~ agricultural waste water(s) სასოფლო-სამეურნეო ჩამდინარე წყლები | B1234 | гараემოზე ~ мороза frost action ყინვის ზემოქმედება | B1256 |
| собственно возвратные ~ net return water საკუთრივდასაბრუნებელი წყლები | B1235 | ~ на окружающую среду environmental impact გარემოზე ზემოქმედება | B1257 |
| сточные ~ waste [sewage] water(s), effluents, effluent water, foul water, gray water, residuary water ჩამდინარე წყლები | B1236 | ~ на погодные условия weather control, weather modification ამინდის პირობებზე ზემოქმედება | B1258 |
| сточные бытовые ~ sewage ჩამდინარე საყოფაცხოვრებო წყლები | B1237 | непосредственное ~ на окружающую среду direct environmental effect, direct environmental impact უშუალო ზემოქმედება | B1259 |
| сточные застойные ~ stale sewage ჩამდინარე დამდგარი წყლები | B1238 | ~ окружающей среды environmental attack გარემოს ზემოქმედება | B1260 |
| сточные промысловые ~ field waste water ჩამდინარე სარეწი წყლები | B1239 | отрицательное ~ на окружающую среду adverse environmental impact უარყოფითი ზემოქმედება | B1261 |
| сточные промышленные ~ industrial sewage ჩამდინარე საწარმოო წყლები | B1240 | ~ на окружающую среду weather impact ამინდის ზემოქმედება | B1262 |
| стоячие подземные ~ fixed ground water მდგარი მიწისქვეშა წყლები | B1241 | положительное ~ на окружающую среду beneficial environmental impact დადებითი ზემოქმედება | B1263 |
| ~ суши land water, inland [territorial] water(s) ხმელეთის წყლები | B1242 | предотвратимое ~ на окружающую среду avoidable environmental impact | B1264 |
| территориальные ~ territorial waters ტერიტორიული წყლები | B1243 | ~ на окружающую среду unavoidable environmental impact | B1265 |
| трещинные ~ interstitial water, water of compaction ნაპრალის წყლები | B1244 | воздействовать influence, act, affect ზემოქმედების მოხდენა | B1265 |
| трещинные подземные ~ fissure water, fault water ნაპრალის მიწისქვეშა წყლები | B1245 | воздух air ჰაერი | B1266 |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| ვლანესუცაყი ~ moisture-laden air | B1267 | ~ ნაჲდჲა flood surge, flood wave | B1296 |
| ტენზიდი ჰაერი | | წყალმოჲარდნის ტალღა | |
| влажный ~ moist air, humid air | B1268 | падающая ~ incident wave | B1297 |
| ჰაერი | | მკარდნი | |
| зряженный ~ bad air, impure air | B1269 | ტალღა | |
| დაბინძურებული ჰაერი | | падающая набегающая ~ ingoing wave | B1298 |
| насыщенный ~ saturated air | B1270 | მკარდნი აზჲავალი ტალღა | |
| ჰაერი, გაჯერებული ჰაერი | | ~ перемещения traveling surges | B1299 |
| почвенный ~ soil air | B1271 | გადაადგილების ტალღა | |
| წინადაგის ჰაერი | B1272 | поверхностная ~ ground wave, surface wave | B1300 |
| воздухораспределитель air distributor, air manifold | | ზედაპირული ტალღა | |
| ჰაერმანაწილებელი | | поперечная ~ transverse wave | B1301 |
| возможности ability, scope, performance | B1273 | ტალღა | |
| срaби: ახ შესაძლებლობები | | приливная ~ flood-tide, tidal wave, tide-wave, flood-tide | B1302 |
| возможность capability, possibility, prospect | B1274 | მოქცევის ტალღა | |
| შესაძლებლობა | | продольная ~ longitudinal wave | B1303 |
| ~ боковой притока lateral flow | B1275 | ტალღა | |
| ორიგინალი გვერდითი მოძინების შესაძლებლობა | | промежуточная ~ medium high-frequency wave | B1304 |
| ~ прогнозирования criterion of prediction | B1276 | შუალედური ტალღა | |
| პროგნოზირების შესაძლებლობა | | проходящая ~ transmitted wave | B1305 |
| возмущать disturb, dither | B1277 | გამლეელი ტალღა | |
| შემსოიოებზ | B1278 | прямая ~ forward wave | B1306 |
| ~ поток disturb flow | | ჰირდაპირი | |
| შემსოიოებზ | | ტალღა | |
| возмущение disturbance, dither, dithering, perturbation | B1279 | ~ разбивающаяся у берега breaker | B1307 |
| შემსოიოებზ | | ნაპირს მიხეიქებული ტალღა | |
| вихреобразное ~ vortex-like disturbance | B1280 | сопряжённая ~ partial wave | B1308 |
| გრიგოლისებრი შემსოიოებზ | | შეულოებული ტალღა | |
| постоянное ~ time-independent disturbance | B1281 | стоячая ~ standing wave | B1309 |
| მუდმივი შემსოიოებზ | | მდგარი | |
| ~ потока flow disturbance | B1282 | ტალღა | |
| წაკადის შემსოიოებზ | | ударная ~ shock wave | B1310 |
| возмущенный disturbed, perturbed | B1283 | ტალღა | |
| შემსოიოებული | | волнение sea(s), sea-way, wave height | B1311 |
| возобновление renewal, renovation; rejuvenation | B1284 | ღელღა (ზღვის) | |
| განახლება | | ~ на море rough sea, choppy sea, heavy sea | B1312 |
| возобновляемый (о природных ресурсах.) renewable | B1285 | ზღვის ღელღა | |
| განახლებადი | | волновод waveguide, wave conductor | B1313 |
| (ზუსტრივი რესურსების შესახებ) | | ტალღასატარი | |
| возобновлять renew, restore | B1286 | гибкий ~ flexible waveguide, twistable waveguide | B1314 |
| განახლება, აღდგენა | | дრეკადი ტალღასატარი | |
| волна wave | B1287 | плоский ~ planar waveguide | B1315 |
| წილღა | | ზრტყელი | |
| беловая ~ beam sea | B1288 | ტალღასატარი | |
| გვერდითი | | прямоугольный ~ rectangular waveguide | B1316 |
| ტალღა | | სწორკუთხა ტალღასატარი | |
| большая ~ heavy wave | B1289 | волноводный waveguide | B1317 |
| დიდი ტალღა | B1290 | ტალღასატარი, ტალღასატარისა | B1318 |
| встречная ~ head sea | | волновой wave ტალღისა, | |
| შესხედარი | | ტალღური | |
| ტალღა | | волногаситель wave absorber, wave-cut | B1319 |
| высокая ~ high wave, tall wave | B1291 | beach | |
| მაღალი | | ტალღაჩამკრობი | |
| ტალღა | | волнолом breakwater, groyne, pier, | B1320 |
| короткая ~ short wave | B1292 | wave absorber, wave breaker, offshore | |
| მოკლე ტალღა | B1293 | breakwater, wave splitter, protecting | |
| границеская ~ boundary wave | | structure, sea wall, wave wall, water-break | |
| წინიისული ტალღა | B1294 | ტალღამტეხი | |
| მეზღა ~ rippled | B1295 | | |
| ჩქირე ტალღა | | | |
| ~ отлива ebb surge | | | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| затопляемый ~ low breakwater დასატბორი ტალღასტეხი ~ сложного профиля composite breakwater რთული პროფილის ტალღამტეხი | B1321 | ~ депрессионная для колодца с ненапорным питанием cone of water table depression დეპრესიის ძაბრი | B1344 |
| волномер wave-meter ტალღასაზომი | B1322 | ~ подпитываемая ~ feed hopper უდაწნეო კვების ჭისათვის | B1345 |
| волнообразный wavy, in waves ტალღისებრი | B1323 | ჩამტვირობი ძაბრი | B1346 |
| волнообразование wavelformation ტალღის წარმოქმნა | B1324 | капельная ~ drop (ping) funnel წვეთური ძაბრი | B1347 |
| волноотвод breakwater ტალღასარინი | B1325 | направляющая ~ collector funnel, bonnet მიმმართველი ძაბრი | B1348 |
| волноприбойный wave-cut 'სვირთსაცემი | B1326 | ~ оседания пород subsidence crater ~ подпитываемая cone of recharge ქანების დასალექი ძაბრი | B1349 |
| волнопродуктор wave making apparatus ტალღათარზომქმნელი | B1327 | ~ размыва erosion pool, plunge pool, plunge basin გადარტყვის ძაბრი | B1350 |
| волнорыз breakwater, cut-water, water breaker, wave break(er) ტალღასაჭრელი, 'სვიროსაჭრელი несимметричный ~ asymmetrical (nose) cut-water არასიმეტრიული | B1328 | ~ подпитываемая ~ депрессионная equilibrium cone of depression, equilibrium cone of pumping depression, equilibrium cone of influence დეპრესიის | B1351 |
| ტალღასაჭრელი округлый ~ circular (nose) cut-water | B1329 | დამყარებული კოზა установившаяся ~ депрессионная для колодца с напорным питанием equilibrium cone of pressure relief | B1352 |
| წრიული ტალღასაჭრელი | B1330 | დამყარებული დეპრესიის ძაბრი | B1353 |
| остроугольный ~ sharp (nose) cut-water, pointed (nose) cut-water მახვილკუთხა | B1331 | დაწნევიანი კვების ჭისათვის установившаяся ~ депрессионная для колодца с безнапорным питанием equilibrium cone of water table depression | B1354 |
| ტალღასაჭრელი прямой остроугольный ~ straight (line, surface) sharp cut-water ძართი | B1332 | დამყარებული დეპრესიის ძაბრი | B1355 |
| მახვილკუთხა ტალღასაჭრელი | B1333 | уდაწნეო კვების ჭისათვის ворот wind lass, winch ჯალამბარი | B1356 |
| равносторонний ~ equilateral cut-water, sixty degree straight sharp cut-water | B1334 | ворота gate (way) კომკარი | B1357 |
| ტოლგერდა ტალღასაჭრელი | B1335 | аварийные шлюзные ~ lock guard gate რაბის ავარიული ჭიშკარი | B1358 |
| сегментный ~ segmental cut-water | B1336 | верхние ~ upper gates 'სუცა კომკარი | B1359 |
| სეგმენტური ტალღასაჭრელი | B1337 | ~ в местах пересечения канало с истораями water gate, flood gate ქიშკარი არსების ღობებთან | B1360 |
| тупой ~ blunt (nose) cut-water ბლავი | B1338 | გადაკეთის ადგილზე | B1361 |
| ტალღასაჭრელი эллиптический ~ elliptical cut-water | B1339 | вспомогательные шлюзные ~ auxiliary lock gate რაბის დამატებითი | B1362 |
| ელიფსური ტალღასაჭრელი | B1340 | ქიშკარი | B1363 |
| еллиптический ~ elliptical cut-water | B1341 | головые ~ head gates სათავეო | B1364 |
| ელიფსური ტალღასაჭრელი | B1342 | ქიშკარი | B1365 |
| волны waves ტალღები | B1343 | двойные предохранительные шлюзные ~ double safety lock gates რაბის ორმაგი დამცველი ჭიშკარი | B1366 |
| донные ~ bed waves ფსკერული | B1344 | двойные противопотоковые ~ double opposed gates ორმაგი მოპირადობიერ ჭიშკარი | B1367 |
| ტალღები | B1345 | двустворчатые ~ mitring gates ორსაგდულიანი ჭიშკარი | B1368 |
| воронка funnel, wake, bowl ძაბრი | B1346 | | |
| водосливная ~ drain box წყალგადასაშვები ძაბრი | B1347 | | |
| ~ водосточной трубы cistern head, conductor head, hopper head, leader head, rainwater head, rainwater hopper წყალსადინარი მილის ძაბრი | B1348 | | |
| ~ депрессионная cone of influence, cone of water table depression, cone of pumping depression დეპრესიის ძაბრი | B1349 | | |

| | | | |
|--|-------|--|----------------|
| запасные ~ guard gales სათადარიგო ჰიშკარი | B1364 | ~ napora recovery of head დაწნევის აღდგენა | B1391 |
| клапанные шлюзные ~ pivot-leaf gate რაბის სარქველიანი ჰიშკარი | B1365 | ~ растительного покрова revegetation მცენარეული საფარის აღდგენა | B1392 |
| наружные ~ outer gate გარე ჰიშკარი | B1366 | - режима restoration of a regime | B1393 |
| нижние ~ tail gates ქვედა ჰიშკარი | B1367 | რეჟიმის აღდგენა | |
| низовые ~ lower gales ქვედა ჰიშკარი | B1368 | - скважины well recovery, well reworking | B1394 |
| опускные ~ tumble gate ჩასაშვები ჰიშკარი | B1369 | ჭაბურღილის აღდგენა | |
| опускные шлюзовые ~ overpour gate | B1370 | теоретическое ~ napora theoretical recovery of head დაწნევის | B1395 |
| рабис ჩასაშვები ჰიშკარი | | თეორიული აღდგენა | |
| отливные ~ ebb tide gate წვიმასარიდი ჰიშკარი | B1371 | - урвня ~ recovery დონის აღდგენა | B1396 |
| подъёмные шлюзные ~ vertical lift gate | B1372 | впадина hollow, cavity, through, valley | B1397 |
| რაბის, ასაწევი ჰიშკარი | | ღრმული | |
| приливные ~ flood tide gate მოქცევის ჰიშკარი | B1373 | глубоководная ~ deep trench ღრმა წყლის ღრმული | B1398 |
| радиальные ~ radial lock gales | B1374 | - ложа bowing of bed კალაპოტის ღრმული | B1399 |
| სემენტური ჰიშკარი | | впитанный absorbed შეწოვილი, შესრუტული | B1400 |
| скользящие задвижные ~ ship caisson, sliding caisson სრიალა შესაწევი ჰიშკარი | B1375 | впитать, впитывать absorb, take in, infiltrate შეწოვა, შესრუტვა | B1401 |
| ~ отходного шлюза lock (check) gate, рабის გემთსავალი რაბის ჰიშკარი | B1376 | - слая to take up ტენის შეწოვა, ტენის შესრუტვა | B1402 |
| рабის ჰიშკარი | B1377 | впитаться be absorbed (by); sink | B1403 |
| шлюзные аварийные ~ lock guard gate | B1378 | შეწოვა, შესრუტვა | |
| რაბის ავარიული ჰიშკარი | | впитываемость absorbcency, absorbability შეწოვადობა | B1404 |
| шлюзные верхние ~ upper gate რაბის ზედა ჰიშკარი | B1379 | впитывание absorption, seepage, infiltrating შეწოვა, შესრუტვა | B1405 |
| шлюзные двустворчатые ~ miter gate | B1380 | - воды water absorption წყლის შეწოვა, წყლის შესრუტვა | B1406 |
| რაბის ორსაგდულოანი ჰიშკარი | B1381 | впитывающий absorbing შემწოვი | B1407 |
| шлюзные клапанные ~ pivot-leaf gate | B1382 | впуск, впускание inflow, inlet, intake, admission შემშვება | B1408 |
| რაბის სარქველიანი ჰიშკარი | | - воды water admission წყლის შემშვება | B1409 |
| шлюзные нижние ~ tail [alt] gate რაბის ქვედა ჰიშკარი | B1383 | - в виде ступенчатого водослива stepped-weir inlet შემშვება | B1410 |
| шлюзные опускные ~ over pour gate | B1384 | საფეხურიანი წყალგადასასვების სახით | |
| რაბის ჩასაშვები ჰიშკარი | | ~ в закрытую дрена inlet შემშვება | B1411 |
| шлюзные откатные ~ rolling gate რაბის | B1385 | დახურულ დრენაში | |
| საგორავებიანი ჰიშკარი | | впускать intake შემშვება | B1412 |
| шлюзные поворотные ~ hinged gate | B1386 | впускной inlet, admission, intake | B1413 |
| რაბის საბრუნე ჰიშკარი | | შემშვები | |
| восстанавливать restore, recover, reclaim აღდგენა | B1387 | вращательный rotary, rotatory, rotational ბრუნვითი, მბრუნავი | B1414 |
| ~ почву resoil სიადაგის აღდგენა | B1388 | вращающий rotatory მბრუნე | B1415 |
| восстановление regeneration, rebuild, reclamation, reconstruction, reduction, reestablishment, recover, restore, rehabilitation, refresh, refreshment, regenerating, regeneration, renewal, renovation, restoration აღდგენა | B1389 | вращение rotation, spinning ბრუნვა вред injury, harm, damage ზიანი, | B1416 B1417 |
| ტენზემცველობის აღდგენა | | ზარალი | |
| ~ давления buildup, repressuring წნევის აღდგენა | B1390 | время lime დრო | B1418 |

| | | | |
|---|-------|--|----------------|
| ~ добегания lag (time), time of travel გარბენის დრო | B1419 | втекающий inflowing, influent შედინებული, ჩადინებული | B1446 |
| ~ добегания стока time lag of flow, lag time of flow, travel(ing) time ჩამონადენის გარბენის დრო | B1420 | втягивание draw, retraction შეტაცება, შეზიდვა | B1447 |
| ~ дрейфа drift time დრეიფის დრო | B1421 | вход entrance, entry, entry vertex, gateway, inlet შესვლა; შესავალი; | B1448 |
| ~ наполнения flooding time გავსების დრო | B1422 | შესასვლელი ~ в канал channel entrance არხის შესასვლელი | B1449 |
| ~ нарастания прилива duration of rise მოქცევის მატების დრო | B1423 | ~ водопропускной трубы culvert inlet წყალგამტარი მილის შესასვლელი | B1450 |
| ~ начала впрыска spray-on time შექურების დაწყების დრო | B1424 | донный водовыпускной ~ flush-drop inlet ფსკერული წყალგასაშვების შესასვლელი | B1451 |
| ~ осадкообразования sludging time ნალექწარმოქმნის დრო | B1425 | ~ на фарватер channel entrance ფარვატერზე შესასვლელი | B1452 |
| ~ откачки pump-down time ამოტუმბვის დრო | B1426 | входной inlet, intake, entering, entrance, admission, upstream შესავალი; | B1453 |
| ~ открытия клапана valve-opening time სარქელის გახსნის დრო | B1427 | შესასვლელი; შესაშვები; | B1428 |
| ~ очистки clear time გაწმენდის დრო, გასუფთავების დრო | B1428 | შემოსვლისა; შემავალი | B1429 |
| ~ спада паводка time of fall, recession time წყალმოვარდნის კლების დრო | B1429 | выбиха dint, dent, pothole ნაჯაო | B1454 |
| ~ стока time of flow ჩამონადენის დრო | B1430 | выбор choice, decision, select, selection ამორჩევა, არჩევა | B1455 |
| ~ формирования депрессионной воронки equilibrium time დეპრესიის ძაბრის ფორმირების დრო | B1431 | выборка sample, selection, sampling ამორჩევა, ამოკრება, შერჩევა; | B1456 |
| ~ шлюзования locking time დარაბვის დრო | B1432 | ~ гидрологических данных hydrologic sample ჰიდროლოგიური მონაცემთა ამოკრება | B1457 |
| всасываемость absorbability, blotting capacity შეწვადობა | B1433 | выброс outliers გამოშვება, გამოტანა | B1458 |
| всасываемый absorbable, intake შეწვადი | B1434 | ~ воды water kick წყლის გამოხეთქა ~ из скважины hole blow | B1459 B1460 |
| всасывание suction; absorption, intake შეწვადი, შესრუტვა | B1435 | ~ соленой воды water blow მლაშე | B1461 |
| всасывать absorb, intake შეწვადი, შესრუტვა | B1436 | წყლის გამოხეთქა | B1462 |
| всплывание floating (-up), flotation, surfacing, emersion ამოტივტივება | B1437 | выбуривание drilling-out გაბურღვა, გამობურღვა | B1463 |
| вспухание swell, growth ამობურცვა | B1438 | выбуривать drill გაბურღვა, გამობურღვა | B1464 |
| вспученный swollen ამობურცული | B1439 | выветривание erosion, eroding გამოფიტვა | B1465 |
| вспучиваемость bloating ამობურცვადობა | B1440 | выветривать erode, weather გამოფიტვა | B1466 |
| вспучивание swell, swelling; heaving ამობურცვა; აფუება | B1441 | выгоды benefits სარგებელი | B1467 |
| ~ грунта heave, upheaval გრუნტის ამობურცვა | B1442 | косвенные ~ indirect benefits არაპირდაპირი სარგებელი, ირიბი სარგებელი | B1468 |
| ~ от мороза frost boil ყინვისაგან ამობურცვა | B1443 | косвенные ~ от орошения indirect irrigation benefits რწყვიდან | B1469 |
| втекание inflow, inflowing, influx, flowing into შედინება, ჩადინება | B1444 | პირდაპირი სარგებელი | B1469 |
| втекать flow [run, discharge] into შედინება, ჩადინება | B1445 | косвенные ~ от паводков flood control indirect benefits წყალმოვარდნიდან არაპირდაპირი სარგებელი | B1469 |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| ~ от борьбы с отложением наносов и отхода sediment control benefits ნატანისა და დალეკვასთან ბრძოლის სარგებელი | B1470 | выкорчёвывать stub (up), grub (up), uproot, root out ამოძირკვა | B1489 |
| ~ от мер борьбы с засолением salinity control benefits დამლაშებასთან ბრძოლის ღონისძიებებიდან სარგებელი | B1471 | выморзание winterkill, winterkilling, frost injury გამოყინვა | B1490 |
| ~ от пользования водой для хозяйственно-бытового, коммунального и промышленного водоснабжения domestic, municipal and industrial water benefits სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო, კომუნალური და საწარმოო წყალმომარაგებისათვის წყლის მოსმარებიდან სარგებელი | B1472 | выморзать be destroyed by frost მოყინვა, დაზრობა, გაყინვა | B1491 |
| ~ от регулирования паводков flood control benefits წყალმოვარდნის რეგულირებიდან სარგებელი | B1473 | вымерять measure გასომევა | B1492 |
| ~ от уменьшения загрязнения окружающей среды pollution abatement benefits გარემოს დაბინძურების შემცირებიდან სარგებელი | B1474 | вымоина gully, alcove ნალკარევი | B1493 |
| прямые ~ direct benefits, primary benefits პირდაპირი სარგებელი | B1475 | вымораживание freezing გამოყინვა | B1494 |
| прямые ~ от орошения direct irrigation benefits პირდაპირი სარგებელი | B1476 | вымостка pave; cobble მოკირწყველა, ამოკირწყველა | B1495 |
| прямые ~ от регулирования паводков flood control direct benefits წყალმოვარდნის რეგულირებიდან პირდაპირი სარგებელი | B1477 | вымоченный welled დასველებული | B1496 |
| энергетические ~ power benefits ენერგეტიკული სარგებელი | B1478 | вымочка wetting, steeping, soaking დასველება | B1497 |
| выемка excavation, digging; groove, cavity ამოღება; ნაიხარი, თხრილი | B1479 | вымывание wash-out, washing, washing out, erosion ამორეცხვა, გაბორცხვა | B1498 |
| ~ породы dirt removal ქანის ამოღება | B1480 | ~ мелких фракций из почвы eluviation წვრილი ფრაქციების სარდაგიდან გამორეცხვა | B1499 |
| выкачать, выкачивать pump out ამოტუმბვა | B1481 | вынос drift, removal; ejection, carry-over წარიყვ; გამოტანა | B1500 |
| выкачивание pumping-out ამოტუმბვა | B1482 | ~ песка sand production ქვიშის წარიყვ | B1501 |
| выключатель break switch, cutoff switch, on-off switch ამომრთველი | B1483 | ~ солей carry-over მარილების წარიყვ | B1502 |
| выкружка fillet, gorge, notch, cove. cutting წრეთარგი; ფოსო, ამოსაღარი | B1484 | выносить на берег to wash ashore ნაპირზე გამოტანა | B1503 |
| выкопка котловины digging out of the foundation pit ქვაბულის ამოთხრა | B1485 | выносливость endurance, durability, hardiness გამძლეობა, ამტანობა | B1504 |
| выкорчевать stub (up), grub (up), uproot, root out ამოძირკვა | B1486 | выносной remote გამოტანილი, გამოსატანი | B1505 |
| выкорчевывание, выкорчевка grubbing, stumping ამოძირკვა | B1487 | выпяриание protrusion ამობურცვა | B1506 |
| | B1488 | выпор flow-off vent ამობურცვა | B1507 |
| | B1489 | ~ грунта основания foundation uplift გრუნტის ფუძის ამობურცვა | B1508 |
| | B1490 | выправление рек debunching correction river მდინარეთა გასწორება | B1509 |
| | B1491 | выправленное русло training channel გასწორებული კალაპოტი | B1510 |
| | B1492 | выпуклость convexity, camber ამოსხეკილობა, გამოსხეკილობა; | B1511 |
| | B1493 | ~ ამოსწიკი | B1512 |
| | B1494 | ~ профиля positive crown პროფილის ამოსხეკილობა | B1513 |
| | B1495 | выпуклый convex ამოსხეკილი | B1514 |
| | B1496 | выпуск outlet, discharging, outflow, runoff გამოსვება, გაშვება; გამოსაშვები | B1515 |
| | B1497 | водосборный ~ discharge channel, waste channel წყალსაგდების გამოსაშვები | B1516 |
| | B1498 | ~ ручья laper of groove ღარულის გამოსაშვები | B1517 |
| | B1499 | ~ стояка riser outlet მილდგარის გამოსაშვები | B1518 |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| выпускной exhaust, outlet | B1518 | - водоподачи supply head, delivery lift | B1541 |
| გამოსასვლელი, გასასვლები, | | წყლის მიწოდების სიმაღლე | |
| გამომსვები | | - всасывания suction lift, suction head. | B1542 |
| выработка manufacture, production; | B1519 | suction height, height of lift შეწოვის | |
| working, opening, heading | | სიმაღლე | |
| გამომუშავება; გვირაბი | | - всасывания насоса pump suction head, | B1543 |
| водоотливная - drainage gallery | B1520 | pump lift ტუმბოს შეწოვის სიმაღლე | |
| წყალამოსასვრელი გვირაბი | | геодезическая - водоподъема dead | B1544 |
| выравнивание leveling, goodness of | B1521 | lift წყალაწვევის გეოდეზიური | |
| fit, smoothing, floating გასწორება, | | სიმაღლე | |
| გათანაბრება, გაწვრივება, | | геометрическая - всасывания static | B1545 |
| მოსწორება, მომანდაკება | | suction head, suction head შეწოვის | |
| - бермы berm trimming ბეგის | B1522 | გეომეტრიული სიმაღლე | |
| გასწორება | | геометрическая - нагнетания delivery | B1546 |
| - по методу наименьших квадратов | B1523 | head, discharge head დაქირხვის | |
| least square fit გაწვრივება უმცირესი | | გეომეტრიული სიმაღლე | |
| კვადრატების მეთოდით | | гидравлическая - hydraulic height | B1547 |
| выравниватель land leveler, leveler | B1524 | ჰიდრავლიკური სიმაღლე | |
| მასწორებელი, მათანაბრებელი, | | - гряды bed сриш კვლის სიმაღლე | B1548 |
| მომსწორებელი | | - гидравлического прыжка height of | B1549 |
| вырез cut, cut-out, notch ამოქრა: | B1525 | hydraulic jump ჰიდრავლიკური | |
| ამონაქერი | | ნახტომის სიმაღლე | |
| высоководный high-water წყალუბვი, | B1526 | - давления воды head of water წყლის | B1550 |
| უსვწყლანსი | | წვევის სიმაღლე | |
| высоковязкий high-viscosity, high- | B1527 | динамиче-кая - всасывания dynamic | B1551 |
| viscous მაღალბლანტი | | suction head შეწოვის დინამიკური | |
| высокоглиноземистый high-aluminous | B1528 | სიმაღლე | |
| მაღალთისამიწოვანი | | - капиллярного поднятия capillary head. | B1552 |
| высокоглинистый high-clayey | B1529 | capillary height კაპილარული აწვევის | |
| მაღალთისიანი, უსვმიწოვანი | | სიმაღლე | |
| высокогорный mountainous, mountain, | B1530 | - капиллярного поднятия воды height | B1553 |
| Alpine მაღალმთიანი | | of capillary rise წყლის კაპილარული | |
| высокодисперсный fine, superfine | B1531 | აწვევის სიმაღლე | |
| მაღალადისპერსიული | | командная - commanding ground | B1554 |
| высоконапорный high-head, high- | B1532 | საკომანდო სიმაღლე | |
| pressure მაღალდაწნევიანი | | - нагнетания pump delivery, delivery | B1555 |
| высокоплотный high-density მაღალი | B1533 | head, discharge head, pressure head. | |
| სიმკვრივის | | delivery lift დაქირხვის სიმაღლე | |
| высокопористый high-porous | B1534 | - нагнетания насоса pump lift ტუმბოს | B1556 |
| დიდფორივანი | | დაქირხვის სიმაღლე | |
| высокопрочный high-strength, high- | B1535 | - над уровнем: моря altitude above sea- | B1557 |
| tensile მაღალი სიმტკიცისა | | level, height above sea level სიმაღლე | |
| высокоrentабельный highly | B1536 | ზღვის დონიდან | |
| remunerative მაღალრენტაბელური | | - наполнения filling depth ავსების | B1558 |
| высокощелочной high-alkali | B1537 | სიმაღლე | |
| მაღალაუტკიანი | | - напора pressure height, head of water, | B1559 |
| высота height, altitude, depth სიმაღლე | B1538 | height of delivery pump head total head | |
| абсолютная - true altitude | B1539 | line დაწვევის სიმაღლე | |
| აბსოლუტური სიმაღლე | | - насыпи depth of fill, embankment | B1560 |
| - балки depth of girder, depth of beam | B1540 | height, height of embankment ყრილის | |
| კოქის სიმაღლე | | სიმაღლე | |
| | | относительная - гидравлического | B1561 |
| | | прыжка relative height of hydraulic | |
| | | jump ჰიდრავლიკური ნახტომის | |
| | | ფარადობითი სიმაღლე | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| ~ отсасывания turbine setting გაწვოვის სიმაღლე | B1562 | строительная ~ плотины structural height of dam, maximum height of dam | B1587 |
| - пика peak height პიკის სიმაღლე, მწვერვალის სიმაღლე | B1563 | კაშხლის სამშენებლო სიმაღლე ფაქტическая ~ всасывания total | B1588 |
| - плотины embankment height კაშხლის სიმაღლე | B1564 | suction head შუწოვის ფაქტობრივი სიმაღლე | |
| - подачи pumping head მიწოდების სიმაღლე | B1565 | фактическая ~ нагнетания total delivery head, total delivery discharge | B1589 |
| - подачи насоса the lift of a pump, throw of pump ტუმბოს მიწოდების სიმაღლე | B1566 | დაჭირხნის ფაქტობრივი სიმაღლე ~ шлюзования lockage, lifting height, lock lift რაზვის სიმაღლე | B1590 |
| - подъёма pumping head, lifting height, height of lift აწევის სიმაღლე | B1567 | высохший dried-up დამშრალი | B1591 |
| - подъёма воды lift წყლის აწევის სიმაღლე | B1568 | выступ bulge, protuberance, overhang შვერილი | B1592 |
| полная ~ всасывания total suction head შუწოვის სრული სიმაღლე | B1569 | - канавки groove ridge ღარაკის შვერილი | B1593 |
| полная ~ нагнетания total delivery head, total discharge head დაჭირხნის სრული სიმაღლე | B1570 | - профиля profile peak პროფილის შვერილი | B1594 |
| полная ~ подъёма total pumping head აწევის სრული სიმაღლე | B1571 | - расплывающий поток flow spreading hump დამანაწევრებელი ნაკადის შვერილი | B1595 |
| - порога носка height of bucket lip ცხვირის ზღურბლის სიმაღლე | B1572 | выступление воды на поверхности бетона bleeding წყლის გამოსვლა ბეტონის ზედაპირზე | B1596 |
| предельно малая ~ nap-of-the-earth ზღურულად მცირე სიმაღლე | B1573 | высушенный dried, dried-up გამხმარი, გამშრალი | B1597 |
| приведенная ~ reduced height დაყვანილი სიმაღლე | B1574 | высушивание, высушка drying (-out) გაშრობა, შრობა, ამოშრობა, გახმობა | B1598 |
| - прилива rise of tide მოქცევის სიმაღლე | B1575 | высыхание desiccation, dry, dryout გაშრობა, გახმობა | B1599 |
| проектная ~ planned height, projected height საპროექტო სიმაღლე | B1576 | - поверхностных слоев surface desiccation ზედაპირული შრეების გაშრობა | B1600 |
| пьезометрическая ~ piezometric head, pressure head პიეზომეტრული სიმაღლე | B1577 | вытекание run out, outflow, leak (age), discharge, drain, outlet, flowing out, efflux გამოდენა, გამოდინება | B1601 |
| рабочая ~ operating height, operating altitude მუშა სიმაღლე | B1578 | вытечь flow out, flow (from, out of) გამოსვლა, გამოდენა | B1602 |
| рабочая ~ трубы effective chimney height მილის მუშა სიმაღლე | B1579 | вытекший escaped გამოდენილი | B1603 |
| - самовсасывания (насоса) self-suction lift (ტუმბოს) თვითმწეწოვის სიმაღლე | B1580 | вытеснение displacement, replacement (by), substitution (for) გამოძეგება, განდევნა | B1604 |
| - сваи length of pile ხიმიწეის სიმაღლე | B1581 | ~ водой water displacement | B1605 |
| - сечения contour interval, cross-sectional height კვეთის სიმაღლე | B1582 | წყლისმიერი გამოდევნა | |
| - сечения рельефа vertical interval რელიეფის კვეთის სიმაღლე | B1583 | выход exit, outlet, yield, outcrop, crusher run გამოსვლა: გამოსასვლელი; | B1606 |
| - слоя осадков rain height ნალექების ფენის სიმაღლე | B1584 | გასაველი | |
| - снежного покрова snow depth თოვლის საფარის სიმაღლე | B1585 | - артезианских вод artesian discharge არტეზიული წყლების გასავალი | B1607 |
| строительная ~ overall height, structural depth სამშენებლო სიმაღლე | B1586 | - водопропускной трубы culvert outlet წყალგამტარი მილის გამოსასვლელი | B1608 |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| ~ грунтовых вод boil გრუნტის წყლების გამოსვლა | B1609 | остаточная ~ residual viscosity ნარჩენი სიბლანტე | B1636 |
| ~ к морю outlet to the sea ზღვაზე გასავალი | B1610 | относительная ~ relative viscosity ფარდობითი სიბლანტე | B1637 |
| ~ потока spill ნაკადის გასავალი | B1611 | поверхностная ~ surface viscosity | B1638 |
| ~ фракций fractional yield ფრაქციის გასავალი | B1612 | ზედაპირული სიბლანტე - поверхностного слоя surface viscosity | B1639 |
| ~ шлака slag volume, slag yield შლაკის გასავალი | B1613 | ზედაპირის შრის სიბლანტე предельная ~ limiting viscosity | B1640 |
| вычисления computing გამოთვლები | B1614 | ზღვრული სიბლანტე | |
| приближенные ~ calculus of approximations, approximate calculus | B1615 | равномерная ~ uniform viscosity თანაბარი სიბლანტე | B1641 |
| мгновенные გამოთვლები | | вязкотекучий viscous-flow, thick-flowing | B1642 |
| вышка lower კომპურა | B1616 | ბლანტ-დენადი | |
| анемометрическая ~ anemometer lower | B1617 | | |
| ანომეტრული კომპურა, ქარშზომი კომპურა | | Г | |
| буровая ~ (drilling) rig საბურღი კომპურა | B1618 | габион gabion გაბიონი | G0001 |
| сторожевая ~ watch-lower საგუმაგო კომპურა | B1619 | габионы gabions გაბიონები | G0002 |
| выщелачивание leaching, lixiviation | B1620 | цилиндрические ~ sausages, bolsters ცილინდრული გაბიონები | G0003 |
| гамоტუტევა | | газ gas; fluid აირი, გაზი | G0004 |
| водное ~ water leaching წყლის გამოტუტევა | B1621 | болотистый ~ swamp gas ჭაობიანი აირი | G0005 |
| выщелачивать lixiviate, leach | B1622 | болотный ~ marsh gas, methane ჭაობის აირი | G0006 |
| гамоტუტევა | | - сточных вод sewer gas ჩამდინარე წყლების აირი | G0007 |
| ~ почву leach soil ნიადაგის გამოტუტევა | B1623 | галереи galleries გალერეები | G0008 |
| вязкий viscous, swampy, marshy, boggy | B1624 | водосборные ~ adils წყალსაკრები გალერეები | G0009 |
| блანტი, მწებვარი, საფლობი | | наносоотводящие ~ sediment diverting galleries ნატანსარიანი გალერეები | G0010 |
| вязкость viscosity სიბლანტე | B1625 | наносоперехватывающие ~ sediment intercepting galleries ნატანდამჭერი გალერეები | G0011 |
| аномальная ~ non-Newtonian viscosity | B1626 | смотровые ~ inspection galleries | G0012 |
| ანომალიური სიბლანტე | | სათვალთვლებელი გალერეები | |
| абсолютная ~ absolute viscosity | B1627 | галерея gallery გალერეა | G0013 |
| აბსოლუტური სიბლანტე | | бюковая ~ wall culvert გვერდითი გალერეა | G0014 |
| динамическая ~ dynamic viscosity | B1628 | - в основании сооружения foundation | G0015 |
| დინამიკური სიბლანტე | | gallery გალერეა ნაგებობის საფუძველში | |
| ~ жидкости viscosity of liquid სითხის სიბლანტე | B1629 | водопроводная ~ loop culvert, culvert | G0016 |
| кинематическая ~ kinematic viscosity, viscosity ration, density ration | B1630 | წყალსადენის გალერეა | |
| კინემატიკური სიბლანტე | | - гидротехнических затворов | G0017 |
| ~ коллоидного раствора viscosity of colloidal solution კოლოიდური ხსნარის სიბლანტე | B1631 | gale gallery, valve gallery | |
| механическая ~ mechanical viscosity, eddy viscosity მექანიკური სიბლანტე | B1632 | ჰიდროტექნიკური საკეტების გალერეა | |
| неньютоновская ~ non-Newtonian viscosity არანიუტონური სიბლანტე | B1633 | гравитационная ~ шлюза gravity culvert | G0018 |
| нормальная ~ Newtonian viscosity | B1634 | რაზის გრავიტაციული გალერეა | |
| ნორმალური სიბლანტე | | донная ~ undersluice ფსკერის გალერეა | G0019 |
| объемная ~ volume viscosity | B1635 | | |
| მოცულობითი სიბლანტე | | | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| დონნა პრომუნა ~ undersluice | G0020 | ~ Шоклича Schoklisch dissipator | G0043 |
| ფსკერის გამრეცი გალერეა | | შოკლიჩის ჩამქრობი | |
| дренажная ~ drainage gallery, infiltration gallery | G0021 | ~ энергии energy dissipator, dissipator, energy absorber ენერჯის ჩამქრობი | G0044 |
| დრენაჟის გალერეა | | ~ энергии со встречным движением | G0045 |
| ~ затворов gate galleries საკეტების გალერეა | G0022 | струй contra-jet energy dissipator, interacting jets dissipator ენერჯის ჩამქრობი | |
| инфильтрационная ~ infiltration gallery | G0023 | ენერჯის ჩამქრობი | |
| ინფილტრაციული გალერეა | | ~ энергии Фейфера Pfeiffer energy dissipator ფაიფერის ენერჯის ჩამქრობი | G0046 |
| наносоперехватывающая ~ sediment intercepting gallery, interceptor | G0024 | | |
| ნანოსოპერხვავი გალერეა | | ~ энергии гашения slaking, extinction, damping ჩაქრობა | G0047 |
| наполнительная ~ filling culverts მცხები გალერეა | G0025 | | |
| ოროსიტელა ~ irrigation gallery | G0026 | ~ энергии energy dissipation ენერჯის ჩაქრობა | G0048 |
| საიროგაციო გალერეა | | ~ энергии потока bafflement ნაკადის ენერჯის ჩაქრობა | G0049 |
| отводная ~ branch culvert სარინი გალერეა | G0027 | | |
| პოლერეა ~ cross culvert განივი გალერეა | G0028 | | |
| продольная ~ longitudinal culvert | G0029 | гейзер geyser გეიზერი | G0050 |
| გრძივი გალერეა | | гейзерит geysirite გეიზერიტი | G0051 |
| промывная ~ sediment escape, flushing gallery, sluiceway channel, flushing culvert, sluice, flushing sluice, sand [scouring] sluice გამრეცი გალერეა | G0030 | генератор generator, energizer | G0052 |
| ~ противофильтрационной завесы grout(ing) gallery | | გენერატორი | |
| ფილტრაციისაწინაღო ფარდის გალერეა | | аварийный ~ emergency generator ავარიული გენერატორი | G0053 |
| проходная ~ adit გასასვლელი გალერეა | G0031 | ~ воспроизводимый приливы tide generator მოქცევის აღმწარმოებელი გენერატორი | G0054 |
| გეოიდროლოგია | | геоидрология geohydrology | G0055 |
| გეოჰიდროლოგია | G0032 | геоэкодрологика | |
| геология geology გეოლოგია | | глубинная ~ subsurface geology, abyssal geology სიღრმული გეოლოგია | G0056 |
| ინჟინერა ~ engineering geology, geologic [geotechnical] engineering | G0033 | საინჟინრო გეოლოგია | G0057 |
| საინჟინრო გეოლოგია | | ~ осадочных пород sedimentary geology | G0059 |
| ~ осадочных пород sedimentary geology | G0034 | დანალეკი ქანების გეოლოგია | |
| დანალეკი ქანების გეოლოგია | | ~ поверхности surface geology | G0060 |
| ~ поверхности surface geology | G0035 | ზედაპირის გეოლოგია | |
| ზედაპირის გეოლოგია | | подводная ~ submarine geology | G0061 |
| ~ submarine geology | G0036 | წყალქვეშა გეოლოგია | |
| წყალქვეშა გეოლოგია | | ~ subsurface geology | G0062 |
| ~ subsurface geology | G0037 | მიწისქვეშა გეოლოგია | |
| მიწისქვეშა გეოლოგია | | ~ полезных ископаемых mining geology | G0064 |
| ~ полезных ископаемых mining geology | G0038 | სასარგებლო წიაღისეულის გეოლოგია | |
| სასარგებლო წიაღისეულის გეოლოგია | | региональная ~ regional geology, areal geology | G0065 |
| региональная ~ regional geology, areal geology | G0039 | ~ зональный геологический геологический exploration | G0066 |
| ~ зональный геологический геологический exploration | | გეოლოგიურ-საძებნი | |
| გეოლოგიურ-საძებნი | G0040 | | |
| | G0041 | | |
| | G0042 | | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| восстановленный – reconstituted graph | G0115 | ~ уровней скважины well hydrograph | G0138 |
| აღდგენილი ჰიდროგრაფი | | ჭაბურღილის დონეების | |
| годовой – annual hydrograph წლიური | G0116 | ჰიდროგრაფი | |
| ჰიდროგრაფი | | ~ уровня profile დონის ჰიდროგრაფი | G0139 |
| единичный – unit hydrograph, unit-graph | G0117 | элементарный – unit hydrograph | G0140 |
| ერთეულოვანი ჰიდროგრაფი | | ელემენტარული ჰიდროგრაფი | |
| ~ зарегулированного стока controlled | G0118 | гидрографический hydrographic | G0141 |
| hydrograph დარეგულირებული | | ჰიდროგრაფიული | |
| ჩამონადენის ჰიდროგრაფი | | гидрография hydrography | G0142 |
| ~ затопления overland flow hydrograph | G0119 | ჰიდროგრაფია | |
| დატბორვის ჰიდროგრაფი | | гидродвигатель hydraulic prime mover | G0143 |
| ~ истощения depletion hydrograph | G0120 | ჰიდროძრავა | |
| გამოფიტვის ჰიდროგრაფი | | гидродинамика hydrodynamics, flow | G0144 |
| композиционный единичный – composite | G0121 | [fluid] dynamics, hydrokinetics, flow | |
| unit graph, composite unit hydrograph | | mechanics ჰიდროდინამიკა | |
| კომპოზიციური ერთეულოვანი | | классическая – classical hydrodynamics | G0145 |
| ჰიდროგრაფი | | კლასიკური ჰიდროდინამიკა | |
| наблюденный – discharge record chart | G0122 | ~ открытых каналов open-channel | G0146 |
| დასაკვირვებელი ჰიდროგრაფი | | hydrodynamics ღია არხების | |
| ~ паводка flood hydrograph, flood profile | G0123 | ჰიდროდინამიკა | |
| წყალმოვარდნის ჰიდროგრაფი | | ~ открытых потоков open-channel | G0147 |
| ~ подземного стока groundwater | G0124 | hydrodynamics ღია ნაკადების | |
| hydrograph მიწისქვეშა ჩამონადენის | | ჰიდროდინამიკა | |
| ჰიდროგრაფი | G0125 | ~ открытых русел open-channel | G0148 |
| приточный – inflow hydrograph | | hydrodynamics ღია კალაპოტების | |
| მომდენი ჰიდროგრაფი | | ჰიდროდინამიკა | |
| расходов discharge hydrograph | G0126 | статистическая – statistical | G0149 |
| ხარჯის ჰიდროგრაფი | | hydrodynamics სტატისტიკური | |
| ~ расчётного паводка design flood | G0127 | ჰიდროდინამიკა | |
| hydrograph, inflow design flood hydrograph | | техническая – engineering hydrodynamics | G0150 |
| საანგარიშო წყალმოვარდნის | | ტექნიკური ჰიდროდინამიკა | |
| ჰიდროგრაფი | | гидродинамический fluid, | G0151 |
| ~ реки river hydrograph მდინარის | G0128 | hydrodynamic, hydrodynamical, | |
| ჰიდროგრაფი | | hydrokinetic ჰიდროდინამიკური | |
| ~ речного стока stream flow hydrograph | G0129 | гидрозатвор hydraulic hitch, hydraulic | G0152 |
| მდინარის ჩამონადენის | | lock, гидроseal ჰიდროსაკეტი | |
| ჰიდროგრაფი | | гидроизобары hydro-isobaths | G0153 |
| сложный – compound hydrograph, | G0130 | ჰიდროიზობარები | |
| compound normal hydrograph რთული | | гидроизогипсы water-table | G0154 |
| ჰიდროგრაფი | | contour, ground-water contour | |
| ~ спада recession hydrograph დაცემის | G0131 | ჰიდროიზოჰიფსები | |
| ჰიდროგრაფი | | гидроизолированный moistureproof | G0155 |
| средний единичный – average unit | G0132 | ჰიდროიზოლირებული | |
| graph საშუალოერთეულოვანი | | гидроизоляция water proofing | G0156 |
| ჰიდროგრაფი | | ჰიდროიზოლაცია | |
| ~ стока runoff hydrograph ჩამონადენის | G0133 | гидроизопьеза isopiestic line, | G0157 |
| ჰიდროგრაფი | | piezometric contour ჰიდროიზოპიეზა | |
| суммарный – summation graph ჯამური | G0134 | гидроканал hydro canal, watercourse | G0158 |
| ჰიდროგრაფი | | ჰიდროარხი | |
| ~ талых вод snowmelt hydrograph | G0135 | гидрологический hydrologic(al) | G0159 |
| მდნარი წყლის ჰიდროგრაფი | | ჰიდროლოგიური | |
| ~ твердого стока sediment hydrograph | G0136 | гидрология hydrology ჰიდროლოგია | G0160 |
| მყარი ჩამონადენის ჰიდროგრაფი | | | |
| ~ уровней колодца well hydrograph ჭის | G0137 | | |
| დონეების ჰიდროგრაფი | | | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| горная – mining hydrogeology სამთო ჰიდროლოგია | G0161 | гидробогатение hydraulic ore dressing წყლით გამდიდრება | G0183 |
| инженерная – engineering hydrology საინჟინრო ჰიდროლოგია | G0162 | гидрооборудование hydraulic equipment ჰიდრომოწყობილობა | G0184 |
| ~ поверхностных вод surface-water hydrology ზედაპირული წყლების ჰიდროლოგია | G0163 | гидрообъёмный hydrovolumetric ჰიდრომოცულობითი | G0185 |
| ~ подземных вод groundwater hydrology მიწისქვეშა წყლების ჰიდროლოგია | G0164 | гидропередача hydraulic transmission ჰიდროგადაცემა | G0186 |
| прикладная – applied hydrology გამოყენებითი ჰიდროლოგია | G0165 | объёмная – fluid power transmission, hydrostatic transmission მოცულობითი ჰიდროგადაცემა | G0187 |
| ~ рек river hydrology მდინარეების ჰიდროლოგია | G0166 | гидропитание hydrosupply ჰიდროკვება | G0188 |
| ~ суши land hydrology ხმელეთის ჰიდროლოგია | G0167 | гидроплан hydroplane ჰიდროკვება | G0189 |
| гидромелиорация hydro (land) reclamation, water conservation ჰიდრომელიორაცია | G0168 | гидропланирование hydroplaning ჰიდროდაგეგმარება | G0190 |
| гидрометеорология hydrometeorology ჰიდრომეტეოროლოგია | G0169 | гидроподача hydraulic feed ჰიდრომიწოდება | G0191 |
| гидрометеослужба hydrometeorological service ჰიდრომეტეოსამსახური | G0170 | гидроподъём hydraulic handling, slurry hoisting ჰიდროაწევა | G0192 |
| гидрометр hydrometer, water meter ჰიდრომეტრი | G0171 | гидроподъёмник hydraulically operated hoist, hydraulically operated lift ჰიდროამწე | G0193 |
| гидрометрический hydrometric ჰიდრომეტრიული | G0172 | гидропоршневой hydropiston ჰიდროპორშნევი | G0194 |
| гидрометрия hydrometry ჰიდრომეტრია | G0173 | гидропресс hydraulic press, oil-actuated press ჰიდროწნეხი | G0195 |
| ~ речного стока stream gauging მდინარის ჩამონადენის ჰიდრომეტრია | G0174 | гидропрессование hydraulic forging ჰიდროწნეხა | G0196 |
| химическая – chemihydrometry ქიმიური ჰიდრომეტრია | G0175 | гидропривод hydraulic [fluid-power] drive; hydraulic power ჰიდროამძრავი | G0197 |
| гидромеханизация hydromechanization, hydraulic excavation ჰიდრომექანიზაცია | G0176 | ~ насоса hydraulic pump drive ტუმბოს ჰიდროამძრავი | G0198 |
| гидромеханика hydromechanics, mechanics of liquids ჰიდრომექანიკა | G0177 | объёмный – fluid power drive მოცულობითი ჰიდროამძრავი | G0199 |
| русловая – river mechanics კალაპოტის ჰიდრომექანიკა | G0178 | регулируемы – variable fluid power drive რეგულირებადი ჰიდროამძრავი | G0200 |
| гидромеханический hydromechanical ჰიდრომექანიკური | G0179 | гидроприводной water-driven ჰიდროამძრავი | G0201 |
| гидромодуль irrigation module, hydromodule, water consumption per unit lime and area, water duty, delta, water allowance, duty of water ჰიდრომოდული | G0180 | гидропроводность пласта water permeability of bed ფენის ჰიდროგამტარობა | G0202 |
| гидромонитор (hydraulic) giant, monitor ჰიდრომონიტორი | G0181 | гидропульт hydraulic sprayer, spray gun ჰიდროპულტი | G0203 |
| гидронасос hydraulic pump ჰიდროტუმბო | G0182 | гидроресурсы water resources ჰიდრორესურსები | G0204 |
| | | гидросепаратор hydroclassifier, hydroseparator, wet classifier, washer ჰიდროსეპარატორი | G0205 |
| | | гидросиловой water-power ჰიდროძალური | G0206 |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| гидр и система hydraulic system, fluid power system, hydraulics | G0207 | активная ~ impulse turbine, action turbine, free-jet turbine, velocity turbine აქტიური ჰიდროტურბინა | G0230 |
| ჰიდროსისტემა | | | |
| промывная ~ flush hydraulic system | G0208 | высоконапорная ~ high-head [high-pressure] turbine მაღალდაწნევიანი ჰიდროტურბინა | G0231 |
| გამრეცხი ჰიდროსისტემა | | | |
| гидросмесь slurry; hydraulic fluid | G0209 | напорноструйная ~ reaction turbine დაწნევიან-ჰავლური ჰიდროტურბინა | G0232 |
| ჰიდრონარევი | G0210 | | |
| гидросмыв water wash | G0210 | | |
| ჰიდროჩამორეცხვა | | | |
| гидросооружение hydro-construction | G0211 | низконапорная ~ low-head [low-pressure] turbine დაბალდაწნევიანი ჰიდროტურბინა | G0233 |
| hydro-building, hydraulic work | G0211 | | |
| ჰიდრონაგებობა | | | |
| гидростанция hydro-station, hydraulic aggregate, hydroelectric power plant | G0212 | одноступенчатая ~ single-stage turbine ერთსაფეხურიანი ჰიდროტურბინა | G0234 |
| ჰიდროსადგური | | | |
| гидростатика hydro-statistic- | G0213 | гидротурбогенератор hydroelectric generator | G0235 |
| ჰიდროსტატიკა | | | |
| гидростатический hydrostatic. hydrostatical, hydrostatics | G0214 | ჰიდროტურბოგენერატორი | G0236 |
| ჰიდროსტატიკური | | | |
| гидростроитель hydrobuilder, hydroconstructor | G0215 | гидроузел hydroscheme, hydrosystem, water development, waterworks facility, control structure ჰიდროკვანძი | G0237 |
| ჰიდრომშენებელი | | | |
| гидростроительство hydroconstruction | G0216 | водозаборный ~ diversion unit წყალასაღები ჰიდროკვანძი | G0238 |
| ჰიდრომშენებლობა | | | |
| гидросфера hydrosphere | G0217 | руслый ~ run-off-river unit კალაპოტის ჰიდროკვანძი | G0239 |
| ჰიდროსფერო | | | |
| гидротаран hydraulic ram | G0218 | гидроуправление hydraulic control, hydrocontrol ჰიდრომართვა | G0240 |
| ჰიდროტარანი | | | |
| гидротермический hydrothermal | G0219 | гидроуправляемый hydrocontrolled ჰიდრომართვადი | G0241 |
| ჰიდროთერმული | | | |
| гидротехник hydraulic technician | G0220 | гидроустройство hydraulic unit ჰიდრომონოწყობლობა | G0242 |
| ჰიდროტექნიკოსი | | | |
| гидротехника hydraulic engineering, water engineering | G0221 | гидрофильность wetting ability, water receptivity, hydrophilic behavior, hydrophilicity, hydrophylic property | G0243 |
| ჰიდროტექნიკა | | | |
| гидротехнический hydraulic engineering, hydroengineering | G0222 | гидрофильный hydrophilic-receptive ჰიდროფილური | G0244 |
| ჰიდროტექნიკური | | | |
| гидроторф hydropeat | G0223 | гидрофобный hydrophobic, water-repellent ჰიდროფობური | G0245 |
| ჰიდროტორფი | | | |
| гидротранспорт hydrotransport | G0224 | гидрошахта hydraulic mine, hydraulic colliery ჰიდროშახტი | G0246 |
| ჰიდროტრანსპორტი | | | |
| напорный ~ pressurized hydrotransport | G0225 | гидроэжектор hydroejector ჰიდროეექტორი | G0247 |
| დაწნევიანი ჰიდროტრანსპორტი | | | |
| ~ по желобу fluming | G0226 | гидроэлеватор hydraulic elevator, jet pump ჰიდროელევატორი | G0248 |
| ჰიდროტრანსპორტი ღარით | | | |
| гидротранспортирование hydrotransportation | G0227 | пожарный ~ suction filling სახანძრო ჰიდროელევატორი | G0249 |
| ჰიდროტრანსპორტირება | | | |
| гидротрансформатор torque converter | G0228 | гидроэлектрический hydroelectric ჰიდროელექტრული | |
| ჰიდროტრანსფორმატორი | | | |
| гидротурбина hydraulic turbine, water wheel, water turbine | G0229 | | |
| ჰიდროტურბინა | | | |

| | | | |
|---|-------|---|---|
| гидроэлектростанция (ГЭС) hydroplant, hydroelectric [hydropower] installation, hydroelectric (power) plant, waterpower plant, powerplant, hydropower project, hydroelectric [hydropower] scheme, hydroelectric power station, water power station, generating unit, hydropower unit | Г0250 | кирпичная – brick clay სააგურე თიხა китайская – China clay ჩინური თიხა ленточная – bandy clay, ribbon clay ლენტური თიხა необожжённая – air brick გამოუწვავი თიხა ~ нормальной консистенции normally loaded clay ნორმალური კონსისტენციის თიხა | Г0272 Г0273 Г0274 Г0275 Г0276 |
| гидроэнергетика гидроelectric power, hydroelectric power, hydro | Г0251 | облицовочная – coating clay მოსაპირკეთებელი თიხა огнеупорная – fireclay, fire-clay | Г0277 Г0278 |
| гидроэнергетика гидравлическая power engineering, hydropower engineering, water-power engineering, hydraulic power development, hydropower, hydropower industry | Г0252 | гидроэнергетика гидравлическая power engineering, hydropower engineering, water-power engineering, hydraulic power development, hydropower, hydropower industry | Г0279 Г0280 |
| гидроэнергетика гидравлическая power, fluid power | Г0253 | отбеливающая – bleaching clay მათეთრებელი თიხა | Г0281 |
| гидроэнергоресурсы water resources, water power, hydroelectric potential, water and power [water-power] potential | Г0254 | песчаная – sandy clay ქვიშა-თიხა порцелановая – porcelain clay პორცელანის თიხა, ფაიფურის თიხა | Г0282 Г0283 |
| гидроэрозия hydroerosion | Г0255 | природная – native clay, natural clay ბუნებრივი თიხა | Г0284 |
| гипсобетон gypsum concrete | Г0256 | сукновальная – fuller's earth თავსაბანი თიხა | Г0285 |
| табамирбетон | Г0257 | тощая – lean clay მკვლე თიხა уплотнённая – puddle clay | Г0286 Г0287 |
| гистограмма bar chart, histogram | Г0258 | შემკვრივებელი თიხა формировачная – molding clay, molding loam საყალიბო თიხა | Г0288 |
| ჰისტოგრამა ~ износа wear-out histogram ცვეთის ჰისტოგრამა ~ разрушений failure histogram | Г0259 | цементирующая – bond clay მაცემენტებელი თიხა | Г0289 |
| (და)ნგრევის ჰისტოგრამა | Г0260 | глинизация sludging გათიხვა | Г0290 |
| глетчер glacier მყინვარი, გლეტჩერი | Г0261 | глинистость clayiness, shaliness თიხიანობა, თიხვნება | Г0291 |
| глетчерный glacier მყინვარული, გლეტჩერული | Г0262 | ~ пласта bed shaliness შრის თიხიანობა | Г0292 |
| глина clay, argil თიხა | Г0263 | глинистый silty, argillaceous, argillous, loamy, clayey, polytic თიხიანობა, თიხნარი | Г0293 |
| бентонитовая – bentonite clay, aquage | Г0264 | глинование molding გათიხიანება | Г0294 |
| бентонитовая – bentonite clay, aquage | Г0265 | глинозем alumina, argil თიხამიწა | Г0295 |
| ბენტონიტური თიხა | Г0266 | глиноземистый alumina თიხამიწიანი | Г0296 |
| болотная – peat clay, organic silt ჭაობის თიხა | Г0267 | глиноносный clayey თიხიანობა | Г0297 |
| валунчатая – lill კაჭართიხნარი | Г0268 | глубина depth სიღრმე | Г0298 |
| вспучивающаяся – bloating clay | Г0269 | ~ бурения drilling depth ბურღვის სიღრმე | Г0299 |
| მფუებადი თიხა | Г0270 | ~ буровой скважины drillhole depth ჭაბურღილის სიღრმე | Г0300 |
| высококоллоидальная – aquage | Г0271 | ~ вершины depth of vertex მწვერვალის სიღრმე | Г0301 |
| მაღალკოლოიდური თიხა | | ~ воды depth of water წყლის სიღრმე | Г0302 |
| жирная – fat [rich, soapy] clay, loam | | | |
| პოხიერი თიხა | | | |
| известковая ~ marl, argillaceous marl, calcareous marl კირიანი თიხა | | | |
| известковая пористая – adobe კირიან-ფორიანი თიხა | | | |
| известковистая ~ marl კირისებრი თიხა | | | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| – выемки digging depth ამოღების სიღრმე | G0303 | относительная последовательная – гидравлического прыжка relative sequent depth of hydraulic jump | G0325 |
| гидравлическая средняя – hydraulic mean depth ჰიდრავლიკური საშუალო სიღრმე | G0304 | ჰიდრავლიკური ნახტომის ფარდობით-მიმდევრობითი სიღრმე | |
| – горизонта dip of the horizon | G0305 | – поверхностного слоя skin depth | G0326 |
| ჰორიზონტის სიღრმე | | ზედაპირის ფენის სიღრმე | |
| – горных работ depth of mining სამთო სამუშაოების სიღრმე | G0306 | – погружения submergence ჩაძირვის სიღრმე | G0327 |
| – залегания depth of occurrence | G0307 | постоянная – stationary level მუდმივი სიღრმე | G0328 |
| განლაგების სიღრმე | | – потенциальной ямы well depth | G0329 |
| – залегания коллектора reservoir depth კოლექტორის განლაგების სიღრმე | G0308 | პოტენციური ორმოს სიღრმე | |
| – залегания пласта seam depth ფენის განლაგების სიღრმე | G0309 | предельная – бурения drill capacity, drilling capacity, maximum drilling capacity | G0330 |
| – залегания фундамента basement depth ფუნდამენტის განლაგების სიღრმე | G0310 | ბურღვის ზღვრული სიღრმე | |
| – залежи торфа depth of peat ტორფის ბუდობის სიღრმე | G0311 | проектная – total depth, budgeted depth | G0331 |
| – заложения трубопровода depth of pipeline, pipeline laying depth მილსადენის ჩადების სიღრმე | G0312 | საპროექტო სიღრმე | G0332 |
| – заложения фундамента depth of foundation საძირკვლის ჩაყრის სიღრმე | G0313 | проектная – бурения planned drilling depth, project drilling depth ბურღვის საპროექტო სიღრმე | G0333 |
| – канавки groove depth, notch depth ღარაკის სიღრმე | G0314 | – скважины target well depth | G0334 |
| – канала channel depth არხის სიღრმე | G0315 | ჭაბურღილის საპროექტო სიღრმე | G0335 |
| – котлована excavating depth | G0316 | – промачивания wetted depth | G0336 |
| მთხრებლის სიღრმე | | დასველების სიღრმე | |
| – критическая – critical depth | G0317 | – проникновения depth of penetration, penetration depth შეღწევის სიღრმე | G0337 |
| კრიზისული სიღრმე | | – проникновения воды depth of water penetration წყლის შეღწევის სიღრმე | G0338 |
| – на пороге воды oversill water, depth on sill სიღრმე ზღურბლზე | G0318 | рабочая – effective depth, working depth მუშა სიღრმე | G0339 |
| – ниже горизонта замёрзания frost-proof depth გაყინვის ჰორიზონტის ქვემოთ არსებული სიღრმე | G0319 | – расположения источника source depth წყაროს მდებარეობის სიღრმე | G0340 |
| нормальная – воды в канале fully supply depth არხში წყლის ნორმალური სიღრმე | G0320 | расчетная – effective depth, designed depth, galed depth საანგარიშო სიღრმე | G0341 |
| – обработки почвы operating depth ნიადაგის დამუშავების სიღრმე | G0321 | – воды design water depth წყლის საანგარიშო სიღრმე | G0342 |
| – осушительного канала depth of drain | G0322 | – ручья groove depth ღარულის სიღრმე | G0343 |
| დაშრობი არხის სიღრმე | | – скважины hole depth ჭაბურღილის სიღრმე | G0344 |
| – отбора проб sampling depth ნიმუშების აღების სიღრმე | G0323 | – спуска landing depth, running depth ჩაშვების სიღრმე | G0345 |
| относительная – гидравлического прыжка relative initial depth of hydraulic jump ჰიდრავლიკური ნახტომის ფარდობითი სიღრმე | G0324 | – спуска насоса pump setting depth ტუმბოს ჩაშვების სიღრმე | G0346 |
| | | – спуска прибора height of instrument მოწყობილობის ჩაშვების სიღრმე | G0347 |
| | | – сработки водохранилища available depth of reservoir წყალსაცავის ამოქმედების სიღრმე | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| средняя ~ mean depth საშუალო სიღრმე | Г0348 | - шпоры strong head დეზის თავი | Г0374 |
| средняя ~ потока hydraulic mean depth ნაკადის საშუალო სიღრმე | Г0349 | головка head; capping თავი | Г0375 |
| средняя ~ скважины average well depth ჭაბურღილის საშუალო სიღრმე | Г0350 | буровая ~ carbide-insert bit საბურღი თავი | Г0376 |
| ~ уровня засыпи stockline depth ამოვსების სიღრმე | Г0351 | верхняя ~ шлюза upper lock head, upstream end of a lock რაბის ზედა თავი | Г0377 |
| глубиннонасосный depthpump გუბინონაოსოსი ტუმბვისა | Г0352 | ~ клапана valve head სარქველის თავი | Г0378 |
| глубинный deep, subsurface გაშხევის თავი | Г0353 | ~ разбрызгивателя sprinkler head | Г0379 |
| სიღრმისა, სიღრმული | Г0354 | головки heads თავები | Г0380 |
| глубиномер depth-gauge, depth finder, depth gage, depthometer, depth indicator, depth meter სიღრმის საზომი, სიღრმესაზომი | Г0355 | вращающиеся ~ разбрызгивателя rotating sprinkler heads, revolving sprinkler heads გამშხევის მბრუნავი თავი | Г0381 |
| глубоководный deep-water; deep-sea წყალღრმა, ღრმაწყლიანი | Г0356 | головной head, overhead მეწინავე, სათავო, თავი | Г0382 |
| глубомер depth gage, bathymeter, depthometer, hydrobarometer, fathometer სიღრმესაზომი | Г0357 | гололед glazed frost; glaze, sleet, ice-storm ლიპყინული, ლიპყინულიანობა | Г0383 |
| глыба lump, clod ბელტი, ლოდი, ხორცი | Г0358 | гололедица ice-slick, glare [glaze] ice, clear ice ლიპყინულიანობა | Г0384 |
| глыбистый lumpy ბელტური, ლოდისა, ხორცისა | Г0359 | гололедообразование icing ლიპყინულის წარმოქმნა | Г0385 |
| год year წელი, წელიწადი | Г0360 | гора mountain, hill მთა | Г0386 |
| влажный ~ wet year ტენიანი წელი | Г0361 | ледяная ~ ice slope; iceberg ყინულის მთა | Г0387 |
| гидрологический ~ hydrological year, water year ჰიდროლოგიური წელი, წყალუხვობის წელი | Г0362 | подводная ~ ridge, seamount | Г0388 |
| засушливый ~ dry year გვალვიანი წელი | Г0363 | წყალქვეშა მთა | Г0389 |
| климатический ~ climatic year კლიმატური წელი | Г0364 | горизонт horizon ჰორიზონტი | Г0390 |
| годовой annual წლიური | Г0365 | артезианский водоносный ~ artesian aquifer არტეზიული წყლოვანი ჰორიზონტი | Г0391 |
| голова head, head end თავი | Г0366 | ~ верхнего бьефа upstream water line, upper pond level ზედა ბიეფის ჰორიზონტი | Г0392 |
| ~ волнолома outshore end of breakwater | Г0367 | верхний ~ headwater ზედა ჰორიზონტი | Г0393 |
| ტალღამტების თავი | Г0368 | водоносный ~ water-bearing horizon, water-bearing level, water-bearing formation, aquifer, aquiferous stratum, waterbearing stratum წყლოვანი ჰორიზონტი | Г0394 |
| ~ дрены head of a drain, დრენას | Г0369 | ~ water level | Г0395 |
| სათავე | Г0370 | წყალამოსაღვრელი ჰორიზონტი | Г0396 |
| ~ канала head of a channel არხის სათავე | Г0371 | водоудерживающий ~ water-holding horizon წყალმაკავებელი ჰორიზონტი | Г0397 |
| ~ канала более низкого [младшего] порядка sub-minor head დაბალი [უმცროსი] რიგის არხის სათავე | Г0372 | ~ воды elevation of water წყლის ჰორიზონტი | Г0398 |
| нижняя ~ шлюза lower lock head, downstream end of a lock რაბის ქვედა სათავე | Г0373 | выклинивающийся водоносный ~ soak ამომსოლავი წყლოვანი ჰორიზონტი | Г0399 |
| ~ ответвления branch head განშტოების სათავე | | геологический ~ geological horizon გეოლოგიური ჰორიზონტი | |
| ~ питающего канала feeder head მკვებავი არხის თავი | | | |
| ~ шлюза sluice head, lock head, end of a lock რაბის თავი | | | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| глубинный – depth horizon სიღრმის | G0399 | мелкий – grit, fine gravel წვრილი | G0423 |
| ჰორიზონტი | | ბრემი | |
| глубокий – deep level ღრმა | G0400 | наносный – run gravel მონატანი | G0424 |
| ჰორიზონტი | | ბრემი, ნარიყი ბრემი | |
| – грунтовых вод water plane გრუნტის | G0401 | насыпной – loose gravel ყრილი | G0425 |
| წყლების ჰორიზონტი | | ბრემი, ნაყარი ბრემი | |
| – меженных вод low-water line მცირე | G0402 | речной – river gravel, bank [bar] gravel | G0426 |
| წყლების ჰორიზონტი | | მდინარის ბრემი | |
| нижний – tailwater ქვედა ჰორიზონტი | G0403 | гравийно-песчаный gravel-sand | G0427 |
| – нижнего бьефа downstream water | G0404 | ბრემიან-ქვიშიანი | |
| line, down pond level ქვედა ბიეფის | | гравийный gravel ბრემისა, | G0428 |
| ჰორიზონტი | | ბრემიანი, მოხრეშილი | |
| – низких вод low water line დაბალი | G0405 | град hail სეტყვა | G0429 |
| წყლების ჰორიზონტი | | градация gradation, grading, scale | G0430 |
| нормально подпертый – воды normal | G0406 | გრადაცია | |
| pool level წყლის ნორმალურად | | градиент gradient; grad გრადიენტი | G0431 |
| შეტვირთილი ჰორიზონტი | | барометрический – basic [barometric, | G0432 |
| нормальный подпорный – retention | G0407 | pressure] gradient ბარომეტრული | |
| ნორმალური შეშებორი | | გრადიენტი | |
| ჰორიზონტი | | – влажности humidity [moisture] gradient | G0433 |
| открытый – key bed, index horizon, | G0408 | ტენიანობის გრადიენტი | |
| indicator horizon, key horizon საყრდენი | | геодезический – geodesic gradient | G0434 |
| ჰორიზონტი | | геологический – geological gradient | |
| понижать – верхнего бьефа draw down | G0409 | გეოდეზიური გრადიენტი | G0435 |
| the upstream water line ზედა ბიეფის | | гидравлический – hydraulic gradient | |
| ჰორიზონტის დაწვევა | | ჰიდრავლიკური გრადიენტი | |
| – пуска воды (из водохранилища) | G0410 | гидравлический напорный – hydraulic | G0436 |
| drawdown level წყლის გაშვების | | grade line ჰიდრავლიკურ- | |
| ჰორიზონტი (წყალსაცავიდან) | | დაწნევიანი გრადიენტი | |
| рабочий – working [producing] level, | G0411 | – давления pressure gradient წნევის | G0437 |
| mining floor მუშა ჰორიზონტი | | გრადიენტი | |
| рабочий – воды service water level | G0412 | критический – floatation gradient | G0438 |
| წყლის მუშა ჰორიზონტი | | კრიზისული გრადიენტი | |
| форсированный – водохранилища | G0413 | – линии полных напоров energy | G0439 |
| subcharged pool, maximum flood level | | gradient სრული დაწნევის ხაზის | |
| წყალსაცავის ფორსირებული | | გრადიენტი | |
| ჰორიზონტი | | – скорости velocity gradient სიჩქარის | G0440 |
| горизонты horizons ჰორიზონტები | G0414 | გრადიენტი | |
| gorlovina throat ხახა, ყელი | G0415 | – температуры temperature | G0441 |
| – гидрометрического лотка constricted | G0416 | [thermal] gradient ტემპერატურის | |
| throat of flume ჰიდრომეტრული | | გრადიენტი | |
| ღარის ყელი | | градирня (water) cooling tower | G0442 |
| – колодца manhole chimney ჰის ყელი | G0417 | შვეფსაცივარი | |
| – канала duct entrance არხის ყელი, | G0418 | атмосферная – open-type cooling tower | G0443 |
| ღარის ყელი | | ატმოსფერული შვეფსაცივარი | |
| – расходомера Вентури Venturi flowmeter | G0419 | башенная – chimney-type cooling tower | G0444 |
| throat ვენტურის ხარჯსაზომის | | კომპლური შვეფსაცივარი | |
| ყელი | | капельная – drip-type cooling tower | G0445 |
| гравиеловка sand and gravel trap | G0420 | წვეთური შვეფსაცივარი | |
| ბრეშსაჭერი | | открытая – open-type cooling tower ღია | G0446 |
| гравий gravel ბრემი | G0421 | შვეფსაცივარი | |
| крупный – coarse gravel მსხვილი | G0422 | плёночная – film-type cooling tower | G0447 |
| ბრემი | | აკური შვეფსაცივარი | |
| | | градус degree გრადუსი | G0448 |
| | | – Бомэ Beaume degree ბომეს გრადუსი | G0449 |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| ~ Фаренгейта Fahrenheit degree | G0450 | ~ водоподачи curve of supply | G0475 |
| ფარენჰაიტის გრადუსი | | წყალმიწოდების გრაფიკი | |
| - Цельсия Celsius degree ცელსიუსის | G0451 | ~ водопользования roster | G0476 |
| გრადუსი | | წყალსარგებლობის გრაფიკი | |
| граница boundary; bound, limit | G0452 | ~ водопотребления water consumption | G0477 |
| საზღვარი, ზღვარი | | diagram წყალმომხმარების გრაფიკი | |
| ~ вечных снегов snow limit მუდმივი | G0453 | ~ горизонтов воды в системе water level | G0478 |
| თოვლის საზღვარი | | diagram წყლის პორიზონტების | |
| ~ водоносного пласта confining bed, | G0454 | ~ подачи установленного насоса | G0479 |
| confining layer, confining stratum | | filled head-capacity curve for pump | |
| წყლოვანი ფენის ზღვარი | G0455 | დაყენებული ტუმბოს მიწოდების | |
| ~ водосбора drainage boundary, outline of | | გრაფიკი | |
| drainage წყალსაკრების საზღვარი | G0456 | ~ полива roster, irrigation scaling | G0480 |
| геологическая ~ geological boundary | | მორწყვის გრაფიკი | |
| გეოლოგიური საზღვარი | G0457 | ~ полива irrigation scaling რწყების | G0481 |
| ~ затопления flowage line დატბორვის | | გრაფიკი | |
| საზღვარი | G0458 | ~ пусков из водохранилища reservoir | G0482 |
| ~ зоны прилива tidehead მოდინების | | release schedule წყალსაცავიდან | |
| ზონის საზღვარი | G0459 | წყლის დროდადრო გამშვების | |
| ~ льдов ice limit ყინულის საზღვარი. | G0460 | გრაფიკი | |
| ~ нулевой температуры frost line | | предварительный ~ пусков из | G0483 |
| ნულოვანი ტემპერატურის | | водохранилища provisional reservoir | |
| საზღვარი | G0461 | release schedule წყალსაცავიდან | |
| ~ области дренирования drainage front, | | წყლის დროდადრო გამშვების | |
| drainage region limit დრენირების | G0462 | წინასწარი გრაფიკი | |
| არის საზღვარი | | ~ притока head-capacity curve for a well | G0484 |
| ~ площади, обслуживаемой | | მოდინების გრაფიკი | |
| водовыпускным сооружением outlet | | суммарный ~ стока mass diagram of | G0485 |
| area boundary, turnout area boundary | | run-off ჩამონადენის შეჯამებული | |
| წყალგასაშვები ნაგებობით | | გრაფიკი | |
| მომსახურე ფართობის საზღვარი | G0463 | ~ учета воды water-control chart წყლის | G0486 |
| ~ подпора воды damming limit წყლის | | აღრიცხვის გრაფიკი | |
| ნატბორის საზღვარი | G0464 | гребень ridge, crest თხემი, ქიმი | G0487 |
| ~ прилива tide head მოდინების | | ~ борозды furrow ridge კვალის ქიმი | G0488 |
| საზღვარი | G0465 | ~ водослива weir [spillway] crest, crest | G0489 |
| ~ чаши водохранилища rim of reservoir | | [crown] of overflow წყალგადასაშვების | |
| წყალსაცავის სატყვის საზღვარი | G0466 | თხემი | |
| гранула granule გრანულა | G0467 | ~ водосливной плотины top of weir | G0490 |
| грань face, side წახნაგი; კიდე; | | წყალგადასაშვები კაშხლის ქიმი | |
| საზღვარი | G0468 | ~ волнолома top of breakwater | G0491 |
| верхняя (напорная) ~ плотины upstream | | ტალღამტების ქიმი | |
| face კაშხლის ზედა (დანწევნიანი) | | ~ волны wave crest, crest of a wave | G0492 |
| წახნაგი | G0469 | ტალღის თხემი | |
| вертикальная ~ подпорной стены vertical | | ~ горы ridge, edge of a mountain მთის | G0493 |
| interior face საყრდენი კედლის | | თხემი | |
| ვერტიკალური საზღვარი | G0470 | междуречный ~ подземных | G0494 |
| напорная ~ pressure face, upstream side, | | вод interstream ground-water | |
| head wall დანწევის საზღვარი | G0471 | ridge მიწისქვეშა წყლების | |
| напорная ~ плотины upstream face | | შუამდინარეთის თხემი | |
| კაშხლის დანწევის საზღვარი | G0472 | незатопленный ~ водослива free | G0495 |
| низовая ~ плотины downstream face | | crest of spillway წყალგადასაშვების | |
| კაშხლის ქვედა წახნაგი | G0473 | დაუტბორავი ქიმი | |
| ~ плотины dam face კაშხლის წახნაგი | G0474 | ~ плотины crest of a dam, top of a dam, | G0496 |
| график plot, chart, graph, schedule, | | сoping კაშხლის ქიმი | |
| timetable გრაფიკი | | | |

| | | | |
|---|----------------|---|-------|
| – подземных вод ground-water ridge მიწისქვეშა წყლების თხემი – террасы terrace crown ტერასის ქიმი | G0497 | многолетнемерзлый ~ permafrost მრავალწლოვანყინულიანი | G0525 |
| грейдер grader გრეიდერი самоходный ~ power grader | G0498 G0499 | გრუნტი намытый ~ fill(ed-up) ground, man-made | G0526 |
| თვითმავალი გრეიდერი грейдер-бульдозер bull grader | G0500 | ground მონალექი გრუნტი | G0527 |
| გრეიდერ-ბულდოზერი гроза thunder-storm, electric storm, lightning storm ჭექა-ქუხილი | G0501 | насыпать ~ earth გრუნტის დაყრა fill-up ground, made(-up) ground, man-made ground, banked earth ნაყარი გრუნტი | G0528 |
| грозовой storm(y), thundery საავდრო, ავდრიანი, ელქექისა | G0502 | насыщенный песчаный ~ saturated sand გაჯერებული ქვიშა-გრუნტი, | G0529 |
| грот grotto ეხი, მღვიმე, გამოქვაბული | G0503 | наэтойчивый ~ detrimental soil, unstable soil, unstable ground არამდგრადი გრუნტი | G0530 |
| грунт ground, earth, soil გრუნტი аллювиальный ~ water-deposited soil | G0504 | неустойчивый ~ detritmental soil, unstable soil, unstable ground არაკლდოვანი | G0531 |
| ალუვიური გრუნტი армированный ~ reinforced earth | G0505 G0506 | გრუნტი ограниченный ~ organic soil ორგანული გრუნტი | G0532 |
| არმირებული გრუნტი болотный ~ marshy soil ჭაობიანი გრუნტი | G0507 | основания bottom soil, foundallon soil | G0533 |
| водонасыщенный ~ saturated soil, moist ground, water-logged ground, aqueous soil | G0508 | სადირკვლის გრუნტი перемешанный ~ manipulated soil | G0534 |
| წყალნაჯერი გრუნტი водоносный ~ water-bearing soil | G0509 | შერეული გრუნტი песчаный ~ sandy soil, sandy ground | G0535 |
| წყლოვანი გრუნტი водоносный песчаный ~ water-bearing sand წყლოვანი ქვიშიანი გრუნტი | G0510 | плотный ~ firm ground, compact ground, solid ground, firm soil მკვრივი გრუნტი | G0536 |
| водопроницаемый ~ permeable soil | G0511 | подстилающий ~ bedrock ქვენაფენი | G0537 |
| წყალშლწვევადი გრუნტი глинистый ~ binder soil; clayey soil, loamy soil, clay soil, clayey ground თიხნარი გრუნტი | G0512 | გრუნტი ползучий ~ creeping soil მცოცავი გრუნტი | G0538 |
| гравелистый ~ gravel(ly) soil ხრემიანი გრუნტი | G0513 | пористый ~ ventilated soil ფორიანი გრუნტი | G0539 |
| движущийся ~ dna bed material load ფსკერის მოძრავი გრუნტი | G0514 | природный ~ natural soil ბუნებრივი გრუნტი | G0540 |
| – из выемки excavation ნათხარის გრუნტი | G0515 | природный глинистый ~ natural adobe clay soil ბუნებრივი თიხოვანი | G0541 |
| илистый ~ muck soil ლამიანი გრუნტი | G0516 | ниаდაგი пылеватый ~ silt soil მტვრისებრი გრუნტი | G0542 |
| каменистый ~ rocky soil, stony soil ქვიანი გრუნტი | G0517 | разреженный ~ running ground გაუხშობებული გრუნტი | G0543 |
| – карьера borrow soil კარიერის გრუნტი | G0518 | растительный ~ vegetable soil მცენარეული გრუნტი | G0544 |
| кислый ~ acid soil მჟავე გრუნტი | G0519 | рыхлый ~ soil, earth ფხვიერი გრუნტი | G0545 |
| комковый ~ cumulous soil კომტოვანი გრუნტი | G0520 G0521 | рыхлый песчаный ~ loose sand ფხვიერი ქვიშოვანი გრუნტი | G0546 |
| кремнистый ~ silica soil კაჟიანი გრუნტი | G0522 | – с большим коэффициентом внутреннего трения frictional soil შინაგანი ხახუნის | G0547 |
| лишний ~ waste ზედმეტი გრუნტი | G0523 | მაღალკოეფიციენტიანი გრუნტი | G0548 |
| мелкозернистый ~ fine-grain plastic soil | G0524 | | |
| წერილმარცვლოვანი გრუნტი | | | |

| | | | |
|---|-------|---|-------------------------|
| ~ с нарушенной структурой dislurbed soil გრუნტი დარღვეული სტრუქტურით | G0549 | гудронировать asphalt მოგუდრონება | G0574 |
| ~ с ненарушенной структурой undislurbed soil გრუნტი დაურღვეველი სტრუქტურით | G0550 | гудронный asphalt გუდრონისა, საგუდრონო | G0575 |
| связный ~ binder soil, cohesive soil შეკრული გრუნტი | G0551 | гумус humus ჰუმუსური | G0576 |
| скальный ~ rocky soil, rock კლდოვანი გრუნტი | G0552 | густота [thickness სიხშირე, სისქე ~ гидрографической сети d: .:ge | G0577 G0578 G0579 |
| слабый ~ soft soil, soil ground სუსტი გრუნტი | G0553 | density ჰიდროგრაფიული ქსელის სიხშირე | G0580 |
| Твёрдый ~ ran soil მყარი გრუნტი | G0554 | ~ дренажа drainage-density დრენაჟის სიხშირე | G0581 |
| торфяной ~ peat (y) soil ტორფიანი გრუნტი | G0555 | ~ речной сети stream frequency მდინარის ქსელის სიხშირე | G0582 |
| тяжёлый ~ heavy-textural soil მძიმე გრუნტი | G0556 | ~ русловой сети channel frequency, channel density კალაპოტური ქსელის სიხშირე | G0583 |
| уплотнённый ~ compacted soil, consolidated soil, packed soil შემკვრივებელი გრუნტი | G0557 | ГЭС hydroelectric [water-power] station, hydroplant, hydroelectric [hydropower] installation, hydroelectric (power) plant, waterpower plant, powerplant, hydropower project, hydroelectric [hydropower] scheme, hydroelectric power station, water power station, generating unit, hydropower unit ჰესი | G0584 |
| золотый ~ aeolion soil ეოლური გრუნტი | G0558 | верхняя надводная часть здания ~ power house superstructure ჰესის შენობის წყალზედა ნაწილი | G0585 |
| грунтобетон sand-clay concrete, soil-concrete გრუნტბეტონი | G0559 | водохранилищная ~ reservoired power station წყალსაცავის ჰესი | G0586 |
| грунтование, грунтовка premixing, application of the premixing coat, (paint) primer; prime coat, undercoat, bottoming, priming coat დაგრუნტვა | G0560 | высоконапорная ~ high-head hydroelectric station, high-head (power) development მაღალდაწნევიანი ჰესი | G0587 |
| грунтовой ground, prime, soil გრუნტისა, საგრუნტო, გრუნტული | G0561 | гидроаккумулирующая ~ mixed pumped storage station, pumped storage station, storage power station ჰიდროაკუმულირებული ჰესი | G0588 |
| грунтоотечение (оползень разжижения) flow failure გრუნტის დინება | G0562 | нижняя [подводная] часть здания ~ power house structure ჰესის შენობის ქვედა [წყალქვეშა] ნაწილი | G0589 |
| (газоხევადებული მენჯერი) грунты grounds, soils გრუნტები | G0563 | низконапорная ~ low-head hydroelectric station, low-head (power) development, low-head power plant დაბალდაწნევიანი ჰესი | G0590 |
| нагнетающиеся ~ spreading grounds დაჭირებნადი გრუნტები | G0564 | ~ открытого типа open-air hydroelectric station ღია ტიპის ჰესი | G0591 |
| связные ~ cohesive material, coherent material ბმული გრუნტები | G0565 | ~ полуоткрытого типа half-open-air hydroelectric station ნახევრად ღია ტიპის ჰესი | G0592 |
| группа group, party, team ჯგუფი | G0566 | ~ работающая на бытовом стоке run-off-river plant საყოფაცხოვრებო ჩამონადენზე მომუშავე ჰესი | G0593 |
| большая почвенная ~ great soil group ნიადაგების დიდი ჯგუფი | G0567 | | |
| ~ колодцев с общим водоприёмом gang of wells, battery of wells ჰების ჯგუფი | G0568 | | |
| საერთო წყალმიღებით | G0569 | | |
| проектная ~ design team საპროექტო ჯგუფი | G0570 | | |
| ~ проектирования design team დაპროექტების ჯგუფი | G0571 | | |
| гряда (seed) bed, row კვალი | G0572 | | |
| грядка (seed) bed, row კვალი | G0573 | | |
| грядоделатель bed-former კვალსაკეთი | | | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| ~ с собственным водохранилищем длительного регулирования storage plant ჰესი ხანგრძლივი რეგულირების საკუთარი წყალსაცავით | Г0594 | ~ всасывания suction pressure, inlet pressure, intake pressure შეწოვის წნევა | Д0018 |
| ~ со зданием закрытого типа indoor hydroelectric station დახურული შენობის ტიპის ჰესი | Г0595 | высокое ~ heavy [high] pressure მაღალი წნევა | Д0019 |
| ~ со зданием открытого типа open-air hydroelectric station ღია შენობის ტიპის ჰესი | Г0596 | гидравлическое ~ hydraulic pressure ჰიდრავლიკური წნევა | Д0020 |
| ~ со зданием полуоткрытого типа semi- outdoor hydroelectric station ნახევრად გახსნილი შენობის ტიპის ჰესი | Г0597 | гидродинамическое ~ hydrodynamic pressure, impact pressure, hydrodynamic load, flow(ing) pressure ჰიდროდინამიკური წნევა | Д0021 |
| средненапорная ~ medium- head hydroelectric station | Г0598 | гидростатическое ~ hydrostatic pressure ჰიდროსტატიკური წნევა | Д0022 |
| საშუალოდაწნევიანი ჰესი | | фильтрационное ~ seepage force ჰიდროდინამიკური წნევა | Д0023 |

D

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| давление pressure წნევა | Д0001 | донное ~ base pressure ფსკერული წნევა | Д0027 |
| абсолютное ~ absolute pressure | Д0002 | допустимое выпускное ~ blank-off pressure დასაშვები გამოსაშვები წნევა | Д0028 |
| аисологтурი წნევა | Д0003 | допустимое ~ на грунт allowable bearing value, allowable soil pressure დასაშვები წნევა | Д0029 |
| активное ~ грунта active earth pressure | Д0004 | წნევა გრუნტზე закритическое ~ supercritical pressure | Д0030 |
| გრუნტის აქტიური წნევა | Д0005 | избыточное ~ gauge pressure, overpressure ჭარბი წნევა | Д0031 |
| артезианское ~ artesian pressure | Д0006 | избыточное гидростатическое ~ excess hydrostatic pressure ჭარბი ჰიდროსტატიკური წნევა | Д0032 |
| არტეზიული წნევა | Д0007 | ~ истечения flow pressure | Д0033 |
| атмосферное ~ atmospheric [biometric] pressure ატმოსფერული წნევა | Д0008 | გამოდინების წნევა | Д0034 |
| барометрическое ~ atmospheric [biometric] pressure ზარბმეტრული წნევა | Д0009 | капиллярное ~ capillary pressure, capillary tension კაპილარული წნევა | Д0035 |
| ~ в критической точке stagnation pressure წნევის კრიზისული წერტილი | Д0010 | кинетическое ~ kinelic pressure | Д0036 |
| ~ в системе system pressure წნევა | Д0011 | კინეტიკური წნევა | Д0037 |
| სისტემაში | Д0012 | ~ критического истечения critical discharge კრიზისულ | Д0038 |
| ~ в струе free-stream pressure წნევა | Д0013 | გამოდინების წნევა | Д0039 |
| ჰაელში | Д0014 | критическое ~ critical pressure | Д0040 |
| ~ в трубопроводе line pressure წნევა | Д0015 | კრიზისული სიღრმე | |
| მილსადენში | Д0016 | манометрическое ~ gauge pressure | |
| вакуумметрическое ~ vacuumgauge pressure ვაკუუმეტრული წნევა | Д0017 | მანომეტრული წნევა | |
| pressure ვაკუუმეტრული წნევა | | ~ межпластовых вод artesian pressure ფენატორისი წყლის წნევა | |
| внешнее ~ ambient [external] pressure | | ~ на входе inlet pressure წნევა | |
| გარე წნევა | | შესასვლელში | |
| внутреннее ~ intrinsic [internal] pressure | | | |
| შიგა წნევა | | | |
| ~ воды water pressure წყლის წნევა | | | |
| ~ воды снизу uplift წყლის წნევა | | | |
| ქვევიდან | | | |
| ~ водяного пара aqueous tension წყლის ორთქლის წნევა | | | |
| ~ водяного столба water column (height) pressure წყლის სვეტის წნევა | | | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| ~ на выходе outlet pressure წნევა | D0041 | ~ почвы bottom pressure ნიადაგის წნევა | D0068 |
| გა(მო)სასვლელში | | предельное ~ limiting pressure | D0069 |
| ~ на грунт soil pressure წნევა | D0042 | ზღვრული წნევა | |
| გრუნტზე | | предельное допустимое ~ maximum safe pressure ზღვრულად დასაშვები წნევა | D0070 |
| ~ на основании base pressure წნევა | D0043 | приведенное ~ reduced pressure | D0071 |
| საფუძველზე | | დაყვანილი წნევა | |
| ~ на почву floor pressure წნევა | D0044 | промежуточное ~ intermediate pressure შუალედური წნევა | D0072 |
| ნიადაგზე | | ~ прорыва воды water inrush pressure | D0073 |
| ~ набегающего потока wind-blast pressure მოვარდნილი ნაკადის წნევა | D0045 | წყლის გამოსეთვის წნევა | |
| напорное ~ forward pressure | D0046 | равновесное ~ pressure | D0074 |
| დაწნევიანი წნევა | | equilibrium, equilibrium pressure | |
| ~ насоса pump pressure ტუმბოს წნევა | D0047 | თანასწორობითი წნევა | |
| ~ насыщения saturation pressure | D0048 | равномерное ~ uniform pressure | D0075 |
| გაჯერების წნევა | | თანაბარობითი წნევა | |
| начальное ~ initial pressure საწყისი წნევა | D0049 | разрушающее ~ collapse pressure | D0076 |
| нейтральное ~ neutral stress | D0050 | (და)მნგრევი წნევა | |
| ნეიტრალური წნევა | | ~ разрядки discharge pressure | D0077 |
| низкое ~ underpressure, low pressure | D0051 | განმუხტვის წნევა | |
| დაბალი წნევა | | рабочее ~ working pressure, effective pressure, producing pressure, velocity pressure მუშა წნევა | D0079 |
| нормальное ~ safe pressure, normal pressure, standard pressure | D0052 | рабочее ~ насоса head of pump | |
| ნორმალური წნევა | | ტუმბოს მუშა წნევა | |
| нормальное атмосферное ~ standard (atmospheric) pressure ნორმალური ატმოსფერული წნევა | D0053 | расчётное ~ design pressure | D0080 |
| опорное ~ bearing [support] pressure | D0054 | საანგარიშო წნევა | |
| საყრდენი წნევა | | статическое ~ static pressure | D0081 |
| оптимальное пленочное ~ optimum film pressure ოპტიმალური აფსკური წნევა | D0055 | სტატიკური წნევა | |
| осмотическое ~ osmotic pressure | D0056 | ~ стенок wall pressure კედლების წნევა | D0082 |
| ოსმოსური წნევა | | ~ струй jet pressure ჰავლის წნევა | D0083 |
| ~ пара vapor pressure, vapor tension | D0057 | ~ субартезианских вод subnormal artesian pressure, negative artesian pressure სუბარტეზიული წყლების წნევა | D0084 |
| ორთქლის წნევა | | ~ текучей среды fluid pressure დენადი გარემოს წნევა | D0085 |
| пассивное ~ грунта passive earth pressure გრუნტის პასიური წნევა | D0058 | ~ у земли ground-level pressure | D0086 |
| пиковое ~ peak pressure პიკური წნევა | D0059 | მიწისპირა წნევა | |
| плёночное ~ film pressure აფსკური წნევა | D0060 | удельное ~ unit (area) pressure კუთრი წნევა | D0087 |
| поверхностное ~ surface pressure | D0061 | удельное гидродинамическое ~ unit seepage force კუთრი ჰიდროდინამიკური წნევა | D0088 |
| ზედაპირული წნევა | | ~ фильтрационное ~ percolation pressure | D0089 |
| повышенное ~ increased pressure | D0062 | ფილტრაციული წნევა | |
| გადიდებული წნევა | | зффективное ~ effective pressure | D0090 |
| полное ~ impact [pilot] pressure სრული წნევა | D0063 | ეფექტური წნევა | |
| пониженное ~ trough დაწეული წნევა | D0064 | дамба embankment, dike, levee ჯებირი | D0091 |
| поровое ~ pore pressure, pore water pressure ფორული წნევა | D0065 | берегозащитная ~ levee | D0092 |
| постоянное ~ constant pressure | D0066 | ნაპირდამცველი ჯებირი | |
| მუდმივი წნევა | | | |
| ~ потока flow pressure, stream pressure | D0067 | | |
| ნაკადის წნევა | | | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| габионная ~ wire dam, wire-wrapped dam | D0093 | струенаправляющая ~ attracting groyne, training wall, repelling groynes, guide bank, | D0118 |
| გაბიონური ჯებირი | | dividing pier | |
| затопляемая ~ submerged embankment, overflow dike | D0094 | ჰავლიმმართველი | |
| სატბორი ჯებირი | | ჯებირი | |
| затопляемая струенаправляющая ~ low jelly, low-water training wall | D0095 | струенаправляющая ~ в верхнем бьефе | D0119 |
| სატბორი | | плотины wing levee, afflux bund, afflux bank | |
| წყალმომართველი ჯებირი | | ჰავლიმმართველი ჯებირი | |
| защитная ~ sill dam, check dam | D0096 | კაშხლის ზედა ბიეფში | |
| დამცავი ჯებირი | | струеотбойная ~ spur dike, fending | D0120 |
| земляная намывная ~ hydraulic fill | D0097 | groyne, repelling groyne | |
| embankment მიწის მონალექი | | ჰავლსაქცევი | |
| ჯებირი | | ჯებირი | |
| земляная насыпная ~ earth fill | D0098 | струеразделительная ~ dividing pier | D0121 |
| embankment მიწის ნაყარი ჯებირი | | ჰავლმანაწილებელი ჯებირი | |
| каменно-набросная ~ rock(fill) | D0099 | фашинная ~ fascine dam | D0122 |
| embankment ქვყარილი ჯებირი | | ჯებირი | |
| каменно-хвостяная ~ brush-and-stone | D0100 | шламовая ~ slime dam | D0123 |
| dike ქვა-ფიჩხის ჯებირი | | ჯებირი | |
| каркасно-проволочная ~ basket dam | D0101 | дамбы dams ჯებირები | D0124 |
| კარკასულ-მავთულიანი ჯებირი | | кольматирующие ~ low level groyne, | D0125 |
| криволинейная ~ half-moon dike | D0102 | bed groyne, sedimentary groyne | |
| მრუდწირული ჯებირი | | მაკოლმატაეებელი ჯებირები | |
| кольцевая ~ ring bund | D0103 | промежуточные ~ hooked groyne | D0126 |
| წრიული | | შუალედური ჯებირები | |
| ჯებირი | | ~ с каркасом из трёхстоечных козел, | D0127 |
| набросная ~ fill dam | D0104 | заполняемые камнем A-frame protection | |
| ნამყვანა ~ обвалования | D0105 | спайные ~ hen-cooping | D0128 |
| гидравлические дамбы | | ტყეზადი | |
| შემოზვივნის მონალექი ჯებირი | D0106 | ჯებირები | |
| направляющая ~ guide bank | | ~ типа «Сосидж» sausage dam | D0129 |
| მიმართველი ჯებირი | | «სოსიჯის» ტიპის ჯებირები | |
| насыпная ~ protruding dyke | D0107 | данные data მონაცემები | D0130 |
| ნაყარი | | геологические ~ geological evidence, | D0131 |
| ჯებირი | D0108 | geological information | |
| низкая ~ low dam, low dike | | გეოლოგიური | |
| დაბალი | | მონაცემები | |
| ჯებირი | D0109 | геофизические ~ geophysical evidence | D0132 |
| оградительная ~ dike | | გეოფიზიკური მონაცემები | |
| ჯებირი | D0110 | гидрологические ~ hydrological data, | D0133 |
| ограждающая ~ levee | | hydrologic data | |
| გადამლობი | | ჰიდროლოგიური | |
| ჯებირი, შემკავებელი ჯებირი | D0111 | მონაცემები | |
| поперечная ~ cross dike | | климатологические ~ climatological data | D0134 |
| განივი | | კლიმატოლოგიური მონაცემები | |
| ჯებირი | D0112 | ~ наблюдения за стоком stream- | D0135 |
| почвозащитная ~ soil-saving dam | | flow record | |
| ბოდაგდამცავი ჯებირი | D0113 | ჩამონადენზე | |
| противопаводковая ~ flood walls | | დაკვირვებების მონაცემები | |
| წყალმოვარდნის საწინააღმდეგო | | полевые ~ survey notes | D0136 |
| ჯებირი | | საველე | |
| противопаводковая ~ в верхнем бьефе | D0114 | მონაცემები | |
| плотины afflux bund | | ~ прилива tidal datum | D0137 |
| წყალმოვარდნის | | მოწვევები | |
| საწინააღმდეგო ჯებირი | | проектные ~ design data | D0138 |
| კაშხლის | | პროექტის | |
| ზედა ბიეფში | D0115 | მონაცემები | |
| речная ~ обвалования river levee | | датчик transducer, gauge, pick-off, pickup | D0139 |
| შემოზვივნის მდინარის ჯებირი | | გადამწოდი | |
| ряжевая ~ crib dam | D0116 | глубоководный ~ цунами deep-sea | D0140 |
| ტელუყორული | | tsunami gage | |
| ჯებირი | D0117 | ცუნამის წყალღრმა | |
| соединительная ~ tie bund | | გადამწოდი | |
| მაერთებელი ჯებირი | | | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| ოკეანოგრაფიკული sensor ოკეანოგრაფიული გადამწოდ | D0141 | вязкое – воды viscous flow წყლის ბლანტი მოძრაობა | D0164 |
| двигатель engine ძრავა | D0142 | – жидкости flow სითხის მოძრაობა | D0165 |
| гидравлический – hydraulic engine | D0143 | замедленное – decelerated [retarded] motion შენელებული მოძრაობა | D0166 |
| ჰიდრავლიკური ძრავა | | извилистое – sinuous flow კლაკნილი მოძრაობა | D0167 |
| движение motion მოძრაობა | D0144 | импульсивное – impulsive motion | D0168 |
| безвихревое – vortex-free flow | D0145 | იმპულსური მოძრაობა | |
| უვრეგალო მოძრაობა | | капиллярное – capillary flow, capillary movements კაპილარული მოძრაობა | D0169 |
| безнапорное – free flow უდაწნეო მოძრაობა | D0146 | калебательное – oscillatory motion რხევითი მოძრაობა | D0170 |
| бокoвое – lateral motion გვერდითი მოძრაობა | D0147 | круглогодичное напорное – воды perennial artesian flow წყლის წლიური | D0171 |
| ბურნო – tortuous flow მძაფრი მოძრაობა | D0148 | დაწნევითი მოძრაობა | |
| ბურნო – потока rapid flow ნაკადის მძაფრი მოძრაობა | D0149 | круговое – circular motion წრიული მოძრაობა | D0172 |
| ბურნო «залповое» – потока shooting flow ნაკადის მძაფრი «ბათქისებრი» მოძრაობა | D0150 | ламинарное – laminar motion, laminar flow ლამინარული მოძრაობა | D0173 |
| – в закрытых водотоках closed conduit flow მოძრაობა დახურულ წყალსადინარებში | D0151 | ламинарное – воды laminar flow წყლის | D0174 |
| – в защиту окружающей среды environmentalism გარემოს დაცვის მოძრაობა | D0152 | напорное – crowding motion | D0175 |
| – в открытом русле open channel flow მოძრაობა ღია კალაპოტებში | D0153 | напорное – воды artesian flow, pressure flow წყლის დაწნევითი მოძრაობა | D0176 |
| вихревое – whirl, eddy გრიგალური მოძრაობა | D0154 | напорное – подземной воды confined flow (system) მიწისქვეშა წყლის | D0177 |
| вихревое – жидкости rotational fluid motion სითხის გრიგალური მოძრაობა | D0155 | დაწნევითი მოძრაობა | |
| винтовое – helical [screw] motion ხრახნული მოძრაობა | D0156 | непрерывное – continuous motion | D0178 |
| вихревое – vortex [swirl] motion, eddy | D0157 | უწყვეტი მოძრაობა | |
| გრიგალური მოძრაობა | | неравномерное – irregular motion, non- uniform movement, non-uniform flow | D0179 |
| – воды в гладком русле smooth channel flow წყლის მოძრაობა გლუვ კალაპოტში | D0158 | არათანაბარი მოძრაობა | |
| – воды в русле с большой шероховатостью rough channel flow წყლის მოძრაობა დიდი სიძქისის კალაპოტებში | D0159 | нерегулярное неустойчившееся – irregular unsteady flow | D0180 |
| – воды в условиях подпора drowned flow, submerged flow წყლის მოძრაობა შეტბორვის პირობებში | D0160 | არარეგულარული დაუმყარებელი მოძრაობა | |
| возвратно-поступательное – back- and-forth motion, reciprocal motion | D0161 | несвободное – forced motion | D0181 |
| უკუქცევით-წინსვლითი მოძრაობა | | არათავისუფალი მოძრაობა | |
| возмущённое – perturbed motion | D0162 | неустойчившееся – unsteady motion, nonpermanent flow, variable flow, unsteady flow დაუმყარებელი მოძრაობა | D0182 |
| შეშფოთებული მოძრაობა | | неустойчившееся неравномерное – unsteady non-uniform flow | D0183 |
| волновое – wave flow, wave motion ტალღური მოძრაობა | D0163 | დაუმყარებელი არათანაბარი მოძრაობა | |
| | | обратное – inverse [reverse] motion | D0184 |
| | | უკუმოძრაობა | |
| | | основное – general movement | D0185 |
| | | ძირითადი მოძრაობა | |
| | | относительное – relative motion | D0186 |
| | | ფარდობითი მოძრაობა | |
| | | – пара vapor movement ორთქლის მოძრაობა | D0187 |

| | | | |
|--|-------|--|----------------|
| переменяющаяся напорное – воды intermittent artesian flow წყლის შენაცვლებითი დაწნევითი მოძრაობა | D0188 | стационарное – stationary motion სტაციონარული მოძრაობა | D0210 |
| переменное – variable motion ცვლადი მოძრაობა | D0189 | струйное – stream-line motion ქაელური მოძრაობა | D0211 |
| переносное – transportation (motion) ვადატანითი მოძრაობა | D0190 | турбулентное – turbulent motion ტურბულენტური მოძრაობა | D0212 |
| периодическое – periodic motion პერიოდული მოძრაობა | D0191 | турбулентное – воды turbulent flow წყლის ტურბულენტური მოძრაობა | D0213 |
| плоское – plane motion ბრტყელი მოძრაობა | D0192 | ускоренное – accelerated motion აჩქარებული მოძრაობა | D0214 |
| плоскопараллельное – wire drawing ბრტყელპარალელური მოძრაობა | D0193 | установившаяся – steady-state motion, steady flow დამყარებული მოძრაობა | D0215 |
| поперечное – lateral [transverse] motion განივი მოძრაობა | D0194 | установившаяся неравномерное – steady non-uniform flow დამყარებული | D0216 |
| постоянно изменяющаяся неустановившаяся | D0195 | аратანაბარი მოძრაობა устойчивое – steady motion მდგრადი მოძრაობა | D0217 |
| unsteady flow მუდმივად ცვლადი დაუმყარებელი მოძრაობა | D0196 | хаотичное – random motion ქაოსური მოძრაობა | D0218 |
| поступательное – translation motion წინსვლითი მოძრაობა | D0197 | дебет debit დებეტი дебит discharge, flow (rate), yield, output დებიტი | D0219 D0220 |
| потенциальное – potential motion, irrotational motion პოტენციური მოძრაობა | D0198 | артезианский – artesian capacity არტეზიული დებიტი | D0221 |
| прямое – direct motion პირდაპირი მოძრაობა | D0199 | – артезианского колодца capacity of artesian well არტეზიული ჭის დებიტი | D0222 |
| прямолинейное – straight-line motion სწორხაზოვანი მოძრაობა | D0200 | – артезианской скважины artesian capacity არტეზიული ჭაბურღილის დებიტი | D0223 |
| пульсирующее – oscillating flow, periodic :unsteady flow მვეთქარი მოძრაობა | D0201 | безводный – water-free production rate უწყლო დებიტი | D0224 |
| равномерное – uniform motion, uniform flow თანაბარი მოძრაობა | D0202 | – водосборного бассейна yield of drainage basin წყალშემკრები აუზის | D0225 |
| равномернозамедленное – uniformly retarded [decelerated] motion თანაბრად შენელებული მოძრაობა | D0203 | дебитითი годовой – водосборного бассейна annual yield of drainage basin წყალშემკრები | D0226 |
| равномернопеременное – uniformly variable motion თანაბრად ცვლადი მოძრაობა | D0204 | აუზის წლიური დებიტი капиллярный – capillary yield | D0227 |
| равномерноускоренное – uniformly accelerated motion თანაბრად აჩქარებული მოძრაობა | D0205 | კაპილარული დებიტი – колодца capacity of a well ჭის დებიტი | D0228 |
| свободное – free motion თავისუფალი მოძრაობა | D0206 | максимальный – колодца total capacity of well, maximum yield of a well ჭის | D0229 |
| свободное – воды free flow წყლის თავისუფალი მოძრაობა | D0207 | максимальный – constant rate მუდმივი დებიტი | D0230 |
| слоистое – воды streamline flow წყლის შრეებრივი მოძრაობა | D0208 | потенциальный – potential yield პოტენციური დებიტი | D0231 |
| слоистое – донных наносов sheet movement ფსკერული ნატანის შრეული მოძრაობა | D0209 | предельно возможный – physical yield limit ზღვრულად შესაძლებელი დებიტი | D0232 |
| слошное – донных наносов general movement of bed load ფსკერული ნატანის უწყვეტი მოძრაობა | | расчетный – estimated flow სანგარიშო დებიტი | D0233 |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| расчетный – скважины calculated open flow ჰაბურდილის საანგარიშო დებიტი | D0234 | годовой – орошения annual irrigation deficit მორწყვის წლიური დეფიციტი | D0262 |
| суточный – daily flow, daily flow rate, current yield დღელამური დებიტი | D0235 | – диффузионного давления diffusion pressure deficit დიფუზიური წნევის დეფიციტი | D0263 |
| удельный вертикальный – specific vertical yield კუთრი ვერტიკალური დებიტი | D0236 | критический – впаги root constant ტენის კრიზისული დეფიციტი | D0264 |
| удельный – колодца specific capacity of a well ჰის კუთრი დებიტი | D0237 | – полевой влажности field moisture capacity მინდერის ტენიანობის დეფიციტი | D0265 |
| установившийся – колодца equilibrium well discharge ჰის დამყარებული დებიტი | D0238 | – полевой влажности насыщения field moisture deficiency მინდერის ტენიანობის გაჯერების დეფიციტი | D0266 |
| – фонтанирующего колодца artesian-well capacity შადრევანი ჰის დებიტი | D0239 | – почвенной влажности soil moisture deficit ნიადაგის ტენიანობის დეფიციტი | D0267 |
| деградация degradation დეგრადაცია | D0240 | – уровня dna degradation, degradation of levels ფსკერის ძირის დეგრადაცია | D0241 |
| действие action, operation, activity, working მოქმედება, ქმედება | D0242 | дефляция deflation, blow-out დეფლაცია | D0268 |
| всасывающее – sucking effect, suction effect შემწოვი მოქმედება | D0243 | деформация deformation დეფორმაცია | D0269 |
| капиллярное – capillarity კაპილარული მოქმედება | D0244 | диаграмма graph, diagram, chart record დიაგრამა | D0270 |
| размывающее – струи jetting action ჰავლის გამრეცი ხემოქმედება | D0245 | – гранулометрического состава grain-size diagram, granulometric composition diagram გრანულომეტრიული შედგენილობის დიაგრამა | D0271 |
| декада ten-day interval, ten-day period დეკადა | D0246 | – потока flow scheme ნაკადის დიაგრამა | D0272 |
| делитель divisor, divider გამყოფი | D0247 | – потоков current diagram ნაკადების დიაგრამა | D0273 |
| водоотводящий – take-off divisor, take-off divider წყალსარინი გამყოფი | D0248 | – распределения водовыпусков outlets distribution diagram წყალგამომშვების განაწილების დიაგრამა | D0274 |
| Y-образный – потока Y-divider ნაკადის Y-ებრი მაგვარი გამყოფი | D0249 | диаметр diameter დიამეტრი | D0275 |
| дельта delta დელტა | D0250 | – гончарной дрены tile size თუნის დრენის დიამეტრი | D0276 |
| делювиальный dealluvial დელუვიური | D0251 | – наносов sediment diameter ნატანის დიამეტრი | D0277 |
| делювий deluvium, talus, slide rocks, talus deposits დელუვიონი | D0252 | эквивалентный – песчаных частиц equivalent sand-grain diameter ქვიზის ნაწილაკების ეკვივალენტური დიამეტრი | D0278 |
| денудация denudation დენუდაცია | D0253 | диафрагма diaphragm, grout curtain, diaphragm wall დიაფრაგმა | D0279 |
| день day დღე | D0254 | грунтобетонная – cement-bound curtain გრუნტბეტონის დიაფრაგმა | D0280 |
| приливный – lide day მოქცევის დღე | D0255 | многослойная – плотины composite core wall კაშხლის მრავალფენოვანი დიაფრაგმა | D0281 |
| депрессия depression დეპრესია | D0256 | – плотины core wall კაშხლის დიაფრაგმა | D0282 |
| продольная – грунтовых вод groundwater trench გრუნტის წყლების გრძივი დეპრესია | D0257 | динамика dynamics დინამიკა | D0283 |
| деривация diversion, diversion system, diversion works დერივაცია | D0258 | | |
| напорная – pressure intake system დაწნევიანი დერივაცია | D0259 | | |
| дефицит deficiency დეფიციტი | D0260 | | |
| – влажности moisture deficit ტენიანობის დეფიციტი | D0261 | | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| - адсорбции adsorption dynamics | Д0284 | - консоли length of overhang, | Д0312 |
| აღსორბციის დინამიკა | | unsupported length კონსოლის სიგრძე | |
| - жидкостей и газов fluid [flow] dynamics | Д0285 | - меандры meander length მეანდრის | Д0313 |
| სითხეებისა და გაზების დინამიკა | | სიგრძე | |
| - русловых потоков stream dynamics | Д0286 | - плотины по гребню length of dam, crest | Д0314 |
| კალაპოტური ნაკადების დინამიკა | | length კაშხლის ქიმის სიგრძე | |
| - сооружений dynamics of structures, | Д0287 | - по гребню crest length ქიმის სიგრძე | Д0315 |
| structural dynamics ნაგებობათა | | полезная - usable length სასარგებლო | Д0316 |
| დინამიკა | | სიგრძე | |
| - уровня дна aggradation of levels | Д0288 | - поливной борозды run სარწყავი | Д0317 |
| ფსკერის დონის დინამიკა | | კვლის სიგრძე | |
| дисперсия dispersion, variance | Д0289 | предельная - затопления floodable | Д0318 |
| დისპერსია | | length დატბორვის ზღვრული | |
| аномальная - anomalous dispersion | Д0290 | სიგრძე | |
| ანომალური დისპერსია | | приведенная - effective length, reduced | Д0319 |
| атмосферная - atmospheric dispersion | Д0291 | length დაყვანილი სიგრძე | |
| ატმოსფერული დისპერსია | | - пути и время добежания потока | Д0320 |
| водная - aqueous dispersion | Д0292 | воды length-of-run წყლის ნაკადის | |
| წყლისმიერი დისპერსია | | გარბენის დრო და გზის სიგრძე | |
| - волны wave dispersion ტალღის | Д0293 | рабочая - working length მუშა სიგრძე | Д0321 |
| დისპერსია | | рабочая - волны operating wavelength | Д0322 |
| дисперсность dispersivity, degree of | Д0294 | ტალღის მუშა სიგრძე | |
| dispersion, range of particle dimensions | | днище bottom, invert ძრო | Д0323 |
| დისპერსიულობა | | верхнее - резервуара tank head | Д0324 |
| диффузионный diffusion (al), diffusive | Д0295 | რეზერვუარის ზედა ძრო | |
| დიფუზიური | | - камеры chamber floor კამერის ძრო | Д0325 |
| диффузия diffusion დიფუზია | Д0296 | - шлюза lock floor რაზის ძრო | Д0326 |
| внутренняя - pore diffraction შინაგანი | Д0297 | дно bottom ფსკერი, ძირი | Д0327 |
| დიფუზია | | бетонное - concrete bottom ბეტონის | Д0328 |
| капиллярная - capillary migration | Д0298 | ძირი | |
| კაპილარული დიფუზია | | - борозды furrow bottom, furrow pan, | Д0329 |
| локальная - localized diffusion | Д0299 | furrow sole კვლის ძირი | |
| ლოკალური (ადგილობრივი) | | - долины valley floor ხეობის ძირი | Д0330 |
| დიფუზია | | - карьера pit bottom კარიერის ძირი | Д0331 |
| объемная - volume diffusion | Д0300 | морское - ocean floor, seabed ზღვის | Д0332 |
| მოცულობითი დიფუზია | | ფსკერი | |
| свободная - free diffusion | Д0301 | - океана ocean floor ოკეანის ფსკერი | Д0333 |
| თავისუფალი დიფუზია | | песчаное - sandy bottom ქვიშის | Д0334 |
| стационарная - steady-state diffusion | Д0302 | ფსკერი | |
| სტაციონარული დიფუზია | | скалистое - hard ground კლდოვანი | Д0335 |
| турбулентная - turbulenti diffusion | Д0303 | ფსკერი | |
| ტურბულენტური დიფუზია | | - торфяных выработок peat bank | Д0336 |
| диффузор diffuser დიფუზორი | Д0304 | ტორფიანი გამოწამშევერის ძირი | |
| конический - conical diffuser | Д0305 | - траншеи floor of trench ტრანშეის | Д0337 |
| კონუსური დიფუზორი | | ძირი, თხრილის ძირი | |
| длина length სიგრძე | Д0306 | - шлюза bottom [floor] of a lock რაზის | Д0338 |
| - волны wave-length ტალღის სიგრძე | Д0307 | ფსკერი | |
| - гидравлического прыжка length of | Д0308 | дноуглубитель dredger, dredge | Д0339 |
| hydraulic jump ჰიდრავლიკური | | ფსკერის საღრმავებელი | |
| ნახტომის სიგრძე | | дночерпатель dredger, dredge | Д0340 |
| - горловины length of throat ხახის | Д0309 | ფსკერისხაპია | |
| სიგრძე | | добыча winning მოპოვება, ამოღება | Д0341 |
| - гребня crest length ქიმის სიგრძე | Д0310 | безводная - water-free production | Д0342 |
| დიფუზიონია - diffusion length | Д0311 | უწყლო მოპოვება | |
| დიფუზიური სიგრძე | | | |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| ~ торфа peat winning ტორფის მოპოვება | Д0343 | мелкий ~ drizzle წვრილი წვიმა, თქორი | Д0369 |
| дождевальный sprinkling; sprinkler საწვიმებელი | Д0344 | моросящий ~ drizzle თქორი | Д0370 |
| дождевание sprinkler [overhead] irrigation, sprinkling (irrigation), spray irrigation დაწვიმება | Д0345 | остаточный ~ residual rainfall ნარჩენი წვიმა | Д0371 |
| ~ в группе хозяйства field sprinkler method მეურნეობების ჯგუფში დაწვიმება | Д0346 | песчаный ~ rain of fine sand ქვიშის წვიმა | Д0372 |
| ~ в отдельном хозяйстве sprinkler irrigation method ცალკე მეურნეობაში დაწვიმება | Д0347 | проливной ~ pouring rain, torrential rain კოკისპირული წვიმა | Д0373 |
| искусственное ~ artificial sprinkling ხელოვნური დაწვიმება | Д0348 | существенно эфффективный ~ essential effective rainfall არსებითად ეფექტური წვიმა | Д0374 |
| надкрановое ~ overtree sprinkler method ვარჯხელა დაწვიმება | Д0349 | частый ~ steady rain ხშირი წვიმა | Д0375 |
| подкрановое ~ undertree sprinkler method, lowhead sprinkler method, ground sprinkler method ვარჯქვედა დაწვიმება | Д0350 | эфффективный ~ effective rainfall, ground rainfall ეფექტური წვიმა | Д0376 |
| ~ сточными водами sludge sprinkling ჩამდინარე წყლებით დაწვიმება | Д0351 | дозатор batch meter დოზატორი | Д0377 |
| удобрительное ~ fertilizer sprinkling გამდიდრებელი დაწვიმება | Д0352 | ~ для воды water batcher წყლის დოზატორი | Д0378 |
| дождемер pluviograph, rain gauge, pluviometer, rain recorder წვიმასაზომი | Д0353 | долговечность durability, life duration, service life, life time ხანგრძლივობა, დღეგრძელობა, ხანგამძლეობა | Д0379 |
| почвенный ~ soil rain gage ნიადაგის წვიმასაზომი | Д0354 | экономическая ~ водохозяйственного объекта economic life of a project წყალსამეურნეო ობიექტის ეკონომიკური ხანგრძლივობა | Д0380 |
| суммарный ~ totalizer rain gage, storage rain gauge ჯამური წვიმასაზომი | Д0355 | доливать top up, fill up, refill შევსება | Д0381 |
| дождемер-самописец self-registering gauge თვითმწერი წვიმასაზომი | Д0356 | долина valley ხეობა | Д0382 |
| дождеприёмник storm-water inlet, storm-water overflow საწვიმური | Д0357 | бессточная ~ blind valley გაუდინარი ხეობა | Д0383 |
| дожди rains წვიმები | Д0358 | ~ провала rift valley ჩაკეცვის ხეობა | Д0384 |
| грозовые ~ thunderstorms ჭექაქუხილიანი წვიმები | Д0359 | речная ~ river valley მდინარის ხეობა | Д0385 |
| дождливый rainy, wet წვიმიანი, ავდრიანი, ჭოროფიანი | Д0360 | структурная ~ structural valley სტრუქტურული ხეობა | Д0386 |
| дождь rain წვიმა | Д0361 | долинный valley ხეობისა, ველისა | Д0387 |
| беспрывный ~ incessant rain(s) უწყვეტი წვიმა | Д0362 | дорога road გზა | Д0388 |
| бессточный ~ priming rain გაუდინარი წვიმა | Д0363 | ~ по гребню плотины causeway გზა | Д0389 |
| добрый ~ fine rain საფანტი წვიმა | Д0364 | ~ по дамбе или плотине causeway გზა | Д0390 |
| искусственный ~ artificial rain ხელოვნური წვიმა | Д0365 | ~ по дамбе или плотине causeway გზა | Д0391 |
| кислотный ~ acid rain, acid-rain მჟავური წვიმა | Д0366 | доступ access შეღწევა. | Д0392 |
| ливневой ~ rain storm, shower ნიაღვრული წვიმა | Д0367 | ~ воды (free) access for water წყლის შეღწევა | Д0393 |
| максимальный эфффективный ~ maximum effective rainfall მაქსიმალური ეფექტური წვიმა | Д0368 | доход income, revenue, profit, return შემოსავალი | Д0394 |
| | | ~ от единицы объёма поливной воды revenue value of a unit of irrigation water შემოსავალი სარწყავი წყლის ერთეული მოცულობიდან | Д0395 |
| | | рентный водный ~ water rental წყლის რენტის შემოსავალი | Д0396 |
| | | драглайн dragline, dragline excavator დრაგლაინი | Д0397 |
| | | дрейф drift დრეიფი | Д0397 |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| прибрежный - littoral drift ნაკირის დრეიფი | D0398 | трубчатая - pipe drain ზილოვანი დრენა | D0423 |
| дрена drain, drainage channel, lateral drain, collecting drain, collector drain დრენა | D0399 | фильтрующая - seepage drain მფილტრავი დრენა, მქონავი დრენა | D0424 |
| аварийная - accidental drain ავარიული დრენა | D0400 | фащинная - faggot drain ფიჩხკონის დრენა | D0425 |
| вертикальная - joint drains, vertical drains, vertical wells, curtain drain ვერტიკალური დრენა | D0401 | Французская - French drain ფრანგული დრენა | D0426 |
| второго порядка branch მეორე რიგის დრენა | D0402 | дренаж drainage დრენაჟი | D0427 |
| второстепенная - sublateral მეორეხარისხოვანი დრენა | D0403 | бороздовый - furrow drainage კვლის დრენაჟი | D0428 |
| горизонтальная песчаная - horizontal sand drain ქვიშის ჰორიზონტალური დრენა | D0404 | вентиляционный - aeration drainage სავენტილაციო დრენაჟი | D0429 |
| гравийная - rock-fill drain ხრემის დრენა | D0405 | вертикальный - vertical [pump] drainage, inverted well, chimney drain ვერტიკალური დრენაჟი | D0430 |
| закрытая - culvert, subdrain, covered drain, subsurface drain, underdrain დახურული დრენა | D0406 | водорегулирующий - water regulation drainage წყლის მარეგულირებელი დრენაჟი | D0431 |
| застойная - underdrain დამდგარი დრენა | D0407 | гидрографический - arterial drainage ჰიდროგრაფიული დრენაჟი | D0432 |
| каменная - rubble drain, drystone drain, stone drain ქვის დრენა | D0408 | гончарный - tile drain თუნის დრენაჟი | D0433 |
| магистральная - arterial drain მაგისტრალური დრენა | D0409 | горизонтальный - horizontal drainage ჰორიზონტალური დრენაჟი | D0434 |
| нагорная - curtain drain, diversion ditch სამთო დრენა | D0410 | грунтовых вод subsurface drainage გრუნტის წყლების დრენაჟი | D0435 |
| перехватывающая - intercepting drain, cut-off, catch drain დამჭერი დრენა | D0411 | деревянный - wooden drainage ხის დრენაჟი | D0436 |
| перехватывающая ловчая - intercepting drain, catch drain დამჭერი დრენა | D0412 | естественный - natural drainage ბუნებრივი დრენაჟი | D0437 |
| вертикальная песчаная - vertical sand drain ქვიშის ვერტიკალური დრენა | D0413 | закрытый - subsurface drainage, underdrainage, closed drainage დახურული დრენაჟი | D0438 |
| песчаная - sand drain ქვიშის დრენა | D0414 | земель land drainage მიწების დრენაჟი | D0439 |
| пластмассовая - plastic drain პლასტმასის დრენა | D0415 | избыточный - overdrainage ჭარბი (ნაჭარბი) დრენაჟი | D0440 |
| поперечная - lateral drain განივი დრენა | D0416 | искусственный - artificial drainage ხელოვნური დრენაჟი | D0441 |
| почвенная - covered drain, buried drain ნიადაგის დრენა | D0417 | комбинированный - combined drainage კომბინირებული დრენაჟი | D0442 |
| продольная - longitudinal drain გრძივი დრენა | D0418 | контурный - contour drainage კონტურული დრენაჟი | D0443 |
| регулирующая - relief drain მარეგულირებელი დრენა | D0419 | кротовый - mole drainage თხუნელისებრი დრენაჟი | D0444 |
| с прямоугольным сечением box drain მართკუთხა კვეთის დრენა | D0420 | на поверхности surface drain დრენაჟი ზედაპირზე | D0445 |
| собирающая - collecting drain, carrier drain შემკრები დრენა | D0421 | нерегулярный - natural systems, random systems არარეგულარული დრენაჟი | D0446 |
| собирающая поверхностные и грунтовые воды surface-cum-seepage drains ზედაპირული და გრუნტის წყლების შემკრები დრენა | D0422 | обусловленный геологическими условиями superposed drainage, superimposed drainage, inherited drainage გეოლოგიური პირობებით განპირობებული დრენაჟი | D0447 |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| ослабленный – maldrainage | Д0448 | открытые поверхностные – surface drains | Д0473 |
| შესუსტებული დრენაჟი | | და ზედაპირული დრენები | |
| открытый – open-out [open-ditch] | Д0449 | дробилка breaker, crusher, slicker | Д0474 |
| drainage, open-channel drainage | | სამსხვერველა | |
| ღია დრენაჟი | | дроссель throttle (valve) | Д0475 |
| открытый поверхностный – surface drainage | Д0450 | переменный гидравлический – liquid-flow throttling valve | Д0476 |
| ღია ზედაპირული დრენაჟი | | ცვლადი ჰიდრავლიკური დროსელი | |
| плоский – blanket filter | Д0451 | постоянный гидравлический – liquid-flow throttling orifice | Д0477 |
| ბრტყელი დრენაჟი | | მუდმივი ჰიდრავლიკური დროსელი | |
| поверхностный – surface drainage | Д0452 | регулируемый – adjustable orifice | Д0478 |
| ზედაპირული დრენაჟი | | რეგულირებადი დროსელი | |
| – под одеждой канала subgrade drainage, drain of lining | Д0453 | дюжек siphon, tunnel, inverted [return] siphon | Д0479 |
| არხის სამოსის ქვეშ | | დიუკერი | |
| подводный – underwater seals, water seal drainage | Д0454 | железобетонный – reinforced concrete siphon | Д0480 |
| წყალქვეშა დრენაჟი | | რკინაბეტონის დიუკერი | |
| подземный – blind drainage, closed drainage, subdrainage | Д0455 | – из труб pipe siphon | Д0481 |
| მიწისქვეშა დრენაჟი | | მილგისაგან ირიგაციონის – irrigation siphon, canal siphon, siphon superpassage | Д0482 |
| поперечный – cross-drainage | Д0456 | ირიგაციული დიუკერი | |
| განივი დრენაჟი | | каменный – masonry siphon | Д0483 |
| почвенный – subsoil drainage, underground drainage | Д0457 | ქვის დიუკერი | |
| სიადაგის დრენაჟი | | – канала superpassage | Д0484 |
| продольный – longitudinal drainage | Д0458 | არხის დიუკერი | |
| გრძობი დრენაჟი | | кирпичный – masonry siphon | Д0485 |
| – с затопленными колодцами sink-hole drainage | Д0459 | დიუკერი | |
| დატბორილი ჭებით | | металлический – steel siphon | Д0486 |
| сельскохозяйственный – agricultural drainage | Д0460 | ლითონის დიუკერი | |
| სასოფლო-სამეურნეო დრენაჟი | | – на русле siphon aqueduct, drainage siphon | Д0487 |
| траншейный – trench drain | Д0461 | დიუკერი კალაპოტზე | |
| სატრანშეო დრენაჟი | | напорно-линейный – pressure line conduit siphon | Д0488 |
| трубчатый – tube drainage, tube outlet | Д0462 | სადაწნეო წრფივი დიუკერი, სადაწნეო ხაზოვანი დიუკერი | |
| მილგვანი დრენაჟი | | – прямоугольного сечения box section siphon | Д0489 |
| фашинный – fascine drainage | Д0463 | მართკუთხა კვეთის დიუკერი | |
| ფიჩხკონური დრენაჟი | | прямоугольный – box siphon | Д0490 |
| центральный – (плотины) vertical drain | Д0464 | მართკუთხა დიუკერი | |
| (კაშლის) ცენტრალური დრენაჟი | | – с перепадом fall aqueduct | Д0491 |
| щелевой – fissure [crevice] drainage | Д0465 | ვარდნილი – с понижением aqueduct-cum-fall, aqueduct-cum-drop | Д0492 |
| წარღობილი დრენაჟი | | დიუკერი | |
| дренажный drainage, drain | Д0466 | დანეით | |
| სადრენაჟო დრენირება, დაწრება | Д0467 | дюна dune, sand-dune | Д0493 |
| дреноукладчик tile-drain | Д0468 | პეჩანა – sand drift | Д0494 |
| დრენამწყობი | | ქვიშის დიუნა | Д0495 |
| дрены drains | Д0469 | дюны dunes, sand-hills | |
| დრენები | Д0470 | | |
| кrotовые – mole drains | | | |
| თხუნელოსებრი დრენები | | | |
| мелкие – sheep drains | Д0471 | | |
| წვრილი დრენები | | | |
| открытие – open ditches, open drains | Д0472 | | |
| ღია დრენები | | | |
| | | E | |
| | | единица unit ერთეული | E0001 |
| | | – Баула Baule unit ბაულის ერთეული | E0002 |

| | | | |
|---|-------|--|----------------|
| - водопотребления unit water requirement წყლის მოხმარების ერთეული | E0003 | железобетонный ferro concrete, ferro concrete რკინაბეტონის | Ж0007 |
| - вязкости unit of viscosity სიბლანტის ერთეული | E0004 | желоб chute, gutter, ditch, trough ღარი | Ж0008 Ж0009 |
| - давления pressure unit წნევის ერთეული | E0005 | წყალამოსაღვრელი ღარი водосточный ~ gutter, water gutter | Ж0010 |
| - длины unit of length სიგრძის ერთეული | E0006 | წყალსადინარი ღარი выпускной ~ tapping launder | Ж0011 |
| - массы unit mass მასის ერთეული | E0007 | გამომშვები ღარი ~ для шлама culling ditch შლამის | Ж0012 |
| - объема unit of volume მოცულობის ერთეული | E0008 | ღარი | |
| - площади unit of area ფართობის ერთეული | E0009 | завалочный ~ charging chute ჩამტვირთავი ღარი | Ж0013 |
| | | наклонный ~ inclined shoot, lip chute დახრილი ღარი | Ж0014 |

Ё

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| ёмкость capacitance, capacity, holding capacity, tank, vessel, reservoir ტევადობა | Ё0001 | обводной ~ repealer though შემომღებელი ღარი | Ж0015 |
| - аэрации почвы air capacity of soil ნიადაგის აერაციის ტევადობა | Ё0002 | открытый ~ open lrough ღია ღარი | Ж0016 |
| буферная ~ buffering capacity | Ё0003 | подводящий ~ headrace მიმყვანი ღარი | Ж0017 |
| буферная ~ buffering capacity | Ё0004 | приемный ~ hopper მიმღები ღარი | Ж0018 |
| буферная ~ buffering capacity | Ё0005 | жёлоб-водовод trough aqueduct | Ж0019 |
| буферная ~ buffering capacity | Ё0006 | წყალსატარი ღარი | |
| буферная ~ buffering capacity | Ё0007 | бетонный ~ concrete trough aqueduct | Ж0020 |
| буферная ~ buffering capacity | Ё0008 | ბეტონის წყალსატარი ღარი | |
| буферная ~ buffering capacity | Ё0009 | деревянный ~ timber trough aqueduct | Ж0021 |
| буферная ~ buffering capacity | Ё0010 | ბის წყალსატარი ღარი | |
| буферная ~ buffering capacity | Ё0011 | каменный ~ masonry trough aqueduct | Ж0022 |
| буферная ~ buffering capacity | | ქვის წყალსატარი ღარი | |
| буферная ~ buffering capacity | | стальной ~ steel trough aqueduct | Ж0023 |
| буферная ~ buffering capacity | | ფოლადის წყალსატარი ღარი | |
| буферная ~ buffering capacity | | желобистый grooved ღარისებრი | Ж0024 |
| буферная ~ buffering capacity | | желобок channel, groove, flute ღარაკი | Ж0025 |
| буферная ~ buffering capacity | | водосточный ~ drip rail წყალსადინარი | Ж0026 |
| буферная ~ buffering capacity | | ღარაკი | |
| буферная ~ buffering capacity | | жёсткий hard, inflexible, stiff, stringent | Ж0027 |
| буферная ~ buffering capacity | | ბისტი, მაგარი, ხეშეში | |
| буферная ~ buffering capacity | | жёсткость stiffness, rigidity, hardness, inflexibility სიბისტე, სიხამე | Ж0028 |
| буферная ~ buffering capacity | | ~ воды hardness of water, water hardness | Ж0029 |
| буферная ~ buffering capacity | | წყლის სიხამე | |
| буферная ~ buffering capacity | | временная ~ воды temporary hardness of water წყლის დროებითი სიხამე | Ж0030 |
| буферная ~ buffering capacity | | карбонатная ~ воды carbonate hardness of water წყლის კარბონატული | Ж0031 |
| буферная ~ buffering capacity | | სიხამე | |
| буферная ~ buffering capacity | | общая ~ воды total hardness of water | Ж0032 |
| буферная ~ buffering capacity | | წყლის ზოგადი სიბისტე | |
| буферная ~ buffering capacity | | ~ питательной воды feed water hardness | Ж0033 |
| буферная ~ buffering capacity | | მკვებავი წყლის სიბისტე | |
| буферная ~ buffering capacity | | постоянная ~ воды permanent hardness of water წყლის მუდმივი სიბისტე | Ж0034 |
| буферная ~ buffering capacity | | жидкость liquid, fluid სითხე | Ж0035 |
| буферная ~ buffering capacity | | вязкая ~ viscous fluid ბლანტი სითხე | Ж0036 |

Ж

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| жалюзи shutters, louver, gill ჟალუზი | Ж0001 | жалюзиный gills, jalousie ჟალუზისა | Ж0002 |
| жалюзиный gills, jalousie ჟალუზისა | Ж0003 | жалюзный gills ჟალუზური | Ж0004 |
| жалюзный gills ჟალუზური | Ж0004 | желегнит gelignite ჟელეგნიტი | Ж0005 |
| желегнит gelignite ჟელეგნიტი | Ж0005 | железобетон ferroconcrete, reinforced concrete რკინაბეტონი | |
| железобетон ferroconcrete, reinforced concrete რკინაბეტონი | | предварительно напряжённый ~ prestressed concrete წინასწარ დაძაბული რკინაბეტონი | Ж0006 |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| гигроскопическая ~ hygroscopic liquid | Ж0037 | - трубопровод clog pipe line | 30004 |
| ჰიგროსკოპიული სითხე | | მილსადენის ჩასობა | |
| гидравлическая ~ pressure fluid | Ж0038 | забирать pick წა[მო]ღება, აღება | 30005 |
| ჰიდრავლიკური სითხე | | - воду offlake წყლის აღება | 30006 |
| - гидравлического затвора sealing | Ж0039 | забитый locked, plugged | 30007 |
| fluid, sealing liquid ჰიდრავლიკური | | ამოვსებული, გავსებული, | |
| საკეტის სითხე | | გა[მო]ტენილი | |
| движущаяся ~ liquid in motion, flowing | Ж0040 | - песком sanded-up ქვიშით | 30008 |
| liquid მოძრავი სითხე | | ამოვსებული | |
| двухфазовая ~ two-phase fluid | Ж0041 | - шлагом drilled-off შლაგით | 30009 |
| ორფაზიანი სითხე | | ამოვსებული, შლაგით გავსებული | |
| идеальная ~ perfect [ideal] liquid | Ж0042 | забойка stemming დაცობა, საცობი | 30010 |
| იდეალური სითხე | | заболачивание bogging, swamping, | 30011 |
| капельная ~ dropping liquid წვეთოვანი | Ж0043 | waterlogging დაქაობება | |
| სითხე | | заболачивать bog, swamp დაქაობება | 30012 |
| манометрическая ~ manometer liquid, | Ж0044 | заболоченный waterlogged ჭაობიანი, | 30013 |
| manometer fluid მანიმეტრული | | დაქაობებული | |
| სითხე | | забор intake აღება | 30014 |
| невязкая ~ non-viscous [frictionless, | Ж0045 | - воды diversion flow, diversion capacity | 30015 |
| inviscid] liquid არაბლანტი სითხე | | წყლის აღება | |
| неньютоновская ~ non-Newtonian | Ж0046 | - подземных вод (under)ground water | 30016 |
| [complex] fluid არანიუტონური | | intake მიწისქვეშა წყლების აღება | |
| სითხე | | - подземных вод из малодобитных | 30017 |
| несжимаемая ~ incompressible liquid | Ж0047 | горизонтов groundwater mining | |
| უკუმშველი სითხე | | მიწისქვეშა წყლების | |
| ньютоновская ~ Newtonian [normal] fluid | Ж0048 | აღება მცირედებიტიანი | |
| ნიუტონური სითხე | | Зоррихонтებიდან | |
| однокомпонентная ~ single fluid | Ж0049 | завал rock burst, goaf ჩამონაკეცი | 30018 |
| ერთკომპონენტიანი სითხე | | (მიწისა) | |
| однородная ~ homogeneous liquid | Ж0050 | завалка charging ჩაყრა, ამოვსება, | 30019 |
| ერთგვაროვანი სითხე | | ჩახურგვა, ჩატვირთვა | |
| охлаждающая ~ coolant, cooling liquid | Ж0051 | завеса curtain, screen ფარდა | 30020 |
| მაცივებელი სითხე | | водная ~ water curtain წყლის ფარდა | 30021 |
| покоящаяся ~ liquid at rest უძრავი | Ж0052 | глиняная противодиффузионная | 30022 |
| სითხე | | - clay grouting თიხის | |
| рабочая ~ hydraulic fluid, operating fluid, | Ж0053 | ფილტრაციასაწინაღო ფარდა | |
| power fluid, pressure fluid, working fluid | | противодиффузионная ~ | |
| მუშა სითხე | | curtain wall, cutoff, cutoff wall | 30023 |
| рабочая гидравлическая ~ hydraulic | Ж0054 | ფილტრაციასაწინაღო ფარდა | |
| liquid მუშა ჰიდრავლიკური სითხე | | зависимости dependence, relation, | |
| рабочая ~ насоса pump fluid ტუმბოს | Ж0055 | დამოკიდებულება | 30024 |
| მუშა სითხე | | ~ между расходом воды и расходом | 30025 |
| сжимаемая ~ compressible fluid | Ж0056 | донных наносов bed load function | |
| კუმშვადი სითხე | | დამოკიდებულება წყლის და | |
| технологическая ~ process liquid | Ж0057 | ფსკერული ნატანის ხარჯებს | |
| ტექნოლოგიური სითხე | | შორის | |
| чистая ~ single fluid სუფთა სითხე | Ж0058 | заводнение flooding, waterflooding, water | 30026 |
| | | flood, flood, waterflooding მოწყლიანება | |
| заберer submerged off-shore [submerged | 30001 | опытно промышленное ~ pilot | 30027 |
| land-fast] ice, shore ice ნაპირის | | waterflooding საცდელ-სამრეწველო | |
| ყინული | | მოწყლიანება | |
| забивать choke, clog, stopper ჩასობა, | 30002 | ~ пластиа flooding ფენის მოწყლიანება | 30028 |
| ჩარჭობა | | | |
| ~ сваи drive piles ხიმიწელების ჩასობა | 30003 | | |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| площадное ~ grid water flooding | 30029 | ~ водоема нефтью oil pollution of water body წყალსატევის დაბინძურება | 30053 |
| ფარიობის მოწყლიანება | | | |
| подземное ~ underground flooding | 30030 | ნავთობით | |
| მინისქვეშა მოწყლიანება | | ~ водоемов water pollution | 30054 |
| პრაზნოე ~ pilot waterflooding საცდელი | 30031 | წყალსატევების დაბინძურება | |
| მოწყლიანება | | ~ воды water pollution წყლის | 30055 |
| заводненный flooded | 30032 | დაბინძურება | |
| მოწყლიანებული | | ~ воздуха air pollution ჰაერის | 30056 |
| заводь backwater ყურე (მდინარის) | 30033 | დაბინძურება | |
| заградитель wevelrap, rejector, trap | 30034 | ~ гидросферы pollution of hydrosphere ჰიდროსფეროს დაბინძურება | 30057 |
| გადამღობი; ღობურა | | ჰიდროსფეროს დაბინძურება | |
| заградские flashboard, stop plank, enclosure, barrage, interception, obstruction ღობურა; ხლართი | 30035 | глобальной ~ окружающей среды global [earth] pollution გარემოს გლობალური დაბინძურება | 30058 |
| времяное ~ temporary flashboard | 30036 | ~ городскими отходами municipal pollution დაბინძურება ქალაქის | 30059 |
| დროებითი ღობურა | | ნარჩენებით | |
| временное ~ на гребне водослива | 30037 | естественное ~ окружающей среды natural pollution, pollution by natural pollutants გარემოს ბუნებრივი | 30060 |
| flashoard, floodboard, footboard | | დაბინძურება | |
| დროებითი ღობურა | | ~ использованной упаковкой | 30061 |
| წყალგადასაშვების თხემზე | 30038 | packaging pollution დაბინძურება | |
| продольное ~ longitudinal bushing | | გამოყენებული შესაფუთით | |
| გრძვი ღობურა ხლართი | 30039 | ~ крупными наносами macro fouling | 30062 |
| снегозащитное ~ snow-fence, snow-screen თოვლსაცავი ღობურა | 30040 | დაბინძურება მსხვილი ნატანით | |
| сплошное ~ continuous bushing | | локальное ~ окружающей среды local pollution გარემოს | 30063 |
| უწყვეტი ხლართი, უწყვეტი | | დაბინძურება | |
| ღობურა | | ~ металлами metal pollution ლითონით | 30064 |
| шандорное ~ stoplog gate, timber dam, stop plank შანდორული ღობურა | 30041 | დაბინძურება | |
| шандорное ~ плотины dam walling | 30042 | დაბინძურება | |
| კამხლის შანდორული ღობურა | 30043 | ~ микробиологическое ~ окружающей среды microbiological pollution | 30065 |
| заграждения obstructions ხლართები | 30044 | გარემოს მიკრობიოლოგიური | |
| загражденный obstructed | | დაბინძურება | |
| გადამღობილი | 30045 | ~ морской среды marine pollution ზღვის | 30066 |
| загрунтовывать prime, apply a prime, apply a prime coating დაგრუნტვა | 30046 | გარემოს დაბინძურება | |
| загрязнение soiling, contamination, pollution, fouling გაჭუჭყიანება, | | непреднамеренное ~ окружающей среды non-deliberate pollution გარემოს | 30067 |
| დაბინძურება | | არაწინასწარგანზრახული | |
| антропогенное ~ окружающей среды anthropogenic pollution გარემოს | 30047 | დაბინძურება | |
| ანთროპოგენური დაბინძურება | | ~ нефтепродуктами oil pollution | 30068 |
| биологическое ~ окружающей среды biological pollution გარემოს | 30048 | ნავთობპროდუქტებით | |
| ბიოლოგიური დაბინძურება | | დაბინძურება | |
| ~ биосферы bio contamination | 30049 | ~ нефтью oil pollution ნავთობით | 30069 |
| ბიოსფეროს დაბინძურება | | დაბინძურება | |
| ~ вод water(s) pollution წყლების | 30050 | ~ океана ocean(ic) pollution ოკეანის | 30070 |
| დაბინძურება | | დაბინძურება | |
| ~ вод судами vessel(-source) pollution | 30051 | ~ окружающей среды abuse of environment, environmental pollution, pollution of the environment, environmental contamination გარემოს | 30071 |
| წყლების დაბინძურება გემებით | | დაბინძურება | |
| ~ водоема water body pollution | 30052 | опасное ~ окружающей среды dangerous pollution გარემოს სახიფათო | 30072 |
| წყალსატევის დაბინძურება | | დაბინძურება | |

| | | | |
|---|--|--|---|
| - осадками sludging დაბინძურება ნალექებით остаточное - residual impurity დაბინძურება ნარჩენებით остаточное - окружающей среды residual impurity გარემოს დაბინძურება ნარჩენებით - питательными веществами nutrient pollution საკვები ნივთიერებებით დაბინძურება - пласта formation contamination ფენის დაბინძურება - пласта водой formation watering-off ფენის წყლით დაბინძურება - поверхности surface contamination | 30073 30074 30075 30076 30077 30078 30079 | - сточными водами sewage pollution დაბინძურება ჩამდინარე წყლებით углеводородное - hydrocarbon pollution ნახშირწყალბადიანი დაბინძურება физическое - окружающей среды physical pollution გარემოს ფიზიკური დაბინძურება фоновое - окружающей среды background pollution გარემოს ფონური დაბინძურება химическое - окружающей среды chemical pollution გარემოს ქიმიური დაბინძურება | 30094 30095 30096 30097 30098 30099 |
| ზედაპირის დაბინძურება повседневное - окружающей среды daily pollution გარემოს ყოველდღიური დაბინძურება - подземных вод groundwater pollution მიწისქვეშა წყლების დაბინძურება преднамеренное - окружающей среды deliberate pollution გარემოს წინასწარგანზრახული დაბინძურება предупреждающий - antisoiling გამაფრთხილებელი დაბინძურება природное - окружающей среды natural pollution, pollution by natural pollutants გარემოს ბუნებრივი დაბინძურება - природных вод естественное natural water(s) pollution ბუნებრივი წყლების ბუნებრივი დაბინძურება - продуктами деления fission- product contamination დამუშავების პროდუქტებით დაბინძურება производственное - production pollution საწარმოო დაბინძურება промышленное - industrial pollution სამრეწველო დაბინძურება региональное - окружающей среды regional pollution გარემოს რეგიონალური დაბინძურება - рек river pollution მდინარეების დაბინძურება - с суши land-based pollution დაბინძურება ხმელეთიდან сильное - окружающей среды severe contamination გარემოს ძლიერი დაბინძურება слабое - окружающей среды mild contamination გარემოს სუსტი დაბინძურება | 30080 30081 30082 30083 30084 30085 30086 30087 30088 30089 30090 30091 30092 30093 | загрязненность polluted, polluted density გაქუქვიანება, გაბინძურება загрязненный contaminated, impure გაქუქვიანებული, габინძურებული - водой watery წყლით габინძურებული - водой нефтепродукт watery crude წყლით გაბინძურებული ნავთობპროდუქტი - нефтью oil-cut ნავთობით габინძურებული загрязнитель pollutant, pollutant agent დამაბინძურებელი, გამქუქვიანებელი загрязняемость dirt retention დამაბინძურებლობა загрязнять pollute, contaminate გაქუქვიანება, გაბინძურება загрязняющий contaminating, polluting გამბინძურებელი задача task, objective, problem ამოცანა - интерполяции interpolation problem ინტერპოლაციის ამოცანა заводка gate valve, culoff plate, damper plate, water stop, stopcock, damper valve, flow-regulating valve, valve gate, hydraulic valve, regulating valve, mouse trap, sleeve valve, slide valve საკვალთი аварийная - emergency valve, emergency gate valve ავარიული საკვალთი водопроводная - water-gate valve წყალსადენის საკვალთი водяная - water valve წყლის საკვალთი - высокого давления high-pressure valve მაღალი წნევის საკვალთი | 30100 30101 30102 30103 30104 30105 30106 30107 30108 30109 30110 30111 30112 30113 30114 |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| высоконапорная ~ high-pressure gate valve მალაღაღწევიანი საკვალთი | 30115 | заиление silting, siltation, soiling, accumulation of mud დაღამვა | 30138 |
| ~ для трубопровода pipeline valve ~ მოლსადენის საკვალთი | 30116 | ~ водохранилища reservoir sedimentation წყალსაცავის დაღამვა | 30139 |
| кольцевая ~ follower-ring gate წრიული საკვალთი | 30117 | ~ морской водой warping, commutation method დაღამვა ზღვის წყლით | 30140 |
| мерная ~ sliding-gate measuring valve საზომი საკვალთი | 30118 | поверхностное ~ surface sealing ზედაპირული დაღამვა | 30141 |
| ~ на линии трубопровода inline valve, one-line valve საკვალთი | 30119 | поверхностное ~ почвы surface sealing of soil ნიადაგის ზედაპირული დაღამვა | 30142 |
| ~ напорного трубопровода penstock gate, discharge gate დაწნევიანი მოლსადენის საკვალთი | 30120 | ~ почвы soil logging ნიადაგის დაღამვა | 30143 |
| ~ обьедного трубопровода bypass valve შემოვლითი მოლსადენის საკვალთი | 30121 | заиленный silted, silty, sludgy დაღამული | 30144 |
| ~ сросительного гидранта air-vent valve, crossard valve სარწყავი ჰიდრანტის საკვალთი | 30122 | заиливание silting, silting-up დაღამვა | 30145 |
| ~ трубопровода pipe valve მოლსადენის საკვალთი, | 30123 | заиливать silt, silt up დაღამვა | 30146 |
| მიღგაყვანილობის საკვალთი | 30124 | закачивание pumping-in ჩატუმბვა | 30147 |
| подводная эксплуатационная ~ subsea production gate, subsea production valve წყალქვეშა საექსპლუატაციო საკვალთი | 30125 | ~ воды water injection წყლის ჩატუმბვა | 30148 |
| здвижки control valves საკვალთები | 30126 | ~ горячей воды hot-water injection ცხელი წყლის ჩატუმბვა | 30149 |
| ~ «альфа-альфа» alfalfa valves «ალფა-ალფა» საკვალთები | 30127 | ~ сточных вод sewage water injection ჩამდინარე წყლის ჩატუმბვა | 30150 |
| ~ «орчард» orchard valves «ორჩარდი» საკვალთები | 30128 | закладка breaking ground for, embedding, fill, laying ჩაყრა; ჩაწყობა; ჩატანება; | 30151 |
| здержание interception, detention, retention დაკავება, დაჭერა, შეკავება | 30129 | ამოვსება; გაყვანა; ჩასატანებელი закон law, rule კანონი, წესი | 30152 |
| ~ влаги растительным покровом interception ტენის შეკავება | 30130 | ~ Абрамца Abram's law აბრამსის კანონი | 30153 |
| ~ наносов silt retention ნატანის დაჭერა | 30131 | ~ Архимеда Archimedean principle არქიმედეს კანონი | 30154 |
| здерживать entrap, hold, inhibit, retard დაკავება, შეკავება, შეჩერება, გაჩერება, დაყოვნება, შეფერხება | 30132 | ~ об охране окружающей среды environmental [environmental protection] law გარემოს დაცვის კანონი | 30155 |
| ~ воду плотной to bay კამხლით წყლის შეკავება | 30133 | ~ об охране природы nature conservation law ბუნების დაცვის კანონი | 30156 |
| зжатие bite, grip ჩაჭერა | 30134 | ~ природы decree of nature ბუნების კანონი | 30157 |
| ~ грунтом earthfast ჩაჭერა გრუნტით | 30135 | канонно законодательство legislation კანონმდებლობა | 30158 |
| ~ слоя воды water hold-down შრის ჩაჭერა წყლით | 30136 | водное ~ water code წყლის კანონმდებლობა | 30159 |
| зжим clamp, clutch, clip, fastener, fastening, fixture, hold-down, clamping, binder, bite, force clamp, pick-up position, binding post, post, connection terminal ჩაჭერა; მოშვერი, ჩამშვერი | 30137 | ~ об охране окружающей среды environmental legislation გარემოს დაცვის კანონმდებლობა | 30160 |
| ззор clearance, gap, play ღრეჭო | | ~ об охране природы conservation laws ბუნების დაცვის კანონმდებლობა | 30161 |
| | | ~ против загрязнения окружающей среды antipollution laws გარემოს დაბინძურების საწინააღმდეგო კანონმდებლობა | 30162 |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| законоположение statute | 30163 | замораживание freezing, frost, icing | 30188 |
| საჯულებულება, | | გაყინვა | |
| კანონდებულება | | -- горных пород rock refrigeration | 30189 |
| ~ об охране окружающей среды pollution | 30164 | ქანების გაყინვა | |
| control regulations გარემოს დაცვის | | -- грунтов soil freezing გრუნტების | 30190 |
| კანონდებულება | | გაყინვა | |
| закупорка plug, plugging დაცობა, | 30165 | -- опашением spray freezing რწყევით | 30191 |
| საცობი | | გაყინვა | |
| залегание bedding, occurrence, position, | 30166 | -- поверхностного слоя surface freezing | 30192 |
| deposil(ion) განლაგება | | ზედაპირული შრის გაყინვა | |
| залечь bed, deposit, lay, layland | 30167 | заморозки frost სუსხი | 30193 |
| ნასვენი, ბუღობი | | замочка priming, relting დაღობა, | 30194 |
| залив embayment, bay, gulf ყურე | 30168 | ჩაღობა | |
| заливание flood წალეკვა, წყლის | 30169 | занесение alluviation დაფარვა | 30195 |
| მოდგომა, წყლით დაფარვა, წყლის | | -- илом accretion of silt მოლაგვა | 30196 |
| შესმა | | заноc skid (ding), drift დაღამვა, | 30197 |
| заложение contour interval, horizontal | 30170 | ნამქერი, ნამუქი | |
| equivalent ქვედებული | | -- песком sanding up ქვიშის ნამუქი | 30198 |
| -- бокового откоса side slope გვერდის | 30171 | снежный -- drift-snow, snow bank | 30199 |
| ფერდოს ქვედებული | | თოვლის ნამქერი | |
| -- откоса side slope, slope base, rate of | 30172 | запас supply, stock, store(s), reserve | 30200 |
| slope, ratio of slope, slope ratio, steepness | | მარაგი | |
| of slope ფერდოს ქვედებული | | аварийный -- emergency stock, stone | 30201 |
| -- откоса плотности dam slope კამსლის | 30173 | reserve ავარიული მარაგი | |
| ფერდოს ქვედებული | | -- водоизмещения molded displacement | 30202 |
| -- устойчивого откоса safe slope | 30174 | allowance წყალწყვის მარაგი | |
| მდგრადი ფერდოს ქვედებული | | -- воды water-supply წყლის მარაგი | 30203 |
| замачивание sleeping, watering | 30175 | -- воды в водохранилище pondage | 30204 |
| ჩაღობა, დასველება | | წყალსაცავში წყლის მარაგი | |
| замачивать sleep, wet ჩაღობა, | 30176 | допустимый полный -- воды authorized | 30205 |
| დასველება | | full supply წყლის დასამევი სრული | |
| замер metering, gauging, measuring, | 30177 | მარაგი | |
| sample, observation აზომვა, გაზომვა | | использованный -- воды supply utilized | 30206 |
| -- глубины скважины pickup | 30178 | წყლის გამოყენებული მარაგი | |
| ქაბულრილის სიდრმის გაზომვა | | наличный -- воды available supply | 30207 |
| -- давления pressure survey წნევის | 30179 | წყლის არსებული მარაგი | |
| გაზომვა | | неиспользуемый -- объёма inactive | 30208 |
| замерзание freezing, congealation, | 30180 | storage (capacity) მოცულობის | |
| solidification, frost გაყინვა, მოყინვა | | გამოუყენებელი მარაგი | |
| замерзать freeze, be frozen, become | 30181 | нормальный -- водохранилища normal | 30209 |
| frozen გაყინვა, მოყინვა | | storage წყალსაცავის ნორმალური | |
| замерять measure, gage გაზომვა, | 30182 | მარაგი | |
| აზომვა | | относительный -- влаги в почве water | 30210 |
| замок cut-off, cutoff, lock, latch, catch, | 30183 | storage factor ნიადაგში ტენის | |
| fastener, fastener, fastening, lock-up | | ფარდობითი მარაგი | |
| კლიტი, საკეტი | | относительный -- воды, доступный | 30211 |
| -- доведённый до водоупора positive | 30184 | растениям в почве moisture storage | |
| cutoff წყალგამლე საკეტი | | capacity factor მცენარეებისათვის | |
| песчаный -- sand core ქვიშის საკეტი | 30185 | მისაწვდომი წყლის ფარდობითი | |
| -- плотины cutoff wall კამსლის საკეტი | 30186 | მარაგი ნიადაგში | |
| полупроницаемый -- perforated cutoff, | 30187 | первоначальный -- воды initial storage | 30212 |
| semi-impervious cutoff ნახევრად | | წყლის საწყისი მარაგი | |
| შელწევადი საკეტი | | фактический -- воды available supply | 30213 |
| | | წყლის არსებული მარაგი | |

| | | | |
|---|-------|--|----------------|
| запасы reserves მარაგი | 30214 | запруживать dam (up), impound | 30239 |
| искусственные ~ подземных вод artificial storage of ground water მიწისქვეშა წყლების ხელოვნური მარაგი | 30215 | დაგუბება ~ плотной to embank კაშხლით | 30240 |
| ~ подземных вод underground [subsurface] water storage მიწისქვეშა წყლების მარაგი | 30216 | заражение contamination მოწამვლა ~ окружающей среды environmental contamination გარემოს მოწამვლა | 30241 30242 |
| ~ почвенных вод soil water storage | 30217 | заросший overgrown გაბარდული | 30243 |
| Ниаდაგის წყლების მარაგი эксплуатационные ~ минеральных вод useful, mineral water storage, useful mineral water resources მინერალური წყლების საექსპლუატაციო მარაგი | 30218 | ~ камышом rushy ლელქსმით გაბარდული ~ кустарником overgrown with shrubs ბუჩქნარით გაბარდული | 30244 30245 |
| эксплуатационные ~ подземных вод useful ground water storage, useful ground water resources მიწისქვეშა წყლების საექსპლუატაციო მარაგი | 30219 | засасывание suction, inflow შეწოვა | 30246 |
| заполнение filling (in), filling up | 30220 | засасывать suck in შეწოვა | 30247 |
| ამოვსება, შევსება | 30221 | заслонка butterfly-type valve, gate საფარი | 30248 |
| ~ водой water fillup წყლით შევსება | 30222 | дроссельная ~ throttle (valve), butterfly throttle დროსელსაფარი | 30249 |
| ~ резервуара tank fillup რეზერვუარის შევსება | 30222 | засоление salinization დამლაშება | 30250 |
| заполненный completed, filled | 30223 | ~ почв salinization ნიადაგის დამლაშება | 30251 |
| შევსებული | 30224 | засоленность salinity დამლაშება | 30252 |
| ~ песком full of sand, sand-filled ქვიშით | 30224 | засорение blockage, choking, stoppage, clogging, fouling დანაგვიანება | 30253 |
| შევსებული | 30225 | ~ вод water clogging წყლების დანაგვიანება | 30254 |
| ~ уровень occupied level შევსებული დონე | 30225 | ~ рек и водоемов choking up of rivers and reservoirs მდინარეებისა და წყალსატევების დანაგვიანება | 30255 |
| заполнители aggregates | 30226 | ~ труб pipe choking, pipe clogging, pipe plugging მილების დანაგვიანება | 30256 |
| შემავსებლები | 30227 | ~ трубопровода line clogging მილსადენის დანაგვიანება | 30257 |
| естественные ~ natural aggregates | 30228 | засорённость dockage ნავიანობა | 30258 |
| ბუნებრივი შემავსებლები | 30228 | засоренный snaggy; weed-grown, weedy დანაგვიანებული | 30259 |
| искусственные и приготовленные ~ artificial and processed aggregates | 30229 | засорившийся plugged-off დანაგვიანებული | 30260 |
| ხელოვნური და დამზადებული შემავსებლები | 30229 | засоритель weed დამნაგვიანებელი | 30261 |
| лёгкие ~ light-weight aggregate | 30229 | засос suction შეწოვა, შესრუტვა | 30262 |
| მსუბუქი შემავსებლები | 30230 | застаивание stagnation შეგუბება, დაგუბება | 30263 |
| заполнитель aggregate, filler, mineral filler შემავსებელი, შემვსები | 30231 | ~ дождевой воды stagnation of rain-water წვიმის წყლის დაგუბება | 30264 |
| заполняемость fillability შევსებადობა | 30231 | застой stagnation შეგუბება | 30265 |
| запор bolt bar, lock latch, hasp, fastener, catch, stop საკეტი, ჩასაცობი | 30232 | ~ воды water stagnation წყლის შეგუბება | 30266 |
| запруда weir; dam(ming), bar, (artificial) pond, reservoir საგუბარი | 30233 | застойный stagnant დამდგარი | 30267 |
| донная ~ ground sill ფსკერული საგუბარი | 30234 | засуха drought, dry spell გვალვა | 30268 |
| запрудить dam up, impound დაგუბება | 30235 | засухоустойчивый drought-resistant გვალვაგამძლე | 30269 |
| запружать dam დაგუბება | 30236 | засушенный dried გამშრალი | 30270 |
| запруженный dammed, impounded დაგუბებული | 30237 | засушивать dry (up) გამშრობა | 30271 |
| запруживание damming, ponding, pondage დაგუბება | 30238 | | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| засушливость aridity; dryness | 30272 | вертикально-цилиндрический - cylinder gale ვერტიკალურ-ცილინდრული საკეტი | 30295 |
| გვალივანობა | | | |
| засушливый arid, droughly, dry | 30273 | - водовыпуска tail gale, outlet sluice, | 30296 |
| გვალივანი | | tailgate, outlet valve, release valve | |
| засыпать fill up (with) ამოვსება, გავსება | 30274 | წყალგასაშვების საკეტი - вододелителя bifurcation gate | 30297 |
| засыпка batch, covering, burying, filling, backfilling ამოვსება, შევსება | 30275 | წყალგამყოფის საკეტი - водоподъемной плотины barrage gate | 30298 |
| ~ Траншеи трубопровода ditch backfilling, earth backing of ditch მილსადენის ტრანშეის ამოვსება | 30276 | წყალსასწევი კანხლოს საკეტი - водоприемника diversion gate | 30299 |
| засыхать dry up; wither გახმობა, გამრობა | 30277 | წყალმიღების საკეტი - водопроводной галереи water feed sluice წყალსადენი გალერეის საკეტი | 30300 |
| затвердевание setting, solidification, induration, consolidation გამაგრება, გამყარება | 30278 | - водопроводной галереи системы опорожнения шлюза lock emptying valve რაზბის დაცვის სისტემის წყალსადენის გალერეის საკეტი | 30301 |
| затвердевающий hardening, setting გამაგრებადი, გამყარებადი | 30279 | водосливный - overpour gate | 30302 |
| ~ в воде hydraulic წყალში | 30280 | წყალგადასაშვების საკეტი | 30303 |
| გამყარებადი | | waterlock, water seal, water check, water-sealed joint, hydraulic back-pressure valve წყლის საკეტი | |
| затвердевший consolidated გამაგრებული, გამყარებული | 30281 | водяной -, образованный водобойной стенкой obstruction weir type water seal წყალსაცემი კედლით წარმოქმნილი წყლის საკეტი | 30304 |
| затвор hydraulic gale, hydraulic valve, regulating valve, gate, paddle, shuttle, water-gate; boll, bar საკეტი | 30282 | аварийный - emergency gate საავარიო საკეტი | 30283 |
| затворный - emergency gate საავარიო საკეტი | | аварийный плавучий - emergency caisson საავარიო მცურავი საკეტი | 30284 |
| затворный плавучий - emergency caisson საავარიო მცურავი საკეტი | | автоматический - automatic gate, automatic shutter, automatic sluice | 30285 |
| затворный автоматический - automatic gate, automatic shutter, automatic sluice | | автоматический клапанный - automatic shutter ავტომატური საჩქელიანი საკეტი | 30286 |
| затворный автоматический клапанный - automatic shutter ავტომატური საჩქელიანი საკეტი | | автоматический поверхностный - automatic spillway gate ავტომატური ზედაპირული საკეტი | 30287 |
| затворный автоматический поверхностный - automatic spillway gate ავტომატური ზედაპირული საკეტი | | бенгальский клапанный - Bengal shutter ბენგალური საჩქელიანი საკეტი | 30288 |
| затворный бенгальский клапанный - Bengal shutter ბენგალური საჩქელიანი საკეტი | | - в голове водовода head gate საკეტი | 30289 |
| затворный в голове водовода head gate საკეტი | | წყალსატარის თავში | |
| затворный в голове водовода head gate საკეტი | | - в дамбе levee gate საკეტი ჯებირში | 30290 |
| затворный в голове водовода head gate საკეტი | | вакуумный - gate valve, vacuum seal | 30291 |
| затворный вакуумный - gate valve, vacuum seal | | ვაკუუმიანი საკეტი | |
| затворный вальцовый - (cylindrical) rolling gate, rolling weir ვალცური საკეტი | 30292 | вальцовый - Грейссера Greisser gate გრეისერის ვალცური საკეტი | 30293 |
| затворный вальцовый - Грейссера Greisser gate გრეისერის ვალცური საკეტი | | вальцовый - с козырьком small roller with shields roller gale საჩხებიანი ვალცური საკეტი | 30294 |
| затворный вальцовый - с козырьком small roller with shields roller gale საჩხებიანი ვალცური საკეტი | | welding outfit back-pressure valve საგუმავო წყლის საკეტი | 30310 |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| водяной предохранительный ~ hydraulic back-pressure valve წყლის დამცველი საკეტი | 30311 | ~ донного водовыпуска bottom (oulet) gate, sluice gate, bottom discharge valve ფსკერული წყალგასასაშვების საკეტი | 30328 |
| водяной -, создаваемый изгибом выходной трубы отфона (с обратным уклоном) tilted outlet type water seal სიფონის გამოსასაშვები მილის ბალუნით წარმოქმნილი წყლის საკეტი (უკუდაბრით) | 30312 | ~ донного водоспуска bottom discharge valve ფსკერული წყალგასასაშვების საკეტი | 30329 |
| водяной - типа ковшеобразного или полуциркульного колодца cup basin type water seal ციციხისებრი ან ნახევრად ცირკულარული ჭის ტიპის წყლის საკეტი | 30313 | ~ донного спуска bottom-discharge valve ფსკერული ჩასასაშვების საკეტი | 30330 |
| водяной центральный ~ central back-pressure valve წყლის ცენტრალური საკეტი | 30314 | донный ~ submerged face gate, culvert gate ფსკერული საკეტი | 30331 |
| высоконапорный ~ high pressure gate, high-head regulating valve მაღალდაწნევიანი საკეტი | 30315 | дроссельный ~ butterfly valve, butterfly gate დროსელიანი საკეტი | 30332 |
| высоконапорный сегментный ~ high head radial gate მაღალდაწნევიანი სიფონური საკეტი | 30316 | жидкостный ~ liquid seal სითხისმიერი საკეტი | 30333 |
| гидравлический ~ hydraulic gate, waterlock, water seal, water-sealed joint, liquid seal, hydraulic back-pressure valve ჰიდროტექნიკური საკეტი | 30317 | затопленный колёсный ~ submerged type fixed-wheel gate, face type fixed-wheel gate ჩამორულთვლიანი საკეტი | 30334 |
| гидротехнический ~ floodhatch, hydraulic gate, water gate, gate regulator, check sluice, flooding sluice, flow-regulating valve, hydraulic valve, regulating valve ჰიდროტექნიკური საკეტი | 30318 | затопляемый вальцовый ~ submergible roller gate სატბორი ვალცური საკეტი | 30335 |
| гидротурбинный турбинный ~ turbine shutoff valve ჰიდროტურბინის საკეტი | 30319 | измерительный гидротехнический ~ measuring gate საზომი საკეტი | 30336 |
| глубинный ~ deep gate, bottom (oulet) gate, deep gate, high-pressure gate სიღრმული საკეტი | 30320 | измерительный гидротехнический ~ measuring gate საზომი საკეტი | 30337 |
| глубинный колёсный ~ tunnel type fixed-wheel gate სიღრმული თვლიანი საკეტი | 30321 | Инсайна Ensign valve ინსაინის საკეტი | 30338 |
| глубинный плоский ~ bulkhead gate სიღრმული ბრტყელი საკეტი | 30322 | катковый плоский ~ free roller gate მგორავი ბრტყელი საკეტი | 30339 |
| глубинный сегментный ~ sector valve ფსკერული სეგმენტური საკეტი | 30323 | клапанный ~ hinged-leaf gates, over pour gate, flap valve, flap gate, swing valve სარქელიანი საკეტი | 30340 |
| головной ~ head gate სათავო საკეტი | 30324 | амфородный ~ Ashford Ashford shutter აშფორდის სარქელიანი საკეტი | 30341 |
| дисковый ~ butterfly valve დისკური საკეტი | 30325 | уравновешенный ~ counter-weight shutter სარქელიანი გაწონასწორებული საკეტი | 30342 |
| для сброса льда ice gate, ice shutter, ice wicket, ice flap ყინულის გადამგდები საკეტი | 30326 | клапанный ~ Fouracres shutter ფურაკრის სარქელიანი საკეტი | 30343 |
| для сброса плавающих тел drift gate ტივტივა სხეულების გადამგდების საკეტი | 30327 | шлюзный ~ pivot-leaf რაბის სარქელიანი საკეტი | 30344 |
| | | кольцевой ~ ring gate რგოლისებრი საკეტი | 30345 |
| | | конусный ~ plug valve, plug cock კონუსური საკეტი | 30346 |
| | | коромысловый ~ с гидравлическим механизмом bascule gate მხრეულისებრი საკეტი | 30347 |
| | | ჰიდროტექნიკური მექანიზმით | 30348 |
| | | | 30349 |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| крышевидный – roof [bear-trap] gate | 30350 | – приливного шлюза tidal valve | 30371 |
| სახურავისებრი საკეტი | | მოქცევის რაზის საკეტი | |
| крышевидный клапанный – | 30351 | приливный – tide gate მოქცევის | 30372 |
| типа «бертrep» bear trap shutter | | საკეტი | |
| (gate) «ბერტრეპის» ტიპის | | – промывного отверстия flush(ing) gate, | 30373 |
| სახურავისებრი სარქველიანი | | scour valve გამრეცი ნახვრეტის | |
| საკეტი | | საკეტი | |
| лопастный – rotary valve ფრთიანი | 30352 | рабочий – service gate მუშა საკეტი | 30374 |
| საკეტი, ნიჩბიანი საკეტი | | регулирующий – check gate | 30375 |
| – лотка chute gate ღარის საკეტი | 30353 | მარეგულირებელი საკეტი | |
| – на низовом конце водоспуска | 30354 | регулирующий гидравлический – | 30376 |
| free discharge valve საკეტი | | control valve მარეგულირებელი | |
| წყალჩასაშვების ქვედა ბოლოში | | ჰიდრავლიკური საკეტი | |
| – наполнения lock filling valve ავსების | 30355 | ремонтный – bulkhead gate, duplicate | 30377 |
| საკეტი, გავსების საკეტი | | [guard] gate სარემონტო საკეტი | |
| – наполнения камеры lock filling valve | 30356 | ремонтный – водоприемника intake | 30378 |
| კამერის ავსების საკეტი | | bulkhead gate წყალმიმღების | |
| – напорного трубопровода penstock | 30357 | სარემონტო საკეტი | |
| valve, inlet valve, intake valve სადაწნეო | | ремонтный – на отсасывающей трубе | 30379 |
| მილსადენის საკეტი | | draft-lube bulkhead gate სარემონტო | |
| –, обеспечивающий постоянный | 30358 | საკეტი გამომწოვ მილზე | |
| уровень воды в верхнем бьефе | | ротационный герметический – | 30380 |
| constant upstream level gates ზედა | | rotary air-lock check როტაციული | |
| ბიეფში წყლის მუდმივი დონის | | ჰერმეტიკული საკეტი | |
| უზრუნველყოფი საკეტი | | – с балансирными тележками truck- | 30381 |
| –, обеспечивающий постоянный | 30359 | mounted gate საკეტი ბალანსური | |
| уровень воды в нижнем бьефе | | ურიკებით | |
| constant downstream level gates ქვედა | | – с замещающим кольцом ring follower | 30382 |
| ბიეფში ხელის მუდმივი დონის | | gate საკეტი მონაცვლე რგოლით | |
| უზრუნველყოფი საკეტი | | – с замещающим кольцом типа | 30383 |
| – опорожнения камеры lock emptying | 30360 | «парадокс» (клиновидная задвижка) | |
| valve კამერის დაცლის საკეტი | | paradox gate «პარადოქსის» ტიპის | |
| основной – service gate ძირითადი | 30361 | საკეტი მონაცვლე რგოლით | |
| საკეტი | | (სოლისებრი საკვალთი) | |
| плавучий – caisson [flood, water] gate | 30362 | – с замещающим кольцом типа | 30384 |
| მცურავი საკეტი | | «парадокс» (улучшенный тип) ring | |
| плоский – vertical lift gate, plain gate | 30363 | seal gate «პარადოქსის» ტიპის | |
| ბრტყელი საკეტი | | საკეტი მონაცვლე რგოლით | |
| плоский колёсный – fixed axle gate, | 30364 | (გაუმჯობესებული ტიპი) | |
| fixed wheel gate ბრტყელი თვლიანი | | – с клапаном valve closure | 30385 |
| საკეტი | | სარქველიანი საკეტი | |
| плоский катковый – fixed roller gate | 30365 | – с подвижным шарниром movable- | 30386 |
| ბრტყელი მგორავი საკეტი | | hinged gate საკეტი მოძრავი | |
| поверхностный – open channel | 30366 | სახსრით | |
| gate, crest [spillway crest] gate | | сбросной – take-out gate წყალსაგდებო | 30387 |
| ზედაპირული საკეტი | | საკეტი | |
| поверхностный – на гребне crest gates | 30367 | сегментный – radial gate, sector gate | 30388 |
| ზედაპირული საკეტი ქიზზე | | სეგმენტური საკეტი | |
| поворотный – wicked gate მბრუნავი | 30368 | сегментный двоянный – с | 30389 |
| საკეტი | | крючкообразным верхом hook type | |
| подъемный – lift gate, vertical-lift gate | 30369 | tainter gate, hook gate სეგმენტური | |
| ამწე საკეტი | | გაორმაგებული საკეტი | |
| предохранительный – flash(back) | 30370 | კაუჭისებრი ზედიე | |
| arrester მცველი საკეტი | | сегментный – Сиднея Sidney gate | 30390 |
| | | სიდნეის სეგმენტური საკეტი | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| სექტორი - sector [lainter] gate | 30391 | уравновешенный - Уайтинга Whiting's gate, whiting's self-acting waste weir gate | 30412 |
| სექტორული საკეტი | | | |
| секторный барабанный ~ drum gate | 30392 | უატიუნგის შეწონასწორებელი საკეტი | |
| სექტორული დოლიანი საკეტი | | | |
| скользящий плоский ~ slide gate | 30393 | шандорный - bulkhed [stop log] gate | 30413 |
| სრიალა ბრტყელი საკეტი | | შანდორული საკეტი | |
| скользящий плоский щитовой ~ slide valve სრიალა ბრტყელი ფარისებრი საკეტი | 30394 | шаровой ~ ball valve, rotary valve, ball lock სფერული საკეტი | 30414 |
| ~ сливного отверстия overflow dam, overflow weir, weir გადასაშვების ნახვრეტის საკეტი | 30395 | ~ шахтного водоспуска shaft valve შახტური წყალსაგდების საკეტი | 30415 |
| ~ смешанного действия mixed water levels control gate შერეული მოქმედების საკეტი | 30396 | ~ шиберами register valve ფარსაკეტი თანამთხვევადი ნახვრეტებით | 30417 |
| ~ сопла nozzle control valve საქმენის საკეტი | 30397 | ~ шлюза lock paddle, shuttle, sluice რაბის საკეტი | 30418 |
| стандартный вальцовый ~ standard roller gate სტანდარტული ვალცური საკეტი | 30398 | ~ шлюза-перелюта check gate, diversion gale, check sluice რაბ-რეგულატორის საკეტი | 30419 |
| стандартный высоконапорный ~ standard high pressure gate | 30399 | шлюзовой ~ sluice valve, floodgate, hatch, penslock რაბის საკეტი | 30420 |
| სტანდარტული მაღალდაწნევიანი საკეტი | | затёк flow, streak, pocket შენადენი | 30421 |
| ~ Стижии Stickney gate სტიკნის საკეტი | 30400 | затекать flow in, streak შედინება | 30422 |
| ~ Стоняя Stony gate სტონის საკეტი | 30401 | затон cove, backwater ნაგუბი, ყურე (მდინარისა) | 30423 |
| струйный ~ jet flow gate ჰავლური საკეტი | 30402 | затопить inundate, flood მოლეკვა, ჩაძირვა | 30424 |
| ~ типа «Хоуэлл-Банджер» Howell-Bunger valve «ჰოუელ-ბანჯერის» ტიპის საკეტი | 30403 | затопление water flood, flood, flooding, flowage, submersion, inundation, waterflooding დატბორვა | 30425 |
| ~ трубопровода injector, pipe valve | 30404 | «дикое» ~ wild flooding «ველური» დატბორვა | 30426 |
| მილსადენის საკეტი | | ~ нижнего бьефа downstream submergence ქვედა ბიევის დატბორვა | 30427 |
| трубчатый ~ tube valve მილისებრი საკეტი | 30405 | ~ отпор flooding-down of footing | 30428 |
| трубчатый концевой ~ free discharge tube valves მილისებრი ნაპირა საკეტი | 30406 | საყრდენების დატბორვა | 30429 |
| трубчатый ~ на водоводе in-line tube valves მილისებრი საკეტი | 30407 | ~ плотины overdamming კამბლის დატბორვა | 30430 |
| წყალსატარზე | | ~ прибрежных областей coastal flood სანაპირო არეების დატბორვა | 30431 |
| ~ трубы pipe gate, pipe seal მილის საკეტი | 30408 | регулируемое ~ controlled flooding რეგულირებადი დატბორვა | 30432 |
| ~ турбинного водовода turbine gate, penstock valve, turbine inlet valve | 30409 | свободное ~ free flooding თავისუფალი დატბორვა | 30433 |
| ტურბინის წყალსატარის საკეტი | | ~ стоком с водосбора mountain flooding დატბორვა წყალსაგდების ჩამონადენით | 30434 |
| улучшенный дифференциальный игольчатый ~ interior differential needle valve გაუმჯობესებული დიფერენციალური ნემსა საკეტი | 30410 | ~ струи jet submergence ჰავლის დატბორვა | 30435 |
| уравновешенный игольчатый ~ balanced needle valve შეწონასწორებელი ნემსა საკეტი | 30411 | затопленный flooded, submerged დატბორილი, ჩაყვინთული, ჩაძირული | 30436 |
| | | затопляемый floodable, flooding სატბორი | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| затоплять flood, flush, submerge, overflow ჩაძირვა | 30436 | защищать protect, proof, preserve დაცვა | 30460 |
| затоп jam (ming), gorge, mash, obstruction, blockage ხერგილი ледяной ~ ice jam, ice gorge | 30437 | ~ дамбой dike, bund, levee დაცვა | 30461 |
| ყინულხერგილი | 30438 | ჯებირით ~ насыпью dyke დაცვა ყრილით | 30462 |
| затраты cost, expenditure, expenses ხარჯები | 30439 | заявка application (for); claim (for), request (for), demand (for) განაცხადი ~ на воду demand order განაცხადი | 30463 |
| минимально допустимые ~ воды possible water expenditure წყლის მინიმალურად დასაშვები ხარჯები | 30440 | წყალზე здание building, building structure შენობა | 30465 |
| ~ на оздоровление окружающей среды expenditure(s) for pollution abatement გარემოს გაჯანსაღების ხარჯები | 30441 | ~ ГЭС hydroelectric power house, power house building, power house superstructure ჰესის შენობა | 30466 |
| захват entrainment, entrapment, pickup, grip, gripper, catch წატაცება | 30442 | каркасное ~ skeleton-type building, skeleton construction კარკასული შენობა | 30467 |
| захватывать entrain, entrap, pick up წატაცება | 30443 | ~ насосной станции pump house სატუმბი სადგურის შენობა | 30468 |
| захоронение burial, entombment დამარხვა, ნამარხი | 30444 | земледелие agriculture, arable farming, crop farming, soil management, farming agriculture, husbandry | 30469 |
| геологическое ~ geological | 30445 | მიწათმოქმედება | |
| გეოლოგიური დამარხვა ~ отходов waste disposal, landfill | 30446 | противоэрозионное полосное ~ buffer-strip cropping ეროზიის საწინააღმდეგო ზოლური მიწათმოქმედება | 30470 |
| ნარჩენების დამარხვა | | | |
| защепенывать fill up with rubble მოღორღვა | 30447 | землекоп navvy, ditcher, excavator, digger მიწისმთხრელი | 30471 |
| защита protection, proofing, security დაცვა; საფარი | 30448 | землесос hydraulic dredger, suction dredge, dredge pump, dredge, mud pump | 30472 |
| волновая ~ traveling-wave protection ტალღის დაცვა | 30449 | მინასაწოვი | |
| ~ дождемера rain-gage shield | 30450 | земли lands, acres მიწები | 30473 |
| წვიმასაზომის დამცავი | | затопленные ~ waterlogged land დაჭაბუბული მიწები | 30474 |
| ~ окружающей среды environmental protection გარემოს დაცვა | 30451 | затапливаемые ~ inundated land დატბორილი მიწები | 30475 |
| ~ от замерзания frost protection გაყინვისაგან დაცვა | 30452 | ~ находящиеся в зоне приливов tide land მოქცევის ზონაში მდებარე მიწები | 30476 |
| ~ от наводнений flood control წყალდიდობებისაგან დაცვა | 30453 | осушенные ~ reclaimed area შშრალი მიწები, დაშრობილი მიწები | 30477 |
| წყალდიდობებისაგან დაცვა | 30454 | землистый earthy მიწიანი, მიწნარევი, მიწისებრი | 30478 |
| წყალმოვარდნისაგან დაცვა ~ от размыва scour protection წარეცხვისაგან დაცვა | 30455 | земля ground, soil, land, earth მიწა, დედამიწა | 30479 |
| წარეცხვისაგან დაცვა | | засушливая ~ arid land გვალვიანი მიწა | 30480 |
| ~ от почвы измелённым дерном broadcast sodding წიადაგის დაცვა | 30457 | лиманная ~ estuary area ლიმანის მიწა | 30481 |
| დაჭუცმაცებული კორდით противаводковая ~ for protection წყალმოვარდნის საწინააღმდეგო დაცვა | 30458 | мелиорированная ~ improved land მელიორირებული მიწა | 30482 |
| დაჭუცმაცებული კორდით | | зеркало mirror, speculum სარკე | 30483 |
| защитный protective; safely დაცვისა, დამცავი | 30459 | водное ~ water level წყლის სარკე | 30484 |
| | | водное ~ паводка flood plane წყალმოვარდნის წყლის სარკე | 30485 |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| ~ водохранилища reservoir surface, impounded water level წყალსაცავის სარკე | 30486 | ~ меандрирования русла реки extreme limits of oscillation მდინარის კალაპოტის მეანდრირების ზონა | 30511 |
| ~ воды water table, water surface, water plane წყლის სარკე | 30487 | ~ насыщения zone of saturation გაჯერების ზონა | 30512 |
| ~ грунтовых вод groundwater table გორუნტის წყლების სარკე | 30488 | незатопляемая ~ flood-free area დაუტბორავი ზონა | 30513 |
| естественное ~ подземных вод natural water table მიწისქვეშა წყლების ბუნებრივი სარკე | 30489 | ~ обильных вод prolific water zone უხვი წყლის ზონა | 30514 |
| основное ~ подземных вод main water table, phreatic surface მიწისქვეშა წყლების ძირითადი სარკე | 30490 | ~ обильных дождей hyetal region უხვევიმიანი ზონა | 30515 |
| ~ подземных вод water table | 30491 | ~ обратного течения backflow zone უკუღრისების ზონა | 30516 |
| მიწისქვეშა წყლების სარკე | 30492 | ~ обрызгивания водой spray zone წყლის სხურების ზონა | 30517 |
| зона area, zone, band, range, space არე, ზონა | 30492 | ~ оползающих пород slip area ჩამოშრყრებადი ქანების ზონა | 30518 |
| активная ~ колодца active zone of well ქის აქტიური ზონა | 30493 | ~ осаждения наносов settling zone, settlement space ნატანის დალექვის ზონა | 30519 |
| аридная ~ arid zone არიდული ზონა | 30494 | ~ отвала грунта spoil-island location | 30520 |
| береговая ~ shore სანაპირო ზონა | 30495 | გრუნტის ნაყარის ზონა | |
| водноносная ~ bearing zone წყლოვანი ზონა | 30496 | ~ пленочной влаги pellicular zone | 30521 |
| защитная ~ water protection zone წყლის დამცავი ზონა | 30497 | აფსკური ტენის ზონა | |
| conservation zone წყლის დამცავი ლონისპიებების ზონა | 30498 | ~ пленочной воды pellicular zone | 30522 |
| ~ входного скачка уровней seepage surface შესავლელი ნახტომის დონეების ზონა | 30499 | ~ подвижности пород zone of rock flowage ქანების ძვრადობის ზონა | 30523 |
| глубоководная ~ abyss წყალღრმა ზონა | 30500 | ~ подвижности и разломов пород zone of rock-flowage-and-fracture ქანების დანგრევისა და ძვრადობის ზონა | 30524 |
| глубоководная морская ~ deep-sea zone წყალღრმა ზღვის დონე | 30501 | ~ подпора backwater area, backwater zone შეტბორვის ზონა | 30525 |
| ~ дождей rain belt წვიმების ზონა | 30502 | ~ полевой влагоемкости field capacity zone მინდვრის ტენტევალობის ზონა | 30526 |
| ~ дренажирования drainage region დრენირების ზონა | 30503 | ~ полевой влажности field capacity zone მინდვრის ტენიანობის ზონა | 30527 |
| ~ дренажирования скважины well drainage area კაბურღილის დრენირების ზონა | 30504 | прибойная ~ inshore წყალცემის ზონა | 30528 |
| ~ заводнения flood(ing) zone ჩოწყლიანების ზონა | 30505 | приливная ~ flood-tide, lidal wave, tide- wave, flood-tide მოქცევის ზონა | 30529 |
| ~ зстойная ~ потока dead water space ნაკადის დამდგარი ზონა | 30506 | приливо-отливная ~ lidal zone, tideland მიმოქცევის ზონა | 30530 |
| засушливая ~ aridity region, arid zone გვალიანი ზონა | 30507 | природная ~ native zone ბუნებრივი ზონა | 30531 |
| ~ затопления flooded area, flood(ing) zone დატბორვის ზონა | 30508 | ~ притока flow area მოდინების ზონა | 30532 |
| ~ избыточного увлажнения humid zone ჭარბი ტენიანობის ზონა | 30509 | ~ пропитания zone of percolation | 30533 |
| ~ инфильтрации infiltration zone, invaded zone ინფილტრაციის ზონა | 30510 | гауленათის ზონა | |
| | | ~ просачивания zone of capillarity გაჟონების ზონა | 30534 |
| | | ~ просачивающихся вод weeping water zone გამჟონი წყლების ზონა | 30535 |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| ~ с эквивалентным режимом атмосферных осадков rainfall province ზონა ატმოსფერული ნალექების ეკვივალენტური რეჟიმი | 30536 | безводная ~ anhydrous lime უწყლო კირი | И0015 |
| ~ санитарной охраны (источника водоснабжения) sanitary protection zone სანიტარული დაცვის (წყალმომარევის წყაროს) ზონა | 30537 | гидравлическая ~ hydraulic lime ჰიდრავლიკური კირი | И0016 |
| ~ слабых водопроявлений wet zone სუსტი წყალგამოვლენის ზონა | 30538 | гидратированная ~ hydralime ჰიდრატირებული კირი | И0017 |
| зоны zones ზონები | 30539 | დაჰიდრატებული კირი | И0018 |
| ~ затопления flood zones დატბორვის ზონები | 30540 | извилина meander; crook ხვეული, კლაკნილი | И0019 |
| зуб puddle trench, curtain wall, cutoff wall, toe wall, cutoff კბილი | 30541 | извилистый meandering, winding, twisty, sinuous დაკლაკნილი, ხვეული | И0020 |
| ~ доведённый до водоупора positive cutoff წყალსაკავამდე დაყვანილი კბილი | 30542 | извлечение extraction (from), abstraction, recovery, withdrawal ამოღება, ამოძრობა | И0021 |
| низовой ~ плотины downstream toe of dam კაშხლის ქვედა კბილი | 30543 | абсорбционное ~ absorption extraction აბსორბციული ამოღება | И0022 |
| ~ плотины toe wall, toe კაშხლის კბილი | 30544 | ~ насоса pump withdrawal ტუმბოს ამოღება | И0023 |
| ~ флютбета cut-off apron ფლუტბეტის კბილი | 30545 | ~ питательных веществ nutrient stripping საკვები ნივთიერებების ამოღება | И0024 |
| | | ~ проб sampling სინჯების ამოღება | И0025 |
| | | изгиб bend, bending, buckling ლუნვა, ნალუნი | И0026 |
| | | изгибаемость deflectivity ლუნვადობა | И0027 |
| | | изливать pour out გადმოღვრა, გადმოფრქვევა, გადმონთხევა | И0028 |
| избыток surplus, excess სიჭარბე, ნაჭარბი | И0001 | излучина bend, meander, warp | И0029 |
| ~ воды surplus of water, surplus water წყლის სიჭარბე | И0002 | კლაკნილი | И0030 |
| ~ жидкости surplus liquid სითხის სიჭარბე | И0003 | ~ поймы floodplain scroll ქალის | И0031 |
| избыточность redundancy სიჭარბე | И0004 | ~ реки river loop, scroll მდინარის | И0032 |
| избыточный redundant, surplus, excess, excessive ჭარბი | И0005 | კლაკნილი | И0033 |
| известкование liming, chalking, lime pretreatment გაკირიანება | И0006 | ~ ильмы floodplain scroll ქალის | И0034 |
| ~ почв liming of soils სიადაგების გაკირიანება | И0007 | კლაკნილი | И0035 |
| известковый calcareous, calciferous, calcic, chalky, lime კირიანი, კირისა, კირქვიანი, კირქვისა | И0008 | ~ реки river loop, scroll მდინარის | И0036 |
| известняк limestone, chalkstone კირქვა | И0009 | კლაკნილი | И0037 |
| ~ водорослевый algal limestone წყალმცენარეული კირქვა | И0010 | измельчение growing/becoming shallow, growing small გამეჩერება, გათავთხელება, დაპატარავება | И0038 |
| ~ крупнозернистый ~ coarse limestone მსხვილმარცვლოვანი კირქვა | И0011 | измельченный crushed, divided, grinded, ground, milled, well-milled დანამეცეებელი, დანაყილი | И0039 |
| пористый ~ porous limestone ფორიანი კირქვა | И0012 | изменение changing, variation, modification, revising ცვალება, შეცვლა, ცვლილება | И0040 |
| известняковый calcareous, limestone კირქვისა, კირქვიანი | И0013 | антропогенное ~ окружающей среды anthropogenic [man-made] change of environment გარემოს ანთროპოგენური ცვლილება | И0041 |
| известь (quick) lime კირი | И0014 | ~ внешней среды external environment change გარემოს ცვალება | И0042 |
| | | ~ дебита productivity change დებიტის ცვალება | И0043 |

И

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| - климата climate fluctuation კლიმატის ცვალებადობა | ИЮ038 | - поглощающей способности absorptiometry შთანთქმის უნარის გაზომვა | ИЮ061 |
| необратимое - окружающей среды irreversible [nonreversible, non-inversive] environmental change გარემოს შეუქცევადი ცვლილება | ИЮ039 | подводное - in-water measurements წყალქვეშა გაზომვა | ИЮ062 |
| обратимое - окружающей среды reversible [inversive] environmental change გარემოს შექცევადი ცვლილება | ИЮ040 | поплавковое - расхода float gauging ხარჯის ტივტივათი გაზომვა | ИЮ063 |
| - свойств почвы soil modification ნიადაგის თვისებების ცვლილება | ИЮ041 | - притока flow test მოდინების გაზომვა | ИЮ064 |
| уклона regrading ქანობის შეცვლა | ИЮ042 | - проницаемости пласта bed permeability measurement ფენის შეღწევადობის გაზომვა | ИЮ065 |
| уровня change of level დონის შეცვლა | ИЮ043 | - расхода discharge measurement, flow measurement ხარჯის გაზომვა | ИЮ066 |
| изменения changes, fluctuations ცვლილებები | ИЮ044 | - расхода воды flow gaging, flow record წყლის ხარჯის გაზომვა | ИЮ067 |
| - уровня моря variations of sea level ზღვის დონის ცვლილებები | ИЮ045 | - расхода жидкости flow measurement სითხის ხარჯის გაზომვა | ИЮ068 |
| измерение measurement, determination, test, degree, measuring, metering, ganging გაზომვა, განზომილება | ИЮ046 | - расходов stream gauging ხარჯების გაზომვა | ИЮ069 |
| - вместимости резервуара tank caliper, tank tapping რეზერვუარის ტევადობის გაზომვა | ИЮ047 | - скорости velocimetry სიჩქარის გაზომვა | ИЮ070 |
| - выбросов measurement of emission დამაბინძურებელი ნარჩენების გაზომვა | ИЮ048 | - скорости испарения atmometry აორთქლების სიჩქარის გაზომვა | ИЮ071 |
| - вязкости measurement of viscosity სიბლანტის გაზომვა | ИЮ049 | - содержания песка measuring of sand content ქვიშის შემცველობის გაზომვა | ИЮ072 |
| - глубин bathymetry სიღრმის გაზომვა | ИЮ050 | - статического давления shut-in pressure test სტატიკური წნევის გაზომვა | ИЮ073 |
| - глубины воды depth-finding, sounding წყლის სიღრმის გაზომვა | ИЮ051 | - стока наносов sediment-load measurement ნატანის ჩამონადენის გაზომვა | ИЮ074 |
| - глубины эхометром echo-sounding, acoustic sounding, reflection sounding, sounding სიღრმის გაზომვა | ИЮ052 | - толщины пласта measurement of stratum thickness ფენის სისქის გაზომვა | ИЮ075 |
| гидрометрия hydrometry ექოლოკით | ИЮ053 | - уровня level gaging, level measuring დონის გაზომვა | ИЮ076 |
| - давления pressure gaging, pressure measurement წნევის გაზომვა | ИЮ054 | - утечки leakage measurement ნაჟონის გაზომვა | ИЮ077 |
| - дебита measurement of production output, measurement of production rate დებიტის გაზომვა | ИЮ055 | - шероховатости поверхности surface roughness measurement ზედაპირის ხორკლიანობის გაზომვა | ИЮ078 |
| - дисперсии scedasticity დისპერსიის გაზომვა | ИЮ056 | измерения instrumentation, metering, metrology გაზომვები, განზომილებები | ИЮ079 |
| - испарения atmometry აორთქლების გაზომვა | ИЮ057 | - массы mass metrology მასის გაზომვა | ИЮ080 |
| - параметров потока flow measurement ნაკადის პარამეტრების გაზომვა | ИЮ058 | - объема volume measurements მოცულობის გაზომვა | ИЮ081 |
| - перелива overflow measurement, overflow test გადასხმის გაზომვა | ИЮ059 | - реологических свойств measurements of flow properties რეოლოგიური თვისებების გაზომვები | ИЮ082 |
| - плотности жидкости hydrometry სითხის სიმკვრივის გაზომვა | ИЮ060 | измеритель meter, measurer, gage, measuring instrument, tester საზომი | ИЮ083 |
| - площади surface measurement ფართობის გაზომვა | | | |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| автоматический – высоты прилива automatic tide gauge მოქცევის | И0084 | изморось drizzle, (მეჩქი დოჯი) (წერილი წვიმა) drizzling rain: (მეჩქი დოჯი со снегом) (თოვლნარევი წერილი წვიმა) sleet ჭინჭელი, თქორი | И0110 |
| ავტომატური სიმაღლესაზომი ~ высоты прилива tide gauge მოქცევის სიმაღლესაზომი | И0085 | | |
| ~ дождевых капель disdrometer წვიმის წვეთების საზომი | И0086 | износ wear გაცვეთა, ცვეთა, | И0111 |
| ~ емкости capacitance meter, capacitometer, volumeter ტევადობის საზომი | И0087 | განაცვითი кавитационно-абразивный ~ cavitational- abrasive wear კავიტაციურ- აბრაზიული ცვეთა | И0112 |
| ~ консистенции consistency meter | И0088 | ~ трением fray ცვეთა ხახუნით | И0113 |
| კონსისტენციის საზომი | | износоустойчивость durability, resistance to wear ცვეთამდგრადობა | И0114 |
| ~ объема volumeter მოცულობის საზომი | И0089 | износоустойчивый wear-resistant, wearproof ცვეთამდგრადი, ძნელცვეთადი | И0115 |
| ~ пористости densimeter ფორიანობის საზომი | И0090 | | |
| ~ потока flow rate meter, fluid meter ნაკადის საზომი | И0091 | изобары isobars იზობარები | И0116 |
| ~ расхода flow meter, rate-of-flow meter | И0092 | изобата isobath, depth curve იზობათი | И0117 |
| ხარჯის საზომი | | ~ пьезометрической поверхности isobath of the piezometric surface | И0118 |
| ~ скорости velocimeter სიჩქარის საზომი | И0093 | პიეზომეტრული ზედაპირის იზობათი | |
| ~ скорости испарения evaporimeter | И0094 | изолинии isolines იზოხაზები | И0119 |
| აორთქლების სიჩქარესაზომი | | ~ снежного покрова isochion, isonival | И0120 |
| ~ скорости потока flow rate meter, fluid meter ნაკადის სიჩქარესაზომი | И0095 | თოვლის საფარის იზოხაზები | |
| ~ скорости течения current meter | И0096 | ~ осадков isohyetal line, isopluvial line ნალექების იზოხაზები | И0121 |
| დინების სიჩქარესაზომი | | изолировать insulate, install, insulation, apply [put on] insulation; lag | И0122 |
| ~ течений current meter დინებების საზომი | И0097 | იზოლირება, განმზოლოება | |
| ~ угла наклона dipmeter დახრილობის კუთხის საზომი | И0098 | изоляция insulation, isolation, segregation, separation იზოლაცია, განმზოლოება | И0123 |
| ~ уклона gradient indicator | И0099 | ~ водоносных горизонтов water shutoff წყლოვანი ჰორიზონტების იზოლაცია | И0124 |
| დახრილობის საზომი, გადახრის საზომი | И0100 | ~ зоны водопоявлений water shutoff წყალგამოვლენის ზონის იზოლაცია | И0125 |
| ~ уровня level [depth] gauge დონის საზომი | И0101 | ~ канавками groove isolation იზოლაცია ღარაკებით | И0126 |
| ~ уровня жидкости liquidometer, liquid- level gage სითხის დონის საზომი | И0102 | изыскание exploration, investigation, research, study; survey(ing) (for construction) მიმოკვლევა, ძიება | И0127 |
| ~ шероховатости profilometer სიმქისის საზომი | И0103 | изыскания investigation, survey, surveying მიმოკვლევა, ძიება | И0128 |
| ~ ширины полосы width gauge ზოლის სიგანესაზომი | И0104 | геологические ~ hydrologic studies | И0130 |
| измерительный measuring, metering, metrical, gauging საზომი, გაზომვითი | И0105 | гидротехнические ~ hydraulic engineering research ჰიდროტექნიკური ძიება | И0131 |
| измерять measure, mensurate, meter გაზომვა | И0106 | | |
| ~ глубину to sound the depth, to plumb სიღრმის გაზომვა | И0107 | | |
| ~ диаметр скважины caliper borehole ვაბურღილის დიამეტრის გაზომვა | И0108 | | |
| ~ плотность lake gravity სიმკვრივის გაზომვა | И0109 | | |
| изморозь frost, ice fringe, rime ჭირბლი, თრთვილი | | | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| ინჟინერო-გეოლოგიური ~ geological engineering survey საინჟინერო-გეოლოგიური ძიება | ИО132 | ~ ინფილტრაციის ინდექსი | ИО160 |
| полевые ~ field investigations, field reconnaissance საველე გამოკვლევები | ИО133 | ~ искусственной шероховатости roughness index ხელოვნური სიშქისის ინდექსი | ИО161 |
| почвенно-геологические ~ soil investigations ნიადაგურ-გეოლოგიური ძიება | ИО134 | ~ испаряемости volatility index, volatility number აორთქლებადობის ინდექსი | ИО162 |
| ил silt, mud, sludge, slime ლამი | ИО135 | ~ минерализации воды salt index წყლის მინერალიზაციის ინდექსი | ИО163 |
| избыточный ~ excess sludge ჭარბი ლამი | ИО136 | ~ набухания swelling number გაჯირჩვების ინდექსი | ИО164 |
| известковый ~ residue კირქვის ლამი | ИО137 | ~ осадков pluviial index ნალექების ინდექსი | ИО165 |
| мягкий ~ slush რბილი ლამი | ИО138 | относительный ~ искусственной шероховатости relative-roughness spacing ხელოვნური | ИО166 |
| отстойный ~ tank silt სალექი ლამი | ИО139 | ბორკლიანობის ფარდობითი | |
| торфянистый ~ bagger, meermolm ტორფიანი ლამი | ИО140 | ინდექსი | |
| илистый uliginous, sludgy ლამოვანი, ლამიანი | ИО141 | ~ паводка flood index წყალმოვარდნის | ИО167 |
| иловый silt ლამიანი, ლამისა | ИО142 | ინდექსი | |
| илнакопитель sludge tank, sludge pit | ИО143 | ~ снегонакопления snow accumulation index თოვლდაგროვების ინდექსი | ИО168 |
| ламмაგროვებელი | ИО144 | ~ солевой ~ salt index მარილიანობის | ИО169 |
| илоотделитель desilting | | ინდექსი | |
| ლამგამომყოფი | | ~ увлажнения index of wetness | ИО170 |
| илосборник sludge chamber, sludge collector, sludge tank ლამშემკრები | ИО145 | გატენიანების ინდექსი | |
| илоуловитель silt pit ლამდაშქერი | ИО146 | ~ циркуляции circulation index | ИО171 |
| инвентаризация inventory | ИО147 | ცირკულაციის ინდექსი | |
| ინვენტარიზაცია | | индикатор indicator ინდიკატორი | ИО172 |
| ~ выбросов inventory of emissions | ИО148 | ~ влажности moisture indicator | ИО173 |
| დამაბინძურებელი ნარჩენების | | ტენიანობის ინდიკატორი | |
| ინვენტარიზაცია | | ~ strain(gage) indicator ინდიკატორი | ИО174 |
| инверсия inversion ინვერსია, | ИО149 | ~ загрязнения indicator of pollution | ИО175 |
| შებრუნება, შექცევა | | დაბინძურების ინდიკატორი | |
| ~ влажности humidity inversion | ИО150 | ~ переполнения overflow indicator | ИО176 |
| ტენიანობის ინვერსია | | გადავსების ინდიკატორი | |
| относительная ~ inversion ratio | ИО151 | ~ расхода flow indicator, rate-of-flow indicator ხარჯის ინდიკატორი | ИО177 |
| ფარდობითი ინვერსია | | ~ утечки leak indicator გაჟონვის | ИО178 |
| пороговая ~ threshold inversion | ИО152 | ინდიკატორი, გადინების | |
| ზღურბლის ინვერსია | | ინდიკატორი | |
| ~ температуры temperature inversion | ИО153 | ინჟინერ-гидравлик fluid power engineer | ИО179 |
| ტემპერატურის ინვერსია | | ინჟინერ-ჰიდრაულიკოსი | |
| индекс index ინდექსი | ИО154 | инженер-гидротехник hydraulic engineer | ИО180 |
| ~ аридности aridity index | ИО155 | ინჟინერ-ჰიდროტექნიკოსი | |
| არიდულობის ინდექსი | | инженер-мелиоратор reclamalion engineer | ИО181 |
| ~ влажности index of wetness, index of moisture conditions ტენიანობის | ИО156 | ინჟინერ-მელიორატორი | |
| ინდექსი | | инженер-сантехник plumbing engineer | ИО182 |
| ~ вязкости viscosity index სიბლანტის | ИО157 | ინჟინერ-სანტექნიკოსი | |
| ინდექსი | | инженер-энергетик power engineer | ИО183 |
| ~ дождевых осадков rainfall index | ИО158 | ინჟინერ-ენერგეტიკოსი | |
| წვიმის ნალექების ინდექსი | | инженерный engineering საინჟინერო | ИО184 |
| ~ загрязнения impurity index | ИО159 | | |
| დაბინძურების ინდექსი | | | |

| | | | | |
|--|--|-------|---|-------|
| ინსპექტირება inspection, inspecting, survey | საინსპექციო შემოწმება, ინსპექტირება | ИО185 | ~ отложения наносов rate of sedimentation ნატანის დალექვის ინტენსიურობა | ИО206 |
| инспектировать inspect, survey | საინსპექციო შემოწმება | ИО186 | ~ поглощения absorption strength შთანთქმის ინტენსიურობა | ИО207 |
| инспектор controller, inspector, surveyor, supervisor, visitor | ინსპექტორი | ИО187 | ~ потока flux level ნაკადის ინტენსიურობა | ИО208 |
| ~ водохозяйственной системы canal rider | წყალსამუდურნეო სისტემის ინსპექტორი | ИО188 | ~ просачивания percolation rate გაჟონვის ინტენსიურობა | ИО209 |
| инструменты instruments, tooling, tools | ინსტრუმენტები, იარაღები | ИО189 | средняя ~ инфильтрации average infiltration rate ინფილტრაციის საშუალო ინტენსიურობა | ИО210 |
| интенсивность intensity; rate | ინტენსიურობა | ИО190 | ~ Транспирации transpiration ratio ტრანსპირაციის ინტენსიურობა | ИО211 |
| ~ водопотребления water-use ratio | წყალმომხმარებლის ინტენსიურობა | ИО191 | ~ утечки leakage rate გაჟონვის ინტენსიურობა, გადინების ინტენსიურობა | ИО212 |
| годовая ~ использования орошаемых земель annual intensity | სარწყავი მიწების გამოყენების წლიური ინტენსიურობა | ИО192 | ~ фильтрации percolation rate ფილტრაციის ინტენსიურობა | ИО213 |
| годовая ~ использования орошаемых земель, предусмотренная проектом project intensity | პროექტით გათვალისწინებული სარწყავი მიწების გამოყენების წლიური ინტენსიურობა | ИО193 | ~ эрозии erosion rate ეროზიის ინტენსიურობა | ИО214 |
| ~ дождевания sprinkler intensity, rain intensity | დაწვიმების ინტენსიურობა | ИО194 | интенсивный intensive, intense ინტენსიური ინტერვალ range, mean range, interval | ИО215 |
| ~ дождевых осадков rate of rainfall | წვიმის ნალექების ინტენსიურობა | ИО195 | интервал range, mean range, interval ინტერვალი, შუალედი | ИО216 |
| ~ дождя rainfall intensity, rain intensity | წვიმის ინტენსიურობა | ИО196 | ~ взятия проб sample section სიხვის აღების ინტერვალი | ИО217 |
| ~ загрязнения pollution density | დაბინძურების ინტენსიურობა | ИО197 | водоносный ~ water-bearing interval წყლოვანი ინტერვალი | ИО218 |
| ~ засухи drought severity | გვალვის ინტენსიურობა | ИО198 | ~ между поливами irrigation interval ~ насыщения saturation range შორეყვითაშორისი ინტერვალი | ИО219 |
| ~ инфильтрации infiltration rate | ინფილტრაციის ინტენსიურობა | ИО199 | ~ пьезометрический ~ piezic interval გააჯერების ინტერვალი | ИО220 |
| ~ испарения evaporating [evaporation] rate | აორთქლების ინტენსიურობა | ИО200 | ~ эрозии erosion rate ეროზიის ინტერვალი | ИО221 |
| ~ использования орошаемых земель intensity | სარწყავი მიწების გამოყენების ინტენსიურობა | ИО201 | ~ засухи drought severity გვალვის ინტერპოლიაცია | ИО222 |
| ~ источника загрязнения pollution source strength | დაბინძურებელი წყაროს ინტენსიურობა | ИО202 | интерполяция interpolation ინტერპოლიაცია | ИО223 |
| ~ критическая ~ дождя rainfall index | წვიმის კრიზისული ინტენსიურობა | ИО203 | интрузия intrusion ინტრუზია | ИО224 |
| ~ максимальная ~ паводка maximum intensity of flood | წყალმოვარდნის მაქსიმალური ინტენსიურობა | ИО204 | глубинная ~ deep-seated intrusion სიღრმული ინტრუზია | ИО225 |
| ~ накачки pumping intensity | დატუმბვის ინტენსიურობა | ИО205 | глубинная ~ вод plutonic intrusion წყლის სიღრმული ინტრუზია | ИО226 |
| | | | инфильтрат infiltration ინფილტრატი | ИО227 |
| | | | инфильтрационный infiltration ინფილტრაციული ინფილტრაცია seepage, inflow, infiltration | ИО228 |
| | | | ~ дождя rainfall infiltration წვიმის ინფილტრაცია | ИО229 |
| | | | ~ капиллярная ~ capillary seepage კაპილარული ინფილტრაცია | ИО230 |
| | | | ~ ливневого потока storm seepage ნიაღვრული ნაკადის ინფილტრაცია | ИО231 |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| расчетная ~ potential seepage | И0232 | испаряемость potential evaporation, | И0255 |
| საანგარიშო ინფილტრაცია | | potential rate of evaporation, vaporability, | |
| инфильтровать infiltrate | И0233 | evaporatively, evaporative capacity, | |
| ინფილტრირება | | evaporation power აორთქლებადობა | |
| инфилтrometer seepage gauge; | И0234 | испаряемый evaporable, vaporable, | И0256 |
| infiltrometer ინფილტრაციაზომი | | vaporizable აორთქლებადი | |
| ирригатор irrigator ირიგატორი | И0235 | использование utilization, employment, | И0257 |
| ირრიგაციონный irrigative | И0236 | application; consumption გამოყენება | |
| ირიგაციული, საირიგაციო | | ~ вод water use წყლების გამოყენება | И0258 |
| ирригация irrigation ირიგაცია, | И0237 | ~ водного объекта для рекреации | И0259 |
| მორწყვა (ხელოვნური) | | recreational use of water წყლის | |
| ирригированный irrigated | И0238 | ობიექტის გამოყენება | |
| მორწყული, ირიგირებული | | рекреационная водной энергии hydropower generation, | И0260 |
| ирригировать irrigate მორწყვა, | И0239 | water-power utilization წყლის | |
| ირიგირება | | ენერჯის გამოყენება | |
| испарение evaporation, transpiration, | И0240 | ~ водных ресурсов water management | И0261 |
| vaporization აორთქლება, აორთქვლა | | წყლის რესურსების გამოყენება | |
| возможное ~ evaporation opportunity | И0241 | ~ воды water use წყლის გამოყენება | И0262 |
| შესაძლო აორთქლება | | ~ дренажных вод drainage recovery | И0263 |
| относительное ~ relative evaporation | И0242 | დრენაჟის წყლების გამოყენება | |
| ფარდობითი აორთქლება | | комплексное ~ водотока integrated river- | И0264 |
| ~ поверхности почвы soil evaporation | И0243 | basin development წყალსადინარის | |
| აორთქლება ნიადაგის | | კომპლექსური გამოყენება | |
| ზედაპირიდან | | ~ местного стока on-site water use | И0265 |
| ~ с поверхности земли land evaporation | И0244 | ადგილობრივი ჩამონადენის | |
| მიწის ზედაპირიდან აორთქლება | | გამოყენება | |
| ~ с почвы soil evaporation ნიადაგიდან | И0245 | непрерывное ~ запасов воды в | И0266 |
| აორთქლება | | водохранилище continuous management | |
| ~ снега snow evaporation თოვლის | И0246 | of the storage space წყალსაცავის | |
| აორთქლება | | წყლის მარაგის უწყვეტი | |
| среднее годовое ~ mean annual | И0247 | გამოყენება | |
| evaporation საშუალოწლიური | | ~ отходов recovery, salvage | И0267 |
| აორთქლება | | ნარჩენების გამოყენება | |
| суммарное ~ total evaporation, | И0248 | ~ отходов производства waste utilization | И0268 |
| evapotranspiration ჯამური | | წარმოების ნარჩენების გამოყენება | |
| აორთქლება | | питьевое ~ вод drinking water use | И0269 |
| испаренный evaporated | И0249 | წყლის სასმელად გამოყენება | |
| აორთქლებული | | повторное ~ вод reuse of water, | И0270 |
| испаритель evaporation tank, | И0250 | water recycling წყლის მეორეული | |
| evaporation pan, evaporimeter, evaporator | | გამოყენება | |
| საორთქლებელი | | ~ пресной воды fresh (water) use | И0271 |
| почвенный ~ soil evaporimeter, | И0251 | მტკნარი წყლის გამოყენება | |
| evapotranspiration gage, phytometer, | | продуктивное ~ воды beneficial water | И0272 |
| evaporation tank, evaporation soil tank | | use წყლის პროდუქტიული | |
| ნიადაგის საორთქლებელი | | გამოყენება | |
| испарительный evaporating, | И0252 | промышленное ~ вод industrial water | И0273 |
| evaporative, vaporizing აორთქლებისა, | | utilization წყლის სამრეწველო | |
| საორთქლებელი | | გამოყენება | |
| испарить vapor, vaporize, evaporate | И0253 | рекреационное ~ воды recreation uses | И0274 |
| აორთქლება, აორთქვლა | | of water წყლის რეკრეაციული | |
| испароmeter evaporimeter | И0254 | გამოყენება | |
| აორთქლების საზომი | | ~ ресурсов use of resources | И0275 |
| | | რესურსების გამოყენება | |

| | | | | |
|---|-------|--|-------------------------------------|-------|
| ~ сточных вод utilization of waste water | И0276 | ~ на течи leak test, leakage test | დენაზე გამოცდა, ჟონვაზე გამოცდა | И0303 |
| ჩამდინარე წყლების გამოყენება | | | | |
| ~ энергии приливов tidal power generation, tidal energy utilization | И0277 | испытания testing, examination, trial | ამოცდები | И0304 |
| მოქცევის ენერჯის გამოყენება | | | | |
| испытание test, trial, examination, testing | И0278 | исследование research, investigation, study, exploration | კვლევა, გამოკვლევა | И0305 |
| შემოწმება, გამოცდა | | | | |
| ~ в море at-sea test გამოცდა ზღვაში | И0279 | ~ движения наносов sediment study, sediment survey | ნატანის მოძრაობის გამოკვლევა | И0306 |
| ~ в потоке flow test ნაკადის გამოცდა | И0280 | гидравлическое ~ hydrostatic test, water intake test | ჰიდრავლიკური გამოცდა | И0307 |
| ~ в струе jet test ჭაქლის გამოცდა | И0281 | гидравлическое ~ hydrostatic test, water intake test | ჰიდრავლიკური გამოცდა | И0308 |
| ~ грунта зондом rod test გრუნტის გამოცდა | И0283 | гидрологическое ~ hydrological study, water survey, hydrological investigations | ჰიდროლოგიური კვლევა | И0309 |
| ~ дождеванием spray test დაწვივებით გამოცდა | И0284 | глубинное ~ грунта subsurface investigation | გრუნტის სიღრმული კვლევა | И0310 |
| გამოცდა | И0285 | ~ грунта soil exploration, soil investigation | გრუნტის კვლევა | И0311 |
| лабораторное ~ laboratory test | И0286 | ~ исходного состояния окружающей среды environmental baseline study | გარემოს საწყისი მდგომარეობის კვლევა | И0312 |
| ლაბორატორიული გამოცდა | | | | |
| ~ на влагостойкость humidity test | И0287 | ~ океана oceanographic research | ოკეანის კვლევა | И0313 |
| ტენემდეგობაზე გამოცდა | И0288 | ~ окружающей среды environmental study | გარემოს კვლევა | И0314 |
| ~ на водонепроницаемость waterproof [watertightness] test | И0289 | ~ почвы investigation of soil | ნიადაგის კვლევა | И0315 |
| წყალშეუღწევობაზე გამოცდა | | | | |
| ~ на вязкость loughness test | И0290 | ~ русловых процессов bed-movement study | კალაპოტური პროცესების კვლევა | И0316 |
| სიბლანტეზე გამოცდა | И0291 | ~ структуры structure investigation | სტრუქტურის კვლევა | И0317 |
| ~ на испаряемость evaporation test | И0292 | исследования investigations | კვლევები, გამოკვლევები | И0318 |
| აორთქლებაზე გამოცდა | И0293 | гидрогеологические ~ ground-water investigations, geohydrological investigations | ჰიდროგეოლოგიური კვლევები | И0319 |
| ~ на КПД efficiency test მკვ | И0294 | глубинные ~ deep investigations | სიღრმული კვლევები | И0320 |
| ~ на КПД efficiency test მკვ | И0295 | ~ проницаемости permeability survey, permeability test | კვლევები | И0321 |
| ~ზე გამოცდა (მარგი ქმედების კოეფიციენტზე გამოცდა) | И0296 | ~ фильтрационных свойств filtration test | ფილტრაციული თვისებების კვლევები | И0322 |
| ~ на надёжность reliability test | И0297 | | | И0323 |
| საიმედოობაზე გამოცდა | И0298 | | | |
| ~ на обледенение icing test | И0299 | | | |
| შემოყინვ.ობაზე გამოცდა | И0300 | | | |
| ~ на осадкообразование sludge [sludging] test | И0301 | | | |
| ნალექწარმოქმნაზე გამოცდა | И0302 | | | |
| ~ на поглощение absorption test | | | | |
| შთთქმაზე გამოცდა | | | | |
| ~ на полнучесть creep test | | | | |
| ცოცვადობაზე გამოცდა | | | | |
| ~ на пористость porosity test | | | | |
| ფორიანობაზე გამოცდა | | | | |
| ~ на прочность strength test | | | | |
| სიმტკიცეზე გამოცდა | | | | |
| ~ на разрыв breakdown test | | | | |
| გაგლეჯაზე გამოცდა | | | | |
| ~ на растворимость solubility test | | | | |
| ხსნადობაზე გამოცდა | | | | |
| ~ на растяжение elongation test, tensile [tension] test | | | | |
| გაჭიმვაზე გამოცდა | | | | |
| ~ на сжатие compression test | | | | |
| კუმშვაზე გამოცდა | | | | |
| ~ на текучесть flow test | | | | |
| დენადობაზე გამოცდა | | | | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| исследованный explored, investigated, examined გამოკვლევული | ИО324 | ~ загрязнения моря с суши land-based source of pollution ხმელეთიდან | ИО349 |
| исследуемый under study, under investigation, in question, investigated, observable, being investigated საკვლევი | ИО325 | ზღვის დაბინძურების წყარო морской ~ загрязнения marine pollution source ზღვის დაბინძურების | ИО350 |
| иссушать dry up, wither დაშრობა, გამომშრობა | ИО326 | წყარო промышленный ~ загрязнения industrial pollution source სამრეწველო | ИО351 |
| иссушение dehydration; exciccation დაშრობა, გამომშრობა | ИО327 | დაბინძურების წყარო линейный ~ загрязнения line pollution | ИО352 |
| истекать flow out გამოდინება | ИО328 | source დაბინძურების საზოგადო | |
| истечение discharge, outflow, efflux გამოდინება, გამოდენა | ИО329 | წყარო минеральный ~ mineral spring | ИО353 |
| донной ~ undershoot ფსკერული | ИО330 | მინერალური წყარო морской ~ загрязнения marine pollution | ИО354 |
| გამოდინება ~ из сопла nozzle flow საქმენიდან | ИО331 | source ზღვის დაბინძურების | |
| გამოდენა неосвободное (через водослив) ~ discharge without free access of air (under the falling sheet of water) | ИО332 | წყარო ~ на бугре knoll spring, mound spring წყარო ბორცვზე | ИО355 |
| არათავისუფალი (შეზღუდული) გამოდინება ~ подземных вод discharge of ground water მიწისქვეშა წყლების | ИО333 | წყარო напорный ~ artesian spring დაწნევიანი | ИО356 |
| გამოდინება свободное (через водослив) ~ discharge with free access of air (under the falling sheet of water) თავისუფალი (შეზღუდული) გამოდინება | ИО334 | წყარო ~ обводнения source of water encroachment, source of water troubles გაწყლოვანების წყარო | ИО357 |
| истечь flow out გამოდინება | ИО335 | periodический и колеблющийся ~ ebbing and flowing spring პერიოდული და მერყევი წყარო | ИО358 |
| исток head water, source, effluent, effluent stream, gaining stream სათავე ~ реки river head, source of river მდინარის სათავე | ИО336 | და питания supply source, power [supply] source, power supply კვების წყარო ~ питьевой воды drinking water source | ИО359 |
| история канала channel history არხის ისტორია | ИО337 | სასმელი წყლის წყარო ~ подводный underwater source | ИО360 |
| источник source; spring წყარო артезианский ~ artesian spring არტეზიული წყარო | ИО338 | მიწისქვეშა წყარო пороговый ~ barrier spring | ИО361 |
| водный ~ water source წყლის წყარო ~ водоснабжения water supply source წყალმომარაგების წყარო | ИО339 | ზღურბლოვანი წყარო промышленный ~ загрязнения industrial pollution source სამრეწველო | ИО362 |
| ~ выброса загрязнений emission point დამაბინძურებელი წარჩენების წყარო | ИО340 | დაბინძურების წყარო транспортный ~ загрязнения transportation pollution source | ИО363 |
| гравитационный ~ gravity spring გრავიტაციული წყარო депрессионный ~ depression spring დეპრესიული წყარო | ИО341 | დაბინძურების სატრანსპორტო წყარო ~ энергии energy source, energy resource, source of energy, energy supply, power supply ენერჯის წყარო | ИО364 |
| долинный ~ valley spring ველის წყარო ~ загрязнения polluter, pollution source დაბინძურების წყარო | ИО342 | ~ энергии, не загрязняющий окружающую среду non-polluting source of energy გარემოს არადაბინძურებელი ენერჯის | ИО365 |
| ~ загрязнения вод source of water pollution წყლის დაბინძურების წყარო | ИО343 | წყარო ~ энергоснабжения power-supply source ენერჯომომარაგების წყარო | ИО366 |
| | ИО344 | источники springs, sources წყაროები | ИО367 |
| | ИО345 | горячие ~ thermae, hot wells ცხელი წყაროები | ИО368 |
| | ИО346 | | ИО369 |
| | ИО347 | | |
| | ИО348 | | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| истощать deplete, drain, exhaust | И0370 | водохозйственный ~ water utilization | K0007 |
| გამოფიტვა, გამოლევა | | cadastre, inventory of water resources and | |
| ~ почву to exhaust [emaciate, impoverish] | И0371 | users წყალსამუღრნეო კადასტრი | |
| the soil ნიადაგის გამოფიტვა | | ~ подземных вод groundwater inventory | K0008 |
| истощающий consumptive, exhaustive | И0372 | მინისქვეშა წყლების კადასტრი | |
| გამომფიტავი | | ~ природных ресурсов inventory | K0009 |
| истощение overdevelopment, depletion, | И0373 | of natural resources ბუნებრივი | |
| attrition, exhaustion, exhausting | | რესურსების კადასტრი | |
| გამოფიტვა, გამოლევა | | кайма edge, border ქობა | K0010 |
| ~ водных ресурсов desiccation წყლის | И0374 | капиллярная ~ capillary fringe | K0011 |
| რესურსების გამოლევა | | კაპილარული ქობა | |
| ~ водоносного горизонта groundwater | И0375 | каменно-набросный rock-fill | K0012 |
| overdraft წყლოვანი ჰორიზონტის | | ქვაყრილი | |
| გამოლევა | | каменный stone ქვისა | K0013 |
| ~ водотоков stream-flow depletion | И0376 | камень stone ქვა | K0014 |
| წყალდენის გამოლევა | | камера chamber, compartment კამერა | K0015 |
| ~ запасов reserve depletion მარაგის | И0377 | балансная ~ balancing chamber | K0016 |
| გამოლევა | | საბალანსო კამერა | |
| ~ коллектора reservoir depletion | И0378 | вакуумная ~ vacuum tank ვაკუუმის | K0017 |
| კოლექტორის გამოლევა | | კამერა | |
| ~ подземных вод groundwater depletion | И0379 | ~ верхних ворот upper gate bay ზედა | K0018 |
| მინისქვეშა წყლების გამოლევა | | ჭიმჭრის კამერა | |
| ~ почвы exhaustion of the soil, soil | И0380 | вихревая ~ eddy chamber გრიგალური | K0019 |
| depletion ნიადაგის გამოფიტვა | | კამერა | |
| ~ ресурсов resource depletion | И0381 | водобойная ~ cistern წყალსაცემი | K0020 |
| რესურსების გამოლევა | | კამერა | |
| ~ речного стока streamflow depletion | И0382 | ~ всасывания inlet chamber შეწოვის | K0021 |
| მდინარის ჩამონადენის გამოლევა | | კამერა | |
| ~ скважины decline of well | И0383 | ~ гидротехнических затворов gate gallery | K0022 |
| ქაბურღილის გამოფიტვა | | ჰიდროტექნიკური საკეტების | |
| ~ стока runoff depletion ჩამონადენის | И0384 | კამერა | |
| გამოლევა | | головная ~ head bay სათავე კამერა | K0023 |
| истощенный depleted, watered-out | И0385 | диффузионная ~ diffusion chamber | K0024 |
| გამოფიტული | | დიფუზიური კამერა | |
| | | ~ затворов valve chamber საკეტების | K0025 |
| | | კამერა | |
| | | измерительная ~ mapping camera | K0026 |
| | | საზომი კამერა | |
| | | концевая ~ tail bay ნაპირა კამერა | K0027 |
| | | напорная ~ pressure chamber | K0028 |
| | | დაწნევილი კამერა | |
| | | направляющая ~ concave guide | K0029 |
| | | მიმართველი კამერა | |
| | | насосная ~ pump chamber სატუმბო | K0030 |
| | | კამერა | |
| | | ~ нижних ворот lower gate bay ქვედა | K0031 |
| | | ჭიმჭრის კამერა | |
| | | осадочная ~ settling vessel, settling | K0032 |
| | | chamber სალექი კამერა | |
| | | отстойная ~ drip chamber, sediment(alion) | K0033 |
| | | chamber, settling chamber, sludge | |
| | | chamber სალექარი კამერა | |
| | | ~ предварительных испытаний pretest | K0034 |
| | | chamber წინასწარი ცდების კამერა | |

K

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| кавальер spoil bank, waste pile, rejected | K0001 | excavation, dumped fill, earth deposit, | |
| spoil dike, banked earth, side piling, | | dump pit, dumping place, spoil stockpile | |
| კვალიერი | | кавитация cavitation კავიტაცია | K0002 |
| ~ в насосе pump cavitation კავიტაცია | K0003 | ტუმბოში | |
| гидродинамическая ~ hydrodynamic | K0004 | cavitation ჰიდროდინამიკური | |
| კავიტაცია | | кадастр cadastre, land-survey, inventory | K0005 |
| кадастр cadastre, land-survey, inventory | | კადასტრი | |
| водный ~ water cadastre, inventory of | K0006 | water resources წყალთა კადასტრი | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| приемная – inlet chamber, suction chamber მიმღები კამერა | K0035 | отводная ~ diversion ditch | K0059 |
| промывная ~ flush chamber, sluice chamber სარეცხი კამერა | K0036 | გადასაგდები თხრილი | |
| рабочая ~ working chamber, process(ing) chamber მუშა კამერა | K0037 | подводящая ~ tributary ditch მიმყვანი თხრილი | K0060 |
| рабочая ~ насоса air working chamber ტუმბოს მუშა კამერა | K0038 | поперечная дренажная ~ cross drain განივი სადრენაჟო თხრილი | K0061 |
| спиральная ~ volute chamber, spiral case სპირალური კამერა | K0039 | собирающая ~ collecting ditch, quarter ditch შეგროვები თხრილი | K0062 |
| спиральная ~ турбины spiral casing, scroll casing ტურბინის სპირალური კამერა | K0040 | сточная ~ gutter, runoff ditch, სიჩხ სადინარი თხრილი | K0063 |
| – судходного шлюза lock pool, navigation chamber სასაოსნო რაზის კამერა | K0041 | ~ треугольного сечения V-type ditch სამკუთხა ვეჯეთის თხრილი | K0064 |
| равнительного резервуара rejection tank მათანაბრებელი რეზერვუარის კამერა | K0042 | канавка groove, flute, valley, furrow, gutter ღარაკი, მომცრო თხრილი | K0065 |
| – шлаковика slag chamber საწიღრის კამერა | K0043 | дроссельная ~ choke groove დროსელური ღარაკი | K0066 |
| – шлюза lock chamber, lock-chamber, lock bay რაზის კამერა | K0044 | изоляция изолирующая ~ isolation moat, isolation trench საიზოლაციო ღარაკი | K0067 |
| шлюзовая ~ колодезного типа well type lock chamber ჭის ტიპის რაზის კამერა | K0045 | направляющая ~ guide path მიმმართველი ღარაკი | K0068 |
| экологическая ~ environmental cabinet ეკოლოგიური კამერა | K0046 | – ппунжера насоса groove of pump plunger ტუმბოს ყვინთას ღარაკი | K0069 |
| камера-отстойник settling chamber კამერა-სალექარი | K0047 | канавокопатель trenching machine, ditcher, ditching machine, trench digger, ditching plough, trenching plough, trencher არხსათხრელი | K0070 |
| канава ditch, trench თხრილი | K0048 | навесной ~ mounted ditcher საკიდი არხსათხრელი | K0071 |
| водоотводная ~ water-diversion ditch, drainage ditch, catch water drain წყალსადენი თხრილი | K0049 | роторный ~ rotary ditcher როტორული არხსათხრელი | K0072 |
| водосточная ~ gutter, gutter, rain catchment, storm drain, drain, gully, surface water catchment, surface water intake წყალსადინარი თხრილი | K0050 | самходный ~ self-propelled ditcher, self-propelled trenching machine თვითმავალი არხსათხრელი | K0073 |
| выпускная ~ outfall ditch გამოშვები თხრილი | K0051 | канавоочиститель ditch dredge (r), ditch cleaner არხსაწმენდი | K0074 |
| дренажная ~ drainage ditch სადრენაჟო თხრილი | K0052 | драглайновый ~ dragline ditch cleaner დრაგლაინიანი არხსაწმენდი | K0075 |
| инфильтрационная ~ infiltration ditch ინფილტრაციული თხრილი | K0053 | канавочный grooving ღარაკისა | K0076 |
| ирригационная ~ floal ირიგაციული თხრილი | K0054 | канавы open ditches ღარაკები | K0077 |
| нагорная ~ hillside [berm] ditch, master drain ზედა მხრის თხრილი | K0055 | нерегулярные полевые ~ random field ditches არარეგულარული საველე ღარაკები | K0078 |
| оградительная ~ boundary trench საღობი თხრილი | K0056 | канал canal, race, channel, conduit, ditch არხი | K0079 |
| оросительная ~ irrigation ditch სარწყავი თხრილი | K0057 | безнапорный ~ gravity-flow conduit უდაწნეო არხი | K0080 |
| осушительная ~ drainage ditch დამშრობი თხრილი | K0058 | боковой ~ branch canal, lateral, primary canal გვერდის არხი | K0081 |
| | | – в гидросистеме fluid port არხი | K0082 |
| | | Зидროსისტემაში | |
| | | верхний подходный ~ upper pool (lock) ზედა მისადგომი არხი | K0083 |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| водоотводный ~ catch drain, drainage canal წყალსარიანი არხი | K0084 | лесоплавный (в составе гидроузла) ~ log chute ხე-ტყის საცურებელი | K0108 |
| водопроводный ~ water-supply [water-conveying] canal, supply canal წყალსადენი არხი | K0085 | (ჰიდროკვანძის შემადგენლობაში) არხი | |
| водопроводящий ~ carrier canal წყალგამტარი არხი | K0086 | лиманный ~ inundation canal ლიმანური არხი | K0109 |
| водопропускной ~ porchole წყალგამტარი არხი | K0087 | магистральный ~ main canal, main line მაგისტრალური არხი | K0110 |
| водораздельный ~ ridge canal, watershed canal წყალგამყოფი არხი | K0088 | мелиоративный ~ soil-reclamation canal მელიორაციის არხი | K0111 |
| водосбросной ~ discharge canal, waste way channel წყალსაგდები არხი | K0089 | ~ младшего порядка ditch canal, minor canal «უმცროსი» რიგის არხი | K0112 |
| водосбросный ~ escape canal, waste way canal წყალსაგდები არხი | K0090 | младший ~ offtake canal «უფროსი» არხი | K0113 |
| водосливный ~ overflow canal წყალსაშვები არხი | K0091 | морской ~ maritime canal ზღვის არხი | K0114 |
| წყალგადასაშვები არხი, წყალგადასაშვები არხი | | наносоотводящий ~ silt ejector channel ნატანსარიანი არხი | K0115 |
| впускной ~ admission [intake, inlet, induction] port შემშვები არხი | K0092 | нижний подходный ~ lower pool (lock) ქვედა მისადგომი არხი | K0116 |
| входной ~ inlet, access port შესასვლელი არხი | K0093 | обводнительный ~ feeder canal, water supply canal, supply channel გაშვებული არხი | K0117 |
| შესასვლელი არხი | | обводный ~ by-pass channel, by-pass canal, floodway, by-channel, river bypass, diversion canal, bypass canal, diversion channel, side channel შემოშვლები | K0118 |
| входной ~ насоса pump inlet ტუმბოს შესასვლელი არხი | K0094 | обходной ~ для рыбы fish by-pass channel შემოვლითი არხი | K0119 |
| exhaust port, outlet port გამოსაშვები არხი | K0095 | თევზისათვის | |
| ~ Ганнабия Gannabia განაბიას არხი | K0096 | оградительный ~ contour canal გარდასაღობი არხი | K0120 |
| головной распределительный ~ head ditch სათავო მანწილებელი არხი | K0097 | однодамбовый ~ single bank canal ერთაუკებრიანი არხი | K0121 |
| ~ двойного (двухцелевого) назначения dual-purpose canal ორმაგი დანიშნულების (ორმაგ მიზნობრივი) არხი | K0098 | оросительный ~ irrigation [irrigating] channel, irrigation canal სარწყავი არხი | K0122 |
| двухдамбовый ~ double bank canal ორუკებრიანი არხი | K0099 | оросительный магистральный ~ irrigating main სარწყავი მაგისტრალური | K0123 |
| деривационный ~ power channel, diversion channel, diversion cut სადერივაციო არხი | K0100 | основной ~ principal canal ძირითადი | K0124 |
| ~ для сброса паводка floodway, flood control canal წყალმოვარდნის გადასაგდები არხი | K0101 | арხი | |
| ~ для трубопровода pipe duct დაშვობი არხი | K0102 | осушительный ~ drainage channel დაშვობი არხი | K0125 |
| მილსადენის არხი | | отводный ~ diversion channel, diversion ditch, derivation canal სარიანი არხი | K0126 |
| дренажный ~ drainage canal სადრენაჟო არხი | K0103 | отводящий ~ tail race, after-bay, effluent channel, escape channel, tail escapes, discharge canal, discharge channel, downstream channel, tailrace channel, offtake სარიანი არხი | K0127 |
| ~ измерения потока flux-measuring channel ნაკადის გამზომი არხი | K0104 | отводящий ~ водосброса spillway outlet channel წყალსაგდების სარიანი არხი | K0128 |
| ирригационный ~ irrigation channel საირიგაციო არხი | K0105 | ~ кратковременного действия non-perennial canal, seasonal canal ხანმოკლე ქმედების არხი | K0129 |
| коллекторный ~ collecting channel კოლექტორული არხი | K0106 | ~ ТЭС tail race ჰესის სარიანი არხი | |
| ~ кратковременного действия non-perennial canal, seasonal canal ხანმოკლე ქმედების არხი | K0107 | | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| პაოდკოვოი – freshet canal | K0130 | ~ снижения давления pressure relief duct | K0152 |
| წყალმოვარდნის არხი ~ периодического действия intermittent canal | K0131 | წყვევის დასაწვევი არხი ~ старшего порядка feeder [feeding] canal, major canal, supply canal | K0153 |
| პერიოდული მოქმედების არხი подающий – delivery channel მიმწოდო არხი | K0132 | «უფროსი» რიგის არხი старший – « parent canal უფროსი» არხი | K0154 |
| подводящий – head race, influent channel, forebay, diversion canal, intake conduit, headrace flume, head bay, supply canal, approach channel, entrance channel, intake channel მიმყვანი არხი | K0133 | სტოჩნოი – escape canal, house drain | K0155 |
| подводящий ~ берегового водослива approach spillway channel სანაპირო წყალგადასაშვების მიმყვანი არხი | K0134 | ჩასადენი არხი судоходный – navigation [navigable, ship] canal სანაოსნო არხი | K0156 |
| подводящий ~ водослива weir inlet წყალგადასაშვების მიმყვანი არხი | K0135 | ტრანსპორტირუი – link canal | K0157 |
| подводящий ~ ГЭС head race, power canal ჰესის მიმყვანი არხი | K0136 | მატრანსპორტირებელი არხი траншейный – ditch canal სატრანშეო არხი | K0158 |
| подпитывающий – feeder [feeding] canal დამატებითი კვების არხი | K0137 | შლამოვოი – water channel, trunk sewer შლამის არხი | K0159 |
| подходный – lock pool, layby basin მისადგომი არხი | K0138 | შლოვანოი – lock channel | K0160 |
| подходный оросительный – approach channel მისადგომი სარწყავი არხი | K0139 | დარაბული არხი канализационный drainage, sewage (system), ductwork, sewer (system) | K0161 |
| ~ прибойного потока swashway წყალსატეში ნაკადის არხი | K0140 | კანალიზაციისა, საკანალიზაციო კანალიზაცია waste-water disposal system, canalization, conduit | K0162 |
| приточный – influent channel, intake duct მომდენი არხი | K0141 | კანალიზაცია внутренняя – plumbing, waste piping შიგაკანალიზაცია | K0163 |
| производный – water course, flushing ropt, watercourse სარეცი არხი | K0142 | внутренняя –, отводящая сточные воды из здания plumbing [a plumbing system] disposes wastes resulting from building occupancy შენობიდან | K0164 |
| постояннодействующий – perennial canal მუდმივმოქმედი არხი | K0143 | ჩამდინარე წყლების გამომყვანი შიგაკანალიზაცია | K0165 |
| промывной – sluiceway channel სარეცი არხი | K0144 | наружная – sewerage | K0166 |
| ~, проходящий по наибольшему уклону местности side slope canal ადგილის უდიდეს ქანობზე გამავალი არხი | K0145 | გარეკანალიზაცია наружная –, транспортирующая сточные воды вне зданий sewerage carries waste water outside buildings | K0167 |
| ~ разлива washout channel წარეცვის არხი | K0146 | შენობის გარეთ ჩამდინარე წყლების მატრანსპორტირებელი კანალიზაცია | K0168 |
| распределительный – distributing channel, supply channel გამანაწილებელი არხი | K0147 | однотверстная ~ single conduit, single duct ერთნასვეტეტიანი | K0169 |
| самотечный – gravity canal, flow conduit თვითადინებითი არხი | K0148 | კანალიზაცია подземная ~ underground duct მიწისქვეშა კანალიზაცია | K0170 |
| сбросной – outfall channel, waste channels, escape [discharge] canal წყალსაგდები არხი | K0149 | ~ реки river canalization მდინარის კანალიზაცია | K0171 |
| сборный противопаводковый – freshet canal, flood relief channel წყალმოვარდნისსაწინააღო | K0150 | ~ русла channeling, canalization კალაპოტის კანალიზაცია | K0172 |
| წყალსაგდები არხი | K0151 | канализирование canalization კანალიზაცია | K0173 |
| сливной – (escape [discharge] channel წყალგადასაშვები არხი | | канальный canal არხისა, არხული | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| каналкопатель trenching machine, ditcher არსათხრელი | K0173 | каптаж catchment, capture კაპტაჟი | K0201 |
| каналобразование canalizing | K0174 | карман pocket ჯიბე | K0202 |
| არსწარმოქმნა, ლარწარმოქმნა | | - промывного шлюза undersluices | K0203 |
| каналы canals, channels, ditches | K0175 | pocket, scouring sluices pocket სარეცხი რაზის ჯიბე | |
| არხები | | карта map რუკა | K0204 |
| весьма извилистые ~ very sinuous canals | K0176 | - водных путей waterways map | K0205 |
| მეტადკლაკნილი არხები | | წყალსავალი გზების რუკა | |
| - второго порядка secondary canals | K0177 | - водных ресурсов water-resources map | K0206 |
| მეორე რიგის არხები | | წყლის რესურსების რუკა | |
| - двойного назначения dual-purpose | K0178 | гидрогеологическая - hydrogeologic(al) | K0207 |
| ditches ორმაგი დანიშნულების | | map ჰიდროგეოლოგიური რუკა | |
| არხები | | гидрографическая - hydrographic map, | K0208 |
| деривационные - power canals | K0179 | drainage map ჰიდროგრაფიული რუკა | |
| სადერივაციო არხები | | гидрологическая - marine (survey) chart | K0209 |
| прямолинейные ~ straight canals | K0180 | ჰიდროლოგიური რუკა | |
| წრფივი არხები | | - гидропроводности hydraulic | K0210 |
| распределительные - distributaries | K0181 | permeability map ჰიდროგამტარობის რუკა | |
| მანაწილებელი არხები | | - грунтовых вод depth-to-water map | K0211 |
| распределительные - третьего порядка | K0182 | გრუნტის წყლების რუკა | |
| minors, distributary minors, tertiary canals | | - изоопний отклонения осадков | K0212 |
| მესამე რიგის მანაწილებელი | | от средних многолетних | |
| არხები | K0183 | величин isopercental map | |
| сбросные ~ outlet ditches, outlet channels | | ნალექების ოზობაზების | |
| წყალსაგდები არხები | K0184 | საშუალო მრავალწლიური | |
| слегка извилистые ~ slightly sinuous | | მნიშვნელობისგან გადახრის რუკა | |
| canals ოდნავ კლაკნილი არხები | K0185 | климатическая - climatic map | K0213 |
| судоходные - navigation canals | | კლიმატური რუკა | |
| სანაოსნო არხები | K0186 | метеорологическая - meteorological | K0214 |
| умеренно извилистые ~ moderately | | [weather] chart, weather map | |
| sinuous canals ზომიერად კლაკნილი | | მეტეოროლოგიური რუკა | |
| არხები | K0187 | мелиоративная - land reclamation chart | K0215 |
| - четвертого порядка sub-minors, | | სამელიორაციო რუკა | |
| quaternary canals მეოთხე რიგის | K0188 | - осадков rain-map ნალექების რუკა | K0216 |
| არხები | K0189 | - подземных вод map of water table | K0217 |
| капать drip, drop ჩაწვეთება | | მიწისქვეშა წყლების რუკა | |
| капельник dropper საწვეთური | K0190 | - пористости porosity map | K0218 |
| капельница dropper, trickle საწვეთელა | K0191 | ფორანაობის რუკა | |
| капельный dropwise, drop, dropping, | | - проводимости почвы surface- | K0219 |
| dripping, drip წვეთოვანი | K0192 | conductivity map ნიადაგის | |
| капилляр capillary კაპილარი | K0193 | გამტარობის რუკა | |
| капилляриметр capillarmeter | | - проницаемости permeability map | K0220 |
| კაპილარიმეტრი | | შელწვეადობის რუკა | |
| капиллярно-пористый capillary-porous | K0194 | - пьезопроводности pressure | K0221 |
| კაპილარულ-ფორიანი | | conductance map პიეზოგამტარობის რუკა | |
| капиллярность capillarity | K0195 | - расположения скважин well map, | K0222 |
| კაპილარულობა | | well-location map კაბურღილების | |
| капиллярный capillary კაპილარული | K0196 | განლაგების რუკა | |
| капля drop, droplet, drip წვეთი | K0197 | - режима подземных вод hydro isopleth | K0223 |
| водяная - water droplet წყლის წვეთი | K0198 | map მიწისქვეშა წყლების რუკა | |
| дождевая ~ rain-drop წვიმის წვეთი | K0199 | - режима потока flow pattern diagram | K0224 |
| испаряющаяся - vaporizing droplet | K0200 | ნაკადის რეჟიმის რუკა | |
| აორთქლებადი წვეთი | | | |

| | | | | |
|---|-------|---|-------|-------|
| ~ режимов потока flow pattern map | K0225 | суточная ~ воды water allocation | წყლის | K0249 |
| ბაკადის რეჟიმების რუკა | | დღელამური კვოტა | | |
| - снежного покрова snow chart | K0226 | кессон caisson, pneumatic caisson, | | K0250 |
| თოვლის საფარის რუკა | | airlock caisson; colfer-dam კესონი | | |
| - стока runoff map ჩამონადენის რუკა | K0227 | опорный ~ spud can საყრდენი კესონი | | K0251 |
| - суммарных дебитов cumulative production chart ჯამური დებიტების რუკა | K0228 | плавающий ~ floating caisson მტურავი კესონი | | K0252 |
| топографическая ~ topographic [ground, land, surface contour] map, topographical map ტოპოგრაფიული რუკა | K0229 | чикагский - Chicago caisson ჩიკაგოს კესონი | | K0253 |
| - фундамента basement map | K0230 | кладка masonry; (brick-) work; (brick-) laying წყობა, ნაწყობი; დაწყობა | | K0254 |
| საბირკვლის რუკა | | клапан shutter; regulating valve; mud lock; valve plate, valve disk, valve plug | | K0255 |
| картирование mapping რუკის შედგენა | K0231 | სარქველი | | |
| почвенное ~ soil mapping ნიადაგის რუკის შედგენა | K0232 | аварийный ~ трубопровода maximum flow control valve მილსადენის ავარიული სარქველი | | K0256 |
| картографирование chart-mapping, map-making, mapping | K0233 | автоматический аварийный ~ self-closing valve ავარიული სარქველი | | K0257 |
| კარტოგრაფირება | | автоматический аварийный ~ self-closing valve ავტომატური ავარიული სარქველი | | |
| картография cartography | K0234 | - бурового насоса flush pump valve, mud pump valve საბურღი ტუმბოს სარქველი | | K0258 |
| კარტოგრაფია | | - Вальтона Wallon's rising sill gate | | K0259 |
| карьер quarry, borrow area, borrow pit კარიერი | K0235 | ვალტონის სარქველი | | |
| каскад cascade; waterfall კასკადი | K0236 | винтовой ~ screw valve ხრახნიანი | | K0260 |
| - водохранилищ tandem reservoir system | K0237 | სარქველი | | |
| წყალსაცავების კასკადი | | водовыпускной ~ discharge valve | | K0261 |
| - гидроэлектростанций series [chain, cascade] of hydroelectric stations, coordinated hydroelectric system | K0238 | წყალგასაშვები სარველი | | |
| ჰიდროელექტროსადგურების კასკადი | | выпускной ~ induction valve, admission valve, inlet valve, intake valve შემშვები სარქველი | | K0262 |
| гидроэнергетический ~ hydropower project, hydraulic power system | K0239 | - всасывающего трубопровода suction valve, standing valve შემწვოვი მილსადენის სარქველი | | K0263 |
| ჰიდროენერგეტიკული კასკადი | | вспомогательный ~ pilot, auxiliary valve, pilot valve დახმარებ სარქველი | | K0264 |
| - подземных вод ground water cascade | K0240 | выпускной ~ outlet valve, exhaust valve, escape valve, release valve, vent valve, venting valve გამომშვები სარქველი | | K0265 |
| მიწისქვეშა წყლების კასკადი | | гидравлический ~ hydraulic valve, hydraulic shutter ჰიდრავლიკური სარქველი | | K0266 |
| - шлюзов flight of locks, lock flight რაბების კასკადი | K0241 | - глубинного насоса working barrel valve | | K0267 |
| качество quality; grade ხარისხი; თვისება | K0242 | სიღრმის ტუმბოს სარქველი | | |
| - вод quality of waters წყლების ხარისხი | K0243 | дренажный ~ vent (valve), drain valve | | K0268 |
| - воды acceptable water characteristic წყლის ხარისხი | K0244 | дренажный ~ vent (valve), drain valve | | |
| - окружающей среды environmental quality გარემოს ხარისხი | K0245 | дроссельный ~ throttle valve, butterfly valve დროსელსარქველი | | K0269 |
| квота quota, share კვოტა | K0246 | дроссельный ~ throttle valve, butterfly valve დროსელსარქველი | | |
| - загрязнения pollution quota | K0247 | контрольный ~ pilot valve | | K0270 |
| დაბინძურების კვოტა | | საკონტროლო სარქველი | | |
| сезонная минимальная ~ воды season water allowance წყლის სეზონური მინიმალური კვოტა | K0248 | - обратного потока backwash valve უკუდინების სარქველი | | K0271 |
| | | обратный ~ check valve, backwater gate, foot valve უკუსარქველი | | K0272 |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| ~ осушительной системы drain valve | K0273 | классификатор classifier, sizing screen, sorting machine | K0298 |
| დამშრობი სისტემის სარქველი | | კლასიფიკატორი | |
| ~ отвода diverter valve გადაგდების | K0274 | гидравлический ~ hydraulic classifier | K0299 |
| სარქველი | | ჰიდრავლიკური კლასიფიკატორი | |
| перепускной ~ overflow valve, bypass | K0275 | классификация classification, grading, sorting, sizing კლასიფიკაცია | K0300 |
| valve, filling valve გადასასვები | | гидравлическая ~ hydraulic classification, hydraulic separation ჰიდრავლიკური | K0301 |
| სარქველი | | კლასიფიკაცია | |
| ~ песочного насоса sand pump valve | K0276 | ~ горных пород classification of rocks | K0302 |
| ქვიშის ტუმბოს სარქველი | | ქანების კლასიფიკაცია | |
| ~ питательной воды feedwater valve | K0277 | классы classes კლასები | K0303 |
| საკვები წყლის სარქველი | | ~ почв soil class ნიადაგის კლასები | K0304 |
| поплавковый ~ float(ing) valve ტიტივა | K0278 | климат climate ჰავა | K0305 |
| სარქველი | | аридный ~ arid climate არიდული ჰავა | K0306 |
| ~ поршня насоса bucket valve ტუმბოს | K0279 | влажный ~ humid climate, damp climate | K0307 |
| დგუმის სარქველი | | ტენიანი ჰავა | |
| предохранительный ~ safety valve, | K0280 | ~ пустынь desert climate უდაბნოს ჰავა | K0308 |
| emergency valve, relief valve მცველი | | ~ саванн tropical-savannah climate | K0309 |
| სარქველი | | სავანას ჰავა | |
| промывной ~ scour valve გამრეცი | K0281 | ~ степей steppe climate სტეპების ჰავა | K0310 |
| სარქველი | | сухой ~ arid climate მშრალი ჰავა | K0311 |
| работчий ~ service valve მუშა | K0282 | тропический ~ tropical climate | K0312 |
| სარქველი | | ტროპიკული ჰავა | |
| распределительный ~ distribution valve | K0283 | ~ тундры tundra climate ტუნდრის | K0313 |
| მანაწილებელი სარქველი | | ჰავა | |
| ~ регулирования давления | K0284 | умеренный ~ temperate climate | K0314 |
| pressure regulating valve წნევის | | ზომიერი ჰავა | |
| რეგულირების სარქველი | | климатический climatic, climate | K0315 |
| регулирующий ~ actuator [final-control] | K0285 | კლიმატური | |
| valve მარეგულირებელი სარქველი | | климатология climatology | K0316 |
| самозакрывающийся аварийный ~ | K0286 | კლიმატოლოგია | |
| self-closing valve თვითჩამკეტი | | кожух shield გარსაცმი | K0317 |
| ავარიული სარქველი | | колебание fluctuation, vibration, variation | K0318 |
| ~ сброса давления pressure-relief valve | K0287 | რხევა, რყევა; ცვალებადობა, | |
| წნევის ჩამოგდების სარქველი | | ცვალება | |
| ~ системы впрыска spray valve | K0288 | годовое ~ annual variation წლიური | K0319 |
| შეკურების სისტემის სარქველი | | ცვალება | |
| сливной ~ draining valve, drain valve | K0289 | ~ давления pressure fluctuation, pressure disturbance წნევის ცვალება | K0320 |
| ჩამოსაშვები სარქველი | | ~ скорости speed fluctuation სიჩქარის | K0321 |
| ~ сточной системы deck drain valve | K0290 | ცვალებადობა | |
| ჩასადენი სისტემის სარქველი | | ~ уровня fluctuation of level დონის | K0322 |
| ~ управления control valve, relay valve | K0291 | ცვალებადობა | |
| მართვის სარქველი | | колебания fluctuations, oscillation, | K0323 |
| управляющий струйный ~ jet-pipe valve | K0292 | vibrations, variations რხევები | |
| ნაკადის მართვადი სარქველი | | ~ зеркал подземных вод phreatic fluctuation, fluctuation of water table | K0324 |
| клапан-вантуз vent სარქველი- | K0293 | მიწისქვეშა წყლების სარკის | |
| ვანტუზი | | რხევები | |
| клапан-ограничитель потока | K0294 | приливное ~ tidal oscillation მოქცევის | K0325 |
| flow restrictor valve ნაკადის | | რხევები | |
| შემზღუდველი სარქველი | | | |
| клапаны valves სარქველები | K0295 | | |
| запорные ~ шлюза lock gate valves | K0296 | | |
| რების ჩამკეტი სარქველები | | | |
| поплавковые ~ float valves ტიტივა | K0297 | | |
| სარქველები | | | |

| | | | |
|--|---|---|---|
| ~ пьезометрической поверхности fluctuation of the piezometric surface პიეზომეტრული ზედაპირის რბევები ~ стока flow fluctuation ჩამონადენის რბევები | K0326 | усовершенствованное водоподъёмное ~ improved water wheel გაუმჯობესებული წყალამწე თვალი | K0350 |
| колесо bend მუხლი ~ солновода wave guide elbow ქალღასატარის მუხლი ~ дюкера siphon elbow დიუკერის მუხლი ~ сифона siphon neck სიფონის მუხლი ~ трубыпровода angle pipe, bent pipe, elbow pipe მილსადენის მუხლი ~ трубы pipe bend, elbow pipe, knee of a pipe მილის მუხლი | K0328 K0329 K0330 K0331 K0332 K0333 | центробежного насоса pump runner ცენტრიდანული ტუმბოს თვალი количество amount, number, quantity, quantity რაოდენობა, ოდენობა использованное ~ воды supply utilized წყლის გამოყენებული რაოდენობა ~ осадков rainfall, amount of precipitation, rainfall amount, rain capacity, precipitation ნალექების რაოდენობა ~ открытых отверстий для пропуска воды между быками или устоями water-way ბურჯებს შორის წყლის გასაშვები ღია ნახვრეტების რაოდენობა | K0351 K0352 K0353 K0354 K0355 |
| колесо wheel თვალი верхнебойное водяное ~ overshot wheel სარტყამი თვალი водоподъёмное ~ типа «завафа» Zawafa «ზავაფას» ტიპის წყალასაწევი თვალი ~ водоподъёмное ~ типа «таба» tabba, ~ табат табათ ტიპის წყალასაწევი თვალი ~ водоподъёмное ~ типа «Харбауи» kharbauy «ხარბაუის» ტიპის წყალასაწევი თვალი водяное ~ water wheel წყლის თვალი ~ насоса impeller ტუმბოს თვალი нижнебойное водяное ~ undershot wheel ქვესარტყამი თვალი ~ Понселе Poncelet wheel პონსელეს თვალი ~ рабочее ~ гидротурбины water wheel ჰიდროტურბინის მუშა თვალი ~ рабочее ~ насоса pump impeller | K0334 K0335 K0336 K0337 K0338 K0339 K0340 K0341 K0342 K0343 K0344 | расчетное ~ осадков project precipitation ნალექების საანგარიშო რაოდენობა суточное ~ осадков daily precipitation ნალექების დღელამური რაოდენობა коллектор collector, manifold; header, header (pipe) line; drainage intercepting ditch, collecting channel, reservoir კოლექტორი ~ водосточного желоба cess box, cess წყალსადინარი ღარის კოლექტორი водяной ~ header წყლის კოლექტორი впускной ~ inlet manifold, intake manifold შემშვები კოლექტორი всасывающий ~ suction [intake] manifold შემწოვი კოლექტორი ~ второго порядка sub-main მეორე რიგის კოლექტორი входной ~ inlet header შესამეები კოლექტორი выпускной ~ outlet header, discharge manifold, exhaust manifold გამოშვები კოლექტორი главный магистральный ~ main drain, conducting drain მთავარი მაგისტრალური კოლექტორი канализационный ~ sewage header, sewage collector საკანალიზაციო კოლექტორი ~ ливневой канализации intercepting sewer, storm sewer ნიაღვრის კანალიზაციის კოლექტორი | K0356 K0357 K0358 K0359 K0360 K0361 K0362 K0363 K0364 K0365 K0366 K0367 K0368 |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| ნაპორный ~ confined-water well | K0415 | - с перемежающимся артезианским питанием intermillent artesian well | K0436 |
| დაწვევადი необлицованный ~ unlined well | K0416 | შენაცვლებითი არტეზიული კვებით | |
| მოუპირკეთებელი ჭა несовершенный артезианский ~ partially penetrating artesian well | K0417 | არასრული | K0437 |
| არტეზიული ჭა облицованный ~ lined well | K0418 | პერფორირებული მილით | K0438 |
| მოპირკეთებული ჭა опускной ~ caisson, stranded caisson, American caisson, open caisson | K0419 | - с фильтром screened well, strainer well ფილტრიანი ჭა | K0439 |
| ჩასაშვები ჭა опускной ~ с дном box caisson | K0420 | სამოივლიაობის - flowing well | K0440 |
| ფსკერიანი ჩასაშვები ჭა орошительный ~ irrigation well | K0421 | თვითგადმოღვრადი ჭა სამოივლიაობის - с газонасыщенными водами gas-lift flowing well | |
| ჭა осадочный ~ settling well | K0422 | აირნაჯერი თვითიღვრებადი წყლების ჭა | K0441 |
| ოსადოჩный канализационный ~ detritus chamber | K0423 | სრობის - downshaft, sink | K0442 |
| სალექი საკანილაზიო ჭა осушительный ~ drainage sump | K0424 | სმთროვი - dumb well, inspection pit, inspection chamber, access gully, man-hole | K0443 |
| დამშრობი ჭა поглощающий ~ absorbing well, negative well, inverted well, diffusion well, seepage pit, leaking well | K0425 | სათვალისწინებელი ჭა სათვალისწინებელი | |
| შთანთქმელი ჭა подпитывающий ~ recharge well | K0426 | საკანალიზაციო ჭა საშეშენი არტეზიანსკი - fully penetrating artesian well | K0444 |
| დამატებითი მკვებავი ჭა приемный ~ suction sump | K0427 | სრულყოფილი არტეზიული ჭა | |
| მიღები ჭა приемный ~ насоса pump kettle | K0428 | სტოჩის - gull(e)y | K0445 |
| ტუმბოს მიღები ჭა разгрузочный ~ dump well | K0429 | სუბარტეზიანსკი - subartesian well | K0446 |
| განმტვირთავი ჭა распределительный ~ division well, | K0430 | სუბარტეზიული ჭა | |
| proportional distribution on the field | | ტრუბათი - tube well, tubular well, | K0447 |
| მანწილებელი ჭა ~ с гравийным фильтром gravel-wall well, | K0431 | wellpoint system, point [pipe] well | |
| gravel-filter well | | მილისებრი ჭა | K0448 |
| ხრემის ფილტრიანი ჭა ~ с донным питанием не имеющий донного фильтра open-end well | K0432 | ტრუბათი - для понижения уровня грунтовых вод well point | |
| ჭა ფსკერული კვებით და უფილტრო ფსკერით ~ с естественным гравийным фильтром | K0433 | გრუნტის წყლის დონის დასაწვევი მილისებრი ჭა | K0449 |
| naturally screened well, naturally gravel-packed well | | უსიკითხვო - gauge well, stilling well, float well, recorder well | K0450 |
| ბუნებრივი ხრემის ფილტრიანი ჭა ~ с круглогодичным артезианским питанием | K0434 | მაწიანობის - artesian flowing well | |
| perennial artesian well | | ჭა | K0451 |
| არტეზიული კვებით მთელი წლის განმავლობაში | | შახტის - Chicago well | K0452 |
| ~ с параболической стенкой падения free jet chule basin | K0435 | შახტურ-მილისებრი ჭა | K0453 |
| ჭა პარაბოლური ვარდნის კედლით | | შახტის - open well, shaft well | |
| | | შახტის - შახტის შახტის - beznapornyy ~ percolation well | K0454 |
| | | შახტის უდაწნეო ჭა | K0455 |
| | | шламовый ~ sludge well | K0456 |
| | | შლამის ჭა | |
| | | колодцы-отстойники silt basins, sand traps, trap boxes, sedimentation basins | |
| | | კეები-სალექები | |
| | | колонка column | K0457 |
| | | სვეტი | K0458 |
| | | водомерная ~ water column | |
| | | წყალსაზომი სვეტი | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| водоразборная ~ hydrant, water-pump წყალდასაბარგი სვეტი | K0459 | конденсационный condensing კონდენსაციისა, კონდენსაციური, | K0483 |
| колонна column სვეტი; კოშკი | K0460 | საკონდენსაციო | |
| абсорбционная ~ absorption column, absorption lower, absorber აბსორბციის კოშკი | K0461 | конденсатор condenser, capacitor კონდენსატორი | K0484 |
| водозаборная ~ standpipe | K0462 | оросительный ~ air-and-water condenser, direct-contact condenser, reflux condenser | K0485 |
| წყალასაღები სვეტი | | სარწყავი კონდენსატორი | |
| водозакрывающая ~ water string, water shutoff string წყალჩამკეტი სვეტი | K0463 | конденсация condensation | K0486 |
| водоотделяющая ~ catch drain | K0464 | კონდენსაცია | |
| წყალსაცლელი სვეტი | | вакуумная ~ vacuum condensation | K0487 |
| орошаемая ~ spray column სარწყავი სვეტი | K0465 | ვაკუუმბანი კონდენსაცია ~ влаги moisture condensation ტენის | K0488 |
| кольматаж colmatage, mud grouting, mud injection; sedimentation კოლმატაჟი | K0466 | კონდენსაცია | |
| искусственный ~ каналов sedimentation lining არხების ხელოვნური კოლმატაჟი | K0467 | капельная ~ dropwise [rain-like] condensation წვეთური კონდენსაცია | K0489 |
| кольматация incrustation, bridging | K0468 | капиллярная ~ capillary condensation კაპილარული კონდენსაცია | K0490 |
| კოლმატაჟი | | конденсирование condensation | K0491 |
| кольцо ring რგოლი | K0469 | კონდენსირება | |
| водосборное ~ water collecting ring, water catcher წყალსაკრები რგოლი | K0470 | консоль cantilever, overhang კონსოლი | K0492 |
| водоплавливающее ~ bailing ring | K0471 | струерасширительная ~ spreader stone, lip ქავლის საფართოებელი კონსოლი | K0493 |
| წყალსაქერი რგოლი | | конструкции structures | K0494 |
| командование command | K0472 | კონსტრუქციები, ნაგებობები вспомогательные ~ вспомогательного бассейна stilling basin appurtenances | K0495 |
| განკარგულება, მართვა ~ над орошаемым участком field command სარწყავი ნაკვეთის მართვა | K0473 | მანყანარბელი აუზის დამხმარე კონსტრუქციები | |
| компания company, enterprise, firm კომპანია, ამხანაგობა, | K0474 | ограждающие ~ walling შემომზღული | K0496 |
| საზოგადოება, ფირმა | | კონსტრუქციები | |
| водопроводная ~ water company | K0475 | сборные ~ prefabricated elements | K0497 |
| წყალსადინარის კომპანია | | ასაწყობი კონსტრუქციები | |
| комплекс complex; system; scheme | K0476 | конструкция design, construction, structure კონსტრუქცია | K0498 |
| კომპლექსი | | контроль inspection, monitoring, control | K0499 |
| водоохранный ~ water-protective complex | K0477 | კონტროლი | |
| წყლის დასაცავი კომპლექსი | | экологический ~ ecological monitoring | K0500 |
| водохозяйственный ~ water utilization system, water utilization scheme, multipurpose water-resources scheme | K0478 | ეკოლოგიური კონტროლი | |
| წყალსამეურნეო კომპლექსი | | контрфорс buttress, abutment | K0501 |
| поглощающий ~ absorbing complex | K0479 | კონტრფორსი, გვერდსამაგრი арочный ~ arched buttress თალღვანი | K0502 |
| შთანთქმის კომპლექსი | | კონტრფორსი | |
| комплексы почв soil complex | K0480 | висячий ~ hanging buttress კიდული | K0503 |
| ნიადაგების კომპლექსი | | კონტრფორსი | |
| компоновка arrangement, lay- out, assembly; configuration | K0481 | массивный ~ single wall buttress | K0504 |
| გაერთმთლიანება, შეთანაწყობა ~ гидроузла arrangement (lay- out) of a water-power development | K0482 | მასიური კონტრფორსი | |
| ჰიდროკვანძის გაერთმთლიანება | | одиночный ~ single wall buttress | K0505 |
| | | ცალმაგი კონტრფორსი | |
| | | опорный ~ side post buttress საყრდენი | K0506 |
| | | კონტრფორსი | |
| | | парный ~ double wall buttress წყვილი | K0507 |
| | | კონტრფორსი | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| ნოხი ~ hollow buttress ღრუ | K0508 | ~ Бленча (для береров) side factor ბლენჩის კოეფიციენტი | K0536 |
| კონტრფორსი | | (ნაპირებისათვის) | |
| контрфорсный buttress | K0509 | ~ Бленча (для dna) bed factor ბლენჩის | K0537 |
| კონტრფორსული | | კოეფიციენტი (ფსკერისათვის) | |
| конус cone, taper, flare კონუსი | K0510 | ~ взвешивания weighting coefficient | K0538 |
| аллювиальный ~ alluvial cone | K0511 | შეტივტივების კოეფიციენტი | |
| ალუვიური კონუსი | | ~ внутреннего трения coefficient | K0539 |
| вертикальный ~ vertical flare | K0512 | of internal friction შიგა ხახუნის | |
| ვერტიკალური კონუსი | | კოეფიციენტი | |
| ~ выноса alluvial cone, alluvial fan, debris cone ნარიყის კონუსი; გატანის | K0513 | водно-земельный ~ water-land coefficient | K0540 |
| კონუსი | | წყალ-მიწის კოეფიციენტი | |
| горизонтальный ~ horizontal flare | K0514 | ~ водовместимости coefficient of storage | K0541 |
| ჰორიზონტალური კონუსი | | წყალტევადობის კოეფიციენტი | |
| направляющий ~ director cone, direction | K0515 | ~ водонасыщения degree of saturation | K0542 |
| cosine მიმმართველი კონუსი | | წყალნაჯერობის კოეფიციენტი | |
| ~ откоса auxiliary cone ფერდოს | K0516 | ~ водонасыщенности water | K0543 |
| კონუსი | | saturation factor წყალნაჯერობის | |
| ~ подпитывания cone of recharge | K0517 | კოეფიციენტი | |
| დამატებითი კვების კონუსი | | ~ водоотдачи артезианского бассейна | K0544 |
| концентрация concentration, density | K0518 | storage coefficient of an artesian aquifer | |
| კონცენტრაცია, თავის მოყრა | | არტეზიული აუზის წყალგაცემის | |
| координаты coordinates | K0519 | კოეფიციენტი | |
| კოორდინატები | | ~ водопоглощения saturation | K0545 |
| корзина basket კალათი, გოდორი | K0520 | coefficient, C/B ratio წყალშთანთქმის | |
| водоподъёмная ~ swing basket, basket | K0521 | კოეფიციენტი | |
| წყალასაწევი კალათი | | ~ водоподачи conveyance factor | K0546 |
| приёмная ~ discharge basket მიმღები | K0522 | წყალმიწოდების კოეფიციენტი | |
| კალათი | | ~ водопроницаемости coefficient of | K0547 |
| коромысло beam, cross-beam, rocker | K0523 | permeability წყალშელწევადობის | |
| მხრული | | კოეფიციენტი | |
| качающаяся ~ дождевального аппарата | K0524 | ~ водослива crest efficiency, crest | K0548 |
| sprinkler oscillator საწვიმებელი | | coefficient წყალგადასაშვების | |
| აპარატის მოქანავე მხრული | | კოეფიციენტი | |
| коррозионность corrodibility | K0525 | ~ вязкости coefficient of viscosity, viscosity | K0549 |
| კოროზიულობა | | grade, viscosity factor, viscosity number | |
| коррозия corrosion, pitting კოროზია | K0526 | სიბლანტის კოეფიციენტი | |
| водородная ~ hydrogen corrosion | K0527 | гидравлический ~ hydraulic efficiency | K0550 |
| წყალბადური კოროზია | | ჰიდრავლიკური მარგი ქმედების | |
| корчевание uprooting ამოძირკვა | K0528 | კოეფიციენტი | |
| корчеватель stump-puller, stumper, | K0529 | ~ гигроскопичности hygroscopic | K0551 |
| uprooter, grubber საძირკვაი მანქანა | | coefficient ჰიგროსკოპიულობის | |
| корчеватель-бульдозер tree-dozer | K0530 | კოეფიციენტი | |
| საძირკვაი ბულდოზერი | | ~ давления грунта coefficient of | K0552 |
| корыто trough, pan ვარცლი, გობი | K0531 | earth pressure გრუნტის წნევის. | |
| ~ дюкера siphon barrel დიუკერის | K0532 | კოეფიციენტი | |
| გობი | | ~ давления грунта, находящегося в | K0553 |
| котлован land coffer dam, foundation pit; | K0533 | состоянии покоя coefficient of earth | |
| lrench მთხრებლი, ქვაბული | | pressure at rest უძრავი გრუნტის | |
| коэффициент coefficient, rate | K0534 | წნევის კოეფიციენტი | |
| კოეფიციენტი | | ~ депрессии depression ratio | K0554 |
| ~ аридности aridity coefficient | K0535 | დეპრესიის კოეფიციენტი | |
| არიდულობის კოეფიციენტი | | ~ дефлокуляции flocculation ratio | K0555 |
| | | დეფლოკულაციის კოეფიციენტი | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| ~ деформации coefficient of deformation, coefficient of strain დეფორმაციის კოეფიციენტი | K0556 | ~ максимального стока runoff coefficient მაქსიმალური ჩამონადენის კოეფიციენტი | K0578 |
| динамический ~ coefficient of impact დინამიკური კოეფიციენტი | K0557 | ~ меандрирования meander belt მეანდრირების კოეფიციენტი | K0579 |
| ~ дисперсии dispersion factor, dispersion coefficient დისპერსიის კოეფიციენტი | K0558 | ~ минимального модульного напора minimum modular head ratio მინიმალური მოდულური | K0580 |
| ~ диффузии diffusion coefficient, coefficient of diffusion დიფუზიის კოეფიციენტი | K0559 | სადაწნეო კოეფიციენტი | |
| ~ диффузии капель droplet დიფუზიის წვეთების დიფუზიის კოეფიციენტი | K0560 | ~ нагрузки capacity factor დატვირთვის კოეფიციენტი | K0581 |
| дренажный ~ drainage coefficient დრენაჟის კოეფიციენტი | K0561 | ~ надежности reliability index, safety factor საიმედოობის კოეფიციენტი | K0582 |
| дренированности drainage factor დრენირების კოეფიციენტი | K0562 | ~ наносов Лисея (f) (f) Lacey's silt factor (f) ლეისის ნატანის კოეფიციენტი | K0583 |
| ~ дресселирования throtling coefficient დროსელირების კოეფიციენტი | K0563 | ~ наполнения насоса efficiency of pump, operating efficiency of pump, volumetric efficiency of pump ტუმბოს ავსების კოეფიციენტი | K0584 |
| ~ завядания wilting coefficient ჭკნობის კოეფიციენტი | K0564 | ~ насыщения saturation factor, saturation coefficient, factor of saturation გაჯერების კოეფიციენტი | K0585 |
| ~ загрязнения fouling factor დაბინძურების კოეფიციენტი | K0565 | ~ насыщенности по поре saturation coefficient ფორების ნაჯერობის კოეფიციენტი | K0586 |
| ~ заиления Лисея Lacey's silt factor (f) ლასეის დალაშვის კოეფიციენტი | K0566 | ~ ненасыщенности unsaturated coefficient ~ не насыщенности по поре water conveyance (and delivery) efficiency უჯერობის კოეფიციენტი | K0587 |
| ~ запаса storage coefficient მარაგის კოეფიციენტი | K0567 | ~ оросительной системы water conveyance (and delivery) efficiency სარწყავი სისტემის მარგი | K0588 |
| ~ запаса в ширине русла looseness factor კალაპოტის სიგანის მარაგის კოეფიციენტი | K0568 | ქმედების კოეფიციენტი | |
| ~ инфильтрации infiltration coefficient ინფილტრაციის კოეფიციენტი | K0569 | ~ остаточной водонасыщенности residual water saturation factor ნარჩენი | K0589 |
| ~ использования воды water use ratio წყლის გამოყენების კოეფიციენტი | K0570 | წყალნაჯერობის კოეფიციენტი | |
| ~ использования канала lime factor არხის გამოყენების კოეფიციენტი | K0571 | ~ отдачи водохранилища reservoir storage efficiency წყალსაცავის | K0590 |
| ~ использования орошаемых земель под данные культуры crop intensity მოცემული კულტურებისათვის | K0572 | გაცემის კოეფიციენტი | K0591 |
| სარწყავი მიწების გამოყენების კოეფიციენტი | | ~ поглощения absorption factor, absorptivity, absorption coefficient შთანთქმის კოეფიციენტი | K0592 |
| ~ истечения discharge coefficient გამოდინების კოეფიციენტი | K0573 | ~ подачи насоса delivery rate ტუმბოს მიწოდების კოეფიციენტი | K0593 |
| ~ кинетического фактора потока kinetic flow factor ნაკადის კინეტიკური ფაქტორის კოეფიციენტი | K0574 | ~ водопроницаемости field coefficient of permeability წყალშელწვევის საველე | K0594 |
| ~ корреляции correlation parameter, correlation coefficient კორელაციის კოეფიციენტი | K0575 | კოეფიციენტი | |
| ~ критической скорости critical velocity ratio (CVR) კრიზისული სიჩქარის კოეფიციენტი | K0576 | ~ фильтрации field coefficient of permeability ფილტრაციის საველე კოეფიციენტი | K0595 |
| ~ Лужона Lugeon coefficient ლუჟონის კოეფიციენტი | K0577 | | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| ~ полезного действия, кнд efficiency, efficiency factor, coefficient of efficiency, performance factor, coefficient of performance, output-input factor მარგი ქმედების კოეფიციენტი, მკკ | K0596 | ~ полноты водоизмещения block coefficient, coefficient of fullness of displacement წყალწყვის სისრულის კოეფიციენტი | K0609 |
| ~ полезного действия водохранилища water storage efficiency წყალსაცავის მარგი ქმედების კოეფიციენტი | K0597 | поправочный – correction factor, adjustment coefficient, coefficient of correction შესწორების კოეფიციენტი | K0610 |
| ~ полезного действия канала channel efficiency, system efficiency არხის მარგი ქმედების კოეფიციენტი | K0598 | ~ поручного потока wake fraction ზურგის დინების კოეფიციენტი | K0611 |
| ~ полезного действия магистрального канала water conveyance efficiency, channel efficiency მაგისტრალური არხის მარგი ქმედების კოეფიციენტი | K0599 | ~ пористости factor of porosity, porosity stratification factor, voids ratio ფორიანობის კოეფიციენტი | K0612 |
| ~ полезного действия системы water conveyance and delivery efficiency სისტემის მარგი ქმედების კოეფიციენტი | K0600 | ~ потери напора pressure loss factor წნევის დასაკარგის კოეფიციენტი | K0613 |
| ~ полезного использования воды full supply factor წყლის მარგი გამოყენების კოეფიციენტი | K0601 | ~ потеря coefficient of loss დასაკარგების კოეფიციენტი | K0614 |
| ~ полезного использования воды в системе water use efficiency სისტემაში წყლის მარგი გამოყენების კოეფიციენტი | K0602 | ~ предшествующих осадков antecedent precipitation index წინამავალი ნალექების კოეფიციენტი | K0615 |
| ~ полезного использования воды в хозяйстве farm water use efficiency მეურნეობაში წყლის მარგი გამოყენების კოეფიციენტი | K0603 | ~ преимущества использования воды water advantage rate წყლის გამოყენების უპირატესობის კოეფიციენტი | K0616 |
| ~ полезного использования воды в культуре moisture-utilization efficiency, moisture-use efficiency, water-utilization efficiency კულტურის მიერ წყლის მარგი გამოყენების კოეფიციენტი | K0604 | ~ преимущества пользования каналом canal advantage rate არხით სარგებლობის უპირატესობის კოეფიციენტი | K0617 |
| ~ полезного использования воды на поле field water use efficiency მიწდორზე წყლის მარგი გამოყენების კოეფიციენტი | K0605 | ~ прилива tide coefficient, tidal coefficient მოქცევის კოეფიციენტი | K0618 |
| ~ полезного использования поливной нормы на поле field water application efficiency მიწდორზე სარწყავი ნორმის მარგი გამოყენების კოეფიციენტი | K0606 | проектный – полезного действия системы project water use efficiency სისტემის მარგი ქმედების საპროექტო კოეფიციენტი | K0619 |
| ~ полезного использования поливной нормы, поданной в хозяйство water application efficiency მეურნეობაში მიწოდებული სარწყავი ნორმის მარგი გამოყენების კოეფიციენტი | K0607 | ~ проницаемости permeability ratio, coefficient of permeability, permeability coefficient შეღწევადობის კოეფიციენტი | K0620 |
| ~ полезного использования поливной нормы, поданной в хозяйство water application efficiency მეურნეობაში მიწოდებული სარწყავი ნორმის მარგი გამოყენების კოეფიციენტი | K0608 | ~ проницаемости грунта soil permeability გრუნტის შეღწევადობის კოეფიციენტი | K0621 |
| ~ полезного использования поливной нормы, поданной в хозяйство water application efficiency მეურნეობაში მიწოდებული სარწყავი ნორმის მარგი გამოყენების კოეფიციენტი | K0609 | ~ просачивания percolation rate გაჟონვის კოეფიციენტი | K0622 |
| ~ полезного использования поливной нормы, поданной в хозяйство water application efficiency მეურნეობაში მიწოდებული სარწყავი ნორმის მარგი გამოყენების კოეფიციენტი | K0610 | ~ равномерности полива uniformly coefficient მორწყვის თანაბრობის კოეფიციენტი | K0623 |
| ~ полезного использования поливной нормы, поданной в хозяйство water application efficiency მეურნეობაში მიწოდებული სარწყავი ნორმის მარგი გამოყენების კოეფიციენტი | K0611 | ~ равномерности распределения воды при поливе field water distribution factor, field water distribution efficiency მორწყვისას წყლის განაწილების თანაბრობის კოეფიციენტი | K0624 |

| | | | |
|---|-------|---|----------------|
| ~ распределения влаги по глубине почвенного профиля moisture distribution factor ნიადაგის პროფილის სიღრმეში ტენის განაწილების კოეფიციენტი | K0625 | удельный ~ фильрации seepage intensity coefficient ფილტრაციის კუთარი კოეფიციენტი | K0643 |
| ~ распределения осадков rainfall distribution coefficient ნალექების განაწილების კოეფიციენტი | K0626 | ~ укладки частиц наносов packing coefficient ნატანის ნაწილაკების დაწყობის კოეფიციენტი | K0644 |
| ~ распада discharge coefficient, coefficient of discharge, flow coefficient ხარჯის კოეფიციენტი | K0627 | ~ уклона местности ratio of slope ადგილის დასრილობის კოეფიციენტი | K0645 |
| ~ регрессии regression coefficient რეგრესიის კოეფიციენტი | K0628 | ~ уплотнения грунта coefficient of consolidation გრუნტის შექმნილობის კოეფიციენტი | K0646 |
| ~ регулирования стока storage ratio ჩამონადენის რეგულირების კოეფიციენტი | K0629 | ~ уплотнения грунта coefficient of consolidation გრუნტის შექმნილობის კოეფიციენტი | K0647 |
| ~ сжатия потока contraction coefficient ნაკადის კუმშვის კოეფიციენტი | K0630 | ~ устойчивости структуры structure factor სტრუქტურის მდგრადობის კოეფიციენტი | K0648 |
| ~ сжимаемости compressibility factor კუმშვადობის კოეფიციენტი | K0631 | ~ фильрации coefficient of permeability, coefficient of conductivity, coefficient of transmissibility, infiltration rate, seepage velocity ფილტრაციის კოეფიციენტი | K0649 |
| ~ сжимаемости грунта coefficient of compressibility, coefficient of compression გრუნტის კუმშვადობის კოეფიციენტი | K0632 | ~ формы водосбора basin shape factor წყალსაკრების ფორმის კოეფიციენტი | K0650 |
| ~ сжимаемости породы formation compressibility factor ქანის კუმშვადობის კოეფიციენტი | K0633 | ~ формы воронок депрессии discharge number დეპრესიის ძაბრის ფორმის კოეფიციენტი | K0651 |
| ~ сопротивлению coefficient of drag, coefficient of resistance წინაღობის კოეფიციენტი | K0634 | ~ формы сечения створа canyon shape კვეთის ფორმის კოეფიციენტი | K0652 |
| ~ степени бурности течения потока kinetic flow factor ნაკადის დინების სიძაფრის ხარისხის კოეფიციენტი | K0635 | ~ циркуляции circulation factor ცირკულაციის კოეფიციენტი | K0653 |
| ~ стока percentage run-off, run-off coefficient ჩამონადენის კოეფიციენტი | K0636 | ~ шероховатости roughness coefficient, roughness factor სიშქის კოეფიციენტი | K0654 |
| ~ сужения струи contraction coefficient ნაკადის შევიწროების კოეფიციენტი | K0637 | ~ эффективности осадков humidity coefficient ნალექების ეფექტურობის კოეფიციენტი | K0655 |
| ~ сцепления adhesion coefficient ჩაქიდების კოეფიციენტი | K0638 | кран crane, cock ამწე; ონკანი водовыпускной ~ draw cock წყალგამომშვები ონკანი | K0656 K0657 |
| ~ транспирации transpiration ratio, transpiration efficiency, relative transpiration, transpiration coefficient ტრანსპირაციის კოეფიციენტი | K0639 | водозаборный ~ hydrant წყალასაღები ამწე водомерный ~ water-gauge cock, gauge-cock წყალსაზომი ონკანი | K0658 K0659 |
| ~ трения coefficient of friction, friction coefficient ხახუნის კოეფიციენტი | K0640 | водопробный ~ water-gauge cock წყალსასიწვი ონკანი | K0660 |
| ~ турбулентности turbulence factor ტურბულენტობის კოეფიციენტი | K0641 | водопроводный ~ tap, water tap, cock, faucet წყალსადენის ონკანი | K0661 |
| ~ увлажнения precipitation-evaporation ratio დატენიანების კოეფიციენტი | K0642 | водоразборный ~ hydrant წყალდასახარჯი ონკანი водоразборный пожарный ~ water-dispensing tank წყალდასახარჯი სახანძრო ონკანი | K0662 K0663 |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| ვodyაიი – water valve წყლის ონკანი | K0664 | гидростатическая – hydrostatic catenary | K0692 |
| выпускной – escape-cock, discharge cock | K0665 | ჰიდროსტატისკატეტიკური წირი | |
| გამომშვები ონკანი | | – гравитационного режима gravity | K0693 |
| гидравлический – hydraulic crane | K0666 | drainage curve გრავიტაციული | |
| ჰიდრავლიკური ამწე | | რეჟიმის მრუდი | |
| – горячей воды hot tap ცხელი წყლის | K0667 | – гранулометрического состава grading | K0694 |
| ონკანი | | [granulometric, particle-size distribution] | |
| – для шланга hose cock, sill cock | K0668 | curve გრანულომეტრიული | |
| შლანგის ონკანი | | შედგენილობის მრუდი | |
| капельный – drip-cock საწვეთი ონკანი | K0669 | – давления pressure curve წნევის | K0695 |
| плавающий – floating crane მცურავი | K0670 | მრუდი | |
| ამწე | | – депрессии phreatic surface | K0696 |
| подъемный – lifting crane, lift crane ამწე | K0671 | დეპრესიის მრუდი | |
| полуportalный – half-portal crane | K0672 | – дисперсии saturation line, line of | K0697 |
| ნახევრად პორტალური ამწე | | saturation, percolation line, hydraulic grade | |
| портальный – gantry unloader, gantry | K0673 | line დისპერსიის წირი | |
| crane პორტალური ამწე | | – зависимости интенсивности | K0698 |
| – сброса воды dump valve წყლის | K0674 | выпедания осадков от площади их | |
| გადამღები ონკანი | | выпадания depth-area curve, rainfall | |
| – холодной воды cold tap, cold water tap | K0675 | intensity-area curve ნალექების | |
| ცივი წყლის ონკანი | | ინტენსივობა და მისი ფართობზე | |
| крепление apron, pitching, shoring, | K0676 | დამოკიდებულების მრუდი | |
| attaching, fastening, fixing; supporting; | | – зависимости интенсивности | K0699 |
| attachment გამაგრება; დამაგრება; | | продолжительности ливня depth- | |
| სამაგრი | | duration curve, rainfall intensity-duration | |
| – берега bank paving ნაპირის | K0677 | curve თავსხმის ხანგრძლივობაზე | |
| გამაგრება | | დამოკიდებული ინტენსიურობის | |
| – водосоя spillway floor lining | K0678 | მრუდი | |
| წყალსაცემის გამაგრება | | – запаса грунтовых вод ground-water | K0700 |
| – дна bed pitching ფსკერის გამაგრება | K0679 | storage curve გრუნტის წყლების | |
| каменное – stone lining ქვით | K0680 | მარაგის კოეფიციენტი | |
| გამაგრება, ქვის სამაგრი | | – изменения уровня воды по времени | K0701 |
| – каменной наброской riprap protection | K0681 | lime-water-level curve წყლის დონის | |
| გამაგრება ქვაყრილით | | დროში ცვლილების მრუდი | |
| – коловца steining ქის გამაგრება | K0682 | интегральная – осадков mass | K0702 |
| – кустарником brush work ბუჩქნარით | K0683 | rainfall curve, mass precipitation curve | |
| გამაგრება | | ნალექების ინტეგრალური მრუდი | |
| – низового откоса downstream pavement | K0684 | интегральная – отклонения расходов | K0703 |
| ქვედა ფერდოს გამაგრება | | от среднего residual discharge | |
| – основания берегов toe protection | K0685 | mass curve, residual discharge mass | |
| ნაპირების ძირის გამაგრება | | diagram ხარჯების სამუშაო | |
| – откосов slope protection, side pitching | K0686 | მარჯვენებლებიდან გადახრის | |
| ფერდოების გამაგრება | | ინტეგრალური მრუდი | |
| – подводящего русла approach floor | K0687 | интегральная – расставленных в ряд | K0704 |
| მიმყვანი კალაპოტის გამაგრება | | расходов duration-area curve ხარჯების | |
| – стабилизацией грунта stabilized earth | K0688 | მწკრივის ინტეგრალური მრუდი | |
| lining გრუნტის სტაბილიზაციით | | интегральная – расхода flow integrated | K0705 |
| გამაგრება | | curve ხარჯის ინტეგრალური | |
| – уплотнением грунта earth lining | K0689 | მრუდი | |
| გრუნტის შემჭიდროებით | | интегральная – расхода discharge mass | K0706 |
| გამაგრება | | curve ხარჯების ინტეგრალური | |
| – хворостяным тюфяком brush work, | K0690 | მრუდი | |
| mat work ფიჩხკონის ლეიბით | | | |
| გამაგრება | | | |
| кривая curve მრუდი, წირი | K0691 | | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| ~ интенсивности дождя rainfall intensity curve წვიმის ინტენსიურობის მრუდი | K0707 | ~ расхода воды stage-discharge relation, rating curve, discharge rating curve, station rating curve წყლის ხარჯის მრუდი | K0727 |
| ~ инфильтрации infiltration curve ინფილტრაციის მრუდი | K0708 | ~ расхода воды для нижнего бьефа tailwater rating curve, downstream stage discharge curve წყლის ხარჯის მრუდი ქვედა ბიუფისათვის | K0728 |
| ~ инфильтрационной способности infiltration capacity curve ინფილტრაციული უნარის წირი | K0709 | ~ расхода воды при гидравлическом прыжке jump height curve წყლის ხარჯის მრუდი ჰიდრავლიკური ნახტომისას | K0729 |
| ~ истощения грунтовых вод ground-water depletion curve გრუნტის წყლების გამოლევის წირი | K0710 | ~ расходов discharge curve, rating curve ხარჯების მრუდი | K0730 |
| ~ КПД efficiency curve, efficiency line მარჯი ქმედების კოეფიციენტის (მქკ) მრუდი | K0711 | ~ расходов воды stage-discharge curve წყლის ხარჯების მრუდი | K0731 |
| ~ Лоренца Lorenz curve ლორენცის წირი | K0712 | ~ регрессии regression curve რეგრესიის მრუდი | K0732 |
| нормальная ~ инфильтрации standard infiltration curve ინფილტრაციის ნორმალური წირი | K0713 | ~ свободной поверхности surface curves თავისუფალი ზედაპირის მრუდი | K0733 |
| ~ обеспеченности probability curve, frequency curve უზრუნველყოფის მრუდი | K0714 | ~ скорости инфильтрации infiltration rate curve ინფილტრაციის სიჩქარის მრუდი | K0734 |
| ~ обеспеченности стока flow-duration curve ჩამონადენის უზრუნველყოფის მრუდი | K0715 | ~ скорости пополнения recharge rate curve დამატებითი კვების მრუდი | K0735 |
| ~ обратного течения backwater curve უკუდიონების წირი | K0716 | ~ спада грунтовых вод ground-water recession curve გრუნტის წყლების ვარდნის წირი | K0736 |
| ~ объёма водохранилища capacity curve წყალსაცავის მოცულობის მრუდი | K0717 | ~ стока runoff curve ჩამონადენის მრუდი | K0737 |
| ~ объёмов водохранилища storage curve წყალსაცავის მოცულობათა მრუდი | K0718 | ~ твердого стока sediment runoff curve მყარი ჩამონადენის მრუდი | K0738 |
| ~ повторяемости расходов discharge frequency curve ხარჯების განმეორებადობის მრუდი | K0719 | ~ течения flow curve დინების მრუდი | K0739 |
| ~ подпора backwater (surface) curve, backwater profile, backwater slope ნატბორის მრუდი | K0720 | установившаяся ~ депрессии equilibrium hydraulic grade line, equilibrium hydraulic gradient, equilibrium drawdown curve დეპრესიის დამყარებული მრუდი | K0740 |
| ~ пористости porosity curve ფორიანობის მრუდი | K0721 | установившаяся ~ пьезометрических напоров equilibrium pressure curve, equilibrium pressure gradient პიეზომეტრიული დაწნევების დამყარებული მრუდი | K0741 |
| ~ прохождения потока flow-through curve ნაკადის გატარების მრუდი | K0722 | характеристическая ~ канала characteristic curve of a channel არხის მახასიათებელი მრუდი | K0742 |
| ~ пьезометрических напоров pressure curve პიოზომეტრიული დაწნევის მრუდი | K0723 | кривизна warp, curvatures, crookedness სიმრუდე | K0743 |
| ~ равных глубин isobathic curve ტოლი სიღრმეების მრუდი | K0724 | кривые curves მრუდები | K0744 |
| разностная интегральная ~ осадков residual mass rainfall curve ნალექების სხვაობითი ინტეგრალური წირი | K0725 | ~ зависимости уровня stage relation curves დონის დამოკიდებულების მრუდები | K0745 |
| ~ распределения гранулометрического состава grain-size distribution curve გრანულომეტრიული შედგენილობის განაწილების მრუდი | K0726 | критерий criterion, measure, rule, lest, criteria კრიტერიუმი, ნიშანი | K0746 |
| | | ~ загрязнения pollution criterion დაბინძურების კრიტერიუმი | K0747 |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| ~ качества воды water quality criterion | K0748 | крупнокомковатый buckshot | K0771 |
| წყლის ხარისხის კრიტერიუმი | | მსხვილკომპოტოვანი | |
| ~ качества окружающей среды | K0749 | крупнопористый macroporous | K0772 |
| environmental criterion გარემოს | | მსხვილფოროვანი | |
| ხარისხის კრიტერიუმი | | крупность size, coarseness სიმსხო | K0773 |
| ~ обоснования стандарта окружающей | K0750 | гидравлическая ~ hydraulic size, fall | K0774 |
| среды criterion of environmental standards | | diameter, fall velocity ჰიდრავლიკური | |
| setting გარემოს სტანდარტის | | სიმსხო | |
| დასაბუთების კრიტერიუმი | | крутизна sleepness დახრილობა, | K0775 |
| ~ Праנדтля Prandtl [Pr] number | K0751 | ციცაბო, ფრიალო | |
| პრანდტელის კრიტერიუმი | | ~ откоса slope grade ფერდოს | K0776 |
| ~ Рейнольдса Reynolds' number | K0752 | დახრილობა | |
| რეინოლდსის კრიტერიუმი | | кульверт (водопронусная труба) | K0777 |
| ~ Стюдента Student's test | K0753 | culvert კულვერტი (წყალგამტარი | |
| სტიუდენტის კრიტერიუმი | | მილი) | |
| ~ Фруда Froude [Fr] number ფრუდის | K0754 | дюкерный ~ siphon culvert დიუკერის | K0778 |
| კრიტერიუმი | | კულვერტი | |
| ~ хи-квадрат chi-squared test ხი- | K0755 | ~ на уровне грунта ground culvert | K0779 |
| კვადრატის კრიტერიუმი | | კულვერტი გრუნტის დონეზე | |
| кровля roofing ბურული; ჭერი | K0756 | культивация cultivation, grubbing up, | K0780 |
| ~ безнапорного водоносного слоя | K0757 | cultivation of the ground with a cultivator | |
| negative confining bed უდაწნეო | | კულტივაცია | |
| წყლოვანი შრის ჭერი | | культуртехника ameliorator | K0781 |
| ~ водоносного пласта confining bed | K0758 | კულტურტექნიკა | |
| წყლოვანი ფენის ჭერი | | кустарник bush, brush wood, forest | K0782 |
| ~ напорного водоносного пласта positive | K0759 | of bushes ბუჩქნარი, ჩიგენარი, | |
| confining bed დაწნევიანი წყლოვანი | | ჯაგნარი | |
| ფენის ჭერი | | кустарниково-болотный brush-and-bog | K0783 |
| ~ напорного водоносного слоя positive | K0760 | ბუჩქოვან-ჰაობიანი | |
| confining bed დაწნევიანი წყლოვანი | | кювет road-side ditch, side ditch, | K0784 |
| შრის ჭერი | | drain(age) ditch კიუვეტი | |
| кромка edge, rim ნაწიბური, პირი | K0761 | | |
| ~ бермы berm edge ბეგის ნაწიბური | K0762 | | |
| ~ водослива overflow edge | K0763 | | |
| წყალგადასაშვების ნაწიბური | | л | |
| входная ~ напора entrance lip of hood, | K0764 | лаборатория laboratory | Л0001 |
| upper lip of hood, upstream lip of hood | | ლაბორატორია | |
| დაწნევის შესასვლელი პირი | | гидравлическая ~ hydraulic | Л0002 |
| Выходная ~ напора exit lip of hood, | K0765 | experimental station ჰიდრავლიკის | |
| downstream lip of hood, lower lip of hood | | ლაბორატორია | |
| დაწნევის გამოსასვლელი პირი | | полевая ~ field laboratory საველე | Л0003 |
| круговорот turnover, rotation, circulation | K0766 | ლაბორატორია | |
| მიმოქცევა | | лавины avalanche ზეავი | Л0004 |
| ~ воды water circulation, hydrologic | K0767 | лавины avalanches, valleyward snow | Л0005 |
| cycle. moisture cycle, water cycle წყლის | | ზეავები | |
| მიმოქცევა | | ламинарность laminarity, wire drawing | Л0006 |
| ~ воды в природе circulation of water, | K0768 | ламинарность laminarity, wire drawing | |
| hydrological [water] cycle ბუნებაში | | ლაშინარობა | |
| წყლის მიმოქცევა | | ламинарный lamellar; laminar; | Л0007 |
| крупнозернистость gross grain | K0769 | streamline; static ლამინარული | |
| მსხვილმარცვლოვნება | | ландшафт landscape ლანდშაფტი | Л0008 |
| крупнозернистый coarse, coarse- | K0770 | лебедка winch ჯალამბარი | Л0009 |
| grained, gross-grained, large-grained | | гидравлическая ~ hydraulic winch | Л0010 |
| მსხვილმარცვლოვანი | | ჰიდრავლიკური ჯალამბარი | |
| | | лед ice ყინული | Л0011 |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| внутриднный ~ bottom ice წყალშია ყინული | П0012 | лимниметр box gauge ლიმნიმეტრი | П0040 |
| водной ~ water ice წყლის ყინული | П0013 | лимнология limnology ლიმნოლოგია | П0041 |
| донный ~ anchor (bottom) ice ფსკერის ყინული, ენთელი | П0014 | линеаризация linearizing | П0042 |
| затопленный ~ flooded ice, subsurface ice, interstitial ice ჩაძირული ყინული | П0015 | линейность linearity წრფივება | П0043 |
| ~ на грунте grounded sea ice ყინული გრუნტზე | П0016 | линейный colour, linear, dash, one- dimensional, dashed ხაზისა, სახაზო, ხაზური, ხაზოვანი, წრფივი, | П0044 |
| поверхностный ~ sheet ice | П0017 | წირითი, წირული | |
| ზედაპირული ყინული | | линии lines ხაზები, წირები | П0045 |
| погружённый ~ anchor ice ჩაძირული ყინული | П0018 | ~ равных глубин залегания грунтовых вод isobaths of water table გრუნტის წყლების განლაგების თანაბარი სიღრმის წირები | П0046 |
| ледник glacier, ice-house; ice-box | П0019 | ~ равных напоров equipotential lines | П0047 |
| მყინვარი | | ტოლდაწვევის წირები | |
| айсбергообразующий ~ calving glacier | П0020 | линия line, curve ხაზი, წირი | П0048 |
| აისბერგის წარმოქმნელი | | аварийная сливная ~ emergency drain line ავარიული წყალგადასაშვები | П0049 |
| ледорез ice-cutter, ice-apron, ice-breaker | П0021 | ხაზი | |
| ყინულშეკრელი | | береговая ~ coast line, shore line | П0050 |
| ледосброс ice chute ყინულსაგდები | П0022 | სანაპირო ხაზი | |
| лежень mud-sill, foot block, sole, groundsel, ground brace წოლანა | П0023 | береговая ~ водохранилища reservoir shoreline წყალსაცავის სანაპირო | П0051 |
| лента ларე ლენტა | П0024 | ხაზი | |
| ~ расхода flow channel ხარჯის ლენტა | П0025 | верховая ~ подошвы heel line, upstream toe line ძირის მაღლივი ხაზი | П0052 |
| лесомелиорация forest amelioration | П0026 | ~ водораздела crest line წყალგამყოფი ხაზი | П0053 |
| ტყის მელიორაცია | | ~ водоразделов master line | П0054 |
| лесоплав timber rafting ხე-ტყის დაცურება (წყალზე) | П0027 | წყალგამყოფების ხაზი | |
| лесосплавный floating ხე-ტყის საცურებელი | П0028 | водоспускная ~ water-disposal line | П0055 |
| лесоспуск (timber slide, timber [raft] ხე- ტყის დაცურება (შუროთი); შურო | П0029 | წყალჩასაშვები ხაზი | |
| лѣс loess ლოსი | П0030 | всасывания suction line, admission line | П0056 |
| ~ измелъченный modified loess | П0031 | შეწოვის ხაზი | |
| დაქუცმაცებული ლოსი | | ~ гидравлического уклона hydraulic grade line ჰიდრავლიკური კანობის | П0057 |
| ливень storm, rain storm, downpour, rainfall, shower მერები; თავსხმა, დეღმა; ღვარი | П0032 | ~ давления pressure line წნევის ხაზი | П0058 |
| грозовой ~ thunderstorm საავდრო | П0033 | ~ депрессии line of seepage, phreatic surface დეპრესიის წირი | П0059 |
| ღვარი | | ~ затопления flowage line დატბორვის ხაზი | П0060 |
| расчётный ~ design storm საანგარიშო ღვარი | П0034 | изрезанная береговая ~ indented coastline დასერილი სანაპირო ხაზი | П0061 |
| ливневый heavy shower, downpour, cloud-burst ნიაღვრისა, სანიაღვრო, ნიაღვრული | П0035 | ~ инфильтрации line of percolation | П0062 |
| ливнеобразование shower production, shower formation ღვარწარმოქმნა | П0036 | ინფილტრაციის ხაზი | |
| лиман estuary, firth ლიმანი | П0037 | канализационная ~ effluent disposal line | П0063 |
| ლიმანის estuary, firth ლიმანისა | П0038 | კანალიზაციის ხაზი | |
| лимниграф limnograph, automatic water- stage recorder, water-stage recorder, water-lever recorder ლიმნიგრაფი | П0039 | магистральная ~ trunk [main] line | П0064 |
| | | მაგისტრალური ხაზი | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| – максимальных паводковых уровней на продольном профиле реки flow line მდინარის გრძივ პროფილში მაქსიმალური წყალმოვარდნის დონის ხაზი | П0065 | ~ уровня полной воды high-water line მაღალი წყლის დონის ხაზი | П0090 |
| – нагнетания discharge [delivery] line საჭირბნის ხაზი | П0066 | – форм рельефа form line რელიეფის ფორმების ხაზი | П0091 |
| – наибольших водных глубин lhalweg წყლის უდიდესი სიღრმეების ხაზი | П0067 | лицо person, face პირი, სახე | П0092 |
| – напора energy line დაწნევის ხაზი | П0068 | –, отвечающее за воду water bailiff | П0093 |
| напорная ~ pressure line სადაწნეო ხაზი | П0069 | წყალზე პასუხისმგებელი პირი | П0094 |
| низовая ~ подошвы downstream toe line ძირის ქვედა ხაზი | П0070 | ловильник socket საჭერი | П0095 |
| – обтекания stream-line გარსშემოდენის ხაზი | П0071 | ловушка (накопительный бассейн) holding pool საჭერი (მაგროვებელი აუზი) | П0096 |
| – откоса shoulder [slope] line ფერდოს ხაზი | П0072 | шлаковая ~ slurry trap წილის საჭერი | П0097 |
| питающая ~ incoming transmission line, feeder მკვებავი ხაზი | П0073 | ложбина narrow, shallow gully ღარტაფი | П0098 |
| – полных напоров energy grade line, total head line სრული დაწნევის ხაზი | П0074 | высотная ~ upper trough მაღლოვი | П0099 |
| предельная ~ погружения margin line ჩაძირვის ზღვრული ხაზი | П0075 | ღარტაფი | П0100 |
| приемная ~ suction line მიმღები ხაზი | П0076 | ложбины field ditches ღარტაფები | П0101 |
| приемная ~ насоса pump suction line ტუმბოს მიმღები ხაზი | П0077 | ложе channel, bed კალაპოტი, | П0102 |
| – прилива полной воды high water line of tide მაღალი წყლის მოქცევის ხაზი | П0078 | საწოლი | П0103 |
| проектная ~ grade line საპროექტო ხაზი | П0079 | – водоносного пласта negative confining bed წყლოვანი ფენის საწოლი | П0104 |
| пъезометрическая ~ hydraulic grade line, pressure gradient პიეზომეტრული ხაზი | П0080 | – реки river bed მდინარის კალაპოტი | П0105 |
| – равных высот line of equal elevation ტოლი სიმაღლეების ხაზი | П0081 | лопасты vanes, blades ფრთები, | П0106 |
| – равных напоров equipotential line ტოლდაწნევის წირი | П0082 | ნიჩბები | П0107 |
| – регрессии regression line რეგრესიის ხაზი | П0083 | наносонаправляющие ~ King's vanes, sill vanes ნატანმიმართველი ნიჩბები | П0108 |
| распределительная магистральная – distribution main, distributing main გამანაწილებელი მაგისტრალური ხაზი | П0084 | наносоотклоняющие ~ с криволинейным крылом silt-vanes-cum-curved wing ნატანსაცვილებელი ნიჩბები | П0109 |
| – сетки координат grid line კოორდინატების ბადის ხაზი | П0085 | ნარუდაზოვანი ფრთითი | П0110 |
| – спускная аварийная drop-out line ავარიული გამოსაშვების ხაზი | П0086 | обратные ~ reverse vanes უკუნიჩბები | П0111 |
| – тока воды path lines, streamlines, paths, lines of flow წყლის დინების ხაზი | П0087 | – турбины blades, vanes ტურბინის ფრთები | П0112 |
| – труб run of pipes მილების ხაზი | П0088 | лопастный vane, blade ფრთიანი, | П0113 |
| – уровня level line, level curve, equipotential line დონის ხაზი | П0089 | ნიჩბიანი | П0114 |
| | | лопасть sail, blade, fan, paddle, vane ფრთა, ნიჩბი | П0115 |
| | | поворотная ~ adjustable blade საბრუნვი | П0116 |
| | | ფრთა | |
| | | рабочая ~ cover blade, culling blade მუშა ფრთა | |
| | | лопатка paddle, vane, blade ნიჩბი, | |
| | | ფრთა | |
| | | рабочая ~ турбины turbine rotor blade ტურბინის მუშა ფრთა | |
| | | лоток tray, pan, through; chute; flume, channel ღარი, ხონჩა | |
| | | – акведука water channel of an aqueduct აკვედუკის ღარი | |
| | | – Вентури с бурным режимом потока rapid flow Venturi flume ვენტურის ღარი ნაკადის მძაფრი რეჟიმისათვის | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| ~ Вентури со спокойным режимом потока tranquil flow Venturi flume | ПО117 | - на эстакадах trestle flume ღარი | ПО142 |
| ვენტურის ღარი ნაკადის წყნარი რეჟიმისათვის | | ესტაკადებზე | |
| водомерный ~ meter flume, control flume | ПО118 | - над котлованом diversion flume ღარი | ПО143 |
| წყალმზომი ღარი | | მიხრებელზე | |
| водомерный ~ Паршалла Parshall | ПО119 | надземный ~ elevated flume | ПО144 |
| measuring flume, Parshall flume | | მიწისზედა ღარი | |
| პარშალის წყალმზომი ღარი | | наклонный ~ sloping platform დახრილი ღარი | ПО145 |
| водоотводный ~ cunette წყალსარბნი ღარი | ПО120 | наклонный гидрометрический ~ steep flume ჰიდრომეტრული დახრილი ღარი | ПО146 |
| водоподъёмный ~ water-lifting flume | ПО121 | одернованный ~ grass flume | ПО147 |
| წყალასაწევი ღარი | | დაკორდებული ღარი | |
| водосточный ~ spouting chute | ПО122 | оросительный ~ irrigation flume | ПО148 |
| წყალსადინარი ღარი | | სარწყავი ღარი | |
| волновой ~ wave flume, wave tank | ПО123 | отводной, отводящий ~ diversion flume | ПО149 |
| ტალღის ღარი | | სარინი ღარი | |
| выгрузочный ~ pouring chute | ПО124 | открытый ~ flume, open channel ღა | ПО150 |
| გამოსატვირთი ღარი | | ღარი | |
| гидрометрический ~ meter flume, flow-measuring flume, measuring [rating] flume | ПО125 | - Паршалла Parshall flume პარშალის ღარი | ПО151 |
| ჰიდრომეტრიული ღარი | | переносный ~ portable flume | ПО152 |
| гидротехнический ~ hydraulic flume | ПО126 | გადასატანი ღარი | |
| ჰიდროტექნიკური ღარი | | перепускной ~ launder გადასაშვები ღარი | ПО153 |
| - Денила Denil fishway დენილის ღარი | ПО127 | питающий ~ feed tray მკვებავი ღარი | ПО154 |
| деревянный ~ wooden flume, timber culvert ხის ღარი | ПО128 | поворотный ~ swivel chute საბრუნე ღარი | ПО155 |
| деревянный клепочный ~ wooden stave flume ხის სატყევე ღარი | ПО129 | подводящий ~ feed tray მიმყვანი ღარი | ПО156 |
| жалюзинный ~ louvre bed ჟალუზის ღარი | ПО130 | приёмный ~ charging chute, delivery tray, charging trough მიმყვანი ღარი | ПО157 |
| железобетонный ~ reinforced-concrete flume რკინაბეტონის ღარი | ПО131 | прямоугольный ~ box flume | ПО158 |
| измерительный ~ Вентури Venturi flume | ПО132 | მართკუთხა ღარი | |
| ვენტურის საზომი ღარი | | -, работающий при критической глубине control flume კრიზისული სიღრმისას მომუშავე ღარი | ПО159 |
| исследовательский ~ testing flume | ПО133 | с бурным режимом потока rapid flow flume ღარი ნაკადის მძაფრი რეჟიმისათვის | ПО160 |
| საცდელი ღარი | | с критической глубиной critical-depth flume ღარი კრიზისული სიღრმით | ПО161 |
| канализационный ~ channel pipe | ПО134 | - с переменным уклоном lilted flume, | ПО162 |
| კანალიზაციის ღარი | | lilted flume ღარი ცვლადი ქანობით | |
| качающийся ~ reciprocating tray მოქანავე ღარი | ПО135 | - с поперечным сечением в виде цепной линии catenary flume ღარი | ПО163 |
| контрольный ~ control flume | ПО136 | ჯაჭვწირის სახის განივი კვეთით | |
| საკონტროლო ღარი | | с спокойным режимом потока tranquil flow flume ღარი ნაკადის წყნარი რეჟიმით | ПО164 |
| лесоплавной ~ log chute, log-floating channel ხე-ტყის საცურებელი ღარი | ПО137 | - со стоячей волной standing wave flume | ПО165 |
| мельничной ~ flume, open channel ღა | ПО138 | ღარი მდგარი ტალღით | |
| ღარი | | слипской ~ chute ჩამოსაშვები ღარი | ПО166 |
| металлический ~ metal flume | ПО139 | стальной ~ metal flume ფოლადის ღარი | ПО167 |
| ლითონის ღარი | | | |
| модифицированный ~ Паршалла modified Parshall flume პარშალის | ПО140 | | |
| მოდიფიცირებული ღარი | | | |
| - на уступе bench flume ღარი | ПО141 | | |
| საფეხურზე | | | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| тарировочный ~ rating flume | ПО168 | максимальность maximalily, | M0017 |
| ტარირებული ღარი | | maximal, maximum, peak, top, absolute | |
| трубчатый ~ pipe flume მილისებრი ღარი | ПО169 | მაქსიმალურობა | |
| улучшенный ~ Вентури improved Venturi flume ვენტურის გაუმჯობესებულ ღარი | ПО170 | максимум maximum, peak, hump | M0018 |
| усовершенствованный ~ Паршалла modified Parshall flume პარშალის სრულყოფილი ღარი | ПО171 | მაქსიმუმი | |
| лощина ravine, dell ღარტაფი | ПО172 | вероятный ~ жидких осадков maximum probable rainfall თხევადი ნალექების | M0019 |
| лунка indentation, hole ფოსო, ღრმული | ПО173 | probable rainfall | |
| льдообразование ice accretion, ice formation ყინულწარმოშობა | ПО174 | вероятный ~ осадков maximum probable precipitation ნალექების სააღბათო | M0020 |
| | | მაქსიმუმი | |
| | | возможный ~ осадков maximum possible precipitation ნალექების შესაძლო | M0021 |
| | | მაქსიმუმი | |
| | | годовой ~ annual maximum წლიური | M0022 |
| | | მაქსიმუმი | |
| | | годовой ~ половодья annual flood წყალდიდობის წლიური | M0023 |
| | | მაქსიმუმი | |
| | | месячный ~ половодья monthly flood წყალდიდობის თვიური | M0024 |
| | | მაქსიმუმი | |
| | | ~ поглощения maximum absorption შთანთქმის მაქსიმუმი | M0025 |
| | | магистраль main road, main, pipe-line, manifold მაგისტრალი, მთავარი ხაზი | |
| водная ~ canal წყლის მაგისტრალი | M0003 | malowodnyy shallow-water, containing little water; dry, arid წყალმცირე | M0026 |
| водопроводная ~ water main | M0004 | malowodnye shortage of water, low water level, shallowness წყალმცირობა | M0027 |
| წყალსადენის მაგისტრალი | | malovyazkiy low-friction, low-viscosity, low-viscous მცირედ ბლანტი | M0028 |
| впускная ~ induction manifold შემშვები მაგისტრალი | M0005 | malopodbitnyy low-yield | M0029 |
| напорная ~ pressure line, delivery pipe, pump(ing) main, force main სადაწნეო მაგისტრალი | M0006 | malonapolnennyy low-charged | M0030 |
| основная водопроводная ~ street main წყალსადენის ძირითადი მაგისტრალი | M0007 | მცირედ ავსებული | |
| осушительная ~ bilge main დაშრობი მაგისტრალი | M0008 | malosobemnyy low-capacity | M0031 |
| питающая ~ supply main, supply line | M0009 | მცირემოცულობისი | |
| მკვებავი მაგისტრალი | | maloporisty low-porosity | M0032 |
| подводящая ~ supply main მიმყვანი მაგისტრალი | M0010 | მცირეფორიანი | |
| разветвленная ~ divided manifold | M0011 | maloresursnyy short-life | M0033 |
| განშტოებული მაგისტრალი | | მცირერესურსებიანი | |
| распределительная ~ distributing manifold, distributing main line, distributing main მანაწილებელი მაგისტრალი | M0012 | манометр manometer მანომეტრი | M0034 |
| сливная ~ drain line, drain pipe | M0013 | ~ абсолютного давления absolute pressure gauge აბსოლუტური წნევის მანომეტრი | M0035 |
| წყალგადასაშვები მაგისტრალი | | besshkalnyy ~ pressure transmitter | M0036 |
| магистральный main, arterial | M0014 | უსკალო მანომეტრი | |
| მაგისტრალისა, მაგისტრალური | | вакуумный ~ vacuum manometer, vacuum meter, vacuum gauge ვაკუუმური მანომეტრი | M0037 |
| макроклимат microclimate | M0015 | водяной ~ water pressure gauge, water manometer წყლის მანომეტრი | M0038 |
| მაკროკლიმატი | | | |
| макриметеорология macrometeorology | M0016 | | |
| მაკრომეტეოროლოგია | | | |

| | | | | |
|--|-------|---------------------------------|---|-------|
| вязкостный ~ viscosity [molecular, Langmuir] pressure gauge | M0039 | ბლანტქმედი მანომეტრი | природный ~ natural material | M0065 |
| глубинный ~ depth gate, subsurface pressure gage | M0040 | სიღრმული მანომეტრი | ბუნებრივი მასალა русловый ~ bed material, bed sediment | M0066 |
| дифференциальный ~ differential manometer, differential pressure gauge | M0041 | დიფერენციალური მანომეტრი | рыхлый, сыпучий ~ loose [granular] material | M0067 |
| дифференциальный лифтовой ~ differential lift manometer | M0042 | დიფერენციალური ლიფტის მანომეტრი | ფაშარი მასალა, ფხვიერი მასალა | M0068 |
| дифференциальный лифтиანი მანომეტრი | M0043 | დიფერენციალური ლიფტის მანომეტრი | материк main land, continent; subsoil კონტინენტი | M0069 |
| жидкостный ~ liquid (-filled) column manometer | M0044 | სითხის მანომეტრი | материковый continental, land კონტინენტური | M0070 |
| контрольный ~ test pressure gauge | M0045 | კონტროლური მანომეტრი | машина machine; engine; car; truck; vehicle | M0071 |
| საკონტროლო მანომეტრი | M0046 | საკონტროლო მანომეტრი | бурильная ~ rock drill, drilling machine, stopper, drifter | M0072 |
| рабочий ~ working pressure gauge | M0047 | მუშა მანომეტრი | водоподъемная ~ water-engine | M0073 |
| манометрический gauged, manometric, pressure, pressure-gauge | M0048 | მანომეტრული | წყალსასწვევი მანქანა | M0074 |
| марка mark, sign, grade, sort, type, code, brand | M0049 | მარკა | гидравлическая ~ hydraulic machine | M0075 |
| ~ конструкции model | M0050 | კონსტრუქციის მარკა | гидравлическая диагональная ~ mixed-flow machine | M0076 |
| ~ цемента cement brand | M0051 | ცემენტის მარკა | ჰიდრავლიკური მანქანა | M0077 |
| маршрут course, path, route, track, courseline | M0052 | მარშრუტი | гидравлическая диагональная ~ mixed-flow machine | M0078 |
| масса mass, pulp, paste | M0053 | მასა | დიagonalური მანქანა | M0079 |
| водная ~ water mass | M0054 | წყლის მასა | дождевальная ~ sprinkling machine, sprinkler | M0080 |
| массив massif; array; body of data | M0055 | მასივი | საწვიმებელი მანქანა | M0081 |
| ~ льда ice pack | M0056 | ყინულის მასივი | дождевальная дальнеструйная ~ long-range sprinkling machine | M0082 |
| ненарушенный ~ породы virgin rock | M0057 | ნენარუშენი მასივი | გრძელჭავლიანი საწვიმებელი მანქანა | M0083 |
| массивно-контфорсный round head | M0058 | მასივო-კონტფორსი | дождевальная консольная ~ boom (-type) sprinkling machine | M0084 |
| მასიურ-კონტფორსული | M0059 | მასიურ-კონტფორსული | საწვიმებელი მანქანა | M0085 |
| массивный massive | M0060 | მასიური | дождевальная короткоструйная ~ short-range sprinkling machine | M0086 |
| массы masses | M0061 | მასები | მოკლეჭავლიანი საწვიმებელი მანქანა | M0087 |
| циркумпольные водные ~ circumpolar water masses | M0062 | ცირკუმპოლარული წყლის მასები | дождевальная самоходная ~ self-propelled rainer | M0088 |
| წყლის მასები | M0063 | ცირკუმპოლარული წყლის მასები | საწვიმებელი მანქანა | M0089 |
| масштаб scale | M0064 | მასშტაბი | дождевальная среднеструйная ~ medium-range sprinkling machine | M0090 |
| масштабирование scaling, ranging | M0065 | მასშტაბირება | საშუალოჭავლიანი საწვიმებელი მანქანა | M0091 |
| дамасштабება, მასშტაბირება | M0066 | მასშტაბირება | дренажная ~ drainage machine | M0092 |
| материал material, stock, stuff, matter | M0067 | მასალა | სადრენაჟო მანქანა | M0093 |
| осадочный ~ sediment, sedimentary material | M0068 | (და)ნალექი მასალა | дренажно-кратовая ~ mole ditcher | M0094 |
| оседающий ~ settling material | M0069 | დალექილი მასა | სადრენაჟო-სოროსათხრელი მანქანა | M0095 |
| დალექილი მასა | M0070 | დალექილი მასა | дреноукладочная ~ drain-installing machine, drainlayer | M0096 |
| | M0071 | | დრენაჟო-დრენაჟო მანქანა | M0097 |
| | M0072 | | დრენაჟო მანქანა | M0098 |
| | M0073 | | დრენაჟო მანქანა | M0099 |
| | M0074 | | დრენაჟო მანქანა | M0100 |
| | M0075 | | დრენაჟო მანქანა | M0101 |
| | M0076 | | დრენაჟო მანქანა | M0102 |
| | M0077 | | დრენაჟო მანქანა | M0103 |
| | M0078 | | დრენაჟო მანქანა | M0104 |
| | M0079 | | დრენაჟო მანქანა | M0105 |
| | M0080 | | დრენაჟო მანქანა | M0106 |
| | M0081 | | დრენაჟო მანქანა | M0107 |
| | M0082 | | დრენაჟო მანქანა | M0108 |
| | M0083 | | დრენაჟო მანქანა | M0109 |
| | M0084 | | დრენაჟო მანქანა | M0110 |
| | M0085 | | დრენაჟო მანქანა | M0111 |
| | M0086 | | დრენაჟო მანქანა | M0112 |
| | M0087 | | დრენაჟო მანქანა | M0113 |
| | M0088 | | დრენაჟო მანქანა | M0114 |
| | M0089 | | დრენაჟო მანქანა | M0115 |
| | M0090 | | დრენაჟო მანქანა | M0116 |
| | M0091 | | დრენაჟო მანქანა | M0117 |
| | M0092 | | დრენაჟო მანქანა | M0118 |
| | M0093 | | დრენაჟო მანქანა | M0119 |
| | M0094 | | დრენაჟო მანქანა | M0120 |
| | M0095 | | დრენაჟო მანქანა | M0121 |
| | M0096 | | დრენაჟო მანქანა | M0122 |
| | M0097 | | დრენაჟო მანქანა | M0123 |
| | M0098 | | დრენაჟო მანქანა | M0124 |
| | M0099 | | დრენაჟო მანქანა | M0125 |
| | M0100 | | დრენაჟო მანქანა | M0126 |
| | M0101 | | დრენაჟო მანქანა | M0127 |
| | M0102 | | დრენაჟო მანქანა | M0128 |
| | M0103 | | დრენაჟო მანქანა | M0129 |
| | M0104 | | დრენაჟო მანქანა | M0130 |
| | M0105 | | დრენაჟო მანქანა | M0131 |
| | M0106 | | დრენაჟო მანქანა | M0132 |
| | M0107 | | დრენაჟო მანქანა | M0133 |
| | M0108 | | დრენაჟო მანქანა | M0134 |
| | M0109 | | დრენაჟო მანქანა | M0135 |
| | M0110 | | დრენაჟო მანქანა | M0136 |
| | M0111 | | დრენაჟო მანქანა | M0137 |
| | M0112 | | დრენაჟო მანქანა | M0138 |
| | M0113 | | დრენაჟო მანქანა | M0139 |
| | M0114 | | დრენაჟო მანქანა | M0140 |
| | M0115 | | დრენაჟო მანქანა | M0141 |
| | M0116 | | დრენაჟო მანქანა | M0142 |
| | M0117 | | დრენაჟო მანქანა | M0143 |
| | M0118 | | დრენაჟო მანქანა | M0144 |
| | M0119 | | დრენაჟო მანქანა | M0145 |
| | M0120 | | დრენაჟო მანქანა | M0146 |
| | M0121 | | დრენაჟო მანქანა | M0147 |
| | M0122 | | დრენაჟო მანქანა | M0148 |
| | M0123 | | დრენაჟო მანქანა | M0149 |
| | M0124 | | დრენაჟო მანქანა | M0150 |
| | M0125 | | დრენაჟო მანქანა | M0151 |
| | M0126 | | დრენაჟო მანქანა | M0152 |
| | M0127 | | დრენაჟო მანქანა | M0153 |
| | M0128 | | დრენაჟო მანქანა | M0154 |
| | M0129 | | დრენაჟო მანქანა | M0155 |
| | M0130 | | დრენაჟო მანქანა | M0156 |
| | M0131 | | დრენაჟო მანქანა | M0157 |
| | M0132 | | დრენაჟო მანქანა | M0158 |
| | M0133 | | დრენაჟო მანქანა | M0159 |
| | M0134 | | დრენაჟო მანქანა | M0160 |
| | M0135 | | დრენაჟო მანქანა | M0161 |
| | M0136 | | დრენაჟო მანქანა | M0162 |
| | M0137 | | დრენაჟო მანქანა | M0163 |
| | M0138 | | დრენაჟო მანქანა | M0164 |
| | M0139 | | დრენაჟო მანქანა | M0165 |
| | M0140 | | დრენაჟო მანქანა | M0166 |
| | M0141 | | დრენაჟო მანქანა | M0167 |
| | M0142 | | დრენაჟო მანქანა | M0168 |
| | M0143 | | დრენაჟო მანქანა | M0169 |
| | M0144 | | დრენაჟო მანქანა | M0170 |
| | M0145 | | დრენაჟო მანქანა | M0171 |
| | M0146 | | დრენაჟო მანქანა | M0172 |
| | M0147 | | დრენაჟო მანქანა | M0173 |
| | M0148 | | დრენაჟო მანქანა | M0174 |
| | M0149 | | დრენაჟო მანქანა | M0175 |
| | M0150 | | დრენაჟო მანქანა | M0176 |
| | M0151 | | დრენაჟო მანქანა | M0177 |
| | M0152 | | დრენაჟო მანქანა | M0178 |
| | M0153 | | დრენაჟო მანქანა | M0179 |
| | M0154 | | დრენაჟო მანქანა | M0180 |
| | M0155 | | დრენაჟო მანქანა | M0181 |
| | M0156 | | დრენაჟო მანქანა | M0182 |
| | M0157 | | დრენაჟო მანქანა | M0183 |
| | M0158 | | დრენაჟო მანქანა | M0184 |
| | M0159 | | დრენაჟო მანქანა | M0185 |
| | M0160 | | დრენაჟო მანქანა | M0186 |
| | M0161 | | დრენაჟო მანქანა | M0187 |
| | M0162 | | დრენაჟო მანქანა | M0188 |
| | M0163 | | დრენაჟო მანქანა | M0189 |
| | M0164 | | დრენაჟო მანქანა | M0190 |
| | M0165 | | დრენაჟო მანქანა | M0191 |
| | M0166 | | დრენაჟო მანქანა | M0192 |
| | M0167 | | დრენაჟო მანქანა | M0193 |
| | M0168 | | დრენაჟო მანქანა | M0194 |
| | M0169 | | დრენაჟო მანქანა | M0195 |
| | M0170 | | დრენაჟო მანქანა | M0196 |
| | M0171 | | დრენაჟო მანქანა | M0197 |
| | M0172 | | დრენაჟო მანქანა | M0198 |
| | M0173 | | დრენაჟო მანქანა | M0199 |
| | M0174 | | დრენაჟო მანქანა | M0200 |
| | M0175 | | დრენაჟო მანქანა | M0201 |
| | M0176 | | დრენაჟო მანქანა | M0202 |
| | M0177 | | დრენაჟო მანქანა | M0203 |
| | M0178 | | დრენაჟო მანქანა | M0204 |
| | M0179 | | დრენაჟო მანქანა | M0205 |
| | M0180 | | დრენაჟო მანქანა | M0206 |
| | M0181 | | დრენაჟო მანქანა | M0207 |
| | M0182 | | დრენაჟო მანქანა | M0208 |
| | M0183 | | დრენაჟო მანქანა | M0209 |
| | M0184 | | დრენაჟო მანქანა | M0210 |
| | M0185 | | დრენაჟო მანქანა | M0211 |
| | M0186 | | დრენაჟო მანქანა | M0212 |
| | M0187 | | დრენაჟო მანქანა | M0213 |
| | M0188 | | დრენაჟო მანქანა | M0214 |
| | M0189 | | დრენაჟო მანქანა | M0215 |
| | M0190 | | დრენაჟო მანქანა | M0216 |
| | M0191 | | დრენაჟო მანქანა | M0217 |
| | M0192 | | დრენაჟო მანქანა | M0218 |
| | M0193 | | დრენაჟო მანქანა | M0219 |
| | M0194 | | დრენაჟო მანქანა | M0220 |
| | M0195 | | დრენაჟო მანქანა | M0221 |
| | M0196 | | დრენაჟო მანქანა | M0222 |
| | M0197 | | დრენაჟო მანქანა | M0223 |
| | M0198 | | დრენაჟო მანქანა | M0224 |
| | M0199 | | დრენაჟო მანქანა | M0225 |
| | M0200 | | დრენაჟო მანქანა | M0226 |
| | M0201 | | დრენაჟო მანქანა | M0227 |
| | M0202 | | დრენაჟო მანქანა | M0228 |
| | M0203 | | დრენაჟო მანქანა | M0229 |
| | M0204 | | დრენაჟო მანქანა | M0230 |
| | M0205 | | დრენაჟო მანქანა | M0231 |
| | M0206 | | დრენაჟო მანქანა | M0232 |
| | M0207 | | დრენაჟო მანქანა | M0233 |
| | M0208 | | დრენაჟო მანქანა | M0234 |
| | M0209 | | დრენაჟო მანქანა | M0235 |
| | M0210 | | დრენაჟო მანქანა | M0236 |
| | M0211 | | დრენაჟო მანქანა | M0237 |
| | M0212 | | დრენაჟო მანქანა | M0238 |
| | M0213 | | დრენაჟო მანქანა | M0239 |
| | M0214 | | დრენაჟო მანქანა | M0240 |
| | M0215 | | დრენაჟო მანქანა | M0241 |
| | M0216 | | დრენაჟო მანქანა | M0242 |
| | M0217 | | დრენაჟო მანქანა | M0243 |
| | M0218 | | დრენაჟო მანქანა | M0244 |
| | M0219 | | დრენაჟო მანქანა | M0245 |
| | M0220 | | დრენაჟო მანქანა | M0246 |
| | M0221 | | დრენაჟო მანქანა | M0247 |
| | M0222 | | დრენაჟო მანქანა | M0248 |
| | M0223 | | დრენაჟო მანქანა | M0249 |
| | M0224 | | დრენაჟო მანქანა | M0250 |
| | M0225 | | დრენაჟო მანქანა | M0251 |
| | M0226 | | დრენაჟო მანქანა | M0252 |
| | M0227 | | დრენაჟო მანქანა | M0253 |
| | M0228 | | დრენაჟო მანქანა | M0254 |
| | M0229 | | დრენაჟო მანქანა | M0255 |
| | M0230 | | დრენაჟო მანქანა | M0256 |
| | M0231 | | დრენაჟო მანქანა | M0257 |
| | M0232 | | დრენაჟო მანქანა | M0258 |
| | M0233 | | დრენაჟო მანქანა | M0259 |
| | M0234 | | დრენაჟო მანქანა | M0260 |
| | M0235 | | დრენაჟო მანქანა | M0261 |
| | M0236 | | დრენაჟო მანქანა | M0262 |
| | M0237 | | დრენაჟო მანქანა | M0263 |
| | M0238 | | დრენაჟო მანქანა | M0264 |
| | M0239 | | დრენაჟო მანქანა | M0265 |
| | M0240 | | დრენაჟო მანქანა | M0266 |
| | M0241 | | დრენაჟო მანქანა | M0267 |
| | M0242 | | დრენაჟო მანქანა | M0268 |
| | M0243 | | დრენაჟო მანქანა | M0269 |
| | M0244 | | დრენაჟო მანქანა | M0270 |
| | M0245 | | დრენაჟო მანქანა | M0271 |
| | M0246 | | დრენაჟო მანქანა | M0272 |
| | M0247 | | დრენაჟო მანქანა | M0273 |
| | M0248 | | დრენაჟო მანქანა | M0274 |
| | M0249 | | დრენაჟო მანქანა | M0275 |
| | M0250 | | | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| одноколесная гидравлическая – single-impeller machine ერთბორბლიანი ჰიდრავლიკური მანქანა | M0085 | водная – water amelioration, hydromelioration წყლის მელიორაცია | M0107 |
| очистительная – leanning machine საწმენდი მანქანა | M0086 | – земли land improvement მიწის მელიორაცია | M0108 |
| очистительная – для дренажных труб drain cleaner დრენაჟის მილების საწმენდი მანქანა | M0087 | инженерная – engineering amelioration საინჟინრო მელიორაცია | M0109 |
| поливная – irrigating machine სარწყავი მანქანა | M0088 | лесная – forest reclamation ტყის მელიორაცია | M0110 |
| поливная – water distribution vehicle, watering machine სარწყავი მანქანა | M0089 | обводнительная – irrigation amelioration გაწყლოვანებითი მელიორაცია | M0111 |
| почвообработывающая – tilling [cultivating] machine, tillage machine ნიადაგდასამუშავებელი მანქანა | M0090 | осушительная – drainage melioration დასაშრობი მელიორაცია | M0112 |
| машины machines მანქანები | M0091 | полная – full-scale reclamation სრული მელიორაცია | M0113 |
| большие и сверхбольшие дождевальные – giant rainers, rainguns, extralarge rainers დიდი და ზედიდი საწვიმებელი მანქანები | M0092 | – почвы soil development ნიადაგის მელიორაცია | M0114 |
| машины и оборудования plant მანქანები და მოწყობილობები | M0093 | сельскохозяйственная – agricultural reclamation სასოფლო-სამეურნეო მელიორაცია | M0115 |
| меандра meander, meander-line, square wave მეანდრი | M0094 | техническая – engineering reclamation მელიორაცია | M0116 |
| меандрирование meandering მეანდრირება | M0095 | тепниკური მელიორაცია | M0117 |
| междугледниковый interglacial მეცივნართშორისი | M0096 | мелиорирование land-reclamation მელიორირება | M0118 |
| междуречье country between two rivers შუამდინარეთი | M0097 | мелиорировать ameliorate, meliorate მელიორირება | M0119 |
| межтropicalический intertropical ტროპიკულთშორისი | M0098 | мелководный shallow წყალნაკლები, წყალმცირე, წყალმარჩხი | M0120 |
| межевание properly survey, land-surveying, survey (გა)მიჯვნა, მიჯნის გავლება | M0099 | мелководье fleet water, shoal water, shallow water წყალმარჩხობა | M0121 |
| межень low water level წყალმცირობა | M0100 | мелкодонный shallow-bottomed მელკოდონი | M0122 |
| мелиоративный meliorative, soil-reclamation სამელიორაციო, მელიორაციული | M0101 | мелкозернистый close-grained, fine-grained წვრილმარცვლოვანი | M0123 |
| мелиоратор specialist in land-reclamation, specialist in melioration მელიორატორი | M0102 | мелкокапельный atomized წვრილწყვთა | M0124 |
| мелиорационный meliorative, soil-reclamation სამელიორაციო, მელიორაციული | M0103 | мелкопористый fine-pored წვრილფორიანი | M0125 |
| мелиорация reclamation, melioration, land-reclamation, land improvement, drainage and irrigation, bonification, bonification scheme მელიორაცია | M0104 | мельница mill წისქვილი | M0126 |
| агротехническая – cultivating reclamation აგროტექნიკური მელიორაცია | M0105 | водяная – water-mill წყლის წისქვილი | M0127 |
| биологическая – biological melioration ბიოლოგიური მელიორაცია | M0106 | мензурка beaker, graduate მენზურა, საწყვისი | M0128 |
| | | мениск meniscus მენისკი | M0129 |
| | | вогнутый – concave meniscus ჩაზნექილი მენისკი | M0130 |
| | | выпуклый – convex meniscus ამოზნექილი მენისკი | M0131 |
| | | отрицательный – negative meniscus უარყოფითი მენისკი | M0132 |
| | | положительный – positive meniscus დადებითი მენისკი | M0133 |
| | | мера measure; standard ზომა; საზომი | M0134 |
| | | – жидкости liquid measure სითხის საზომი | |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| ~ объёма volume measure | M0135 | русловыправительные ~ training measures, river-training work | M0158 |
| მოცულობის საზომი | | | |
| ~ объёма жидкости liquid capacity | M0136 | კალაპოტის გა(მა)სწორებელი | |
| სითხის მოცულობის საზომი | | ლონისძიებები | |
| ~ площади measure of area, square measure ფართობის ზომა | M0137 | меры measures ზომები, | M0159 |
| мергель marl, chalky clay მერგელი, | M0138 | ლონისძიებები | |
| ტკილი | | естественные ~ борьбы naturalistic control measures ბრძოლის | M0160 |
| болотный ~ bog line, marl ჭაობის მერგელი | M0139 | ბუნებრივი ღონისძიებები | |
| мерзлота frozen state; congelation, congealment; frozen condition of ground, frozen earth გაყინულობა | M0140 | ~ против наводнений flood control წყალდიდობის საწინააღმდეგო ღონისძიებები | M0161 |
| вечная ~ permafrost, perpetually frozen soil მარადი გაყინულობა | M0141 | местность ground, locality, spot, territory, district, place, locate | M0162 |
| многолетняя ~ permafrost | M0142 | ადგილმდებარეობა, ადგილი | |
| მრავალწლიანი გაყინულობა | | болотистая ~ marshland, slash | M0163 |
| мерзлый frozen; congealed გაყინული | M0143 | ჭაობიანი ადგილი | |
| мерильный measuring საზომი | M0144 | местный local, separate | M0164 |
| меритель measure საზომი | M0145 | ადგილობრივი | |
| мерительный measure საზომი | M0146 | место location, place, point, position, seat, site, spot, stand, station ადგილი | M0165 |
| мерка measure ზომა; საწყაო | M0147 | ~ выхода на берег landing place | M0166 |
| мерный delivery, measured, measuring, gauging, volumetrical | M0148 | ნაპირზე გამოსვლის ადგილი | |
| განზომილებიანი; საზომი | | ~ изгиба bent section ლუნვის ადგილი | M0167 |
| мероприятие action, measure, procedure, arrangement ღონისძიება | M0149 | ~ схода в воду taking-off place წყალში ჩაშვების ადგილი | M0168 |
| мероприятия measures, arrangements ღონისძიებები | M0150 | местонахождение locale, location, position, site, spot, seat | M0169 |
| агротехнические ~ land treatment | M0151 | ადგილსამყოფელი | |
| აგროტექნიკური ღონისძიებები | | местоположение location, position, seat; situation მდებარეობა, | M0170 |
| берегоукрепительные ~ bank protection, shore protection ნაპირსამაგრებელი ღონისძიებები | M0152 | ადგილმდებარეობა | |
| водохозяйственные ~ water-management function, water-related activities, management of water flow, water management, waterworks | M0153 | месторождение deposit, field, mine | M0171 |
| წყალსამეურნეო ღონისძიებები | | საბადო | |
| комплексные противомаларийные ~ integral anti-malaria measures, integral bonification კომპლექსური მალარიის საწინააღმდეგო ღონისძიებები | M0154 | обводнённое ~ water-bearing [water-logged] deposit გაწყლოვანებული საბადო | M0172 |
| ~ по охране почв supporting soil | M0155 | метель blizzard ბეკი, ქარბუქი | M0173 |
| conservation practices ნიადაგების დაცვის ღონისძიებები | | метеорологический meteorological | M0174 |
| ~ против личинок anti-larval measures მატლსაწინააღმდეგო ღონისძიებები | M0156 | მეტეოროლოგიისა, მეტეოროლოგიური მეტეოროლოგია | M0175 |
| противомаларийные ~ anti-malaria measures მალარიის საწინააღმდეგო ღონისძიებები | M0157 | მეტეოროლოგია | |
| | | метеосводка weather-report | M0176 |
| | | მეტეოცნობა | |
| | | метеослужба meteorological service | M0177 |
| | | მეტეოსამსახური | |
| | | метеостанция weather station | M0178 |
| | | მეტეოსადგური | |
| | | метеословия weather conditions | M0179 |
| | | მეტეოპირობები | |
| | | опасные ~ hazardous weather conditions | M0180 |
| | | სახიფათო მეტეოპირობები | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| მეთოდ method; procedure; technique | M0181 | послойный – эксплуатации | M0196 |
| მეთოდი | | водохранилища layer method o | |
| гидравлический – slope-area method | M0182 | reservoir operation წყალსაცავის | |
| ჰიდრავლიკური მეთოდი | | ექსპლუატაციის შრედაშრის | |
| – естественного русла natural channel | M0183 | მეთოდი | |
| method ბუნებრივი კალაპოტის | | – пробных нагрузок с учётом кручения | M0197 |
| მეთოდი | | (для гравитационных плотин) trial | |
| – изменённого дна потока modified bed | M0184 | load twist method (for gravity dams) | |
| stream method ნაკადის შეცვლილი | | საცდელ დატვირთვითა მეთოდი | |
| ფსკერის მეთოდი | | გრუნტის გათვალისწინებით | |
| интеграционный – отбора | M0185 | (გრავიტაციული | |
| проб взвешенных наносов | | კაშხლებისათვის) | |
| по глубине depth-integration | | – просачивания из лимана percolation | M0198 |
| სიღრმეში შეტივტივებული | | basin method ლიმანიდან გაჟონვის | |
| ნატანის სინჯების შერჩევის | | მეთოდი | |
| ინტეგრაციული მეთოდი | | разветвлённый – подпитывания free- | M0199 |
| – канавок ditch method დარაკების | M0186 | shaped method დამატებითი კვების | |
| მეთოდი | | განსტოვებული მეთოდი | |
| – Косла для определения | M0187 | – случайной выборки random sampling | M0200 |
| фильтрационного давления и выходных | | შემთხვევითი შერჩევის მეთოდი | |
| градиентов Khosla's method of | | – Траншеи у подножья откоса toe trench | M0201 |
| determination of uplift pressures and exit | | method ტრანშეის მეთოდი ფერდოს | |
| gradients გამოსავალი გრადიენტისა | | ძირთან | |
| და ფილტრაციული წნევის | | – фильтрации из лимана infiltration basin | M0202 |
| განსაზღვრა კოსლის მეთოდით | | method ლიმანიდან ფილტრაციის | |
| – лимана basin method ლიმანის | M0188 | მეთოდი | |
| მეთოდი | | чередующийся – подпитывания | M0203 |
| – намыва in and out method მოლექვის | M0189 | подземных вод rotational method | |
| მეთოდი | | of surface spreading გრუნტის | |
| – напуска по полосам при подпитывании | M0190 | წყლების დამატებითი კვების | |
| подземных вод strip method of surface | | მონაცვლებითი მეთოდი | |
| spreading გრუნტის წყლების | | – шахтного подпитывания подземных | M0204 |
| კვებისას ზოლებში წყლის | | вод shafts recharge method მიწისქვეშა | |
| მიშვების მეთოდი | | წყლების დამატებითი კვების | |
| – одиночного столба для расчёта | M0191 | შახტური მეთოდი | |
| контрфорсной плотины unit | | – эксплуатации водохранилища с | M0205 |
| column method (for buttress dam) | | обеспечением гарантированного | |
| კონტრფორსული კაშხლის | | расхода insurance method of | |
| გასაანგარიშებელი ცალფა სვეტის | | reservoir operation წყალსაცავის | |
| მეთოდი | | ექსპლუატაციის მეთოდი | |
| – однолетнего использования | M0192 | გარანტირებული ხარჯის | |
| водохранилища annual use method | | უზრუნველყოფით | |
| of reservoir operation წყალსაცავის | | методика procedure, technique, method | M0206 |
| ერთწლიანი გამოყენების მეთოდი | | მეთოდისა | |
| – осаднения sedimentation method | M0193 | – полевых работ field procedure, field | M0207 |
| დალექვის მეთოდი | | technique საველე სამუშაოების | |
| – отбора проб sampling method | M0194 | მეთოდისა | |
| სინჯების აღების მეთოდი | | методы methods მეთოდები | M0208 |
| – подпитывания затоплением flooding | M0195 | – нагнетания для подпитывания | M0209 |
| method (of recharge) დატვირთვით | | подземных вод injection methods | |
| დამატებითი კვების მეთოდი | | (recharge) დაჭირხნის მეთოდები | |
| | | გრუნტის წყლების დამატებით | |
| | | საკვებად | |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| ~ пополнения подземных вод water spreading methods (of recharge) | M0210 | მногоарочный multiple-arch მრავალთალოვანი | M0235 |
| გრუნტის წყლების შევსების მეთოდები | | многобаковый multitank მრავალაზიანი | M0236 |
| метр meter მეტრი | M0211 | многослойный high-water, abounding in water წყალუბვი | M0237 |
| ~ водяного столба meter of water column | M0212 | многослодный fullness; high water-level წყალუბვობა | M0238 |
| წყლის სვეტის მეტრი | M0213 | многослойный multicellular, mullichamber, multiple-chamber მრავალკამერიანი | M0239 |
| кубический ~ cubic meter კუბური მეტრი | M0214 | многослойный multicellular, mullichamber, multiple-chamber მრავალკამერიანი | M0240 |
| ~ ртутного столба meter of mercury | M0215 | долголетие longevity მრავალწლიანი | M0241 |
| ვერცხლისწყლის სვეტის მეტრი | M0216 | долголетный perennial მრავალწლიანი | M0242 |
| механизм mechanism; gear, device, engine, piece of equipment მექანიზმი | M0217 | многослойный multiple-seated, multisupporting მრავალსაყრდენიანი | M0243 |
| подъёмный ~ operating gear, lifting gear, hoist ამწევი მექანიზმი | M0218 | многослойный multispan მრავალმალიანი | M0244 |
| ~ привода погружного насоса power head ჩამირული ტუმბოს ამძრავი მექანიზმი | M0219 | многослойный multispan მრავალმალიანი | M0245 |
| рабочий ~ working mechanism მუშა მექანიზმი | M0220 | многослойный multispan მრავალმალიანი | M0246 |
| механика mechanics; mechanism; movement მექანიკა | M0221 | многослойный multispan მრავალმალიანი | M0247 |
| ~ грунтов soil mechanics გრუნტების მექანიკა | M0222 | модели models მოდელები | M0248 |
| ~ жидкостей hydromechanics, field mechanics სითხეების მექანიკა | M0223 | ~ с размываемым дном movable bed models წარეცხილვსკერიანი მოდელები | M0249 |
| ~ жидкостей и газов mechanics of fluids, fluid mechanics სითხეებისა და გაზების მექანიკა | M0224 | моделирование modeling, simulation მოდელირება | M0250 |
| миграция migration მიგრაცია | M0225 | ~ бассейна реки river-basin simulation მდინარის აუზის მოდელირება | M0251 |
| подземная ~ воды subsurface water flow წყლის მიწისქვეშა მიგრაცია | M0226 | ~ внешней среды environment(al) simulation გარემოს მოდელირება | M0252 |
| микро micro მიკრო | M0227 | ~ стока streamflow simulation ჩამონადენის მოდელირება | M0253 |
| микро ГЭС micro-hydroelectric station მიკროჰესი | M0228 | ~ экологической системы environmental modeling ეკოლოგიური სისტემების მოდელირება | M0254 |
| микроклимат microclimate მიკროკლიმატი | M0229 | ~ энергосистем power system simulation ენერგოსისტემების მოდელირება | M0255 |
| микроклиматология microclimatology მიკროკლიმატოლოგია | M0230 | моделировать model; simulate მოდელირება | M0256 |
| микроманометр micromanometer, micro-pressure-gauge მიკრომანომეტრი | M0231 | модель model, analog მოდელი | M0257 |
| микроструктура microstructure მიკროსტრუქტურა | M0232 | водопадная ~ waterfall model ჩანჩქერის მოდელი | M0258 |
| микротурбулентность fine grain turbulense მიკროტურბულენტურობა | M0233 | модуль module, modulus, magnitude მოდული | M0259 |
| минерализация mineralization მინერალიზაცია, გამინერალეზა | M0234 | гидравлический ~ hydraulic index ჰიდრაული ინდექსი | M0260 |
| минерализованный mineralized მინერალიზებული, გამინერალეზებული | | Зидраულიკური მოდული ~ Джиба Gibb module ჯიბის მოდელი | |
| минеральный mineral მინერალური | | ~ дренажного стока drainage modulus დრენაჟული ჩამონადენის მოდული | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| дренажный – drainage modulus, drainage coefficient დრენაჟის მოდული | M0261 | მორозостойкость frost-resistance | M0287 |
| – Нейприк Neyprik module ნეირპიკის მოდული | M0262 | ყინვაგამძლეობა, ყინვაგამდევლობა | M0288 |
| – стока modulus of flow, runoff rate, rate of runoff ჩამონადენის მოდული | M0263 | морозоупорный frost-resisting | M0289 |
| мокрота humidity სისველე | M0264 | ყინვაგამძლე | M0290 |
| мокрый moist, wet, soggy სველი | M0265 | морозоустойчивость frost-resistance | M0291 |
| молот hammer ურო | M0266 | ყინვაგამძლეობა | M0292 |
| гидравлический – hydraulic hammer | M0267 | морозоустойчивый frostproof | M0293 |
| ჰიდრავლიკური ურო | M0268 | ყინვაგამძლე | M0294 |
| момент moment, lime მომენტი: | M0268 | моросить drizzle ჟინქვლა | M0295 |
| მომენტი (დროისა) | M0269 | морось drizzle ჟინქვლა | M0296 |
| – половодья flood event | M0270 | морской sea, nautical ზღვისა, | M0297 |
| წყალდიდობის მომენტი | M0271 | საზღვაო, ზღვიური | M0298 |
| мониторинг monitoring მონიტორინგი | M0272 | морфология morphology | M0299 |
| – воздействия на окружающую среду environmental impact monitoring | M0273 | მორფოლოგია | M0300 |
| გარემოზე ზემოქმედების მონიტორინგი | M0274 | – водосборного бассейна drainage basin | M0301 |
| – воздействия проекта на окружающую среду impact monitoring | M0275 | morphology წყალსაკრები აუზის მორფოლოგია | M0302 |
| გარემოზე ზემოქმედების მონიტორინგი | M0276 | – поверхности surface morphology | M0303 |
| – выбросов emission monitoring | M0277 | ზედაპირის მორფოლოგია | M0304 |
| ნარჩენების მონიტორინგი | M0278 | – почв soil morphology ნიადაგების მორფოლოგია | M0305 |
| – загрязнения воды water pollution monitoring წყლის დაბინძურების მონიტორინგი | M0279 | мост bridge ხიდი | M0306 |
| – качества воды water quality monitoring წყლის ხარისხის მონიტორინგი | M0280 | арочный – arch bridge თაღოვანი ხიდი | M0307 |
| – качества воздуха air quality [atmospheric] monitoring ჰაერის ხარისხის მონიტორინგი | M0281 | балочный – slab bridge, girder bridge კოჭური ხიდი | M0308 |
| – погоды weather monitoring ამინდის მონიტორინგი | M0282 | затопляемый – submerged bridge დატბორილი ხიდი | M0309 |
| – состояния окружающей среды environmental quality monitoring გარემოს მდგომარეობის მონიტორინგი | M0283 | мост-водовод bridge aqueduct ხიდ-წყალსატარი | M0310 |
| моноклитный monolithic, massive, integrated მონოლითური | M0284 | мостик foot-path, bridge, walkway, pathway, catwalk, weak link ბოგა, პატარა ხიდი | M0311 |
| монтаж assembly, mounting, erection მონტაჟი, აწყობა | M0285 | рабочий – footway მუშა ბოგა | M0312 |
| – трубопровода pipe laying მილსადენის მონტაჟი | M0286 | мостить pave, stoning მოკირწყელა, დაგება | M0313 |
| море sea ზღვა | | – щебнем to metal ლოლით მოკირწყელა | |
| мореведение oceanography ზღვათმცოდნეობა | | мостовая pavement, paving, carriage way ფენილი, ქვაფენილი | |
| морозить freeze, ice გაყინვა | | мост-трубопровод pipe bridge, aqueduct ხიდ-მილსადენი | |
| морозный frosty ყინვიანი | | мошание paving მოკირწყელა, დაგება | |
| морозостойкий frost-resistant, frost-proof ყინვაგამძლე, ყინვაგამდები | | каменное – rock cushion ქვიანი მოკირწყელა | |
| | | мощность power, capacity, strength სიმძლავრე | |
| | | водонасыщенная – пласта thickness of water-saturated formation ფენის წყალნაჯერობის სიმძლავრე | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| заторное ~ ice-clogging floods | H0031 | ~ канализационной системы sewerage | H0059 |
| ხერგოლური წყალდიდობა | | rate საკანალიზაციო სისტემის | |
| наводненный flooded წალეკილი | H0032 | დატვირთვა | |
| наводнять flood, overflow წალეკვა | H0033 | ~ на грунт soil loading დატვირთვა | H0060 |
| наводняться overflow, be flooded | H0034 | გრუნტზე | |
| წალეკვა | | ~ на конструкцию structural load | H0061 |
| наводочный flood წამლეკი | H0035 | დატვირთვა კონსტრუქციაზე | |
| нагнетание discharge, [pumping] under | H0036 | ~ на окружающую среду environmental | H0062 |
| pressure, feeding [და]კირხნა | | load დატვირთვა გარემოზე | |
| ~ воды water injection, water infusion | H0037 | ~ от обледенения ice load დატვირთვა | H0063 |
| წყლის დაკირხნა | | მემოყინულობისაგან | |
| ~ противофильтрационной завесы grout | H0038 | предельная ~ на окружающую среду | H0064 |
| injection ფილტრაციისაწინაღო | | ultimate load on environment 'ზღვრული | |
| ფარღის დაკირხნა | | დატვირთვა გარემოზე | |
| ~ цементного раствора cementation, | H0039 | рабочая ~ operating load, service load, | H0065 |
| цемент (grout) injection ცემენტის | | working load მუშა დატვირთვა | |
| დუღაბის დაკირხნა | | ~ сточных вод sewage load | H0066 |
| ~ раствора solution injection ხსნარის | H0040 | ჩამონადენი წყლების დატვირთვა | |
| დაკირხნა | | ~ сточных вод на водоеме sewage | H0067 |
| нагнетатель supercharger, (force) pump | H0041 | load on water reservoir წყალსატევებზე | |
| საკირხნი | | ჩამონადენი წყლების დატვირთვა | |
| ~ волновода waveguide pump | H0042 | ~ сточных вод на очистных сооружения | H0068 |
| ტალღასატარის საკირხნი | | sewage load on purification plant | |
| нагон pileup, run-up მოდენა | H0043 | საწმენდ ნაგებობაზე ჩამონადენი | |
| ветровой ~ воды wind(-induced) setup | H0044 | წყლების დატვირთვა | |
| წყლის ქარისმიერი მოდენა | | ~ энергосистемы power system load | H0069 |
| ~ воды positive setup წყლის მოდენა | H0045 | ენერგოსისტემის დატვირთვა | |
| ~ придонной воды bottom water set | H0046 | над above, off, over ზევით, ზემოთ | H0070 |
| ფსკერული წყლის მოდენა | | ~ уровнем земли above ground level | H0071 |
| нагружаемость load(-carrying) capacity | H0047 | მიწის დონის ზევით | |
| დატვირთულობა | | ~ уровнем моря above sea level ზღვის | H0072 |
| нагрузатель loader დამტვირთველი | H0048 | დონის ზევით | |
| нагружать load, weight, weightling | H0049 | надводный above-water, above water | H0073 |
| დატვირთვა | | წყალზედა | |
| нагружение loading, application of load | H0050 | надежность reliability, accuracy, safety | H0074 |
| დატვირთვა | | საიმედოობა | |
| нагруженный loaded დატვირთული | H0051 | ~ системы system reliability სისტემის | H0075 |
| нагрузить load დატვირთვა | H0052 | საიმედოობა | |
| нагрузка load, loading, capacity | H0053 | эксплуатационная ~ operate reliability | H0076 |
| დატვირთვა | | ექსპლუატაციური საიმედოობა | |
| водяная поглощающая ~ water load | H0054 | надзор inspection, control, supervision | H0077 |
| მონათქმის წყლის დატვირთვა | | ზედამხედველობა | |
| гидродинамическая ~ hydrodynamic | H0055 | геологический ~ geological supervision | H0078 |
| load, water load ჰიდროდინამიკური | | გეოლოგიური ზედამხედველობა | |
| დატვირთვა | | санитарный ~ sanitary inspection, | H0079 |
| гидростатическая ~ hydrostatic load, | H0056 | sanitary inspectorate საწინააღმდეგო | |
| water load ჰიდროსტატიკური | | ზედამხედველობა | |
| დატვირთვა | | строительный ~ building inspection | H0080 |
| гололедная ~ sleet load ლიპყინულის | H0057 | სამშენებლო ზედამხედველობა | |
| დატვირთვა | | технический ~ technical supervision | H0081 |
| ~ загрязненный pollutant load | H0058 | ტექნიკური ზედამხედველობა | |
| დაბინძურებათა დატვირთვა | | наземный ground, land, surface, earth- | H0082 |
| | | based მიწისზედა, მიწისპირა | |
| | | накачать pump დატუმბვა, გაბერვა | H0083 |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| накаченный pumped დატუმბული | H0084 | - на выброс загрязняющих | H0111 |
| накачивать pump დატუმბვა | H0085 | веществ в атмосфере emission tax | |
| накачка, накачивание pumping | H0086 | ატმოსფეროში დამაბინძურებელი | |
| დატუმბვა | | ნიეთიერებების წარჩენი | |
| интенсивная - heavy pumping, intense | H0087 | - на загрязнение pollution tax | H0112 |
| [intensive] pumping ინტენსიური | | გადასახადი დაბინძურებაზე | |
| დატუმბვა | | - на загрязнение окружающей среды | H0113 |
| неоднородная - inhomogeneous pumping | H0088 | pollution tax გადასახადი გარემოს | |
| არაერთგვაროვანი დატუმბვა | | დაბინძურებაზე | |
| объемная - bulk pumping | H0089 | намыв inwash მოლეკვა, მონალექი | H0114 |
| მოცულობითი დატუმბვა | | - бермы berming ზეგის მოლეკვა | H0115 |
| периодическая - repetitive pumping | H0090 | - грунта hydraulic deposition of soil, | H0116 |
| პერიოდული დატუმბვა | | hydraulic filling გრუნტის მოლეკვა | |
| пороговая - threshold pumping | H0091 | намывать inwash მოლეკვა. | H0117 |
| ზღვრბლური დატუმბვა | | მოსილვა | |
| наклон inclination, slope, tilt დახრა, | H0092 | намывка фильтрующего слоя | H0118 |
| დაქანება, დახრილობა | | precoating მჟონავი შრის მოლეკვა | |
| - опоры rake of a pole საყრდენის | H0093 | намывной alluvial, precoat, inwash | H0119 |
| დახრილობა | | მონალექი | |
| наклонение inclination, inclining | H0094 | намывной земной hydraulic fill | H0120 |
| დახრილობა | | მონალექი მიწისა | |
| наклоненный tilted, inclined დახრილი | H0095 | нанос sediment, soft soil, (осадох) | H0121 |
| наконечник tip ბუნიკი | H0096 | (ნალექი) silt; (песка) (ქვიშისა) drift | |
| измерительный - gage plug, nodal point, | H0097 | ნატანი, ნარიყი | |
| lest point საზომი ბუნიკი | | грязевой - sludge pump ტალახის | H0122 |
| почвоуглубляющий - subsoil line | H0098 | ნატანი | |
| ნიადაგგაღრმავებელი ბუნიკი | | морской - dereliction ზღვის ნატანი | H0123 |
| - шланга nose piece of hose, nozzle of a | H0099 | песчаный - sand drift ქვიშის ნარიყი | H0124 |
| hose შლანგის ბუნიკი | | речной - river drift მდინარის ნატანი | H0125 |
| накопление accumulation, storage, | H0100 | наносить apply, paste, plot აღნიშვნა, | H0126 |
| storing, cumulating დაგროვება | | მოხაზვა, მოლეკვა, მორიყვა | |
| - в целях регулирования паводков | H0101 | наносной alluvial მომტანი, | H0127 |
| flood control storage წყალმოვარდნის | | მონალექი, ნარიყი | |
| რეგულირების მიზნით | | наносный alluvial მომტანი, | H0128 |
| დაგროვება | | მონალექი, ნარიყი | |
| - воды water conservation წყლის | H0102 | нанососмеситель jet mixer | H0129 |
| დაგროვება | | ნატანშემრევი | |
| годовое - annual storage წლიური | H0103 | наносы sediment, sediment load, silt | H0130 |
| დაგროვება | | ნატანი, ნარიყი | |
| периодическое - воды cyclic storage | H0104 | взвешенные - suspended load, | H0131 |
| წყლის პერიოდული დაგროვება | | suspended sediments, suspended solids | |
| русловое - channel storage | H0105 | შეტვიტვივებული ნატანი | |
| კალაპოტური დაგროვება | | вторичные взвешенные - riverwash | H0132 |
| налив bulk, filling, loading ჩასხმა, | H0106 | მეორეული შეტივტივებული | |
| დასხმა | | ნატანი | |
| наливать fill ჩასხმა, დასხმა, გავსება, | H0107 | донные - bed load, bed silt ფსკერული | H0133 |
| ავსება, ჩამოსხმა | | ნატანი | |
| налог tax, charge გადასახადი | H0108 | перекатыивающиеся - contact load | H0134 |
| ирригационный - irrigation cess | H0109 | გადაგორებადი ნატანი | |
| ირიგაციული გადასახადი | | наполнять fill, stuff შევსება, ავსება | H0135 |
| - на воду water charge წყალზე | H0110 | - гидросистему prefill | H0136 |
| გადასახადი | | ჰიდროსისტემის შევსება | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| ~ no объёму fill by volume | H0137 | инфильтрационный ~ percolation head, | H0161 |
| მოცულობითი შევსება | | infiltration head ინფილტრაციული | |
| ~ полностью fill full მთლიანად | H0138 | დაწნევა | |
| შევსება | | капиллярный ~ capillary head | H0162 |
| напор head, head pressure, discharge | H0139 | კაპილარული დაწნევა | |
| head, hydraulic drop, thrust დაწნევა, | | капиллярный ~ насыщения | H0163 |
| შემვსებელი, ამვსებელი | | saturation capillary head გაჯერების | |
| артезианский ~ artesian head, aquifer | H0140 | კაპილარული დაწნევა | |
| (pressure) head არტეზიული | | критический ~ critical head | H0164 |
| დაწნევა | | კრიზისული დაწნევა | |
| ~ brutto gross head ბრუტო-დაწნევა | H0141 | максимальный проектный ~ плотины | H0165 |
| ~ включения сифона priming head | H0142 | designed maximum head across the | |
| სიფონის ჩართვის დაწნევა | | weir კაშხლის მაქსიმალური | |
| внешний гидравлический ~ | H0143 | საპროექტო დაწნევა | |
| external hydraulic pressure გარე | | ~ межпластовых вод, превышающий | H0166 |
| ჰიდრავლიკური დაწნევა | | уровень грунтовых вод positive artesian | |
| ~ водопода supply head წყალსატარის | H0144 | pressure გრუნტის წყლების | |
| დაწნევა | | დონეზე მაღალი ფენათშორისი | |
| ~ водоотпуска discharge head | H0145 | წყლების დაწნევა | |
| წყალგასაშვების დაწნევა | | ~ межпластовых вод, совпадающий с | H0167 |
| ~ воды fall, water head, water height | H0146 | уровнем грунтовых вод normal artesian | |
| წყლის დაწნევა | | pressure გრუნტის წყლების დონის | |
| входной ~ entrance head, entry head | H0147 | თანამთხვევად ფენათშორისი | |
| შემავალი დაწნევა | | წყლების დაწნევა | |
| геодезический ~ elevation head | H0148 | ~ на водосливе weir head დაწნევა | H0168 |
| გეოდეზიური დაწნევა | | წყალგადასაშვებზე | |
| гидравлический ~ hydraulic head, delivery | H0149 | ~ насоса pump head, thrust of pump | H0169 |
| head ჰიდრავლიკური დაწნევა | | ტუმბოს დაწნევა | |
| гидродинамический ~ hydraulic thrust | H0150 | ~ нетто net head ნეტო-დაწნევა | H0170 |
| load ჰიდროდინამიკური დაწნევა | | нормальный ~ normal pressure head | H0171 |
| гидростатический ~ pressure head, | H0151 | ნორმალური დაწნევა | |
| hydrostatic pressure, elevation head, | | общий ~ на водосливе weir | H0172 |
| gravity head, hydraulic (pressure) head, | | head საერთო დაწნევა | |
| static head, pressure height, static lift, | | წყალგადასაშვებზე | |
| potential pressure ჰიდროსტატიკური | | ~ подожвенных вод bottom-water drive | H0173 |
| დაწნევა | | ძირის წყლების დაწნევა | |
| ~ грунтовых вод soil water head | H0152 | полезный ~ effective head სასარგებლო | H0174 |
| გრუნტის წყლების დაწნევა | | დაწნევა | |
| действующий ~ в поглощающем колоде | H0153 | полный ~ energy head, total head | H0175 |
| available pressure head შთანთქმელ | | სრული დაწნევა | |
| კაში მოქმედი დაწნევა | | полный манометрический ~ total dynamic | H0176 |
| ~ депрессии depression head | H0154 | head სრული მანომეტრული | |
| დეპრესიის დაწნევა | | დაწნევა | |
| динамический ~ dynamic head | H0155 | полный рабочий ~ total pumping head | H0177 |
| დინამიკური დაწნევა | | სრული მუშა დაწნევა | |
| дифференциальный ~ differential head | H0156 | потенциальный ~ potential head | H0178 |
| დიფერენციალური დაწნევა | | პოტენციური დაწნევა | |
| дренажный ~ drainage head დრენაჟის | H0157 | потерянный ~ lost head დაწნევის | H0179 |
| დაწნევა | | დანაკარგი | |
| естественный ~ natural head | H0158 | ~ предстоящей подачи head of impending | H0180 |
| ბუნებრივი დაწნევა | | delivery მომავალი მიწოდების | |
| ~ жидкости fluid head სითხის დაწნევა | H0159 | დაწნევა | |
| ~ зарядки сифона priming head | H0160 | пьезометрический ~ piezometric head, | H0181 |
| სიფონის შევსების დაწნევა | | hydraulic (pressure) head, hydraulic lift | |
| | | პიეზომეტრიული დაწნევა | |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| рабочий – operating head მუშა დაწნევა | H0182 | напрессовывать assembly by a forced [pressed] fit, give a forced [pressed] fit | H0208 |
| рабочий – насоса working head of pump | H0183 | დაწნეხა | |
| тупомоса მუშა დაწნევა | H0184 | напрыскать sprinkle დასხურება | H0209 |
| распологаемый рабочий – available working head არსებული მუშა დაწნევა | H0185 | напрыскать sprinkle დასხურება | H0210 |
| расчётный – design head საანგარიშო დაწნევა | H0186 | напрягать stress დაძაბვა | H0211 |
| расчётный – у насади correct sprinkler pressure საანგარიშო დაწნევა | H0187 | напряжение stress, voltage, pressure დაძაბვა, დაჭიმვა, ძაბვა | H0212 |
| нацмთან | H0188 | напряженный stress, voltage, stressed, tense დაძაბული | H0213 |
| собственный рабочий – available head | H0189 | нарезка thread, cutting დაკუთხვა; | H0214 |
| საკუთარი მუშა დაწნევა | H0188 | დაჭრა; კუთხვილი | H0215 |
| статический – static head, gross head | H0189 | – непрерывистых борозд listing, basin listing უწყვეტი კვლების დაჭრა | H0216 |
| სტატიკური დაწნევა | H0190 | насадка mouthpiece, nozzle ნაცმი, საცმი | H0217 |
| статический – воды static head წყლის | H0190 | головная – cap wale სათავო ნაცმი | H0218 |
| სტატიკური დაწნევა | H0191 | орошаемая – irrigated packing სარწყავი ნაცმი | H0219 |
| – у насади sprinkler pressure დაწნევა | H0191 | насадок head, probe, nozzle ნაცმი, საცმი | H0220 |
| ნაცმთან | H0192 | – выпускной трубы exhaust extension გამოშვები მილის ნაცმი | H0221 |
| фильтрационный – infiltration head, seepage head ფილტრაციული დაწნევა | H0193 | гидравлический – adjustage, flow nozzle, water nozzle, orifice ჰიდრავლიკური ნაცმი | H0222 |
| центробежный – centrifugal head | H0194 | измерительный – orifice meter, metering nozzle საზომი ნაცმი | H0223 |
| ცენტრიდანული დაწნევა | H0195 | измерительный затопленный – submerged orifice ჩამირული საზომი ნაცმი | H0224 |
| – шлюза-регулятора sluice head რაბ-რეგულატორის დაწნევა | H0196 | тарированный измерительный – calibrated nozzle ტარირებული საზომი ნაცმი | H0225 |
| энергетический – power head | H0197 | насос pump ტუმბო | H0226 |
| ენერგეტიკული დაწნევა | H0198 | аварийно-спасательный водоотливной – salvage pump, wrecking pump | H0227 |
| эфექტიური დაწნევა | H0199 | ავარიულ-სამაშველო | H0228 |
| напорноструйный pressure დაწნევიან-ჭავლიანი | H0200 | წყალამოსადგრევი ტუმბო | H0229 |
| напорный head, downstream, forcing, pressure სადაწნეო, დაწნევიანი | H0201 | аварийный – emergency pump | H0230 |
| направление direction, guide, pointing, streamline, lrend მიმართულება, გეზი | H0202 | ავარიული ტუმბო | H0231 |
| – ветра bearing of apparent wind ქარის მიმართულება | H0203 | адсорбционный вакуумный – adsorption (vacuum) ადსორბციული ვაკუუმტუმბო | H0232 |
| – испарения vapor drift აორთქლების მიმართულება | H0204 | антикоррозийный водяной – corrosion-resistant water pump | |
| – полива direction of irrigation რწყვის მიმართულება | H0205 | антнкოროზიული ტუმბო | |
| – потока flow direction, streamline, stream direction ნაკადის მიმართულება | H0206 | артезианский – borehole pump | |
| – приливногo течения lide way მოქცევის დინების მიმართულება | H0207 | არტეზიული ტუმბო | |
| – проектирования project direction პროექტირების მიმართულება | | аэрационный струйный – aeration jet pump აერაციული ჭავლური ტუმბო | |
| – течения stream of current დინების მიმართულება | | безвихревой – vortex-free pump უვრიგალო ტუმბო | |
| направляющая guide მიმმართველი | | | |
| – гидротехнического затвора gale track ჰიდროტექნიკური სარქელის მიმმართველი | | | |

| | | | | |
|---|----------|---|---------------------------------|-------|
| бензиновый – fuel pump | ბენზინის | H0233 | гидравлический – hydraulic pump | H0256 |
| ტუმბო | | | ჰიდრავლიკული ტუმბო | |
| бесклапанный – valveless pump | H0234 | гидравлический глубинный – fluid-operated pump | H0257 | |
| უსარქველო ტუმბო | | ჰიდრავლიკული გუბინური | | |
| буровой – slush [mud] pump | H0235 | სიღრმული ტუმბო | | |
| ტუმბო | | гидропоршневой – hydraulic pump | H0258 | |
| вакуумный – vacuum pump | H0236 | ჰიდროპორშნევიანი ტუმბო | | |
| ვაკუუმტუმბო | | глубинный – deep-well pump, well pump, | H0259 | |
| вертикальный – vertical pump | H0237 | სიღრმული ტუმბო | | |
| შვეულე | | горизонтальный – horizontal pump | H0260 | |
| [ვერტიკალური] ტუმბო | | ჰორიზონტალური ტუმბო | | |
| вертикальный винтовой – vertical screw pump | H0238 | горизонтальный винтовой – horizontal screw pump | H0261 | |
| ტუმბო | | ჰორიზონტალური | | |
| вертикальный – с колесом, находящийся | H0239 | ღერძული ტუმბო | | |
| ниже уровня воды в водоисточнике | | горизонтальный центробежный | H0262 | |
| vertical pump (submerged type) | | – horizontal centrifugal pump | | |
| ვერტიკალური ტუმბო წყლის | | ჰორიზონტალური | | |
| ღონის ქვევით მდებარე თვლით | H0240 | ცენტრიდანული ტუმბო | H0263 | |
| вертикальный – с рабочим колесом, | | – двойного действия double-action pump | | |
| находящимся выше уровня воды в | | ორმაგი ქმედების ტუმბო | | |
| водоисточнике vertical pump (suction | | – двустороннего действия double-acting | H0264 | |
| type) ვერტიკალური ტუმბო წყლის | | ტუმბო | | |
| ღონის ზევით მდებარე მუშა | | двухтактный погружной – single- | H0265 | |
| თვლით | | stroke deep-well pump | | |
| винтовой – screw pump | H0241 | ორტაქტიანი | | |
| ტუმბო | | ჩაძირული ტუმბო | H0266 | |
| винтовой центробежный – | H0242 | двухцилиндровый – duplex [two-cylinder] | | |
| centrifugal screw pump | | ტუმბო | | |
| ღერძული | | орцилиндровый – mixed-flow pump, screw | H0267 | |
| ცენტრიდანული ტუმბო | | ტუმბო | | |
| вихревой – peripheral pump | H0243 | ტუმბო | H0268 | |
| გრიგალური ტუმბო | | диафрагменный – diaphragm (-type) | | |
| водотливной – dewatering pump; | H0244 | ტუმბო | H0269 | |
| bilge [drain(age)] pump, discharge pump | | ტუმბო | | |
| წყალამოსადვრელი ტუმბო | | диафрагмовый – diaphragm pump | | |
| водоподъёмный – lift pump | H0245 | ტუმბო | H0270 | |
| წყალასაწვევი ტუმბო | | дифференциальный – differential | | |
| водоструйный – water-jet pump | H0246 | piston pump, differential pump | | |
| წყალჭავლური ტუმბო | | დიფერენციალური ტუმბო | H0271 | |
| водяной – water pump | H0247 | – для выкачивания жидкости из скважин | | |
| წყლის ტუმბო | | deerpwell | | |
| воздушный – air pump | H0248 | ჭაბურღილებიდან სითხის | | |
| ჰაერის ტუმბო | H0249 | ამოსატუმბო ტუმბო | | |
| вращательный – rotary pump | | дренажный – drain(age) pump | H0272 | |
| ტუმბო | | სადრენაჟო ტუმბო | | |
| всасывающий – suction pump | H0250 | закрытый центробежный – closed | H0273 | |
| ტუმბო | | centrifugal pump | | |
| высоковакуумный – high-vacuum pump | H0251 | დახურული | | |
| მაღალვაკუუმური ტუმბო | | ცენტრიდანული ტუმბო | H0274 | |
| – высокого давления high-pressure pump | H0252 | импульсный – impulse pump | | |
| მაღალი წნევის ტუმბო | | იმპულსური ტუმბო | | |
| высоконапорный – high-lift pump | H0253 | – Каплана Kaplan pump | H0275 | |
| ტუმბო | | კაპლანის | | |
| მაღალდაწვევიანი ტუმბო | | ტუმბო | | |
| высокопроизводительный – high- | H0254 | компрессорный – compressed air type | H0276 | |
| capacity pump | | ტუმბო | | |
| დიდშენარმოვებლური | | კომპრესორიანი ტუმბო | H0277 | |
| ტუმბო | | консольный – cradle-mounted pump | | |
| – вытеснения displacement pump | H0255 | კონსოლური ტუმბო | | |
| გამოძევების ტუმბო | | хрыльчатый – semi-rotary pump | H0278 | |
| | | ფრთიანი ტუმბო | | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| масляный ~ oil pump ზეთის ტუმბო | H0279 | погружной - submerged pump, deep-well | H0303 |
| мембранный - membrane pump | H0280 | pump, well point pump, well turbine pump | |
| მემბრანის ტუმბო | | ჩაბირული ტუმბო | |
| механический - power pump | H0281 | подкачивающий - booster pump | H0304 |
| მექანიკური ტუმბო | | მიმტუმბი ტუმბო | |
| многоступенчатый - multi-stage pump | H0282 | пожарный - fire (service) pump | H0305 |
| მრავალსაფეხურიანი ტუმბო | | სახანძრო ტუმბო | |
| нагнетательный - force pump | H0283 | поршневой - reciprocating pump, piston | H0306 |
| საჭირხნი ტუმბო | | pump დგუშისანი ტუმბო | |
| напорный - force pump დაწნევიანი | H0284 | промежуточный - line pump | H0307 |
| ტუმბო | | შუალედური ტუმბო | |
| объемный - displacement pump, positive | H0285 | промежуточный вакуум - booster vacuum | H0308 |
| displacement pump, volumetric pump | | შუალედური ვაკუუმტუმბო | |
| მოცულობითი ტუმბო | | промывочный - flushing pump | H0309 |
| одновинтовой - helical rotor pump | H0286 | გამრეცი ტუმბო | |
| ერთსრასხიანი ტუმბო | | пропеллерный - propeller pump, propeller | H0310 |
| одноступенчатый - single-stage pump | H0287 | type pump პროპელერისანი ტუმბო | |
| ერთსაფეხურიანი ტუმბო | | пропеллерный центробежный | H0311 |
| однотактный погружной - single-stroke | H0288 | - centrifugal propeller pump | |
| deep-well pump ერთტაქტიანი | | პროპელერისანი ცენტრიდანული | |
| ჩაბირული ტუმბო | | ტუმბო | |
| одноцилиндровый - simplex pump | H0289 | - простое действия single-action pump | H0312 |
| ერთცილინდრიანი ტუმბო | | მარტივი ქმედების ტუმბო | |
| осевой - axial-flow pump ღერძული | H0290 | прямодействующий паровой | H0313 |
| ტუმბო | | - direct-acting steam pump | |
| откачивающий - exhaust pump, extraction | H0291 | პირდაპირმოქმედი ორთქლის | |
| pump, discharge pump ამომტუმბავი | | ტუმბო | |
| ტუმბო | | прямоточный - continuous-flow pump, | H0314 |
| паровой - steam pump ორთქლის | H0292 | straight flow pump პირდაპირი | |
| ტუმბო | | დინების ტუმბო | |
| паровой - с тройным расширением | H0293 | радиально-осевой - radial-flow pump | H0315 |
| triple-expansion steam pump სამმაგი | | რადიალურ-ღერძული ტუმბო | |
| განვრცობის ორთქლის ტუმბო | | регулируемый - adjustable pump, | H0316 |
| переносной - portable pump | H0294 | controlled pump, variable-capacity pump | |
| გადასატანი ტუმბო | | რეგულირებადი ტუმბო | |
| переносной вспомогательный - portable | H0295 | резервный - standby pump სარეზერვო | H0317 |
| utility pump დამხმარე გადასატანი | | ტუმბო | |
| ტუმბო | | ротационный - rotary pump, drum pump | H0318 |
| периферический - peripheral pump | H0296 | როტაციული (მბრუნავი) ტუმბო | |
| პერიფერიული ტუმბო | | роторный - drum pump, rotary pump, | H0319 |
| питательный - feed(ing) pump, feedwater | H0297 | rotor-type pump როტორისანი ტუმბო | |
| pump მკვებავი ტუმბო | | ручной - hand-(operated) pump, force | H0320 |
| питательный винтовой - screw feed | H0298 | pump, manual pump ხელის ტუმბო | |
| pump, wood screw pump მკვებავი | | - с ветряным двигателем wind pump | H0321 |
| ღერძული ტუმბო | | ქარძავიანი ტუმბო | |
| питающий - feed pump მკვებავი | H0299 | - с воздушным колпаком air-chamber | H0322 |
| ტუმბო | | pump ჰაერხუფიანი ტუმბო | |
| плунжерный - plunger pump, | H0300 | - с глуким или прямым соединением | H0323 |
| reciprocating pump ყვინთიანი ტუმბო | | close-coupled pump, direct connected | |
| плунжерный - простого действия | H0301 | pump ტუმბო ყრუ ან პირდაპირი | |
| single-acting plunger pump მარტივი | | შეერთებით | |
| ქმედების ყვინთიანი ტუმბო | | - с двумя цилиндрами double pump | H0324 |
| поворотной-лопастной - Kaplan pump | H0302 | ორცილინდრიანი ტუმბო | |
| მბრუნავ-ფრთიანი (კაპლანის) | | | |
| ტუმბო | | | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| - с двусторонним всасыванием double-suction pump ტუმბო ორმხრივი შეწოვით | H0325 | фекальный - sanitary pump ფეკალური ტუმბო | H0347 |
| - с закрытым рабочим колесом closed impeller pump ტუმბო დახურული მუშა თვლით | H0326 | центробежный - centrifugal pump, rotary pump ცენტრიდანული ტუმბო | H0348 |
| - с коленчатым валом и маховиком crank-and-flywheel pump მუხალაილივანი და მქნევარიანი ტუმბო | H0327 | двойного действия double-centrifugal pump ორმაგი ქმედების ცენტრიდანული ტუმბო | H0349 |
| - с кольцевым кожухом circular casing pump ტუმბო წრიული გარსაცმით | H0328 | простого действия single-centrifugal pump მარტივი ქმედების ცენტრიდანული ტუმბო | H0350 |
| - с механическим приводом power pump ტუმბო მექანიკური ამძრავით | H0329 | центробежный - простого действия single-centrifugal pump მარტივი ქმედების ცენტრიდანული ტუმბო | H0351 |
| - с односторонним впуском single-entry pump ტუმბო ერთმხრივი შემვებით | H0330 | центрипетальный - centripetal pump ცენტრისკენული ტუმბო | H0352 |
| - с односторонним всасыванием single-suction pump ტუმბო ერთმხრივი შეწოვით | H0331 | цепной - chain pump ჯაჭვური ტუმბო | H0353 |
| - с открытым рабочим колесом open impeller pump ტუმბო ღია მუშა თვლით | H0332 | шахтный - mine (shaft) pump შახტის ტუმბო | H0354 |
| - с положительным вытеснением positive displacement pump ტუმბო დადებითი გამოძევებით | H0333 | шламовый - mud (slush, slurry) pump შლამის ტუმბო | H0355 |
| - с полуоткрытым рабочим колесом semi-open impeller pump ტუმბო ნახევრად ღია მუშა თვლით | H0334 | насос-мотор pump-motor ტუმბო-ძრავა | H0356 |
| - с тремя цилиндрами простого действия three-throw pump, triplex pump მარტივი ქმედების სამცილდარიანი ტუმბო | H0335 | насос-регулятор regulator pump ტუმბო-რეგულატორი | H0357 |
| самовсасывающий - self-priming pump თვითშემწოვი ტუმბო | H0336 | насосная pump house, pumping station სატუმბო სადგური | H0358 |
| секционный - stage chamber pump სექციებიანი ტუმბო | H0337 | наступление coming, approach, offensive, the onset of წინსვლა, წაგრძელება | H0359 |
| сифонный - siphon pump სიფონური ტუმბო | H0338 | наступление coming, approach, offensive, the onset of წინსვლა, წაგრძელება | H0360 |
| скважинный - borehole [bottom-hole] pump ჭაბურღილის ტუმბო | H0339 | наступление coming, approach, offensive, the onset of წინსვლა, წაგრძელება | H0361 |
| смывной - sluice pump ჩამოსარეცი ტუმბო | H0340 | наступление coming, approach, offensive, the onset of წინსვლა, წაგრძელება | H0362 |
| спиральный - volute pump სპირალური ტუმბო | H0341 | насыпка fill, filling, pouring (in) დაყრა, ჩაყრა; დაზვივნა | H0363 |
| струйный - jet(-type) pump ჰავლური ტუმბო | H0342 | насыпная - hydraulic fill მონალექი | H0364 |
| струйный вакуумный - ejection ჰავლური ვაკუუმტუმბო | H0343 | насыпная fill, dike, embankment; bulk; bank ყრილი, ნაყარი | H0365 |
| точной системы sanitary pump ჩამდინარე სისტემის ტუმბო | H0344 | насыпная fill, dike, embankment; bulk; bank ყრილი, ნაყარი | H0366 |
| трехтактный погружной - triple-stroke deep-well pump სამტაქტიანი ჩაძირული ტუმბო | H0345 | береговая - beach berm სანაპიროს ყრილი | H0367 |
| турбинный - turbine pump ტურბინის ტუმბო | H0346 | земляная - earth embankment, earth bank, earth fill, banked earth, earth mound მიწაყრილი | H0368 |
| | | из несортированного грунта random fill დაუხარისხებელი გრუნტის ყრილი | H0369 |
| | | каменная - rock fill ქვაყრილი | H0370 |
| | | намывная - hydraulic fill მონალექი ყრილი | H0371 |
| | | неоднородная - zoned embankment არაერთგვაროვანი ყრილი | H0372 |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| несущая ~ embankment wall მზიდი ყრილი | H0373 | невозмущенный undisturbed, non-perturbed შეუშფოთებელი | H0399 |
| песчанная ~ sand bank, sand fill კვიშის ყრილი | H0374 | негидратированный unhydrated არაჰიდრატირებული | H0400 |
| ~ траншеи ditchbank ტრანშეის ყრილი | H0375 | неглубокий shallow არადრმა | H0401 |
| насыщаемость saturability, capacity for saturation გაჯერებადობა | H0376 | недолив underfilling უკმარსხმა | H0402 |
| насыщать saturate გაჟღენთა. | H0377 | недонасыщенный undersaturated უკმარნაჯერი | H0403 |
| насыщение saturation გაჯერება | H0378 | недостаток defect, deficiency, fault, lack, shortage, default ნაკლი, ნაკლებობა, | H0404 |
| ~ бассейна basin recharge აუზის გაჯერება | H0379 | ~ воды scarcity of water წყლის ნაკლებობა | H0405 |
| ~ наносами sediment saturation | H0380 | недостаточно insufficiently | H0406 |
| нестановит გაჯერება | H0381 | არასაკმარისად | H0407 |
| неоднородное ~ nonuniform saturation | H0381 | ~ армированный underreinforced | H0407 |
| არაერთგვაროვანი გაჯერება | H0382 | არასაკმარისად არმირებული | H0408 |
| ~ остаточной водой irreducible water saturation ნარჩენი წყლით გაჯერება | H0382 | ~ насыщенный undersaturated | H0408 |
| полное ~ total saturation სრული გაჯერება | H0383 | არასაკმარისად გაჯერებული | H0409 |
| ~ по pore saturation ფორების გაჯერება | H0384 | ~ обводненный (о районе) underwatered არასაკმარისად გაწყლოვანებული | H0410 |
| насыщенность saturation ნაჯერობა | H0385 | недостаточность insufficiency, unsufficiency ნაკლებობა, | H0411 |
| ~ пластовой водой stratal water saturation | H0386 | უკმარისობა, ნაკლოვანება | H0411 |
| ფენური წყლით ნაჯერობა | H0387 | ~ дренажа underdrain დრენაჟის უკმარისობა | H0412 |
| ~ по pore saturation ფორების ნაჯერობა | H0387 | незагрязненность noncontamination არადაზინძურებულობა | H0412 |
| насыщенный saturated ნაჯერი. | H0388 | незагрязненный uncontaminated, unpolluted არადაზინძურებულო | H0413 |
| გაჯერებული | H0389 | незагрязняющий non-polluting, pollution-free არადაზინძურებელი | H0414 |
| натяжение tension, tightening, stretching დაკიმვა, დაკიმულობა | H0390 | незамерзающий non-freezing, nonfreezing, uncongaleable გაუყინავი, უყინარი | H0415 |
| ~ арматуры tensioning of the steel | H0391 | незаполнение underfilling შეუვსებადობა | H0416 |
| არმატურის დაკიმულობა | H0391 | незаполненный unfilled შეუვსებელი | H0417 |
| ~ почвенной влаги soil moisture tension, moisture tension ნიადაგის ტენის დაკიმულობა | H0392 | незатопленный unsubmerged დაუტბორავი | H0418 |
| науча об окружающей среде environmental science მეცნიერება | H0393 | ненасыщенность nonsaturation, unsaturation უჯერობა | H0419 |
| გარემოს შესახებ | H0394 | ненасыщенный unsaturated უჯერი | H0420 |
| неабсорбционный non-absorbent არააბსორბციული | H0395 | ненесущий non-bearing, nonbearing არამზიდი | H0421 |
| невзвешенный unweighted არამეტეტიკივებული | H0396 | неньютонковский non-Newtonian არანიუტონური | H0422 |
| арамეტეტიკივებული | H0397 | необлицованный unlined მოუპირკეთებელი | H0423 |
| невихревой irrotational არაგრიგალური | H0398 | необогаченный unconcentrated გაუმდიდრებელი | H0424 |
| неводорастворимый water-insoluble წყალში უხსნადი | | | |
| неводостойкий hydrolabile არანყალმედეგი | | | |
| невозбужденный unexcited აუგზნებელი, არააგზნებული | | | |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| неоднородный inhomogeneous, non-homogeneous, heterogeneous, irregular, nonuniform არაერთგვაროვანი | H0425 | низина lowland, bottom-land ბარი | H0450 |
| неплотный non-compact, incompact არამჭიდრო; არამკვრივი | H0426 | низинный lowland ბარისა | H0451 |
| непоглощающий non-absorptive, non-absorbing არაშთანთქმელი | H0427 | низкий low, rough დაბალი | H0452 |
| непоглощаемость insubmersibility, floodability ჩაუძირაობა | H0428 | низко-температурный low-distillation დაბალტემპერატურული | H0453 |
| непоглощаемый unsinkable დაუძირავი | H0429 | низководный low-level | H0454 |
| непроницаемый proof შეუღწევია | H0430 | низковязкий low-viscosity დაბალი | H0455 |
| непропитанный unimpregnated, untreated გაუქუცენთავი | H0431 | сизблантისა | H0456 |
| неравенство disparity, inequality უტოლობა, უთანაბრობა | H0432 | низкомолекулярный low-molecular დაბალმოლეკულური | H0457 |
| суточное ~ приливов diurnal inequality დღელამური მოქცევის უთანაბრობა | H0433 | низконапорный low-pressure დაბალდაწნევიანი | H0458 |
| неравномерность irregularity, non-uniformity, variation არათანაბრობა, უთანაბრობა | H0434 | низкотемпературный low-temperature დაბალტემპერატურული | H0459 |
| неразрывность continuity უწყვეტობა ~ потока continuity of discharge, continuity of flow ნაკადის უწყვეტობა | H0435 | низменный low(er), low-lying დაბლობი | H0460 |
| неразрывный continuous უწყვეტი | H0436 | низовые lower (course, reaches) ქვემოწელი | H0461 |
| нерастворимый insoluble უხსნადი, არახსნადი | H0437 | норма norm, rate, rate of dosage, ration, standard ნორმა | H0462 |
| ~ в воде water-insoluble წყალში უხსნადი | H0438 | ~ безвозвратного водопотребления water consumption rate დაუბრუნებელი წყალმომხმარებლის ნორმა | H0463 |
| несвязанный unconsolidated, unbound, uncombined, loosened არამჭული, შეუკავშირებელი | H0439 | ~ внесения удобрений fertilizer sowing rate, application rate სასუქის შეტანის ნორმა | H0464 |
| нетто net ნეტო | H0440 | ~ водоподачи supply rate წყლის მიწოდების ნორმა | H0465 |
| неуплотненный noncompacted შეუმკვრივებელი, | H0441 | ~ водопотребления water use rate წყალმომხმარებლის ნორმა | H0466 |
| неуплотняемость incompressibility, incompressible შეუმკვრივებლობა | H0442 | ~ водоснабжения water ration, water supply rate წყალმომარაგების ნორმა | H0467 |
| неустановившийся unsettled დაუმყარებელი | H0443 | ~ воды duty, duty of water წყლის ნორმა | H0468 |
| неустойчивость instability, fluctuation, insteadness არამდგრადობა | H0444 | ~ воды брутто gross duty წყლის ბრუტო-ნორმა | H0469 |
| неустойчивый fluctuate, unstable, inconsistent, unsteady არამდგრადი | H0445 | ~ воды в голове канала второго порядка duty at outlet, lateral duty წყლის ნორმა | H0470 |
| нефильтрованный unfiltered გაუფილტრავი | H0446 | ~ воды в голове второстепенного канала duty at distributary head წყლის ნორმა | H0471 |
| нефлуктуационный nonfluctuating არაფლუქტუაციური | H0447 | ~ воды для системы diversion duty წყლის ნორმა | H0472 |
| неэродлируемый non-erodible არაეროდირებელი | H0448 | ~ воды для хозяйства farm duty წყლის ნორმა | H0473 |
| | H0449 | ~ воды для хозяйства farm duty წყლის ნორმა | H0474 |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| ~ воды нетто net duty, gross duty წყლის ნეტო-ხარჯი | H0475 | носок sock ცხვირი, გამონაშვერი, ტური | H0499 |
| ~ возмещения norm, reimbursability ანაზღაურების ნორმა | H0476 | вопнутый ~ bucket შეზნექილი ტური | H0500 |
| геологическая ~ эрозии geologic norm of erosion ეროზიის გეოლოგიური ნორმა | H0477 | ~ водослива spillway lip წყალგადასაშვების ტური | H0501 |
| допустимая ~ загрязнения pollution standard დაბინძურების დასაშვები ნორმა | H0478 | переливной ~ overflow lip გადასასხმელი ტური | H0502 |
| ~ нагнетания воды water-injection rate წყლის დაჭირბნის ნორმა | H0479 | плотины bucket კამხლის გამონაშვერი | H0503 |
| оросительная ~ irrigation rate, water duty, water requirement სარწყავი ნორმა | H0480 | нулевой zero, null ნულისა, ნულოვანი | H0504 |
| оросительная ~ нетто irrigation requirement, norm of irrigation demand, duty, duty of water, water duty | H0481 | | 0 |
| სარწყავი ნეტო-ნორმა | | обвал caving, collapse; landslide ჩამოქცევა, ჩამოზვავება; | 00001 |
| ~ орошения колодца duty of well ჰის სარწყავი ნორმა | H0482 | ჩამონაზვავი, ზვავი | 00002 |
| ~ орошения скважины duty of well | H0483 | внезапный ~ inrush უეცარი ჩამოზვავება | 00003 |
| ჰაბურდილის სარწყავი ნორმა | | ~ выработки collapse გვირაბის ჩამოზვავება | 00004 |
| ~ отведения сточных вод effluents [discharge] limit ჩამდინარე წყლების არინების ნორმა | H0484 | снежный ~ snow-slip თოვლის ზვავი | 00005 |
| ~ прибыли financial rate of return შემოსავლის ნორმა | H0485 | обваливать cause to fall, cause to collapse, crumble, bring down ჩამონგრევა, ჩამოქცევა, | |
| поливная ~ water application rate, depth of irrigation სარწყავი ნორმა | H0486 | ჩამომზღვლევა | |
| ~ потеря rate of loss დანაკარგების ნორმა | H0487 | обвалование embankment, dyke, dike, bund, banking-up შემოზვინვა | 00006 |
| проектная ~ воды duty attained წყლის საპროექტო ნორმა | H0488 | донное ~ pitched island ფსკერული შემოზვინვა | 00007 |
| равномерная ~ uniform norm თანაბარი ნორმა | H0489 | обвалованный dammed, bermed, banked, revelled შემოზვინული | 00008 |
| расчётная ~ воды designed duty of water წყლის საანგარიშო ნორმა | H0490 | обводнение irrigation, supplying with water, water-supply development, augmentation of water, flooding | 00009 |
| ~ стока flow rate, supply rate | H0491 | გაწყლოვანება | |
| ჩამონადენის ნორმა | | ~ пласта seam inundation ფენის | 00010 |
| ~ сугочного водопотребления daily consumptive use rate დღელაბური წყალმომარების ნორმა | H0492 | გაწყლოვანება | |
| чистая ~ воды net duty წყლის სუფთა ნორმა | H0493 | ~ скважины drowning ჰაბურდილის გაწყლოვანება | 00011 |
| экономически целесообразная ~ воды economic water duty ეკონომიკურად მიზანშეწონილი წყლის ნორმა | H0494 | გაწყლოვანება | 00012 |
| норматив norm, standard ნორმატივი | H0495 | ~ месторождения water content of a deposit საბადოს გაწყლოვანება | 00013 |
| ~ качества quality standard ხარისხის ნორმატივი | H0496 | обводненный water-bearing, watered, water-encroached, watery | 00014 |
| носитель carrier, bearer გადამტანი, მატარებელი | H0497 | გაწყლოვანებული | 00015 |
| водный ~ aqueous carrier წყლის მატარებელი | H0498 | обводнительный irrigation გამაწყლოვანებელი | 00016 |
| | | обводнить supply with water, irrigate, turn the water (on) გაწყლოვანება | 00017 |
| | | ~ пруд fill up with water გაზღურის გაწყლოვანება | |

| | | | |
|---|-------|--|--------------|
| обводный by-pass, bypass | 00018 | надводная ~ upper bank paving | 00042 |
| შემოძველები, შექმნილიაი | | წყალზედა სამოსი | |
| обводнять develop water supply, supply with water, irrigate, flood | 00019 | пустотелая ~ передней грани | 00043 |
| გაწყლოვანება | | плотины (предложена Леви) Levy-type | |
| обделка lining მოკეთება | 00020 | facing, hollow facing | კაშხლის წინა |
| обеззараженный decontaminated | 00021 | წახნაგის ღრუ სამოსი (ლევის შემოთავაზებული) | |
| გაწმენდილი | | подводная ~ subaqueous revetment | 00044 |
| обеззараживание disinfection, decontamination | 00022 | წყალქვეშა სამოსი | |
| გაწმენდა | | облицовки lining, coating, revetment | 00045 |
| ~ воды disinfection [decontamination] of water | 00023 | მოპირკეთება, შემოსვა; სამოსი | |
| წყლის გაწმენდა | | облицовочный coating, facing | 00046 |
| обеспеченность provision (of, with) | 00024 | მოსაპირკეთებელი, შესამოსი | |
| უზრუნველყოფა | | обмеление shoaling, shallowing | 00047 |
| ~ паводка flood probability | 00025 | გათავისუფლება, გამეჩვიანება, | |
| წყალმოვარდნის უზრუნველყოფა | | წყლის დაკლება | |
| ~ стока flow probability ჩამინადენის უზრუნველყოფა | 00026 | ~ верховой части водохранилища topset bed | 00048 |
| обеспеченный provided, secured | 00027 | წყალსაცავის ზედა ნაწილის | |
| უზრუნველყოფილი | | გათავისუფლება | |
| обеспечивать provide, secure, support | 00028 | обмерзание frosting-up შემოყინვა | 00049 |
| უზრუნველყოფა | | ~ всасывающей магистрали frosi-back | 00050 |
| ~ обратной водой rewater უკუწყლით | 00029 | შემწოვი მაგისტრალის შემოყინვა | |
| უზრუნველყოფა | | обмерзать frost up, be covered with ice, be frosted over | 00051 |
| область are-area, region; field არე, ადგილი, მიდამო; დარგი | 00030 | შემოყინვა | |
| аридная ~ arid region არიდული არე | 00031 | обмывание washing [შე]მორეცხვა | 00052 |
| ~ вторжения воды water-invaded zone | 00032 | обмыть wash (off) გარეცხვა | 00053 |
| წყლის შემოჭრის არე | | обмывка washing შემორეცხვა | 00054 |
| затопляемая ~ flood region | 00033 | обнажение uncovering, outcrop | 00055 |
| დასატბორი არე | | გაშიშვლება | |
| ~ насыщения saturation range, saturation region | 00034 | оболочка casing გარსი | 00056 |
| გაჯერების არე | | оборот revolution, turn-over, turnaround, ბრუნე; ბრუნვა | 00057 |
| ~ питания подземного бассейна intake area (of an aquifer), intake area | 00035 | ~ в минуту рево ბრუნე წუთში | 00058 |
| მიწისქვეშა აუზის კვების არე | | оборотный circulating, back, reverse ბრუნვისა, ბრუნვითი, | 00059 |
| ~ распространения самоизливающихся газонасыщенных вод area of gas-lift flow | 00036 | საბრუნ[აე]ე, შებრუნებული | |
| თვითიღვრებადი აირნაგური | | оборудование equipment, accessories, apparatus, instrumentation | 00060 |
| წყლების გავრცელების არე | | მოწყობილობა | |
| обледенение ice formation, icing, ice-covering მოყინვა, შემოყინვა, ყინულით დაფარვა | 00037 | ~ автоматизированного управления computer-control equipment | 00061 |
| облесение afforestation, forestation | 00038 | ავტომატიზებული მართვის | |
| გატყინება, ტყის გაშენება | | მოწყობილობა | |
| облицовка coating, facing, lining, revetment, cribbing, liner, sheeting; revetment შემოსვა, მოპირკეთება; სამოსი | 00039 | автоматическое ~ automated equipment | 00062 |
| ~ канала canal lining არხის შემოსვა | | ავტომატური მოწყობილობა | |
| ~ каналов бетоном с помощью скользящей опалубки slip form lining | 00040 | буровое ~ drilling equipment საბურღი | 00063 |
| არხების ბეტონით შემოსვა | 00041 | მოწყობილობა | |
| სრიადია ყალიბით | | водоочистное ~ waste-water treatment facility, water treating facility | 00064 |
| | | წყალსაწმენდი მოწყობილობა | |
| | | водоподготовительное ~ water-treatment equipment წყლის გასაწმენდი | 00065 |
| | | მოწყობილობა | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| ~ водоподготовки water treating equipment წყლის გასაწმენდი მოწყობილობა | 00066 | обработка working, processing, treatment, development დამუშავება | 00087 |
| гидравлическое ~ hydraulic equipment მიწის არასაირიგაციო დამუშავება | 00067 | безиригационная ~ земли dry farming | 00088 |
| ჭიდრავლიკური მოწყობილობა | | безреагентная ~ воды nonchemical | 00089 |
| глубиннонасосное ~ downhole pumping equipment, subsurface pumping equipment სიდრმული ტუმბოს მოწყობილობა | 00068 | water treatment წყლის ურეაგენტო დამუშავება | 00090 |
| ~ для борьбы с загрязнением воды water pollution control equipment წყლის დაბინძურებასთან ბრძოლის მოწყობილობა | 00069 | внутрикотловая ~ воды internal (water) treatment წყლის შიგაქვაბური დამუშავება | 00091 |
| основное ~ здания ГЭС - powerhouse permanent equipment ჰესის შენობის ძირითადი მოწყობილობა | 00070 | ~ воды water treatment, water processing წყლის დამუშავება | 00092 |
| погружное ~ submersible equipment საყვინთელი მოწყობილობა | 00071 | ~ воды методом ионообмена ion-exchange water treatment წყლის დამუშავება იონმიმოცვლის მეთოდით | 00093 |
| подводное ~ underwater equipment წყალქვეშა მოწყობილობა | 00072 | известково-содовая ~ воды soda-lime water treatment წყლის დამუშავება | 00094 |
| полевое ~ field equipment საველე მოწყობილობა | 00073 | кислотная ~ acidification, acidizing კირ-სოდით მკვეური დამუშავება | 00095 |
| промежуточное устьевое ~ intermediate wellhead შუალედური შესართავის მოწყობილობა | 00074 | контурная ~ почвы contour cultivation, contour farming, contouring ნიადაგის კონტურული დამუშავება | 00096 |
| противообледенительное ~ de-icing equipment, anti-icing equipment შემოყინვასაწინაღო მოწყობილობა | 00075 | коррекционная ~ воды coordinated phosphate (water) control წყლის საკორექციო დამუშავება | 00097 |
| снегоуборочное ~ snow cleaning equipment თოვლამღები მოწყობილობა | 00076 | ~ основания dental treatment ფუძის დამუშავება, ძირის დამუშავება | 00098 |
| ~ стационарное ~ fixed installation სტაციონარული მოწყობილობა | 00077 | ~ поверхности скалы для предупреждения сдвига key ways, offsets ძეგის ასაცილებლად კლდის ზედაპირის დამუშავება | 00099 |
| строительное ~ construction equipment, construction methods სამშენებლო მოწყობილობა | 00078 | ~ почвы tillage ნიადაგის დამუშავება | 00100 |
| ~ трубопровода pipeline equipment მილსადენის მოწყობილობა | 00079 | ~ с мульчированием mulch tillage, mulch farming დამუშავება მულჩირებით | 00101 |
| оборудовать equip, arrange მოწყობა, გაწყობა, გამართვა | 00080 | ~ сточных вод sewage [waste-water] treatment ჩამდინარე წყლების დამუშავება | 00102 |
| основание basing, basis, control, proof, substantiation დასაბუთება | 00081 | термическая ~ воды hot processing წყლის თერმული დამუშავება | 00103 |
| экологическое ~ проекта environmental impact statement პროექტის ეკოლოგიური დასაბუთება | 00082 | образец form, model, pattern, sample, exemplar ნიმუში | 00104 |
| обрабатываемость workability, processibility დამუშავებადობა | 00083 | абсолютно сухой ~ oven-dry sample აბსოლუტურად მშრალი ნიმუში | 00105 |
| обрабатывать process, work, treat დამუშავება | 00084 | ~ воды water sample წყლის ნიმუში | 00106 |
| ~ воду condition water წყლის დამუშავება | 00085 | ~ грунта soil sample გრუნტის ნიმუში | 00107 |
| ~ землю farm, cultivate the land მიწის დამუშავება | 00086 | ~ грунта с ненарушенной структурой undisturbed sample სტრუქტურააუშლელი გრუნტის ნიმუში | 00108 |
| | | ~ для анализа assay sample საანალიზო ნიმუში | 00109 |
| | | ~ донного грунта bottom sample ფსკერული გრუნტის ნიმუში | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| насыщенный – saturated sample გაჯერებული ნიმუში, ნაჯერი ნიმუში | 00110 | – в результате сдвига shear failure, failure by rupture ჩამონგრევა ძვრის შედეგად | 00132 |
| – почвы soil sample ნიადაგის ნიმუში | 00111 | внезапное – породы rock burst ქანის | 00133 |
| образование formation, creation, building, making წარმოქმნა | 00112 | უეცარი ჩამონგრევა | 00134 |
| – водного барьера water blocking | 00113 | местное – в результате сдвига local shear failure ძვრის შედეგად | 00135 |
| წყლის ბარიერის წარმოქმნა | 00114 | ადგილობრივი ჩამოქცევა | 00136 |
| – донных осадков bottom deposits accumulation, bottom sediments accumulation ფსკერული ნალექების წარმოქმნა | 00115 | – откоса slope failure ფერდოს ჩამონგრევა | 00137 |
| – конуса обводнения water-coning, coning გაწყლოვანების კონუსის წარმოქმნა | 00116 | – почвы collapse of soil ნიადაგის ჩამონგრევა | 00138 |
| – льда ice formation ყინულის წარმოქმნა | 00117 | обрыв precipice, steep; breakage, breakdown ფლატე; გაწყვეტა | 00139 |
| – местных пустот под гидротехническим сооружением вследствие осадки грунта rooing გრუნტის ჯდომის შედეგად ჰიდროტექნიკური ნაგებობების ქვეშ ადგილობრივი სიტარიღების წარმოქმნა | 00118 | обрывистый steep, precipitous, abrupt ფლატოვანი, ფლატეებიანი | 00140 |
| – осадка sludging ნალექის წარმოქმნა | 00119 | – берег abrupt coast ფლატოვანი ნაპირი | 00141 |
| – осадочных пород sedimentation ნალექი ქანების წარმოქმნა | 00120 | обрызгивание spraying, sprinkle, sprinkling სხურება | 00142 |
| – отложений deposit formation, sediment formation დანალექის წარმოქმნა | 00121 | обрызгивать spray spraying შესხურება, შემსხვება | 00143 |
| – песчаной пробки sanding-up ქვიშის საცობის წარმოქმნა | 00122 | обследование inspection, observation, investigation, examination, survey | 00144 |
| – песчанной пробки в фильтре blinding ფილტრში ქვიშის საცობის წარმოქმნა | 00123 | გამოკვლევა | 00145 |
| – промышленных отходов wastes generation წარმოების ნარჩენების წარმოქმნა | 00124 | – водных ресурсов water resources წყლის რესურსების | 00146 |
| – свободного уровня evaporation to dryness თავისუფალი დონის წარმოქმნა | 00125 | გამოკვლევა – канала hydraulic survey (canal) არხის | 00147 |
| образования formations | 00126 | ჰიდროტექნიკური გამოკვლევა | 00148 |
| წარმონაქმნები | 00127 | – заилемости водохранилища reservoir sedimentation survey წყალსაცავის დალამვადობის გამოკვლევა | 00149 |
| водоносные – water-bearing formations წყლოვანი წარმონაქმნები | 00128 | первое – заилемости после строительства post-construction first sedimentation survey მშენებლობის შემდგომ დალამვადობის | 00150 |
| гололедные – ice loading ლოკონსულის წარმონაქმნები | 00129 | პირველი გამოკვლევა | 00151 |
| микропористые – aquiclude მიკროფორიანი წარმონაქმნები | 00130 | – трассы трубопровода pipeline route survey მილსადენის ტრასის გამოკვლევა | 00152 |
| образователь плёнки film generator აუსკის წარმომქმნელი | 00131 | обслуживание maintenance, operating, service, upkeep მომსახურება | 00153 |
| обрушать cave ჩამოქცევა, ჩამონგრევა | | – скважин servicing of wells | 00154 |
| обрушение caving, fall, collapse ჩამოქცევა, ჩამონგრევა | | კაბურღილების მომსახურება | 00155 |
| | | обсыпать strew, sprinkle მოყრა | 00156 |
| | | обсыпка strew; sprinkle (with) მოყრა, შეფრქვევა, შეყრა | 00157 |
| | | гравийная – shrouding, gravel wall treatment, gravel envelope, gravel pack, gravel jacket, gravel filter ხრეშის მოყრა | 00158 |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| обтекаемость streamlining, stream-line form გარსშემოდენილობა | 00153 | - воды water volume მოცულობა | 00177 |
| обтекаемый streamline, streamlined გარსშემოდენილი | 00154 | - воды для рекреации recreation water წყლის მოცულობა | 00178 |
| обтекание flow, streamline გარსშემოდენა | 00155 | рекреационной водной - water region, water space, водной წყლის მოცულობა | 00179 |
| - вдоль flow along სიგრძივ | 00156 | water zone წყლის მოცულობა | 00180 |
| გარსშემოდენა | | - возвратных вод return water | |
| - вокруг flow about ირგვლივ | 00157 | დაბრუნებადი წყლების მოცულობა | 00181 |
| გარსშემოდენა | | - вытесненной воды displaced water volume გამოძევებული წყლის მოცულობა | |
| ламинарное - laminar flow | 00158 | - годового стока annual flow, annual runoff წლიური ჩამონადენის მოცულობა | 00182 |
| ლამინარული გარსშემოდენა | 00159 | | |
| плавное - stream-line flow მდოვრედ | | | |
| გარსშემოდენა | | | |
| поперечное - cross-flow განივი | 00160 | - дождевого стока rainfall volume მოცულობა | 00183 |
| გარსშემოდენა | | | |
| продольное - longitudinal flow გრძივი | 00161 | წვიმის ჩამონადენის მოცულობა | 00184 |
| გარსშემოდენა | | зарегулированный - воды regulated storage წყლის დარეგულირებული მოცულობა | |
| обтекать flow, stream, wash, flow around გარსმოვლა | 00162 | - земляных работ volume of excavation, cut-and-fill quantity მიწის სამუშაოთა მოცულობა | 00185 |
| обшивка skin plate, casing, hull, lagging, lining, sheeling, sheathing, revetment შემოსვა, შემოფიცრა, შემოკერვა, სამოსი, შემოსაკერი | 00163 | инфильтрационный - infiltration volume ინფილტრაციული მოცულობა | 00186 |
| - траншеи poling, shoring ტრანშეის სამოსი | 00164 | капиллярных пор capillary pore space კაპილარული ფორების მოცულობა | 00187 |
| объединение бассейна basin pooling აუზის გაერთიანება | 00165 | - максимального стока high flow, high runoff, maximum runoff მაქსიმალური ჩამონადენის მოცულობა | 00188 |
| объект installation, facility, object, target, unit, item ობიექტი | 00166 | меженного стока low-water flow, low runoff წყალმცირე ჩამონადენის მოცულობა | 00189 |
| водный - water body წყლის ობიექტი | 00167 | | |
| водохозяйственный - waterworks facility, water-resources development, waterworks წყალსამეურნეო ობიექტი | 00168 | мертвых - dead storage capacity, dead storage მკვდარი მოცულობა | 00190 |
| объём amount, capacity, size, volume მოცულობა | 00169 | мертвых - водохранилища inactive storage capacity წყალსაცავის მკვდარი მოცულობა | 00191 |
| абсолютный - absolute volume | 00170 | | |
| აბსოლუტური მოცულობა | | | |
| активный - водохранилища conservation storage, conservation storage capacity წყალსაცავის აქტიური მოცულობა | 00171 | - минимального стока low-water flow, low runoff, minimum runoff მინიმალური ჩამონადენის მოცულობა | 00192 |
| - влагопоглощения water absorption capacity ტენის შთანთქმის მოცულობა | 00172 | - насыпного материала bulk volume ნაყარი მასალის მოცულობა | 00193 |
| - водodelения appointed water წყალგაყოფის მოცულობა | 00173 | - некапиллярных пор noncapillary pore space არაკაპილარული ფორების მოცულობა | 00194 |
| - водоподачи delivery value წყალგაყოფის მოცულობა | 00174 | откачный - pumpage ამოტუმბული მოცულობა | 00195 |
| წყალმიწოდების მოცულობა | | | |
| - водоподачи netto net water transport წყალმიწოდების ნეტო-მოცულობა | 00175 | - откачки pumpage ამოტუმბვის მოცულობა | 00196 |
| წყალმიწოდების ნეტო-მოცულობა | | | |
| - водохранилища pool, water storage, conservation water, impounding water, intercepted water, storage water წყალსაცავის მოცულობა | 00176 | - отходов volume of waste ნარჩენების მოცულობა | 00197 |
| | | - паводка flood volume წყალმოვარდნის მოცულობა | 00198 |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| - плотины volume of a dam კაშხლის მოცულობა | 00199 | - руслового стока streamflow | 00217 |
| - поверхностного стока surface-(water) flow ზედაპირული ჩამონადენის მოცულობა | 00200 | კალაპოტური ჩამონადენის მოცულობა | 00218 |
| полезный - active capacity, active storage, effective capacity, effective storage, live capacity, live storage, useful storage, useful storage სასარგებლო მოცულობა | 00201 | сбалансированный - воды balance storage წყლის დაბალანსებული მოცულობა | 00219 |
| полезный - водохранилища active storage capacity წყალსაცავის სასარგებლო მოცულობა | 00202 | - сброса spillover გადადგების მოცულობა | 00220 |
| полный - водохранилища total reservoir capacity, gross reservoir capacity, gross capacity წყალსაცავის სრული მოცულობა | 00203 | - сезонного стока seasonal flow სეზონური ჩამონადენის მოცულობა | 00221 |
| - пополнения recharge შევსების მოცულობა | 00204 | - слоя bed volume შრის მოცულობა | 00222 |
| - пор pore space ფორების მოცულობა | 00205 | среднегодовой - стока average annual run-off ჩამონადენის საშუალოწლიური მოცულობა | 00223 |
| - порового пространства volume of pore space, volume of storage space, pore volume ფორიანი სივრცის მოცულობა | 00206 | - стока flow quantity, runoff, water supply, volume of streamflow, runoff volume, mass runoff ჩამონადენის მოცულობა | 00224 |
| - поровой воды volume of pore water ფორიანი წყლის მოცულობა | 00207 | - стока в период паводка или половодья flood volume ჩამონადენის მოცულობა წყალმოვარდნის ან წყალდიდობის პერიოდში | 00225 |
| постоянный - constant volume მუდმივი მოცულობა | 00208 | - стока нетто net inflow volume ჩამონადენის ნეტო-მოცულობა | 00226 |
| - притока нетто net inflow volume მოდინების ნეტო-მოცულობა | 00209 | суточный - стока daily flow ჩამონადენის დღეღამური მოცულობა | 00227 |
| - продуктивного пласта reservoir volume ნაყოფიერი ფენის მოცულობა | 00210 | ~ транзитного сброса spill ტრანზიტული გადადგების მოცულობა | 00228 |
| - промышленного водоснабжения industrial water სამრეწველო წყამომარაგების მოცულობა | 00211 | удельный - specific volume კუიარი მოცულობა | 00229 |
| рабочий - useful capacity, work volume, working volume მუშა მოცულობა | 00212 | - фильтрации percolating water ფილტრაციის მოცულობა | 00230 |
| - располагаемого стока available flow სავარაუდო ჩამონადენის მოცულობა | 00213 | - форсировки водохранилища surcharge pool, surcharge capacity, surcharge storage წყალსაცავის ფორსირების მოცულობა | 00231 |
| расчетный - design volume საანგარიშო მოცულობა | 00214 | - холостого сброса operation waste უკმი გადადგების მოცულობა | 00232 |
| резервный - водохранилища exclusive flood-control storage capacity, induced surcharge storage capacity, flood-control space, induced surcharge space, flood (-control) storage წყალსაცავის მარაგის მოცულობა | 00215 | объемный bulk, volume, volumetric, volumetric მოცულობისა, მოცულობითი | 00233 |
| - руслового регулирования channel-storage capacity კალაპოტური რეგულირების მოცულობა | 00216 | овраг ravine, gully, gully ხრამი | 00234 |
| | | отливок cap, parapet, bulkhead, header სათავისი | 00235 |
| | | - водопропускной трубы culvert head წყალგამტარი მილის სათავისი | 00236 |
| | | входной - head wall, intake portal შესავლელი სათავისი | 00237 |
| | | водовыпускная sluiceway entrance წყალგამშვების შესასვლელი სათავისი | |

| | | | |
|--|-------|--|----------------|
| выходной ~ tail wall გამოსასვლელი სათავისი | 00238 | однородный homogeneous, similar, uniform ერთგვაროვანი | 00260 |
| - донного водовыпуска sluice head | 00239 | метеорологически ~ meteorologically homogeneous მეტეოროლოგიურად | 00261 |
| ფსკერული წყალგამშვების სათავისი | | ერთგვაროვანი | |
| - сваи head of pile, pile head, pile top | 00240 | однослойный single-bed, one-sheeted, one-layer, single-layer ერთშირანი | 00262 |
| ბიშნის სათავისი | | одноструйный single-jet, single-stream | 00263 |
| сливной ~ overflow funnel ჩამოსაშვები სათავისი | 00241 | ერთპავლიანი | |
| ограда fence, hedge ზღუდე, გალავანი, საფარი; მესერი, ღობე, ყირე | 00242 | одноступенчатый single-stage, one- stage, single-step ერთსაფეხურიანი | 00264 |
| разделяющая ~ dividing fence გამყოფი ზღუდე | 00243 | однотактный single ended; single-cycle ერთტაქტიანი | 00265 |
| оградитель guard საფარი, გადასაღობი | 00244 | одноуровневый single-level ერთდონიანი | 00266 |
| ограждать fence in, put up a fence (around); protect შემოღობვა, შემოზღუდვა, გალავნის შემოვლება | 00245 | одnofракционный single-sized ერთფრაქციული | 00267 |
| - насыпью embank ყრილით შემოღობვა | 00246 | одношарнирный single-hinged ერთსახსრიანი | 00268 |
| ограждающий guarding, protecting გადამღობი, შემკავებელი | 00247 | ожигать liquely გათხევადება ожигение liquation, liquifaction | 00269 00270 |
| ограждение fence, guard, protective cover, safeguard, protection ზღუდე, გალავანი, ღობე; შემოღობვა, შემოფარგვლა, გადაღობვა | 00248 | გათხევადება озерный lake, lacustrine ტბის, ტბიური, ტბიანი | 00271 |
| ограничение confinement, constraint, limitation, limiting, restraining, restriction შეზღუდვა | 00249 | озеро lake ტბა бессточное ~ closed lake გაუდინარი ტბა | 00272 00273 |
| - в водопользовании restrictions წყალმომხმარებლის შეზღუდვა | 00250 | подземное карстовое ~ cavern water reservoir მიწისქვეშა კარსტული ტბა | 00274 |
| - выбросов emission limitation | 00251 | соланое ~ saline მლაშე ტბა | 00275 |
| ნარჩენების შეზღუდვა | 00252 | сухое ~ dry lake მშრალი ტბა | 00276 |
| - дебита restriction of output დებიტის შეზღუდვა | | - талой воды meltwater pool მდნარი წყლის ტბა | 00277 |
| одежда lining, revetment სამოსი | 00253 | озероведение limnology | 00278 |
| - откосов revetment ფერცოს სამოსი | 00254 | ტბათმცოდნეობა | |
| однамерный single-lift, single-stage ერთკამერიანი | 00255 | океанографический oceanographic ოკეანოგრაფიული | 00279 |
| одномерный one-dimensional ერთგანზომილებიანი, ერთზომიანი | 00256 | океанография oceanography | 00280 |
| однопролетный single-bay ერთმალაიანი | 00257 | ოკეანოგრაფია инженерная ~ oceaneering საინჟინრო | 00281 |
| однородность homogeneity, uniformity ერთგვაროვნება | 00258 | კეანოგრაფია | |
| - гранулометрического состава uniformity of grain size გრანულომეტრიული შედგენილობის ერთგვაროვნება | 00259 | океанология oceanology ოკეანოლოგია | 00282 |
| | | окучивание hilling, ridging, earthing-up, covering შემოყრა | 00283 |
| | | окучник hiller, ridging plough, coverer, ridger, earthing-up plough, banker | 00284 |
| | | შემომყრელი (მიწისა) | |
| | | оледенелый frozen, iced გამყინვარებული | 00285 |
| | | оледенение glaciation, freezing გამყინვარება | 00286 |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| ომუტ whirlpool, vortex, deep (place in a river, in a pool) შორევი | 00287 | опораживать discharge, drain, empty | 00312 |
| омывание flow about [around, over, past] შემორეცხვა | 00288 | დაცლა | |
| омывать flow about [around, over, past] ევლება, ეკვრის, აკრავს | 00289 | опорный supporting, bearing | 00313 |
| опалубка shuffling, shutters, formwork, moulds, forms შეფიცვრა; ყალიბი | 00290 | დასაყრდენი, საყრდენი | |
| опасность danger, hazard, risk | 00291 | опорожнение dump, unloading დაცლა | 00314 |
| საფრთხე, საშიშროება | | - водохранилища reservoir drawdown | 00315 |
| - загрязнения contamination hazard | 00292 | წყალსაცავის დაცლა | |
| დაბინძურების საშიშროება | | - резервуара tank emptying | 00316 |
| - загрязнения danger [hazard] of salinity | 00293 | რეზერვუარის დაცლა | |
| დაბინძურების საშიშროება | | - самотехом gravity discharge | 00317 |
| - обледенения icing hazard მოყინვის საშიშროება | 00294 | თვითდინებით დაცლა | |
| - повреждения трубопровода | 00295 | - трубопровода pipeline emptying | 00318 |
| pipeline damage risk მილსადენის დაზიანების საშიშროება | 00296 | მილსადენის დაცლა | |
| - эрозия erosion danger ეროზიის საშიშროება | 00297 | опорозитель empier დამცლელი | 00319 |
| оплывина debris avalanche, mud-stream | 00298 | определение definition, delermination, estimation, finding, test, defining | 00320 |
| ჩამონაცურვი | | განსაზღვრა | |
| оповещение notification, reporting, warning უწყება, ცნობება, შეტყობინება | 00299 | - влажности moisture determination | 00321 |
| паводочное - flood warning | | ტენიანობის განსაზღვრა | |
| წყალმოვარდნის შეტყობინება | 00300 | - вязкости viscosity test სიბლანტის განსაზღვრა | 00322 |
| оползание slip ჩამომეწყვება | 00301 | - границ пласта reservoir limit test | 00323 |
| - берега sloughing ნაპირის ჩამომეწყვება | 00302 | ფენების საზღვრების განსაზღვრა | |
| оползание - slump გრუნტის ჩამომეწყვება | 00303 | - гранулометрического состава grading test, grain-size analysis | 00324 |
| - откоса slope of embankment ფერდოს ჩამომეწყვება | 00304 | გრანულომეტრიული შედგენილობის განსაზღვრა | |
| оползать creep, slide, slip ჩამოწოლა, ჩამოზვავება | 00305 | - капиллярности capillary test | 00325 |
| оползень slough, slump, landslide, landslip, mudslide, landfall, soil slip, soil flow, earth fall მეწყერი | 00306 | კაპილარობის განსაზღვრა | 00326 |
| движущийся - creep მოძრავი მეწყერი | 00307 | - коэффициента полезного действия efficiency test მარგი ქმედების კოეფიციენტის განსაზღვრა | |
| поверхностный - surface creep | 00308 | опреснение desalination გამტკნარება | 00327 |
| ზედაპირული მეწყერი | | - воды desalination [desallation] of water | 00328 |
| - разжижения (грунтоотечение) flow failure გათხევადების მეწყერი (გრუნტის დინება) | 00309 | წყლის გამტკნარება | |
| - скольжения flow slide სრიალა მეწყერი | 00310 | опресненный desalinated | 00329 |
| опора bent, support, thrust, stanchion, pole საყრდენი | 00311 | გამტკნარებული | |
| опораживание discharge, draining | | опреснитель desalting kit, desalter | 00330 |
| დაცლა | | სამტკნარებელი | |
| | | опреснять desalinate გამტკნარება | 00331 |
| | | - воду desalinate water წყლის გამტკნარება | 00332 |
| | | - соленую воду desalinate salty water | 00333 |
| | | მლაშე წყლის გამტკნარება | |
| | | опресовывать subject to a hydrostatic test, mold დაწნება, დაპრესვა | 00334 |
| | | опробование test, testing, try-out | 00335 |
| | | მოსინჯვა | |
| | | опрыскивание spraying, sprinkling, spray treatment შესხურება, მოსხურება, | 00336 |
| | | მოფრქვევა, მოკვურება | |
| | | авиационное - aerial spraying | 00337 |
| | | ავიაციური შესხურება | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| აეროზოლური შესხურება | 00338 | водохозяйственная – water (supply) organization | 00365 |
| დოვსხოდოვოე – pre-emergence spraying | 00339 | წყალსამეურნეო ორგანიზაცია | |
| ალმოცენებისწინა შესხურება | 00340 | государственная федерал water wholesaler | 00366 |
| мелкокапельное – atomized [mist] spraying წვრილწვეთური შესხურება | 00341 | მაგისტრალური წყალმომარაგების სახელმწიფო ორგანიზაცია | |
| наземное – ground spraying მიწისზედა შესხურება | 00342 | местная – магистрального водоснабжения local water wholesaler | 00367 |
| послеваходовое – post-emergence spraying აღმოცენების შემდგომი შესხურება | 00343 | წყალმომარაგების ადგილობრივი ორგანიზაცია | 00368 |
| предпосевное – pre-planting spraying თესვისწინა შესხურება | 00344 | органический organic ორგანული | 00369 |
| предуборочное – pre-harvest spraying მოსავლის აღებისწინა შესხურება | 00345 | ордер order, indent ორდერი | 00370 |
| опрыскиватель (crop) sprayer, spraying machine სასხურებელი | 00346 | – на воду water order ორდერი წყალზე | 00371 |
| аэрозольный – aerosol sprayer, fogger აეროზოლური სასხურებელი | 00347 | ордината ordinate, y-coordinate ორდინატა | 00372 |
| высоконапорный – high-pressure sprayer მაღალდაწნევიანი სასხურებელი | 00348 | ориентир checkpoint, reference mark, check point ორიენტირი, გამგნე | 00373 |
| гидравлический – blower sprayer, hydraulic sprayer ჰიდრავლიკური სასხურებელი | 00349 | береговой – landmark beacon, landmark ნაპირის ორიენტირი | 00374 |
| навесной – mounted sprayer კიდული სასხურებელი | 00350 | орогидрография orohydrography ოროჰიდროგრაფია | 00375 |
| одноотворный – single-orifice sprayer ცალმხრივი სასხურებელი | 00351 | орография orography ოროგრაფია | 00376 |
| полевой – (field (-crop) sprayer საველე სასხურებელი | 00352 | ороситель sprinkler, irrigation cannel, feeder, sublateral მრწყელი, სარწყავი არხი | 00377 |
| самолётный – aircraft [air, aerial] sprayer თვითმფრინავის სასხურებელი | 00353 | полевой – field canal მინდვრის სარწყავი არხი | 00378 |
| опрыскиватель-опыливатель sprayer-duster სასხურებელ-საფრქვეველი | 00354 | оросительный irrigative, autospray, water-drip სარწყავი | 00379 |
| опрыскивать spray, sprinkle შესხურება, მოფრქვევა | 00355 | орошаемый irrigated, sprinkled სარწყავი | 00380 |
| оптимум optimum ოპტიმუმი | 00356 | орошать sprinkle, irrigate, flood, spray მორწყვა, დანამვა | 00381 |
| опускной dipping, sinking ჩასაშვები | 00357 | орошение irrigation, watering, feeding, spraying, wet მორწყვა | 00382 |
| опыливание dusting შეფრქვევა | 00358 | – дождеванием sprinkling, sprinkler irrigation, irrigation by sprinkling | 00383 |
| авиационное – aerial dusting ავიაციური შეფრქვევა | 00359 | დაწვივებით მორწყვა | 00384 |
| опыливатель duster, dust applicator, dusting machine, dust blower, powder blower საფრქვეველი | 00360 | дополнительное – supplemental irrigation დამატებითი მორწყვა | 00385 |
| опыт experiment, experience ცდა, გამოცდილება | 00361 | дренажное – drainage irrigation სადრენაჟო მორწყვა | 00386 |
| лабораторный – laboratory trial ლაბორატორიული ცდა | 00362 | затоплением flooding irrigation, irrigation by flood-water spreading დატბორვით მორწყვა | 00387 |
| полевой – field experiment საველე ცდა | 00363 | зимнее – winter irrigation მორწყვა | 00388 |
| оранжерея glass-house, greenhouse, holhouse, conservatory ორანჟერეა | 00364 | ზამთრის პერიოდში (მოყინვის საწინააღმდეგო) – из водоемов tank irrigation წყალსატევებიდან მორწყვა | 00389 |
| организация organization, body, foundation, institution ორგანიზაცია | | | |

| | | | | |
|--|---|-------|---|-------|
| избыточное – overirrigation | კარბი | 00388 | самотечное – flow irrigation, gravity irrigation | 00409 |
| მორწყვა | | | თვითდინებითი მორწყვა | |
| капельное – drip irrigation, trickle irrigation | | 00389 | сезонное – seasonal irrigation | 00410 |
| წყვეთურა მორწყვა | | | სეზონური მორწყვა | |
| контурное – contour ditch irrigation, contour irrigation | კონტურული | 00390 | – сточными водами sewage irrigation | 00411 |
| მორწყვა | | | ჩამდინარე წყლებით მორწყვა | |
| круглогодовая система – perennial system of irrigation | მორწყვის მთელი წლის სისტემა | 00391 | чековое – check irrigation | 00412 |
| круглогодное – perennial irrigation | | 00392 | ჩვევით მორწყვა | |
| წლიური მორწყვა | | | орудие implement, tool, device, engine, instrument | 00413 |
| лиманное – basin [calchwork, spring-flood] irrigation, estuary irrigation | ლიმანური მორწყვა | 00393 | почвообрабатывающее – tillage [tilling] implement, tiller | 00414 |
| ლიმანური მორწყვა | | | ნიადაგდასამუშავებელი იარაღი | |
| машинное – lift irrigation | მანქანური მორწყვა | 00394 | осадитель precipitator, precipitant, precipitator agent | 00415 |
| მორწყვა | | | დამლექი, საწდომი | |
| надземное – overhead irrigation | მიწისზედა მორწყვა | 00395 | осадительный precipitation, precipitating | 00416 |
| მიწისზედა მორწყვა | | | სალექი | |
| – непрерывным током воды continuous-flow irrigation | წყლის უწყვეტი დინებით მორწყვა | 00396 | осадить precipitate დალექვა, დაწდომა | 00417 |
| – inundation irrigation | წყალმოვარდნით მორწყვა | 00397 | осадка draught, draft, settlement, settling | 00418 |
| წყალმოვარდნით მორწყვა | | | დაჯდომა, დაწევა | |
| поверхностное – surface irrigation | ზედაპირული მორწყვა | 00398 | осадки precipitation, rainfall | 00419 |
| ზედაპირული მორწყვა | | | ნალექები | |
| поверхностное – сельскохозяйственных культур сточными водами broad irrigation | სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ზედაპირული მორწყვა | 00400 | атмосферные – (atmospheric) precipitation, atmospheric precipitates | 00420 |
| სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ზედაპირული მორწყვა | | | ატმოსფერული ნალექები | |
| – subterranean irrigation, subsoil irrigation | მიწისქვეშა მორწყვა | 00401 | возможные – possible precipitation | 00421 |
| მიწისქვეშა მორწყვა | | | შესაძლო ნალექები | |
| – subsurface irrigation, subirrigation, subsoil irrigation, artificial subirrigation | ნიადგეკემა მორწყვა | 00402 | глинистые – argillaceous sediments | 00422 |
| – полосами strip irrigation | ზოლებში მორწყვა | 00403 | თიხის ნალექები | |
| – прерывистым током воды intermittent-flow irrigation | წყლის წყვეტილი დინებით მორწყვა | 00404 | годовые – annual precipitation | 00423 |
| წყლის წყვეტილი დინებით მორწყვა | | | წლიური ნალექები | |
| – «Раби» Rabi irrigation | «რაბის» წესით მორწყვა | 00405 | донные – bottom, bottom deposits | 00424 |
| «რაბის» წესით მორწყვა | | | ფსკერული ნალექები | |
| – continuous flow irrigation, systematic irrigation | რეგულარული მორწყვა | 00406 | жидкие – rainfall | 00425 |
| – с внесением удобрения fertilizer-irrigation, organic irrigation | სასუქების შეტანით | 00407 | тухевადი ნალექები | 00426 |
| – с механическим водоподъёмом lift irrigation | მექანიკური აწევით მორწყვა | 00408 | известковые – calcareous sediments | |
| – «Саилаб» Sailab irrigation | «საილაბის» წესით მორწყვა | | კირის ნალექები | |
| «საილაბის» წესით მორწყვა | | | конвективные – convective precipitation | 00427 |
| | | | კონვექციური ნალექები | |
| | | | местные – point precipitation | 00428 |
| | | | ადგილობრივი ნალექები | |
| | | | начальные – initial rainfall | 00429 |
| | | | საწყისი ნალექები | |
| | | | озерные – dy ტბის ნალექები | 00430 |
| | | | орографические – orographic precipitation | 00431 |
| | | | ოროგრაფიული ნალექები | |
| | | | – по наблюдениям на единичной станции point rainfall | 00432 |
| | | | ნალექების ერთიანი დაკვირვებით | |
| | | | предшествующие – antecedent precipitation | 00433 |
| | | | წინამორბედი ნალექები | |
| | | | русловые – channel precipitation | 00434 |
| | | | კალაპოტური ნალექები | |

| | | | |
|--|-------|---|----------------|
| средневзвешенные месячные ~ weighted mean monthly precipitation საშუალოდ აწონილი თვიური ნალექები | 00435 | шламовый ~ sludge underflow წიდის დანალექი | 00455 |
| среднегодовые жидкие ~ mean annual rainfall საშუალო წლიური თხევადი ნალექები | 00436 | осадочный sedimentary, precipitation, settled ნალექი, სალექი, დანალექი, ნალექოვანი | 00456 |
| средние многолетние ~ mean annual precipitation საშუალო მრავალწლიური ნალექები | 00437 | осаждаемость precipitability, sedimentation capacity დალექვადობა | 00457 |
| стокообразующие ~ rainfall excess, net gainfall ჩამონადენის წარმოქმნელი ნალექები | 00438 | осаждаемый precipitable დალექილი осадиться deposit, lodge (on), settle (out) დალექვა | 00458 00459 |
| фронтального происхождения cyclonic precipitation ფრონტალური (შუბლური) წარმოშობის ნალექები | 00439 | осаждающий precipitant დალექილი осаждение sedimentation, precipitation, deposition დალექვა | 00460 00461 |
| осадкомер precipitation [rain] gauge, snow gauge ნალექსაზომი | 00440 | ~ наносов на дне водохранилища bottom set bed წყალსაცავის ფსკერზე ნატანის დალექვა | 00462 |
| суммарный ~ accumulative precipitation gage, totalizer precipitation gage ჯამური ნალექსაზომი | 00441 | ~ шлама slime sedimentation წიდის დალექვა | 00463 |
| осадкообразование deposit formation, sediment formation, sludge formation, precipitation growth, precipitation, rainfall production, sludge, sludging ნალექწარმოქმნა | 00442 | осажденный deposited, settled, precipitated ნალექი | 00464 |
| осадок precipitate, sediment, settling, sludge, suspend, deposit, settlement ნალექი, ლექი, დანალექი | 00443 | освоение assimilation, mastering ათვისება | 00465 |
| ~ в устойчивые basin sludge, sedimentation sludge დანალექი სალექარში | 00444 | ~ водных ресурсов water resources development წყლის რესურსების ათვისება | 00466 |
| ~ в резервуаре tankage დანალექი რეზერვუარში | 00445 | ~ водоносного горизонта well development წყლოვანი ჰორიზონტის ათვისება | 00467 |
| донный ~ bottom sediment, bottoms ფსკერული ნალექი | 00446 | ~ океана ocean development ოკეანის ათვისება | 00468 |
| известковый ~ lime deposit კირის ნალექი | 00447 | оседание settling, settlement, settling, precipitation, deposition დაჯდომა, დაწევა; დალექვა | 00469 |
| мутный ~ feculence მღვრიე ნალექი | 00448 | ~ горных пород subsidence of rocks ქანების დაჯდომა | 00470 |
| ~ на фильтре filter cake ნალექი | 00449 | ~ почвы floor convergence ნიადაგის დაჯდომა | 00471 |
| фильтрზე основной ~ basic sediment ძირითადი ნალექი | 00450 | ~ соли salt settling მარილის დალექვა | 00472 |
| ~ сточных вод wastewater mud, sewage sludge ჩამდინარე წყლების დანალექი | 00451 | оседать settle dawn, sediment; deposit, lodge (on), settle (out) დაჯდომა, დალექვა | 00473 |
| рыхлый ~ loose deposit ფხვიერი დანალექი | 00452 | осеть settle, lodge, subside ჩაწოლა, დაჯდომა, დალექვა | 00474 |
| ~ твердых углеводородов solid hydrocarbon scale მყარი ნახშირწყლების დანალექი | 00453 | осмометрия osmometry ოსმომეტრია | 00475 |
| филтрационный ~ (filler) cake ფილტრაციული დანალექი | 00454 | осмос osmosis ოსმოსი | 00476 |
| | | осмотический osmotic, deposit ოსმოსური | 00477 |
| | | оснащать equip, fit, rig (with) აღჭურვა, აღკაზმვა | 00478 |
| | | оснащение equipment აღჭურვა | 00479 |
| | | оснащенный equipped აღჭურვილი | 00480 |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| основа base; foundation; groundwork ფუძე, საფუძველი | 00481 | свайное морское – piled offshore platform, piling-supported offshore platform | 00509 |
| водная – water base წყლოვანი ფუძე | 00482 | ზღვის ბიძინჯიანი საფუძველი | 00510 |
| высотная – level net, vertical control | 00483 | скальное – bedrock (base) კლდოვანი საფუძველი | 00511 |
| მალოვი ფუძე | 00484 | ступенчатое – benching | 00512 |
| геодезическая – geodetic base | 00485 | საფეხუროვანი ფუძე | 00513 |
| გოდეზიური ფუძე | 00486 | торфяное – muskeg foundation | 00514 |
| основа-водный water-based | 00487 | ტორფიანი საფუძველი | 00515 |
| ფუძეწყლოვანი | 00488 | – шлюза platform of sluice რაბის ფუძე | 00516 |
| основа-жидкий fluid-based, liquid-based | 00489 | основания foundations ფუძეები, | 00517 |
| ფუძეისევალი | 00490 | სადირკვლები | 00518 |
| основа-отходы waste-base, waste-basis | 00491 | – и фундаменты foundation engineering | 00519 |
| ფუძენარჩენი | 00492 | ფუძეები და სადირკვლები | 00520 |
| основа-фракция fraction-base | 00493 | – из опускных колодцев well foundations | 00521 |
| ფუძეფრაქცია | 00494 | ჩამშვები ჭების ფუძეები | 00522 |
| основание base, footing, basis, bottom, foundation, ground ფუძე, საფუძველი, ძირი, სადირკველი | 00495 | основной basic, basis, fundamental, main, major, principal ძირითადი | 00523 |
| асфальтовое – asphalt base ასფალტის საფუძველი | 00496 | особенность characteristic, factor, (special) feature, property, distinction | 00524 |
| бетонное – concrete bottom, concrete bed | 00497 | თავისებურება | 00525 |
| ბეტონის საფუძველი | 00498 | – конструкции detail (s) of construction, structural feature (s) კონსტრუქციის თავისებურება | 00526 |
| водонепроницаемое – impervious bed | 00499 | осреднение average, averaging, smoothing გასაშუალოება | 00527 |
| წყალშეუღწევადი ფუძე | 00500 | осредненный average, averaged | 00528 |
| водопроницаемое – pervious foundation | 00501 | გასაშუალოებული | 00529 |
| წყალშეღწევადი ფუძე | 00502 | остаток residual ნარჩენი | 00530 |
| глинистое – clay bed თიხის ფუძე | 00503 | нерастворимый – insoluble residue | 00531 |
| гравийное – gravel bed ბრემის ფუძე | 00504 | უხსნადი ნარჩენი | 00532 |
| грунтовое – foundation bed, foundation material, foundation soil გრუნტის ფუძე | 00505 | сухой – solid (dry) residual, solids | 00533 |
| естественное (камня) – natural bed (of stone) ბუნებრივი (ქვისა) ფუძე | 00506 | შმრალი ნარჩენი | 00534 |
| каменное – pitching, soiling ქვის ფუძე | 00507 | остаточный residual, residue ნარჩენი | 00535 |
| ~ канавки bottom of groove ღარაკის ფუძე | 00508 | остов skeleton, frame, framework | 00536 |
| ~ колонны column foot სვეტის საფუძველი | | Ронჩი; სადგარი | 00537 |
| монократно-пилонное – solid pier foundations მონოლითურ-პილონური ფუძე | | стойчивость stability მდგრადობა | 00538 |
| ~ насыпи embankment base ყრილის ძირი | | остров island კუნძული | 00539 |
| песчаное – sand base ქვიშის ფუძე | | островок small island კუნძული | 00540 |
| ~ плотины base of dam, foundation of a dam კაშხლის ფუძე | | речной – holm მდინარის კუნძული | 00541 |
| подводное – subsea platform | | осушать drain, dry (up), dewater, drain off დაშრობა | 00542 |
| წყალქვეშა საფუძველი | | ~ болото drain ჭაობის დაშრობა | 00543 |
| ~ покрытия base course გადახურვის საყრდენი | | ~ землю drain land მიწის დაშრობა | 00544 |
| рыхлое – soil base ფხვიერი ფუძე | | ~ котлован unwater the site თხრებლის ამშრობა | 00545 |
| свайное – pile footing, pile foundation, pilework ბიძინჯიანი საფუძველი | | ~ местоорождение dewater a deposit | 00546 |
| | | საბადოს დაშრობა | 00547 |
| | | – почву drain the land ნიადაგის დაშრობა | 00548 |
| | | осушение drainage, draining, drying, dewatering, unwatering დაშრობა | 00549 |
| | | – болот bog reclamation ჭაობების ამშრობა | 00550 |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| ~ заболоченных земель drying-out of wetlands დაჭაობებული მიწების ამოშრობა | O0539 | - пробы sample splitting სინჯის ალება | O0568 |
| осушитель moisture eliminator, dehydrator საშრობელა | O0540 | - пробы трубкой pipe sampling სინჯის მილაკით ალება | O0569 |
| - земель land drainage, drainage მიწების საშრობელა | O0541 | - разовых проб discrete sampling ერთჯერადი სინჯების ალება | O0570 |
| осушительный drainage დამშრობი, დასაშრობი, საშრობი | O0542 | регулярный ~ проб regular sampling სინჯების რეგულარული ალება | O0571 |
| осушить (болото) drain დამშრობა, ამოშრობა (ჭაობისა) | O0543 | ручной ~ проб hand sampling სინჯების ხელით ალება | O0572 |
| осциллограф oscilloscope, oscillograph ოსცილოგრაფი | O0544 | - шламовых проб sludge sampling წილის სინჯების ალება | O0573 |
| осцилляция oscillation ოსცილაცია | O0545 | отброс струи с носка ski-jump ჭავლის უკუგდება წვერიდან | O0574 |
| осыпание sloughing ცვენა, დაცვენა, ჩამოცვენა | O0546 | отвал spoil bank, stock pile, spoil ნაყარი | O0575 |
| осыпь blast residue, debris stream, slough, talus ჩამონაშალი; შვავი | O0547 | - грунта spoil bank, waste pile, dumped fill, earth deposit გრუნტის ნაყარი | O0576 |
| - породы bridge ქანის ჩამონაშალი | O0548 | - канавы ditchbank თხრილის ნაკადი | O0577 |
| ось axis, axe, axle ღერძი | O0549 | - породы waste bank, rock debris ქანის ნაყარი | O0578 |
| - arch centre line თალის ღერძი | O0550 | - пустой породы refuse heap ფუჭი ქანის ნაყარი | O0579 |
| - буровой скважины center of borehole | O0551 | отверстие opening, hole, orifice, bore, drain ნახვრეტი, ხვრელი, ღიობი | O0580 |
| საბურღი ქაბურღილის ღერძი | O0552 | - в гидросистеме fluid port ნახვრეტი | O0581 |
| геометрическая - потока axis of channel ნაკადის გეომეტრიული ღერძი | O0553 | ჰიდროსისტემაში | O0582 |
| динамическая - потока channel line ნაკადის დინამიკური ღერძი | O0554 | - водовыпуска diversion opening წყალგასაშვების ნახვრეტი | O0583 |
| - кривой axis of curve მრუდის ღერძი | O0555 | водозаборное ~ intake ports, diversion opening, intake opening წყალსაღები ნახვრეტი | O0584 |
| - паводка flood axis წყალმოვარდნის ღერძი | O0556 | водоотводное ~ weephole წყალსარინი ნახვრეტი | O0585 |
| - плотины dam axis, axis of dam, axis კაშხლის ღერძი | O0557 | - водоприемника intake port წყალმიღების ნახვრეტი | O0586 |
| - поперечного сечения cross-section(al) axis განივი კვეთის ღერძი | O0558 | водопропускное ~ orifice წყალგამტარი ნახვრეტი | O0587 |
| - скважины hole axis სიმეტრიის ღერძი | O0559 | - водосброса spillway opening წყალსაგდების ნახვრეტი | O0588 |
| отбор selection, extraction შერჩევა, წართმევა | O0560 | водосливное ~ spillway opening, drain trunk წყალგადასაშვები ნახვრეტი | O0589 |
| - воды (из природного источника) water withdrawal წყლის ალება (ბუნებრივი წყაროდან) | O0561 | - водспливной плотины spillway opening წყალგადასაშვები კაშხლის ნახვრეტი | O0590 |
| - донных проб seabed sampling ფსკერული სინჯის ალება | O0562 | водосточное ~ в бордюрном камне kerb inlet ზორდიურის ქვაში | O0591 |
| - контрольных проб control sampling საკონტროლო სინჯების ალება | O0563 | წყალსადინარი ნახვრეტი | O0592 |
| нормальный ~ фракций average grading ფრაქციების ნორმალური შერჩევა | O0564 | впускное ~ access port, admission port, delivery port, entry port, admission [intake, induction, inlet] opening, inlet [intake] port | O0593 |
| - образцов sampling ნიმუშების ალება | O0565 | შემშვები ნახვრეტი | O0594 |
| - под влиянием окружающей среды environmental selection შერჩევა | O0566 | всасывающее ~ suction hole; admission [intake, induction, inlet] opening, inlet [intake] port შემწოვი ნახვრეტი | O0595 |
| გარემოს ზემოქმედებით | O0567 | | |
| - проб sampling სინჯების ალება | | | |
| - проб черпаком grab sampling სინჯების ჩამჩით ალება | | | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| входное – inlet, mouth, intake, access port, admission port, delivery port, entry port, inlet port, intake port შესასვლელი ნახვრეტი | 00593 | прочистное – cleanout port გამწმენდი ნახვრეტი | 00617 |
| входное – приёмника давления pressure inlet წნევის მიმღების შესასვლელი ნახვრეტი | 00594 | регулируемое – adjustable port რეგულირებადი ნახვრეტი | 00618 |
| выбуренное – bore გაბურღული ნახვრეტი | 00595 | сбросное – spout წყალსაგდები ნახვრეტი | 00619 |
| выпускное – bleed hole, discharge hole, orifice, outlet, runoff notch, discharge opening გამომშვები ნახვრეტი | 00596 | свободное сливное – free fall orifice თავისუფალი ჩამოსასმები ნახვრეტი | 00620 |
| выходное – outlet გამოსასვლელი ნახვრეტი | 00597 | спускное – drain hole, drain opening გამოსასმები ნახვრეტი | 00621 |
| горизонтальное – horizontal orifice ჰორიზონტალური ნახვრეტი | 00598 | – трубы mouth of pipe მილის ხვრელი | 00622 |
| глухое – blind hole, closed hole, recess hole ყრუ ნახვრეტი | 00599 | фильтрационное дренажное – weep hole ფილტრაციული დრენაჟული ნახვრეტი | 00623 |
| – донного водовыпуска submerged orifice ფსკერის წყალგასაშვების ნახვრეტი | 00600 | частично затопленное – partially submerged orifice ნაწილობრივ დატბორილი ნახვრეტი | 00624 |
| донное – sluice port, undersluice ფსკერული ნახვრეტი | 00601 | отверстия openings, orifices, holes ნახვრეტები, ღიობები, ხვრელები | 00625 |
| дренажное – kerb inlet დრენაჟული ნახვრეტი | 00602 | водоприемные – drain openings ნახვრეტები, ღიობები, ხვრელები | 00626 |
| заборное – intake, intake port ასაღები ნახვრეტი | 00603 | წყალმიმღები ნახვრეტები | 00627 |
| замерное – gage hole გასაზომი ნახვრეტი | 00604 | водопропускные – в дамбах levee sluice ჯებირების წყალგამტარი ნახვრეტები | 00628 |
| затопленное – submerged orifice დატბორილი ნახვრეტი | 00605 | глубинные – с плоскими скользящими затворами sliding sluices სიღრმული ნახვრეტები | 00629 |
| измерительное – sounding hole საზომი ნახვრეტი | 00606 | – бртყეული სრიალა საკეტებით | 00630 |
| – истечения discharge orifice გამოდინების ნახვრეტი | 00607 | донные – river sluices, waste outlets ფსკერული ნახვრეტები | 00631 |
| контрольное – localing hole საკონტროლო ნახვრეტი | 00608 | дренажные – weep holes დრენაჟული ნახვრეტები | 00632 |
| напорное – delivery orifice დაწნევიანი ნახვრეტი | 00609 | жалюзийные – louvre ჟალუზის ნახვრეტები | 00633 |
| низконапорное донное – low-head orifice დაბალდაწნევიანი ნახვრეტი | 00610 | контрольные и водопропускные – louvre საკონტროლო და წყალგამტარი ნახვრეტები | 00634 |
| откачное – exhaust hole ამომტუმბავი ნახვრეტი | 00611 | – наносораспределительные промывные – distributing sluice openings ნატანმანაწილებელი გამრეცხი ნახვრეტები | 00635 |
| переливное – overflow (outlet) გადასახმელი ნახვრეტი | 00612 | рабочие – service outlets სამუშაო ნახვრეტები | 00636 |
| погруженное – suppressed orifice ჩაძირული ნახვრეტი | 00613 | ответвление arm, branch, derivation, offset, tap, branching, tapping განშტოება, განტოება | 00637 |
| приемное – feed opening, feed throat მიმღები ნახვრეტი | 00614 | – канала sub-laterals არსის განშტოება | 00638 |
| промывное – sluicing outlets, blow off, flushing port, flushing sluice, sand [scouring] sluice გამრეცხი ნახვრეტი | 00615 | – магистрального трубопровода service pipe მაგისტრალური მილის განშტოება | |
| промывочное – water course, flushing hole, washout hole, slush nozzle, flushing port, washout port გამრეცხი ნახვრეტი | 00616 | | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| ~ от трубопровода tee of a pipeline მილსადენის განშტოება | O0639 | ~ пласта productive capacity of reservoir, production performance ფენის | O0662 |
| ~ трубопровода branch lube მილსადენის განშტოება | O0640 | განაცემი | |
| ~ трубы branch pipe მილის განშტოება | O0641 | ~ продуктивного пласта reservoir performance პროდუქტიული ფენის | O0663 |
| ~ противофильтрационной водонепроницаемой стенки branch slaunch ფილტრაციასაწინააღმდეგო | O0642 | განაცემი | |
| წყალშეუღწევი კედლის განშტოება | O0643 | откачать exhaust, extract ამოტუმბვა | O0664 |
| ~ противофильтрационной завесы branch cutoff ფილტრაციასაწინააღმდეგო | O0644 | откачивание pump(ing)-down, pump(ing) (-out) ამოტუმბვა | O0665 |
| ფარდის განშტოება | O0645 | откачивать pump out, evacuate, exhaust ამოტუმბვა | O0666 |
| тупиковое ~ реки billabong მდინარის ჩიხური განშტოება | O0646 | ~ воду pump out the water წყლის ამოტუმბვა | O0667 |
| ответвлять derive, lap, branch off განშტოება, განტოტება | O0647 | откачивающий discharge, exhaust ამომტუმბავი | O0668 |
| ответственный responsible, important, crucial პასუხისმგებელი, საპასუხისმგებლო | O0648 | откачка pump(ing) -down, pumping (-out), evacuation, exhaustion ამოტუმბვა | O0669 |
| ~ за водопользование waterman წყლით სარგებლობაზე | O0649 | ~ воды со срывами rawhiding the well წყლის შეწყვეტით ამოტუმბვა | O0670 |
| პასუხისმგებელი | O0650 | ~ с гидравлическими ударами rawhiding the well ამოტუმბვა ჰიდრავლიკური | O0671 |
| отвод diversion, branch, offset, outlet, branching, lapping გადადებვა; არიწება; სარიწი | O0651 | დარტყმით | |
| ~ воды export წყლის არიწება | O0652 | отклонение abnormal, standard error, derivation, deviation, variation, deviate | O0672 |
| ~ канализации sewer connection კანალიზაციის სარიწი | O0653 | გადახრა | |
| ~ кислых вод acid drainage მჟავე წყლების არიწება | O0654 | поперечное ~ потока bowing of flow ნაკადის განივი გადახრა | O0673 |
| трубный ~ lateral მილის სარიწი | O0655 | откос slope, side slope, inclination ფერდო, ფერდობი | O0674 |
| ~ трубопровода pipe bend, pipeline bend, pipe branch, pipeline branch, pipeline outlet მილსადენის სარიწი | O0656 | береговой ~ реки slope of river bank მდინარის სანაპირო ფერდო | O0675 |
| ~ трубы pipe branch, lateral, pipe offset მილის სარიწი | O0657 | верховой ~ pressure face, upstream face, water face, backslope, upstream side | O0676 |
| отводить back, drawoff, offset, lurnoff არიწება, გადადებვა | O0658 | маллюვი ფერდო | |
| ~ воду export offtake წყლის არიწება | O0659 | верховой ~ плотины back of a dam კაშხლის მალოვი ფერდო | O0677 |
| ~ канал assign a channel არხის არიწება | O0660 | естественный ~ depositional gradient ბუნებრივი ფერდო | O0678 |
| отводной drainage, offtake, draw-off სარიწი, გადადებვი | O0661 | ~ земляной плотины dam face მიწის | O0679 |
| отводящий (канал) deferent, deflection გამომყვანი (არხი) | O0662 | კაშხლის ფერდო | |
| отдача productive capacity, producing capacity, output, yield გაცემა; განაცემი; | O0663 | крутой ~ escarpment ციცაბო ფერდო | O0680 |
| გამოსავალი | O0664 | ~ насыпи slope of an embankment, railroad slope ყროლის ფერდო | O0681 |
| годовая ~ водохранилища annual yield of reservoir წყალსაცავის წლიური განაცემი | O0665 | низовой ~ air face, downstream face, downstream side ქვედა ფერდო | O0682 |
| | O0666 | ~ плотины dam slope კაშხლის ფერდო | O0683 |
| | O0667 | пологий ~ shallow slope დამრეცი ფერდო | O0684 |
| | O0668 | ~ с бермой benched sloe ფერდო | O0685 |
| | O0669 | ბეგით | |
| | O0670 | открытие opening, uncapping გახსნა | O0686 |
| | O0671 | открыватель opener გამხსნელი | O0687 |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| открывать open, turn on გახსნა, გაღება - отверстие uncover an opening | 00688 | - конуса выноса talus ნარიყის კონუსის დანალექები | 00714 |
| ნახვრეტის გახსნა открытый opened, exposed გახსნილი | 00689 | ледниковые - glacial tills ყონულოვანი დანალექები | 00715 |
| открыть шлюзы to open the locks | 00690 | - наносов accretion ნატანის | 00716 |
| რაბების გახსნა | 00691 | დანალექები | 00717 |
| отлив ebb, reflux, low-tide გადასხმა; მიქცევა | 00692 | озерные - lacustrine sediments ტბების დანალექები | 00718 |
| морской - falling tide ზღვის მიქცევა | 00693 | оползневые - landslide deposits მეწყერული დანალექები | 00719 |
| прилив и - ebb and flow, high and low tide | 00694 | - песка sanding ქვიშის დანალექები | 00720 |
| მიმოქცევა, მოქცევა და მიქცევა | 00695 | рыхлые - friable deposits ფხვიერი დანალექები | 00721 |
| отлогий sloping, flat დამრეცი, დადმართი, მცირედ დაქანებული, წაფერდებული | 00696 | отложенный deposited გადანალექი | 00722 |
| отложение sedimentation, deposit, deposition, lay down დალექვა, დანალექი | 00697 | отмель shoal, sandbank თავთხელი, მეგრეჩი | 00723 |
| береговое - littoral deposit ნაპირის დანალექი | 00698 | поперечная - spil განივი თავთხელი | 00724 |
| береговое - наносов onshore motion of sediments ნაპირის დალექვა | 00699 | отметка mark, grade, label, note | 00725 |
| ნატანიოთ | 00700 | нижний; აღნიშვნა, ჩანიშვნა | 00726 |
| болотное - boggy deposit ჭაობის დალექვა | 00701 | абсолютная высотная - absolute altitude, absolute elevation, absolute height სიმაღლის აბსოლუტური ნიშნული | 00727 |
| водоносное - water-bearing deposit | 00702 | - высокие вод flood mark მაღალი | 00728 |
| წყლოვანი დანალექი | 00703 | წყლების ნიშნული | 00729 |
| голедное - glaze-ice accretion, coating of ice ლიპყინულიანი დანალექი | 00704 | высотная - elevation, level, height mark | 00730 |
| карбонатное - carbonate deposit | 00705 | - глубины depth mark სიღრმის ნიშნული | 00731 |
| კარბონატული დანალექი | 00706 | - гребня crest elevation ქიშის ნიშნული, თხემის ნიშნული | 00732 |
| ледниковое - glacial deposit | 00707 | - гребня плотины dam crest level, crest elevation, top of dam კაშხლის თხემის ნიშნული | 00733 |
| ყინულოვანი დანალექი | 00708 | - dna реки river-bed level მდინარის ფსკერის ნიშნული | 00734 |
| - наносов siltation, silling ნატანის დალექვა | 00709 | - dna траншеи subgrade ტრანშეის ფსკერის ნიშნული, თხრილის ფსკერის ნიშნული | 00735 |
| - осадков deposition of sediment | 00710 | - истоков реки headwater level მდინარის სათავეების ნიშნული | 00736 |
| ნალექების დანალექი | 00711 | контрольная - reference mark | 00737 |
| рыхлые - loose deposit ფხვიერი დანალექი | 00712 | საკონტროლო ნიშნული | 00738 |
| - токсических веществ toxic substances deposition ტოქსიკური ნივთიერებების დანალექი | 00713 | - межениого уровня low-water elevation, low-water mark წყალმცირობის დონის ნიშნული | 00739 |
| отложения deposits დანალექები | | - нормального подпорного уровня (НПУ) водохранилища conservation storage elevation წყალსაცავის ნორმალური შემტბორი დონის ნიშნული | 00740 |
| аллювиальные - alluvial deposits | | нулевая - zero mark, formation level, grade level, ground level ნულოვანი ნიშნული | 00741 |
| ალუვიური დანალექები | | | |
| - верховьях рек upstream deposits | | | |
| მდინარის სათავეის დანალექები | | | |
| водно-ледниковые - outwash | | | |
| წყალყინულოვანი დანალექები | | | |
| глубинные - seep-sea sediments | | | |
| ღრმაწყლიანი დანალექები | | | |
| донные - bottom sediments ფსკერული დანალექები | | | |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| нулевая высотная ~ ground elevation, grade level სიმაღლის ნულოვანი ნიშნული | 00738 | отсадка jiggung დაღლევა | 00762 |
| ~ паводка flood mark წყალმოვარდნის ნიშნული | 00739 | отсаливание salting out გამომარიღება | 00763 |
| ~ подпорного уровня high-water elevation შემტბორი დონის ნიშნული | 00740 | отсасывание draining, drawoff, suction, exhausting, drawing-off გამონრვა, გარვა | 00764 |
| проектная ~ design reference mark | 00741 | отсасыватель aspirator გამომნრვი, ამომნრვი | 00765 |
| საპროექტო ნიშნული | 00742 | отсасывать suck off, draw off, drain ამონრვა, გამონრვა | 00766 |
| проектная высотная ~ design elevation | 00743 | отсасывающий suction, draft გამომნრვი, გამწვოვი | 00767 |
| სიმაღლის საპროექტო ნიშნული | 00744 | ~ фильтр trap circuit გამწვოვი | 00768 |
| рабочая ~ position point მუშა ნიშნული | 00745 | отсек compartment, bay ნაკვეთური | 00769 |
| ~ уровня воды water-mark, water height წყლის დონის ნიშნული | 00746 | водонепроницаемый ~ watertight compartment, watertight cell | 00770 |
| ~ уровня моря seamark ზღვის დონის ნიშნული | 00747 | წყალშუღლწევი ნაკვეთური | 00771 |
| отметки levels ნიშნულები | 00748 | отсос suction, exhaust გამონრვა, გარვა | 00772 |
| ~ dna канала bed levels არხის ფსკერის ნიშნულები | 00749 | ~ лограничного слоя boundary layer suction სასაზღვრო შრის გარვა | 00773 |
| отмывать wash off, wash out გამორეცხვა, გადარეცხვა | 00750 | ~ через пористую поверхность porous suction გარვა ფოროვანი | 00774 |
| отмывка washing გამორეცხვა, გადარეცხვა | 00751 | ~ зедაპირის გავლით | 00775 |
| относительность relativity ფარდობითობა | 00752 | отставание lag ჩამორჩენა, დამორება | 00776 |
| отношение rate, ratio, relation, proportion ფარდობა, შეფარდება; მიმართება | 00753 | отстой sediment, residue დანალექი, ნაწდომი | 00777 |
| ~ водопотребления к испарению ratio of consumptive use of water to evaporation წყალმოხმარების ფარდობა | 00754 | отстойник settling basin, desilling work, settler, settling tank, silt sump, mud collection სალექარი, საწდომი | 00778 |
| ~ аортоქლებასთან водоцементное ~ (B/L) water-cement ratio (W/C), water-to-cement ratio წყალცემენტის ფარდობა | 00755 | ~ горизонтальный решётчатого типа horizontal grill type sand trap ჰორიზონტალურ-გისოსოვანი ტიპის სალექარი | 00779 |
| ~ с внешней средой external relations მიმართება გარემოსთან | 00756 | ~ для песка sand collector, grit bucket, grit chamber, grit trap ქვიშის სალექარი | 00780 |
| ~ скорости к напору velocity-head ratio სიჩქარის ფარდობა დაწნევასთან | 00757 | ~ для шлама depositing tank შლამის სალექარი | 00781 |
| ~ слоя влаги к слою почвы water-depth ratio ტენის შრის შეფარდება | 00758 | отпор грунта passive earth pressure, ground reaction, soil pressure, bearing pressure of soil, contact soil pressure, ground bearing pressure გრუნტის უკუწევა | 00782 |
| отпор грунта passive earth pressure, ground reaction, soil pressure, bearing pressure of soil, contact soil pressure, ground bearing pressure გრუნტის უკუწევა | 00759 | отрезок segment, section მონაკერი; მონაკვეთი, ნაკვეთი | 00783 |
| отруб butt გადანაჭერი | 00760 | отстойник settling basin მრავალკამერიანი სალექარი | 00784 |
| отрыв break-away მოწყვეტა | 00761 | ~ периодического действия intermittent type sand trap პერიოდული მოქმედების სალექარი | 00784 |
| | | ~ промежуточный ~ storage pit შუალედური სალექარი | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| - с горизонтальной решёткой horizontal grill type sand trap სალექარი | 00785 | измельченные ~ milled refuse | 00812 |
| ჰორიზონტალური გისოსით | | დაქუცმაცებული ნარჩენები | |
| - с непрерывной промывкой continuous sand trap სალექარი უწყვეტი გარეცხვით | 00786 | ~ нефтепереработки refinery waste | 00813 |
| - с периодическим промывом intermittent type sand trap სალექარი პერიოდული გარეცხვით | 00787 | ნავთობგადამუშავების ნარჩენები | 00814 |
| - системы Бюхи Büchi sand trap | 00788 | оборотные ~ utilisable waste საბრუნო ნარჩენები | 00815 |
| ბიუხის სისტემის სალექარი | | производственные ~ industrial waste, processing waste, manufacturing waste წარმოების ნარჩენები | 00816 |
| - системы Дюфура Dufour sand trap | 00789 | промышленные ~ industrial [factory, manufacturing, processing] waste | 00817 |
| დოფურის სისტემის სალექარი | | სამრეწველო ნარჩენები | 00818 |
| - сточных вод sewage tank ჩამდინარე წყლების სალექარი | 00790 | промышленные твердые ~ trade refuse | 00819 |
| - шлама mud settler შლამის სალექარი | 00791 | сამრეწველო მყარი ნარჩენები | 00820 |
| шламовый ~ slurry pond, slime tank, slurry tank შლამის სალექარი | 00792 | ~ сельскохозяйственного производства | 00821 |
| отстойник-ловушка gravity separator, gravity trap სალექარ-საჭერი | 00793 | farm waste სასოფლო-სამეურნეო წარმოების ნარჩენები | 00822 |
| отстойный sediment, settling-val სალექი | 00794 | строительные ~ building refuse, building waste სამშენებლო ნარჩენები | 00823 |
| отсчет indication, reading ანათვალი; | 00795 | ответность paperwork ანგარიშგება; | 00824 |
| აივლა; გადათვლა | | ანგარიშშებლობა | 00825 |
| отсыпать fill დაზინვა | 00796 | ~ об использовании оросительной воды water account სარწყავი წყლის მოხმარების ანგარიშგება | 00826 |
| - плотину из грунтов fill dam გრუნტით გაშლსის დაზინვა | 00797 | охладитель cooler საცივარი, | 00827 |
| отсыпка fill, filling დაზინვა; ზვინი | 00798 | гамаგრილებელი | 00828 |
| - грунта landfilling გრუნტის დაზინვა | 00799 | водяной ~ water cooler წყლის საცივარი | 00829 |
| оттаивание defrozing, thawing | 00800 | впрыскивающий ~ injection cooler შემამზახუნებელი | 00830 |
| გაღობა, გადნობა | 00801 | гамаგრილებელი | 00831 |
| отток withdrawal, outflow უკუდენა | 00802 | оросительный ~ drip-type [trickle] cooler | 00832 |
| - подземных вод groundwater outflow მიწისქვეშა წყლების უკუდენა | 00803 | სარწყავი გამაგრილებელი | 00833 |
| фильтрационный ~ effluent seepage ფილტრაციული უკუდენა | 00804 | охлаждать cool, allow to cool გაცივება, გაგრილება | 00834 |
| ფილტრაციული უკუდენა | | охлаждение cooling გაცივება, გაგრილება | 00835 |
| отходы waste, refuse, fail ნარჩენები | 00805 | водяное ~ water cooling წყლით გაცივება | 00836 |
| высокоактивные ~ high-level waste form, high-level waste მაღალაქტიური ნარჩენები | 00806 | оросительное ~ spray cooling | 00837 |
| зараженные ~ pathological waste მოწამული ნარჩენები | 00807 | морწყვით გაგრილება | 00838 |
| захороненные ~ land-buried waste დამარხული ნარჩენები | 00808 | ~ разнрызгиванием spray cooling | 00839 |
| ~ извести waste of lime კირის ნარჩენები | 00809 | გამსუფთო გაგრილება | 00840 |
| известковые ~ lime waste კირიანი ნარჩენები | 00810 | транспирационное ~ transpiration cooling | 00841 |
| | 00811 | транспирационное ~ transpiration cooling ტრანსპირაციული გაგრილება | 00842 |
| | | охрана conservation, protection, guarding | 00843 |
| | | დაცვა | 00844 |
| | | береговая ~ coastal command, coastguard სანაპირო დაცვა | 00845 |
| | | ~ вод water conservation წყლების დაცვა | 00846 |
| | | ~ водных ресурсов water resources conservation წყლის რესურსების დაცვა | 00847 |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| ~ живой природы biological conservation, wildlife conservation ცოცხალი ბუნების დაცვა | 00836 | очар center, focus, isolated area, enclosed area კერა | 00855 |
| ~ запасов подземных вод ground-water conservation მიწისქვეშა წყლების მარაგის დაცვა | 00837 | ~ заводнения flood starting point დატბორვის კერა | 00856 |
| ~ и рациональное использование водных ресурсов water resources conservation წყლის რესურსების დაცვა და რაციონალური გამოყენება | 00838 | ~ инфекции focal point of infection ინფექციის კერა | 00857 |
| ~ озер lakes conservation ტბების დაცვა | 00839 | очередность priority, order of priority, sequence რიგითობა | 00858 |
| ~ океанов ocean engineering ოკეანეების დაცვა | 00840 | ~ водопользования follow-on-system წყლით სარგებლობის რიგითობა | 00859 |
| ~ окружающей среды environmental protection, environmental control, preservation of the environment, environmental engineering გარემოს დაცვა | 00841 | ~ водопользования по направлению тока down the watercourse turn დინების მიმართულებით წყლით სარგებლობის რიგითობა | 00860 |
| ~ почв soil conservation ნიადაგების დაცვა | 00842 | ~ полива turn interval, frequency of turn მორწყვის რიგითობა | 00861 |
| ~ почвенных ресурсов soil conservation ნიადაგის რესურსების დაცვა | 00843 | очертание outline, contour მოხაზულობა | 00862 |
| ~ природных богатств conservation of natural resources ბუნების სიმდიდრეთა დაცვა | 00844 | очиститель cleaner, treator, purifier, separator საწმენდელი | 00863 |
| ~ природных ресурсов resources conservation, conservation of natural resources ბუნებრივი რესურსების დაცვა | 00845 | очистительный cleaning, treating საწმენდი | 00864 |
| ~ природы nature conservation, protection of nature ბუნების დაცვა | 00846 | очистка clearing, cleaning, purification, treatment გაწმენდა | 00865 |
| охранять preserve, safeguard, secure დაცვა | 00847 | биологическая ~ сточных вод biological treatment of sewage water ჩამდინარე წყლების ბიოლოგიური გაწმენდა | 00866 |
| оценка estimate, estimation, evaluation, rate, rating, assessment შეფასება | 00848 | ~ воды water treatment, water treating, water purification წყლის გაწმენდა | 00867 |
| ~ водных ресурсов water (-resources) assessment, water resources appraisal წყლის რესურსების შეფასება | 00849 | ~ воды отстаиванием water settling წყლის გაწმენდა დალეკვით | 00868 |
| ~ ирригационных сборов assessment of irrigation charges ირიგაციული მოსაკრებლის შეფასება | 00850 | глубокая ~ сточных вод integrated waste water [integrated sewage (water)] treatment ჩამდინარე წყლების ღრმა გაწმენდა | 00869 |
| ~ источников загрязнения source assessment დაბინძურების წყაროს შეფასება | 00851 | естественная ~ сточных вод natural waste water purification ჩამდინარე წყლების ბუნებრივი გაწმენდა | 00870 |
| ~ качества окружающей среды environment quality assessment გარემოს ხარისხის შეფასება | 00852 | ~ от загрязнения decontamination დაბინძურებისაგან გაწმენდა | 00871 |
| ~ пористости estimation of porosity ფორიანობის შეფასება | 00853 | ~ от ила silt clearance ლამისაგან გაწმენდა | 00872 |
| ~ ресурсов resource evaluation რესურსების შეფასება | 00854 | ~ от песка desanding ქვიშისაგან გაწმენდა | 00873 |
| | | ~ от шлама desludging შლამისაგან გაწმენდა | 00874 |
| | | ~ отходов waste treatment ნარჩენების გაწმენდა | 00875 |
| | | ~ побережья shoreline restoration საწმენდა | 00876 |
| | | ~ природных вод water purification ბუნებრივი წყლების გაწმენდა | 00877 |
| | | ~ сороудерживающих решёток racking ნაგავსაკავი გისოსის გაწმენდა | 00878 |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| ~ сточных вод sewage treatment, sewage purification, treatment of sewage (water), treatment of waste water, wastewater treatment ჩამდინარე წყლების გაწმენდა | O0879 | экстраординарный ~ extraordinary flood ექსტრაორდინარული წყალმოვარდნა | P0016 |
| ~ сточных вод активным илом sewage treatment by activated sludge, activated sludge process ჩამდინარე წყლების გაწმენდა აქტიური ლამით | O0880 | падение decrease, drop, fall; slope, grade, gradient ვარდნა, დაცემა; კლება, წვევა; დაქანება | P0017 |
| очистный slope საწმენდი | O0881 | ~ атмосферного давления air pressure fall ატმოსფერული წნევის ვარდნა | P0018 |
| очищать clean (from), purify, treat გაწმენდა, გასუფთავება | O0882 | ~ давления drop of pressure, pressure fall, pressure breakdown, pressure decrease, pressure drop წნევის დაცემა | P0019 |
| очистение purifying, treating გაწმენდა | O0883 | ~ реки the fall of the water surface | P0020 |
| очищенный clean, refined, treated გაწმენდილი | O0884 | მდინარის ვარდნა | P0021 |
| отко small opening, hole თვალი | O0885 | ~ температуры fall of temperature, temperature fall | P0022 |
| ~ водопропускной трубы culvert barrel წყალგამტარი მილის თვალი | O0886 | ტემპერატურის ვარდნა | P0022 |
| ошибка error, fault, mistake, fallibility შეცდომა | O0887 | пандус ramp პანდუსი | P0023 |
| | | панель panel პანელი | P0023 |
| | | пар steam; vapor ორთქლი | P0024 |
| | | влажный ~ wet steam, aqueous vapor ტენიანი ორთქლი | P0025 |
| | | водяной ~ water vapor წყლის ორთქლი | P0026 |
| | | насыщенный ~ saturated vapor, saturated steam ნაჯერი ორთქლი | P0027 |
| | | пересыщенный ~ supersaturated vapor, supersaturated steam გადაშტაპაჯერი ორთქლი | P0028 |
| | | парабола parabola პარაბოლა | P0029 |
| | | параболический parabolic პარაბოლური | P0030 |
| | | параллель parallel პარალელი | P0031 |
| | | параллельность parallelism პარალელურობა | P0032 |
| | | параллельный parallel პარალელური | P0033 |
| | | параметр parameter პარამეტრი | P0034 |
| | | гидравлический ~ hydraulic parameter ჰიდრავლიკური პარამეტრი | P0035 |
| | | гидродинамический ~ fluid dynamics parameter ჰიდროდინამიკური პარამეტრი | P0036 |
| | | кавитационный ~ cavitation parameter კავიტაციური პარამეტრი | P0037 |
| | | ~ пара steam condition ორთქლის პარამეტრი | P0038 |
| | | ~ потока flow parameter ნაკადის პარამეტრი | P0039 |
| | | ~ шероховатости roughness parameter პარამეტრი | P0040 |
| | | борклияნობის პარამეტრი, სიჩქისის პარამეტრი | P0041 |
| | | паровой steam, vaporous, vapor ორთქლისა | P0041 |

П

| | | | |
|---|-------|--|--|
| паводковый flood წყალმოვარდნისა | P0001 | | |
| паводок flash flood, flood event, flood(ing) წყალდიდობა, წყალმოვარდნა | P0002 | | |
| единичный ~ unit flood ცალკეული | P0003 | | |
| წყალმოვარდნა | | | |
| заключенный ~ confined flood | P0004 | | |
| მომწყვდეული წყალმოვარდნა | | | |
| катастрофический ~ catastrophic flood | P0005 | | |
| კატასტროფული წყალმოვარდნა | | | |
| максимально возможный ~ maximum probably flood მაქსიმალურად | P0006 | | |
| მოსალოდნელი წყალმოვარდნა | | | |
| максимальный ~ maximum flood | P0007 | | |
| მაქსიმალური წყალმოვარდნა | | | |
| ~ n-летней повторяемости n - N-year flood წლის განმეორებადობის | P0008 | | |
| წყალმოვარდნა | | | |
| наблюденный ~ flood of record | P0009 | | |
| დანაკვირი წყალმოვარდნა | | | |
| первоначальный ~ initial flood საწყისი | P0010 | | |
| წყალმოვარდნა | | | |
| пиковый ~ sharp-crested flood პიკური | P0011 | | |
| წყალმოვარდნა | | | |
| проектный ~ design flood საპროექტო | P0012 | | |
| წყალმოვარდნა | | | |
| растянутый ~ broad-crested flood | P0013 | | |
| გაჭიმული წყალმოვარდნა | | | |
| расчётный ~ design flood, projected flood | P0014 | | |
| საანგარიშო წყალმოვარდნა | | | |
| сильный ~ flash flood ძლიერი | P0015 | | |
| წყალდიდობა | | | |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| парогенераторный steam-generating ორთქლგენერატორული | П0042 | пенетрометр penetrometer პენეტრომეტრი | П0068 |
| паромер steam flowmeter ორთქლსაზომი | П0043 | перебрасывание transfer, throwing over გადასროლა, გადაგდება, | П0069 |
| пароструйный steam, steam-jet ორთქლჭაქელური | П0044 | გადაყვანა | П0070 |
| паротурбинный steam-turbine ორთქლტურბინიანი | П0045 | перебрасывать throw over, transfer, shift გადასროლა, გადაგდება, გადაყვანა | П0071 |
| пастбища pastures საძოვრები | П0046 | переброс, переброска flip-over, carry-over, froth-over, throwing over, transfer გადასროლა, გადაგდება, | П0072 |
| орошаемые ~ irrigated pasture სარწყავი საძოვრები | П0047 | გადაყვანა | П0073 |
| патрубок branch pipe მილყელი | П0048 | ~ стока diversion of run-off (flow) ჩამონადენის გადაგდება | П0074 |
| впускной ~ inlet (pipe), inlet (connection), induction pipe, glow tube შემშვები მილყელი | П0049 | перевал bridgeway, sand dam, crossing, passing, saddle-point უღელტეხილი | П0075 |
| всасывающий ~ sucker, suction connection, intake line, intake pipe, suction pipe, suction tube შემწოვი მილყელი | П0050 | перегородка бaffle გატახვრა, გადატახვრა, გადალობვა | П0076 |
| всасывающий ~ насоса foot pipe | П0051 | ~ плотинной to dam, to dam up, to dike კაშხლით გადალობვა | П0077 |
| тупоголовый შემწოვი მილყელი | П0052 | перегородка partition, barrier, bulkhead, diaphragm, divider, membrane, interior wall | П0078 |
| входной ~ upstream end, inlet fitting, suction nozzle შემშვები მილყელი | П0053 | ტიხარი, ძვიდე водонепроницаемая ~ watertight partition | П0079 |
| выпускной ~ outlet (pipe), outlet (connection), exhaust branch, outlet pipe | П0054 | წყალშუღღვევი ტიხარი ~ сливного отверстия overflow dam, overflow weir ჩამოსაშვები ნახვრეტის | П0080 |
| газомошვები მილყელი | П0055 | ტიხარი | П0081 |
| замерный ~ gage nipple გასაზომი | П0056 | перегружаемость overload capacity გადამეტტვირთულობა | П0082 |
| მილყელი | П0057 | перегрузка overloading, reloading, overcharge, overcharging | П0083 |
| коленчатый ~ elbow (pipe) მუხლა | П0058 | გადატვირთვა ~ экологической системы ecosystem | П0084 |
| მილყელი | П0059 | overburden ეკოლოგიური სისტემის გადატვირთვა | П0085 |
| нагнетательный ~ outlet (pipe), delivery [discharge] branch საჭირხნი | П0060 | передача transmission, transference გადაცემა | П0086 |
| მილყელი | П0061 | гидравлическая ~ hydraulic transmission ჰიდრავლიკური გადაცემა | П0087 |
| напорный ~ outlet (pipe), delivery [discharge] branch, delivery pipe, discharge pipe, discharge tube, pressure tube სადაწნეო მილყელი | П0062 | перекат relolling ჩქერი перекачиваемость pumpability | П0088 |
| обводной ~ bypass pipe შემომვლები | П0063 | გადატუმვადობა | П0089 |
| მილყელი | П0064 | перекачивать pump (over) გადატუმვვა | П0090 |
| отводящий ~ exit branch, outlet branch სარიხი მილყელი | П0065 | перекачка pumping გადატუმვვა | П0091 |
| переходной, переходный ~ bell-socket, reducer გადასასვლელი მილყელი | П0066 | перекидка casting გადასროლა, გადაგდება | П0092 |
| переходный ~ reducer გადასასვლელი | П0067 | перекидывать throw over გადაგდება | П0093 |
| მილყელი | | | |
| подводящий ~ inlet branch მიმყვანი | | | |
| მილყელი | | | |
| приемный ~ inlet nozzle მიმღები | | | |
| მილყელი | | | |
| распределительный ~ pipe header მანაწილებელი მილყელი | | | |
| пахня lilt, tillage, (ploughed) field; arable land ხნული, ნახნავი | | | |
| пена foam, froth ჭავი | | | |
| пенетрация penetration პენეტრაცია | | | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| перекрывать lap, overlap, span გადახურვა, გადაფარება, გადაკეტვა - отверстие cover an opening ნახვრეტის გადაკეტვა - плотинной to dam, to dam up, to dike კაშლით გადაკეტვა - поток dam flow ნაკადის გადაკეტვა | P0091 P0092 P0093 P0094 P0095 | ~ циклонов cyclone movement ციკლონების გაადგილება перемычка closing dike, check, coffer- dam, water-coffer dam, cross connection ზღუდარი водонепроницаемая ~ stank წყალშეუღწევი ზღუდარი двухрядная ~ double-wall coffer dam ორმწკრივი ზღუდარი двухрядная ~ из свайного шпунта double-wall pile sheeting coffer dam ორმწკრივი ზღუდარი ხიმინჯის ნარანდით двухрядная каменно-набросная ~ rock- filled double-wall coffer dam | P0116 P0117 P0118 P0119 P0120 |
| перекрывание closure, span, covering, lap, overlapping გადახურვა; გადაკეტვა балочное ~ beam ceiling კოჭური გადახურვა безбалочное ~ ginderless floor უკოჭო გადახურვა бетонное ~ concrete floor ბეტონის გადახურვა - водоносных горизонтов water shutoff წყლოვანი ჰორიზონტების გადაფარება - воды water exclusion, water shutoff წყლის გადაკეტვა - трубопровода pipeline shutoff მილსადენის გადაკეტვა | P0096 P0097 P0098 P0099 P0100 P0101 P0102 | ორმწკრივი ზღუდარი double-wall pile sheeting coffer dam ორმწკრივი ზღუდარი ხიმინჯის ნარანდით двухрядная каменно-набросная ~ rock- filled double-wall coffer dam ქვაყრილი ზღუდარი диафрагменная ячейчатая ~ diaphragm cellular coffer dam დიაფრაგმული უჯრედოვანი ზღუდარი затопляемая ~ overflow dike სატბორი ზღუდარი земляная ~ earth (dike-)coffer dam, earth- fill coffer dam მიწის ზღუდარი каменно-набросная ~ rock-fill coffer dam, rock dike coffer dam ქვაყრილი ზღუდარი каркасно-шпунтовая ~ double-wall wood coffer dam, double-wall timber sheeled coffer dam კარკასულ-ნარანდული ზღუდარი каркасно-шпунтовая ~ типа «Огайо» Ohio (river-) type coffer dam «ოჰაიოს» ტიპის კარკასულ-ნარანდული ზღუდარი набросная ~ rock-fill coffer-dam ყრილი ზღუდარი наземная ~ ground jumper მიწისზედა ზღუდარი намывная земляная ~ hydraulic earth- fill cofferdam მონალექი მიწის ზღუდარი насыпная ~ earth-fill coffer-dam ყრილი ზღუდარი однородная ~ single-wall coffer dam ერთგვაროვანი ზღუდარი однородная земляная ~ single-wall earth- fill coffer dam ერთგვაროვანი მიწის ზღუდარი однородная усиленная ~ single-wall braced coffer dam ერთგვაროვანი გაძლიერებული ზღუდარი почвозащитная ~ soil-saving dike ნიადავის დამცავი ზღუდარი ряжевая ~ crib cofferdam, crib-type coffer- dam ძელყურის ზღუდარი | P0121 P0122 P0123 P0124 P0125 P0126 P0127 P0128 P0129 P0130 P0131 P0132 P0133 P0134 P0135 P0136 |
| перекрывать lap, overlap, span გადახურვა; გადაკეტვა; გადაფარება перелив, переливание overflow, flood, transfer, runover გადასხმა - воды water overflow, spill, spillover წყლის გადასხმა - через водослив overflow წყალგადასამეგებზე გადასხმა переливать transfer გადასხმა переливной overflow, overflowing, downflow გადასასხმელი переменный variable ცვლადი перемешивать agitate, stir, mix არევა, შერევა перемещать displace, move, transfer გადაადგილება - грунт move earth გრუნტის გადაადგილება перемещение displacement, migration, motion, move, movement, transfer, removal, travel გადაადგილება - антициклонов anticyclone movement ანტიციკლონების გადაადგილება - фронта заводнения waterflood front advance მოწყლიანების ფრონტის გადაადგილება | P0103 P0104 P0105 P0106 P0107 P0108 P0109 P0110 P0111 P0112 P0113 P0114 P0115 | | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| пряжевая ~ с каменным заполнением rock-filled crib coffer dam მელყორის ზღუდარი ქვიანი ამოვსებით | პ0137 | затопленный – drowned fall, drowned drop დატბორილი ვარდნილი | პ0159 |
| свайная ~ pile stockade ბიმიწგოვანი ზღუდარი | პ0138 | каскадный ~ cascade fall, cascade drop, fall drop in series, ladder of falls, ladder of drops, full fall in series კასაკადური ვარდნილი | პ0160 |
| сегментная ~ semi-circular cell | პ0139 | ~ лужа bed drop კალაპოტის | პ0161 |
| сегментური ზღუდარი | პ0140 | ვარდნილი | პ0162 |
| стальная ячеистая шпунтовая ~ cellular coffer dam ფოლადის უჯრედოვანი | პ0141 | лотковый ~ flumed fall, flumed fall ღაროვანი ვარდნილი | პ0163 |
| ნარანდიანი ზღუდარი | პ0142 | многоступенчатый ~ step weir, stepped fall, stepped drop მრავალსაფეხურიანი ვარდნილი | პ0164 |
| циркулярная ячеистая ~ circular cellular coffer dam ცირკულარული უჯრედოვანი ზღუდარი | პ0143 | ~ напоров cross head დაწნევათა სხვაობა | პ0165 |
| перенасыщать supersaturate | პ0144 | незатопленный ~ complete drop, complete fall დაუტბორავი ვარდნილი | პ0166 |
| გადამეტჯერება | პ0145 | желотковый ~ unflumed fall, unflumed drop არაღაროვანი ვარდნილი | პ0167 |
| перенасыщение supersaturation | პ0146 | нерегулирующий ~ non-regulating fall, non-regulating drop არარეგულირებელი ვარდნილი | პ0168 |
| გადამეტჯერება | პ0147 | подтопленный ~ submerged fall, submerged drop შეტბორილი ვარდნილი | პ0169 |
| перенасыщенный supersaturated, oversaturated გადამეტჯერარი | პ0148 | полунапорный ~ baffled outlet pipe drop ნახევარდაწნევიანი ვარდნილი | პ0170 |
| перенос transfer, transference, transportation, carry-over, carrying over | პ0149 | регулирующий ~ regulating fall მარეგულირებელი ვარდნილი | პ0171 |
| გადატანა | პ0150 | ~ русла bed fall კალაპოტის ვარდნილი | პ0172 |
| переносить carry, convey, transfer, translate, transport, transpose | პ0151 | ~ с прямым скатом straight glacis fall, straight glacis drop ვარდნილი სწორი ფერდოთი | პ0173 |
| გადატანა, გადაზიდვა | პ0152 | ~ с широким попором broad-crested fall, broad crested drop ვარდნილი | პ0174 |
| переносный portable, transfer, transport, transportable გადასატანი | პ0153 | ганицеiri ზღურბლით | პ0175 |
| переносчик carrier გადამტანი | პ0154 | свободный ~ free fall, free drop თავისუფალი ვარდნილი | პ0176 |
| переобогащение overfueling | პ0155 | сифонно-шахтный ~ siphon well-drop სიფონურ-შახტური ვარდნილი | პ0177 |
| გადამეტმდიდრება | პ0156 | ~ со схватием contracted fall, contracted fall ვარდნილი შეკუმშვით | პ0178 |
| переоборудование adaptation, conversion, re-equipment | პ0157 | ~ температуры temperature drop, temperature difference ტემპერატურის სხვაობა | პ0179 |
| კვლავმოწყობა | პ0158 | ~ типа «Инглиса» Inglis type fall «ინგლისის» ტიპის ვარდნილი | პ0180 |
| ~ гидротехнического сооружения | | ~ типа «Пуна» Poona type fall «პუნას» ტიპის ვარდნილი | პ0181 |
| reconditioning of hydraulic structure | | ~ типа «Сарда» Sarda type fall «სარდას» ტიპის ვარდნილი | |
| ჰიდროტექნიკური ნაგებობის კვლავმოწყობა | | | |
| перепад cross-head, drop structure, drop (ditch), fall, grade reducer; difference, differential ვარდნილი; სხვაობა | | | |
| вертикальный ~ vertical drop, vertical fall, vertical drop structure, vertical fall structure | | | |
| ვერტიკალური ვარდნილი | | | |
| водобойный ~ baffle fall, baffle drop | | | |
| წყალსაცემი ვარდნილი | | | |
| водомерный ~ meter fall წყალზომი ვარდნილი | | | |
| ~ давления pressure differential, differential pressure წნევის სხვაობა | | | |
| дюкерный ~ culvert drop დიუკერის ვარდნილი | | | |
| закрытый ~ closed conduit drop, closed conduit fall დახურული ვარდნილი | | | |

| | | | |
|--|-------------------------|--|----------------|
| трапецидальный щелевой – trapezoidal notch fall, trapezoidal notch drop ტრაპეციულ ხვრელიანი ზღურბლი | P0182 | перехватывать intercept გადაკერა, შემოკერა; დაკერა | P0208 |
| трубчатый – pipe drop, barrel drop | P0183 | переход conversion, transition გადასასვლელი | P0209 |
| მილისებრი ვარდნილი цилиндрический – cylinder fall, cylinder drop ცილინდრული ვარდნილი | P0184 | верхний – русла superpassage კალაპოტის ზედა გადასასვლელი | P0210 |
| шахтный – well fall, well drop, cylinder fall | P0185 | верхний трубный – русла pipe superpassage კალაპოტის ზედა მილოვანი გადასასვლელი | P0211 |
| შახტური ვარდნილი щелевой – notch fall, notch drop | P0186 | дренирующий – drainage overpass დრენირებული გადასასვლელი | P0212 |
| ხვრელიანი ვარდნილი | P0187 | стоковый – drain junction ჩამონადენის გადასასვლელი | P0213 |
| переполнение overflowing, overflow, bankful, bankful stage გადავსება – кан.лов водой overload არსების წყლით გავსება | P0188 | переходник reducer გადასასვლელი всасывающий – suction adapter | P0214 P0215 |
| переполненный flooded გავსებული | P0189 | შემწოვი გადასასვლელი | P0216 |
| переполнить, переполнять flood, fill გადავსება | P0190 | выпускной – discharge adapter გამომშვები გადასასვლელი | P0217 |
| переправа ferry over, crossing, passage, temporary bridge გადასასვლელი | P0191 | трубный – subs მილისებრი გადასასვლელი | P0218 P0219 |
| пересекаться intercross, intersect | P0192 | периметр perimeter პერიმეტრი – водосбора drainage perimeter | P0220 |
| გადაკვეთა пересечение intersection, crossing | P0193 | წყალშემკრების პერიმეტრი – поперечного сечения girth, cross- sectional perimeter განივი კვეთის პერიმეტრი | P0221 |
| გადაკვეთა – реки river crossing, crossing | P0194 | – смоченной поверхности wetted perimeter, wetted circumference სველი ზედაპირის პერიმეტრი | P0222 |
| მდინარის გადაკვეთა пересушенный overdried | P0195 | смоченный – wetted perimeter სველი პერიმეტრი | P0223 |
| გადამეტყმარალი перетекание flow, overflow, spillover | P0196 | смоченный – Ласея Lacey's wetted perimeter ლასეის სველი პერიმეტრი | P0224 |
| გადადინება – со стороны подачи на сторону всасывания backstreaming მიწოდების მხრიდან შეწოვის მხარეს | P0197 | период period, lime (interval), cycle პერიოდი – без дождя rainless period უწყვიმო პერიოდი | P0225 |
| გადადინება – через зазоры leakage through clearances გადადინება ღრეწოში | P0198 | პერიოდი безледный – ice-free period უყინულო პერიოდი | P0226 |
| перетекать flow, overflow, spillover | P0199 | პერიოდი – высоких вод high-water period, high- water season მაღალი წყლების პერიოდი | P0227 |
| გადადინება перетечка flow-over გადადინება | P0200 | – заполнения водохранилища storage cycle წყალსაცავის შევსების პერიოდი | P0228 |
| переток overflow გადადინება | P0201 | – истощения depletion period გამოფიტვის პერიოდი | P0229 |
| переточный downflow გადადინებისა | P0202 | – критического ливня critical storm period კრიზისული თავსხმის პერიოდი | P0230 |
| перехват river capture, river privacy დაკერა; საწელური – влаги растительным покровом | P0203 | кризисный частоты поливов irrigation interval რწყვათაშორისი პერიოდი | P0231 |
| interception მცენარეული საფარით ტენის დაკერა – осадков interception of precipitation, rainfall interception ნალექების დაკერა – стока interception of water | P0204 P0205 P0206 | ჩამონადენის დაკერა | P0207 |
| перехватывание interception დაკერა | P0207 | | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| ~ наполнения водохранилища storage time წყალსაცავის გავსების პერიოდი | P0232 | ~ с рифлями-отклонителями riffle-deflector sand trap ქვიშასაკვერი | P0257 |
| ~ низких вод low-flow period, low-water season დაბალი წყლების პერიოდი | P0233 | гадамсრული ღარაკებით трубчатая – pipes sand trap | P0258 |
| оптимальный межполивной – ideal irrigation interval ოპტიმალური რწყვათაშორისი პერიოდი | P0234 | მილისებრი ქვიშასაკვერი | P0259 |
| оросительный – base period მორწყვის პერიოდი | P0235 | песконоситель sand carrier ქვიშის სატარი | P0260 |
| ~ паводка flood interval წყალმოვარდნის პერიოდი | P0236 | пескоструйный sand-jet, sand-sprinkler სილაქავალური | P0261 |
| ~ паводков flood period, high-water period, high-water season წყალმოვარდნების პერიოდი | P0237 | песок sand ქვიშა, სილა влажный – green sand ტენიანი ქვიშა | P0262 |
| ~ пикового потребления peak(-load) period პიკური მოხმარების პერიოდი | P0238 | водопрониимчивый – water-sensilive sand წყალამთვისებელი ქვიშა | P0263 |
| ~ пиковой нагрузки peak-load time პიკური დატვირთვის პერიოდი | P0239 | водонасыщенный – water-field sand, water-saturated sand წყალნაჯერი | P0264 |
| ~ подпитывания растеканием spread run განსვრვით კვების პერიოდი | P0240 | водоносный – water-bearing sand წყლოვანი ქვიშა | P0265 |
| поливной – base period, irrigation season სარწყავი პერიოდი | P0241 | водопроницаемый – filter sand წყალმელწვედი ქვიშა | P0266 |
| ~ прилива flood interval მოქცევის პერიოდი | P0242 | ~ для раствора mortar sand ქვიშა | P0267 |
| приливо-отливный – period of flood and ebb მიმოქცევის პერიოდი | P0243 | ~ для раствора mortar sand ქვიშა | P0268 |
| ~ притока inflow period, influx period მოდინების პერიოდი | P0244 | ~ для раствора mortar sand ქვიშა | P0269 |
| ~ снеготаяния snowmelt period, melt(ing) season თოვლის დნობის პერიოდი | P0245 | ~ для раствора mortar sand ქვიშა | P0270 |
| периодичность periodicity პერიოდულობა | P0246 | ~ для раствора mortar sand ქვიშა | P0271 |
| ~ водопользования rotational turn წყალმოხმარების პერიოდულობა | P0247 | ~ для раствора mortar sand ქვიშა | P0272 |
| периодичный periodic პერიოდული | P0248 | ~ для раствора mortar sand ქვიშა | P0273 |
| перфоратор drill, blast-hole drill, sinker პერფორატორი | P0249 | ~ для раствора mortar sand ქვიშა | P0274 |
| перфораторный – drifter სვეტური | P0250 | ~ для раствора mortar sand ქვიშა | P0275 |
| пески sands ქვიშები | P0251 | ~ для раствора mortar sand ქვიშა | P0276 |
| зыбучие – quicksands, running sands მერყევი ქვიშები | P0252 | ~ для раствора mortar sand ქვიშა | P0277 |
| подвижные – shifting sand მოძრავი ქვიშები | P0253 | ~ для раствора mortar sand ქვიშა | P0278 |
| песколловка sand and gravel trap ქვიშასაკვერი, სილასაკვერი | P0254 | ~ для раствора mortar sand ქვიშა | P0279 |
| ~ с вихревой трубой vortex tube sand trap ქვიშასაკვერი გრიგალური მილით | P0255 | ~ для раствора mortar sand ქვიშა | P0280 |
| ~ с отклоняющимися металлическими лопастями metal vane deflector sand trap ქვიშასაკვერი ლითონის | P0256 | ~ для раствора mortar sand ქვიშა | P0281 |
| гадамсრული ფრთებით | | ~ для раствора mortar sand ქვიშა | P0282 |
| | | ~ для раствора mortar sand ქვიშა | P0283 |
| | | ~ для раствора mortar sand ქვიშა | P0284 |
| | | ~ для раствора mortar sand ქვიშა | P0285 |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| песчаный sand, sandy ქვიშიანი, ქვიშოვანი | P0286 | ~ водопользования rosler | P0316 |
| - грунт sandy soil, sandy ground | P0287 | წყალმომხარების გეგმა | P0317 |
| ქვიშოვანი გრუნტი | P0288 | водохозяйственный ~ water-management | |
| пик peak პიკი, მწვერვალი | P0289 | [water-resources] plan წყალსამეურნეო გეგმა | |
| - гидрографа crest segment | P0290 | ~ строительства трубопровода pipeline | P0318 |
| ჰიდროგრაფის პიკი | | project მილსადენის მშენებლობის გეგმა | |
| годовой ~ нагрузки annual peak | P0291 | планиметр planimeter პლანიმეტრი | P0319 |
| დატვირთვის წლიური პიკი | P0292 | планирование planning, design, scheduling დაგეგმვა | P0320 |
| - давления pressure peak წნევის პიკი | | ~ дебитов allocation დებიტების დაგეგმვა | P0321 |
| - нагрузки load peak დატვირთვის პიკი | P0293 | ~ использования водных ресурсов | P0322 |
| ~ паводка flood crest, flood peak, flood summ it წყალმოვარდნის პიკი | P0294 | water resources planning წყლის რესურსების გამოყენების გეგმა | |
| - паводья peak flood | P0295 | планировать plan, schedule, scheme დაგეგმვა, დაგეგმარება | P0323 |
| წყალდიდობის პიკი | P0296 | планировка grading, leveling, planning, designing დაგეგმვა, დაგეგმარება | P0324 |
| суточный ~ паводья daily flood peak | P0297 | планировщик scheduler, leveler, land leveler, land smoother მგეგმავი | P0325 |
| წყალდიდობის დღელამური პიკი | P0298 | планка bar, strip, plank თასმა | P0326 |
| пикет distance mark, stake, station; station distance პიკეტი | P0299 | планктон plankton პლანქტონი | P0327 |
| пикетаж stationing პიკეტაჟი | P0300 | планшет plotting table, plane table, drawing board პლანშეტი | P0328 |
| пилы saws ხერხები | P0301 | пласт bed, seam, formation, furrow slice ფენა | P0329 |
| подводные ~ submarine saws | | артезианский водоносный ~ artesian aquifer არტეზიული წყლოვანი ფენა | P0330 |
| წყალქვემა ხერხები | P0302 | aquifer არტეზიული წყლოვანი ფენა | |
| пирамиды pyramids პირამიდები | P0303 | безнапорный водосный ~ free aquifer, water-table aquifer უდაწნეო წყლოვანი ფენა | P0331 |
| дождевые ~ rain pillars წვიმის პირამიდები | P0304 | водонасыщенный ~ water-saturated bed წყალნაჯერი ფენა | P0332 |
| питательный feed საკვები | P0305 | непроницаемый ~ impervious stratum, waterlight stratum წყალგამტარი ფენა | P0333 |
| питание feed, delivery, feeding, supply კვება | P0306 | водоносный ~ water-bearing [watery] stratum, aquifer, watered ground, water-bearing bed, water-bearing deposit, aquiferous stratum წყლოვანი ფენა | P0334 |
| искусственное ~ водоносного слоя induced recharge წყლოვანი შრის ხელოვნური კვება | P0307 | водопроницаемый ~ water-permeable bed წყალშელწევადი ფენა | P0335 |
| капельное ~ drop feeding წვეთური კვება | P0308 | глинистый ~ clay-bearing bed თიხოვანი ფენა | P0336 |
| ~ подземных вод ground-water increment, ground-water accretion, intake of ground-water მიწისქვემა წყლების კვება | P0309 | ~ глинистых пород shale bed ~ глинистых пород shale bed | P0337 |
| - самотеком gravily feed თვითღინებით კვება | P0310 | თიხოვანი ქანების ფენა | |
| питатель feeder მკვებავი | P0311 | глубокозалегаяющий ~ deep-lying seam ღრმად განლაგებული ფენა | P0338 |
| питать deliver, feed, supply კვება | P0312 | ~ горных пород rock bed ქანების ფენა | P0339 |
| питометр pitometer, pitometer | P0313 | напорный водоносный ~ artesian aquifer დაწნევიანი წყლოვანი ფენა | P0340 |
| პიტომეტრი | P0314 | | |
| питьевой drinkable, drinking, potable სასმელი | P0315 | | |
| плавание navigation, swimming, voyage ცურვა | | | |
| плаучесть floalage ტოტკივადობა | | | |
| план plan გეგმა | | | |
| ~ водоплива pumping plan წყალამოღვრის გეგმა | | | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| ნარუხენი – disrupted [disurbed] seam | П0341 | დონია – bed plate ფსკერის ფილა | П0371 |
| დარღვეული ფენა | | ჟელობეტონია – reinforced concrete | П0372 |
| ნეოდოროდნი – heterogeneous stratum, | П0342 | plate, reinforced concrete slab | |
| nonuniform stratum არაერთგვაროვანი | | რკინაბეტონის ფილა | П0373 |
| ფენა | | консольная наносоотводящая | |
| ოდნოროდნი – homogeneous stratum, | П0343 | – cantilever skimming platform | |
| uniform stratum ერთგვაროვანი ფენა | | კონსოლური ნატანსარინი ფილა | П0374 |
| პორისტი – porous bed, porous stratum | П0344 | ნანოსოთვდია – skimming platform | |
| ფორიანი ფენა | | ნატანსარინი ფილა | П0375 |
| პრესნოვდნი – fresh water bed, fresh | П0345 | ნანოსოთვდია – с криволинейным | |
| water sand მტკნარწყლიანი ფენა | | крылом silt-platform-cum guide wing | П0376 |
| პროდუქტივნი – producing formation, | П0346 | ნატანსარინი ფილა მრუდწირული | |
| pay reservoir, productive stratum | | ფრთით | |
| პროდუქტიული ფენა | | ნაპორია – плотины face slab of | П0377 |
| პრონიცაემი – permeable bed | П0347 | dam, water-bearing deck კაშხლის | |
| შელწევადი ფენა | | დანწევიანი ფილა | П0378 |
| პლასტ-კოლექტორ reservoir bed ფენა-კოლექტორი | П0348 | ობლიცოვანია – facing slab | |
| პლასტიფიკატორ plasticizer, plasticizing agent, softener პლასტიფიკატორი | П0349 | მოსაპრკეთებელი ფილა | П0379 |
| პლასტიჩნოსტი plasticity, ductility | П0350 | – основания base plate, bed plate, bottom plate ძირის ფილა | |
| პლასტიკურობა | | – плотины напорная face slab of a dam, water-bearing deck კაშხლის | П0380 |
| პლასტმასა plastic, plastic (s), composition material პლასტმასა | П0351 | დანწევიანი ფილა | |
| პლასტმასოვი პლასტმასისა | П0352 | пороговая – foreplate ზღურბლის | П0381 |
| პლასტოვი ბედნი ფენისა, | П0353 | ფილა | |
| ფენოვანი, ფენური, ფენობრივი | | упорная – thrust [pressure] plate | П0382 |
| პლატა charge, pay, payment საფასური | П0354 | საბჯენი ფილა | |
| – за воду water charge, water-rate | П0355 | – флютбета apron slab ფლუტბეტის | П0383 |
| წყლის საფასური | | ფილა | |
| – за шлюзование lockage დარაბვის | П0356 | ფუნდამენტია – bedplate, subsill | П0384 |
| საფასური | | სამირკვლის ფილა | |
| მინიმალური არენდია – за воду | П0357 | პოდოროდია productivity, fertility | П0385 |
| minimum water rental charge წყლის | | ნაყოფიერება | П0386 |
| მინიმალური საიჯარო საფასური | | плоскогорье plateau, tableland ზეგანი | П0387 |
| პლატო plateau პლატო | П0358 | პლოტინა dam კაშხალი | |
| გორნოე – table მთის პლატო | П0359 | აროჩია – arch dam, arched dam, curved dam თალოვანი კაშხალი | П0388 |
| პლენკა film აფსკი | П0360 | აროჩია – с переменным | |
| პლესენი mould ობი | П0361 | რადიუსომ variable radius arch dam | П0389 |
| ვოდია – water mould წყლის ობი | П0362 | ცვლადრადიუსიანი თალოვანი | |
| პლიტა plate, slab, table ფილა | П0363 | კაშხალი | |
| ბეტონია – concrete slab, slab of concrete | П0364 | აროჩია – с переменным центром | П0390 |
| ბეტონის ფილა | | variable center dam ცვლადცენტრიანი | |
| ვოდობია – baffle platform, apron (plate), apron slab წყალსაცემი ფილა | П0365 | თალოვანი კაშხალი | П0391 |
| – водобоя apron slab, crest slab, floor slab | П0366 | აროჩია – с постоянным радиусом constant radius arch dam, constant center arch dam, constant center dam | |
| წყალსაცემის ფილა | | მუდმივრადიუსიანი თალოვანი | |
| – водослива spillway slab | П0367 | კაშხალი | |
| წყალგადასაშვების ფილა | | აროჩია – с постоянным центральным углом constant angle arch dam | П0391 |
| водосливная – spillway check | П0368 | თალოვანი მუდმივი ცენტრალური | |
| წყალგადასაშვები ფილა | | კუთხით | |
| გრენივია – crest slab თხემის ფილა | П0369 | | |
| გრენივია – плотины crest slab | П0370 | | |
| კაშხლის თხემის ფილა | | | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| арочно-гравитационная – arched-gravity dam თაღოვანი-გრავიტაციული კაშხალი | ПО392 | водосливная – водозъбора diversion weir წყალასაღების წყალგადასაშვები კაშხალი | ПО407 |
| - без щитовых отверстий solid dam, blind dam კაშხალი უნახვეტო ფარით | ПО393 | водосливная – из каменной наброски rockfill weir ქვაყრილის | ПО408 |
| бетонная – concrete dam ბეტონის კაშხალი | ПО394 | წყალგადასაშვები კაშხალი | ПО409 |
| бетонная гравитационная – concrete gravity dam ბეტონის გრავიტაციული კაშხალი | ПО395 | водосливная –, оборудованная вальцовым затвором с клапаном flash weir ვალცურსაკეტოანი | ПО410 |
| водозаборная – intake dam, weir, diversion dam წყალასაღები კაშხალი | ПО396 | водосливная – с вальцовыми затворами rolling weir ვალცურსაკეტოანი | ПО411 |
| водозаборная (водосливная) – closed weir, overflow diversion dam წყალასაღები (წყალგადასაშვები) კაშხალი | ПО397 | წყალგადასაშვები კაშხალი | ПО412 |
| водозаборная (водосливная) – с промывными шлюзами и падающими щитами на гребне open weir, open diversion dam წყალასაღები (წყალგადასაშვები) კაშხალი | ПО398 | водосливная – с крышевидным затвором-бертрен bear trap weir წყალგადასაშვები კაშხალი | ПО413 |
| отъемлемой частью тхემზე სარეციზი რაბეითა და მვარდნი ფარებით | ПО399 | водосливная – с наклонным водоскатом slope weir წყალგადასაშვები | ПО414 |
| водозаборная (водосливная) – с фиксированным гребнем или «глухая» плотина fixed crest weir, blind weir წყალასაღები (წყალგადასაშვები) კაშხალი | ПО400 | წყალგადასაშვები კაშხალი | ПО415 |
| ფიქსირებული თხემით, ანუ «ყრუ» კაშხალი | ПО401 | წყალგადასაშვები კაშხალი | ПО416 |
| водозадерживающая – water-detention [water-check] dam წყალშემკავებელი კაშხალი | ПО402 | წყალგადასაშვები კაშხალი | ПО417 |
| водонепроницаемая водосливная – impermeable weir, permeable weir წყალშეუღწევი წყალგადასაშვები კაშხალი | ПО403 | წყალგადასაშვები კაშხალი | ПО418 |
| водонепроницаемая водосливная – без щитов на гребне impermeable fixed weir, solid fixed weir წყალშეუღწევი წყალგადასაშვები კაშხალი | ПО404 | წყალგადასაშვები კაშხალი | ПО419 |
| უფარო თხემით | ПО405 | წყალგადასაშვები კაშხალი | ПО420 |
| водоподъемная – barrage, diversion weir, diversion dam, impounding dam, waterflow retarding structure, water-retaining structure წყალასაწევი კაშხალი | ПО406 | წყალგადასაშვები კაშხალი | |
| водопонижаемая водосливная – permeable weir წყალშეღწევადი წყალგადასაშვები კაშხალი | | | |
| водосборная – spillway [overflow] dam წყალსაგდები კაშხალი | | | |
| водосливная – spillway [overflow] dam, overfall dam, weir, ovetopped dam, weir dam, spillover, spillweir, crest weir, flush weir წყალგადასაშვები კაშხალი | | | |

| | | | |
|---|-------|--|----------------|
| вспомогательная – в нижнем бьефе основной плотины pick-up weir, regulating weir, regulating pondage weir დამხმარე კაშხალი ძირითადი კაშხლის ქვედა ბიეფში | П0421 | ирригационная – irrigation dam, reclamalion dam საირიგაციო კაშხალი | П0442 |
| высоконапорная – high-head dam, large dam მალაღადაუნევიანი კაშხალი | П0422 | каменная арочная – masonry arch dam ქვის თაღოვანი კაშხალი | П0443 П0444 |
| габионная – busket dam გაბიონური კაშხალი | П0423 | каменно-земляная – composite-type rock-fill dam, earth-and-rock-fill dam ქვაბიწის კაშხალი | П0445 |
| гидроэлектростанции power dam ჰიდროელექტროსადგურის კაშხალი | П0424 | каменно-набросная – rockfill dam, rock(fill) embankment, embankment dam ქვაყრილი კაშხალი | П0446 |
| глухая – non-overflow dam, blind dam, solid dam ყრუ კაშხალი | П0425 | каменно-набросная – с ядром core-wall type rockfill dam ქვაყრილი ბირთვიანი კაშხალი | П0447 |
| гравитационная – gravity dam გრავიტაციული კაშხალი | П0426 | конoidalная – conoidal dam კონოიდური კაშხალი | П0448 |
| гравитационно-арочная – curved gravity dam, gravity arch dam გრავიტაციულ-თაღოვანი კაშხალი | П0427 | контрфорсная – buttress dam კონტრფორსული კაშხალი | П0449 |
| гравитационная водосливная – solid weir გრავიტაციული წყალგადასაშვები კაშხალი | П0428 | контрфорсная – с заделанной плитой fixed slab buttress dam, fixed deck dam კონტრფორსებიანი კაშხალი | П0450 |
| гравитационная облепченная – hollow dam გრავიტაციული შემსუბუქებელი კაშხალი | П0429 | ჩამაგრებული ფილით კონტრფორსная – с консольной плитой cantilever buttress dam | П0451 |
| ГЭС hydroelectric dam ჰესი-ს კაშხალი | П0430 | контрфорсная – с массивным оголовком massive head buttress dam კონტრფორსებიანი კაშხალი | П0452 |
| деревянная – limber dam ხის კაშხალი | П0431 | контрфорсная – с массивным оголовком massive head buttress dam კონტრფორსებიანი კაშხალი | П0453 |
| деревянная водосливная – limber weir ხის წყალგადასაშვები კაშხალი | П0432 | мастилюри სათავისით კონტრფორსная – с плоским перекрытием | П0454 |
| деривационная – diversion dam სადერივაციო კაშხალი | П0433 | fixed buttress weir კონტრფორსებიანი კაშხალი | П0455 |
| задерживающая – check dam მაკავი კაშხალი | П0434 | земляная – earth dam, plain earth dam, embankment dam მიწის კაშხალი | П0456 |
| земляная – earth dam, plain earth dam, embankment dam მიწის კაშხალი | П0435 | земляная намывная – hydraulic-fill dam, hydraulic fill embankment მონალექი მიწის კაშხალი | П0457 |
| земляная насыпная – earth-fill dam, earthfill embankment, dry-placed dam ნაყარი მიწის კაშხალი | П0436 | зонируваннная земляная – multiple-zoned earth dam, zoned earth dam ზონური მიწის კაშხალი | П0437 |
| зонируваннная земляная – multiple-zoned earth dam, zoned earth dam ზონური მიწის კაშხალი | П0438 | – из каменной кладки masonry dam ქვის წყობის კაშხალი | П0439 |
| – из каменной кладки и земли composite type rockfill dam, earth-and-rockfill dam, masonrycum-earth dam ქვის წყობისა და მიწის კაშხალი | П0440 | – из каменной наброски sausage dam ქვაყრილი კაშხალი | П0441 |
| – из каменной наброски sausage dam ქვაყრილი კაშხალი | П0441 | კონტრფორსული კაშხალი | П0457 |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| купольная – cupola dam გუმბათოვანი კამხალი | P0458 | набросная – с бетонным экраном concrete face rock-fill dam ყრილი | P0474 |
| лесосплавная – cutaway dam ხე-ტყის საცურებელი კამხალი | P0459 | камышная – гидравлическая с мусорами hydraulic fill dam მონალექი | P0475 |
| массивная – solid gravity dam მასიური კამხალი | P0460 | камышная – гидравлическая hydraulic-fill dam | P0476 |
| массивная арочная – massive arch dam მასიური თაღოვანი კამხალი | P0461 | неоднородная земляная – composite earth dam, zoned earth dam მიწის | P0477 |
| массивная водосливная – gravity weir, masonry weir მასიური | P0462 | არაერთგვაროვანი კამხალი низконапорная – low-head dam, check dam, small dam დაბალდაწნევიანი | P0478 |
| წყალგადასაშვები კამხალი | P0463 | камышная – с наклонным водоскатом solid slope masonry weir | P0479 |
| მასიური წყალგადასაშვები კამხალი დახრილი | | облегченная – hollow dam | P0480 |
| წყალდაქანებით | | შემსუბუქებული კამხალი | |
| массивная гравитационная – с железобетонным экраном diaphragm dam მასიური გრავიტაციული | P0464 | однородная земляная – homogeneous- fill dam, homogeneous earth dam მიწის | P0481 |
| კამხალი რკინაბეტონის ეკრანით | | ერთგვაროვანი კამხალი | |
| массивно-контрфорсная – roundhead buttress dam, round-head buttress dam მასიურ-კონტრფორსებიანი | P0465 | однородная земляная – с дренажем modified homogeneous earth dam | P0482 |
| კამხალი | | მიწის ერთგვაროვანი კამხალი | |
| массивно-контрфорсная – без плиты deckless buttress dam უფილტრო | P0466 | დრენაჟით | P0483 |
| მასიურ-კონტრფორსებიანი | | полуперфорционная – semihydraulic fill dam | |
| კამხალი | | ნახევრად მონალექი კამხალი | |
| массивно-контрфорсная – с округленным грибовидным оголовком round head buttress dam, mushroom head buttress dam მასიურ- | P0467 | полуперфорционная – semihydraulic fill dam | P0484 |
| კონტრფორსებიანი კამხალი | | ნახევრად მონალექი კამხალი | |
| მომრგვალებული სკოტსებრი | | предварительно напряженная бетонная – prestressed dam წინასწარ | P0485 |
| სათავისით | | დაძაბული ბეტონის კამხალი | |
| массивно-контрфорсная – с полигональным оголовком diamond head buttress dam მასიურ- | P0468 | противопаводковая – high-water detention [flood-control] dam | P0486 |
| კონტრფორსებიანი კამხალი | | წყალდიდობის საწინააღმდეგო | |
| პოლიგონური სათავისით | | კამხალი | |
| мельничная – mill-dam წისქვილის | P0469 | прямая гравитационная – straight gravity dam პირდაპირი გრავიტაციული | P0487 |
| კამხალი | | კამხალი | |
| многоарочная – multiple arch- buttress dam, arch-buttress dam | P0470 | пустотелая – hollow dam ღრუ | P0488 |
| მრავალთაღოვანი კამხალი | | კამხალი | |
| многокупольная контрфорсная – multiple dome buttress dam | P0471 | разборная – movable dam შლადი | P0489 |
| მრავალგუმბათიანი | | კამხალი | |
| კონტრფორსებიანი კამხალი | | ряжевая – crib dam ძეღყორული | P0490 |
| мягкая водонаполняемая водосливная – inflatable weir რბილი წყალსებადი | P0472 | კამხალი | P0491 |
| წყალგადასაშვები კამხალი | | ряжевая водосливная – crib weir | |
| набросная, насыпная – sausage dam, fill dam ყრილი კამხალი | P0473 | ძაღყორული წყალგადასაშვები | P0492 |
| | | კამხალი | |
| | | ряжевая – с каменным заполнением rock-crib dam ძეღყორული კამხალი | P0493 |
| | | ქვიანი შემვსებით | |
| | | – с водонепроницаемым ядром impervious-core dam კამხალი | |
| | | წყალგუმტარი ბირთვით | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| ~ с затвором gale dam, movable dam კაშხალი საკეტით | P0494 | плотность density სიმკვრივე: | P0516 |
| ~ с контрфорсами-колоннами columnar buttress dam კაშხალი | P0495 | ~ глинистой породы rock density თიხოვანი ქანის სიმკვრივე | P0517 |
| კონსტრუქციებიანი საკეტებით ~ с сифонными водосборсами siphon weir კაშხალი სიფონური | P0496 | ~ рунта soil consistency of the soil გრუნტის სიმკვრივე | P0518 |
| წყალსაგდებით | | массовая – потока mass flux density | P0519 |
| ~ со сквозными контрфорсами truss buttress dam გამყოლი | P0497 | ნაკადის მასიური სიმკვრივე ~ орошения water concentration | P0520 |
| კონსტრუქციებიანი კაშხალი | | ~ пластовых вод formation water density | P0521 |
| сбрасывающая ~ knockover bit ჩამომგდები კაშხალი | P0498 | ფენების წყლების სიმკვრივე | P0522 |
| селезащитная ~ mud dam, sill dam ღვარცოფდამცავი კაშხალი | P0499 | ~ почвы soil consistence ნიადაგის | |
| смешанная земляная ~ composite earth dam მიწის შერეული კაშხალი | P0500 | плотный dense, compact მკვრივი | P0523 |
| сопрягающая ~ connecting dam შემკვრელი კაშხალი | P0501 | площадка platform, site, plot ბაქანი: | P0524 |
| сплывная ~ splash dam საცურებელი | P0502 | მოედანი; უბანი | |
| კაშხალი | | водно-балансовая стоковая ~ water balance plot წყალბალანსის | P0525 |
| стальная ~ steel dam ფოლადის | P0503 | ჩამონადენის უბანი | P0526 |
| კაშხალი | | иловая ~ sludge (drying) bed ლამის | |
| стальная консольная ~ cantilevered type steel dam ფოლადის კონსოლური | P0504 | ბაქანი | |
| კაშხალი | | стоковая ~ hydrologic experimental plot, experimental watershed ჩამონადენის | P0527 |
| стальная ~ с контрфорсами direct strutted type steel dam ფოლადის | P0505 | უბანი | |
| კონსოლური | | площадь area, site, space, square | P0528 |
| стальная ~ с прямой передачей нагружки direct strutted type steel dam | P0506 | ფართობი | |
| ფოლადის კაშხალი დატვირთვის | | бессточная ~ drainless area, closed drainage area, blind drainage area, non-contributing area გაუდინარი | P0529 |
| პირდაპირი გადაცემით | | ფართობი | |
| ступенчатая арочная ~ arch dam in series საფეხურებიანი თაღოვანი | P0507 | бессточная водосборная ~ blind drainage area გაუდინარი წყალსაკრები | P0530 |
| კაშხალი | | ფართობი | |
| тонкая арочная ~ thin arch dam თხელთაღოვანი კაშხალი | P0508 | валовая ~ земель, пригодных для орошения с механическим водоподъёмом gross lift area | P0531 |
| укатанная земляная ~ rolled-fill dam, rolled-earthfill dam დატკეპნილი | P0509 | სარწყავი საერთო ფართობი | P0532 |
| მიწის კაშხალი | | ~ ватерлинии waterplane area | P0533 |
| шламовая ~ slime dam, sludge dam შლამის კაშხალი | P0510 | წყალბაზის ფართობი | |
| щитовая ~ sluice dam, barrage ფარიანი | P0511 | ~ водного зеркала water-surface area | P0534 |
| კაშხალი | | წყლის სარკის ფართობი | |
| ячеистая ~ cellular dam უჯრედოვანი | P0512 | ~ водосбора drainage area | P0535 |
| კაშხალი | | წყალსაკრების ფართობი | |
| плотины dams კაშხლები | P0513 | водосборная ~ catchment area, basin (of an aquifer), drainage area წყალსაკრები | P0536 |
| водосливные ~ фашинно-хворостяные brushwood weir წყალგადასაშვები | P0514 | ფართობი | |
| ფიჩხკონის კაშხლები | | ~ водосборного бассейна catchment area, catchment basin წყალსაკრები | P0537 |
| свайные водосливные ~ piles weir ხიმინჯოვანი წყალგადასაშვები | P0515 | აუზის ფართობი | |
| კაშხლები | | | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| ~ водостока run-off area | P0538 | поливная продуктивная ~ area malured | P0558 |
| წყალჩასადინრის ფართობი | | სარწყავი ნაყოფიერი ფართობი | |
| ~ входного сечения inlet area | P0539 | ~ постоянного орошения area perennial | P0559 |
| შესასვლელის კვეთის ფართობი | | მუდმივესარწყავი ფართობი | |
| ~ дренажа drainage area დრენაჟის | P0540 | приёмная ~ дождемеров catch of gauge | P0560 |
| ფართობი | | წვიმსაზომის მიმღები ფართობი | |
| ~ дренирования infiltration area | P0541 | ~ распространения выходов | P0561 |
| დრენირების ფართობი | | артезианских вод area of artesian | |
| ~ живого сечения free area, area | P0542 | flow არტეზიული წყლების | |
| ცოცხალი კვეთის ფართობი | | გამოსასვლელების გავრცელების | |
| ~ живого сечения водомерного створа | P0543 | ფართობი | |
| discharge area, discharge section area | | ~ сечения потока flow area ნაკადის | P0562 |
| წყალსაზომის ცოცხალი კვეთის | | კვეთის ფართობი | |
| ფართობი | | смоченная ~ wetted area | P0563 |
| затопленная ~ inundated [flooded] area | P0544 | დასველებული ფართობი | |
| დატბორილი ფართობი | | ~ фильтрации filtering area | P0564 |
| ~ земля, пригодных для пахоты и | P0545 | ფილტრაციის ფართობი | |
| орошения culturable irrigable area | | эквивалентная ~ по водопотреблению | P0565 |
| სახნავად და სარწყავად ვარგისი | | equivalent valley area | |
| მიწების ფართობი | | წყალმოსმარების ეკვივალენტური | |
| ~ земля, орошаемых непосредственно | P0546 | ფართობი | |
| из магистрального канала direct area | | плывуn quicksand, floating earth, quick | P0566 |
| უშუალოდ მაგისტრალური | | condition, running ground მცურავი ქანი | |
| არხიდან სარწყავი მიწების | | побережье shore, coast სანაპირო | P0567 |
| ფართობი | | поверхность surface, surface area | P0568 |
| ~ зеркала водохранилища reservoir | P0547 | ზედაპირი | |
| (surface) area, water-surface area | | абразивная ~ abrasive surface | P0569 |
| წყალსაცავის სარკის ფართობი | | აბრაზიული ზედაპირი | |
| максимальная ~ зеркала | P0548 | верхняя ~ струи upper nappe ჭავლის | P0570 |
| водохранилища surface area of | | ზედა ზედაპირი | |
| reservoir, maximum water surface area | | водная ~ water surface წყლის | P0571 |
| წყალსაცავის სარკის მაქსიმალური | | ზედაპირი | |
| ფართობი | | водная ~ подземных вод water surface | P0572 |
| ~ механического орошения lift irrigation | P0549 | of ground water მიწისქვეშა წყლების | |
| area, lift area მექანიკური მორწყვის | | წყლის ზედაპირი | |
| ფართობი | | водоприёмная ~ колодца intake of a well, | P0573 |
| ~ регулярного орошения area | P0550 | infiltration area, seepage area, tributary | |
| non-perennial არარეგულარული | | area of a well ჭის წყალმიღები | |
| მორწყვის ფართობი | | ზედაპირი | |
| ~ орошаемая irrigated area სარწყავი | P0551 | ~ воды water surface წყლის | P0574 |
| ფართობი | | ზედაპირი | |
| ~ орошения бруtто gross irrigable area | P0552 | ~ грунтовых вод при истощении пласта | P0575 |
| ბრუტო სარწყავი ფართობი | | depleted phreatic surface, depleted | |
| ~ орошения колодца (скважины) duty of | P0553 | water table ფენის გამოფიტვისას | |
| a well ჭის (ჭაბურღილის) სარწყავი | | გრუნტის წყლების ზედაპირი | |
| ფართობი | | ~ давления, совпадающая со свободной | P0576 |
| осушаемая ~ drainage area დასაშრობი | P0554 | поверхностью грунтовых вод normal- | |
| ფართობი | | pressure surface გრუნტის წყლების | |
| ~ осушения drainage area დაშრობის | P0555 | თავისუფალ ზედაპირთან | |
| ფართობი | | თანამთხვეული წნევის ზედაპირი | |
| ~, охватывающая дождём rainfall area | P0556 | ~ давления субартезианских | P0577 |
| წვიმიანი ფართობი | | вод subnormal pressure surface | |
| поливная ~ area irrigated სარწყავი | P0557 | სუბარტეზიული წყლების წნევის | |
| ფართობი | | ზედაპირი | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| зеркальная ~ mirror surface | P0578 | погода weather ამინდი | P0601 |
| სარკისებრი ზედაპირი | | погружать immerse, submerge, dip | P0602 |
| ~ испарения evaporation surface | P0579 | ჩაძირვა; ჩაყვინთვა | |
| აორთქლების ზედაპირი | | погружаться в воду submerge წყალში | P0603 |
| ~ канала canal surface არხის | P0580 | ჩაშვება, წყალში ჩაძირვა | |
| ზედაპირი | | погружение submergence, submersion, | P0604 |
| напорная ~ затвора damming surface | P0581 | immersion ჩაძირვა; ჩაყვინთვა | |
| საკეტის დანწევიანი ზედაპირი | | погруженный immersed, submerged | P0605 |
| пьезометрическая ~ piezometric surface, | P0582 | ჩაძირული; ჩაყვინთული | |
| pressure surface პიეზომეტრული | | ~ в воду subsea წყალში ჩაძირული | P0606 |
| ზედაპირი | | подача feed, feeding, supply მიწოდება | P0607 |
| пьезометрическая ~ при истощении | P0583 | ~ воды water feed, water delivery, water | P0608 |
| пласта depleted pressure surface | | transmission, water transport წყლის | |
| პიეზომეტრული ზედაპირი ფენის | | მიწოდება | |
| гамофитებისას | | гидравлическая ~ hydraulic feed | P0609 |
| ~ равных напоров equipotential surface | P0584 | ჰიდრავლიკული მიწოდება | |
| ტოლ დანწევთა ზედაპირი | | капельная ~ drip feed წვეთოვანი | P0610 |
| свободная ~ грунтовых вод phreatic | P0585 | მიწოდება | |
| surface გრუნტის წყლების | | ~ насоса pump capacity, pumping | P0611 |
| თავისუფალი ზედაპირი | | capacity, pump output, pump performance, | |
| ~ слива face of the spillway | P0586 | pump (output) flow, pump duty, pump | |
| გადასაშვების ზედაპირი | | delivery, discharge of pump, displacement | |
| смоченная ~ wetted surface, wetted area | P0587 | of pump, pump rate, pumping rate | |
| დასველებული ზედაპირი | | тუმბოს მიწოდება | |
| ~ трения friction surface ხახუნის | P0588 | насосная ~ воды pump(ed) water feed | P0612 |
| ზედაპირი | | წყლის მიწოდება ტუმბოთი | |
| шероховатая ~ rough surface მქისე | P0589 | ~ насосная pumping მიწოდება | P0613 |
| ზედაპირი | | ტუმბოთი | |
| повторяемость recurrence period, | P0590 | ~ по трубопроводу pipelining, piping | P0614 |
| recurrence interval განმეორებადობა | | მიწოდება მილსადენით | |
| ~ интенсивности дождя rainfall | P0591 | ~ под давлением pressure (force) feed | P0615 |
| intensity frequency, rainfall recurrence | | წნევით მიწოდება | |
| interval წვიმის ინტენსივობის | | ~ самотеком gravity feed | P0616 |
| განმეორებადობა | | თვითადინებით მიწოდება | |
| ~ паводка flood frequency | P0592 | подверженность susceptibility | P0617 |
| წყალმოვარდნის განმეორება | | მიდრეკილება | |
| повышение increase, raising, | P0593 | ~ эрозии erodibility ეროზიისადმი | P0618 |
| rise, elevation ამაღლება, აწევა, | | მიდრეკილება | |
| გადიდება, გაზრდა | | подвижка льда при прорыве | P0619 |
| ~ dna в верховой части водохранилища | P0594 | ледяного затвора shove ყინულის | |
| выше уровня воды foreset bed წყლის | | დაძვრა ყინულხერგილის | |
| დონეზე მაღლა წყალსაცავის | | გამოხეთქისას | |
| მაღლივ ნაწილში დონის აწევა | | подвижность mobility, fluidity | P0620 |
| ~ уровня воды flush, afflux, raising of | P0595 | ტვრადობა | |
| water level წყლის დონის აწევა | | подводный underwater, submarine, | P0621 |
| поглотитель absorbent, absorber, under | P0596 | submerged წყალქვეშა | |
| inlet შთანთქმელი | | подготовка preparation, primer, priming | P0622 |
| ~ влаги desiccant ტენის | P0597 | coal მომზადება, შემზადება; | |
| შთანთქმელი | | საგები | |
| поглощаемость absorptivity | P0598 | ~ воды water treatment წყლის | P0623 |
| შთანთქმადობა | | გაწმენდა | |
| поглощение absorption შთანთქმა | P0599 | | |
| поверхностное ~ absorption | P0600 | | |
| ზედაპირული შთანთქმა | | | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| - земельного участка к орошению farm irrigation preparations მიწის ნაკვეთის სარწყავად მომზადება | P0624 | специальное искусственное ~ подземных вод deliberate artificial recharge მიწისქვეშა წყლების | P0647 |
| - питательной воды feed-water conditioning საკვები წყლის მომზადება | P0625 | სპეციალური ხელოვნური დამატებითი კვება | P0648 |
| - под облицовку дна и откосов канала subgrade არხის ფსკერისა და ფერდობების მოსაპირკეთებლად მომზადება | P0626 | ჩამდინარე წყლებით დამატებითი კვება | P0649 |
| поддающийся subject to, amenable დამორჩილებული, მიდრეკილი | P0627 | подповерхностный subsurface ზედაპირის ქვეშა | P0650 |
| - эрозии amenable to erosion ეროზიისადმი მიდრეკილი | P0628 | подпор (у плотины) backwater, hydrostatic head, afflux, heading-up შეტბორვა (კაშხალთან) | P0651 |
| подземный subsurface, underground მიწისქვეშა | P0629 | - в дюкере backwater დიუკერში შეტბორვა | P0652 |
| подмоченный a bit wet, wet, damped შესველებული | P0630 | - воды мостом bridge afflux, heading-up (bridge) წყლის ხიდით შეტბორვა | P0653 |
| подмыв washing, erosion, scouring გამორეცხვა, გამოფლატვა, ძირის გამოთხრა | P0631 | гидростатический ~ hydrostatic lift, hydrostatic upthrust ჰიდროსტატიკური შეტბორვა | P0654 |
| - берега caving, suction scour ნაპირის გამორეცხვა | P0632 | - подземных вод ground-water dam მიწისქვეშა წყლების ნატბორი | P0655 |
| поднятие lifting, raising აწევა, აშართვა | P0633 | подпочва subsoil, undersoil, bottom soil ქვეწინადაგი | P0656 |
| капиллярное ~ capillary rise კაპილარული აწევა | P0634 | подпочвенный subsoil, subterranean, underground ქვეწინადაგისა, | P0657 |
| максимальное капиллярное ~ maximum capillary head მაქსიმალური | P0635 | ქვეწინადაგური | P0658 |
| капиллярное აწევა | P0636 | подсасывать draw in შეწოვა | P0659 |
| минимальное капиллярное ~ minimum capillary head მინიმალური | P0637 | подсос infiltration, inflow, suction შეწოვა | P0660 |
| капиллярное აწევა | P0638 | подсушивание predrying შეშრობა | P0661 |
| подобие similarity, similitude მსგავსება | P0639 | подтопление underflooding შეტბორვა | P0662 |
| гидравлическое ~ hydraulic similarity ჰიდრავლიკური მსგავსება | P0640 | подушка cushion, sole piece, bolster ბალიში | P0663 |
| подошва bottom, foot, footing ძირი | P0641 | водяная ~ water cushion, stilling pool, cistern, water bottom წყლის ბალიში | P0664 |
| - насыпи embankment foot, embankment bed ყრილის ძირი | P0642 | песчанная ~ sand cushion ქვიშის საფენი | P0665 |
| - основания base of footing საძირკვლის ძირი | P0643 | подъём rise, lift, hoisting აწევა | P0666 |
| - откоса насыпи toe of fill slope ფერდობის ყრილის ძირი | P0644 | - воды flood, water lifting, water rise წყლის აწევა | P0667 |
| - плотины food of dam კაშხლის ძირი | P0645 | гидравлический ~ hydraulic lift, hydraulic hoisting ჰიდრავლიკური აწევა | P0668 |
| подпитывание feeding, recharging დამატებითი კვება | P0646 | капиллярный ~ capillary rise, capillary lift კაპილარული აწევა | P0669 |
| дამატებითი კვება | P0647 | - водоносного слоя recharge of an aquifer წყლოვანი შრის დამატებითი კვება | P0670 |
| искусственное ~ подземных вод artificial recharge მიწისქვეშა წყლების ხელოვნური დამატებითი კვება | P0648 | - уровня воды rise of sea level წყლის დონის აწევა | P0671 |
| | P0649 | шлюзный ~ lock lift, lock rise რაბის აწევა | P0672 |
| | P0650 | подъемник hoist; elevator საწვეველა | P0673 |
| | P0651 | гидравлический ~ hydraulic hoist ჰიდრავლიკური საწვეველა | |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| ~ для водоподводящих труб nozzle host წყალმიმცვანი მილუბის საწვევლა | P0674 | ~ предшествующих осадков antecedent precipitation index წინამორბედი | P0696 |
| подъёмный lifting ამწევი, ასაწევი; | P0675 | ნალექების მაჩვენებლები | |
| საამწეო | | - режима истощения depletion drive index გამოვლოტერის რეჟიმის | P0697 |
| поиски search, prospecting ძებნა | P0676 | მაჩვენებელი | |
| геохимические и геотермические ~ водных ресурсов geochemical and geothermal water surveys წყლის | P0677 | - текучести flow index დენადობის | P0698 |
| რესურსების გეოქიმიური და | | მაჩვენებელი | |
| გეოთერმული ძებნა | | - увлажнения index of moisture conditions დატენიანების მაჩვენებელი, | P0699 |
| - воды с помощью «магического прута» dowsing, water wilching, divining წყლის ძებნა «მაგიური წნელის» | P0678 | დანამკის მაჩვენებელი | |
| მეშვეობით | | показывать indicate, read; demonstrate, show ჩვენება | P0700 |
| пойма flood-plain (land), bottom land flood basin, flood plain ვალა | P0679 | покров cover, nappe საფარი, საფარველი | P0701 |
| показание reading, indication ჩვენება | P0680 | ледяной - ice cover, sheet ice, pack ice ყინულოვანი საფარი | P0702 |
| определённое - гидрологического поста specific gauge reading | P0681 | почвенный - soil cover, soil mantle, soil cover ნიადაგზედა საფარი | P0703 |
| ჰიდროლოგიური საგუმაგოს | | почвенный - soil cover, top-soil ნიადაგის საფარი | P0704 |
| განსაზღვრული ჩვენება | | покрытие cover, covering, coal(ing), blanket, revetment, decking გადასურვა; | P0705 |
| показатель indicator, index, coefficient, factor მაჩვენებელი | P0682 | მოგება; დანაფარი; საფარი; | |
| - влажности Торнтвейта Thornwaite moisture index, moisture index | P0683 | დაფარვა | |
| ტორნტვაიტის ტენიანობის | | - берегового откоса bank face ნაპირის | P0706 |
| მაჩვენებელი | | ფერდოს მოგება | |
| - водоаборра escaping power | P0684 | бетонное - concrete coating, concrete surfacing, rigid pavement ბეტონის | P0707 |
| წყალასაღების მაჩვენებელი | | საფარი | |
| - вязкости toughness factor | P0685 | водонепроницаемое - watertight cover წყალგაუმტარი საფარი | P0708 |
| სიბლანტის მაჩვენებელი | P0686 | водоотталкивающее - water-repellent coal(ing) წყალუკუმდეები საფარი | P0709 |
| гидравлический - hydraulic exponent | | горизонтальное дренажное - horizontal drainage blanket, pervious blanket, drainage filter | P0710 |
| ჰიდრავლიკური მაჩვენებელი | P0687 | ჰორიზონტალური სადრენაჟო | |
| - глубины depth figure სიღრმის | | საფარი | |
| მაჩვენებელი | P0688 | - дна bed beaching ფსკერის | P0711 |
| - загрязненности pollution(al) index დაბინძურების მაჩვენებელი | | დანაფარი | |
| - загрязненности воды water pollution index წყლის დაბინძურების | P0689 | - из щелния изгас лорლის საფარი | P0712 |
| მაჩვენებელი | | -, наносимое поливом flow coating | P0713 |
| - заиления silt factor დალამის | P0690 | რწყვით დაგებული საფარი | |
| მაჩვენებელი | | непроницаемое - impervious blanket | P0714 |
| - испаряемости evaporation rate | P0691 | შეუღწევი საფარი | |
| აორთქლებადობის მაჩვენებელი | | олифовочное - lining coating | P0715 |
| - качества воды water quality index წყლის ხარისხის მაჩვენებელი | P0692 | მოსაპირკეთებელი საფარი | |
| нулевой - влажности zero moisture index ტენიანობის ნულოვანი | P0693 | - откосов side beaching ფერდოს | P0716 |
| მაჩვენებელი | | მოგება | |
| - поглощения index of absorption, absorption coefficient შთანთქმის | P0694 | противофильтрационное - membrane ფილტრაციასაწინალო საფარი | P0717 |
| მაჩვენებელი | | - с речной стороны riverside blanket | P0718 |
| - пористости porosity index | P0695 | საფარი მდინარის მხრიდან | |
| ფორიანობის მაჩვენებელი | | | |

| | | | |
|---|---|---|--|
| поле area, field არე, ველი, მინდორი ~ влажности moisture pattern, moisture field ტენიანობის არე гравитационное – gravitational field გრავიტაციული ველი ~ колодца well field ჭების ველი ~ на качки pump(ing) field დატუმბვის არე ~ орошения sewage farm მორწყვის მინდორი ~ фильтрации filter bed, percolation bed ფილტრაციის არე полевой field მინდვრისა, ველისა, საველე ползучесть creep(ing), creepage ცოცვადობა ~ горной породы rock creep მთის ქანის ცოცვადობა ~ грунта soil creep გრუნტის ცოცვადობა ~ почвы soil flow წიადაგის ცოცვადობა ползучий creeping მცოცავი полив watering, irrigation, sprinkling, flooding, water application მორწყვა ~ виноградников watering under the vines ვაზის მორწყვა ~ водами ливневых дождей spale irrigation კოკისპირული წვიმის წყლებით მორწყვა ~ дождеванием sprinkler irrigation, irrigation by sprinkling დაწვიმებით მორწყვა ~ затоплением flooding irrigation, free flooding, broad irrigation დატბორვით მორწყვა ~ затоплением сплошным слоем воды irrigation by surface flooding, surface flooding წყლის უწყვეტსრიანი დატბორვით მორწყვა ~ затоплением чеков check flooding რწყვა ჩეკების დატბორვით зимний ~ winter irrigation მორწყვა ზამთარში ~ из каналов flooding from ditches არსებიდან მორწყვა ~ из шланга hosing რეზინის შლანგით მორწყვა избыточный ~ overirrigation ჭარბი მორწყვა ~ напуском free flow, strip irrigation მიშვებით მორწყვა | P0719 P0720 P0721 P0722 P0723 P0724 P0725 P0726 P0727 P0728 P0729 P0730 P0731 P0732 P0733 P0734 P0735 P0736 P0737 P0738 P0739 P0740 P0741 P0742 P0743 | ~ напуском по полосам gravity irrigation, border irrigation, border method ზოლებში მიშვებით მორწყვა освежительный ~ aeration irrigation გამაგრილებელი მორწყვა первый ~ first watering პირველი მორწყვა периодический ~ рска timely ponding irrigation ბრინჯის პერიოდული მორწყვა ~ перфорированными трубами perforated pipe method პერფორირებული მილებით მორწყვა ~ по бороздам furrow irrigation კვლებით მორწყვა ~ по бороздам «в ёлочку» herringbone furrow method «ნამტური» კვლებით მორწყვა ~ по бороздам с применением желобов long-line furrow method კვლებით მორწყვა ღარების გამოყენებით ~ по контурным бороздам contour-furrow method კონტურული კვლებით მორწყვა ~ по контурным бороздам попере́к склона cross-contour-furrow irrigation კონტურული კვლებით მორწყვა ფერდოს განივად ~ по контурным чекам contour-check method კონტურული ჩეკებით მორწყვა ~ по мелким бороздам corrugation irrigation წვრილი კვლებით მორწყვა ~ по небольшим бассейнам basin method of irrigation მცირე აუზებით მორწყვა ~ по чекам check irrigation, block irrigation, check flooding, basin check irrigation ჩეკებით რწყვა поверхностный ~ surface irrigation ზედაპირული მორწყვა поверхностный самотечный ~ surface irrigation ზედაპირული თვითღინებით მორწყვა подпитывающий ~ replenishment irrigation დამატებითი კვებით რწყვა ~ пористым шлангом porous-hose irrigation, ooze irrigation ფორიანი შლანგით რწყვა предпосевной ~ preliminary watering თესვისწინა რწყვა противозаморозковый поверхностный ~ run through მოყინვასაწინააღო ზედაპირული მორწყვა | P0744 P0745 P0746 P0747 P0748 P0749 P0750 P0751 P0752 P0753 P0754 P0755 P0756 P0757 P0758 P0759 P0760 P0761 P0762 P0763 |
|---|---|---|--|

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| რანний весенний ~ early spring irrigation | П0764 | полость space ღრუ | П0788 |
| ადრეული საშემოდგომო მორწყვა | | ~ водяной рубашки water jacket space | П0789 |
| ~ регулируемым затоплением | П0765 | წყლის პერანგის ღრუ | |
| submersion irrigation რეგულირებადი | | полосы border strips, streaks ზოლები | П0790 |
| დატბორვით მორწყვა | | полуамплитуда semi-amplitude | П0791 |
| удобрительный ~ organic irrigation | П0766 | ნახევარამპლიტუდა | |
| გამანოყიერებელი მორწყვა | | ~ прилива semi-amplitude of the lide | П0792 |
| поливной, поливочный spray, watering | П0767 | მოქცევის ნახევარამპლიტუდა | |
| სარწყავი | | полугодие half year ნახევარწელი, | П0793 |
| половдье flood, high water, high flow | П0768 | ნახევარი წელი | |
| წყალდიდობა | | полугодовой semi-annual ნახევარი | П0794 |
| вероятное максимальное ~ | П0769 | წლისა | |
| maximum probable flood სააღბათო | | полузаграда weir ნახევარსაგუბარი | П0795 |
| მაქსიმალური წყალდიდობა | | донная ~ bed groin ფსკერული | П0796 |
| исходное ~ basic-stage flood საწყისი | П0770 | ნახევარსაგუბარი | |
| წყალდიდობა | | польза advantage, interest, profit | П0797 |
| максимальное расчётное ~ maximum | П0771 | სარგებლობა; სარგებელი | |
| computed flood მაქსიმალური | | косвенная ~ от орошения indirect | П0798 |
| საანგარიშო წყალდიდობა | | irrigation benefits, indirect irrigation | |
| минимальное годовое ~ minimum | П0772 | effects არაპირდაპირი სარგებელი | |
| annual flood მინიმალური წლიური | | რწყვიდან | |
| წყალდიდობა | | прямая ~ от орошения direct | П0799 |
| проектное ~ design flood საპროექტო | П0773 | irrigation benefits, direct irrigation | |
| წყალდიდობა | | effects პირდაპირი სარგებელი | |
| среднемноголетнее ~ average | П0774 | მორწყვიდან | |
| annual სამულო მრავალწიური | | поля fields მიწდვრები, ველები, | П0800 |
| წყალდიდობა | | არეები | |
| пологий gently sloping, flat, sloping, | П0775 | ледяные ~ ice floes ყინულის ველები | П0801 |
| mildly sloping დამრეცი, დაქანებული | | ~ орошения sewage farming, sewage | П0802 |
| полоса strip, track, belt, bed ზოლი | П0776 | irrigation, irrigated fields სარწყავი | |
| береговая ~ foreshore, coastal strip, | П0777 | მიწდვრები | |
| waterside ნაპირის ზოლი | | ~ фильтрации filtration fields | П0803 |
| ~ выпадания осадков fall streak, | П0778 | ფილტრაციის მიწდვრები | |
| precipitation streak ნალექების | | помпа pump ტუმბო | П0804 |
| მოსვლის ზოლი | | понижение draw-down, bring-down, | П0805 |
| защитная ~ shelter belt დამცავი | П0779 | lowering; reduction, decrease დაწევა, | |
| ზოლი | | შემცირება, დაკლება, დადაბლება | |
| ~ меандрирования meander belt | П0780 | капиллярное ~ capillary depression | П0806 |
| მეანდრირების ზოლი | | კაპილარული დაწევა | |
| намынная береговая ~ raised beach | П0781 | ~ уровня воды fall of the water table | П0807 |
| ნაპირის მონალექი ზოლი | | წყლის დონის დაწევა | |
| ~ отчуждения канала right-of-way, canal | П0782 | ~ уровня грунтовых вод ground water | П0808 |
| land width არხის გასხვისების ზოლი | | lowering გრუნტის წყლების დონის | |
| ~ поглощения absorption band | П0783 | დაწევა | |
| შთანთქმის ზოლი | | понтон pontoon, box caisson, stranded | П0809 |
| поливная ~ border strip სარწყავი | П0784 | caisson, American caisson პონტონი | |
| ზოლი | | пояр fore [upstream] apron, upstream | П0810 |
| прибрежная ~ riverside სანაპირო | П0785 | floor, upstream blanket ძირული | |
| ზოლი | | поплавковый float, flocel, swimmer | П0811 |
| противозрозионная ~ buffer-strip, | П0786 | ტივტივასი, ტივტივა, ტივტივანი | |
| spreader strip ეროზიისაწინაღო | | поплавок float, flocel, swimmer | П0812 |
| ზოლი | | ტივტივა | |
| штормовая ~ storm lane შტორმის | П0787 | | |
| ზოლი | | | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| гидрометрический - hydrometric float | P0813 | რეგულირებადი - controlled release of water | P0834 |
| ჰიდრომეტრიული ტივტივა | | წყლის სარეგულირებელი | |
| глубинный - double float | P0814 | დროდადრო გაშვება | |
| სიღრმისეული ტივტივა | | форсированный - induced flow | P0835 |
| глубинный гидрометрический - rod float | P0815 | ფორსირებული დროდადრო | |
| სიღრმისეული ჰიდრომეტრიული | | გაშვება | |
| ტივტივა | | пора pore, porous ფორი | P0836 |
| - для указания уровня воды water-level | P0816 | пористость porosity, porouness | P0837 |
| float წყლის დონის მაჩვენებელი | | ფორიანობა | |
| ტივტივა | | водонасыщенная - water-filled porosity | P0838 |
| крыльевой - wing float ფრთიანი | P0817 | წყალნაჯერი ფორიანობა | |
| ტივტივა | | - грунта soil porosity გრუნტის | P0839 |
| поверхностный - surface float | P0818 | ფორიანობა | |
| ზედაპირული ტივტივა | | пористый porous ფორიანი | P0840 |
| погруженный - logged float ჩაძირული | P0819 | poror threshold, sill ზღურბლი | P0841 |
| ტივტივა | | - водозабора intake sill წყალასაღების | P0842 |
| подводный - subsurface float | P0820 | ზღურბლი | |
| წყალქვეშა ტივტივა | | - водосброса top of spillway, spillway | P0843 |
| - , показывающий направление | P0821 | - weir წყალსაგდების ზღურბლი | |
| течения direction float დინების | | - водослива weir bulkhead | P0844 |
| მიმართულების მაჩვენებელი | | წყალგადასაშვების ზღურბლი | |
| ტივტივა | | входной - entrance sill შესავალი | P0845 |
| привязной - captive float, reefing float | P0822 | ზღურბლი | |
| მისაბმელი ტივტივა | | - гидрометрического лотка flume | P0846 |
| профильный - diaphragm float, iraveling | P0823 | crest ჰიდრომეტრიული ღარის | |
| screen პროფილური ტივტივა | | ზღურბლი | |
| уровневешивающий - displacer | P0824 | донный - bottom sill, submerged sill, | P0847 |
| მაწონასწორებელი ტივტივა | | bottom wall ფსკერული ზღურბლი | |
| пополнение supplement, | P0825 | - дюкера siphon hump დიუკერის | P0848 |
| supplementation, replenishment შევსება | | ზღურბლი | |
| - водохранилища reservoir (storage) refill | P0826 | защитный - guard sill, back sill დამცავი | P0849 |
| წყალსაცავის შევსება | | ზღურბლი | |
| - запасов подземных вод ground water | P0827 | зубчатый - концевой - Ребока Rehbock | P0850 |
| recharge, water spreading მიწისქვეშა | | dentated end sill რებოკის ნაპირა | |
| წყლების მარავის შევსება | | კბილა ზღურბლი | |
| - подземного бассейна recharge of an | P0828 | концевой - end sill, end baffle ნაპირა | P0851 |
| aquifer მიწისქვეშა აუზის შევსება | | ზღურბლი | |
| - подземных вод ground-water recharge, | P0829 | концевой - Сметаны Smetana end sill | P0852 |
| ground-water increment, intake of ground- | | სმეტანას ნაპირა ზღურბლი | |
| water, ground-water replenishment | | концевой - Шохлица Schoklitsch end sill | P0853 |
| მიწისქვეშა წყლების შევსება | | შოკლიჩის ნაპირა ზღურბლი | |
| принудительное - подземного | P0830 | криволинейный донный - sill wall | P0854 |
| бассейна induced recharge of an aquifer | | ფსკერული მრუდწირული | |
| მიწისქვეშა აუზის იძულებითი | | ზღურბლი | |
| შევსება | | направляющий - baffle მიმმართველი | P0855 |
| попуск drawdown, flush, release | P0831 | ზღურბლი | |
| დროდადრო გაშვება | | прямоугольный концевой - rectangular | P0856 |
| паводковый - flood-flush | P0832 | end sill მართკუთხა ნაპირა | |
| წყალმოვარდნის დროდადრო | | ზღურბლი | |
| გაშვება | | регулируемый - adjustable threshold | P0857 |
| полезный - воды из водохранилища | P0833 | რეგულირებადი ზღურბლი | |
| compensation flow წყალსაცავიდან | | створный - pointing sill საცდულიანი | P0858 |
| წყლის დროდადრო სასარგებლო | | ზღურბლი | |
| გაშვება | | | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| ~ траншейного водосброса side weir, side-channel weir ტრანშეული წყალსაგდების ზღურბლი | П0859 | временный гидрологический ~ temporary gauge დროებითი ჰიდროლოგიური საგუმავო | П0883 |
| трапециевидный концевой ~ trapezoidal end sill ტრაპეციისებრი ნაპირა ზღურბლი | П0860 | дождемерный ~ rainfall station წვიმასაზომი საგუმავო | П0884 |
| треугольный ~ deflector, triangular end sill სამკუთხა ზღურბლი | П0861 | контрольный ~ control post, inspection station საკონტროლო პოსტი | П0885 |
| ~ шлюза lock sill, sill რაბის ზღურბლი | П0862 | ~ наблюдений observation (all) station ~ наблюдений observation (all) station დაკვირვებათა საგუმავო | П0886 |
| ~ эксплуатационного водовыпуска operating sill საექსპლუატაციო წყალგამშვების ზღურბლი | П0863 | ~ наблюдения look-out [observation] station სათვალთვალ პოსტი | П0887 |
| порода rock ქანი | П0864 | откачной ~ exhaust unit ამომტუმბავი საგუმავო | П0888 |
| абразивная ~ abrasive rock აბრაზიული ქანი | П0865 | паводочный водомерный ~ flood gage წყალმოვარდნის წყალსაზომი | П0889 |
| водонасыщенная ~ water-saturated rock წყალნაჯერი ქანი | П0866 | подвешное гидрологический ~ chain gauge, tape gauge კიდული ჰიდროლოგიური საგუმავო | П0890 |
| водоносная ~ water-bearing rock, water-bearing soil წყლოვანი ქანი | П0867 | постоянный гидрологический ~ permanent gauge მუდმივი ჰიდროლოგიური საგუმავო | П0891 |
| водоносная рыхлая ~ quick sand წყლოვანი ფხვიერი ქანი | П0868 | ~ permanent gauge მუდმივი ჰიდროლოგიური საგუმავო | П0892 |
| водопроницаемая ~ permeable rock წყალშეღწეადი ქანი | П0869 | поплавокный водомерный ~ box gage, float gage ტივტივა წყალსაზომი | П0893 |
| водоупорная ~ waterproof [water-resisting] rock წყალსაკევი ქანი, წყალგამძლე ქანი | П0870 | печной водомерный ~ river gage, stream gage, river station მდინარის წყალსაზომი საგუმავო | П0894 |
| породы rocks ქანები | П0871 | свайный водомерный ~ sectional staff gage, staff gage ხიმიწკიანი წყალსაზომი საგუმავო | П0895 |
| порозность porosity ფორიანობა | П0872 | капиллярная ~ capillary porosity უწყვეტი ფორიანობა | П0896 |
| капиллярная ~ capillary porosity უწყვეტი ფორიანობა | П0873 | незаполненная ~ unfilled porosity შეუვსებელი ფორიანობა | П0897 |
| незаполненная ~ unfilled porosity შეუვსებელი ფორიანობა | П0874 | некапиллярная ~ non-capillary porosity არაკაპილარული ფორიანობა | П0898 |
| общая ~ total porosity საერთო ფორიანობა | П0875 | построение construction; construction, structure აგება | П0899 |
| поршень piston დეგუმი | П0876 | ~ гидрографа hydrograph analysis ჰიდროგრაფის აგება | П0900 |
| насосный ~ pump piston ტუმბოს დეგუმი | П0877 | поступление entry, inflow, receipt, incoming შესვლა, შემოსვლა | П0901 |
| последовательность runs, sequence, succession თანამიმდევრობა, მიმდევრობა | П0878 | требуемое ~ воды water entry, ingress of water, desired water income წყლის მოთხოვნილი შესვლა | П0902 |
| ~ абсорбирующей способности absorbability sequence აბსორბციის უნარის მიმდევრობა | П0879 | фактическое ~ воды actual water income წყლის ფაქტობრივი შესვლა | П0903 |
| пост post station, post, station, tower პოსტი, საგუმავო | П0880 | потенциал potential, force function პოტენციალი | П0904 |
| ~ абсорбирующей способности absorbability sequence აბსორბციის უნარის მიმდევრობა | П0881 | гидроэнергетический ~ hydro-electric power potential, stream energy, hydroelectric potential, water and power [water-power] potential, waterpower ჰიდროენერგეტიკული პოტენციალი | П0905 |
| пост post station, post, station, tower პოსტი, საგუმავო | П0882 | ирригационный ~ irrigation potential ირიგაციული პოტენციალი | П0906 |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| капиллярный ~ capillary potential, pressure potential კაპილარული პოტენციალი | Π0904 | ~ напора при гидравлическом ударе impact loss დაწნევის დანაკარგები | Π0928 |
| потери loss, waste დანაკარგები | Π0905 | ჰიდრავლიკური დარტყმისას насосные ~ pumping loss ტუმბვის | Π0929 |
| абсорбционные ~ absorption loss | Π0906 | დანაკარგები | |
| абсорбционные ~ absorption loss | Π0906 | невозвратимые ~ на глубокую | Π0930 |
| абсорбционные ~ absorption loss | Π0907 | фильтрацию non-recoverable | |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0907 | deep percolation loss ალუდენი | |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0908 | დანაკარგები ღრმა ფილტრაციისას | |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0908 | остаточные ~ residual loss ნარჩენი | Π0931 |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0909 | დანაკარგები | |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0910 | первоначальные ~ стока initial detention | Π0932 |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0910 | ჩამონადენის პირველადი | |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0911 | დანაკარგები | |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0911 | суммарные ~ на испарение и | Π0933 |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0911 | фильтрацию conveyance losses, | |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0912 | transmission losses შეჯამებული | |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0912 | დანაკარგები აორთქლებასა და | |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0912 | ფილტრაციაზე | |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0913 | ~ утечки leakage გაჟონვის | Π0934 |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0913 | დანაკარგები | |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0913 | энергетические ~ energy loss | Π0935 |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0914 | ენერგეტიკული დანაკარგები | |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0914 | ~ энергии power waste, energy loss, loss | Π0936 |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0914 | of energy, waste of energy ენერჯის | |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0915 | დანაკარგები | |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0916 | потери loss დანაკარგი | Π0937 |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0916 | ~ в объеме bulk loss მოცულობის | Π0938 |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0917 | დანაკარგი | |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0917 | ~ на внутреннее трение viscous loss | Π0939 |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0918 | დანაკარგი შიგა ხახუნზე | |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0918 | ~ на поглощение absorption loss | Π0940 |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0918 | დანაკარგი შთანთქმაზე | |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0919 | ~ на трение friction loss დანაკარგი | Π0941 |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0919 | ხახუნზე | |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0920 | ~ напора head [pressure] loss, lost head, | Π0942 |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0920 | loss of head დაწნევის დანაკარგი | |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0921 | ~ напора на входе entrance loss | Π0943 |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0921 | დაწნევის დანაკარგი შესვლაზე | |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0922 | ~ энергии при гидравлическом прыжке | Π0944 |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0922 | energy loss in hydraulic jump ენერჯის | |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0922 | დანაკარგი ჰიდრავლიკური | |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0923 | наблюденияსა | |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0923 | поток flow, stream, current ნაკადი, | Π0945 |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0924 | ღვარი | |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0924 | артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0946 |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0925 | არტეზიული ნაკადი | |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0925 | азрированный ~ white water, bubbly flow | Π0947 |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0926 | აერირებული ნაკადი | |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0926 | безвихревой ~ noneddying [noncirculatory, | Π0948 |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0927 | irrotational] flow უგრივალო ნაკადი | |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0927 | безнапорный ~ gravity [free-surface] flow | Π0949 |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0927 | უდაწნეო ნაკადი | |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0927 | бескапельный ~ droplet-free flow | Π0950 |
| артезианский ~ artesian [aquifer] flow | Π0927 | უწყეთო ნაკადი | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| вихревой ~ eddy [vortex] flow | P0951 | отсечённый ~ beheaded stream | P0980 |
| გრიგალური ნაკადი | | მოკვეთილი ნაკადი | |
| ~ воды water flow წყლის ნაკადი | P0952 | перекрывать ~ dam the (out) flow | P0981 |
| вытекающий ~ outward flow, outflow, | P0953 | ნაკადის გადაკვეტა | |
| effluent stream გამომდინარე ნაკადი | | ~, питающийся грунтовыми водами | P0982 |
| выходящий ~ exit stream გამომდინარე | P0954 | gaining stream გრუნტის წყლებით | |
| ნაკადი | | მკვებავი ნაკადი | |
| вязкий ~ frictional flow ბლანტი ნაკადი | P0955 | ~ плавучего льда ice flow მცურავი | P0983 |
| горизонтальный ~ horizontal flow | P0956 | ყინულის ნაკადი | |
| ჰორიზონტალური ნაკადი | | ~ подземных вод groundwater flow | P0984 |
| горный ~ torrent მთის ღვარი | P0957 | მიწისქვეშა წყლების ნაკადი | |
| гравитационный ~ gravitational flow | P0958 | поперечный ~ cross flow განივი | P0985 |
| გრავიტაციული ნაკადი | | ნაკადი | |
| ~ достигает критического режима | P0959 | постоянный ~ fixed rate flow, perennial | P0986 |
| the flow chokes ნაკადი აღწევს | | stream მუდმივი ნაკადი | |
| კრიზისულ რეჟიმს | | ~ прилива tidal flood current მოქცევის | P0987 |
| затопленный ~ submerged flow | P0960 | ნაკადი | |
| დატბორილი ნაკადი | | пульсирующий ~ oscillating flow | P0988 |
| измеримый ~ measurable flow | P0961 | მუთქარი ნაკადი | |
| ზომვადი ნაკადი | | равномерный ~ uniform stream, uniform | P0989 |
| испаряющийся ~ evaporating flow | P0962 | flow თანაბარი ნაკადი | |
| აორთქლებადი ნაკადი | | регулируемый ~ controlled flow | P0990 |
| иссякающий ~ influent stream | P0963 | რეგულირებადი ნაკადი | |
| გამოლული ნაკადი | | сверхкритический ~ supercritical flow | P0991 |
| кавитационный ~ cavern flow | P0964 | ზეკრიზისული ნაკადი | |
| კავიტაციური ნაკადი | | свободный ~ free [unrestricted] flow, free | P0992 |
| капиллярный ~ capillary flow | P0965 | stream თავისუფალი ნაკადი | |
| კაპილარული ნაკადი | | селейной ~ mudflow, mudrock flow, | P0993 |
| ламинарный ~ laminar flow | P0966 | mudspate, mud avalanche, mudstream | |
| ლამინარული ნაკადი | | სელური ღვარი, ღვარცოფი | |
| напорный ~ pressure flow დაწნევიითა | P0967 | скользящий ~ quasi-smooth flow, | P0994 |
| ნაკადი | | skimming flow სრიალა ნაკადი | |
| невихревой ~ potential flow | P0968 | струйный ~ jet flow ჭავლური ნაკადი | P0995 |
| არავიხრული ნაკადი | | суммарный ~ cumulative flow ჯამური | P0996 |
| невозмущенный ~ undisturbed flow | P0969 | ნაკადი | |
| არაშეშფოთებული ნაკადი | | ~ твердых частиц solid stream მყარი | P0997 |
| невязкий ~ frictionless flow არაბლანტი | P0970 | ნაწილაკების ნაკადი | |
| ნაკადი | | турбулентный ~ turbulent flow, | P0998 |
| неравномерный ~ uneven flow | P0971 | vortex flow, turbulent stream | |
| არათანაბარი ნაკადი | | ტურბულენტური ნაკადი | |
| нестационарный ~ unsteady flow | P0972 | установившийся ~ steady flow | P0999 |
| არასტაციონარული ნაკადი | | დამყარებული ნაკადი | |
| неуправляемый ~ uncontrolled flow | P0973 | циркуляционный ~ circulating flow | P1000 |
| არამართვადი ნაკადი | | ცირკულაციური ნაკადი | |
| нисходящий ~ descending [downward] | P0974 | ~ энергии energy flux, energy flow | P1001 |
| current, downflow დამავალი ნაკადი | | ენერჯის ნაკადი | |
| нормальный ~ normal flow | P0975 | потоки flows, currents ნაკადები | P1002 |
| ნორმალური ნაკადი | | неприливные ~ non-tidal current | P1003 |
| обычный ~ normal flow ჩვეულებრივი | P0976 | არამოქცევის ნაკადები | |
| ნაკადი | | потребление consumption მოხმარება | P1004 |
| однородный ~ uniform stream | P0977 | ~ ресурсов resource consuming | P1005 |
| ერთგვაროვანი ნაკადი | | რესურსების მოხმარება | |
| основной ~ main stream, main flow | P0978 | ~ энергии energy consumption | P1006 |
| ძირითადი ნაკადი | | ენერჯის მოხმარება | |
| ~ отлива ebb current მოქცევის ნაკადი | P0979 | | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| потребность demand, need, requirement | P1007 | засопенная ~ saline soil მლაშე | P1027 |
| მოთხოვნილება, საჭიროება - брутто в оросительной воде | P1008 | ნიადაგი засопенно-щелочная ~ saline-alkali soil | P1028 |
| gross irrigation requirement ბრუტო მოთხოვნილება სარწყავ წყალზე | | მლაშე-ტუტოვანი ნიადაგი ~ засушливой зоны arid soil გვაღვიანი | P1029 |
| - в воде requirement, requirement of water მოთხოვნილება წყალზე | P1009 | ზონის ნიადაგი заболоченная ~ half bog soil | P1030 |
| - в воде для предупреждения засоления почвы leaching requirement | P1010 | დაჭაბებული ნიადაგი известковая ~ calcareous soil, limestone | P1031 |
| მოთხოვნილება წყალზე ნიადაგის დამლაშების ასაცილებლად | P1011 | soil კირიანი ნიადაგი илистая ~ muddy soil ლამიანი | P1032 |
| - в оросительной воде irrigation need, irrigation requirement მოთხოვნილება | P1011 | ნიადაგი насыщенная ~ saturated soil საჯერი | P1033 |
| სარწყავ წყალზე | | ნიადაგი насыщенная влагой ~ saturated soil | P1034 |
| - в оросительной воде в точке водозабора delta at head of main canal | P1012 | ტენით ნაჯერი ნიადაგი ненасыщенная ~ unsaturated soil | P1035 |
| მოთხოვნილება სარწყავ წყალზე წყლის აღების წერტილში | P1013 | უჯერი ნიადაგი однородная ~ uniform soil | P1036 |
| валовая ~ в оросительной воде diversion requirement საერთო მოთხოვნილება | P1013 | ერთგვაროვანი ნიადაგი полуболотная ~ half bog soil ნახევრად | P1037 |
| სარწყავ წყალზე | P1014 | ჭაობიანი ნიადაგი пустынная ~ desert soil უდაბური | P1038 |
| - культуры в оросительной воде crop irrigation requirement კულტურის | P1014 | ნიადაგი тощая ~ meager (poor) soil მწირი | P1039 |
| მოთხოვნილება სარწყავ წყალზე | P1015 | ნიადაგი тяжелая ~ heavy-textured soil მძიმე | P1040 |
| - нетто в оросительной воде farm delivery requirement ნეტო | P1016 | ნიადაგი черная щелочная ~ black alkali soil | P1041 |
| მოთხოვნილება სარწყავ წყალზე | | შავმიწა ტუტოვანი ნიადაგი почвенный soil ნიადაგისა, | P1042 |
| отдельного хозяйства в оросительной воде farm delivery requirement | P1017 | სანიადაგო почвогрунт land, soil ნიადაგგრუნტი | P1043 |
| ცალკეული მეურნეობის | | почвообработка cultivation, tillage | P1044 |
| მოთხოვნილება სარწყავ წყალზე | P1018 | ნიადაგდამუშავება чистая ~ в оросительной воде net | P1045 |
| оптимальная ~ в оросительной воде optimum irrigation requirements | | почвоуглубитель subsoiler, subsoil plough, subsoil ripper, subsoil cultivator | P1046 |
| ოპტიმალური მოთხოვნილება | P1019 | ნიადაგსადრმავეელი суглота სარწყავ წყალზე | P1046 |
| სარწყავ წყალზე | P1020 | почвы soils ნიადაგები бесструктурная ~ residual soil | P1047 |
| უსტრუქტურო ნიადაგი | P1021 | ~ периодически затопляемых приморских земель slik soils | P1048 |
| богатая гумусом ~ тучка soil ჰუმუსით | | პერიოდულად ტბორვადი ზღვისპირა მიწების ნიადაგები | P1049 |
| მდიდარი ნიადაგი | P1022 | приморские болотные ~ knik soils | P1050 |
| болотистая ~ (болотная ~) swampy soil, bog soil ჭაობიანი ნიადაგი | P1023 | ზღვისპირა ჭაობიანი ნიადაგები пояс belt; zone სარტყელი | P1051 |
| водо-непроницаемая ~ impervious soil | P1024 | верхний ~ резервуара tank top ring | P1052 |
| წყალმუქუქვი ნიადაგი | | რეზერვუარის ზედა სარტყელი высокоплодородная ~ land in full productivity მაღალნაყოფიერი | P1051 |
| ნიადი | P1025 | климатический ~ climatic zone | P1052 |
| гидроморфная ~ hydromorphic soil | P1026 | კლიმატური სარტყელი ~ колебания уровня подземных вод belt of fluctuation of water table, belt of phreatic fluctuation მიწისქვეშა წყლების | P1052 |
| ჰიდრომორფული ნიადაგი | | დონის მერყეობის სარტყელი | |
| глинистая ~ clay soil, clayey soil | | | |
| თიხოვანი ნიადაგი | | | |

| | | | |
|--|-------|---|--------|
| ~ почвенной влаги belt of soil water | P1053 | ~, сбрасывающее неочищенные | P11080 |
| ნიდაგის ტენის სარტყელი | | сточные воды waste discharger | |
| тропический – torrid zone ტროპიკული | P1054 | გაუწმენდავი ჩამდინარე წყლების | |
| სარტყელი | | გადადების საწარმო | |
| право right, law უფლება; | P1055 | предупреждение warning, preventing | P11081 |
| სამართალი | | გაფრთხილება, არიდება, აცდენა, | |
| водное – water right წყლის უფლება | P1056 | აცილება | |
| ~ водопользования water right | P1057 | ~ загрязнения prevention of contamination | P11082 |
| წყალმომხმარებლის უფლება | | დაბინძურების არიდება | |
| морское – maritime law საზღვაო | P1058 | ~ наводнений flood control | P11083 |
| უფლება | | წყალდიდობის არიდება | |
| ~ на воду water right უფლება წყალზე | P1059 | ~ о наводке flood warning | P11084 |
| правобережный situated on the right | P1060 | გაფრთხილება წყალმოვარდნის | |
| bank, right-bank მარჯვენა ნაპირისა | | შესახებ | |
| преграда obstacle, wall, bar ზღუდე | P1061 | прекращать discontinue, end, stop, | P11085 |
| защитная – protective barrier დამცავი | P1062 | terminate შეწყვეტა | |
| ზღუდე | | ~ подачу воды cut off (shut off) water | P11086 |
| фильтрационная – seepage apron | P1063 | supply წყლის მიწოდების შეწყვეტა | |
| ფილტრაციული ზღუდე | | прекращение discontinuation, stoppage | P11087 |
| предел limit ზღვარი | P1064 | შეწყვეტა | |
| ~ всасывания suction range შეწოვის | P1065 | аварийное – подачи воды failure of water | P11088 |
| ზღვარი | | წყლის მიწოდების ავარიული | |
| ~ насыщения saturation, field moisture | P1066 | შეწყვეტა | |
| equivalent, saturation limit გაკერების | | ежегодное – подачи воды annual closure | P11089 |
| ზღვარი | | წყლის მიწოდების ყოველწლიური | |
| ~ ползучести creep strength | P1067 | შეწყვეტა | |
| ცოცვადობის ზღვარი | | ~ подачи воды closure წყლის | P11090 |
| растворимости solubility limit | P1068 | მიწოდების შეწყვეტა | |
| ხსნადობის ზღვარი | | преломление refraction, deflection | P11091 |
| ~ флокуляции flocculation limit | P1069 | გარდატეხა | |
| ფლოკულაციის ზღვარი | | надводное – overwater refraction | P11092 |
| предельный limiting, boundary, marginal, | P1070 | წყალზედა გარდატეხა | |
| ultimate ზღვრული | | пресноводный fresh-water | P11093 |
| предотвращение prevention, preventing | P1071 | მტკნარწყლიანი | |
| არიდება, თავიდან აცილება, | | пресный sweet მტკნარი | P11094 |
| აცდენა | | пресс press წნეხი | P11095 |
| ~ выноса песка sand production exclusion | P1072 | гидравлический – hydraulic press | P11096 |
| ქვიშის ნარიყის აცილება | | ჰიდრავლიკური წნეხი | |
| ~ загрязнений pollution prevention | P1073 | прибой surf ზვირთცემა | P11097 |
| დაბინძურების აცილება | | прибор device, instrument, apparatus | P11098 |
| ~ затопления flood prevention | P1074 | ხელსაწყო | |
| დატბორვის აცილება | | водоуказательный – water level indicator | P11099 |
| предохранение protection დაცვა | P1075 | წყალმაჩვენებელი ხელსაწყო | |
| предочистка prerefining წინასწარი | P1076 | глубинный – bottomhole apparatus, | P11100 |
| გასუფთავება | | subsurface device სიღრმული | |
| ~ воды water pretreatment წყლის | P1077 | ხელსაწყო | |
| წინასწარი გასუფთავება | | – для взятия проб sampler სინჯების | P11101 |
| предприятие enterprise, organization, | P1078 | ასაღები ხელსაწყო | |
| agency, factory საწარმო | | ~ регулирования дебита production | P11102 |
| водохозяйственное – irrigation district | P1079 | control instrument დებიტის | |
| წყალსამეურნეო საწარმო | | რეგულირების ხელსაწყო | |
| | | прибрежный coastal, riverside | P11103 |
| | | ნაპირისა, სანაპირო | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| приведение reduction დაყვანა; | P1104 | убывающий ~ near tide კლებადი | P1134 |
| მოყვანა | | მოქცევა | |
| - к уровню моря reduction to sea level | P1105 | экваториальный ~ equatorial lide | P1135 |
| ზღვის დონეზე დაყვანა | | ეკვატორული მოქცევა | |
| привод drive ამბრავი | P1106 | приливно-отливное движение океана | P1136 |
| гидравлический ~ hydraulic drive | P1107 | lide ოკეანის მიმოქცევა | |
| ჰიდრავლიკური ამბრავი | | приливо-отливный tidal | P1137 |
| ~ глубинного насоса subsurface pump | P1108 | მიმოქცევისა, მიმოქცევითი | |
| drive საღრმული ტუმბოს აღმბრავი | | приливный tidal მოქცევისა | P1138 |
| - затвора shutter drive საკეტის | P1109 | приливообразование making of tides | P1139 |
| ამბრავი | | მოქცევის წარმოქმნა | |
| ~ насоса pump drive ტუმბოს ამბრავი | P1110 | приливы lides მოქცევა | P1140 |
| приёмник receiver, receiving apparatus | P1111 | - в период апогея луны apogean | P1141 |
| მიმღები | | lides მოქცევა მთვარის აპოგეის | |
| приёмный reception, receiving | P1112 | პერიოდში | |
| მიღებისა, მიმღები, მისაღები | | - в период перигея луны perigean | P1142 |
| призма prism პრიზმა | P1113 | lides მოქცევა მთვარის პერიოდის | |
| აკუმულირუბა | P1114 | პერიოდში | |
| მაკუმულირებელი პრიზმა | | полусуточные ~ semi-diurnal tides | P1143 |
| верховая ~ upsream shell, upstream fill | P1115 | ნახევარდღეღამური მოქცევა | |
| მაღლივი პრიზმა | | смешанные ~ mixed lides შერეული | P1144 |
| волноводная ~ waveguide prism | P1116 | მოქცევა | |
| ტალღსატარი პრიზმა | | суточные ~ diurnal lides დღეღამური | P1145 |
| дренажная ~ loe drain დრენაჟის | P1117 | მოქცევა | |
| პრიზმა | | примесь addition, additive, admixture; | P1146 |
| каменная ~ rock loe ქვის პრიზმა | P1118 | impurity მიწარევი | |
| каменная дренажная ~ rubble [stone] loe | P1119 | принцип law, principle პრინციპი | P1147 |
| ქვის დრენაჟის პრიზმა | | - поглощения principle of absorption | P1148 |
| каменно-набросная дренажная ~ rockfill | P1120 | შთანთქმის პრინციპი | |
| loe ქვაყრილი დრენაჟის პრიზმა | | приращение increment, increase | P1149 |
| каменно-набросная упорная ~ rockfill loe | P1121 | მატება; ნამატი | |
| ქვაყრილის საბრკენი პრიზმა | | ~ объёма водохранилища storage | P1150 |
| низовая ~ downstream shell, downstream | P1122 | increment of reservoir წყალსაცავის | |
| fill ქვედა პრიზმა | | მოცულობის ნამატი | |
| ~ перелива overfalling გადასხმის | P1123 | природа nature, environment, earth | P1151 |
| პრიზმა | | resources ბუნება | |
| прямая ~ right prism, right-angle prism | P1124 | природный native, natural, virgin | P1152 |
| სწორი პრიზმა | | ბუნებრივი | |
| сливная ~ lockage water | P1125 | природоведение nature history | P1153 |
| წყალგადასაშვები პრიზმა | | ბუნებისმეტყველება, | |
| упорная ~ retaining prism საბჯენი | P1126 | ბუნებისმცოდნეობა | |
| პრიზმა | | приток inflow, influx შენაკადი; | P1154 |
| прилив (high) lide მოქცევა | P1127 | მოღინება | |
| апогейный ~ apogean tide აპოგეური | P1128 | - в водохранилище reservoir inflow | P1155 |
| მოქცევა | | წყალსაცავში მოღინება | |
| восходящий ~ spring tide აღმავალი | P1129 | - в русло channel inflow კალაპოტში | P1156 |
| მოქცევა | | მოღინება | |
| гравитационный ~ gravitation tide | P1130 | - воды water influx, water entry, inflow | P1157 |
| გრავიტაციული მოქცევა | | of water, migration of water წყლის | |
| ~ и отлив ebb and flow, high and low lide | P1131 | მოღინება | |
| მიმოქცევა, მოქცევა და მიქცევა | | - наводка flood inflow, surplus inflow | P1158 |
| морской ~ flood lide ზღვის მოქცევა | P1132 | წყალმოვარდნის მოღინება | |
| тропический ~ tropic tide ტროპიკული | P1133 | | |
| მოქცევა | | | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| пиковый ~ peak inflow პიკური მოდინება | P1159 | турбулентная ~ eddy conductivity | P1187 |
| ~ поверхностных вод surface-water input ზედაპირული წყლების მოდინება | P1160 | ტურბულენტური გამტარობა | P1188 |
| ~ подземных вод groundwater increment, groundwater inflow, groundwater input, inflow seepage მიწისქვეშა წყლების მოდინება | P1161 | ~ утечки leakage conductance გადინების გამტარობა | P1189 |
| ~ посторонних вод extraneous water intrusion გარე წყლების მოდინება | P1162 | проводить lay, run, pass გატარება, გაყვანა | P1190 |
| ~ реки affluent მდინარის შენაკადი | P1163 | ~ водопровод to lay on water (supply) მილსადენის გაყვანა | P1191 |
| филтрационный ~ influent seepage ფილტრაციული მოდინება | P1164 | ~ мелиорацию reclaim მელიორაციის გატარება | P1192 |
| ~ фильтрационных вод inflow seepage ფილტრაციული მოდინება | P1165 | прогиб deflection, flexure, sagging ჩაღუნვა | P1193 |
| ~ фильтрационных вод inflow seepage ფილტრაციული წყლების მოდინება | P1166 | прогноз forecast, prediction, forecasting პროგნოზი | P1194 |
| причал berth, wharf მისაღგომი | P1167 | პროგნოზი | P1195 |
| приливный ~ tidal quay მოქცევის მისაღგომი | P1168 | гидрологический ~ hydrological forecasting, hydrological forecast ჰიდროლოგიური პროგნოზი | P1196 |
| проба sample; test გასინჯვა; სინჯი | P1169 | ~ заморозков frost forecast სუსხის პროგნოზი | P1197 |
| водная ~ water test წყლის გასინჯვა | P1170 | ~ изменений окружающей среды forecast of environment changes გარემოს ცვლილების პროგნოზი | P1198 |
| ~ воды water sample წყლის სინჯი | P1171 | метеорологический ~ погоды metcast ამინდის მეტეოროლოგიური პროგნოზი | P1199 |
| гидравлическая ~ hydraulic test, hydrostatic test ჰიდრავლიკური სინჯი | P1172 | ~ осадков precipitation forecast ნალექების პროგნოზი | P1200 |
| глибинная ~ subsurface sample სიღრმული სინჯი | P1173 | ~ паводка flood forecasting წყალმოვარდნის პროგნოზი | P1201 |
| донная ~ bottom sample ფსკერული სინჯი | P1174 | ~ паводковых уровней river-flood stages forecasting წყალმოვარდნის დონეების პროგნოზი | P1202 |
| ~ донных осадков sediment core sample ფსკერული ნალექების სინჯი | P1175 | ~ погоды weather forecast ამინდის პროგნოზი | P1203 |
| ~ русловых отложений bed sample კალაპოტური დანალექის სინჯი | P1176 | ~ режима реки river forecasting მდინარის რეჟიმის პროგნოზი | P1204 |
| пробка core, plug საცობი, კორპი | P1177 | ~ речной ~ river forecasting მდინარის პროგნოზი | P1205 |
| пробный trial, test, experimental სასინჯი; სინჯიანი | P1178 | ~ стока flow forecast, flow prediction ჩამონადენის პროგნოზი | P1206 |
| провал fall-through ჩანაქცევი; ჩავარდნა; ჩაქცევა | P1179 | прогнозирование prediction, forecasting პროგნოზირება | P1207 |
| ~ берега slump ნაპირის ჩაქცევა | P1180 | прогнозируемый predictable პროგნოზირებადი | P1208 |
| провинция province პროვინცია | P1181 | прогнозный prediction პროგნოზისა | P1209 |
| гидрогеологическая ~ ground-water province ჰიდროგეოლოგიური პროვინცია | P1182 | программа program(me) პროგრამა | P1210 |
| проводимость conductivity, conduction გამტარობა | P1183 | ~ полевых испытаний field-test program საველე გამოცდების პროგრამა | P1211 |
| гидравлическая ~ hydraulic conductivity ჰიდრავლიკური გამტარობა | P1184 | ~ продолжительность duration, length, period, time (interval, time) ხანგრძლივობა | P1212 |
| ~ пласта conductivity of bed, conductivity of rock ფენის გამტარობა | P1185 | ~ гидрографа паводка base period წყალმოვარდნის ბაზისური ხანგრძლივობა | P1213 |
| ~ подземного бассейна coefficient of transmissibility მიწისქვეშა აუზის გამტარობა | P1186 | ~ гидрографа паводка base period წყალმოვარდნის ბაზისური ხანგრძლივობა | P1214 |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| - единичного гидрографа unit period ერთეულოვანი ჰიდროგრამის ხანგრძლივობა | P1212 | - водохранилища storage project წყალსაცავის პროექტი | P1232 |
| - единичного дожда unitrainfall duration ერთეული წვიმის ხანგრძლივობა | P1213 | гидроэнергетический - hydroelectricque power project ჰიდროენერგეტიკული პროექტი | P1233 |
| - капиллярного подъема duration of capillary rise კაპილარული აწევის ხანგრძლივობა | P1214 | - ГЭС hydropower project ჰესის პროექტი | P1234 |
| - межени low-water time წყალმცირების ხანგრძლივობა | P1215 | - оросительной системы irrigation project, irrigation scheme სარწყავი სისტემის პროექტი | P1235 |
| - наступления отлива duration of ebb tide მიქცევის წინსვლის ხანგრძლივობა | P1216 | - орошения irrigation project მორწყვის პროექტი | P1236 |
| - наступления прилива duration of flood tide მოქცევის წინსვლის ხანგრძლივობა | P1217 | - осушительной системы drainage scheme დამშრობი სისტემის პროექტი | P1237 |
| - опорожнения резервуара tank emptying time რეზერვუარის დაცლის ხანგრძლივობა | P1218 | - переброски стока water diversion [water transfer] scheme ჩამონადენის გადაღებვის პროექტი | P1238 |
| - паводка duration of flood, flood period, high-water time წყალმოვარდნის ხანგრძლივობა | P1219 | - подпитывания по типу лиманов basin- type spreading project ლიმანური ტიპით დამატებითი კვების პროექტი | P1239 |
| - полива при дождевании irrigation period in sprinkler irrigation მორწყვის ხანგრძლივობა დაწვიმებისას | P1220 | - развития и использования речного бассейна river valley project მდინარის აუზის განვითარებისა და გამოყენების პროექტი | P1240 |
| - прилива duration of tide მოქცევის ხანგრძლივობა | P1221 | - регулирования паводков flood control project წყალმოვარდნის რეგულირების პროექტი | P1241 |
| - шлюзования lockage lime დარაბვის ხანგრძლივობა | P1222 | - трубопровода pipeline layout მილსადენის პროექტი | P1242 |
| продуктивность productivity ნაყოფიერება, პროდუქტიულობა | P1223 | - улучшения водосборной площади watershed project წყალსაკრები ფართობის გაუმჯობესების პროექტი | P1243 |
| - пласта formation productivity ფენის პროდუქტიულობა | P1224 | - уменьшения угрозы паводков flood mitigation project წყალმოვარდნის სამიშროების შემცირების პროექტი | P1244 |
| - почвы productivity of soil ნიადაგის პროდუქტიულობა | P1225 | проектирование design(ing), design work დაპროექტება | P1245 |
| - скважины producing ability of well, well deliverability კაბურღილის პროდუქტიულობა | P1226 | - водохозяйственной системы ecosystem productivity ეკოლოგიური სისტემის პროდუქტიულობა | P1246 |
| - транспирации transpiration efficiency ტრანსპირაციის პროდუქტიულობა | P1227 | проект project, design, draft, plan, scheme პროექტი | P1247 |
| ~ экологической системы ecosystem productivity ეკოლოგიური სისტემის პროდუქტიულობა | P1228 | - гидротехнического сооружения hydraulic design ჰიდროტექნიკური ნაგებობების დაპროექტება | P1248 |
| проект project, design, draft, plan, scheme პროექტი | P1229 | - систем system(s) engineering სისტემების დაპროექტება | P1249 |
| водный - water project წყლის პროექტი | P1230 | - совместного орошения conjunctive irrigation planning ერთობლივი მორწყვის დაპროექტება | P1250 |
| водохозяйственный - развития водных ресурсов water project, water resources development project წყლის რესურსების განვითარების წყალსამეურნეო პროექტი | P1231 | проектный design, project პროექტისა, საპროექტო | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| проекты projects პროექტები | П1251 | гидротермальное ~ hydrothermal origin | П1268 |
| - искусственного подпитывания recharge projects, artificial recharge projects ხელოვნური დამატებითი კვების პროექტები | П1252 | ჰიდროთერმული წარმოშობა ~ пористости nature of porosity ფორიანობის წარმოშობა | П1269 |
| - подпитывания подземных вод нагнетанием injection-type recharge projects მიწისქვეშა წყლების დაჭირხნით დამატებითი კვების პროექტები | П1253 | прокладка form lining, fillet გაყვანა; დაგება | П1270 |
| - пополнения запасов подземных вод water spreading recharge projects მიწისქვეშა წყლების მარაგის შევსების პროექტები | П1254 | - канализации sewer laying კანალიზაციის გაყვანა | П1271 |
| производительность capacity, productivity მწარმოებლურობა | П1255 | подземная ~ трубопровода subsurface pipelining მიწისქვეშა მილსადენის გაყვანა | П1272 |
| - артезианской скважины artesian capacity არტეზიული ჭაბურღილის მწარმოებლურობა | П1256 | - трассы трубопровода pipeline laying-out მილსადენის ტრასის გაყვანა | П1273 |
| - единицы среднего сезонного расхода duty per cusec of mean discharge საშუალო სეზონური ხარჯის ერთეულის მწარმოებლურობა | П1257 | - трун pipe installation მილების გაყვანა | П1274 |
| - насоса pump capacity, pumping capacity, delivery of pump, pump discharge, pump duty, pump output ტუმბოს მწარმოებლურობა | П1258 | - трубопровода pipe laying, pipeline laying მილსადენის გაყვანა | П1275 |
| - насосной установке pump rate, pumping rate სატუმბო დანადგარის მწარმოებლურობა | П1259 | прокол реки river straightening მდინარის გათხრა | П1276 |
| - пласта producing capacity, productive capacity ფენის მწარმოებლურობა | П1260 | пролёт span, bay მალი | П1277 |
| - скважины well productively, capacity of well, productive capacity of well, well production capacity ჭაბურღილის მწარმოებლურობა | П1261 | береговой ~ anchor arm, abutment bay, abutment span, approach span, end span სანაპირო მალი | П1278 |
| производить make, produce, perform, carry out, conduct წარმოება, გაკეთება, მოხდენა, მოწყობა, ჩატარება | П1262 | - трубопровода pipeline span მილსადენის მალი | П1279 |
| - дноуглубительные работы dredge ფსკერსალრმავებელ სამუშაოთა წარმოება | П1263 | пролив strait სრუტე | П1280 |
| - канализацию реки canalize მდინარის კანალიზაციის მოწყობა | П1264 | промер measurement გაზომვა | П1281 |
| - мелиоративные работы reclaim სამელიორაციო სამუშაოთა წარმოება | П1265 | - глубины sounding სიღრმის გაზომვა | П1282 |
| производство production წარმოება | П1266 | промерзание freezing, frost penetration გაყინვა | П1283 |
| происхождение origin, genesis წარმოშობა, წარმოქმნა | П1267 | промоина scour, fill ნალვარევი | П1284 |
| | | промыв washout, channel ჩარეცხვა, გამორეცხვა | П1285 |
| | | промывание washing, flushing ჩარეცხვა, გარეცხვა | П1286 |
| | | промывка wash, washing, back washing, sluice, flushing ჩარეცხვა, გარეცხვა, გამორეცხვა | П1287 |
| | | - буровой скважины irrigation of drill hole საბურღი ჭაბურღილის გამორეცხვა | П1288 |
| | | - на шлюзах sluicing რაბებზე ჩარეცხვა | П1289 |
| | | - трубопровода pipeline flushing მილსადენის გამორეცხვა | П1290 |
| | | промывной flushing სარეცხი | П1291 |
| | | промыочный flushing, wash, washing სარეცხი, გამრეცხი | П1292 |
| | | проникновение penetration, infiltration შეღწევა, შესვლა | П1293 |
| | | - влаги moisture penetration ტენის შეღწევა | П1294 |
| | | - воды water intrusion წყლის შეღწევა | П1295 |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| - дождевой воды в почву rainfall penetration წვიმის წყლის ნიადაგში შელწევა | P1296 | ~ воды water infiltration, water percolation, water seepage წყლის გაჟონვა | P1322 |
| - шлака slag penetration წილის შელწევა | P1297 | ~ загрязнения percolation of pollution დაბინძურების გაჟონვა | P1323 |
| проницаемость penetrability, permeability შეღწევადობა | P1298 | ~ из глубины effluent seepage ~ სიღრმიდან გაჟონვა | P1324 |
| гидравлическая - hydraulic permeability ჰიდრაულიკური შეღწევადობა | P1299 | инфильтрационное - influent seepage ინფილტრაციული გაჟონვა | P1325 |
| проницаемый penetrable შეღწევადი | P1300 | капиллярное - capillary percolation, capillary seepage კაპილარული გაჟონვა | P1326 |
| пропитанный impregnated გაჟენთილი | P1301 | прослойка interlayer, pan შუაშრე, ნაფენობა | P1327 |
| пропитка saturation, impregnation გაჟენთა | P1302 | глинистая - clay pan თიხოვანი შუაშრე | P1328 |
| пропитывание impregnation გაჟენთა | P1303 | песчанная - sand streaking ქვიშის შუაშრე | P1329 |
| - водой water soaking წყლით გაჟენთა | P1304 | твёрдая - hard pan მყარი შუაშრე | P1330 |
| капиллярное - capillary imbibition კაპილარული გაჟენთა | P1305 | просохший dried გამხმარი, გამშრალი | P1331 |
| пропитывать impregnate, saturate გაჟენთა | P1306 | пространство space სივრცე водное - water space წყლიანი | P1332 |
| пропускание pass, passage, passing გაშვება, გატარება | P1307 | სივრცე протекание course, flowing, flow; leak (age) გადენა | P1333 |
| - через фильтр filtration ფილტრში გატარება | P1308 | протекать flow, leak (through) გადინება | P1334 |
| пропускать pass გაშვება, გატარება, შემშვება, გამოტოვება | P1309 | протечка leakage გადინება | P1335 |
| - воду to leak წყლის გაშვება | P1310 | противодействие counteraction, reaction უკუქმედება, წინააღმდეგობა | P1337 |
| пропускной absorbent, conducting, pass, permeable გამტარი, გასატარებელი, შესაშვები, გასაშვები | P1311 | ~ обществу загрязнению окружающей среды environmental opposition საზოგადოების ქმედება გარემოს დაბინძურების წინააღმდეგ | P1338 |
| прорезание канавок grooving არხის გაჭრა | P1312 | противообледенительный anti-icing შემოყინვასაწინაღო | P1339 |
| прорубь ice-hole ყინულჭრილი | P1313 | противоток backflow წინაღდინება | P1340 |
| прорыв break (-through), burst, crevasse, crevice, breach გარღვევა, გაგლეჯა, განგრევა, გამოხეთქა | P1314 | противофильтрационный antifiltration ფილტრაციასაწინაღო | P1341 |
| - в плотине breaking of a dyke კაშხლის გარღვევა | P1315 | проток flow channel, anabranh, canal ფშანი | P1342 |
| - воды water inrush, water breakthrough წყლის გამოხეთქა | P1316 | искусственный - canal ხელოვნური ფშანი | P1343 |
| - дамбы dyke breach ჯებრის განგრევა | P1317 | естественный - channel ბუნებრივი ფშანი | P1344 |
| - плотины break of a dam, bursting of a dam, failing of a dyke, dyke breach კაშხლის გარღვევა | P1318 | ~ с порогом lifted throat ზღურბლიანი ფშანი | P1345 |
| - шлама slurry ingress შლამის გამოხეთქა | P1319 | проточный flowing გამდინარე | P1346 |
| просачивание percolation, filtration, infiltration, seepage, transpiration, infiltrating გაჟონვა | P1320 | профилирование profiling, shaping დაპროფილება | P1347 |
| - в результате орошения percolation irrigation რწყვის შედეგად გაჟონვა | P1321 | профилированный profiled დაპროფირებული | P1348 |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| профиль profile პროფილი | P1349 | процент percent, percentage, rate | P1372 |
| ~ водослива spillway profile | P1350 | პროცენტი | |
| წყალგადასაშვების პროფილი | | ~ водозабора diversion ratio წყლის | P1373 |
| волнообразный ~ rolling grade | P1351 | აღების პროცენტი | |
| ტალღისებრი პროფილი | | ~ водонасыщения грунта | P1374 |
| геологический ~ geologic(al) profile, | P1352 | saturation percentage გრუნტის | |
| geologic(al) section, geological cross- | | წყალნაჯერობის პროცენტი | P1375 |
| section გეოლოგიური პროფილი | P1353 | გაჯერების პროცენტი | |
| гидравлический ~ водоносного | | ~ повторяемости данного паводка | P1376 |
| горизонта hydraulic profile წყლოვანი | | percentage frequency of a given flood | |
| ჰორიზონტის ჰიდრავლიკური | | მოცემული წყალმოვარდნის | |
| პროფილი | P1354 | განმეორებადობის პროცენტი | P1377 |
| ~ гребня водослива crest shape | | процесс process, operation, procedure | |
| წყალგადასაშვების კიშმის | | პროცესი | |
| პროფილი | P1355 | ~ гидроразрыва пласта hydraulic | P1378 |
| глубководный ~ deep profile | | fracturing process ფენის | |
| ღრმაწყლის პროფილი. | P1356 | ჰიდროგაწყვეტის პროცესი | P1379 |
| ~ dna bathymetric chart ფსკერის | | ~ насыщения saturation process | |
| პროფილი | P1357 | გაჯერების პროცესი | P1380 |
| ~ зеркала подземных вод profile of water | | ~ отложения осадков sedimentation | |
| table მიწისქვეშა წყლების სარკის | P1358 | ნალექების დალექვის პროცესი | P1381 |
| პროფილი | | прочистка cleaning გაწმენდა, | |
| ~ насыщенности saturation profile | P1359 | გამოწმენდა | P1382 |
| ნაჯერობის პროფილი | | прочищать clean გაწმენდა, | |
| ~ откоса profile of slope ფერდოს | P1360 | გამოწმენდა | P1383 |
| პროფილი | | прочность strength სიმტკიცე, | |
| ~ поверхности surface contour, profile line | P1361 | გამძლეობა | P1384 |
| ზედაპირის პროფილი | | ~ горной породы rock strength ქანის | |
| ~ поглощения absorption profile | P1362 | სიმტკიცე | P1385 |
| შთანთქმის პროფილი | | ~ на разрыв rupture strength, tensile | |
| поперечный ~ cross profile, lateral section, | P1363 | strength, breaking strength გამძლეობა | P1386 |
| transverse section განივი პროფილი | | გაწყვეტაზე | |
| поперечный-канала cross-section of a | P1364 | прочный resistant, stable, safety, strong | P1386 |
| canal არხის განივი პროფილი | | მტკიცე, გამძლე | |
| продольный ~ longitudinal profile, | P1365 | пруд pond, pool ტბორი, გუბურა | P1387 |
| longitudinal section, L-section, profile map | | азрируемый ~ aerated pool | P1388 |
| გრძივი პროფილი | P1366 | აერირებული ტბორი | P1389 |
| продольный-канала vertical alignment of | | ~ для охлаждения оборотной воды | |
| a canal არხის ვერტიკალი პროფილი | P1367 | water cooling pond საბრუნო წყლის | |
| ~ речного русла river bed profile | | გამაგრილებელი გუბურა | |
| მდინარის კალაპოტის პროფილი | P1368 | пруд-накопитель gathering pond, | P1390 |
| ~ скважины well profile, well section | | storage pond ტბორმაგროვებელი | |
| ჭაბურღილის პროფილი | P1369 | пруд-отстойник central pool, core pool | P1391 |
| ~ скорости потока жидкости fluid-velocity | | გუბურა-სალექარი | |
| profile სითხის დინების სიჩქარის | | пруд-охладитель (water) cooling pond | P1392 |
| პროფილე | P1370 | გამაგრილებელი გუბურა | P1393 |
| ~ трассы трубопровода pipeline | | прудить damp up დაგუბება, | |
| route profile მილსადენის ტრასის | P1371 | შეტბორება | |
| პროფილი | | прудок pool ტბორი, გუბე | P1394 |
| профильтрованный filtered | | ~ лестничного рыбхода fish pond | P1395 |
| გაფილტრული | | კიბური თევზსვალის ტბორი | |
| профильтровать filtrate, infiltrate | | | |
| გაფილტვრა | | | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| прыжок jump, leap, run-up ნახტომი, ხტომა | P1396 | пустоты interslices, open სივარტილები | P1424 |
| волнообразный – undular jump | P1397 | ~ вымывания washout cavities | P1425 |
| ტალღისებრი ნახტომი | P1398 | გამორეცვის სივარტილები | P1426 |
| гидравлический – hydraulic jump, hydraulic bore ჰიდრავლიკური ნახტომი | P1399 | ~ в породах void in a rock | P1427 |
| колеблющийся – oscillating jump | P1400 | სივარტილები ქანებში | P1427 |
| მერხვი ნახტომი | P1401 | ~ в почвах void in a soil სივარტილები | P1428 |
| ~ понижения hydraulic drop დაწვეის ნახტომი | P1402 | ნიადაგებში | P1428 |
| совершенный гидравлический – direct jump სრული ჰიდრავლიკური ნახტომი | P1403 | капиллярные – capillary interstice | P1429 |
| установившийся – steady jump | P1404 | კაპილარული სივარტილე | P1429 |
| დამყარებული ნახტომი | P1405 | микрокапиллярные ~ subcapillary interstice მიკროკაპილარული სივარტილები | P1430 |
| прямая straight line, line; straight წრფე; სწორი ხაზი | P1406 | пустыня desert უდაბნო | P1431 |
| прямолинейность linearity, rectilinearity, straightness სწორხაზოვნება, წრფივობა | P1407 | путь route, course, way, path გზა | P1432 |
| прямоточный flow, uniflow | P1408 | водный – water-way, waterway, | P1433 |
| პირდაპირი დინებისა | P1409 | commercial waterway წყლითსავალი გზა | P1433 |
| пуансон punch პუნსონი | P1410 | лесоплавный – floatway ხე-ტყის | P1434 |
| пузырёк bubble ბუშტული | P1411 | საცურებელი გზა | P1434 |
| пузырь bubble ბუშტი | P1412 | морской ~ shipping lane | P1435 |
| пульпа pulp პულპა | P1413 | ზღვითსავალი გზა | P1435 |
| пульповод pulp lie, sluice pipe | P1414 | ~ пробога полплавка float run ტივტივას | P1436 |
| პულპასადენი | P1415 | გარბენის გზა | P1436 |
| пульпонасос slimepump | P1416 | сплавной – floating channel | P1437 |
| პულპატუმბო | P1417 | საცურებელი გზა | P1437 |
| пульпопровод sludge line | P1418 | ~ утечки leakage path გადინების გზა | P1438 |
| პულპასადენი | P1419 | ~ фильтрации seepage path | P1438 |
| береговой ~ shore discharge pipe | P1420 | ფილტრაციის გზა | P1439 |
| ნაპირის პულპასადენი | P1421 | шлюзованный водный ~ locked waterway | P1440 |
| пульсации rippling პულსაციები | P1422 | დარბული წყლითსავალი გზა | P1440 |
| ~ потока flow pulsation ნაკადის პულსაციები | P1423 | пучение blowup, swelling ბურცვა, | P1441 |
| пульсационный pulsating | P1424 | ამობურცვა | P1441 |
| პულსაციური | P1425 | ~ грунта soil heaving გრუნტის | P1442 |
| пульсация pulsation პულსაცია | P1426 | ~ пучина frost boil ნაბურცი | P1443 |
| ~ давления pressure pulsation წნევის პულსაცია | P1427 | пьезометр piezometer (tube) | P1444 |
| ~ потока flow fluctuation ნაკადის პულსაცია | P1428 | პიზომეტრი | P1444 |
| пульсометр pulsometer პულსომეტრი | P1429 | ~ в основании foundation piezometer | P1445 |
| пункт point, place პუნქტი | P1430 | პიეზომეტრი საფუძველში | P1445 |
| наблюдательный ~ observation post | P1431 | пьезометрический piezometric | P1446 |
| სათვალთვალო პუნქტი | P1432 | პიეზომეტრული | P1446 |
| ~ наблюдений observation point, survey(ing) point დაკვირვებათა პუნქტი | P1433 | пята thrust [end] journal, pivot ქუსლი | P1447 |
| | P1434 | ~ дамбы toe of dyke ჯებირის ქუსლი | P1448 |
| | P1435 | напорная ~ плотины, heel of a dam | P1449 |
| | P1436 | კაშხლის დაწნევიანი ქუსლი | P1450 |
| | P1437 | низовая ~ плотины toe of dam კაშხლის ქვედა ქუსლი | P1451 |
| | P1438 | ~ трубы haunching მილის ქუსლი | |

P

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| | | равномерность uniformity თანაბრობა, თანაბარზომიერება | P0022 |
| | | ~ распределения почвенной влаги moisture distribution efficiency | P0023 |
| работа work, activity, job სამუშაო, მუშაობა | P0001 | ნადაგის ტენის განაწილების თანაბარზომიერება | |
| ~ канала operation out არხის მუშაობა | P0002 | равномерный uniform თანაბარი | P0024 |
| ~ системы system operation, working of system სისტემის მუშაობა | P0003 | радиус radius რადიუსი | P0025 |
| ~ энергетической системы power system operation ენერგეტიკული სისტემის მუშაობა | P0004 | ~ влияния скважины range radius of well | P0026 |
| работоспособность efficiency, serviceability, working capacity, capacity for work, working-capacity მუშაობის უნარი | P0005 | ქაბურღილის გავლენის რადიუსი гидравлический ~ hydraulic radius, hydraulic mean depth ჰიდრაველიკური რადიუსი | P0027 |
| ~ системы system availability სისტემის მუშაობის უნარი | P0006 | ~ гребня crest radius ქიმის რადიუსი | P0028 |
| работоспособный serviceable, efficient, working capacity, capacity for work, working-capacity შრომისუნარიანი | P0007 | ~ гребня арочной плотины переменного радиуса crest radius თაღოვანი კაშხლის ქიმის რადიუსი ცვლადი რადიუსით | P0029 |
| работы work სამუშაოები | P0008 | ~ зоны дренирования drainage radius დრენირების ზონის რადიუსი | P0030 |
| берегоукрепительные ~ bank protection, shore protection ნაპირსამაგრებელი სამუშაოები | P0009 | ~ колодца radius of a well ჭის რადიუსი | P0031 |
| геологоразведочные ~ exploration work გეოლოგიურ-საძებნი სამუშაოები | P0010 | ~ кривизны radius of curvature, first curvature სიმრუდის რადიუსი | P0032 |
| гидрогеологические ~ hydrogeological survey ჰიდროგეოლოგიური სამუშაოები | P0011 | ~ поры pore radius ფორის რადიუსი постоянный гидравлический ~ equi-hydraulic radius მუდმივი | P0033 |
| гидрометрические ~ hydraulic measurement ჰიდრომეტრიული სამუშაოები | P0012 | ჰიდრაველიკური რადიუსი | P0034 |
| дноуглубительные ~ dredging ფსკერსაღრმავებელი სამუშაოები | P0013 | ~ промытой зоны flushed zone radius გარეცხილი ზონის რადიუსი | P0035 |
| дренажные ~ drainage work სადრენაჟო სამუშაოები | P0014 | ~ ствола скважины borehole radius | P0036 |
| земляные ~ earth-moving, excavation, digging, earth excavation, grading, earthmoving, earthwork მიწის სამუშაოები | P0015 | ქაბურღილის ჭაურის რადიუსი | P0037 |
| осушительные ~ drainage works დასასრობი სამუშაოები | P0016 | разбавление desaluration, dilution გა(ნ)ზაეება | P0038 |
| полевые ~ field work, field operations საველე სამუშაოები | P0017 | ~ водой dilution with water, watering წყლით გა(ნ)ზაეება | P0039 |
| руслорыправительные ~ channel control, river canalization, channel improvement, channel rectification, training კალაპოტის მასწორებელი სამუშაოები | P0018 | разбрасывать disperse გაფანტვა | P0040 |
| равнина flat, plain ვაკე | P0019 | разбрызганный spray, sprayed გამზეფილი | P0041 |
| холмистая ~ rolling plain ბორცვიანი ვაკე | P0020 | разбрызгать spray, spit გამზეფა | P0042 |
| равновесие balance, equilibrium წონასწორობა | P0021 | разбрызгивание spraying, sprinkling გამზეფა | P0043 |
| | | разбрызгиватель sprayer, sprinkler, rainer, irrigator გამზეფევი | P0044 |
| | | разбрызгивать spray გამზეფა | P0045 |
| | | разбрызгивающий spray, spraying გამზეფევი | P0046 |
| | | разбухание swelling გაჯირჯეება | P0047 |
| | | разбухший swollen გაჯირჯეებული | P0048 |
| | | разведка reconnaissance, search ძებნა | P0049 |
| | | геологическая ~ geological exploration გეოლოგიური ძებნა | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| гидравлическая – hydraulic prospecting | P0050 | – bepera offshore motion of sediments | P0074 |
| ჰიდრავლიკური ძებნა | | ნაპირის წარეცხვა | |
| глубинная – deep exploration | P0051 | – dna bed movement ფსკერის | P0075 |
| სიღრმული ძებნა | | წარეცხვა | |
| гравиметрическая – gravilational (methof of) exploration გრავიმეტრიული ძებნა | P0052 | обратный – extraordinary scour უკუწარეცხვა | P0076 |
| – запасов подземных рек prospecting for ground water მიწისქვეშა | P0053 | – паводком floodwater erosion წყალმოვარდნით წარეცხვა | P0077 |
| მდინარეების მარაგის ძებნა | | – поймы floodplain scour ქალის | P0078 |
| подводная – underwater prospecting | P0054 | წარეცხვა | |
| წყალქვეშა ძებნა | | – речного русла retrogression of river მდინარის კალაპოტის წარეცხვა | P0079 |
| речная сейсмическая – water shooting | P0055 | струичатый – zill wash ქველური | P0080 |
| მდინარის სეისმური ძებნა | | წარეცხვა | |
| – скважинами borehole surveying | P0056 | размывание washing, eroding | P0081 |
| ჭაბურღილებით ძებნა | | წარეცხვა | |
| разветвление branching განშტოება, განტოტება | P0057 | размывать wash out, erode წარეცხვა | P0082 |
| разветвлённость branching | P0058 | размытые erosion, diffusion წარეცხვა | P0083 |
| განშტოება, განტოტება | | размытый eroded წარეცხილი, გადარეცხილი | P0084 |
| разветвлённый branched, branching | P0059 | разность difference, residual სხვაობა | P0085 |
| განშტოებული | | – влагосодержания humidity difference | P0086 |
| разветвлять branch, ramify | P0060 | ტენშემცველობის სხვაობა | |
| განშტოება, განტოტება | | – давлений pressure difference წნევათა | P0087 |
| развитие development, progress | P0061 | სხვაობა | |
| განვითარება | | – между уровнями воды (верхнего и нижнего бьефов) в паводки afflux | P0088 |
| комплексное – речного бассейна | P0062 | წყლის დონეთა შორის სხვაობა | |
| integrated river basin development | | წყალმოვარდნისას (ზედა და ქვედა ბიეფთშორის) | |
| მდინარის აუზის კომპლექსური განვითარება | | – наименьших квадратов least-squares | P0089 |
| – речного бассейна river basin development მდინარის აუზის განვითარება | P0063 | residual უმცირესი კვადრატების სხვაობა | |
| разгон волны fetch ტალღის გაქანება | P0064 | – температур differential temperature | P0090 |
| разжижаемый liquescent | P0065 | ტემპერატურათა სხვაობა | |
| გათხელებული, გათხევადებული | | – уровней difference of level დონეთა სხვაობა | P0091 |
| разжижать dilute, liquefy, fluidify | P0066 | разработка development, engineering, operation, project, creation დამუშავება | P0092 |
| გათხელება, გათხევადება | | – водонасыщенного грунта muck | P0093 |
| разжижающий diluting, fluxing | P0067 | excavation წყალნაჯერი გრუნტის დამუშავება | |
| მათხევადებელი, მათხელებელი | | – долины рекой valley trenching ხეობის | P0094 |
| разжижение dilution გათხევადება, გათხელება | P0068 | მდინარისმიერი დამუშავება | |
| разжижитель diluent, liquefier | P0069 | – почвенного слоя topsoil excavation | P0095 |
| სათხევადებელი | | ნიადაგის შრის დამუშავება | |
| разлив flood, overflow, high water, inundation ჩამოსხმა, ჩასხმა, ნაპირებიდან გადმოსვლა | P0070 | – природных ресурсов natural resources development ბუნებრივი რესურსების დამუშავება | P0096 |
| разливающийся flowing (და)ღვრადი | P0071 | разравнивание leveling მოსწორება, მოშანდაკება | P0097 |
| размыв, размывание wash-out, erosion, scour, washout წარეცხვა | P0072 | разрез section, cross-cut ჭრილი | P0098 |
| аномальный – abnormal scour | P0073 | геологический – geologic(al) section, geologic profile გეოლოგიური ჭრილი | P0099 |
| ანომალიური წარეცხვა | | | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| геологический ~ колодца well log ჰის გეოლოგიური ჰრილი | P0100 | районирование zoning დარაიონება | P0125 |
| геологический ~ скважины borehole log, log, slip ჰაბურლიის გეოლოგიური ჰრილი | P0101 | геологическое ~ geological zoning | P0126 |
| глубинный ~ depth-distance plot, depth profile, depth section სიღრმული ჰრილი | P0102 | районировать district, divide into districts დარაიონება, რაიონებად დაყოფა | P0127 |
| глубинный геологический ~ abyssal geologic section სიღრმული გეოლოგიური ჰრილი | P0103 | рандомизация randomization რანდომიზაცია | P0128 |
| горизонтальный ~ horizontal section ჰორიზონტალური ჰრილი | P0104 | раскорчёвка stubbing, stumping, uprooting ამოძირკვა | P0129 |
| поперечный ~ cross section, lateral section, transversal section განივი ჰრილი | P0105 | раскорчёвывать stub up ამოძირკვა | P0130 |
| ~ пористости porosity profile ფორიანობის ჰრილი | P0106 | распад, распадение disintegration, break-up, disruption, decay დაშლა | P0131 |
| почвенный ~ soil profile, section of soil ნიადაგის ჰრილი | P0107 | структурный ~ structural disintegration სტრუქტურული დაშლა | P0132 |
| продольный ~ longitudinal section გრძივი ჰრილი | P0108 | ~ decay, disintegration დაშლა | P0133 |
| разрыв break (age), disruption, gap გაგლეჯა, გარღვევა, გაწყვეტა | P0109 | расписание table, timetable, schedule ცხრილი, განრიგი | P0134 |
| гидравлический ~ пласта hydraulic fracturing ფენის ჰიდრაულიკური გაწყვეტა | P0110 | ~ очередности водопользования rostered alimentation წყალმომხარების რეგისტრირების განრიგი | P0135 |
| ~ пласта seam fracture ფენის გაწყვეტა | P0111 | распастывание spreading განთხზმა | P0136 |
| ступенчатый гидравлический ~ staged hydraulic fracturing საფეხურებიანი ჰიდრაულიკური გაწყვეტა | P0112 | ~ паводка flood absorption წყალმომარდნის განთხზმა | P0137 |
| ~ трубопровода pipeline breaking მილსადენის გაგლეჯა | P0113 | распастывать spread დაჭრა, დაშლა, განთხზმა | P0138 |
| ~ трубы pipe break, pipe fracture მილის გაგლეჯა | P0114 | расплёскивать, расплывание spill, spreading გაშუფვა, გადმოშუფება, დაღვრა, დაქცევა | P0139 |
| район region, area, district რაიონი | P0115 | расплыв spread განთხევა | P0140 |
| ~ артезианских вод area of artesian flow არტეზიული წყლების რაიონი | P0116 | расплываться spread განთხევა | P0141 |
| ~ вечной мерзлоты permafrost region მარადი გაყინულობის რაიონი | P0117 | расположение arrangement, disposition, location, lay-out, order განლაგება; | P0142 |
| гидрогеологический ~ ground-water province ჰიდროგეოლოგიური რაიონი | P0118 | მდებარეობა; დაწყობა, დალაგება; მოთავსება | |
| гидрологический ~ water-resources region ჰიდროლოგიური რაიონი | P0119 | древовидное ~ дренажа dendrite дренаჟის დრენაჟის ხისებრი განლაგება | P0143 |
| засушливый ~ dry გვალოვანი რაიონი | P0120 | кольцеобразное ~ дренажа annular дренаჟის დრენაჟის რგოლისებრი განლაგება | P0144 |
| ирригационный ~ irrigation district საირიგაციო რაიონი | P0121 | параллельное ~ дренажа parallel дренаჟის დრენაჟის პარალელური განლაგება | P0145 |
| ~ обводнения waterflood area გაწყლოვანების რაიონი | P0122 | прямоугольное ~ дренажа rectangular дренаჟის დრენაჟის მართკუთხა განლაგება | P0146 |
| приморский ~ littoral ზღვისპირა რაიონი | P0123 | ~ разведочных скважин test-hole pattern საძებნი ჰაბურლიის განლაგება | P0147 |
| ~ энергоснабжения power supply area ენერგომომარაგების რაიონი | P0124 | ~ системы system lay-out სისტემის განლაგება | P0148 |
| | | ~ скважин pattern of spacing, pattern of wells, uniform well spacing ჰაბურლილების განლაგება | P0149 |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| ~ сѡაჟინი well position ჭაბურღილის განლაგება | P0150 | ~ с водозаборным регулятором, оснащённым забральной стенкой distributor with baffle wall offtake regulator | P0174 |
| - труб pipe arrangement მიღების განლაგება | P0151 | საკვი კედლით აღჭურვილი წყალსასაღები რეგულატორიანი მანაწილებელი | |
| шпалерное ~ дренаჟა trellis drainage pattern, grapevine pattern დრენაჟის შპალერული განლაგება | P0152 | - типа «Нейрлик» Neyrpic distributor «ნეირპიკის» ტიპის მანაწილებელი | P0175 |
| распределение distribution, spreading განაწილება, განლაგება | P0153 | распределительность, дистрибутивность, distributivity დისტრიბუციულობა | P0176 |
| - Бернули Bernoulli distribution ბერნულის განაწილება | P0154 | распределительный, распределяющий distributing, distributive მანაწილებელი, სანაწილებელი | P0177 |
| Гауссова ~ «Gaussian» distribution გაუსისეული განაწილება | P0155 | распространение diffusion, distribution, spread, spreading გავრცელება, მოღება | P0178 |
| геологическое ~ geological distribution გეოლოგიური განაწილება | P0156 | распрыскиватель sprayer, sprinkler გამშხევი | P0179 |
| - горных пород distribution of rocks მთის ქანების განაწილება | P0157 | распрыскивать spray, sprinkle გაშხევა | P0180 |
| - давления distribution of pressure, pressure distribution წნევის განაწილება | P0158 | распыление spraying გაფრქვევა, გაშხევა | P0181 |
| - дебитов production rate distribution დებიტების განაწილება | P0159 | распылённый spray, sprayed გაფრქვეული, გაშხევილი; | P0182 |
| интенсивности ливня storm distribution pattern, storm smear თავსხმის ინტენსიურობის განაწილება | P0160 | гафრქვეული, გამტვერილი | |
| - плотности потока flux distribution ნაკადის სიმკვრივის განაწილება | P0161 | распыливание spraying გაფრქვევა, გაშხევა | P0183 |
| - ресурсов resource allocation, allocation of resources რესურსების განაწილება | P0162 | распыливать spray გაფრქვევა, გაშხევა | P0184 |
| - скоростей velocity distribution სიჩქარეთა განაწილება | P0163 | распылитель spray, sprayer საფრქვევი | P0185 |
| - стока flow distribution, runoff distribution ჩამონადენის განაწილება | P0164 | распылительный spray-type საფრქვევი | P0186 |
| - Стьюдента Student distribution სტუდენტისეული განაწილება | P0165 | рассеиваемый dispersed გა(ნ)მზნევი | P0187 |
| температуры temperature distribution ტემპერატურის განაწილება | P0166 | рассеивание dispersal, dispersion გა(ნ)ზნევა | P0188 |
| - энергии power distribution, energy distribution ენერჯის განაწილება | P0167 | - подземных вод ground-water decrement მიწისქვეშა წყლების გა(ნ)ზნევა | P0189 |
| распределитель distributor მანაწილებელი | P0168 | - струи jet diffusion ჭაღლის გა(ნ)ზნევა | P0190 |
| водоотводящий ~ take-off distributor წყალსარიბი მანაწილებელი | P0169 | рассеиватель disperser საზბეველა | P0191 |
| головной ~ head ditch სათავო მანაწილებელი | P0170 | рассеивать disperse, dissipate გაზნევა, გაფანტვა, მიმოფანტვა | P0192 |
| наносозадерживающий головной ~ sill-selective distributary head ნატანმაკავი | P0171 | рассеивание variance, dispersion, scattering, spreading გა(ნ)ზნევა | P0193 |
| სათავო მანაწილებელი | P0172 | рассеянный dispersed, diffused გა(ნ)ზნეული, გაფანტული | P0194 |
| постоянный пропорциональный ~ fixed proportional distributor მუდმივი პროპორციული მანაწილებელი | P0173 | расслаивание disintegration განშრევება, შრეებად დაშლა | P0195 |
| приемный ~ receiving distributor მიღები მანაწილებელი | | | |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| расслоение separation, stratification, lamination, segregation, exfoliation, detachment განშრეება, შრეებად დაშლა | P0196 | ~ на водосливе spillway splitter განმღვრელი წყალგადასაშვებზე | P0220 |
| ~ горных пород sheeting ქანების განშრეება | P0197 | ~ на водосливе типа носка spillway bucket splitter განმღვრელი ტუჩის ტიპის წყალგადასაშვებზე | P0221 |
| ~ песчаника lamination of sandstone ქვიშაქვის განშრეება | P0198 | tunnel deflector განმღვრელი გვირაბიდან გამოსასვლელზე | P0222 |
| ~ породы rock foliation, rock lamination ქანის განშრეება | P0199 | растекаться spread out დაღვრა, მოღვრა | P0223 |
| расслоенный laminated, stratified, stratificated განშრეებულული | P0200 | ~ по поверхности spread over surface ზედაპირზე დაღვრა | P0224 |
| рассоление desalination გამტკნარება | P0201 | растекающийся spreading გახლვრადი, განდენადი | P0225 |
| ~ почвы desalination სიადაგის გამტკნარება | P0202 | растение plant მცენარე | P0226 |
| расстояние distance, length, space მანძილი | P0203 | водяное ~ hydrophyle წყლის მცენარე | P0227 |
| вода, подаваемая на небольшое ~ streamside water მცირე მანძილზე მისაწოდებელი წყალი | P0204 | растения plants მცენარეები | P0228 |
| ~ между водовыделами lead წყალგამყოფთშორის მანძილი | P0205 | плавающие водные ~ floating aquatics წყლის მცურავი მცენარეები | P0229 |
| ~ между гончарными дренами tiledrain spacing სამეთუნეო დრენთაშორის მანძილი | P0206 | поверхностные водные ~ surface aquatics წყლის ზედაპირული მცენარეები | P0230 |
| ~ между скважинами interwell distance, drillhole spacing, hole spacing, pitch spacing of holes ჭაბურღილთშორის მანძილი | P0207 | погруженные в воду ~ submersed aquatics, submerged aquatics წყალში ჩაძირული მცენარეები | P0231 |
| ~ между дождевальными установками sprinkler spacing მანძილი | P0208 | растительность vegetation მცენარეულობა | P0232 |
| сафэიმებელ დანადგარებს შორის раствор solution ხსნარი, დღუღაბი | P0209 | растрескивание crepitation, spalling, popping დასკდომა | P0233 |
| водный ~ aqueous solution წყლის ხსნარი, წყალხსნარი | P0210 | коррозионное ~ season cracking კოროზიული დასკდომა | P0234 |
| строительный ~ mortar სამშენებლო დღუღაბი | P0211 | раструб funnel, bell-mouth, mouth, flare, socket, funneled opening მილძაბრა | P0235 |
| растворённый soluted, dissolved გახსნილი | P0212 | раструбный bell, mouth მილძაბრიანი | P0236 |
| растворимость dissolution, solubility, solvability, dissolubility ხსნადობა | P0213 | расход consumption, discharge, rate of flow, flow rate, delta ხარჯი | P0237 |
| ~ в воде solubility in water, water solubility წყალში ხსნადობა | P0214 | артезианский ~ artesian discharge არტეზიული ხარჯი | P0238 |
| растворимый soluble, solvable, resolvable, dissoluble ხსნადი | P0215 | ~ безнапорного расхода free-flow discharge უდაწნეო ხარჯვის ხარჯი | P0239 |
| растворяемый solubility, soluble ხსნადი | P0216 | ~ в трубопроводе piped water ხარჯი მილსადენში | P0240 |
| растекание flowing, spread(ing) განღვრა | P0217 | ~ водовыпуска outlet discharge წყალგამოსაშვების ხარჯი | P0241 |
| растекатели diffusion blocks განმღვრელები | P0218 | ~ водозаборного сооружения diversion flow წყალასაღები ნაგებობის ხარჯი | P0242 |
| растекатель spreading agent განმღვრელი | P0219 | ~ водослива weir flow წყალგადასაშვების ხარჯი | P0243 |
| | | ~ воды water discharge, water flow, intensity of flow, flow quantity, flowing water წყლის ხარჯი | P0244 |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| – воды из водохранилища water discharge წყალსაცავიდან წყლის ხარჯი | P0245 | минимальный – при котором начинается движение донного материала limiting discharge მინიმალური ხარჯი, რომლის დროსაც იწყება ფსკერული მასალის მოძრაობა | P0265 |
| – воды на выходе outlet discharge გასვლაზე წყლის ხარჯი | P0246 | минимальный – реки minimum stream მინიმალური – რეკი minimum stream | P0266 |
| – воды, подаваемый в рыбопропускное сооружение для привлечения рыбы attraction water თევზის მოსაზიდად მისაროდებელი წყლის ხარჯი | P0247 | – dynamic threshold მდინარის მინიმალური ხარჯი | P0267 |
| – воды через водослив spillway discharge, weir flow წყალკადასაშვებიდან წყლის ხარჯი | P0248 | – на водосливе overflow discharge მატრანსპორტირებელი ხარჯი | P0268 |
| – грунтовых вод subsurface flow გრუნტის წყლების ხარჯი | P0249 | – наблюдаемый транспиррующий наблюдаемый – recorded flow წყალგადასაშვების ხარჯი | P0269 |
| – дождей – rain discharge წვიმის ხარჯი | P0250 | – наносов sediment discharge, sediment load ნაქანის ხარჯი | P0270 |
| – жидкости fluid flow, fluid delivery, flux, rate of flow, flow rate სითხის ხარჯი | P0251 | – незарегулированный – uncontrolled flow незарегулированный – воды unregulated დაურეგულირებელი ხარჯი | P0271 |
| заборный – воды drawoff discharge დასაღები წყლის ხარჯი | P0252 | – нормальный – реки normal stream flow დაურეგულირებელი ხარჯი | P0272 |
| зарегулированный – реки regulated stream flow მდინარის დარეგულირებული ხარჯი | P0253 | – обводного канала bypass flow მდინარის ნორმალური ხარჯი | P0273 |
| – и подача discharge and supply ხარჯი | P0254 | – შემომვლები არხის ხარჯი | P0274 |
| да минимален критический – limiting discharge და მიწოდება | P0255 | – объемный – воды volumetric water discharge წყლის მოცულობითი ხარჯი | P0275 |
| кризисный – storm run-off ნიაღვრის ხარჯი | P0256 | – оптимальный хозяйственный – main discharge ოპტიმალური ხარჯი | P0276 |
| максимальный – воды peak discharge წყლის მაქსიმალური ხარჯი | P0257 | – орошения quantity of reflux რწყვის ხარჯი | P0277 |
| максимальный дождевой – maximum rain discharge წვიმის მაქსიმალური ხარჯი | P0258 | – основной (экологический) – base charge ძირითადი (ეკოლოგიური) ხარჯი | P0278 |
| максимальный зарегистрированный – воды maximum recorded flow წყლის რეგისტრირებული მაქსიმალური ხარჯი | P0259 | – относительный – воды на транспирацию transpiration factor ტრანსპირაციაზე წყლის ფარდობითი ხარჯი | P0279 |
| максимальный нормальный – full supply discharge, authorized discharge, designed full supply discharge, maximum normal flow მაქსიმალური ნორმალური ხარჯი | P0260 | – наносов sediment charge, charges ნაქანის ფარდობითი ხარჯი | P0280 |
| максимальный расчётный – maximum normal flow მაქსიმალური საანგარიშო ხარჯი | P0261 | – паводковый – high-water flow, flood flow, overbank flow, flood discharge წყალმოვარდნის ხარჯი | P0281 |
| максимальный – реки maximum stream flow მდინარის მაქსიმალური ხარჯი | P0262 | – паводочный – воды flood discharge წყალმოვარდნის წყლის ხარჯი | P0282 |
| меженный – low-water flow, dry-weather flow წყალმცირობის ხარჯი | P0263 | – пика паводка peak flow წყალმოვარდნის პიკური ხარჯი | P0283 |
| меженный – реки low stream flow მდინარის წყალმცირობის ხარჯი | P0264 | – фиксированный – fixed rate flow, steady flow მუდმივი ხარჯი | P0284 |
| | | | P0285 |
| | | | P0286 |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| – потоки- flow discharge, flow rate | P0287 | – трубопровода pipe flow მილსადენის | P0309 |
| ნაკადის ხარჯი | | საშუალო ხარჯი | |
| пропускать – воды to carry discharge | P0288 | удельный – discharge intensity, intensity of flow | P0310 |
| წყლის ხარჯის გატარება | | удельный – донных наносов specific bed load transport | P0311 |
| равномерный – constant discharge | P0289 | კუთარი ხარჯი | |
| თანაბარზომიერი ხარჯი | | удельный критический – static threshold discharge intensity | P0312 |
| расчетный – estimated flow | P0290 | კრიზისული ხარჯი | |
| საანგარიშო ხარჯი | | удельный минимальный | P0313 |
| расчетный – водосбора reservoir design flood | P0291 | транспортирующий – dynamic threshold discharge intensity | |
| წყალსაგდების საანგარიშო ხარჯი | | კუთარი მინიმალური | |
| расчетный – водослива spillway design flood | P0292 | მატრანსპორტირებელი ხარჯი | |
| საანგარიშო ხარჯი | | удельный – наносов sediment discharge intensity | P0314 |
| расчетный – воды design water flow | P0293 | удельный – наносов (на единицу площади живого сечения) sediment flux | P0315 |
| წყლის საანგარიშო ხარჯი | | ნატანის კუთარი ხარჯი (ცოცხალი კვეთის ფართობის ერთეულზე) | |
| расчетный максимальный – водосбора spillway design flow | P0294 | удельный – наносов (на единицу площади живого сечения) sediment flux | |
| წყალსაგდების საანგარიშო მაქსიმალური ხარჯი | | ნატანის კუთარი ხარჯი (ცოცხალი კვეთის ფართობის ერთეულზე) | |
| расчетный паводковый – водосбора spillway design flood | P0295 | удельный транспортирующий – specific discharge quantity | P0316 |
| წყალსაგდების საანგარიშო ხარჯი | | магнанный среднemesячный | |
| – реки river flow, stream flow | P0296 | – averaged mean monthly discharge | P0317 |
| მდინარის ხარჯი | | გამუალედებული | |
| руслообразующий – dominant formative discharge, dominant discharge | P0297 | საშუალოთვიური ხარჯი | |
| კალაპოტნარმოქმნელი ხარჯი | | – фильтрации seepage flow, seepage | P0318 |
| сбросной – escapage discharge | P0298 | ფილტრაციის ხარჯი | |
| წყალსაგდები ხარჯი | | – шлама slag input | P0319 |
| среднегодовой – воды average annual flow | P0299 | – через водослив spillway discharge | P0320 |
| საშუალოწლიური წყლის ხარჯი | | წყალი წყალგადასაშვებზე | |
| среднemesячный – average monthly usage, mean monthly discharge | P0300 | – энергии power consumption, consumption of energy | P0321 |
| საშუალოთვიური ხარჯი | | ენერჯის ხარჯი | |
| среднemesячный – воды open average | P0301 | – энергоресурсов consumption of services | P0322 |
| წყლის საშუალოთვიური ხარჯი | | ენერჯორესურსების ხარჯი | |
| средний – вегетационного периода mean seasonal discharge | P0302 | расходомер flow meter | P0323 |
| სევეტეცტაციო პერიოდის საშუალო ხარჯი | | – Вентури Venturi meter | P0324 |
| средний – воды для орошения average supply | P0303 | ბარჯსაზომი | |
| სარწყავი წყლის საშუალო ხარჯი | | вертушечный – turbine flow meter | P0325 |
| средний – канала average supply | P0304 | ტრიალა ბარჯსაზომი | |
| არხის საშუალო ხარჯი | | весовой – gravimetric flow meter | P0326 |
| средний – открытого канала open average | P0305 | წონითი ბარჯსაზომი | |
| არხის საშუალო ხარჯი | | гидравлический – hydraulic flow meter | P0327 |
| средний – реки average stream flow | P0306 | ჰიდრავლიკური ბარჯსაზომი | |
| მდინარის საშუალო ხარჯი | | глубинный – down-the-hole flow meter | P0328 |
| суточный – воды daily discharge | P0307 | სიღრმული წყალსაზომი | |
| დღეღამური წყლის ხარჯი | | диафрагменный – orifice plate flow meter | P0329 |
| твёрдый – воды solid discharge | P0308 | დიფერენციალური ბარჯსაზომი | |
| მყარი ხარჯი | | დიფერენციალური ბარჯსაზომი | P0330 |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| ~ для самоизливающихся колодцев artesian-well meter თვითამოღვრადი ქუბის ხარჯსაზომი | P0331 | гидравлический ~ hydraulic design, hydraulic calculation ჰიდრავლიკური განგარიშება | P0352 |
| массовой ~ mass flow meter მასის ხარჯსაზომი | P0332 | ~ гидравлического удара water hammer calculation ჰიდრავლიკური | P0353 |
| наземный ~ surface flowmeter მიწისზედა ხარჯსაზომი | P0333 | дарტყმის გაანგარიშება гидрологический ~ hydrological study | P0354 |
| объёмный ~ volumetric flow meter, volume displacement meter, volumetric displacement meter მოცულობითი ხარჯსაზომი | P0334 | ჰიდროლოგიური გაანგარიშება гидротехнический ~ uplift pressure calculation ჰიდროტექნიკური განგარიშება | P0355 |
| открытый ~ free flow meter, open flow meter ღია ხარჯსაზომი | P0335 | ~ параметров гидрографа hydrograph analysis ჰიდროგრაფის | P0356 |
| переносной контрольный ~ portable survey flowmeter გადასატანი საკონტროლო ხარჯსაზომი | P0336 | პარამეტრების გაანგარიშება ~ плана водораспределения water-management design | P0357 |
| показывающий ~ indicating flow meter მარკენბელი ხარჯსაზომი | P0337 | წყალგანაწილების გეგმის განგარიშება | P0358 |
| плавающий ~ float type flowmeter ტივტივა წყალსაზომი | P0338 | ~ трансформации паводка flood routing, routing (hydraulic) წყალშოვარდნის | P0359 |
| регистрационный ~ recording flow meter მარეგისტრირებელი ხარჯსაზომი | P0339 | ~ трансформации стока flow routing ჩამონადენის ტრანსფორმაციის | P0360 |
| с переменной площадью проходного сечения variable area flow meter გასასვლელი კვეთის ცვლადი ფართობის ხარჯსაზომი | P0340 | განგარიშება расчётный calculated, design, designed, estimated, raled გაანგარიშებისა, | P0361 |
| с постоянным живым сечением constant area flow meter ხარჯსაზომი | P0341 | განგარიშებითი, საანგარიშო расчёты accounts, estimates | P0362 |
| мгновенный струйный ~ fluid travel log, fluid velocity survey, velocity profile log, fluid velocity survey, velocity profile survey ჭაბურღილის ტრიალა ხარჯსაზომი | P0342 | განგარიშებები водно-энергетические ~ water-power study წყალენერგეტიკული განგარიშებები | P0363 |
| суммирующий ~ summation flowmeter მაჯამბელი ხარჯსაზომი | P0343 | гидрологические ~ hydrology ჰიდროლოგიური გაანგარიშებები | P0364 |
| электронный ~ electronic flow meter ელექტრონული ხარჯსაზომი | P0344 | гидрологические ~ паводка flood hydrology წყალდიდობის | P0365 |
| расходомер-насадка flow-nozzle meter ნადმი ხარჯსაზომი | P0345 | ჰიდროლოგიური გაანგარიშებები расчистка clearing გაწმენდა | P0366 |
| расходомер-самписец discharge register თვითმწერი ხარჯსაზომი | P0346 | ~ русел и устройстве каналов canalization and edging არხების მოწყობა და კალაპოტების გაწმენდა | P0367 |
| расходомерный flow-measuring ხარჯსაზომი | P0347 | расчищать clear(ing) გაწმენდა | P0368 |
| расчёт design, calculation(s), computation(s); analysis; account, consideration გაანგარიშება | P0348 | расчищение clearing გაწმენდა | P0369 |
| ~ водотока stream routing წყალსადინარის გაანგარიშება | P0349 | расчищенный cleared გაწმენდილი | P0370 |
| водохозяйственный ~ water- management design წყალსამეურნეო განგარიშება | P0350 | расчленение dismemberment, dissection, partition, separation, split დანაწევრება ~ гидрографа hydrograph separation | P0371 |
| ~ водохранилища reservoir routing წყალსაცავის გაანგარიშება | P0351 | ჰიდროგრაფის დანაწევრება расширение flaring, expansion, extension გაფართოება, გაგანიერება; განვრცობა | P0372 |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| ~ русла реки opening of river მდინარის კალაპოტის გაგანიერება | P0373 | ~ давления pressure control, pressure selling წნევის რეგულირება | P0400 |
| ~ скважины reaming of hole, hole reaming, pipe straight reaming ვაბურღილის გაგანიერება | P0374 | двойное последовательное ~ при водозаборе double wedge regulation წყალაღებისას ორმაგი | P0401 |
| расширенный flared | P0375 | თანამიმდევრული რეგულირება | |
| გაფართოებული, გაგანიერებული | P0376 | ~ дебита flow control დებიტის | P0402 |
| расширитель reamer | P0377 | რეგულირება | |
| საფართოებელი, საგანიერებელი | P0377 | ~ качества воды water quality control წყლის ხარისხის რეგულირება | P0403 |
| расширительный expanding, expansion | P0378 | ~ клапана valve adjustment სარქველის რეგულირება | P0404 |
| საფართოებელი, საგანიერებელი | P0378 | ~ ливневого стока storm-water management ნიაღვრული | P0405 |
| расширяемость expansibility, expandability, extendability | P0379 | ჩამონადენის რეგულირება | |
| გაფართოებადობა, განვრცობადობა | P0380 | ~ меженного стока low-water regulation (წყლის) დაბალი დონის | P0406 |
| реакция reaction რეაქცია | P0381 | ჩამონადენის რეგულირება | |
| ~ почвы soil reaction ნიადაგის რეაქცია | P0382 | ~ местного стока retaining work ადგილობრივი ჩამონადენის რეგულირება | P0407 |
| ребро rib, fin, ridge ნიბო | P0383 | навигационное ~ русла low water training, training for depth კალაპოტის | P0408 |
| ~ жесткости stiffening rib სიხისტის ნიბო | P0384 | სანავიგაციო რეგულირება | |
| регион region რეგიონი | P0385 | ~ нагрузки weight control დატვირთვის რეგულირება | P0409 |
| регистр register რეგისტრი | P0386 | ~ напора воды headwater control წყლის დაწნევის რეგულირება | P0410 |
| реградация regradation რეგრადაცია | P0387 | ~ открытого потока open flow regulation | P0411 |
| ~ почв regrading ნიადაგების რეგრადაცია | P0388 | ლია ნაკადის რეგულირება | |
| реградировать regrade რეგრადირება | P0389 | ~ паводков flood control წყალმოვარდნის რეგულირება | P0412 |
| регрессивный regression, regressive რეგრესული | P0390 | ~ паводковых вод flood control წყალმოვარდნილი წყლების რეგულირება | P0413 |
| регрессирование regressing რეგრესირება | P0391 | последовательное ~ водозабора wedge system of regulation წყალაღების | P0414 |
| регрессия regression რეგრესია | P0392 | თანამიმდევრული რეგულირება | |
| регулирование control, regulation, regulator operation რეგულირება | P0393 | ~ потока flow control ნაკადის რეგულირება | P0415 |
| автоматическое ~ automatic control | P0394 | ~ потребления энергии energy management ენერჯის მოხმარების რეგულირება | P0416 |
| ავტომატური რეგულირება | P0395 | ~ при непрерывном промыве наносов continuous scour regulation რეგულირება ნატანის უწყვეტი | P0417 |
| ~ водных ресурсов water resources regulation წყლის რესურსების რეგულირება | P0396 | ჩარეცვისას | |
| ~ водного режима и водного баланса water control წყლის რეჟიმისა და ბალანსის რეგულირება | P0397 | противопаводковое ~ русла high water training, training for discharge კალაპოტის წყალმოვარდნის | P0418 |
| ~ водопользования regulation წყალმომხმარების რეგულირება | P0398 | საწინააღმდეგო რეგულირება | |
| ~ водораспределения moisture control წყალგანაწილების რეგულირება | P0399 | ~ прудов pond management ტბორების რეგულირება | P0419 |
| ~ высоты height control სიმაღლის რეგულირება | | | |
| гидравлическое ~ hydraulic control ჰიდრავლიკური რეგულირება | | | |
| ჰიდრავლიკური რეგულირება | | | |
| ~ горных рек torrent control მთის მდინარეთა რეგულირება | | | |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| - работы скважины well production control, handling of well მუშაობის რეგულირება | P0420 | - сток водохранилища reservoir regulation წყალსაცავის ჩამონადენის რეგულირება | P0440 |
| - расхода flow (-rate) control ხარჯის რეგულირება | P0421 | регулировка control, regulation რეგულირება, მოწესრიგება | P0441 |
| - расхода затворами semi-open flow regulations ხარჯის რეგულირება საკეტებით | P0422 | - насыщенности saturation control ნაჯერობის რეგულირება | P0442 |
| - реки river regulation მდინარის რეგულირება | P0423 | - порога thresholding ზღურბლის რეგულირება | P0443 |
| - реки с помощью водохранилища stream regulation by reservoirs მდინარის რეგულირება წყალსაცავით | P0424 | - рабочего давления actualing pressure adjustment მუშა წნევის რეგულირება | P0444 |
| - речного русла river regulation მდინარის კალაპოტის რეგულირება | P0425 | - уровня level control დონის რეგულირება | P0445 |
| - речного русла river regulation მდინარის კალაპოტის რეგულირება | P0426 | регулируемость adjustability, controllability რეგულირებადობა | P0446 |
| - расхода стока stream-flow regulation, management of water flow მდინარის ჩამონადენის რეგულირება | P0427 | регулируемый adjustable, controllable, regulable რეგულირებადი, სარეგულირებელი, სანწესრიგებელი | P0447 |
| - русла training კალაპოტის რეგულირება | P0428 | регулятор adjuster, controller, regulator, check, stop, check-drop რეგულატორი | P0448 |
| - русла в целях его стабилизации mean water training, training for sediment კალაპოტის რეგულირება | P0429 | автоматический ~ (automatic) controller, automatic regulator ავტომატური რეგულატორი | P0449 |
| - русла реки river training, training of water course მდინარის კალაპოტის რეგულირება | P0430 | регулятор автоматический ~ для поддержания постоянного расхода воды в отводах automatic semiconstant flow offtake regulator სარიბეზში წყლის მუდმივი ხარჯის შენარჩუნების ავტომატური რეგულატორი | P0450 |
| - русловодное - channel storage კალაპოტური რეგულირება | P0431 | автоматический водозаборный ~ в виде двух наклонных забрал с обратной струей double inclined plate reverse jet type offtake regulator ავტომატური წყალსაღები რეგულატორი | P0451 |
| - с частично прикрытым затвором водозаборных сооружений semi-sill pond regulation წყალსაღები ნაგებობების რეგულირება ნაწილობრივ დახურული საკეტით | P0432 | оригинальный и дублирующий тип reverse jet type offtake regulator ავტომატური წყალსაღები რეგულატორი | P0452 |
| - скорости speed control სიჩქარის რეგულირება | P0433 | автоматический водозаборный ~ реверсивного типа reverse jet type automatic offtake regulator რევერსიული ავტომატური რეგულატორი | P0453 |
| - стока run-off control, flood control, flow regulation, regulation of water course ჩამონადენის რეგულირება | P0434 | автоматический водозаборный ~ с вертикальным забралом и забралом крыльчатого типа aerofoil type offtake regulator ავტომატური წყალსაღები რეგულატორი | P0453 |
| - стока и водосбора watershed management ჩამონადენისა და წყალსაკრების რეგულირება | P0435 | автоматический водозаборный ~ с вертикальным забралом и забралом крыльчатого типа aerofoil type offtake regulator ავტომატური წყალსაღები რეგულატორი | P0453 |
| - температуры temperature control ტემპერატურის რეგულირება | P0436 | автоматический водозаборный ~ с вертикальным забралом и забралом крыльчатого типа aerofoil type offtake regulator ავტომატური წყალსაღები რეგულატორი | P0453 |
| - уровня level control დონის რეგულირება | P0437 | автоматический водозаборный ~ с вертикальным забралом и забралом крыльчатого типа aerofoil type offtake regulator ავტომატური წყალსაღები რეგულატორი | P0453 |
| - энергии energy management ენერჯის რეგულირება | P0438 | автоматический водозаборный ~ с вертикальным забралом и забралом крыльчатого типа aerofoil type offtake regulator ავტომატური წყალსაღები რეგულატორი | P0453 |
| - энергосистемы demand management ენერგოსისტემის რეგულირება | P0439 | регулировать control, regulate, regulation რეგულირება | P0439 |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| автоматический водозаборный – с вертикальным забралом и забралом сегментной конфигурации semicircular reverse jet type offtake regulator | P0454 | водоотводящий – с донным водопропускным отверстием orifice type offtake regulator | P0467 |
| ავტომატური წყალასაღები რეგულატორი ვერტიკალური და სემენტური კონფიგურაციის ზარადით | | რეგულატორი ფსკერული წყალგამტარი ნახვრეტით | |
| – влажностью humidity control instrument | P0455 | водоотводящий – с лотковым водосливом flume weir offtake regulator | P0468 |
| ტენიანობის რეგულატორი | | წყალსარიანი რეგულატორი | |
| водовыпускной – gated offtake regulator, offtake regulator | P0456 | ლარიანი წყალგადასაშვებით | P0469 |
| წყალგასაშვები რეგულატორი | | водоотводящий – с пропуском воды | |
| водовыпускной – с острым углом отвода skew offtake regulator | P0457 | поверху overpour offtake regulator, overshot offtake regulator, skimming type offtake regulator | |
| წყალგასაშვები რეგულატორი არინების მახვილი კუთხით | | წყალსარიანი რეგულატორი | |
| водовыпускной – с прямым углом отвода right-angled offtake regulator | P0458 | რეგულატორი ზედაპირზე წყლის გაშვებით | P0470 |
| წყალგასაშვები რეგულატორი | | водоотводящий – с пропуском расхода | |
| არინების მართი კუთხით | | понизу undershot type offtake regulator | |
| водозаборный – постоянного уровня с дисковым (тарелочным) клапаном disc-valve constant level offtake regulator | P0459 | წყალსარიანი რეგულატორი | |
| მუდმივი დონის წყალასაღები რეგულატორი დისკური (თეფშა) სარქვლით | | ფსკერზე წყლის გაშვებით | P0471 |
| водозаборный – с трубами круглого сечения barrel offtake regulator | P0460 | гидравлический – hydraulic governor | |
| მილებიანი წყალასაღები რეგულატორი წრიული კვეთით | | ჰიდრავლიკური რეგულატორი | P0472 |
| водозаборный – с трубами прямоугольного сечения box offtake regulator | P0461 | – глубины depth controller | |
| მილებიანი წყალასაღები რეგულატორი წრიული კვეთით | | სიღრმის რეგულატორი | P0473 |
| водозаборный – с трубами прямоугольного сечения box offtake regulator | P0462 | головой – head regulator, head gate structure, intake structure, intake, head of offtake, inlet | |
| წყალსარიანი რეგულატორი | | სათავო რეგულატორი | P0474 |
| водозаборный – с трубами прямоугольного сечения box offtake regulator | P0463 | головой – сброса bypass head regulator | |
| წყალსარიანი რეგულატორი | | წყალსაგდები სათავო რეგულატორი | P0475 |
| წყალსარიანი რეგულატორი | | – давления pressure regulator, pressure controller | |
| წყალსარიანი რეგულატორი | P0464 | წნევის რეგულატორი | P0476 |
| წყალსარიანი რეგულატორი | | – давления всасывания low-side pressure regulator | |
| წყალსარიანი რეგულატორი | P0465 | შეწოვის წნევის რეგულატორი | P0477 |
| წყალსარიანი რეგულატორი | | – дебита production rate regulator | |
| წყალსარიანი რეგულატორი | P0466 | დებიტის რეგულატორი | P0478 |
| წყალსარიანი რეგულატორი | | комбинированный поперечный – combined cross regulator | |
| წყალსარიანი რეგულატორი | | კომბინირებული განივი რეგულატორი | P0479 |
| წყალსარიანი რეგულატორი | | концевой – tail regulator | |
| წყალსარიანი რეგულატორი | | წყალსარიანი რეგულატორი | P0480 |
| წყალსარიანი რეგულატორი | | – максимального давления maximum pressure controller | |
| წყალსარიანი რეგულატორი | | მაქსიმალური წნევის რეგულატორი | P0481 |
| წყალსარიანი რეგულატორი | | – минимального давления minimum pressure controller | |
| წყალსარიანი რეგულატორი | | მინიმალური წნევის რეგულატორი | |
| წყალსარიანი რეგულატორი | | | |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| модульный водозаборный – с двумя регулирующими устройствами modular offtake regulator with two baffles მოდულური წყალსაღები რეგულატორი ორი მარეგულირებელი მოწყობილობით | P0482 | ~ уровня жидкости liquid level control, fluid-level controller, liquid level controller სითხის დონის რეგულატორი | P0499 |
| режим работы с насосом насоса pump governor ტუმბოს რეგულატორი | P0483 | артезианский – artesian flow regime არტეზიული რეჟიმი | P0500 |
| осрительный –водовыпуск turnout structure, turnout სარწყავი რეგულატორ-წყალგამშვები | P0484 | влажностный – humidly conditions, moisture conditions ტენიანობის რეჟიმი | P0501 |
| оснащенный лотком Parshall водоотводящий – Parshall flume offtake regulator პარშალის ღარი | P0485 | водный – water regime წყლის რეჟიმი | P0502 |
| аэрирующий – aerating რეგულატორი | P0486 | водонапорный – water drive წყალსადაწნეო რეჟიმი | P0503 |
| подача supply control, supply adjustor მიწოდების რეგულატორი | P0487 | водонапорный – пласта water drive ფენის წყალსადაწნეო რეჟიმი | P0504 |
| подача воды feed water regulator წყლის მიწოდების რეგულატორი | P0488 | водосливный – работы затворов over-pour run, over-shot run საკეტების მუშაობის წყალგადასაშვები რეჟიმი | P0505 |
| поперечный – с расходящимся водосливом duckbill weir cross regulator განივი რეგულატორი | P0489 | гравитационный – gravity drive გრავიტაციული რეჟიმი | P0506 |
| гидрометрический – гидрометрический წყალგადასაშვებით | P0490 | гидрологический – stream conditions, hydrological regime, regimen ჰიდროლოგიური რეჟიმი | P0507 |
| расхода flow regulator ხარჯის რეგულატორი | P0491 | гидрологический – водотока regime of stream წყალსადინარის | P0508 |
| расхода воды water-flow regulator წყლის ხარჯის რეგულატორი | P0492 | гидрологический – работы затвора orifice run, under-shot run საკეტის მუშაობის | P0509 |
| расхода жидкости fluid-flow controller სითხის ხარჯის რეგულატორი | P0493 | гидрологический – работы затвора orifice run, under-shot run საკეტის მუშაობის | P0510 |
| расхода, обеспечивающий постоянный напор воды при прохождении её через отверстие constant-head orifice offtake regulator ნასვრეტებში წყლის | P0494 | гидрологический – работы затвора orifice run, under-shot run საკეტის მუშაობის | P0511 |
| гасящий – гасящий გასვლისას მუდმივი დაწნევის უზურუნველყოფელი ხარჯის რეგულატორი | P0495 | гидрологический – работы затвора orifice run, under-shot run საკეტის მუშაობის | P0512 |
| сбросной – outfall regulator წყალსაგდების რეგულატორი | P0496 | гидрологический – работы затвора orifice run, under-shot run საკეტის მუშაობის | P0513 |
| состав потока ratio flow controller ნაკადის შედგენილობის რეგულატორი | P0497 | гидрологический – работы затвора orifice run, under-shot run საკეტის მუშაობის | P0514 |
| температуры temperature control, temperature regulator ტემპერატურის რეგულატორი | P0498 | гидрологический – работы затвора orifice run, under-shot run საკეტის მუშაობის | P0515 |
| трубчатый водозаборный – closed-conduit offtake regulator წყალსაღები მილისებრი რეგულატორი | | гидрологический – работы затвора orifice run, under-shot run საკეტის მუშაობის | P0516 |
| уровня level control device, regulator of level დონის რეგულატორი | | гидрологический – работы затвора orifice run, under-shot run საკეტის მუშაობის | P0517 |
| | | гидрологический – работы затвора orifice run, under-shot run საკეტის მუშაობის | P0518 |
| | | гидрологический – работы затвора orifice run, under-shot run საკეტის მუშაობის | P0519 |
| | | гидрологический – работы затвора orifice run, under-shot run საკეტის მუშაობის | P0520 |
| | | гидрологический – работы затвора orifice run, under-shot run საკეტის მუშაობის | P0521 |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| ნაპორный ~ forced flow სადაწნეო რეჟიმი | P0522 | ~ скважины well behavior, well condition | P0544 |
| ნაპორный ~ движения жидкости forced flow სითხის მოძრაობის სადაწნეო რეჟიმი | P0523 | ჭაბურღილის რეჟიმი ~ стока runoff conditions, flow pattern, stream pattern, regime of run-off | P0545 |
| насосный ~ работы normal pump operation მუშაობის სატუმბი რეჟიმი | P0524 | ჩამონადენის რეჟიმი ~ струи jet behavior ჭავლის რეჟიმი | P0546 |
| ~ насыщения saturation regime | P0525 | температурный ~ temperature condition ტემპერატურული რეჟიმი | P0547 |
| გაჯერების რეჟიმი | P0526 | ~ течения flow regime, flow (condition) დინების რეჟიმი | P0548 |
| нормальные ~ откачивания normal pumping conditions ამოტუმბვის ნორმალური რეჟიმი | P0527 | турбулентный ~ turbulent conditions ტურბულენტური რეჟიმი | P0549 |
| ~ осадков precipitation regime ნალექების რეჟიმი | P0528 | турбулентный ~ течения turbulent flow regime დინების ტურბულენტური რეჟიმი | P0550 |
| ~ откачивания pumping conditions | P0528 | установившийся ~ steady state, steady-state condition დამყარებული რეჟიმი | P0551 |
| ამოტუმბვის რეჟიმი | P0529 | ~ устойчивого русла regime, regimen | P0552 |
| ~ откчки exhaust schedule | P0529 | მდგრადი კალაპოტის რეჟიმი | P0553 |
| ამოტუმბვის რეჟიმი | P0530 | ~ фильтрации filtration regime ფილტრაციის რეჟიმი | P0553 |
| пиковый ~ peaking operation პიკური რეჟიმი | P0531 | ფილტრაციის რეჟიმი | P0554 |
| пороговый ~ threshold behavior | P0531 | частично-водонапорный ~ partial water drive ნაწილობრივ წყალსადენეო რეჟიმი | P0554 |
| ზღურბლური რეჟიმი | P0532 | ~ эксплуатации operative conditions ექსპლუატაციის რეჟიმი | P0555 |
| поршневой ~ движения жидкости plug flow სითხის მოძრაობის დღუშიანი რეჟიმი | P0533 | ~ эксплуатации скважины production condition of well ჭაბურღილის ექსპლუატაციის რეჟიმი | P0556 |
| постоянный ~ constant duty მუდმივი რეჟიმი | P0534 | ~ эксплуатации скважины production condition of well ჭაბურღილის ექსპლუატაციის რეჟიმი | P0557 |
| ~ потока flow condition, flow regime, flow pattern ნაკადის რეჟიმი | P0535 | ~ эксплуатации скважины production condition of well ჭაბურღილის ექსპლუატაციის რეჟიმი | P0558 |
| пузырчатый ~ движения жидкости bubble flow სითხის მოძრაობის ბუშტოვანი რეჟიმი | P0536 | резерв stock pile, stockpile, reserve რეზერვი, მარაგი | P0559 |
| ~ работы mode [type] of operation, operating conditions, operating mode მუშაობის რეჟიმი | P0537 | ~ в системе system reserve მარაგი სისტემაში | P0560 |
| ~ работы энергосистемы power system state ენერგოსისტემის მუშაობის რეჟიმი | P0538 | резервуар reservoir, tank, vessel რეზერვუარი, საცავი | P0561 |
| рабочий ~ operating condition; operating variables, operating conditions მუშაობის რეჟიმი | P0539 | аварийный ~ drop-out sump საავარიო რეზერვი | P0562 |
| расслоенный ~ движения жидкости stratified flow სითხის მოძრაობის განშრევებული რეჟიმი | P0540 | вакуумный ~ evacuated vessel ვაკუუმრეზერვი | P0563 |
| расчетный ~ design conditions, rated [rating] conditions, rated duty საანგარიშო რეჟიმი | P0541 | водонапорный ~ elevated storage tank წყალსადენეო რეზერვი | P0564 |
| расчетный ~ течения design flow regime დინების საანგარიშო რეჟიმი | P0542 | ~ водоснабжения water-supply tank წყალმომარაგების რეზერვი | P0565 |
| ~ регулирования control mode რეგულირების რეჟიმი | P0543 | ~ высокого давления pressure tank მაღალი წნევის რეზერვუარი | P0566 |
| русловой ~ channel operation კალაპოტური რეჟიმი | P0544 | ~ горячей воды hot-water cistern ცხელი წყლის რეზერვუარი | P0567 |
| | P0545 | ~ грунтовых вод groundwater reservoir გრუნტის წყლების რეზერვუარი | P0568 |
| | P0546 | ~ для шлама shale pit, waste pit შლამის რეზერვუარი | P0569 |
| | P0547 | запасный ~ auxiliary reservoir სამარაგო რეზერვუარი | P0570 |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| земляной – earth(en) basin, earth tank, earthen tank, unlined tank მიწის რეზერვუარი | P0570 | урavnительный – с расширительной камерой surge shaft with expansion chamber მათანაბრებელი | P0587 |
| – на трубопроводе pipeline tank რეზერვუარი მილსადენზე | P0571 | რეზერვუარი საფარით | |
| напорный – head [pressure] reservoir, overhead reservoir, overhead tank მაგროვებელი რეზერვუარი | P0572 | резервуар-накопитель reservoir-storage | P0588 |
| სადენო რეზერვუარი | | резервуар-хранилище storage tank | P0589 |
| нижний – tail tank ქვედა რეზერვუარი | P0573 | საცავი რეზერვუარი | |
| общественный – basin reservoir | P0574 | резервы (карьеры) borrow-pit | P0590 |
| სართოაუზიანი რეზერვუარი | | რეზერვები (კარიერისა) | |
| отстойный – settler, settling tank, silting tank, depositing tank, flow tank, precipitation tank, sedimentation tank რეზერვუარი-სალექარი | P0575 | рейка gauge, ballen, rod ლარტყა | P0591 |
| питательный – feed tank მკვებავი რეზერვუარი | P0576 | водомерная – depth-gauge, depth-slick წყალსაზომი ლარტყა | P0592 |
| подземный – underground tank, gallery, buried reservoir, underground reservoir, sunken storage, underground storage, buried tank, submerged tank, subsurface tank, subsurface storage tank, underground storage tank მიწისქვეშა რეზერვუარი | P0577 | волномерная – wave staff ტალღასაზომი ლარტყა | P0593 |
| подземный – для изучения грунтового потока subsoil flow tank გრუნტის ნაკადის შესასწავლი მიწისქვეშა რეზერვუარი | P0578 | измерительная – dip rod, gage rod, sounding rod საზომი ლარტყა | P0594 |
| подпорный – suction tank საყრდენი რეზერვუარი | P0579 | крючковая водомерная – hook gauge კაუქისებრი წყალსაზომი ლარტყა | P0595 |
| приемный – receiving tank, suction tank, receiver, discharge tank, flow tank მიღები რეზერვუარი | P0580 | наклонная водомерная – inclined gauge, sloping gage დახრილი წყალსაზომი ლარტყა | P0596 |
| – промывной воды washwater tank | | откосная – водомер sloping gauge დაფერდებული წყალსაზომი ლარტყა | P0597 |
| სარეცხი წყლის რეზერვუარი | P0581 | рейки gauges ლარტყები | P0598 |
| простой уравнильный – elementary surge tank, simple surge tank მარტივი მათანაბრებელი რეზერვუარი | P0582 | уклонные водомерные – slope gauges დახრილი წყალსაზომი ლარტყები | P0599 |
| сложный уравнильный – multiple surge tanks რთული მათანაბრებელი რეზერვუარი | P0583 | река river მდინარე | P0600 |
| сточный – drain tank ჩასადენი რეზერვუარი | P0584 | аллювиальная – alluvial river ალუვიური მდინარე | P0601 |
| урavnительный – surge tank, conduit regulator, surge tank, surge chamber მათანაბრებელი რეზერვუარი | P0585 | – в аллювии alluvial river მდინარე | P0602 |
| с дополнительным сопротивлением throttled surge tank, restricted orifice surge tank | P0586 | аллувионში горная – mountain river მთის მდინარე | P0603 |
| მათანაბრებელი რეზერვუარი დამატებითი წინაღობით | | извилистая – meandering river კლაკნილი მდინარე | P0604 |
| | | канализированная – canalized waterway დაარსული მდინარე | P0605 |
| | | многорусловая – braided river მრავალკალაპოტიანი მდინარე | P0606 |
| | | «молодая» – juvenile river, young river ახალგაზრდა მდინარე | P0607 |
| | | незамерзающая – non-freezing river უყინარი მდინარე | P0608 |
| | | уycინარი მდინარე незарегулированная – free-flow river, open river, untrained river | P0609 |
| | | დაურეგულირებელი მდინარე неприливая – tideless river | P0610 |
| | | არამიმოქცევიტი მდინარე несудоходная – unnavigable river | P0611 |
| | | არასანაოსნო მდინარე | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| ~, подверженная действию приливов tidal river მოქცევის ზემოქმედებისა დამი მიდრეკილი მდინარე | P0612 | ~ dna bollom contour, shape of bollom, bollom topography, underwater topography ფსკერის რელიეფი | P0635 |
| подземная ~ subterranean river | P0613 | вымывной ~ wash-off relief | P0636 |
| მიწისქვეშა მდინარე | P0614 | гамортебვის რელიეფი | P0637 |
| подледниковая ~ subglacial | P0615 | донный ~ bed ripples, ripple marks | P0638 |
| მყინვარქვეშა მდინარე | P0616 | ფსკერული რელიეფი | P0639 |
| постоянная ~ perennial stream | P0617 | ~ местности lay of the ground, terrain, topography ადგილის რელიეფი | P0640 |
| მუდმივი მდინარე | P0618 | ~ морского dna submarine topography | P0641 |
| прилив- равнинная ~ lowland river, plains river, репер plain river ვაკის მდინარე | P0619 | ზღვის ფსკერის რელიეფი | P0642 |
| разветвлённая ~ braided river | P0620 | ~ поверхности surface geometry | P0643 |
| განშტოებული მდინარე | P0621 | ზედაპირის რელიეფი | P0644 |
| рыбная ~ a good river for fishing | P0622 | рельефный projection, relief | P0645 |
| სათევზაო მდინარე | P0623 | რელიეფისა, რელიეფური | P0646 |
| ~ снегового питания snow-fed river | P0624 | ремонт repair, maintenance, upkeep | P0647 |
| თოვლით მკვებავი მდინარე | P0625 | რემონტი, შეკეთება | P0648 |
| сплавная ~ floating river | P0626 | ~ насыпи repair of bank ყრილის რემონტი | P0649 |
| დასატურებელი მდინარე | P0627 | подводный ~ underwater repair | P0650 |
| «старая» ~ mature river, old stream | P0628 | წყალქვეშა რემონტი | P0651 |
| «ბებერი» მდინარე | P0629 | ~ скважины well repair, well repair work | P0652 |
| судоходная ~ navigable river სანაოსნო მდინარე | P0630 | კაბურღილის რემონტი | P0653 |
| шлюзованная ~ locked river | P0631 | репер bench [datum] mark რეპერი | P0654 |
| დარაბული მდინარე | P0632 | реперы pillars რეპერები | P0655 |
| реки rivers მდინარეები | P0633 | плановые ~ водомерного поста gauge line pillars წყალსაზომი საგუმავოს გემპური რეპერები | P0656 |
| ~, подвергающиеся влиянию морских приливов tidal river ზღვის მოქცევაზე დამოკიდებული მდინარეები | P0634 | ресурс resource რესურსი | P0657 |
| ~ с короткими и высокими паводками | | ресурсосберегающий resource-saving, resources-economy | P0658 |
| flashy stream მოკლე და მაღალი წყალმოვარდნის მდინარეები | | რესურსშემნახველი | |
| ~ с медленно протекающими русловыми процессами poised river, stable stream | | ресурсы resources, resource | |
| მდინარეები მდოვრედ მიმდინარე | | რესურსები | |
| კალაპოტშივა პროცესებით | | водные ~ water resources, flowing storage, water storage, water supply, hydrologic system წყლის რესურსები | |
| ~ с растянутыми и низкими паводками | | возобновляемые ~ amended resources | |
| sluggish stream ხანგრძლივი და დაბალი წყალმოვარდნის მდინარეები | | განახლებადი რესურსები | |
| рекогносцировка reconnaissance | | возобновляемые природные ~ perpetual resources, renewable natural resources განახლებადი ბუნებრივი რესურსები | |
| რეკონოსტირება, ძებნა | | геотермальные ~ geothermal resources | |
| реконструкция reconstruction, redesign, renovation რეკონსტრუქცია | | геотермული რესურსები | |
| ~ канала remodeling (channel) არხის რეკონსტრუქცია | | гидроэнергетические ~ water-power resources ჰიდროენერგეტიკული რესურსები | |
| рельеф contour, relief რელიეფი | | земельные ~ land resources მიწის რესურსები | |
| ~ бассейна drainage-basin topography | | ~ минеральных вод mineral water resources მინერალური წყლების რესურსები | |
| აუზის რელიეფი | | | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| – поверхностных вод surface water resources ზედაპირული წყლების რესურსები | P0659 | – под обрывом cliff spring ფლატისქვეშა წყარო просачивающийся – filtration spring | P0688 |
| – подземных вод groundwater resources მიწისქვეშა წყლების რესურსები | P0660 | гамеонный წყარო русловый – channel spring | P0689 |
| природные – natural resources | P0661 | კალაპოტური წყარო сбросовый – fault spring, fissure spring | P0690 |
| чистые – жидких осадков net supply rainfall თხევადი ნალექების სუფთა რესურსები | P0662 | ნახლებელი წყარო фильтрационный – seepage spring | P0691 |
| ретрогрессия retrogression | P0663 | ფილტრაციული წყარო родники springs წყაროები | P0693 |
| რეტროგრესია | P0664 | – зоны выклинивания alluvial-slope spring, boundary spring, border spring | P0694 |
| – уровней retrogression of levels დონეების რეტროგრესია | P0665 | родниковый spring წყაროსი | P0695 |
| рефракция refraction რეფრაქცია | P0666 | ротация rotation როტაცია, ბრუნვა | P0696 |
| речка (small) river, creek პატარა მდინარე, დელე | P0667 | ротор rotor როტორი | P0697 |
| речной river, riverside, fluvial მდინარისა, სამდინარო | P0668 | – гидротурбины turbine runner ჰიდროტურბინის როტორი | P0698 |
| решётка grill, grate, grid გისოსი, ცხაური | P0669 | руда ore მადანი болотная – bog-iron ore, bog iron ore | P0699 |
| водоприёмная – inlet grate წყალმიღები გისოსი | P0670 | ჰაობის მადანი | P0700 |
| – водоприёмника screen წყალმიღების გისოსი | P0671 | рукав anabranch, arm, branch, hose, sleeve სახელო | P0701 |
| донная – floor nozzle ფსკერის გისოსი | P0672 | всасывающий – suction hose შემწოვი | P0702 |
| заградительная – stock guard გადამღობი გისოსი | P0673 | სახელო | P0703 |
| – ливнеспуска catchframe ღვარსაშვების გისოსი | P0674 | затопоченный – водоёма bayou წყალსატევის დატბორილი | P0704 |
| рыбозаградительная – fish rack, fish screen თევზგადამღობი გისოსი | P0675 | სახელო | P0705 |
| – сливного колодца oulet grate წყალგასაშვები ჰის გისოსი | P0676 | напорный – pressure hose სადანეო | P0706 |
| сородерживающая – trash rack, back ნაგავმაკავებელი გისოსი | P0677 | სახელო | P0707 |
| решётки grates გისოსები, ცხაურები | P0678 | рулетка tape რულეტი | P0708 |
| ригель cross-bar რიგელი | P0679 | измерительная – measuring reel, tape-measure, tape-line, retractable pocket rule | P0709 |
| – гидротехнического затвора horizontal girder ჰიდროტექნიკური საკეტის რიგელი | P0680 | საზომი რულეტი | P0710 |
| рисберма (rear) apron რისბერმა | P0681 | русло (river) bed, channel, course კალაპოტი | P0711 |
| гибкая – flexible apron დრეკადი რისბერმა | P0682 | аллювиальное – alluvial channel ალუვიური კალაპოტი | P0712 |
| рифлить channel დარვა | P0683 | – верхнего бьефа channel [streambed] upstream ზედა ბიეფის კალაპოტი | P0713 |
| ров ditch თხრილი | P0684 | – водотока channel წყალსადინრის კალაპოტი | P0714 |
| родник spring წყარო | P0685 | выпрямленное – training channel გასწორებული კალაპოტი | P0715 |
| долинный – valley spring ხეობის წყარო | P0686 | высохшее – arroyo, dry wash დამშრალი კალაპოტი | P0716 |
| контактный – contact spring | P0687 | гладкое – smooth boundary გლუვი | |
| саконтактный წყარო | | калалპოტი | |
| поверхностный – water-table spring ზედაპირული წყარო | | каменистое – rock wash ქვიანი | |
| | | კალაპოტი | |
| | | – канала canal bed არხის კალაპოტი | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| неустойчивое – mobile boundary channel | P0717 | русловой, русловый bed | P0739 |
| არამდგრადი კალაპოტი | | კალაპოტისა, კალაპოტური | |
| неустойчивое земляное – unstable channel | P0718 | руслоочистительный channel-clearing | P0740 |
| channel მიწის არამდგრადი | | კალაპოტსაწმენდი | |
| კალაპოტი | | ручей brook, stream, groove ღარული | P0741 |
| – нижнего бьефа downstream channel, | P0719 | рыбозаградитель fish screen | P0742 |
| channel downstream, tail water ქვედა | | თევზგადამღობი | |
| ბიეფის კალაპოტი | | электрический ~ electric fish screen | P0743 |
| отводящее ~ discharge channel, tailrace | P0720 | ელექტრული თევზგადამღობი | |
| channel, downstream undersluice channel | | рыбозащитный fish, fish-protecting | P0744 |
| სარინი კალაპოტი | | თევზსაცავი | |
| открытое – open channel ღია | P0721 | рыбноприёмный fish-receiving | P0745 |
| კალაპოტი | | თევზმიღებები | |
| паводковое ~ overflow channel | P0722 | рыбнопропускной fish თევზგამტარი | P0746 |
| წყალმოვარდნის კალაპოტი | | рыбход fishway, fish-pass, fish chute, | P0747 |
| переуглублённое ~ incised river | P0723 | fish ladder, fish passing facility, fish trap | |
| გადამეტრალრმავებული | | თევზსავალი | |
| კალაპოტი | | гидравлический ~ hydraulic fish pass | P0748 |
| песчаное ~ sand-bed ქვიშის | P0724 | ჰიდრავლიკური თევზსავალი | |
| კალაპოტი | | лестничный ~ fish ladder, pool-type | P0749 |
| подводящее ~ entrance canal, approach | P0725 | fish pass, stepped-pool fish pass | |
| channel, entrance channel, headrace | | საფეხურიანი თევზსავალი | |
| channel, intake channel მიმყვანი | | лотковый ~ с неполными поперечными | P0750 |
| კალაპოტი | | перегородками channel type fishway | |
| подводящее ~ промывного шлюза | P0726 | არასრული განიციტირინი | |
| upstream undersluice channel, upstream | | ღარინი თევზსავალი | |
| scouring sluice channel სარეცი რაბის | | лотковый ~ с повышенной | P0751 |
| მიმყვანი კალაპოტი | | шероховатостью системы Дзниеля | |
| приливное ~ lide way მოქცევის | P0727 | steep channel fish pass გაზრდილი | |
| კალაპოტი | | ხორკლიანობის მქონე დენიელის | |
| промывное ~ scouring slice channel, | P0728 | სისტემის ღარინი თევზსავალი | |
| undersluice channel სარეცი | | прудовый ~ pool and jet fishway, pool | P0752 |
| (გამრეცი) კალაპოტი | | and transverse fish pass ტბორის | |
| речное ~ river bed მდინარის | P0729 | თევზსავალი | |
| კალაპოტი | | – шлюзного типа lock chamber-type | P0753 |
| сбросное или отводящее ~ wasteway | P0730 | fishway რაბის ტიპის თევზსავალი | |
| წყალსაგდები ან სარინი | | рыбходный fish-passing | P0754 |
| კალაპოტი | | თევზსავალი | |
| стандартное ~ standard waterway, | P0731 | рытвина pot hole, rut, groove ღრანტე | P0755 |
| theoretical waterway, normal waterway | | рытьё digging ამოთხრა | P0756 |
| სტანდარტული კალაპოტი | | – канава pipe trench თხრილები | P0757 |
| старое – реки crease მდინარის | P0732 | ამოთხრა | |
| ძველი კალაპოტი | | – канавы trenching თხრილის | P0758 |
| суженное ~ contracted waterway | P0733 | ამოთხრა | |
| შევიწროებული კალაპოტი | | – колодцев well-sinking ჭების | P0759 |
| судоходное ~ clear-way, water-way | P0734 | ამოთხრა | |
| გემთსავალი კალაპოტი | | – котлована trenching მთხრებლის | P0760 |
| устойчивое ~ rigid boundary channel | P0735 | ამოთხრა | |
| მდგრადი კალაპოტი | | – котлованов pipe trench | P0761 |
| устойчивое земляное ~ stable channel | P0736 | მთხრელების ამოთხრა | |
| მიწის მდგრადი კალაპოტი | | – ров trench excavation თხრილების | P0762 |
| устойчивое ~ Лacey Lacey's waterway | P0737 | ამოთხრა | |
| ლასეის მდგრადი კალაპოტი | | | |
| шероховатое ~ rough boundary | P0738 | | |
| ხორკლიანი კალაპოტი | | | |

| | | | |
|---|-------|---|----------------|
| - траншеи trenching ტრანშეის ამოხრა | P0763 | самовозбуждение self-excitation თვითაგზნება | C0009 |
| рыхление loosening, ripping, cultivation გაფხვიერება, გაფაშრება | P0764 | самовозбужденный self excited თვითაგზნებული | C0010 |
| подпочвенное ~ subsoiling, knifing, cultivation მიწისქვეშა გაფხვიერება | P0765 | самовсасывание self-suction თვითმწვწავა | C0011 |
| рыхлитель-будьдозер ripper-dozer საფხვიერებელი ბულდოზერი | P0766 | самовсасывающий self-priming თვითმწვწავი | C0012 |
| рыхлость friability, sponginess სიფხვიერე, სიფაშრე | P0767 | самодиффузия self-diffusion თვითდიფუზია | C0013 |
| рыхлый loose, friable, spongy, incoherent, noncoherent ფხვიერი | P0768 | самодрирующий self-draining თვითდრენირებადი | C0014 |
| рябь ripples ჭავლი | P0769 | самозагрязнение self-pollution, natural pollution თვითადაბინძურება | C0015 |
| песчанная ~ bed ripples ქვიშის ჭავლი | P0770 | самоизлив well spring, well-spring თვითამოდვრა | C0016 |
| ряд series, bank რიგი, მწკრივი | P0771 | самоиспарение self-evaporation თვითაორთქლება | C0017 |
| гидрологический ~ water-flow record, hydrologic sample, hydrologic series, streamflow series ჰიდროლოგიური რიგი | P0772 | самоканализация self-trapping თვითკანალიზაცია | C0018 |
| гидрологический ~ наблюдений flow record, hydrologic record დაკვირვებათა ჰიდროლოგიური რიგი | P0773 | самоконденсат self-condensation თვითკონდენსატი | C0019 |
| - годичных пиков паводка annual-flood peak series წყალმოვარდნის პიკის წლიური რიგი | P0774 | самомульчирование self-mulching თვითმულჩირება | C0020 |
| - дренажных тубок string of tile სადრენაჟო მილების წყება | P0775 | самонасыщающийся self-saturating თვითაგაჯერებადი | C0021 |
| нормальный ~ насосов line of pumps ტუმბოების ნორმალური რიგი | P0776 | самонасыщение self-saturation თვითაგაჯერება | C0022 |
| последовательный гидрологический ~ streamflow sequence თანამიმდევრული ჰიდროლოგიური რიგი | P0777 | самонесущий self-bearing თვითგადამტანი | C0023 |
| ряжевый crib, log-crib ძელყორული | P0778 | самообрушение self-caving თვითწამონგრევა внезапное ~ uncontrolled caving უეცარი თვითწამონგრევა | C0024 C0025 |
| | | самоосушение self-drainage თვითამოშრობა | C0026 |
| | | самоочистка self-purification, self-refining თვითგაწმენდა | C0027 |
| | | самоочищаться self-purify თვითგაწმენდა | C0028 |
| | | самоочищение self-cleaning, self- purification თვითგაწმენდა | C0029 |
| | | ~ внешней среды self-purification გარემოს თვითგაწმენდა | C0030 |
| | | ~ реки stream sanitation მდინარის თვითგაწმენდა | C0031 |
| | | самописец recorder, automatic recorder თვითმწერი | C0032 |
| | | ~ наклонного движущего поплавка sloping recorder დახრილი მოძრავი ტიტეცვას თვითმწერი | C0033 |

C

| | | | |
|---|-------|--|--|
| сальник gland, gasket ჩობალი | C0001 | | |
| водоплотный ~ stuffing box, water-tight gland წყალმკვრივი ჩობალი | C0002 | | |
| глинистый ~ shale collar თიხოვანი ჩობალი | C0003 | | |
| глиняный ~ balling up თიხის ჩობალი | C0004 | | |
| жидкоплотный ~ stuffing box, watertight gland თხელმკვრივი ჩობალი | C0005 | | |
| сальтация saltation სალტაცია, ნახტომისებრი გადაადგილება | C0006 | | |
| - донных наносов saltation ფსკერული ნატანის ნახტომისებრი გადაადგილება | C0007 | | |
| самовозбуждаемый self-exciting თვითაგზნებადი | C0008 | | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| поплавковый – float-level [float-type] recorder ტივტივა თვითმწერი | C0034 | – воду waste წყლის გადაგდება, წყლის გადაშვება | C0058 |
| – уровнем воды automatic water-stage recorder წყლის დონის თვითმწერი | C0035 | – воды drain into წყლების გადაგდება, წყლების გადაშვება | C0059 |
| – уровня water-stage recorder, water-level recorder დონის თვითმწერი | C0036 | – давление throw of pressure წნევის ჩამოგდება | C0060 |
| – уровня воды limnograph წყლის დონის თვითმწერი | C0037 | сброс escapage, discharge, effluent, release გადაგდება, გადაშვება, | C0061 |
| – уровня моря tide gage, tide meter, tide level recorder ზღვის დონის თვითმწერი | C0038 | Рамочный – бессточных вод unregulated wastes discharge ჩამდინარე წყლების | C0062 |
| электрический – electrical recorder ელექტრული თვითმწერი | C0039 | დაუსრულებელი ჩაღვრა | C0063 |
| самопоглащение self-absorption თვითშთანთქმა | C0040 | – в море sea burial ზღვაში გადაგდება | C0064 |
| саморегулирование self-regulation თვითრეგულირება | C0041 | – в океан ocean burial ოკეანეში გადაგდება | C0065 |
| саморегулируемость self-stabilization თვითრეგულირება | C0042 | – воды evacuation of water, discharge water, overflow water წყლის გადაგდება, წყლის გადაშვება | C0066 |
| саморегулирующийся self-regulating თვითმარეგულირებელი | C0043 | – горячих вод thermal discharge ცხელი წყლის გადაგდება, ცხელი წყლის გადაშვება | C0067 |
| саморегулирующийся self-regulating თვითრეგულირებადი | C0044 | – давления pressure release წნევის ჩამოგდება | C0068 |
| самотёк gravity flow თვითდინება | C0045 | – давления краном valve pressure dumping სარქვლით წნევის ჩამოგდება | C0069 |
| самотёком by gravity თვითდინებით | C0046 | катастрофический ~ escape კატასტროფული ჩამოგდება | C0070 |
| самотечный self-flowing თვითდინებითი | C0047 | – наносов sediment escape ნატანის გადაგდება | C0071 |
| самородный self-propelled თვითმავალი | C0048 | – отходов waste disposal, waste discharge ნარჩენების გადაგდება | C0072 |
| сбой malfunction, breakdown, interruption შეფერხება; ამოვარდნა | C0049 | – охлаждающей воды thermal discharge მაცივებელი წყლის გადაგდება, | C0073 |
| сбор collection; charge, fee შეკრება, შეგროვება; აკრეცია, (მო)კრეცია | C0050 | – материала для анализа collection of samples ანალიზისათვის მასალის შეგროვება | C0074 |
| – наблюдения gathering statistics დაკვირვებათა შეგროვება | C0051 | сборный combined, prefabricated ასაწყობი, საკრეცია; შესაკრები, შემკრები | C0075 |
| сборочный assembling, erecting საამწყობო, ასაკრეცია | C0052 | сбрасывание shedding ჩამოგდება, ჩამოყრა, გადაგდება, გადმოგდება, გადმოყრა | C0076 |
| – льда проводами ice shedding by conductors სადენებით ყინულის გადაგდება | C0053 | сбрасывать drop ჩა(მო)გდება, ჩა(მო)ყრა, გადაგდება, გადმოგდება, გადმოყრა, ჩამოშვება, გადაშვება | C0077 |
| | C0054 | – температуры valley on temperature curve ტემპერატურის გადაგდება | C0078 |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| эксплуатационный ~ воды operation waste წყლის საექსპლუატაციო გადაგდება, წყლის საექსპლუატაციო გადაშვება | C0079 | гидрологические ~ hydrological data ჰიდროლოგიური ცნობები | C0107 |
| гадагდება, წყლის საექსპლუატაციო გადაშვება | C0080 | сверхдавление overpressure, superpressure ზეწნევა | C0108 |
| сброска dumping ჩამოგდება, ჩამოყრა, გადაგდება, გადმოგდება | C0081 | сверхкритический overcritical, supercritical ზეკრიტიკული | C0109 |
| сбросной overflow წყალსაგდები | C0082 | сверхплотный superdense სუპერპლტნი | C0110 |
| свайный pile ბიძინჯისა, ბიძინჯიანი | C0083 | ზემკვრივი; ზემკიდრო სუპერშჯატი supercontraction, overcompression, overpressure | C0111 |
| свалка dump, dumping, ground გადმოყრა, დაყრა | C0084 | ზეკუმშვა | C0112 |
| сварка welding შედუღება | C0085 | свищ knot hole ნახვრეტი, ნაწვრეტი | C0113 |
| подводная ~ underwater welding წყალქვეშა შედუღება | C0086 | свод arch, cove, dome თაღი, კამარა | C0114 |
| свая pile ბიძინჯი | C0087 | ~ давления pressure arch წნევის კამარა | C0115 |
| анкерная ~ anchor pile, soldier pile, stay pile, holdfast, anchorage ანკერული ბიძინჯი | C0088 | ~ обрушения roofing ჩამონგრევის კამარა | C0116 |
| бетонная ~ concrete pile ბეტონის ბიძინჯი | C0089 | сводообразование arching, bridging კამარაწარმოქმნა | C0117 |
| вертикальная ~ plumb pile ვერტიკალური ბიძინჯი | C0090 | свойства characteristics, behavior თვისებები | C0118 |
| деревянная ~ timber pile ხის ბიძინჯი | C0091 | абразивные ~ abrasivity აბრაზიული თვისებები | C0119 |
| железобетонная ~ reinforced concrete pile, concrete pile, precast-concrete pile რკინაბეტონის ბიძინჯი | C0092 | гидродинамические ~ fluid dynamic properties, hydrodynamic properties ჰიდროდინამიკური თვისებები | C0120 |
| набивная ~ cast-in-place pile ნატენი ბიძინჯი | C0093 | свойство property, attribute თვისება | C0121 |
| наклонная ~ batter pile, raking pile დახრილი ბიძინჯი | C0094 | капиллярное ~ wicking property კაპილარული თვისება | C0122 |
| направляющая ~ guide pile, king pile მიმართველი ბიძინჯი | C0095 | несущая ~ load-bearing pile მზიდი ბიძინჯი | C0123 |
| отбойная ~ fender pile საწვრევი ბიძინჯი | C0096 | поглощения absorption property შთანთქმის თვისება | C0124 |
| отвесная ~ plumb pile შვეული ბიძინჯი | C0097 | связность cohesion, coherency, coherence ბმულობა | C0125 |
| откосная ~ batter [spur] pile დაფერდბული ბიძინჯი | C0098 | связный coherent ბმული სდვიг displacement, shift, slip, shear(ing) ძვრა | C0126 |
| подкосная ~ raking pile დონჯიანი ბიძინჯი | C0099 | сдвигать shift დაძვრა | C0127 |
| полая ~ hollow pile ღრუ ბიძინჯი | C0100 | сегмент section, segment სეგმენტი | C0128 |
| ~ с уширенным основанием blunt pile ბიძინჯი გაგანიერებული ფუძით | C0101 | сегментация segmentation სეგმენტაცია | C0129 |
| сборная ~ precast pile ასაწყობი ბიძინჯი | C0102 | сегментировать segment დასეგმენტება | C0130 |
| фундаментная ~ sheet pile საძირკვლის ბიძინჯი | C0103 | сегментный segment, radial სეგმენტური | C0131 |
| шарнирная ~ hinged pile სახსრიანი ბიძინჯი | C0104 | сезон season სეზონი | C0132 |
| шпунтовая ~ sheet pile ნარანდიანი ბიძინჯი | C0105 | ~ дождей raining season წვიმების სეზონი | C0133 |
| сведения information, data ცნობები | C0106 | ирригационный ~ irrigation season ორიგაციის სეზონი | C0134 |
| | | поливной ~ irrigation season რწყვის სეზონი | C0135 |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| сезонность seasonality სეზონურობა | C0136 | арматурная – reinforcing fabric, mat, | C0162 |
| сезонный seasonal სეზონური | C0137 | wire mesh, mesh, mesh reinforcement | |
| сейсморазведка seismic exploration, seismic prospecting, seismic, geophysical exploration, seismic survey | C0138 | არმატურის ბადე | C0163 |
| სეისმოპეზნა | | – всасывающей трубы suction basket | |
| речная – water shooting ოღინარის | C0139 | შემწოვი მილის ბადე | C0164 |
| სეისმოპეზნა | | гидродинамическая – flow-net, flow network, flow-pattern | |
| сейсмостойкий earthquake proof | C0140 | ჰიდროდინამიკური ბადე | C0165 |
| სეისმოპედეგი | | железобетонная арматурная – concrete fabric რკინაბეტონის არმატურის ბადე | |
| сейсмический seismic სეისმური | C0141 | – координат coordinate grid, grid of | C0166 |
| сейсмичность seismicity სეისმურობა | C0142 | reference, grid, network of coordinates | |
| секундомер stopwatch, timing device | C0143 | კოორდინატა ბადე | |
| წამსაზომი | | – насоса pump basket ტუმბოს ბადე | C0167 |
| секционно-проходной sectional | C0144 | – размещения скважин well pattern | C0168 |
| სექციურ-გამავალი | | ჭაბურღილების განლაგების ბადე | |
| секционный cell-type, divided, sectional, sectioned სექციისა, სექციური, სასექციო | C0145 | – скважин grid ჭაბურღილების ბადე | C0169 |
| სექცია | | трансформированная | C0170 |
| секция section, unit სექცია | C0146 | гидродинамическая – transformed | |
| – водоотделяющей колонны marine riser pipe, marine pipe section, marine riser section წყალგამყოფი სვეტის სექცია | C0147 | flow-net ტრანსფორმირებული | |
| водосливная – rollway, overflow section | C0148 | ჰიდროდინამიკური ბადე | |
| წყალგადასაშვები სექცია | | сеть main, net, network; supply line | C0171 |
| – насосно-компрессорных труб tubing string section სატუმბო-საკომპრესორო მილების სექცია | C0149 | ქსელი | |
| – труб pipe joint მილების სექცია | | водопроводная – water-supply line, water-supply system, water main, water-supply network წყალსადენის ქსელი | C0172 |
| селепровод mudflow conduit | C0150 | водопроводно-канализационная – plumbing წყალსადენის ქსელი | C0173 |
| სელსატარი | | – канализационной канализационной ქსელი | |
| селеброс mudflow flume | C0151 | – гидравлической системы hydraulic circuit ჰიდრავლიკური სისტემის ქსელი | C0174 |
| სელსადგები | | – гидрографической – drainage, drainage network ჰიდროგრაფიული ქსელი | C0175 |
| сель mudflow, earth flow, sill | C0152 | – гидрологической – наблюдений hydrologic network დაკვირვებათა ჰიდროლოგიური ქსელი | C0176 |
| ღვარცოფი, სელი | | – гидromетрической – stream gaging network | C0177 |
| семейства почв soil family ნიადაგთა ოჯახები | C0153 | – наблюдений observation network | |
| სემიარიდული | | – канализационной – sewer(age) net | C0178 |
| семеиридный semiarid | C0154 | კანალიზაციის ქსელი | |
| სემიგუმიდული | | – климатических станций climatalogical station network კლიმატური სადგურების ქსელი | C0179 |
| семигумидный semihumid | C0155 | – метеорологических станций meteorological network | |
| სემიჰუმიდური | | – метеорологических станций meteorological network | C0180 |
| серия series, runs სერია, წყობა | C0156 | მეტეოროლოგიური სადგურების ქსელი | |
| – паводков flood series | C0157 | – наблюдений observation network | C0181 |
| წყალმოვარდნათა სერია | C0158 | დაკვირვებათა ქსელი | |
| сетевой net, supply-line ბადისა, ქსელისა | C0159 | – нивелирной – level(ing) [height, vertical control] network, level(ing) control | C0182 |
| – график network, roadmap ქსელის გრაფიკი | C0160 | სანიველირო ქსელი | |
| сетка gauze, grid, net, network ბადე | C0161 | | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| ოსადიომერა ~ precipitation network | C0183 | ნორმალური ~ normal section, normal profile, standard cross-section, standard section | C0208 |
| ნალექსაზომი ბადე | | | |
| питающая ~ supply line | C0184 | ნორმალური კვეთი | |
| მკვებავი | | ნორმალური პოპერჩიე ~ regular cross section | C0209 |
| ქსელი | | ნორმალური განივი კვეთი | |
| разветвлённая ~ multibranch network | C0185 | ~ облицованного канала lined section | C0210 |
| განშტოებული ქსელი | | მოპირკეთებული არხის კვეთი | |
| распределительная ~ distribution network, network system, | C0186 | ~ по горизонтали horizontal section | C0211 |
| distributive network, supply network | | კვეთი ჰორიზონტალზე | |
| მანაწილებელი ქსელი | | პოპერჩიე ~ cross section, lateral section, transverse section | C0212 |
| ~ распределительных трубопроводов | C0187 | კვეთი | |
| distribution pipework | | პოპერჩიე ~ арки cross-section of arch | C0213 |
| მილსადენების ქსელი | | თალის განივი კვეთი | |
| региональная ~ regional network | C0188 | პოპერჩიე ~ канала canal section | C0214 |
| რეგიონარული ქსელი | | არხის განივი კვეთი | |
| речная ~ drainage, river network | C0189 | პოპერჩიე ~ русла channel cross-section | C0215 |
| მდინარის ქსელი | | კალაპოტის განივი კვეთი | |
| руслевая ~ channel net, channel network | C0190 | პროდოლნიე ~ longitudinal section | C0216 |
| კალაპოტური ქსელი | | გრძობი კვეთი | |
| сбросная ~ tail drain, waste ditch | C0191 | პროდოლნიე ~ flow area, flow section | C0217 |
| წყალსაგდების ქსელი | | გამავალი კვეთი | |
| ~ трубопроводов network of pipelines | C0192 | პრამიე ~ right section | C0218 |
| მილსადენების ქსელი | | პირდაპირი | |
| энергетическая ~ power circuit | C0193 | კვეთი | |
| ენერგეტიკული ქსელი | | რბოჩიე ~ net section, throat area | C0219 |
| сечение section, cross-sectional, profile, sectional view | C0194 | კვეთი | |
| ვერტიკალური კვეთი | | რასჩეტნიე ~ design section, reference section | C0220 |
| вертикальное ~ vertical section, cantilever section, profile | C0195 | საანგარიშო კვეთი | |
| ვერტიკალური კვეთი | | სჯათიე compressibility, compression, pressing, pressure, contraction | C0221 |
| внутреннее поперечное ~ колодца cross-section area of a well | C0196 | კუმშვა, შეკუმშვა | |
| ქვის შიგა განივი კვეთი | | ბოკოვიე ~ end contraction | C0222 |
| ~ впускного канала admission section | C0197 | გვერდული | |
| შემშვები არხის კვეთი | | კუმშვა | |
| гидравлически наиболее выгоднейшее ~ most efficient section | C0198 | ბოკოვიე ~ водослива end contraction of a spillway | C0223 |
| ჰიდრავლიკური უკუდასაშვებების | | წყალგადასაშვების | |
| ~ гидроизоных piezic interval | C0199 | გვერდული კუმშვა | |
| ჰიდროიზოპიეზების კვეთა | | დონნიე ~ bottom contraction | C0224 |
| горизонтальное ~ horizontal section | C0200 | კუმშვა | |
| ჰორიზონტალური კვეთი | | ოსატოჩნიე ~ residual shrinkage | C0225 |
| горизонтальное ~ арочной плотины | C0201 | ნარჩენი კუმშვა | |
| arch section | | ~ струи jet contraction | C0226 |
| თაღოვანი კამხლის | | პოპერჩიე ~ lateral contraction | C0227 |
| ჰორიზონტალური კვეთი | | განივი | |
| живое ~ free cross-sectional area; open area | C0202 | კუმშვა | |
| ცოცხალი კვეთი | | სჯიჰაემოსტ კონტრაქტიბილთა, ლიკუფიეაბილთა | C0228 |
| ~ канала section of canal | | გათბევადება | |
| არხის კვეთი | C0203 | სჯიჰაემი კონტრაქტიბილთა, ლიკუფიეაბილთა | C0229 |
| ~ каналов в земляном русле earthen section | C0204 | გასათბევადებელი | |
| არხის კვეთი მიწის | | სჯიჰათ ლიკუფიე გათბევადება | C0230 |
| კალაპოტში | | სჯიჰიენიე ლიკუფიე | C0231 |
| ~ колодца well section | C0205 | გათბევადება | |
| ქვის კვეთი | C0206 | სჯიჰენნიე ლიკუფიე | C0232 |
| ~ колонны column section | | გათბევადებული | |
| სვეტის | | სიკკატივ დრიერ სიკკატივი | C0233 |
| კვეთი | | სილა force, power, strength | C0234 |
| ~ конструкции structural section | C0207 | | |
| კონსტრუქციის კვეთი | | | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| архимедова ~ buoyancy force | C0235 | ~ ускорения- acceleration force | C0261 |
| არქიმედეს ძალა | | აჩქარების ძალა | |
| боковая ~ athwartship(s) [cross, lateral] force გვერდითი ძალა | C0236 | центробежная ~ centrifugal force | C0262 |
| ~ ветра force of wind, wind force ქარის ძალა | C0237 | ცენტრიდანული ძალა | |
| ~ внутреннего трения viscous force შიგა ხახუნის ძალა | C0238 | система system, scheme სისტემა | C0263 |
| ~ вращающая ~ rotary [rotational] force მახრუნე ძალა | C0239 | автоматизированная ~ computer-aided system, computer-based system | C0264 |
| ~ всасывания pressure head, suction force შეწოვის ძალა | C0240 | ავტომატიზებული სისტემა | |
| ~ выталкивающая ~ buoyancy [buoyant] force ამომგდები ძალა | C0241 | автоматическая ~ automatic system | C0266 |
| гидродинамическая ~ Bernoulli force, flow force ჰიდროდინამიკური ძალა | C0242 | ~ автоматического управления automatic-controlled system | C0267 |
| гидродинамическая подъёмная ~ dynamic lift ჰიდროდინამიკური აწვევი ძალა | C0243 | ავტომატური მართვის სისტემა | C0268 |
| гидростатическая ~ water force ჰიდროსტატიკური ძალა | C0244 | английская ~ British system ბრიტანული სისტემა, ინგლისური სისტემა | |
| гидростатическая подъёмная ~ uplift force ჰიდროსტატიკური აწვევი ძალა | C0245 | ~ бассейнового орошения basin irrigation system სააუზო მორწყვის სისტემა | C0269 |
| касательная ~ tangential force მხები ძალა | C0246 | ~ без потерь lossless system | C0270 |
| критическая ~ critical load კრიზისული ძალა | C0247 | უდანაკარგო სისტემა | |
| лошадиная ~ horse-power, hp ცხენის ძალა | C0248 | ~ внутреннего заилиения internal silling system შიგა დალაშვის სისტემა | C0271 |
| направляющая ~ directive force მიმმართველი ძალა | C0249 | ~ водопонижения с помощью илгофильтров well point system წყალდაწევის სისტემა | C0272 |
| ~ наступания прилива [tidal flood interval] მოქცევის წინსვლითი ძალა | C0250 | ~ водоснабжения канализация ~ водоводов canalization ნემსაფილტრით | C0273 |
| ~ плавучести buoyancy [buoyant] force ტივტივადობის ძალა | C0251 | ~ водоснабжения water supply system, water distribution system, waterwork, water facilities, water handling წყალსატარების სისტემა | C0274 |
| ~ поверхностного натяжения surface tension force ზედაპირული დაჭიმულობის ძალა | C0252 | ~ водоснабжения water supply system, water distribution system, waterwork, water facilities, water handling წყალგადამუშავების სისტემა | C0275 |
| ~ подсоса suction შეწოვის ძალა | C0253 | ~ водоснабжения water supply system, water distribution system, waterwork, water facilities, water handling წყალმიწოდების სისტემა | C0276 |
| ~ подъемная ~ lift აწვევი [ამომგდები] ძალა | C0254 | ~ водоснабжения water supply წყალმომარაგების სისტემა | C0277 |
| приливообразующая ~ tide-generating force მოქცევის წარმომქმნელი ძალა | C0255 | ~ водоснабжения water supply წყალსადენი სისტემა | C0278 |
| ~ притяжения attractive force, force of attraction მიზიდულობის ძალა | C0256 | ~ водоснабжения water supply წყალსაწილებელი სისტემა | C0279 |
| ~ расширения expansive force გაფართოების ძალა | C0257 | противопожарная ~ water-spray fire control system წყალსანაწილებელი სისტემა | |
| ~ сцепления cohesive force შეკიდულობის ძალა | C0258 | ~ водоснабжения waterwork, water (-supply) system წყალმომარაგების სისტემა | C0280 |
| ~ трения friction(al) force ხახუნის ძალა | C0259 | | |
| ~ тяжести (pull of) gravity, gravitational force სიმძიმის ძალა | C0260 | | |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| водохозяйственная – waterworks facility, waterworks, hydrologic system, water system, water-management system, water-resources system წყალსამეურნეო სისტემა | C0281 | – контроля качества воды water quality system წყლის ხარისხის საკონტროლო სისტემა | C0302 |
| гидравлическая – hydraulic system, fluid power system ჰიდრავლიკური სისტემა | C0282 | – контроля качества окружающей среды environmental quality control system გარემოს ხარისხის საკონტროლო სისტემა | C0303 |
| гидрологическая – hydrologic system ჰიდროლოგიური სისტემა | C0283 | – координат coordinate system, frame of reference კოორდინატა სისტემა | C0304 |
| ჰიდროლოგიური სისტემა | | – круглогодная – орошения perennial system of irrigation წლიური სარწყავი სისტემა | C0305 |
| – гидротранспорта slurry haul system | C0284 | | |
| ჰიდროტრანსპორტის სისტემა | | – мер measure, measurement ზომათა სისტემა | C0306 |
| гидроэнергетическая – hydroelectric [hydropower] scheme, hydraulic power system ჰიდროენერგეტიკული სისტემა | C0285 | – метрическая – мер metric system ზომათა მეტრული სისტემა | C0307 |
| – городского водоснабжения municipal water works ქალაქის წყალმომარაგების სისტემა | C0286 | – мониторинга monitoring system მონიტორინგის სისტემა | C0308 |
| деривационная – intake system, intake works სადერივაციო სისტემა | C0287 | – мониторинга окружающей среды environmental monitoring system გარემოს მონიტორინგის სისტემა | C0309 |
| – дождевания sprinkling system დაწვიმების სისტემა | C0288 | – многомерная – multivariable system მრავალგანზომილებიანი სისტემა | C0310 |
| – дренажа drainage system, drainage pattern დრენაჟის სისტემა | C0289 | – мытьевой воды wash(ing) water system სარეცხი წყლის სისტემა | C0311 |
| дренажная – Перолле Rerolle system რეროლეს დრენაჟული სისტემა | C0290 | – наблюдений spread arrangement, spread layout, observing system, surveying system დაკვირვებათა სისტემა | C0312 |
| дренажная – Эллингтона Elkington system ელკინგტონის დრენაჟული სისტემა | C0291 | – наземная – контроля качества окружающей среды ground environmental quality control system გარემოს ხარისხის მიწისზედა საკონტროლო სისტემა | C0313 |
| – естественного дренажа natural drainage system ბუნებრივი დრენაჟის სისტემა | C0292 | – напорная – водоснабжения pressurized water system წყალმომარაგების სადაწნეო სისტემა | C0314 |
| – заводнения waterflooding pattern დატბორვის სისტემა | C0293 | – закрытая – closed system დახურული სისტემა | C0315 |
| замкнутая – closed system ჩაკეტილი [შეკრული] სისტემა | C0294 | – затопления flood(ing) system, flooding arrangement დატბორვის სისტემა | C0316 |
| – измерения глубины depth system სიღრმის გაზომვის სისტემა | C0295 | – измерения расхода flowmetering system ხარჯის გაზომვის სისტემა | C0317 |
| – измерения расхода flowmetering system ხარჯის გაზომვის სისტემა | C0296 | – канализационная – sewer(age) system, collecting system საკანალიზაციო სისტემა | |
| – канализационная – sewer(age) system, collecting system საკანალიზაციო სისტემა | C0297 | – квартального водопользования block system კვარტალური წყალმომარაგების სისტემა | |
| – квартального водопользования block system კვარტალური წყალმომარაგების სისტემა | C0298 | – комбинированная – combined system, complex system კომბინირებული სისტემა | |
| – комбинированная – combined system, complex system კომბინირებული სისტემა | C0299 | | |
| – обработки отходов waste treatment system, waste handling system ნარჩენების გადამუშავების სისტემა | C0300 | | C0318 |
| | C0301 | | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| одноступенчатая разбрызгивающая – single-stage system ერთსაფეხურიანი გამშბვეი სისტემა | C0319 | ~ осушения drainage system დაშრობის სისტემა | C0336 |
| орошительная – irrigation system, irrigation project, irrigation scheme, irrigation works, irrigation unit სარწყავი სისტემა | C0320 | осушительная – drain(age) system, drainage work, collecting system დაშრობი სისტემა | C0337 |
| орошительна – окупа division's irrigation system ოქვის სარწყავი სისტემა | C0321 | ~ отвода withdrawal system, diversion system არინების სისტემა | C0338 |
| орошительная – с водозабором непосредственно из реки direct irrigation system სარწყავი სისტემა უშუალოდ მდინარიდან წყლის აღებით | C0322 | ~ отвода, сбора и очистки сточных вод waste water facilities ჩამდინარე წყლების არინების, შეგროვებისა და გაწმენდის სისტემა | C0339 |
| орошения sprinkling system, spray line სარწყავი სისტემა | C0323 | отводящая деривационная – tailrace system, tailrace works გამომყვანი სადერივაციო სისტემა | C0340 |
| орошения «Бандхарас» Bandharas system of irrigation «ბანდჰარასის» სარწყავი სისტემა | C0324 | ~ открытого дренажа open-ditch drainage system ღია დრენაჟის სისტემა | C0341 |
| орошения дождеванием sprinkler irrigation system სარწყავი სისტემა დაწვიმებით | C0325 | отстойная – selling system სალექი სისტემა | C0342 |
| орошения затоплением inundation irrigation system სარწყავი სისტემა დატბორვით | C0326 | ~ очередности водопользования follow-on system, rotational working წყალმომარების რეგისობის სისტემა | C0343 |
| орошения из водохранилища storage irrigation system წყალსაცავიდან მორწყვის სისტემა | C0327 | ~ очистки cleaning system, purification system გაწმენდის სისტემა | C0344 |
| орошения ливневыми паводками пек flush irrigation system სარწყავი სისტემა მდინარეთა ნიაღვრული წყალმოვარდნით | C0328 | ~ очистки воды water purification system წყლის გაწმენდის სისტემა | C0345 |
| орошения подземными водами subsoilwater irrigation system მორწყვის სისტემა მიწისქვეშა წყლებით | C0329 | ~ очистки скважины well-cleaning system ჭაბურღილის გაწმენდის სისტემა | C0346 |
| орошений по заявкам demand system მორწყვის სისტემა განაცხადით | C0330 | ~ параллельных открытых коллекторов parallel lateral open ditch system ღია პარალელური კოლექტორების სისტემა | C0347 |
| орошения по требованию demand system მორწყვის სისტემა მოთხოვნით | C0331 | ~ параллельных полевых канав parallel field ditch system პარალელური საველე თხრილების სისტემა | C0348 |
| орошения река-канал river-canal irrigation system მორწყვის სისტემა «მდინარე-არხი» | C0332 | передвижная – дождевания portable sprinkler method დაწვიმების | C0349 |
| орошения с аккумуляцией воды в ночное время night-storage irrigation system მორწყვის სისტემა ღამე ნაგროვი წყლით | C0333 | гадасატანი სისტემა | C0350 |
| орошения с механическим подъёмом воды pumping irrigation system სარწყავი სისტემა წყლის მექანიკური აწევით | C0334 | перехватывающая – intercepting system დაშპერი სისტემა | C0351 |
| осадкомерная – rainfall-measuring system ნალექსაზომი სისტემა | C0335 | питания fuel system კვების სისტემა | C0352 |
| | | ~ питьевой воды drinking (portable) water system სასმელი წყლის სისტემა | C0353 |
| | | плавучая направляющая – floating guide bank system მცურავი მიმმართველი სისტემა | C0354 |
| | | ~ площадного затопления waterflood system ფართობის დატბორვის სისტემა | C0355 |
| | | поверхностная струенаправляющая – stream directing system ზედაპირული ჭავლიმიმმართველი სისტემა | C0356 |
| | | ~ подачи самотеком gravity system თვითდინებით მიწოდების სისტემა | |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| подводящая деривационная – intake system, intake works მიმყვანი საღორავაციო სისტემა | C0357 | ~ с потерями lossy system სისტემა დანაკარგებით | C0375 |
| ~ подводводящих каналов conductive channel system მიმყვანი არხების სისტემა | C0358 | ~ сбора твердых отходов solid waste collection system მყარი ნარჩენების მაგროვებელი სისტემა | C0376 |
| полустационарная ~ дождевания semipermanent sprinkler method, semi-portable sprinkler method დაწვიმების ნახევრად სტაციონარული სისტემა | C0359 | сезонная ~ орошения non-perennial system of irrigation სეზონური სარწყავი სისტემა | C0377 |
| поперечно-склоновая ~ across-the-slope system, keythrops system განივფერდობიანი სისტემა | C0360 | стационарная ~ дождевания permanent sprinkler method სტაციონარული დაწვიმების სისტემა | C0378 |
| ~ поперечно-склоновых канав gross-slope ditch system, drainage-type terraces განივფერდობიანი თხრილების სისტემა | C0361 | сточная ~ deck drain system ჩამდინარე სისტემა | C0379 |
| предупреждающая ~ warning system მართხილებელი სისტემა | C0362 | ~ струйных насосов jet-ejector system ჰაელური ტუმბოების სისტემა | C0380 |
| простейшая ~ подпочвенного орошения simple method ნიადაგქვეშა რწყვის უმარტივესი სისტემა | C0363 | ~ террас terrace system ტერასების სისტემა | C0381 |
| противоточная ~ counter-current flow system დინებასაწინააღმდეგო სისტემა | C0364 | ~ трубы piping system, ducting, tubing მილების სისტემა | C0382 |
| прямоточная ~ direct-flow system პირდაპირი დინების სისტემა | C0365 | ~ трубопроводных линий pipeline system, piping system მილსადენების სისტემა | C0383 |
| ~ прямоточная ~ direct-flow system პირდაპირი დინების სისტემა | C0366 | ~ удаления отходов waste disposal system ნარჩენების მოცილების სისტემა | C0384 |
| ~ разгрузки насоса off-loading pump system ტუმბოს განტვირთვის სისტემა | C0367 | ~ управления водоохраным комплексом water protection complex control system წყალდაცვის კომპლექსის მართვის სისტემა | C0387 |
| ~ размещения скважин pattern arrangement ჰაბურლილების განლაგების სისტემა | C0368 | уравновешивающая ~ Уайтинга Whiting's counterbalancing system უაიტინგის მანონასწორებელი სისტემა | C0388 |
| распределительная ~ distributing [distribution] system მანაწილებელი სისტემა | C0369 | ~ шлакоудаления bottom-ash(-handling) system წილის მოცილების სისტემა | C0389 |
| ~ распределительных трубопроводов distribution pipework მანაწილებელი მილსადენების სისტემა | C0370 | ~ шлюзов lockage რაბების სისტემა | C0390 |
| регулирующая ~ controlling system მარეგულირებელი სისტემა | C0371 | ~ шлюзования airlocking system დარაბის სისტემა | C0391 |
| ~ регулирующая ~ controlling system მარეგულირებელი სისტემა | C0372 | экологическая ~ ecosystem ეკოლოგიური სისტემა | C0392 |
| речная ~ river system მდინარის სისტემა | C0373 | энергетическая ~ grid ენერგეტიკული სისტემა | C0393 |
| ~ решчатая ~ креплений gridsheet system გამაგრების გისოსოვანი სისტემა | C0374 | систематический systematic(al), methodical სისტემატური | C0394 |
| ~ с вращающимся дождевальным аппаратом rotating sprinkler system სისტემა მბრუნავი საწვიმებელი აპარატით | | ситуация condition, situation სიტუაცია | C0395 |
| | | аварийная ~ emergency, emergency situational, emergency conditions ავარიული სიტუაცია | C0396 |
| | | аварийная ~ в системе systems crash ავარიული სიტუაცია სისტემაში | C0397 |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| сифон siphon, syphon, dive culvert სიფონი | C0398 | водопонижающая, водопонизительная - dewatering well, unwatering hole, | C0424 |
| высоконапорный ~ high head siphon მაღალდაწნევიანი სიფონი ~ горизонтального трубопровода ~ ხორიზონტალური | C0399 | წყალდამწვევი ქაბურღილი | C0425 |
| running trap ჰორიზონტალური მილსადენის სიფონი | C0400 | вспомогательная ~ satellite hole დამხმარე ქაბურღილი | C0425 |
| низконапорный ~ low head siphon დაბალდაწნევიანი სიფონი | C0401 | геологическая ~ earth bore geologische ~ earth bore | C0426 |
| обратный ~ inverted siphon უკუსიფონი | C0402 | გეოლოგიური ქაბურღილი геотермальная ~ geothermal well | C0427 |
| - с V-образным напором hood siphon სიფონი V -ისებრი დაწნევიით | C0403 | глубокая ~ deep well ღრმა ქაბურღილი | C0428 |
| спиральный ~ volute siphon სპირალური სიფონი | C0404 | горизонтальная ~ horizontal well ჰორიზონტალური ქაბურღილი | C0429 |
| сифонный siphon, bottom-pouring სიფონური, სიფონისა | C0405 | горизонтальная водопонизительная - shallow well ჰორიზონტალური | C0430 |
| скалывание spalling, spallation ჩამოსეთქა, (ჩა)მოტეხა | C0406 | წყალდამწვევი ქაბურღილი - для орошения irrigation well სარწყავი | C0431 |
| скальное основание bedrock კლდოვანი ფსკერი | C0407 | ქაბურღილი дренажная ~ weep (release, relief) hole | C0432 |
| скаляр scalar სკალარი | C0408 | სადრენაჟო ქაბურღილი | C0433 |
| скат slope, glacis, incline, ramp დაქანება, მურო; ფერდო | C0409 | забитая ~ bridged hole დაცობილი ქაბურღილი | C0433 |
| горный ~ mountainside მთის ფერდო | C0410 | истощённая ~ dead well, declined well, exhausted well, stripped well, stripper well | C0434 |
| поперечный ~ camber განივი ფერდო | C0411 | გამოფიტული ქაბურღილი | C0435 |
| скачок hurdling, jump; step ახტომა; ნახტომი | C0412 | истощенная ликвидированная ~ old abandoned well გამოფიტული | C0435 |
| - уровней на входе в колодец lost head ქის შესასვლელში დონეთა ახტომა | C0413 | ლიკვიდირებული [გაუქმებული] ქაბურღილი | C0436 |
| скважина hole, pore, well, chink ქაბურღილი; ღრული, ხვრელი | C0414 | - комплексного назначения multipurpose well კომპლექსური დანიშნულების | C0436 |
| артезианская ~ artesian well, blowing well, flowing well არტეზიული | C0415 | ქაბურღილი наблюдательная ~ observation hole | C0437 |
| ქაბურღილი | C0416 | დასაკვირვებელი ქაბურღილი | C0438 |
| безводная ~ water-free well უწყლო | C0417 | нагнетательная ~ input well, injection well, service well საკირხნი ქაბურღილი | C0438 |
| ქაბურღილი | C0418 | поглощающая ~ dead (inverted (drainage)) well მშთანთქავი ქაბურღილი | C0439 |
| бездействующая ~ inactive well უმოქმედო ქაბურღილი | C0419 | подлитывающая ~ мокрого типа wet- type recharge well სველი ტიპის | C0440 |
| бесфильтровая ~ cavity lubewell უფილტრო ქაბურღილი | C0420 | дамаტიითი კვების ქაბურღილი | C0441 |
| буровая ~ drilled well, bore hole, drillings, borings ქაბურღილი | C0421 | подлитывающая ~ сухого типа dry- type recharge well მშრალი ტიპის | C0441 |
| буровая ~ малого диаметра slim borehole მცირე დიამეტრის | C0422 | დამატიითი კვების ქაბურღილი | C0442 |
| ქაბურღილი | C0423 | проектная ~ planned well საპროექტო | C0442 |
| водозаборная ~ water well, water supply well წყალსაღები ქაბურღილი | C0424 | ქაბურღილი - противofiltrационной | C0443 |
| водонагнетательная ~ water-injection well წყალსაჭირხნი ქაბურღილი | C0425 | завесы grout hole, injected hole ფილტრაციაწინალო ფარდის | C0443 |
| водоносная ~ wet hole წყოლოვანი ქაბურღილი | C0426 | ქაბურღილი прямая вертикальная ~ straight hole სწორი ვერტიკალური | C0444 |
| | C0427 | ქაბურღილი | C0444 |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| პნეომეტრიკული ~ pressure observation well პიეზომეტრიული ჯაბურლილი | C0445 | სკოპლემი cumulative დასაგროვებელი | C0472 |
| рабочая ~ development well მუშა ჯაბურლილი | C0446 | скоростной fast, rapid, velocity, high speed ჩქარული, მჩქარობლური, | C0473 |
| разведочная ~ test hole, bore hole, trial hole, prospect hole, prospecting hole | C0447 | ჩქაროსნული | |
| საძიებო ჯაბურლილი | | скорость velocity, speed, rate სიჩქარე | C0474 |
| разгрузочная ~ relief well | C0448 | абсорбции ~ absorption rate | C0475 |
| განმტვირთავი ჯაბურლილი | | абсорбции სიჩქარე | |
| рекогносцировочная ~ scout hole | C0449 | ~ бурения drilling rate ბურღვის სიჩქარე | C0476 |
| სარეკოგნოსცირებო ჯაბურლილი | | ~ влечения наносов competent velocity | C0477 |
| рентабельная ~ commercial well | C0450 | ნატანის წატაცების სიჩქარე | |
| რენტაბელური ჯაბურლილი | | ~ восходящего потока ascending flow velocity, return velocity აღმავალი | C0478 |
| ~ с водопритоком wet hole | C0451 | ნაკადის სიჩქარე | |
| ჯაბურლილი წყალმოდინებით | | ~ впитывания воды в почву intake rate of soil ნიადაგში წყლის შეწოვის | C0479 |
| ~ с телескопическим креплением | C0452 | სიჩქარე | |
| comround well ჯაბურლილი | | ~ всасывания rate of absorption | C0480 |
| ტელესკოპური სამაგრი | C0453 | შეწოვის სიჩქარე | |
| ~ сбросовых вод effluent-disposal well | | ~ всасывания воды почвой soakage rate of soils ნიადაგში წყლის შეწოვის | C0481 |
| საგდები წყლების ჯაბურლილი | C0454 | სიჩქარე | |
| сухая ~ dry hole მშრალი | | действительная ~ подземных вод effective velocity (of ground water), actual velocity (of ground water), true velocity (of ground water), field velocity (of ground water) მიწისქვეშა წყლების | C0482 |
| ჯაბურლილი | C0455 | ნამდვილი სიჩქარე | |
| эксплуатационная ~ operating hole | | действительная ~ фильтрации seepage velocity ფილტრაციის ნამდვილი | C0483 |
| საექსპლუატაციო ჯაბურლილი | C0456 | სიჩქარე | |
| скважина-водоисточник supply well, water well, water-supply well | | ~ дрейфа drift velocity დრეიფის სიჩქარე | C0484 |
| ჯაბურლილი-წყარო | C0457 | ~ инфильтрации infiltration rate, infiltration rate of soil ინფილტრაციის სიჩქარე | C0485 |
| скважины wells ჯაბურლილები | C0458 | ~ инфильтрации при длительном насыщении longtime infiltration rate ინფილტრაციის სიჩქარე | C0486 |
| наблюдательные ~ inspection wells, observation wells დასაკვირვებელი | | ~ испарения evaporating [evaporation] rate აორთქლების სიჩქარე | C0487 |
| ჯაბურლილები | | ~ истечения outflow [discharge, exhaust] velocity, velocity of retreat გამოდინების | C0488 |
| смотровые ~ observation wells | C0459 | სიჩქარე | |
| ~ сатовалთვალო ჯაბურლილები | C0460 | ~ истечения жидкости liquid efflux rate სითხის გამოდინების სიჩქარე | C0489 |
| скважность porosity სიმჭხრე | | ~ истечения струи jet velocity ჯავლის გამოდინების სიჩქარე | C0490 |
| склон slope, hillside ფერდობი, | C0461 | ~ истощения depletion rate გამოდინების სიჩქარე | C0491 |
| კალთა | | ~ истощения depletion rate გამოდინების სიჩქარე | |
| береговой ~ bank vault ნაპირის | C0462 | ~ истощения depletion rate გამოდინების სიჩქარე | |
| ფერდობი | | ~ истощения depletion rate გამოდინების სიჩქარე | |
| ~ водораздела slope of a watershed | C0463 | ~ истощения depletion rate გამოდინების სიჩქარე | |
| წყალგამყოფის ფერდობი | | ~ истощения depletion rate გამოდინების სიჩქარე | |
| ~ волны slope of a wave ტალღის | C0464 | ~ истощения depletion rate გამოდინების სიჩქარე | |
| კალთა | | ~ истощения depletion rate გამოდინების სიჩქარე | |
| горный ~ mountainside მთის | C0465 | ~ истощения depletion rate გამოდინების სიჩქარე | |
| ფერდობი | | ~ истощения depletion rate გამოდინების სიჩქარე | |
| обратный ~ backslope უკუფერდობი | C0466 | ~ истощения depletion rate გამოდინების სიჩქარე | |
| скольжение slip, glide, slide სრიალი | C0467 | ~ истощения depletion rate გამოდინების სიჩქარე | |
| скользить slide, slip დატურება | C0468 | ~ истощения depletion rate გამოდინების სიჩქარე | |
| скопление agglomeration, accumulation, congesion დაგროვება; გროვა | C0469 | ~ истощения depletion rate გამოდინების სიჩქარე | |
| ~ воды в зоне прилива lide pool | C0470 | ~ истощения depletion rate გამოდინების სიჩქარე | |
| მოქცევის ზონაში წყლის | | ~ истощения depletion rate გამოდინების სიჩქარე | |
| დაგროვება | | ~ истощения depletion rate გამოდინების სიჩქარე | |
| скопленный accumulated დაგროვილი | C0471 | ~ истощения depletion rate გამოდინების სიჩქარე | C0492 |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| ~ капиллярного подъёма velocity of capillary rise კაპილარული აწევის სიჩქარე | C0493 | ~ подпитывания recharge rate დამატებითი კვების სიჩქარე | C0518 |
| кривая ~ инфильтрации infiltration rate curve ინფილტრაციის მრუდე სიჩქარე | C0494 | ~ подхода воды velocity of approach წყლის მიდგომის სიჩქარე | C0519 |
| кривая ~ подпитывания recharge rate curve დამატებითი კვების მრუდე სიჩქარე | C0495 | пороговая ~ течения threshold flow rate ნაკადის ზღურბლური სიჩქარე | C0520 |
| критическая ~ critical velocity კრიზისული სიჩქარე | C0496 | ~ потока flow rate, flow velocity ნაკადის სიჩქარე | C0521 |
| критическая ~ подземных вод critical velocity (of ground water) მიწისქვეშა წყლების კრიზისული სიჩქარე | C0497 | ~ потока воды water velocity წყლის ნაკადის სიჩქარე | C0522 |
| ~ на впуске inlet [intake, entrance] velocity სიჩქარე შემვებაზე | C0498 | предельная ~ ламинарного движения laminar velocity ლამინარული მოძრაობის ზღვრული სიჩქარე | C0523 |
| ~ на входе inlet [entrance] velocity სიჩქარე შესვლაზე | C0499 | предельная ~ турбулентного движения turbulent velocity ტურბულენტური მოძრაობის ზღვრული სიჩქარე | C0524 |
| ~ на выпуске outlet [exit, exhaust] velocity სიჩქარე შესვლაზე | C0500 | приведенная ~ дрейфа drift flux დრეიფის დაყვანილი სიჩქარე | C0525 |
| ~ на выходе outlet [exit] velocity სიჩქარე გამოსვლაზე | C0501 | проектная ~ design speed საპროექტო სიჩქარე | C0526 |
| ~ нагнетания воды water-injection rate წყლის დაჭირბნის სიჩქარე | C0502 | ~ просачивания percolation rate გათონვის სიჩქარე | C0527 |
| ~ наполнения отстойника intake სალექრის ავსების სიჩქარე | C0503 | ~ работы насоса pump speed ტუმბოს მუშაობის სიჩქარე | C0528 |
| начальная ~ подвижки наносов threshold velocity, competent velocity ნატანის დამერის საწყისი სიჩქარე | C0504 | рабочая ~ operating rate, operating speed, process speed, service speed, working speed მუშა სიჩქარე | C0529 |
| неразмывающая ~ safe velocity არაწმენვეცი სიჩქარე | C0505 | размывающая ~ scouring [erosive] velocity, eroding velocity წამრეცი სიჩქარე | C0530 |
| ~ нисходящего потока descending velocity დამავალი ნაკადის სიჩქარე | C0506 | расчётная ~ design speed საანგარიშო სიჩქარე | C0531 |
| ~ обтекающего потока ambient velocity გარსემომდენი სიჩქარე | C0507 | ~ расширения струи spreading rate of jet ჰავლის გაგანიერების სიჩქარე | C0532 |
| объемная ~ weight hour space velocity მოცულობითი სიჩქარე | C0508 | ~ свободного падения free-fall speed თავისუფალი ვარდნის სიჩქარე | C0533 |
| объемная ~ потока volumetric flow rate ნაკადის მოცულობითი სიჩქარე | C0509 | ~ снеготаяния snow melt rate თოვლის დნობის სიჩქარე | C0534 |
| объемная ~ течения volume flow rate დინების მოცულობითი სიჩქარე | C0510 | средняя ~ mean velocity საშუალო სიჩქარე | C0535 |
| ~ осадкообразования deposition rate ნალექწარმოქმნის სიჩქარე | C0511 | средняя ~ подземных вод average velocity (of ground water) მიწისქვეშა წყლების საშუალო სიჩქარე | C0536 |
| ~ осаджения deposition rate, settling rate, fall velocity დალექვის სიჩქარე | C0512 | средняя ~ потока mean velocity ნაკადის საშუალო სიჩქარე | C0537 |
| ~ осаджения наносов terminal velocity ნატანის დალექვის სიჩქარე | C0513 | средняя ~ потока в данном сечении overall mean velocity მოცემულ კვეთში ნაკადის საშუალო სიჩქარე | C0538 |
| ~ откачивания pump speed ამოტუმბვის სიჩქარე | C0514 | ~ струи jet velocity ჰავლის სიჩქარე | C0539 |
| ~ передвижения travel speed ~ передвигения travel speed | C0515 | ~ течения current velocity, velocity of flow დინების სიჩქარე | C0540 |
| ~ поверхности surface velocity ზედაპირული სიჩქარე | C0516 | ударная ~ shock velocity დარტყმითი სიჩქარე | C0541 |
| ~ подачи feed rate მიწოდების სიჩქარე | C0517 | | |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| установившаяся – впитывания basic intake rate შეწვივის დადგენილი სიჩქარე | C0542 | слои strata შრეები | C0570 |
| – утечки leakage rate გადინების სიჩქარე | C0543 | водоносные – water-bearing media, water-bearing strata წყლოვანი შრეები | C0571 |
| – фильтрации discharge velocity ფილტრაციის ფაქტორული სიჩქარე | C0544 | слоистость lamination, stratification, bedding შრეულობა, შრიანობა | C0572 |
| – фильтрации seepage velocity ფილტრაციის სიჩქარე | C0545 | слоистый layered, laminar, laminate, laminated, schistose, stratified შრეული, შრეებრივი | C0573 |
| – фильтрования rate of filtrate flow გაფილტვრის სიჩქარე | C0546 | слой layer, coat(ing), lamination, stratum, thickness, bed შრე, ფენა | C0574 |
| – фильтрования воды rate of water filtration წყლის გაფილტვრის სიჩქარე | C0547 | адсорбционный – adsorbed layer ადსორბციული შრე | C0575 |
| скребок scraper ხვეტია, საფხეკი | C0548 | активный – active layer აქტიური შრე | C0576 |
| канальный – canal scraper არხის ხვეტია | C0549 | антидиффузионный – antidiffusion layer ანტიდიფუზიური შრე | C0577 |
| очистной – bell cleaner საწმენდი | C0550 | буферный – bolster layer ბუფერული შრე | C0578 |
| хвостик | C0551 | верхний – top layer ზედა შრე | C0579 |
| скрепер scraper სკრეპერი | C0552 | верхний – грунта surface soil გრუნტის ზედა ფენა | C0580 |
| роторный – rotary scraper როტორიანი | C0553 | верхний – пласта skin of formation, veneer of formation ფენის ზედა ფენა | C0581 |
| самостоятельный – self-powered [self-propelled] scraper, motorscraper | C0554 | верхний – почвы topsoil ნიადაგის ზედა შრე | C0582 |
| თვითმავალი სკრეპერი | C0555 | водонепроницаемый – impervious layer, retainer, control layer წყალშეუღწევი შრე | C0583 |
| сланец schist; shale ფიქალი | C0556 | водоносный – water-bearing bed, aquifer წყლოვანი შრე | C0584 |
| сланцеватость cleavage, schistosity ფიქლოვნება | C0557 | водоупорный – limiting layer, retainer წყალგამძლე შრე | C0585 |
| след trace, trail კვალი | C0558 | – воды sheet of water წყლის შრე | C0586 |
| вихревой – Кармана Karman vortex trail | C0559 | – воды (переливающейся) через водослив) nappe წყლის შრე (წყალგადასამუცბზე | C0587 |
| კარმანის გრიგალური კვალი | C0560 | гададинებული) вязкий – viscous sublayer ბლანტი შრე | C0588 |
| – высокого уровня high watermark მაღალი დონის კვალი | C0561 | горизонтальный – horizontal layer | C0589 |
| следы traces კვალი | C0562 | ჰორიზონტალური შრე | C0590 |
| – осадков trace of precipitation | C0563 | границный – boundary layer საზღვრის შრე | C0591 |
| ნალექების კვალი | C0564 | грунтовой – ground layer, underglaze layer გრუნტის შრე | C0592 |
| слив drainage, discharge, drain, overflow გადაშვება; ჩამოსხმა; გადასამუცები | C0565 | дренирующий – drainage blanket | C0593 |
| аварийный – dumping ავარიული გადაშვება | C0566 | სადრენაჟო შრე | C0594 |
| гадаშვება | C0567 | загрязненный поверхностный – effluent of surface water დაზინძურებული ზედაპირული შრე | C0595 |
| верхний – overflow ზედა გადასამუცები | C0568 | запирающий – blocking layer ჩამკეტი შრე | C0596 |
| – из резервуара tank unloading | C0569 | затвердевший – snera crust თოვლის გამაგრებული შრე | |
| რეზერვუარიდან გადაშვება | | защитный – backing layer, covering layer, protective layer დამცავი შრე | |
| нижний – underflow ქვედა გადასამუცები | | | |
| гаდასამუცები | | | |
| сливать discharge, empty, drain გადასხმა, გადაღვრა | | | |
| слияние confluence, junction, mergence შერწყმა | | | |
| – реч confluence მდინარეების შერწყმა | | | |
| – русел junction of channels კალაპოტების შერწყმა | | | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| защитный – бетона concrete cover | C0597 | სლაკოთე watery mud ჭყავი, თოვლ-ჭყავი, ჭენჭყო | C0626 |
| бетонის დამცავი შრე | | снежная – snow-broth თოვლ-ჭყავი | C0627 |
| земляной – ground plane, earth stratum | C0598 | смачиваемость wettability, wetting | C0628 |
| მიწის შრე | | დასველებადობა | |
| известковый – lime pan, calcareous layer | C0599 | относительная – relative wettability | C0629 |
| კირის შრე | | ფარდობითი დასველებადობა | |
| ламинарный – laminar layer | C0600 | смачиваемый wettable დასველებადი | C0630 |
| ლამინარული შრე | | смачивание moistening, watering, wetting, damping დასველება | C0631 |
| наносный – wash მონალექი შრე | C0601 | смачивать water, wet დასველება | C0632 |
| – осадочных пород sedimentary layer | C0602 | смачивающий dampening, wetting | C0633 |
| ნალექი ქანის შრე | | დამსველებელი | |
| поверхностный – surface layer | C0603 | смерзание freezing შეყინვა | C0634 |
| ზედაპირული შრე | | смерзать freeze შეყინვა | C0635 |
| поверхностный – океана near-surface ocean | C0604 | смерзаться congeal შეყინვა, მოყინვა | C0636 |
| ოკეანის ზედაპირული შრე | | смерч tornado სმერჩი, ქარბორბალა | C0637 |
| пограничный – boundary layer | C0605 | водяной – spout, waterspout წყლის სმერჩი | C0638 |
| სასაზღვრო შრე | | песчаный – sand-spout ქვიშის სმერჩი | C0639 |
| подстилающий – binder course, underlayer ქვენაფენი შრე | C0606 | смеситель mixer, blender, stirrer | C0640 |
| – породы bed ქანის შრე | C0607 | შემრევი, შემზავებელი; სარევი | C0641 |
| почвенный – soil layer, soil stratum, topsoil ნიადაგს შრე | C0608 | смеситель-отстойник mixer-settler | C0642 |
| проницаемый – permeable bed | C0609 | შემრევ-სალექარი | |
| შელწევადი შრე | | смесительный blending, blower-agitator, mixing შერევისა, შემრევი, სარევი | C0643 |
| рабочий – magnetic coating მუშა შრე | C0610 | смесь mixture, admixture, composite, composition ნარევი | C0644 |
| рыхлый фильтрующий – loose membrane | C0611 | насыщенная – saturated mixture | C0645 |
| ფხვიერი მფილტრავი შრე | | ნაჯერი ნარევი | |
| – соляциации saltation layer სალტაციის შრე | C0612 | неоднородная – heterogeneous mixture | C0646 |
| – стока depth of runoff ჩამონადენის შრე | C0613 | არაერთგვაროვანი ნარევი | |
| – течения flow layer ნაკადის შრე | C0614 | однородная – homogeneous mixture | C0646 |
| турбулентный граничный – turbulent boundary layer ტურბულენტური საზღვრის შრე | C0615 | ერთგვაროვანი ნარევი | |
| уплотненный – packed bed | C0616 | чистая – pure mixture სუფთა ნარევი | C0647 |
| შემკვრივებელი შრე | | смешение, смешивание confounding; blending, mixing, mixture შერევა | C0648 |
| фильтрующий – filler bed მფილტრავი შრე | C0617 | ламинарное – laminar mixing | C0649 |
| служба service სამსახური | C0618 | ლამინარული შერევა | |
| геологическая – geological survey | C0619 | турбулентное – turbulent mixing | C0650 |
| გეოლოგიური სამსახური | | ტურბულენტური შერევა | |
| – геологическая – CIAA United States Geological Survey აშშ–ის | C0620 | смещенный biased; displaced | C0651 |
| გეოლოგიური სამსახური | | გადანაცვლებული, გადაწეული | |
| – геологической съёмки geological survey გეოლოგიური გადაღების სამსახური | C0621 | – пласт displaced seam გადაწეული ფენა | C0652 |
| слюда mica ქარსი | C0622 | смотровой inspection, observation, sight, viewing, watch | C0653 |
| искусственная – built-up mica | C0623 | საჭვრეტი, სათვალთვალო, სათვალთვრებელი | |
| ხელოვნური ქარსი | | – колодец inspection pit | C0654 |
| листовая – sheet [shell] mica | C0624 | სათვალთვრებელი ჭა | |
| ფურცლოვანი ქარსი | | – люк access hatch სათვალთვრებელი | C0655 |
| глинистый micaceous ქარსისა, ქარსოვანი | C0625 | ლიუკი | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| смоченный wetted დასველებული, სველი | C0656 | снежная буря snowstorm, blizzard | C0683 |
| смыв, смывание, смывка wash-out, washing-off ჩამორეცხვა | C0657 | თოვლიანი გრივალი | C0684 |
| склоновый ~ slope wash ფერადობის ჩამორეცხვა | C0658 | снижать lower, reduce, decline | C0685 |
| смыть wash off/away/out, flush ჩამორეცხვა | C0659 | დაკლება, დაწევა | C0686 |
| смягчать soften, temper, cushion შერბილება, შემსუბუქება | C0660 | жесткость воды remove hardness of water წყლის სიხისტის დაწევა | C0687 |
| смягчение damping, softening, tempering შერბილება, შემსუბუქება | C0661 | снижаться come down, lower, decrease, diminish, drop, fall დაწევა, დაკლება | C0688 |
| смягчитель softener სარბილებელი | C0662 | снижающийся downward დამკლები, დამწევი | C0689 |
| снабжение supply, provision, feeding მომარაგება | C0663 | снижение decrease, drop, dropping, lowering, reduction, fall, declining დაწევა | C0690 |
| снаряд gear, tool იარაღი, ხელსაწყო | C0664 | ~ степени загрязнения pollution | C0691 |
| снаряжение equipment აღჭურვილობა | C0665 | abatement დაბინძურების ხარისხის დაწევა | C0692 |
| снег snow თოვლი | C0666 | ~ уровня подземных вод phreatic decline, decline of water table ნიადაგქვეშა წყლების დაწევა | C0693 |
| талый ~ melted snow, slush გამდნარი თოვლი | C0667 | снос drift წალეკვა; ალება, დანგრევა | C0694 |
| снегозадержание snow retention, retention of snow on fields თოვლშეკავება | C0668 | ~ при опрыскивании spray drift წალეკვა შესხურებისას | C0695 |
| снегозадерживающий snow-retaining თოვლშემკავებელი | C0669 | ~ разрызгивания spray drift წალეკვა გაშხეფისას | C0696 |
| снегозащита snow fence თოვლისაგან დაცვა | C0670 | содержание content შემცველობა | C0697 |
| снегозащитный snow-fence თოვლდამცავი | C0671 | ~ влаги в процентах moisture percentage content, moisture percentage ტენის შემცველობა | C0698 |
| снеголовка snowbin თოვლსაკერი | C0672 | ~ воды в процентах moisture percentage content, moisture percentage ტენის შემცველობა პროცენტებში | C0699 |
| снегомер snow gauge, snow sampler თოვლსაზომი | C0673 | ~ воды water content წყლის შემცველობა | C0700 |
| снегонакопление snow retention თოვლის დაგროვება | C0674 | ~ воздуха в почве air content of soil ნიადაგში ჰაერის შემცველობა | C0701 |
| снегоочиститель snow-plough, snow-fighting vehicle, snow remover თოვლსაწმენდი | C0675 | ~ гумуса humus content ჰუმუსის შემცველობა | C0702 |
| снегоочистка snow cleaning თოვლწმენდა | C0676 | ~ загрязняющих веществ pollution content დამაბინძურებელ ნივთიერებათა შემცველობა | C0703 |
| снегопад snowfall თოვა | C0677 | ~ минеральных веществ mineral content მინერალურ ნივთიერებათა შემცველობა | C0704 |
| снегопогрузчик snow loader თოვლის სატვირთველი | C0678 | ~ наносов sediment load, load ნატანის შემცველობა | C0705 |
| снеготаялка snow meller თოვლსადნობი | C0679 | ~ натрия sodium percentage ნატრიუმის შემცველობა | C0706 |
| снеготаяние snowmelt თოვლის დნობა | C0680 | объемное ~ volumetric content მონუმენტული შემცველობა | C0707 |
| снегоуборка snow clearance, snow removal, snow cleaning თოვლის აღება | C0681 | объемное ~ воды water holdup წყლის მონუმენტული შემცველობა | C0708 |
| снегоуборщик snow-clearing vehicle თოვლსაღები | C0682 | оптимальное ~ наносов water-sediment complex ნატანის ოპტიმალური შემცველობა | C0709 |
| | | ~ песка sand content ქვიშის შემცველობა | C0710 |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| - пестицидов pesticide content | C0708 | солонец solonet, solonetz ბიცი | C0733 |
| პესტიციდების შემცველობა | | солончак saline soil, alkali soil, salt-marsh | C0734 |
| процентное - растворимого натрия | C0709 | მლამობი, ბიცი | |
| soluble sodium percentage (SSP) | | солончаковатость salinity | C0735 |
| ხსნადი ნატრიუმის პროცენტული | | მლამობობა, ბიციობობა | |
| შემცველობა | | солончаковый brackish მლამობისა, | C0736 |
| процентное - солей per cent salt | C0710 | ბიციობისა | |
| მარილების პროცენტული | | сооружать construct, engineer აგება, | C0737 |
| შემცველობა | | ამენება: აღმართვა | |
| - свободной влаги free moisture content | C0711 | - канализацию canalize | C0738 |
| თავისუფალი ტენის შემცველობა | | კანალიზაციის აგება | |
| - твердых частиц grain loading, | C0712 | - насыль bank ყრილის აღმართვა | C0739 |
| particulate loading მყარი ნაწილაკების | | - плитину throw კაშხლის ამენება | C0740 |
| შემცველობა | | сооружение structure, construction, | C0741 |
| - хлоридов chloride percentage | C0713 | building ნაგებობა; ნაშენი | |
| ქლორიდების შემცველობა | | берегоукрепительное - coast-protecting | C0742 |
| содержимое contents შიგთავსი | C0714 | structure ნაპირსამაგრებელი | |
| соединение joint, connection | C0715 | ნაგებობა | |
| შეერთება; ნაერთი | | временное - temporary structure | C0743 |
| водное - hydrate წყლის ნაერთი | C0716 | დროებითი ნაგებობა | |
| раструбное - bell-and-spigot joint, | C0717 | водозаборное - (water) intake works, | C0744 |
| spigot-and-socket joint, union joint | | intake structure, inlet control, inlet | |
| მილმაბრიანი შეერთება | | structure, diversion opening, intake | |
| раструбное - трубы spigot-and-faucet joint | C0718 | opening, diversion facility, water intake | |
| მილების მილმაბრიანი შეერთება | | facility, diversion, intake, head works | |
| соединенный joint, tied შეერთებული | C0719 | წყალასაღები ნაგებობა | |
| соединительный connecting, | C0720 | водозаборное - с постоянным | C0745 |
| connective, jointing მართებული | | напором constant head orifice turnout | |
| соединить, соединять connect, joint | C0721 | მუდმივადანწევიანი წყალასაღები | |
| შეერთება | | ნაგებობა | |
| соединяющий connecting, joining | C0722 | водоохранное - water-protective structure | C0746 |
| შემაერთებელი | | წყალდამცავი ნაგებობა | |
| создание formation, creation, establishing | C0723 | водоочистное - waste-water | C0747 |
| შექმნა, წარმოქმნა | | treatment facility, water treating facility | |
| - колебаний водной поверхности | C0724 | წყალამწმენდი ნაგებობა | |
| agitation of water surface, rippling of | | водоподпорное - water retaining | C0748 |
| water surface წყლის ზედაპირის | | structure, water-retaining construction | |
| რბევების წარმოქმნა | | წყალშემტბორი ნაგებობა | |
| соизмеримость commensurability | C0725 | водоприемное - inlet control, inlet | C0749 |
| თანაზომვადობა | | structure, intake, intake structure, intake | |
| соизмеримый commensurable, | C0726 | unit წყალმიღები ნაგებობა | |
| comparable თანაზომვადი | | водопроводное - water-work | C0750 |
| соленидальный, соленоидный | C0727 | წყალსადენი ნაგებობა | |
| solenoidal, solenoid სოლენოიდური | | водопроводящее - aqueduct, water | C0751 |
| соленосный saliferous მარილიანი | C0728 | conveyance structure წყალგამტარი | |
| солёность salinity მარილიანობა, | C0729 | ნაგებობა | |
| სიმლაშე | | водопроводящее приплотинное - | C0752 |
| солёный salty, salt მლაშე, | C0730 | appurtenant structure კაშხლისპირა | |
| მარილიანი | | წყალგამტარი ნაგებობა | |
| солеобразование salt formation | C0731 | водопроводящее - с плотком | C0753 |
| მარილწარმოქმნა | | Вентури Venturi flume drainage | |
| солеустойчивость salt endurance, salt | C0732 | crossing წყალგამტარი ნაგებობა | |
| tolerance მარილმდგრადობა | | «ვენტურის ღარი» | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| водосбросное ~ sluice-way structure, by-wash წყალსაგდები ნაგებობა | C0754 | перепороживающее ~ check structure | C0776 |
| выпускное ~ discharge works გამოშვები ნაგებობა | C0755 | гидротехническое ~ water-development works, hydraulic structure, water development project ჰიდროტექნიკური ნაგებობა | C0777 |
| головное ~ headwork, heading, head gate, diversion works, head works სათავო ნაგებობა | C0756 | неперепадное ~ drop structure ვარდნილი ნაგებობა | C0778 |
| головное водозаборное ~ на каналах второго порядка distributary head, secondary canal მეორე რიგის არხებზე სათავო წყალსაღები ნაგებობა | C0757 | по сохранению уклона grade stabilizing structure ქანობის შესანარჩუნებელი ნაგებობა | C0779 |
| гопвное водозаборное ~ на каналах второго порядка distributary head, secondary canal მეორე რიგის არხებზე სათავო წყალსაღები ნაგებობა | C0758 | подводное ~ submerged structure | C0780 |
| ~ для пропуска воды через препятствие cross-drainage work დაბრკოლებებზე წყლის გასაშვები ნაგებობა | C0759 | подземное ~ underground structure, buried structure მიწისქვეშა ნაგებობა | C0781 |
| железобетонное ~ concrete construction რკინაბეტონის ნაგებობა | C0760 | противопаводковое ~ flood control works წყალდიდობასაწინაღო ნაგებობა | C0782 |
| земляное ~ earthwork(s), earthwork structure, earth structure მიწის ნაგებობა | C0761 | регулирующее ~ water check, control structure მარეგულირებელი ნაგებობა | C0783 |
| ~ из габрионов gabionnade ნაგებობა | C0762 | регулирующее ~ с прямым подходом потока normal control structure მარეგულირებელი ნაგებობა | C0784 |
| габрионная саган илоочистительное ~ desilling work ლამსაწმენდი ნაგებობა | C0763 | накადის პირდაპირი მიდგომით русловыправительное ~ alignment structure, training structure კალაპოტსასწორებელი ნაგებობა | C0785 |
| инженерное ~ engineering structure საინჟინრო ნაგებობა | C0764 | рыбозаградительное ~ fish barrier თევზგადაშობი ნაგებობა | C0786 |
| каменное ~ stone structure ქვის ნაგებობა | C0765 | рыбозащитное ~ fish protection structure, fish conservation works თევზდაცავი ნაგებობა | C0787 |
| ~ коммунального водопровода public water supply utility კომუნალური წყალსადენის ნაგებობა | C0766 | рыбопропускное ~ fish pass, fish-ladder თევზგამტარი ნაგებობა | C0788 |
| лесоплавное ~ log sluice ხე-ტყის დასაცურებელი ნაგებობა | C0767 | сопрягающее ~ conveyance structure მალულებელი ნაგებობა | C0789 |
| лотковое ~ flumed structure ღარიანი ნაგებობა | C0768 | сороудерживающее ~ trash-rack structure ნაგავსაკავი ნაგებობა | C0790 |
| морское бетонное ~ concrete offshore structure ბეტონის ზღვის ნაგებობა | C0769 | ~ стационарное морское marine platform ზღვის სტაციონარული ნაგებობა | C0791 |
| ~ на пересечении drainage crossing ნაგებობა გადაკვეთაზე | C0770 | судопронусное ~ navigation pass გემოსატარი ნაგებობა | C0792 |
| наплавное ~ floating structure ტივტივა ნაგებობა | C0771 | судоходное ~ navigation facilities სანაოსნო ნაგებობა | C0793 |
| оградительное ~ protecting structure საფარი ნაგებობა | C0772 | устьевое ~ outfall შესართავისპირა ნაგებობა | C0794 |
| океанское ~ ocean structure ოკეანის ნაგებობა | C0773 | сооружения structures, works ნაგებობანი | C0795 |
| отводящее ~ diversion work სარინი ნაგებობა | C0774 | внутрихозяйственные гидротехнические ~ farm irrigation structures შიგასამეურნეო ჰიდროტექნიკური ნაგებობანი | C0796 |
| очистное канализационное ~ sewage (purification) works საკანალიზაციო საწმენდი ნაგებობა | C0775 | водовыпускные ~ outlet works, outlet, turnout წყალგასაშვები ნაგებობანი | C0797 |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| водозаборные – diversion work, diversion structure, intake structures წყალასადები ნაგებობანი | C0798 | руслывыпрямительные – rectification works კალაპოტამმართველი ნაგებობანი | C0818 |
| водопроводящие – conveyance structures წყალავამტარი ნაგებობანი | C0799 | рыбозащитные – fish protection works თევზადამცავი ნაგებობანი | C0819 |
| водопроводящие приплотинные – appurtenant works კამზლისპირა | C0800 | рыбопропускные – fish facilities თევზსატარი ნაგებობანი | C0820 |
| წყალავამტარი ნაგებობანი | C0801 | сбросные – importation works წყალსადგები ნაგებობანი | C0821 |
| водосбросные – surplusing works წყალსადგები ნაგებობანი | C0802 | складские – inventory storage facilities სასაწყობო ნაგებობანი | C0822 |
| водохозяйственные – water facilities წყალსამეურნეო ნაგებობანი | C0803 | судоходные – navigation structures სანაოსნო ნაგებობანი | C0823 |
| временные – temporary works დროებითი ნაგებობანი | C0804 | сооруженный constructed აგებული, აშენებული, აღმართული | C0824 |
| временные отводные (деривационные) – temporary diversion works დროებითი | C0804 | соотношение relation(ship), correlation, ratio თანაფარდობა | C0825 |
| სარინი (დერივაციული) ნაგებობანი | C0805 | – между летней и зимней площадью орошения crop ratio ზაფხულისა და ზამთრის სარწყავ ფართობთა | C0826 |
| гидротехнические – civil engineering works ჰიდროტექნიკური | C0805 | თანაფარდობა | C0827 |
| ნაგებობანი | C0806 | – сухих и влажных периодов dry-wet ratio მშრალი და ტენიანი პერიოდების | C0827 |
| головные – headworks სათავო | C0807 | თანაფარდობა | C0828 |
| ნაგებობანი | C0807 | сопла nozzles საქმენები | C0828 |
| – для перехвата и удаления наносов sediment exclusion and ejection works ნატანის დასაჭერი და | C0808 | верхние водяные – top water sprays წყლის ზედა საქმენები | C0829 |
| მოსაცილებელი ნაგებობანი | C0808 | сопло nozzle საქმენი | C0830 |
| – для регулирования расходов и горизонтов воды control structures ნაგებობანი წყლის | C0809 | водораспылительное – water spray (nozzle) წყალსაფრქვევი საქმენი | C0831 |
| ჰორიზონტებისა და ხარჯების | C0809 | впускное – inlet nozzle შემშვები | C0832 |
| რეგულირებისათვის | C0809 | საქმენი | C0833 |
| защитные – protective structures დამცავი ნაგებობანი | C0810 | всасывающее – suction nozzle შემწოვი | C0833 |
| каменно-сетчатые – stone mesh ქვაბადიანი ნანგებობანი | C0810 | საქმენი | C0834 |
| каркасные деревянные русловые – rough log training wall ხის კარკასული | C0811 | высоконапорное – high-pressure nozzle მაღალდაწნევიანი საქმენი | C0835 |
| კალაპოტის ნაგებობანი | C0812 | измерительное – flow nozzle, metering nozzle საზომი საქმენი | C0835 |
| контрольные – control structures საკონტროლო ნაგებობანი | C0812 | мерное – flow [metering] nozzle საზომი საქმენი | C0836 |
| малые – minor works მცირე | C0813 | напорное – discharge nozzle დაწნევიანი საქმენი | C0837 |
| ნაგებობანი | C0814 | нормальное – standard nozzle ნორმალური საქმენი | C0838 |
| постоянные – permanent structure მუდმივი ნაგებობანი | C0815 | поперечное – lateral nozzle განივი საქმენი | C0839 |
| распределительные – diversion structures მანაწილებელი | C0816 | промывочное – washout nozzle სარეცი საქმენი | C0840 |
| ნაგებობანი | C0816 | разрызгивающее – spray nozzle გამშხვევი ნაგებობანი | C0841 |
| регулирующие – regulation structures მარეგულირებელი ნაგებობანი | C0817 | регулируемое – adjustable nozzle, variable-area nozzle რეგულირებადი | C0842 |
| руслывыправительные – river-training work კალაპოტმანსწორებელი | C0817 | საქმენი | C0843 |
| ნაგებობანი | | ручное струйное – hand-jetting nozzle ხელის ჭავლური საქმენი | C0843 |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| - с затвором shutloff nozzle საქეტანი საქმენი | C0844 | - утечки leak resistance, bleeder, leak(age) resistance გადინების | C0868 |
| струйное - jet nozzle ჰავლური საქმენი | C0845 | წინაღობა | |
| суживающаеся - converging nozzle | C0846 | - шероховатости roughness resistance | C0869 |
| ვიწროვდებადი საქმენი | | ბორკლიანობის წინაღობა | |
| - трубки Вентури Venturi throat | C0847 | сопротивляемость resistance, capacity to resist წინაღობადაღობა | C0870 |
| ვენტურის მილაკის საქმენი | | сопрягаемый conjugated | C0871 |
| сопротивление resistance, strength წინაღობა, წინააღმდეგობა | C0848 | შესაუღლებელი | |
| внешнее - давлению induced drag წინაღობა გარე წნევისადმი | C0849 | сопрягать mate, integrate with, join შეუღლება | C0872 |
| внутреннее - internal resistance შიგა წინაღობა | C0850 | сопрягающий connecting | C0873 |
| - воды water resistance წყლის წინაღობა | C0851 | მაუღლებელი | |
| входное - input resistance შესავალი წინაღობა | C0852 | сопряжение transition, junction, mating, integration შეუღლება | C0874 |
| выходное - output resistance | C0853 | - в верхнем бьефе upstream transition, upper transition შეუღლება ზედა ბიეფში | C0875 |
| გამოსავალი წინაღობა | | - в нижнем бьефе downstream transition, lower transition შეუღლება ქვედა ბიეფში | C0876 |
| вязкостное - viscous resistance, viscous drag ბლანტი წინაღობა | C0854 | - водовыпуска outlet transition | C0877 |
| гидравлическое - flow friction, hydraulic friction, drag, flow resistance, hydraulic resistance, water resistance | C0855 | წყალგამოსაშვების შეუღლება - водоприемника inlet transition | C0878 |
| ჰიდრავლიკური წინაღობა | | წყალმიმღების შეუღლება | |
| гидродинамическое - hydrodynamic resistance, water resistance | C0856 | входное - inlet transition შესასვლელის შეუღლება | C0879 |
| ჰიდროდინამიკური წინაღობა | | входное - ныстротока convergence entrance, inlet structure, inlet transition (chute) სწრაფსადენის | C0880 |
| - давления pressure resistance წნევის წინაღობა | C0857 | შესასვლელის შეუღლება | |
| - материалов strength of materials | C0858 | выходное - outlet transition, departure transition, exit transition | C0881 |
| მასალათა გამძლეობა | C0859 | გამოსასვლელის შეუღლება | |
| - нагрузки load impedance, load resistance დატვირთვის წინაღობა | C0860 | выходное - ныстротока outlet transition (chute) სწრაფსადენის | C0882 |
| - насыщения saturation resistance | | გამოსასვლელის შეუღლება | |
| გაჯერების წინაღობა | C0861 | гидравлическое - hydraulic transition | C0883 |
| - почвы soil reaction ნიადაგის წინაღობა | | ჰიდრავლიკური შეუღლება | |
| - протеканию resistance of low წინაღობა გადენისადმი | C0862 | двухразмерное сверхкритическое ~ two-dimensional supercritical transitions ორგანზომილებიანი | C0884 |
| - стока drain resistance ჩამონადენის წინაღობა | C0863 | ზეკრიზისული შეუღლება | |
| - течению resistance of flow წინაღობა დინებისადმი | C0864 | докритическое - subcritical transitions კრიზისამდელი შეუღლება | C0885 |
| - трению friction resistance წინაღობა ხახუნისადმი | C0865 | искривленно-вогнутое - curved warped transition გამრუდებულ-შეზნექილი | C0886 |
| - трения friction drag ხახუნის წინაღობა | C0866 | შეუღლება | |
| удельное - мономолекулярного слоя specific resistance of monolayer | C0867 | искривленно-конусное - curved tapered transition გამრუდებულ-კონუსური | C0887 |
| მონომოლეკულური შრის კუთრი წინაღობა | | შეუღლება | |
| | | искривленно-скошенное - curved splayed transition გამრუდებულ-ირიბი | C0888 |
| | | შეუღლება | |

| | | | | | |
|---|--|-------|---|---|-------|
| კვადრატო-ცილინდრისებრი ~ cylinder-quadrant transition | კვადრატულ-ცილინდრული შეუღლება | C0889 | სორბცია sorption | სორბცია | C0912 |
| клиновидное ~ dog leg transition, wedge transition | სოლისებრი შეუღლება | C0890 | сорняк weed | სარეველა | C0913 |
| концевое ~ на входе tail inlet transition | ნაპირა შეუღლება | C0891 | сорняки agrestal, weedage | სარეველები | C0914 |
| на выходе ~ на выходе tail outlet transition | ნაპირა შეუღლება | C0892 | водные ~ aqualic weeds, waterweeds | წყლის სარეველები | C0915 |
| гамოსასვლელზე | გამოსასვლელზე | C0893 | всплывающие ~ emergent weeds, emergent aqualics | ამოტივტივებადი სარეველები | C0916 |
| криволинейное ~ warped transition | მრუდწირული შეუღლება | C0894 | аморфное ~ каналов ditch weeds | არხების სარეველები | C0917 |
| ~ между меандрами cross over, crossing | მეანდრებს შორის შეუღლება | C0895 | плавающие ~ floating weeds | მცურავი სარეველები | C0918 |
| обратновыгнутое ~ reverse warped transition | უკუღმა ამოხნეტილი შეუღლება | C0896 | погруженные в воду ~ submerged weeds | წყალში ჩაძირული სარეველები | C0919 |
| обтекаемое ~ streamlined transition | გარსმემოდენილი შეუღლება | C0897 | сортament range of sires, range of products | სორტამენტი | C0920 |
| гාරსმემოდენილი შეუღლება | одноразмерное сверхкритическое ~ one-dimensional supercritical transitions | C0898 | сортировка assortment | დახარისხება; | C0921 |
| ერთგანზომილებიანი ზეკრიზისული შეუღლება | ~ переменной двойкой кривизны S warped transition | C0899 | დასორტვა: გარჩევა ~ наносов sorting | ნატანის დახარისხება | C0922 |
| სიმრუდის შეუღლება | плавное ~ streamlined transition, proper transition | C0900 | состав composition, compound, structure, constitution | შედგენილობა, | C0923 |
| მდოვრე შეუღლება | подходящее ~ approach transition, entrance transition | C0901 | შემადგენლობა | გრანულომეტრიული | C0924 |
| მისადგომი შეუღლება | портальное ~ portal transition | C0902 | გრანულომეტრიული შედგენილობა | грунта composition of the ground | C0925 |
| პორტალური შეუღლება | потеря на ~ transition loss | C0903 | გრუნტის შედგენილობა | механический ~ mechanical composition | C0926 |
| დანაკარგები შეუღლებაზე | прямое ~ direct interface | C0904 | მექანიკური შედგენილობა | наносов sediment grade | C0927 |
| პირაპირი შეუღლება | расширяющеся ~ spreading transition | C0905 | მექანიკური შედგენილობა | механический ~ почвы soil | C0928 |
| განვრცობადი შეუღლება | резкое ~ sharp transition | C0906 | მექანიკური შედგენილობა | сточных вод waste water composition | C0929 |
| მკვეთარი შეუღლება | ~ с прямым конусом straight tapered transition | C0907 | ჩამდინარე წყლების შედგენილობა | химический ~ chemical composition, analysis | C0930 |
| ~ с прямым скосом straight splayed transition | ~ с прямым скосом straight splayed transition | C0908 | ქიმიური შედგენილობა | составленный composed, constituted | C0931 |
| პირდაპირი ცერობით | сверхкритическое ~ supercritical transitions | C0909 | შედგენილი | состояние state, condition, situation | C0932 |
| ზეკრიზისული შეუღლება | туннельное ~ tunnel transition | C0910 | მდგომარეობა | агрегатное ~ state of aggregation of matter | C0933 |
| გვირაბული შეუღლება | сопряженность conjugacy, conjugation | C0911 | ამორფული მდგომარეობა | аморфное ~ amorphous state | C0934 |
| შეუღლებულობა | сопряженный conjugate, mated, conjugated | | ამორფული მდგომარეობა | взвешенное ~ suspension | C0935 |
| შეუღლებული | conjugated | | შეტვტივებული მდგომარეობა | | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| возбуждённое – excited state | C0936 | спадать decay, decrease, drop, fall | C0961 |
| აგზნებული მდგომარეობა | | დავარდნა, დაკლება | |
| жидкое – liquid state თხევადი | C0937 | специфический specific, characteristic | C0962 |
| მდგომარეობა | | სპეციფიკური | |
| – загрязнения dirt load condition | C0938 | специфичность specificity | C0963 |
| დაბინძურების მდგომარეობა | | სპეციფიკურობა | |
| капиллярное – capillary stage | C0939 | спиральность helicity, spirality | C0964 |
| კაპილარული მდგომარეობა | | სპირალურობა | |
| наивысшее – зеркала подземных вод | C0940 | спиральный helical, spiral | C0965 |
| highest stage of the water table, phreatic | | სპირალური | |
| height მიწისქვეშა წყლების სარკის | | сплавлять float დაცურება | C0966 |
| უმაღლესი მდგომარეობა | C0941 | – лес в период паводка float timber on | C0967 |
| незасыщенное – unfilled state, vacant | | the flood waters ხე-ტყის დაცურება | |
| state უქუცხებელი მდგომარეობა | C0942 | წყალმოვარდნის პერიოდში | |
| несвязное – unbound state არაბმული | | спокойный calm, killed, quiet, still, | C0968 |
| მდგომარეობა | C0943 | undisturbed მშვიდი, წყნარი | |
| неустойчившееся – unsteady state | C0944 | сполизация slide, sliding ჩამოცოცება, | C0969 |
| დაუწყებელი მდგომარეობა | | ჩამოცურება | |
| – окружающей среды state of | C0945 | способ manner, process, practice, | C0970 |
| environment, environmental conditions | | method, way ხერხი, წესი | |
| გარემოს მდგომარეობა | C0946 | графический – graphical method | C0971 |
| перенасыщенное – supersaturated state | | გრაფიკული ხერხი, გრაფიკული | |
| გადამეტნაჭერი მდგომარეობა | C0947 | წესი | |
| – переполнения bankful stage | | интеграционный – отбора проб во | C0972 |
| გადავსებული მდგომარეობა | | времени time-integration sampling | |
| – подвешенной влаги pendular | C0948 | სინჯების აღების ინტეგრაციული | |
| stage დაკიდებული ტენის | | ხერხი დროში | |
| მდგომარეობა | C0949 | котлованный – устройства закрытого | C0973 |
| предельное – limiting state ზღვრული | | водовода cul-and-cover section | |
| მდგომარეობა | | დახურული წყალსატარის | |
| санитарное – водоема sanitary state of | C0950 | მოწყობის ქვაბულის ხერხი | |
| water წყალსაცავის სანიტარული | | – линейной контурной фильтрации | C0974 |
| მდგომარეობა | | Бляя Bligh's creep theory ბლას | |
| связное – bound state ბმული | C0951 | კონტურული ხაზოვანი | |
| მდგომარეობა | | фильтрации Лена | |
| – скважины behavior of wall, well condition | C0952 | – линейной контурной фильтрации Лена | C0975 |
| ქაბურღილის მდგომარეობა | | კონტურული ხაზოვანი ხერხი | |
| устойчившееся – steady state | C0953 | – орошения irrigation method მორწყვის | C0976 |
| დამყარებული მდგომარეობა | C0954 | ხერხი | |
| сосуд vessel ჭურჭელი | | – орошения дождеванием sprinkler | C0977 |
| измерительный – measuring vessel, | C0955 | irrigation method დაწვივების | |
| graduate საწყისი | | მორწყვის ხერხი | |
| мерный – measuring vessel, graduate | C0956 | – полива в данном хозяйстве farm | C0978 |
| საზომი ჭურჭელი | | irrigation procedures მოცემულ | |
| сохранение conservation, preservation | C0957 | მეურნეობაში მორწყვის ხერხი | |
| შენახვა, შენარჩუნება, დაცვა | | – полива напуском по узким полосам | C0979 |
| – воды water conservation წყლის | C0958 | на террасах bench border method, bench | |
| დაცვა | | border irrigation ტერასებზე ვიწრო | |
| сохранять conserve, keep (up), preserve | C0959 | კვლებში მიშვების მორწყვის | |
| შენახვა, შენარჩუნება, დაცვა | | ხერხი | |
| спад, спадание recession; decay, fall, | C0960 | | |
| depression, slump, drop (და)კლება, | | | |
| დაცემა; დავარდნა | | | |
| – паводка flood fall, recession of flood | | | |
| წყალმოვარდნის კლება, დავარდნა | | | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| поплавокый – определения расходов воды float measurement წყლის ხარჯების განსაზღვრა ტივტივას ხერხით | C0980 | оптимальная пропускная ~ водовыпуска optimum capacity of an outlet, optimum farm stream წყალგამშვების ოპტიმალური გამტარობის უნარი | C1001 |
| проточный – полива затоплением flush irrigation დატბორვით მორწყვის გამდინარე წესი | C0981 | оросительная ~ irrigation capacity მორწყვის უნარი | C1002 |
| электромагнитный – очистки воды electromagnetic water treatment წყლის გასუფთავების ელექტრომაგნიტური ხერხი | C0982 | расхода full supply factor (FSF) სათავო ხარჯის ერთეულის მორწყვის უნარი | C1003 |
| способность ability, capability, power უნარიანობა | C0983 | осадкообразовательная ~ sludging ability ნალექწარმოქმნის უნარი | C1004 |
| адсорбирующая ~ adsorbability ადსორბირებადი უნარი | C0984 | перехватывающая ~ interception capacity დაჭერის უნარი | C1005 |
| аккумулирующая ~ storage capacity მაკუმულირებელი უნარი | C0985 | поглощательная-, поглощающая ~ absorbing ability, absorption factor შთანთქმის უნარი, შთანთქმადობა | C1006 |
| влагоудерживающая ~ specific retention ტენშეკავების უნარი | C0986 | ~ поглощения песка sand-carrying capacity (of lime mortar) ქვიშის შთანთქმის უნარი | C1007 |
| водопронуская ~ drainage factor წყალგამტარობის უნარი | C0987 | полевая влагоудерживающая ~ field carrying capacity მიწის უნარი | C1008 |
| водоудерживающая ~ water-holding [water-retaining] capacity, specific water retention წყალშეკავების უნარი | C0988 | ტენსაკავების უნარი | C1009 |
| впитывающая ~ saturation capacity, infiltration capacity, absorbency შეწოვის უნარი | C0989 | приемная ~ трубопровода pipeline input capacity მილსადენის მიღების უნარი | C1009 |
| всасывающая ~ suction capacity, blotting capacity შეწოვის უნარი | C0990 | продуктивная ~ productive ability ნაყოფიერების უნარი | C1010 |
| всасывающая ~ насоса pump inlet capability, pump vacuum rating ტუმბოს შეწოვის უნარი | C0991 | проектная пропускная ~ designed capacity საპროექტო გამტარობის უნარი | C1011 |
| диффузионная ~ diffusivity დიფუზიის უნარი | C0992 | пропускная ~ (carrying) capacity გამტარობის უნარი; გატარების უნარი | C1012 |
| задерживающая ~ retentivity შეკავების უნარი, დაყოვნების უნარი | C0993 | водосброса или водослива spillway capacity წყალსაგდების ან წყალგადასაშვების გამტარუნარიანობა | C1013 |
| замедления ~ moderating power შენელების უნარი | C0994 | пропускная ~ водосброса или водослива при нормальных условиях эксплуатации normal discharge capacity of spillway ექსპლუატაციის ნორმალურ პირობებში წყალსაგდების ან წყალგადასაშვების გამტარუნარიანობა | C1014 |
| избыточная пропускная ~ excess capacity ჭარბი გამტარობის უნარი | C0995 | инфильтрационная ~ percolating capacity აორთქლების უნარი | C0996 |
| испарительная ~ evaporation efficiency, evaporative capacity, steam capacity ინფილტრაციის უნარი | C0997 | ~ к заводнению floodability დატბორვის უნარი | C0998 |
| максимальная полевая влагоудерживающая ~ maximum field carrying capacity მაქსიმალური საველე ტენშეკავების უნარი | C0999 | водослива для паводковых вод flood-carrying capacity of spillway წყალგადასაშვების გამტარობის უნარი | C1015 |
| несущая ~ грунта soil bearing capacity გრუნტის ზიდვის უნარი | C1000 | წყალმოვარდნილი წყლებისათვის пропускная ~ гидротурбины turbine capacity ჰიდროტურბინის გამტარობის უნარი | C1016 |

| | | | |
|--|-------|---------------------------------------|-------|
| пропускная – канала canal capacity | C1017 | სრამლენი reclarified გამართული, | C1036 |
| არხის გამტარუნარიანობა | | გასწორებული | |
| пропускная – расходомера rated | C1018 | спрямлять rectify, straight გამართვა, | C1037 |
| capacity of flowmeter ხარჯსაზომის | | გასწორება | |
| გამტარუნარიანობა | | спуск descent, discharge, downgrade, | C1038 |
| пропускная – русла channel capacity, | C1019 | chute დამუშავება, ჩაშვება, ჩამოშვება; | |
| bankful discharge კალაპოტის | | ჩასაშვები, ჩამოსაშვები | |
| გამტარუნარიანობა | | – воды water discharge, water drain | C1039 |
| пропускная – трубопровода pipeline | C1020 | წყლის ჩამოშვება | |
| transmission capacity, pipeline throughput | | – для шлама skimming plate წილის | C1040 |
| მილსადენის გამტარუნარიანობა | | ჩამოსაშვები | |
| пропускная – трубы pipe capacity | C1021 | донный – bollom discharge ფსკერული | C1041 |
| მილი გამტარუნარიანობა | | ჩამოსაშვები | |
| расчётная пропускная – rated capacity | C1022 | – запруженной воды release of | C1042 |
| საანგარიშო გამტარუნარიანობა | | impounded დაგუბებული წყლის | |
| регулирующая – русла channel- | C1023 | ჩამოშვება | |
| storage capacity კალაპოტის | | – затвора shutter release საკეტის | C1043 |
| სარეგულირებელი უნარი | | ჩამოშვება | |
| связующая – binding [cementing] power | C1024 | крутой – steep descent ციცაბო | C1044 |
| შეკვრის უნარი | | ჩასაშვები | |
| суточная пропускная – daily capacity | C1025 | ливневый – gully, gutter ნიაღვრის | C1045 |
| დღელამური გამტარუნარიანობა | | ჩამოსაშვები | |
| транспортирующая – потока | C1026 | – сточных вод discharge of sewage, | C1046 |
| sediment function ნაკადის | | sewage outfall ჩამდინარე წყლების | |
| ტრანსპორტირების უნარი | | ჩამოსაშვები | |
| транспортирующая – потока (по | C1027 | – шлама slagging წილის ჩამოშვება | C1047 |
| крупности наносов) transportation | | спускать descend, discharge | C1048 |
| competence ნაკადის | | ჩამოშვება, ჩაშვება | |
| ტრანსპორტირების უნარი | | – в скважину lower into the well | C1049 |
| (ნატანის სისხოს მიხედვით) | | კაბურღილში ჩაშვება | |
| транспортирующая – потока | C1028 | – воду drain water წყლის ჩამოშვება | C1050 |
| (по содержанию наносов) | | – самотеком gravitate თვითდინებით | C1051 |
| transportation capacity ნაკადის | | ჩამოშვება | |
| ტრანსპორტირების უნარი | | – шлам skim წილის ჩამოშვება | C1052 |
| (ნატანის შემცველობის | | спускной drain, drainage, draining, | C1053 |
| მიხედვით) | | discharge ჩასაშვები, ჩამოსაშვები; | |
| удерживающая – holding capacity | C1029 | გამოსაშვები | |
| მაკავებელი უნარი | | срабатывание depletion, wear, | C1054 |
| фактическая оросительная – единицы | C1030 | operation, pickup მოცვეთა; | |
| головного расхода duty of capacity | | ამოქმედება | |
| სათავო ხარჯის ერთეულის | | – водохранилища draw-down | C1055 |
| ფაქტობრივი მორწყვის უნარი | | წყალსაცავის ამოქმედება | |
| эффективная влагоудерживающая | C1031 | срабатывать work, operate | C1056 |
| – effective water-holding capacity | | ამოქმედება | |
| ეფექტური ტენშეკავების უნარი | | – водохранилище draw of | C1057 |
| спрямление straightening, rectification | C1032 | წყალსაცავის ამოქმედება | |
| გასწორება, გამართვა | | среда environment, agent, medium, | C1058 |
| – реки river straightening მდინარის | C1033 | surroundings გარემო | |
| გასწორება | | агрессивная – corrosive medium, | C1059 |
| – речного русла river-channel | C1034 | corrosive atmosphere აგრესიული | |
| straightening მდინარის კალაპოტის | | გარემო | |
| გასწორება | | активная – active medium აქტიური | C1060 |
| – русла rectification works კალაპოტის | C1035 | გარემო | |
| გასწორება | | внешняя – external environment გარემო | C1061 |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| водная – aqueous medium წყლიანი გარემო | C1062 | водоотталкивающее – water repellent წყალგანშორიდი საშუალება | C1086 |
| водная вытесняющая – aqueous flooding medium გამომძევებელი წყლის გარემო | C1063 | противообледенительное – anti-icing compound შემოყინულობასაწინალო საშუალება | C1087 |
| динамическая окружающая – dynamic environment დინამიკური გარემო | C1064 | срок date, period, time (interval), term ვადა | C1088 |
| дисперсионная – disperse [dispersive, dispersion] medium დისპერსიული გარემო | C1065 | климатический – наблюдений climatic hour დაკვირვებათა კლიმატური ვადა | C1089 |
| естественная –, природная – natural environment ბუნებრივი გარემო | C1066 | – наблюдений hour of observation | C1090 |
| жидкая – liquid medium თხიერი გარემო | C1067 | დაკვირვებათა ვადა | C1091 |
| загрязненная – polluted environment დაბინძურებული გარემო | C1068 | – наблюдения observation time | C1092 |
| замораживающая – freezing გამყინავი გარემო | C1069 | დაკვირვების ვადა | C1093 |
| окружающая – environment გარემო | C1070 | – эксплуатации скважины life of well | C1094 |
| поглощающая – absorbing medium შთამნთქმელი გარემო | C1071 | კაბურღილის ექსპლუატაციის ვადა | C1095 |
| текущая – fluid medium დენადი გარემო | C1072 | ссыпать dump, discharge, unload დაყრა, ჩაყრა, ჩაბნევა | C1096 |
| фильтрующая – filter medium მფილტრავი გარემო | C1073 | стабилизатор balancer, stabilizer სტაბილიზატორი | C1097 |
| средневзвешенный weighted-average, weighted-mean საშუალოდ შეწონილი | C1074 | – вязкости viscosity stabilizer სიბლანტის სტაბილიზატორი | C1098 |
| среднегодовой average annual, mean annual საშუალო წლიური | C1075 | – грунтов soil stabilizer გრუნტების სტაბილიზატორი | C1099 |
| среднее mean, average, normal საშუალო | C1076 | стабилизационный stabilization, stabilizer, stabilizing სტაბილიზაციისა | C1100 |
| среднеквадратический root-mean-square საშუალო კვადრატული, საშუალო კვადრატული | C1077 | стабилизация stabilizing სტაბილიზაცია | C1101 |
| среднемесячный average monthly საშუალო თვიური | C1078 | сглатии water correction წყლის სტაბილიზაცია | C1102 |
| среднеструйный medium-range საშუალოკავლიანი | C1079 | – воды water correction წყლის სტაბილიზაცია | C1103 |
| среднесуточный daily average საშუალო-დღეღამური | C1080 | – глины clay control თიხების სტაბილიზაცია | C1104 |
| средний average, middle, mean შუა, საშუალო | C1081 | – грунтов soil stabilization გრუნტების სტაბილიზაცია | C1105 |
| средства facility, means, resources საშუალებანი | C1082 | – песчаных грунтов petrification ქვიშიანი გრუნტების სტაბილიზაცია | C1106 |
| средство agent, means, resource, tool საშუალება | C1083 | стабилизирование stabilization, stabilizing სტაბილიზება | C1107 |
| абсорбирующее – absorbent სააბსორბციო საშუალება | C1084 | стабилизировать regulate; stabilize სტაბილიზება | C1108 |
| водоотнимающее – dehydrating agent, dehydrant წყალწამრთმევი საშუალება | C1085 | стадии stages, phases სტადიები | C1109 |
| | | – развития водных ресурсов phase of water resources development წყლის რესურსების განვითარების სტადიები | |
| | | стадия stage, phase სტადია | |
| | | – заводнения stage of waterflooding დატბორვის სტადია | |
| | | – истощения коллектора state of reservoir depletion კოლექტორის გამოფიტვის სტადია | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| – насосной эксплуатации pumping production stage ტუმბოს ექსპლუატაციის სტადია | C1110 | водопроводная ~ water station, waterworks, utility company, water supply plant წყალსადენის სადგური | C1134 |
| – связанной влаги funicular stage ბმული ტენის სტადია | C1111 | вторичная приливная ~ secondary tidal station მოქცევის მეორეული სადგური | C1135 |
| стальной steel, steel-wire ფოლადისა | C1112 | высоконапорная насосная ~ high-lift pump station მაღალდაწნევიანი სატუმბი სადგური | C1136 |
| стандарт standard სტანდარტი | C1113 | гидрологическая ~ gaging station, hydrological station, river station, stream-gaging station ჰიდროლოგიური სადგური | C1137 |
| международный ~ international standard საერთაშორისო სტანდარტი | C1114 | гидрометрическая ~ gauging station ჰიდრომეტრიული სადგური | C1138 |
| – на конструкцию construction standard კონსტრუქციის სტანდარტი | C1115 | гидроэлектрическая ~ hydroplant, hydroelectric [hydropower] installation, hydroelectric (power) plant, waterpower plant, powerplant, hydropower project, hydroelectric [hydropower] scheme, hydroelectric power station, water power station, generating unit, hydropower unit ჰიდროელექტრო სადგური | C1139 |
| стандартизация standardization, standardizing სტანდარტიზაცია | C1116 | головная ~ head-end სათავო სადგური | C1140 |
| стандартный standard, normal სტანდარტული | C1117 | садоводная насосная ~ booster station, main pumping station, source pump station სათავო სატუმბი სადგური | C1141 |
| стандарты standard specifications, code სტანდარტები | C1118 | – для перекачки сточных вод sewage pumping station ჩამდინარე წყლების გადასატუმბი სადგური | C1142 |
| – качества воды water standards წყლის ხარისხის სტანდარტები | C1119 | дождемерная ~ rain gauge station წვიმასაზომი სადგური | C1143 |
| – охраны окружающей среды environmental standards გარემოს დაცვის სტანდარტები | C1120 | измерительная ~ gauging station, measuring station საზომი სადგური | C1144 |
| станция station; plant სადგური | C1121 | климатологическая ~ climatological station კლიმატოლოგიური სადგური | C1145 |
| автоматическая ~ unattended station, unmanned station ავტომატური სადგური | C1122 | контрольная ~ monitoring station საკონტროლო სადგური | C1146 |
| автоматическая метеорологическая ~ robot weather station ავტომატური მეტეოროლოგიური სადგური | C1123 | метеорологическая ~ meteorological [weather] station მეტეოროლოგიური სადგური | C1147 |
| автоматическая насосная ~ unattended pipeline pumping station, unmanned pumping station ავტომატური სატუმბი სადგური | C1124 | – мониторинга monitoring station სამონიტორინგო სადგური | C1148 |
| береговая ~ maritime station სანაპირო სადგური | C1125 | – мониторинга качества воды water monitoring station წყლის ხარისხის მონიტორინგის სადგური | C1149 |
| береговая гидрологическая ~ coast station სანაპირო ჰიდროლოგიური სადგური | C1126 | наблюдательная ~ observation(al) station სათვალთვალო სადგური | C1150 |
| водно-балансовая ~ water-balance station წყალ-საბალანსო სადგური | C1127 | насосная ~ pumping station, pumping plant, pump-house სატუმბი სადგური | C1151 |
| водонасосная ~ water-pumping station წყალსატუმბი სადგური | C1128 | | |
| водоочистительная ~ waterwork წყლის საწმენდი სადგური | C1129 | | |
| водоочистная ~ water-treatment plant წყლის საწმენდი სადგური | C1130 | | |
| водоочистная передвижная ~ water purification vehicle წყლის საწმენდი გადასატანი სადგური | C1131 | | |
| водоподготовительная ~ water treatment plant წყლის გასაწმენდი სადგური | C1132 | | |
| – водоподготовки treatment plant, treatment works წყლის გაწმენდის სადგური | C1133 | | |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| насосная – с подвижными аппаратами movable intake, floating intake | C1152 | стационарный stationary | C1175 |
| მობრავარებატებიანი სატუმბი სადგური | | სტაციონარული | |
| station | | свор (transit, range (line) კვეთი | C1176 |
| низконапорная насосная – low-lift pump | C1153 | береговой – shore range ნაპირის | C1177 |
| station დაბალდაწნევიანი სატუმბი სადგური | | კვეთი | |
| опорная – principal station, reference | C1154 | – взятия проб sampling station | C1178 |
| station საყრდენი სადგური | | სინჯების აღების კვეთი | |
| орошительная насосная – irrigation | C1155 | входной – entrance range, head range | C1179 |
| pumping station სარწყავი სატუმბი სადგური | | შესასვლელი კვეთი | |
| осадкомерная – precipitation station | C1156 | гидрологический – hydrologic section | C1180 |
| ნალექსაზომი სადგური | | ჰიდროლოგიური კვეთი | |
| осушительная насосная – drainage | C1157 | гидрометрический – discharge site, | C1181 |
| station დამშრობი სატუმბი სადგური | | гаuging site, velocity-area gauging | |
| – отбора проб sample station სინჯების | C1158 | station, gauge line, discharge section | |
| აღების სადგური | | line, gauging section, metering section | |
| – очистки сточных вод sewage water | C1159 | ჰიდრომეტრიული კვეთი | |
| treatment plant ჩამდინარე წყლების | | гидрометрический контрольный – control | C1182 |
| გამწმენდი სადგური | | ჰიდრომეტრიული საკონტროლო | |
| – очистки технологической воды process | C1160 | კვეთი | |
| water treatment plant ტექნოლოგიური | | – ГЭС power site ჰესის კვეთი | C1183 |
| წყლის გამწმენდი სადგური | | дозационный – dosing station | C1184 |
| первичная приливная – primary tidal | C1161 | დოზაციური კვეთი | |
| station მოქცევის პირველადი | | замыкающий – point of concentration | C1185 |
| სადგური | | ჩამკეტი კვეთი | |
| передвижная – mobile station მოძრავი | C1162 | контрольный – control საკონტროლო | C1186 |
| სადგური, გადასატანი სადგური | | კვეთი | |
| – перехачки сточных вод sewage | C1163 | – нестационарного контроля | |
| lift station ჩამდინარე წყლების | | shifting control, unstable control | C1187 |
| გადატუმბვის სადგური | | არასტაციონარული საკონტროლო | |
| переносная – transportable station | C1164 | კვეთი | |
| გადასატანი სადგური | | – плотины dam location, dam site | C1188 |
| приемная береговая – receiving terminal | C1165 | კაშხლის კვეთი | |
| სანაპირო მიმღები სადგური | | – плотины водохранилища reservoir site | C1189 |
| приливная – tide station მოქცევის | C1166 | წყალსაცავის კაშხლის კვეთი | |
| სადგური | | расчетный – control station საანგარიშო | C1190 |
| промежуточная насосная – relay | C1167 | კვეთი | |
| pumping station შუალედური | | – реки river station მდინარის კვეთი | C1191 |
| სატუმბი სადგური | | – центральной вехи pivot-point line | C1192 |
| электрическая – (electric) power station | C1168 | ცენტრალური საყის კვეთი | |
| ელექტროსადგური | | створка door, blind საგდული, ფრთა | C1193 |
| статика statics სტატიკა | C1169 | – клапана valve flapper სარქველის | C1194 |
| – жидкостей hydrostatics სითხეების | C1170 | საგდული | |
| სტატიკა | | – перепуска dump door გადასაშვების | C1195 |
| – жидкостей и газов statics of fluids | C1171 | საგდული | |
| სითხეებისა და გაზების სტატიკა | | стекание draining, running-off | C1196 |
| статистика statistics სტატისტიკა | C1172 | ჩამოდინება | |
| статистический statistic, statistical | C1173 | – капель dripage წვეთა, წვეთების | C1197 |
| სტატისტიკური | | ჩამოდინება | |
| стационарность stationarity | C1174 | стекать drain off, run off ჩამოდინება | C1198 |
| სტაციონარულობა | | стекающий draining, flowing, streaming | C1199 |
| | | down ჩამოდინარე | |
| | | стекло glass მინა | C1200 |
| | | водомерное – water-level gauge glass | C1201 |
| | | წყალსაზომი მინა | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| стена wall კედელი | C1202 | ~ контрфорса buttress stem | C1226 |
| глухая ~ blank [dead] wall, blind wall ყრუ | C1203 | კონტრფორსის კედელი, | |
| კედელი | | გვერდსამაგრის კედელი | |
| монолитная ~ cast-in-place [cast-in-site] | C1204 | крепённая ~ sheeting გამაგრებული | C1227 |
| wall მონოლითური კედელი | | კედელი | |
| несущая ~ non (load-) bearing wall | C1205 | межсвайная ~ interpile sheeting | C1228 |
| არაბზიდი კედელი | | ხიმინჯთმორისი კედელი | |
| несущая ~ (load-) bearing wall შზიდი | C1206 | ~ многоступенчатого перепада stepped | C1229 |
| კედელი | | baffle მრავალსაფეხურიანი | |
| фундаментная ~ foundation [foot] wall | C1207 | ვარდნილის კედელი | |
| საძირკვლის კედელი | | ~ на гребне плотины wake wall კედელი | C1230 |
| стенка wall, bulkhead კედელი | C1208 | კაშხლის ქიშხე | |
| анкерная подпорная ~ anchored bulkhead | C1209 | набережная ~ quay wall სანაპირო | C1231 |
| საანკერო საყრდენი კედელი | | კედელი | |
| береговая подпорная ~ в верхнем | C1210 | набережная ~ из монолитных | C1232 |
| ბეფე upstream wing wall სანაპირო | | блоков concrete block quay wall | |
| საყრდენი კედელი ზედა ბიეფში | | მონოლითურბლოკიანი სანაპირო | |
| береговая подпорная ~ в нижнем | C1211 | კედელი | |
| ბეფე downstream wing wall სანაპირო | | наносоотводящая ~ sill wall | C1233 |
| საყრდენი კედელი ქვედა ბიეფში | | ნატანსარინი კედელი | |
| бюковая ~ flanks გვერდის კედელი | C1212 | наносораспределительная ~ sill wall | C1234 |
| водобойная ~ subsidiary weir, baffle wall, | C1213 | ნატანსანაწილებელი კედელი | |
| end baffle, impact baffle, stilling baffle, | | напорная ~ head wall სადაწნეო | C1235 |
| baffle sill, deflector sill, end sill, baffle weir | | კედელი | |
| წყალსაცემი კედელი | | напорная ~ водоприемника intake | C1236 |
| вододелительная ~ divider wall | C1214 | bulkhead wall წყალმიმღების | |
| წყალგამყოფი კედელი | | სადაწნეო კედელი | |
| водорасчленяющая ~ splitter wall | C1215 | направляющая ~ водосброса spillway | C1237 |
| წყალდამანაწევრებელი კედელი | | training wall წყალსაგდების | |
| ~ волновода (wave) guide face, | C1216 | მიმმართველი კედელი | |
| (wave) guide side, (wave) guide wall | | направляющая ~ носка bucket training | C1238 |
| ტალსატარის კედელი | | wall ტუჩის მიმმართველი კედელი | |
| волноотбойная ~ sea wall | C1217 | направляющая ~ успокоительного | C1239 |
| ტალდასარინი კედელი | | бассейна stilling basin training | |
| ~ горных пород formation wall ქანების | C1218 | wall მაწყნარებელი აუზის | |
| კედელი | | მიმმართველი კედელი | |
| гравитационная набережная ~ | C1219 | обратная ~ flank wall შექცეული | C1240 |
| gravity quay wall, solid quay wall | | კედელი | |
| გრავიტაციული სანაპირო | | обратная сопрягающая ~ cutoff buttress | C1241 |
| კედელი | | მაულლებელი შექცეული კედელი | |
| донная струенаправляющая ~ | C1220 | отбойная ~ baffle ამრიდი კედელი | C1242 |
| low-water training waler ფსკერის | | ~ отводящего раструба diverging wall | C1243 |
| წყალმიმმართველი კედელი | | სარინი მილძაბრას კედელი | |
| ~ жёсткости diaphragm wall სიხისტის | C1221 | откосная ~ ramp wall დაფერდებული | C1244 |
| კედელი | | კედელი | |
| ~ забральная breast wall, face wall, panel | C1222 | откосная подпорная ~ revatment | C1245 |
| wall, boom, curtain wall, skimmer wall | | დაფერდებული საყრდენი | |
| საკვი კედელი | | კედელი | |
| завыкающая ~ key wall ჩამკეტი | C1223 | ~ падения drop wall ვარდნის კედელი | C1246 |
| კედელი | | ~ падения параболического профиля | C1247 |
| защитная ~ guard wall დამცავი | C1224 | free jet parabolic drop პარაბოლური | |
| კედელი | | პროფილის ვარდნის კედელი | |
| ~ измерительного водослива weir | C1225 | переливная ~ overflow wall, overflow wall | C1248 |
| plate საზომი წყალგადასაშვების | | გადასასხმელი კედელი | |
| კედელი | | | |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| подпорная ~ breast wall, bulkhead wall, training wall, bulkhead, solid dike | C1249 | береговые сопрягающие подпорные ~ в нижнем бьефе или в выходной отводящей части outlet wing wall, | C1269 |
| საყრდენი კედელი | | downstream wing wall სანაპირო | |
| поперечная ~ cross wall, transverse wall | C1250 | შემავლელზელი საყრდენი | |
| განივი კედელი | | კედლები ქვედა ბიეფში ან | |
| ~ приемного раструба converging wall | C1251 | გამოსასვლელ სარინ ნაწილში | |
| მიმღები მილმაზრას კედელი | | наносоотклоняющие криволинейные | C1270 |
| ~ промывной галереи skimming wall | C1252 | ~ sill vanes ნატანგადამხრელი | |
| გამრეტი გალერეის კედელი | | მრულწირული კედლები | |
| противофилтрационная ~ slaunching wall, culoff ფილტრაციისაწინაღო | C1253 | степень degree, extent, grade, rate | C1271 |
| კედელი | | ხარისხი | |
| раздельная ~ splitter wall, divide wall, guard wall, vanes გამყოფი კედელი | C1254 | ~ агрегатности degree of aggregation | C1272 |
| ряжевая ~ набережной timber cribwork | C1255 | აგრეგატულობის ხარისხი | |
| quay wall სანაპიროს ძელყორის | | ~ вакуума vacuum level ვაკუუმის | C1273 |
| კედელი | | ხარისხი | |
| ряжевая подпорная ~ crib retaining wall | C1256 | ~ дисперсности degree of dispersion | C1274 |
| საყრდენი ძელყორის კედელი | | დისპერსიულობის ხარისხი | |
| свайная ~ piled sheet, piling wall | C1257 | ~ загрязнения pollution rate | C1275 |
| ხიმიზღის კედელი | | დაბინძურების ხარისხი | |
| селезащитная ~ mud dam, sill dam | C1258 | ~ засоления degree of salinity | C1276 |
| სელადამცავი კედელი | | დამლაშების ხარისხი | |
| ~ скважины side of hole, drilled | C1259 | ~ инфильтрации infiltration rate | C1277 |
| formation wall, hole wall, wellbore wall | | ინფილტრაციის ხარისხი | |
| ჭაბურღილის კედელი | | ~ истощения stage of depletion | C1278 |
| ~ сливной части носка invert wall, bucket | C1260 | გამოფიტვის ხარისხი | |
| lip wall წვერის გადამშვები ნაწილის | | ~ кинетического состояния жидкости | C1279 |
| კედელი | | velocity-head ratio სითხის | |
| ступенчатая или консольная | C1261 | კინეტიკური მდგომარეობის | |
| подпорная ~ cantilever retaining wall | | ხარისხი | |
| საფეხურებიანი ან კონსოლური | | ~ минерализации воды salt load წყლის | C1280 |
| საყრდენი კედელი | | მინერალიზაციის ხარისხი | |
| ~ судходного шлюза lock side | C1262 | ~ наполнения degree of admission | C1281 |
| სანაოსნო რაბის კედელი | | გავსების ხასიხი | |
| ~ трубы pipe wall მილის კედელი | C1263 | ~ насыщения degree of saturation (V), | C1282 |
| ~ у подошвы откоса toe wall | C1264 | saturation coefficient გაჯერების | |
| ფერდობის ძირის კედელი | | ხარისხი | |
| шпунтовая ~ sheet piling ნარანდის | C1265 | ~ пористости range of porosity | C1283 |
| კედელი | | ფორაინობის ხარისხი | |
| стенки walls კედლები | C1266 | ~ расширения degree of expansion | C1284 |
| береговые подпорные ~ wing walls | C1267 | გაფართოების ხარისხი | |
| სანაპირო საყრდენი კედლები | | ~ регулирования расхода degree | C1285 |
| береговые сопрягающие подпорные | C1268 | of discharge control ხარჯის | |
| ~ в верхнем бьефе или во входной | | რეგულირების ხარისხი | |
| подводящей части inlet wing wall, | | ~ сжатия degree of compression | C1286 |
| upstream wing wall სანაპირო | | შეკუმშვის ხარისხი | |
| შემავლელზელი საყრდენი | | ~ сужения contraction ratio | C1287 |
| კედლები ზედა ბიეფში ან | | შევიწროვების ხარისხი | |
| შესასვლელ მიმყვან ნაწილში | | ~ твердости degree of hardness | C1288 |
| | | სისალის ხარისხი | |
| | | ~ увлажнения почвы при поливе | C1289 |
| | | irrigation adequacy წიადაგის | |
| | | დატენიანების ხარისხი | |
| | | მორწყვისას | |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| ~ ფილტრაციის seepage degree | C1290 | жидкий ~ sludge liquor, liquid effluent | C1314 |
| ფილტრაციის ხარისხი | | თხევადი ჩამონადენი | |
| ~ эффективности дренажа degree of drainage | C1291 | загрязняющий ~ polluting runoff | C1315 |
| დრენაჟის ეფექტურობის ხარისხი | | დამაბინძურებელი ჩამონადენი | |
| стерилизация sterilization, sterilizing | C1292 | зарегулированный ~ regulated run-off | C1316 |
| სტერილიზაცია | | მოწესრიგებული ჩამონადენი | |
| ~ в потоке floe sterilization | C1293 | зарегулированный ~ реки | C1317 |
| სტერილიზაცია ნაკადში | | regulated stream flow მდინარის | |
| ~ фильтрацией filter sterilization | C1294 | მოწესრიგებული ჩამონადენი | |
| ფილტრაციით სტერილიზაცია | | ~ конденсированной воды condensed | C1318 |
| стойка post, pillar, soldier beam, stud, strut, standard, shores, mast frame | C1295 | water drain კონდენსირებული წყლის | |
| დგარი, ბიგი | | ჩამონადენი | |
| ~ гидротехнического затвора gate frame, vertical girder ჰიდროტექნიკური | C1296 | ливневой ~ storm run-off ნიაღვრული ჩამონადენი | C1319 |
| საკეტის დგარი | | максимальный ~ maximum stream flow | C1320 |
| стойкость resistance მედეგობა | C1297 | მაქსიმალური ჩამონადენი | |
| сток discharge, flow, run-off, water flow, outlet, water course ჩამონადენი, | C1298 | максимальный нормальный ~ maximum normal flow | C1321 |
| ჩასადინარილი; ჩადენა | | მაქსიმალური ჩამონადენი | |
| аккумулированный ~ storage water, conservation water აკუმულირებული ჩამონადენი | C1299 | меженный ~ dry-weather flow | C1322 |
| базисный ~ base flow, basic flow, permanent flow ბაზისური ჩამონადენი | C1300 | წყალმცირობის ჩამონადენი | |
| безнапорный ~ free-surface [gravity] flow | C1301 | минимальный ~ реки minimum stream flow | C1323 |
| უდაწნეო ჩამონადენი | | flow მდინარის მინიმალური ჩამონადენი | |
| внутрипочвенный ~ subsurface runoff | C1302 | - n % -ის обеспеченности n % duration | C1324 |
| ნიადაგქვეშა ჩამონადენი | | n % -იანი უზრუნველყოფის ჩამონადენი | |
| ~ водосбора water yield | C1303 | наблюденный ~ recorded flow | C1325 |
| წყალმეგრების ჩამონადენი | | დანაკვირი ჩამონადენი | |
| ~ воды water flow წყლის ჩამონადენი | C1304 | незарегулированный ~ uncontrolled | C1326 |
| возвратный ~ return seepage, return flow | C1305 | flow, natural flow მოუწესრიგებელი ჩამონადენი | |
| უკუქცევითი ჩამონადენი | | нормальный ~ реки normal stream flow | C1327 |
| высота слоя ~ equivalent run-off | C1306 | flow მდინარის ნორმალური ჩამონადენი | |
| ჩამონადენის ფენის სიმაღლე | | ~ отработанной воды return flow | C1328 |
| гарантированный ~ safe yield of reservoir basin, safe yield of catchment | C1307 | გადამუშავებული წყლის ჩამონადენი | |
| გარანტირებული ჩამონადენი | | паводковый, паводочный ~ flood flow, flood run-off | C1329 |
| годовой ~ annual runoff, annual flow | C1308 | წყალმოვარდნის ჩამონადენი | |
| წლიური ჩამონადენი | | поверхностный ~ surface(-water) flow, interflow, runoff | C1330 |
| грунтовый ~ subsurface runoff გრუნტის ჩამონადენი | C1309 | ჩამონადენი | |
| ~ грунтовых вод base flow, ground-water run-off, subsurface flow გრუნტის წყლების ჩამონადენი | C1310 | подземный ~ groundwater runoff, underground runoff | C1331 |
| дождевой ~ rainfall run-off წვიმის ჩამონადენი | C1311 | მიწისქვეშა წყლების ჩამონადენი | |
| дренажный ~ drainage effluent | C1312 | ~ подземных вод ground-water runoff | C1332 |
| სადრენაჟო ჩამონადენი | | მიწისქვეშა წყლების ჩამონადენი | |
| естественный ~ natural runoff | C1313 | расчетный ~ estimated flow | C1333 |
| ბუნებრივი ჩამონადენი | | საანგარიშო ჩამონადენი | |
| | | речной ~ stream flow, river flow, river run-off | C1334 |
| | | მდინარის ჩამონადენი | |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| русловой – channel flow, storm flow, channel runoff კალაპოტური ჩამონადენი | C1335 | ~ всасывания suction side შეწოვის მხარე | C1363 |
| руслевой речной ~ streamflow მდინარის კალაპოტური ჩამონადენი | C1336 | ~ выпуска downstream side, outlet(side), lapping side გამომშვების მხარე | C1364 |
| сезонный ~ seasonal flow, temporary flow სეზონური ჩამონადენი | C1337 | ~ высокого давления high-pressure side, discharge side მაღალი წნევის მხარე | C1365 |
| склоновый ~ overland runoff ფერდობის ჩამონადენი | C1338 | ~ давления pressure side წნევის მხარე | C1366 |
| средний годовой ~ mean annual runoff საშუალო წლიური ჩამონადენი | C1339 | ~ нагнетания pressure [delivery] side, pressure zone დაკორხნის მხარე | C1367 |
| средний месячный ~ mean monthly runoff საშუალო თვიური ჩამონადენი | C1340 | напорная ~ delivery side, thrust face | C1368 |
| средний ~ реки average stream flow მდინარის საშუალო ჩამონადენი | C1341 | დაწნევიანი მხარე | C1369 |
| суммарный ~ total runoff, cumulative runoff ჯამური ჩამონადენი | C1342 | напорная ~ плотины downstream side of a dam კაშხლის დაწნევიანი მხარე | C1370 |
| ~ сухого сезона dry weather flow მშრალი სეზონის ჩამონადენი | C1343 | ~ низкого давления low-pressure side, low side, suction side დაბალი წნევის მხარე | C1371 |
| талый ~ snowmelt runoff მდნარი ჩამონადენი | C1344 | ~ питания supply side კვების მხარე | C1372 |
| твёрдый ~ charge, load, sediment runoff მყარი ჩამონადენი | C1345 | ~ повышенного давления pressure side გადიდებული წნევის მხარე | C1373 |
| стоки effluent ჩამონადენები | C1346 | ~ подачи feeder end, delivery side, supply side მიწოდების მხარე | C1374 |
| стокомер flowmeter ჩამონადენის საზომი | C1347 | ~ подветренная ~ leeward side | C1375 |
| стокообразование streamflow formation ჩამონადენის წარმოქმნა | C1348 | ქარბურთა მხარე | C1376 |
| столб pole, post, pier, column ბოძი, სვეტი | C1349 | приемная ~ трубопровода pipeline head მილსადენის მიმღები მხარე | C1377 |
| анкерный ~ anchor pole ანკერული ბოძი | C1350 | ~ растяжения tension side გაჭიმვის მხარე | C1378 |
| ~ воды column of water წყლის სვეტი | C1351 | ~ сжатия compressive side შეკუმშვის მხარე | C1379 |
| водяной ~ water column, lift წყლიანი სვეტი | C1352 | стохастика stochastics სტოქასტიკა | C1380 |
| ~ жидкости liquid column სითხის სვეტი | C1353 | стохастический random, stochastic, probabilistic სტოქასტიკური | C1381 |
| манометрический ~ manometric column მანომეტრული სვეტი | C1354 | стохастичность stochasticity სტოქასტიკურობა | C1382 |
| напорный ~ pressure column დაწნევიანი სვეტი | C1355 | сточный drain, drainage, sewage, sewer, waste ჩასადენი, ჩამდინარე | C1383 |
| ртутный ~ mercury column ვერცხლისწყლის სვეტი | C1356 | стояк riser outlet, down gate, dropping pipe, rising pipe, stand pipe, riser, standpipe დგარი, მილდგარი, ფუძე | C1384 |
| створный ~ milre post საგდუღლიანი ბოძი | C1357 | ~ водопровода lifting pipe მილსადენის დგარი | C1385 |
| сторона side მხარე, გვერდი | C1358 | ~ гидранта risers pipe ჰიდრანტის დგარი | C1386 |
| ~ верхнего бьефа upstream side ზედა ბიეფის მხარე | C1359 | ~ канализационной системы wastewater leader საკანალიზაციო სისტემის დგარი | C1387 |
| верховая ~ плотины upstream side of a dam კაშხლის ზედა მხარე | C1360 | ~ общесплавной канализации common service riser საზოგადოებრივი კალანილაზიის დგარი | C1388 |
| водяная ~ water side წყლის მხარე | C1361 | ~ с гидромуфтой hydrocouple riser დგარი ჰიდრომუფტოთი | C1389 |
| ~ впуска suction side, upstream side, inlet(side) შეშვების მხარე | C1362 | | |

| | | | |
|--|----------------|--|----------------------------------|
| ~ уравнительного резервуара riser shall სათანაბრებელი რეზერვუარის დგარი | C1389 | ~ скважины well construction ჭაბურღილის მშენებლობა | C1412 |
| стратиграфия stratigraphy სტრატოგრაფია | C1390 | ~ трубопровода pipelining მილსადენის მშენებლობა | C1413 |
| стратификация stratification სტრატოფიკაცია | C1391 | ~ туннеля tunnel construction გვირაბის მშენებლობა | C1414 |
| стратифицированная влажно-неустойчивая ~ moist- labile stratification არატენდედვი სტრატოფიკაცია | C1392 | строить build, construct აშენება, აგება ~ график plot, graph გრაფიკის აგება ~ дамбу bank up ჯებირის აშენება ~ плотину to construct dam, to build dam, to erect dam კაშხლის აშენება | C1415 C1416 C1417 C1418 |
| стрежень channel line შუაწყალი ~ русла channel line კალაპოტის შუაწყალი | C1393 C1394 | струйка stream, trickle ჭავლი струйный jet, spray, stream, jet-mixing ჭავლისა, ჭავლური | C1419 C1420 |
| ~ струйного течения jet-stream core ჭავლური ნაკადის შუაწყალი | C1395 | структура structure სტრუქტურა, აღნაგობა | C1421 |
| стресс stress სტრესი | C1396 | аморфная ~ liquid-like structure ამორფული სტრუქტურა | C1422 |
| водный ~ water stress წყლის სტრესი | C1397 | вспученная ~ vesicular structure ამობურცული სტრუქტურა | C1423 |
| климатический ~ climatic stress კლიმატური სტრესი | C1398 | высокодисперсная ~ highly refined structure მაღალდისპერსიული სტრუქტურა | C1424 |
| экологический ~ ecological [environmental] stress ეკოლოგიური სტრესი | C1399 | геологическая ~ geological structure გეოლოგიური სტრუქტურა | C1425 |
| строение structure, building, pattern, texture შენობა, ნაშენი | C1400 | глыбистая ~ blocky structure ბელტური სტრუქტურა | C1426 |
| строительный construction, structural საშენებლო, საშენი | C1401 | ~ грунта soil structure გრუნტის სტრუქტურა | C1427 |
| строительство construction, development, project, civil engineering, building site მშენებლობა | C1402 | зернистая ~ granular structure მარცვლოვანი სტრუქტურა | C1428 |
| водохозяйств. водное гидротехническое ~ water-resources development წყალსამეურნეო | C1403 | крупнозернистая ~ coarse-grain structure მსხვილმარცვლოვანი სტრუქტურა | C1429 |
| Зидროტექნიკური მშენებლობა гидромелиоративное ~ irrigation and drainage construction | C1404 | массивная ~ massive მასიური სტრუქტურა | C1430 |
| Зიდრომელიორაციული მშენებლობა | | мелкозернистая ~ fine grain structure წვრილმარცვლოვანი სტრუქტურა | C1431 |
| ~ гидросооружений hydraulic construction Зიდრონაგებობების მშენებლობა | C1405 | неоднородная ~ nonuniform structure არათოვაროვანი სტრუქტურა | C1432 |
| гидроэнергетическое ~ hydraulic power development ჰიდროენერგეტიკული მშენებლობა | C1406 | нормальная ~ normal structure ნორმალური სტრუქტურა | C1433 |
| ~ канала canal laying არხის მშენებლობა | C1407 | однозернистая ~ single-grain structure ერთმარცვლოვანი სტრუქტურა | C1434 |
| ~ каналов canalization არხების მშენებლობა | C1408 | осадочная ~ sedimentary structure დანალექი სტრუქტურა | C1435 |
| ~ магистрального трубопровода main pipeline construction მაგისტრალური მილსადენის მშენებლობა | C1409 | ~ потока flow pattern ნაკადის სტრუქტურა | C1436 C1437 |
| ~ плотины dyke construction კაშხლის მშენებლობა | C1410 | ~ почвы soil structure ნიადაგის სტრუქტურა | C1438 |
| ~ системы шлюзов lockage რაბების სისტემათა მშენებლობა | C1411 | призматическая ~ prismatic structure პრიზმული სტრუქტურა | C1439 |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| равномерная – uniform structure, uniformity თანაბარი სტრუქტურა расслоенная – foliate structure | C1440 | свободнопадающая – free jet, free-falling nappe თავისუფლად ვარდნილი | C1465 |
| განშრევებული სტრუქტურა слоистая – layer structure შრეული სტრუქტურა | C1441 | ჰავლი сжатая – contracted jet შეკუმშული | C1466 |
| точечная – dot structure | C1442 | ჰავლი сплошная – solid jet უწყვეტი ჰავლი | C1467 |
| წერტილოვანი სტრუქტურა упорядоченная – ordered structure | C1443 | – течения flow filament დინების ჰავლი | C1468 |
| მორეორიგებული სტრუქტურა ячеистая – cellular structure | C1444 | турбулентная – turbulent jet | C1469 |
| უჯრედოვანი სტრუქტურა структурный structural | C1445 | ტურბულენტური ჰავლი частично затопленная – partially submerged jet, partially drowned jet | C1470 |
| სტრუქტურისა, სტრუქტურული структурообразование structural formation სტრუქტურის წარმოქმნა | C1446 | ნაწილობრივი დატბორილი ჰავლი | C1471 |
| структурообразователи почвы soil conditioner ნიადაგის | C1447 | ступенчатый stepped, notching, stepwise, benched საფეხუროვანი, საფეხურებიანი | C1472 |
| სტრუქტურაწარმოქმნელი структурообразователь builder | C1448 | ступень stage; step საფეხური | C1473 |
| სტრუქტურაწარმოქმნელი – почвы soil binder ნიადაგის | C1449 | ступенька step; stair საფეხური | C1474 |
| სტრუქტურაწარმოქმნელი струя jet, flow, spray, stream, stream current ჰავლი | C1450 | стыки joints პირაპირი | C1475 |
| водосливая – nappe, (falling) sheet of water წყალგადასაშვები ჰავლი | C1451 | дренажные – drain joints დრენაჟული | C1476 |
| – воды sheet of water წყლის ჰავლი | C1452 | პირაპირები | C1477 |
| – жидкости fluid jet, liquid jet სითხის ჰავლი | C1453 | субаридный subarid სუბარიდული | C1478 |
| затопленная – submerged jet, drowned jet | C1454 | субгеодезический subgeodesic | C1479 |
| დატბორილი ჰავლი | C1455 | სუბგეოდეზიური | C1480 |
| колеблющаяся – oscillating jet მერხევი ჰავლი | C1456 | субгумидный subhumid | C1481 |
| кольцеобразная – annular jet | C1457 | სუბჰუმიდური | C1482 |
| რგოლისებრი ჰავლი | C1458 | субиригация subirrigation | C1483 |
| переливающаяся – (на водосливе) nappe, overflow nappe გადადინებადი ჰავლი (წყალგადასაშვებზე) | C1459 | სუბირიგაცია | C1484 |
| переливающаяся кольцевая – (шахтного водосброса) overflowing annular nappe | C1460 | субтропики subtropics | C1485 |
| გადადინებადი რგოლისებრი ჰავლი (შახტურ წყალსაგდებზე) | C1461 | სუბტროპიკები | C1486 |
| подтопленная – drowned nappe | C1462 | суглинок loam, loam soil თიხნარი | C1487 |
| შემტბორი ჰავლი | C1463 | красный – red loam წითელი | C1488 |
| полая – hollow jet დრუ ჰავლი | C1464 | თიხნარი | C1489 |
| поливная – irrigation stream სარწყავი ჰავლი | C1465 | сугроб snowdrift, snow wreath, snow drift, bank წამქერი | C1490 |
| приточная – supply jet მომდენი ჰავლი | C1466 | судд :sudd დროებითი კაშხალი | C1491 |
| свободная – free jet, free nappe | C1467 | მდინარეზე | C1492 |
| თავისუფალი ჰავლი | C1468 | судно ship, vessel გემი | C1493 |
| | | гидрографическое – surveying vessel | |
| | | ჰიდროგრაფიული გემი | |
| | | – для подводных исследований | |
| | | undersea as exploration ship წყალქვეშა | |
| | | კვლევების გემი | |
| | | речное – river boat მდინარის გემი | |
| | | судопротпускной navigation | |
| | | გემგატარი | |
| | | судоходный navigable სანაოსნო, | |
| | | გემთსავალი | |
| | | сужать narrow შევიწროვება, | |
| | | დავიწროვება | |
| | | – поток confined flow ნაკადის | |
| | | შევიწროვება | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| სუჟენი (სუჟუნოე პოპერეჩნოე სეჩენიე კანალა) (არხის შევიწროებული განივი კვეთი) bottle-neck; splay; constriction, contraction, narrowing, reduction, restriction შევიწროება, დავიწროება | C1494 | ~ ნანოსოვ sphericity ნატანის სფერულობა | C1521 |
| входное ~ inflow constriction შესასვლელი შევიწროება | C1495 | схватывание selling up შეკვრა | C1522 |
| выходное ~ outflow constriction გამოსასვლელი შევიწროება | C1496 | схема diagram, circuit, circuit design, layout, network, plan, scheme სქემა | C1523 |
| ~ потока flow constriction ნაკადის შევიწროება | C1497 | водно-шламовая ~ water-slurry circuit წყალშლამიანი სქემა | C1524 |
| ~ с расходомером constriction rate-of-flow meter შევიწროება ხარკსაზომით | C1498 | ~ водных путей navigation scheme წყალსავალი სქემა | C1525 |
| ~ струи constriction [contraction] of a jet ჰავლის შევიწროება | C1499 | гидропривода hydraulic circuit წყალსავალი სქემა | C1526 |
| суживаться contract, constrict შევიწროება | C1500 | схематическое расположение групповая ~ расположения дрен grouping system დრენების განლაგების ჯგუფური სქემა | C1527 |
| сумма sum, amount; total ჯამი годовая ~ осадков annual rainfall ნალექების წლიური ჯამი | C1501 | ~ дренаживания коллектора reservoir drainage pattern კოლექტორის დრენირების სქემა | C1528 |
| ~ осадков precipitation total ნალექების ჯამი | C1502 | ~ заводнения flood(ing) pattern დატბორვის სქემა | C1529 |
| суммарный sum, total, gross, summary შეჯამებული, დაჯამებული, შეჯამებითი, ჯამური | C1503 | зигзагообразная ~ расположения дрен zigzag system დრენების განლაგების ზიგზაგისებრი სქემა | C1530 |
| суммирование summation, summing, summing up შეჯამება, დაჯამება | C1504 | ~ комплексного использования земельных и водных ресурсов речного бассейна detailed integrated river basin development report, basin report მდინარის აუზის წყლისა და მიწის რესურსების კომპლექსური გამოყენების სქემა | C1531 |
| суммировать sum, totalize, summarize შეჯამება, დაჯამება | C1505 | ~ комплексного использования земельных и водных ресурсов части речного бассейна sub-basin report მდინარის აუზის ნაწილის წყლისა და მიწის რესურსების კომპლექსური გამოყენების სქემა | C1532 |
| суперкавитация supercavitation სუპერკავიტაცია | C1507 | ~ накачки pump(ing) circuit დატუმბვის სქემა | C1533 |
| суперструктура superstructure სუპერსტრუქტურა | C1508 | односторонняя ~ расположения дрен gridiron system დრენების განლაგების ცალმხრივი სქემა | C1534 |
| сутки day (and night), twenty-four hours, 24 hours დღე-ღამე | C1509 | однотактная ~ single-ended circuit ერთტაქტანი სქემა | C1535 |
| приливные ~ tidal day მოქცევის დღე-ღამე | C1510 | эротактичани სქემა | C1536 |
| суточный daily, diurnal სადღეღამისო | C1511 | развития гидроэнергетики hydroelectric [hydropower] scheme ჰიდროენერგეტიკის განვითარების სქემა | C1537 |
| суффозия suffosion, piping სუფოზია | C1512 | ~ развития орошения irrigation scheme რწყვის განვითარების სქემა | C1538 |
| внешняя ~ external piping გარე სუფოზია | C1513 | ~ разводки водопровода water piping რწყვის მილსადენის გახსნის სქემა | C1539 |
| внутренняя ~ internal piping შიგა სუფოზია | C1514 | ~ размещения скважин arrangement of wells, hole pattern, ten spot pattern ჰაბურღილების განლაგების სქემა | C1520 |
| ~ грунта internal erosion გრუნტის სუფოზია | C1515 | | |
| ~ песчанного грунта sand boil ქვიშის გრუნტის სუფოზია | C1516 | | |
| сухой dry; arid მშრალი | C1517 | | |
| сухость dryness; aridity სიმშრალე | C1518 | | |
| суша (main) land, dry land ხმელეთი | C1519 | | |
| сферичность sphericity სფერულობა | C1520 | | |

| | | | |
|---|-------|---|----------------|
| ~ расположения дренажа drainage pattern დრენაჟის განლაგების სქემა | C1540 | гидрографическая – hydrographical survey, river survey, water survey | C1562 |
| ~ расположения дрен по рельефу relief system დრენების განლაგების სქემა რელიეფზე | C1541 | ჰიდროგრაფიული გადაღება гидротехническая – project survey | C1563 |
| ~ расположения трубопроводов piping diagram მილსადენების განლაგების სქემა | C1542 | ჰიდროტექნიკური აგებმვა глубинная – deep mapping სიღრმული აგებმვა | C1564 |
| смешанная – расположения дрен composite system დრენების განლაგების შერეული სქემა | C1543 | გრავიმეტრიული გადაღება инженерно-геологическая – engineering survey ინჟინრულ გეოლოგიური | C1565 |
| ~ трубопровода pipeline layout, piping layout მილსადენის სქემა | C1544 | გადაღება подводная – underwater survey | C1567 |
| ~ учета воды water-control chart წყლის აღრიცხვის სქემა | C1545 | წყალქვეშა გადაღება почвенная – soil mapping, soil survey | C1568 |
| схематизировать schematize სქემატიზება | C1546 | ნიადაგის აგებმვა, ნიადაგის გადაღება | C1569 |
| схематический diagrammatic, schematic სქემატური, სქემური | C1547 | речная – river survey მდინარის გადაღება | C1570 |
| сходни gangboard, gangplank, gangway საბიჯელა | C1548 | снегомерная – snow survey | C1571 |
| сценка hilch(ing) გადაბმა, გადასაბმელი | C1549 | თოვლსაზომი გადაღება тахеометрическая – tachemetric(al) [stadia transit] survey, tacheometry | C1571 |
| сцепление cohesion, adhesion, engagement გადაბმა; შეკიდულობა | C1550 | ტაქეომეტრული აგებმვა теодолитная – theodolite [traverse, transit] survey თეოდოლიტური გადაღება | C1572 |
| сцепленный cohesive გადაბმული; შეკიდებული | C1551 | топографическая – topographic(al) survey ტოპოგრაფიული გადაღება | C1573 |
| сцепляемость adhesiveness, cohesion გადაბმადობა; შეკიდებადობა | C1552 | сыпучесть friability ფხვიერობა | C1574 |
| счётчик register მრიცხველი, მთვლელი | C1553 | сыпучий granular, particulate ფხვიერი | C1575 |
| воздушный ~ наносов air siltometer ნატანის საჰაერო მრიცხველი | C1554 | | |
| съёмка survey გადაღება, აგებმვა | C1555 | | |
| аэрогеологическая ~ aerial geological survey, aerogeological survey აეროგეოლოგიური გადაღება | C1556 | таблица table ცხრილი, ტაბულა сводная – summary table კრებითი ცხრილი | T0001 T0002 |
| геодезическая – geodetic survey გეოდეზიური გადაღება | C1557 | тайно (тропический циклон) тайно ტაინო (ტროპიკული ციკლონი) | T0003 |
| геологическая ~ geologic survey, soil survey, geologic(al) reconnaissance გეოლოგიური აგებმვა | C1558 | таифун typhoon ტაიფუნი | T0004 |
| геологическая рекогносцировочная ~ geologic(al) reconnaissance გეოლოგიური სარეკოგნოსცირებო გადაღება | C1559 | таллофиты thallophyta ტალოფიტები | T0005 |
| геотермическая – temperature survey, thermal survey გეომეტრიული გადაღება | C1560 | талый melted, slushy მდნარი, ლზობილი, გამდნარი | T0006 |
| гидрогеологическая ~ groundwater survey ჰიდროგეოლოგიური გადაღება | C1561 | тальвер thalweg ტალვეგი, წყალსაერთი | T0007 |
| | | тальверги runs, draws, sloughs წყალსაერთები | T0008 |
| | | тампон plug ტამპონი | T0009 |
| | | тампонаж plugging, grouting ტამპონაჟი | T0010 |
| | | тампонажный grouting სატამპონაჟო | T0011 |
| | | тампонирование plugging ტამპონირება | T0012 |
| | | тампонировать plug დატამპონება | T0013 |

T

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| – скважину цементом grout a well ვაბურლილის ცემენტით დატამპონება | T0014 | текучесть fluidity, liquidity დენადობა | T0039 |
| танк tank ტანკი | T0015 | тело body სხეული, ტანი | T0040 |
| водосточный – catch tank | T0016 | абсолютно шероховатое – perfectly rough body აბსოლუტურად | T0041 |
| წყალსადინარი ტანკი приёмный – receiving tank მიმღები | T0017 | хорошая – good body ბორკლიანი სხეული | T0042 |
| ტანკი сливной – collecting tank | T0018 | аморфное твердое – amorphous solid | T0043 |
| წყალჩამოსასხამი ტანკი | T0019 | жесткое – rigid body ხისტი სხეული | T0044 |
| таран ram ტარანი | T0020 | жидкое – liquid (body), fluid body | T0045 |
| гидравлический – hydraulic ram, water ram ჰიდრაველიკური ტარანი | T0021 | охлаждающее – cooling body | T0046 |
| таранить ram გატარენა | T0022 | свободный – free body სხეული | T0047 |
| тарирование calibrating, calibration | T0023 | плотины body of dam კაშხლის ტანი | T0048 |
| ტარირება | T0024 | строена направляющей дамбы stem bank, shank წყალმიმმართველი ჯებირის | T0049 |
| – вертушек rating of current meter | T0025 | твёрдое – solid body მყარი სხეული | T0050 |
| ტრიალების ტარირება | T0026 | текущее – fluid (body) დენადი | T0051 |
| тарировать calibrate ტარირება | T0027 | температура temperature | T0052 |
| тариф rate, tariff ტარიფი | T0028 | абсолютная – absolute temperature | T0053 |
| арендный – на воду lease water rate | T0029 | атмосферная – atmospheric temperature | T0054 |
| საიჯარო ტარიფი წყალზე | T0030 | атмосферная – atmospheric temperature | T0055 |
| дифференциальный – на воду differential water rate დიფერენციალური | T0031 | высокая – high temperature მაღალი | T0056 |
| ტარიფი წყალზე | T0032 | температура temperature | T0057 |
| – за пользование водой water rate, water charge, irrigation rate, irrigation assessment წყლის გამოყენების | T0033 | жидкотекучести free-flowing temperature თხელდენადობი | T0058 |
| ტარიფი | T0034 | температура temperature | T0059 |
| – за пользование водой по соглашению agreement water rate წყლის გამოყენების ტარიფი | T0035 | замерзания freezing point გაყინვის | T0060 |
| შეთანხმებით | T0036 | температура temperature | T0061 |
| – на воду в зависимости от вида культуры occupier's water rate, crop water rate წყლის ტარიფი კულტურის მიხედვით | T0037 | замерзания freezing point წყლის გაყინვის ტემპერატურა | T0062 |
| объёмный – за пользование водой volumetric water rate წყლის მოხმარების მოცულობითი | T0038 | затвердевания hardening temperature | T0063 |
| ტარიფი | T0039 | гамоყარების ტემპერატურა | T0064 |
| таяние melting; thawing დნობა | T0040 | испарения vaporization temperature | T0065 |
| таять thaw, melt დნობა, ლობობა | T0041 | аоритკლების ტემპერატურა | T0066 |
| твердение solidification, hardening | T0042 | конденсации condensation point | T0067 |
| გამყარება, გამაგრება | T0043 | критическая – critical temperature, critical point კრიზისული ტემპერატურა | T0068 |
| твердеть solidify, harden, grow hard, cure, mature გამყარება, გამაგრება | T0044 | критическая минимальная – subminimum temperature კრიზისული | T0069 |
| твёрдость hardness, steadiness | T0045 | минимальная – minimum temperature | T0070 |
| სიმაგრე, სისალე, სიმყარე | T0046 | максимальная – maximum temperature | T0071 |
| – горной породы rock hardness ქანის სისალე | T0047 | минимальная – minimum temperature | T0072 |
| – почвы soil consistence, consistency | T0048 | минимальная – minimum temperature | T0073 |
| ბიადეგის სისალე | T0049 | минимальная – minimum temperature | T0074 |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| минусовая ~ subzero temperature | T0066 | установившаяся ~ steady-state temperature | T0090 |
| მინუსური ტემპერატურა | | დამყარებული | |
| ~ насыщения saluration temperature, saluration point | T0067 | ტემპერატურა | |
| გაჯერების | | ~ Фаренгейта Fahrenheit temperature | T0091 |
| ტემპერატურა | | ფარენჰაიტის ტემპერატურა | |
| низкая ~ low temperature, cold | T0068 | ~ Цельсия Celsius temperature | T0092 |
| temperature დაბალი ტემპერატურა | | ცელსიუსის ტემპერატურა | |
| нормальная ~ normal temperature | T0069 | эффективная ~ effective temperature | T0093 |
| ნორმალური ტემპერატურა | | ეფექტური ტემპერატურა | |
| нулевая ~ zero temperature | T0070 | температурный temperature, thermal | T0094 |
| ნულოვანი ტემპერატურა: | | ტემპერატურისა, | |
| ~ ожижения liquefaction temperature | T0071 | ტემპერატურული | |
| გათხევადების ტემპერატურა | | температуростойкий temperaturestable | T0095 |
| ~ окружающей среды ambient | T0072 | ტემპერატურამდებელი | |
| temperature გარემოს ტემპერატურა | | температуростойкость | T0096 |
| оптимальная ~ optimum temperature | T0073 | temperature stability, heat stability | |
| ოპტიმალური ტემპერატურა | | ტემპერატურამდებლობა | |
| ~ отбираемой воды intake temperature | T0074 | тензометр stress meter | T0097 |
| წყლის გადარჩევის ტემპერატურა | | ტენზომეტრი | |
| ~ пласта formation temperature, reservoir | T0075 | теорема theorem | T0098 |
| temperature ფენის ტემპერატურა | | ~ Бернули Bernoulli's theorem | T0099 |
| плюсовая ~ above-zero temperature | T0076 | ბერნულის თეორემა | |
| პლუსური ტემპერატურა | | ~ обратимости течений reverse-flow | T0100 |
| поверхностная ~ (sur)face temperature | T0077 | theorem დინების შეცვლადობის | |
| ზედაპირული ტემპერატურა | | თეორემა | |
| ~ поверхностного трения skin-friction | T0078 | ~ Пифагора Pythagorean theorem | T0101 |
| temperature ზედაპირული ხახუნის | | პითაგორას თეორემა | |
| ტემპერატურა | | теория theory | T0102 |
| повышенная ~ elevated temperature, | T0079 | гидродинамическая ~ hydraulic theory | T0103 |
| high temperature | | ჰიდროდინამიკური თეორია | |
| მომატებული | | кинетическая ~ жидкостей kinetic theory | T0104 |
| ტემპერატურა | | of liquids სითხეების კინეტიკური | |
| постоянная ~ constant [fixed] temperature | T0080 | თეორია | |
| მუდმივი ტემპერატურა | | ~ относительности theory of relativity | T0105 |
| постоянная высокая ~ continuous | T0081 | ფარდობითობის თეორია | |
| [persistent] fever მუდმივი მაღალი | | тепло heat, warmth | T0106 |
| ტემპერატურა | | тепловой heat, thermic | T0107 |
| потенциальная ~ potential temperature | T0082 | თბური, | |
| პოტენციალური ტემპერატურა | | სითბოსი, სითბური | |
| ~ почвы soil temperature | T0083 | теплогидравлика healthdraulics | T0108 |
| ნიდადაგის ტემპერატურა | | თბოჰიდრაულიკა | |
| предельная ~ limiting [ceiling] temperature | T0084 | теплогидравлический heat-hydraulic | T0109 |
| ზღვრული ტემპერატურა | | თბოჰიდრაულიკური | |
| приведенная ~ reduced temperature | T0085 | тепlostойкость heat stability | T0110 |
| დაყვანილი ტემპერატურა | | თბომდებლობა, სითბომდებლობა | |
| приземная ~ ground temperature | T0086 | теплота heat, warmth | T0111 |
| მიწის ზედაპირის ტემპერატურა | | ~ адсорбции adsorption heat | T0112 |
| среднесуточная ~ почвы daily mean soil | T0087 | ადსორბციის სითბო | |
| temperature | | ~ гидратации heat of hydration, hydration | T0113 |
| საშუალოდღეღამური | | heat ჰიდრატაციის სითბო | |
| ნიდადაგის ტემპერატურა | | ~ увлажнения heat of wetting | T0114 |
| стандартная ~ standard temperature | T0088 | დატენიანების სითბო | |
| სტანდარტული ტემპერატურა | | термограф thermograph | T0115 |
| суммарная ~ total temperature | T0089 | термометр thermometer | T0116 |
| ჯამური ტემპერატურა | | თერმომეტრი | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| глубоководный опрокидывающийся - deep-sea reversing thermometer | T0117 | რეჩნა - fluvial terrace მდინარის ტერასა | T0140 |
| ღრმა წყლის ყირავდებადი თერმომეტრი | | ступенчатая - bench terrace | T0141 |
| жидкостный - liquid thermometer | T0118 | საფეხუროვანი ტერასა террасирование terracing | T0142 |
| სითხიანი თერმომეტრი | | დატერასება | |
| жидкостный стеклянный - liquid-in- glass thermometer სითხიანი მინის | T0119 | террасировать terrace დატერასება | T0143 |
| თერმომეტრი | | территория territory ტერიტორია | T0144 |
| манометрический - filled-system thermometer მანომეტრული | T0120 | природная охраняемая - natural reserve | T0145 |
| თერმომეტრი | | ბუნების დაცული ტერიტორია | |
| погружной - immersion thermometer | T0121 | техника equipment, facilities, material plant, machinery; engineering, technology | T0146 |
| ჩაძირული თერმომეტრი | | ტექნიკა | |
| - полного погружения dipping thermometer, full-immersion thermometer | T0122 | - планирования schedule technique | T0147 |
| სრული ჩაძირვის თერმომეტრი | | დაგეგმარების ტექნიკა | |
| почвенный - geothermometer, ground thermometer, soil thermometer ნიადაგის | T0123 | подводная - underwater technology | T0148 |
| თერმომეტრი | | წყალქვეშა ტექნიკა | |
| ртутный - mercury thermometer | T0124 | технология technology, technique | T0149 |
| ვერცხლისწყლის თერმომეტრი | | ტექნოლოგია | |
| ртутный стеклянный - mercury-in-glass thermometer ვერცხლისწყლის | T0125 | - обработки воды water technology | T0150 |
| მინის თერმომეტრი | | წყლის გადამუშავების | |
| - Фаренгейта Fahrenheit thermometer | T0126 | ტექნოლოგია | |
| ფარენჰაიტის თერმომეტრი | | - скачивания шлака slag(ing) practice | T0151 |
| - Цельсия centigrade thermometer | T0127 | წიდის მოხდის ტექნოლოგია | T0152 |
| ცელსიუსის თერმომეტრი | | - скважинной гидродобычи hydraulic- boring-and-reaming technology, | |
| - частичного погружения partial- immersion thermometer ნაწილობრივი | T0128 | water jet boring-and-reaming technology ჰაბურლიდან | |
| ჩაძირვის თერმომეტრი | | ჭიდრომოპოვების ტექნოლოგია | |
| электрический - electric thermometer | T0129 | - строительства скважин well construction technology ჰაბურლილის | T0153 |
| ელექტროთერმომეტრი | | მშენებლობის ტექნოლოგია | |
| терракота terracotta ტერაკოტა | T0130 | - строительства трубопровода pipeline construction technology მილსადენის | T0154 |
| terraça terrace ტერასა | T0131 | მშენებლობის ტექნოლოგია | |
| береговая - face terrace სანაპირო | T0132 | течение flow, stream დენა, დინება | T0155 |
| ტერასა | | адиабатическое - adiabatic [isentropic] | T0156 |
| водоотводящая - diversion terrace | T0133 | flow ადიაბატური დინება | |
| წყალსარიბი ტერასა | | безвихревое - potential [clean] flow | T0157 |
| вододерживающая - absorptive terrace, retention terrace წყალშემკავებელი | T0134 | უგრეგალო დინება | |
| ტერასა | | безнапорное - voluntary [gravity] flow | T0158 |
| намывная - built-up terrace მონალექი | T0135 | უდაწნეო დინება | |
| ტერასა | | безударное - shock-free flow | T0159 |
| осушительная - drainage terrace, drainage control terrace, interception and diversion terrace, runoff control terrace, channel terrace დამშრობი ტერასა | T0136 | დარტყმის გარეშე დინება | |
| - отлива low-tide terrace მიქცევის | | бесциркуляционное - non-circulatory [non-circular] flow არაციკლული | T0160 |
| ტერასა | | დინება | |
| пойменная - first bottom ჰალის | T0137 | быстрое - rapid current, swift current | T0161 |
| ტერასა | | სწრაფი დინება | |
| - размыта degradation terrace | T0138 | - в трубопроводе pipe flow დინება | T0162 |
| წარეცხვის ტერასა | T0139 | მილსადენში | |
| | | вдоль береговое - alongshore current | T0163 |
| | | დინება ნაპირის გასწვრივ | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| верхнее – upstream water მდინარის ზემოწველი | T0164 | непрерывное – continuous flow | T0187 |
| вихревое – eddy flow, rotating flow, vortex flow გრიგალური დინება | T0165 | неравномерное – non-uniform არათანაბარი დინება | T0188 |
| внутреннее – мутного потока interflow turbidity currents მღვრიე ნაკადის შიგა დინება | T0166 | несвободное – restricted flow არათავისუფალი დინება | T0189 |
| внутреннее плотностное – interflow density currents მკვრივი შიგა დინება | T0167 | несжимаемое – incompressible flow უკუმშველი დინება | T0190 |
| волновое – wave flow ტალღური დინება | T0168 | нестационарное – non-steady-state flow არასტაციონარული დინება | T0191 |
| встречное – head tide, head current, counter flow შემხვედრი დინება | T0169 | неустановившееся – non-stationary flow, variable flow დაუმყარებელი დინება | T0192 |
| вязкое – viscous [frictional] flow ზღაბტი დინება | T0170 | нормальное – normal flow ნორმალური დინება | T0193 |
| глубинное – deep(-water) current, undercurrent სიღრმული დინება | T0171 | – обнаженного льда ice flow გაშიშვლებული ყინულის დინება | T0194 |
| гравитационное – gravity flow | T0172 | обратное – counterflow უკუდინება | T0195 |
| გრავიტაციული დინება | T0173 | одномерное – one-dimensional flow ერთგანზომილებიანი დინება | T0196 |
| донное – bottom current ფსკერული დინება | T0174 | переходное – transient flow გარდამავალი დინება | T0197 |
| донное – мутного потока underflowing turbidity currents მღვრიე ნაკადის ფსკერული დინება | T0175 | плоское – plane [two-dimensional] flow ბრტყელი დინება | T0198 |
| донное – мутного потока (погружающийся тип) underflow turbidity currents (plunging type) მღვრიე ნაკადის ფსკერული დინება | T0176 | побочное – subsidiary flow გვერდითი დინება | T0199 |
| (ჩამირული ტიპი) | | поверхностное – drift current, surface current ზედაპირული დინება | T0200 |
| донное – мутного потока (тип с осаждением наносов) underflow turbidity currents (settling type) მღვრიე ნაკადის ფსკერული დინება (ნატანის დაღეკვის ტიპი) | | поверхностное – мутного потока overflow turbidity currents მღვრიე ნაკადის ზედაპირული დინება | T0201 |
| – жидкости fluid flow სითხის დინება | T0177 | поверхностное – плотностное – overflow density currents მკვრივი ზედაპირული დინება | T0202 |
| замедленное – retarded flow | T0178 | подводное – undercurrent, undersel წყალქვეშა დინება | T0203 |
| შენელებული დინება | | подповерхностное – near-surface current, subsurface current ზედაპირთან | T0204 |
| затопленное – submerged flow | T0179 | ახლოს დინება | |
| დატბორილი დინება | | поперечное – cross-flow განივი | T0205 |
| – идеальной жидкости frictionless flow | T0180 | დინება | |
| იდელური სითხის დინება | | постоянное – current მუდმივი | T0206 |
| кавитационное – cavity flow | T0181 | დინება | |
| კავიტაციური დინება | | – потока в условиях местной (изолированной) шероховатости (isolated) roughness flow ნაკადის | T0207 |
| ламинарное – laminar flow ლამინარული დინება | T0182 | დინება ადგილობრივი (იზოლირებული) ხორკლიანობის | |
| морское – sea [ocean] current, stream current ზღვის დინება | T0183 | приливное – tidal current, flood-tide | T0208 |
| – мутного потока turbidity currents მღვრიე ნაკადის დინება | T0184 | stream, tidal stream, tidal flow მოქცევის | |
| напорное – enforced flow დაწნევიანი დინება | T0185 | დინება | |
| – неньютоновской жидкости flow of non-Newtonian fluid არანიუტონური სითხის დინება | T0186 | равномерное – uniform flow თანაბარი დინება | T0209 |
| | | режимное – regime flow რეჟიმული დინება | T0210 |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| ნბიზოე - swinging of flow | T0211 | - კონსტრუქციის basis of design | T0239 |
| მზარტკეული დინებზ | | კონსტრუქციის ტიპი | |
| свободное - unrestricted [free] flow | T0212 | - ლოუში trap type საკვირის ტიპი | T0240 |
| თავისუფალი დინებზ | | переходной - დინებზი დოდი ტრანსიციონალური | T0241 |
| сильное - strong current ძლიერი დინებზ | T0213 | წყლის მოძრაობის გარდამავალი ტიპი | |
| сильное приливное (в узких устьях реки) - bore ძლიერი მოქვევის დინებზ (მდინარის ვიწრო შესართავში) | T0214 | - რეგულატორი, ზბირაოუბო ვერხნიე სტრიი overshot type regulator ზედა ჭვალის ამღები რეგულატორის ტიპი | T0242 |
| скользящее - slip flow სრილა დინებზ | T0215 | - რეგულატორი, ზბირაოუბო ნიჟნიე სტრიი undershot type regulator ქვედა ჭვალის ამღები რეგულატორის ტიპი | T0243 |
| - снега snow flow თოვლის დინებზ | T0216 | | |
| стационарное - steady flow | T0217 | | |
| სტაციონარული დინებზ | | типы types ტიპები | T0244 |
| струйное - jet stream, jet flow ჭვალური დინებზ | T0218 | вертикально-цилиндрические - затворов circular type gates საკეტების ვერტიკალურ-ცილინდრული ტიპები | T0245 |
| - структурированного раствора structural flow სტრუქტურირებული ხსნარის დინებზ | T0219 | - почв soil types ნიადაგების ტიპები | T0246 |
| теплое - warm current თბილი დინებზ | T0220 | ткань cloth, fabric ქსოვილი | T0247 |
| турбулентное - turbulent flow, eddying flow, vortex flow ტურბულენტური დინებზ | T0221 | асбестовая - asbestos cloth, asbestos fabric აზბესტის ქსოვილი | T0248 |
| турбулентное - подземных вод groundwater turbulent flow მიწისქვეშა წყლების ტურბულენტური დინებზ | T0222 | образовательная - meristem წარმომქმნელი ქსოვილი | T0249 |
| ускоренное - accelerated flow | T0223 | фильтровальная - filter cloth საფილტრავი ქსოვილი | T0250 |
| აჩქარებული დინებზ | | ток current, flow; stream დენი, დენა, დინებზ, ნაკადი | T0251 |
| установившееся - steady flow, constant flow დამყარებული დინებზ | T0224 | - абсорбции absorption current | T0252 |
| течения currents დინებები | T0225 | збсორბციის დენი | |
| донные плотностные - underflow | T0226 | - воды stream წყლის დენა | T0253 |
| densily currents ფსკერული მკვირივი დინებები | | критический - critical current | T0254 |
| плотностные - densily currents მკვირივი დინებები | T0227 | კრიზისული დენი | |
| прибрежные - littoral current სანაპირო დინებები | T0228 | максимальный - peak current | T0255 |
| течка chute დინებზ, გადინებზ; სადინარი | T0229 | მაქსიმალური დენი | |
| течь leak (age) დენა, დინებზ; ჟონვა | T0230 | - насыщения saturation current | T0256 |
| - в трубе pipe leak ჟონვა მილში | T0231 | გაჯერების დენი | |
| - самотеком gravity თვითდინებზ | T0232 | current ჩამონადენის გაჯერების დენი | |
| - через край overflow კიდებ დენა | T0233 | несущий - carrier current მზიდი დენი | T0258 |
| тилл till თილი | T0234 | - неустановившегося режима transient current დაუმყარებული რეჟიმის დენი | T0259 |
| тип type, form, mode ტიპი | T0235 | - поверхностной утечки surface-leakage current ზედაპირული გადინების დენი | T0260 |
| водосливный - регулятора overshot type regulator, skimming type regulator რეგულატორის წყალგადასაშვების ტიპი | T0236 | поверхностный - surface current ზედაპირული დენი | T0261 |
| донный - регулятора undershot type regulator რეგულატორის ფსკერული ტიპი | T0237 | поливной - irrigating head, irrigation stream სარწყავი დენი | T0262 |
| - коллектора reservoir type კოლექტორის ტიპი | T0238 | привлекающий - воды lead წყლის ჩაბმული დენი | T0263 |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| свободный ~ free current თავისუფალი დენი | T0264 | ~ местности land topography ადგილის ტოპოგრაფია | T0293 |
| токсический toxic ტოქსიკური | T0265 | торкрет-бетон air-placed [gunned] concrete, shotcrete, gunite ტორკრეტ-ბეტონი | T0294 |
| токсичность toxic, toxicity ტოქსიკურობა | T0266 | торкретирование concrete spraying ტორკრეტირება | T0295 |
| токсичный toxic ტოქსიკური | T0267 | торкретировать gun-concrete ტორკრეტირება | T0296 |
| толкач pusher წამბიძებელი, მიმწოლი | T0268 | торкрет-пушка pneumatic concrete gun ტორკრეტ-საეცოცნი | T0297 |
| толща thickness, stratum სიზრქე | T0269 | торнадо tornado ტორნადო | T0298 |
| ~ воды water column წყლის სიზრქე | T0270 | торос (ice-)hummock ტოროსი | T0299 |
| ~ глинистых осадков clay sediments section თიხოვანი ნალექების სიზრქე | T0271 | торшение hummocking ჩახორცვა | T0300 |
| ~ горных пород rock mass ქანების სიზრქე | T0272 | ~ льда ice reefing ყინულის ჩახორცვა | T0301 |
| защитная ~ protective covering დამცავი სიზრქე | T0273 | торшенистый hummocked ჩახორცილი | T0302 |
| земная ~ earth's crust მიწის სიზრქე | T0274 | торпеда, торпедо torpedo ტორპედო | T0303 |
| ~ карбонатных пород carbonate rock mass კარბონატული ქანების სიზრქე | T0275 | торпедировать shoot დატორპედება | T0304 |
| ~ пласта bulk of reservoir rock ფენის სიზრქე | T0276 | торпедование torpedoing დატორპედება | T0305 |
| почвенная ~ solum ნიადაგის სიზრქე | T0277 | торф peat ტორფი | T0306 |
| почвенная ~ с твёрдыми прослойками plansoils ნიადაგის სიზრქე მყარი შუაშრით | T0278 | торфодобывание peat extraction, peat-culting ტორფის მოპოვება, ტორფის ამოღება | T0307 |
| толщина thickness, depth სისხო, სისქე | T0279 | торфодобыча peat extraction ტორფის მოპოვება | T0308 |
| ~ арочной плотности thickness of dam, radial arch thickness თაღოვანი კაშხლის სისხო | T0280 | торфяник pealery, peat bed; peat bog, peat moor ტორფნარი | T0309 |
| ~ слоя атмосферных осадков precipitation depth ატმოსფერული ნალექების შრის სისქე | T0281 | торфяной peal ტორფისა, ტორფიანი | T0310 |
| ~ слоя бетонирования lift დაბეტონების შრის სისქე | T0282 | точка point, spot წერტილი | T0311 |
| ~ стенки трубы pipe wall thickness მილის კედლის სისქე | T0283 | ~ дисперсии dispersion point დისპერსიის წერტილი | T0312 |
| ~ трубы lube thickness მილის სისხო | T0284 | длиннопористый წერტილი | T0313 |
| ~ шлакового слоя slag depth წიღის შრის სისქე | T0285 | лентокапиллярная ~ влажности lento-capillary point ტენიანობის ლენტკაპილარული წერტილი | T0314 |
| томпак red brass ტომპაკი | T0286 | мертвая (трубопровода) ~ anchoring point (მილსადენისა) მკვდარი წერტილი | T0315 |
| тонна ton, tonne ტონა | T0287 | ~ насыщения saturation point გაჯერების წერტილი | T0316 |
| ~ водоизмещения displacement ton წყალწყვის ტონა | T0288 | начальная ~ магистральной initial mark of the base (line) მაგისტრალის საწყისი წერტილი | T0317 |
| объемная ~ водоизмещения displacement ton წყალწყვის მოცულობითი ტონა | T0289 | ~ осаджения precipitation point დალექვის წერტილი | T0318 |
| топогеодезический survey ტოპოგეოდეზიური | T0290 | ~ отсутствия дебита point of no-flow დებიტის არქონის წერტილი | T0319 |
| топографический (topographic, topographical) ტოპოგრაფიული | T0291 | ~ отсутствия подачи point of no-flow მიწოდების არქონის წერტილი | T0320 |
| топография topography ტოპოგრაფია | T0292 | ~ текучести flow point დენადობის წერტილი | T0321 |
| | | точки points წერტილები | T0321 |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| пъезометрические – piezometric points | T0322 | ტრანსპორტირება | T0348 |
| პიეზომეტრული წერტილები | T0323 | გადატანა, გადაზიდვა, | |
| точность accuracy; precision სიზუსტე | T0324 | ტრანსპორტირება | T0349 |
| точный exact, precise, accurate | | ტრანსპორტირება | |
| ზუსტი, სწორი | T0325 | ტრანსპორტირება, გადატანა, გადაზიდვა | T0350 |
| траверс traverse, transverse dike | T0326 | ~ по трубопроводу pipeline transportation, | |
| ტრავერსი (ნაგებობა) | T0327 | pipelining, piping მილსადენით | |
| траверса wale, cross-piece ტრავერსი | T0328 | ტრანსპორტირება | |
| траверсный traverse ტრავერსისა, | | ტრანსპორტირებადობა | T0351 |
| ტრავერსული | T0329 | ტრანსპორტირებადობა | T0352 |
| траверсы wales, walers, rangers, waling | T0330 | ტრანსპორტისა, სატრანსპორტო | |
| limbers ტრავერსები | | ტრანსფორმირება | T0353 |
| травление pickling ამოჭმა | T0331 | ტრანსფორმირება | |
| траектограф trajectory tracer | T0332 | ტრანსფორმაცია | T0354 |
| ტრაექტოგრაფი | | ტრანსფორმირება | T0355 |
| траектория trajectory, path, track | T0333 | გარდასახვა | |
| ტრაექტორია | T0334 | ტრანსპორტირება | T0356 |
| – струи jet trajectory ქავლის | T0335 | ტრანსპორტირება | T0357 |
| ტრაექტორია | | ტრანსპორტირება | |
| трамбование ramming, tamping, | | ტრანსპორტირება | |
| stamping, compacting ტკეპნა, ბეკნა | | ტრანსპორტირება | |
| трамбовать ram, tamp ტკეპნა, ბეკნა | | ტრანსპორტირება | |
| „ამბოვა tamber, stamp, tamping, | | ტრანსპორტირება | |
| plate, compactor; rammer, beetle ტკეპნა, | | ტრანსპორტირება | |
| ბეკნა: სატკეპნელა, საბეკნელა | | ტრანსპორტირება | |
| транспирационный transpiration | T0336 | ტრანსპორტირება | |
| ტრანსპირაციული | | ტრანსპორტირება | |
| транспирация transpiration | T0337 | ტრანსპორტირება | T0358 |
| ტრანსპირაცია | | ტრანსპორტირება | |
| транспорт transport ტრანსპორტი | T0338 | ტრანსპორტირება | T0359 |
| водный – water transport წყლის | T0339 | ტრანსპორტირება | |
| ტრანსპორტი | | ტრანსპორტირება | |
| гидравлический – hydraulic transport | T0340 | ტრანსპორტირება | |
| ჰიდრავლიკული ტრანსპორტი | | ტრანსპორტირება | |
| гидравлический – грунта hydraulic | T0341 | ტრანსპორტირება | T0361 |
| sluicing გრუნტის ჰიდრავლიკული | | ტრანსპორტირება | T0362 |
| ტრანსპორტი | | ტრანსპორტირება | |
| морской – sea transport საზღვაო | T0342 | ტრანსპორტირება | T0363 |
| ტრანსპორტი | | ტრანსპორტირება | |
| речной – river transport სამდინარო | T0343 | ტრანსპორტირება | T0364 |
| ტრანსპორტი | | ტრანსპორტირება | |
| трубопроводный – pipe-line transport | T0344 | ტრანსპორტირება | T0365 |
| მილსადენის ტრანსპორტი | | ტრანსპორტირება | |
| транспортёр conveyor, transporter | T0345 | ტრანსპორტირება | T0366 |
| ტრანსპორტიორი | | ტრანსპორტირება | |
| транспортир protractor | T0346 | ტრანსპორტირება | T0367 |
| ტრანსპორტიორი, საკუთხარი | | ტრანსპორტირება | |
| транспортирование transportation, | T0347 | ტრანსპორტირება | T0368 |
| carriage, conveying, haulage გადატანა, | | ტრანსპორტირება | T0369 |
| გადაზიდვა, ტრანსპორტირება | | ტრანსპორტირება | |
| | | ტრანსპორტირება | T0370 |
| | | ტრანსპორტირება | T0371 |

| | | | |
|---|-------|---|----------------|
| ~ ტრუბოპროვოდა pipeline route, pipe run მილსადენის ტრასა | T0372 | трещины cracks აზაღიები, ნაპრალები, ნახეთქები | T0400 |
| трассирование, трассировка laying-out, tracing ტრასირება, გეზნიშვნა | T0373 | триангуляция triangulator | T0401 |
| ~ канала canal laying არხის ტრასირება | T0374 | ტრიანგულაცია, დასამკუთხედება | T0402 |
| ~ ტრუბოპროვოდა pipeline layout მილსადენის ტრასირება | T0375 | тропический [tropical] ტროპიკისა, ტროპიკული | T0403 |
| трассировать lay-out, trace ტრასირება, გეზნიშვნა | T0376 | трос (wire) rope, cable გვარლი промерный ~ sounding wire მზომი გვარლი | T0404 T0405 |
| трейлер trailer ტრაილერი | T0377 | труба pipe, conduit, duct, tube მილი | T0406 |
| трейлерный trailer ტრაილერისა | T0378 | арочная водопропускная ~ arched culvert | T0407 |
| тренд trend ტრენდი | T0379 | თაღოვანი წყალგამტარი მილი | |
| трение friction, rubbing ხახუნი | T0380 | асбестоцементная ~ asbestos-cement pipe | T0408 |
| внутреннее ~ internal friction, viscosity შიგა ხახუნი | T0381 | აზბესტცემენტის მილი | |
| гидродинамическое ~ hydrodynamic friction ჰიდროდინამიკური ხახუნი | T0382 | аэродинамическая ~ wind [aerodynamic] tunnel, air [tunnel] აეროდინამიკური მილი | T0409 |
| опорное ~ static [rest] friction, friction of rest საყრდენი ხახუნი | T0383 | безнапорная ~ nonpressure pipe | T0410 |
| поверхностное ~ surface friction, skin friction ზედაპირული ხახუნი | T0384 | უდაწნეო მილი | |
| ~ скольжения sliding friction სრიალის ხახუნი | T0385 | бурильная ~ drill pipe, drill rod საბურღი მილი | T0411 |
| статическое ~ static [rest] friction, friction of rest სტატიკური ხახუნი | T0386 | вертикальная ~ riser pipe | T0412 |
| турбулентное ~ turbulent friction ტურბულენტური ხახუნი | T0387 | ვერტიკალური მილი | |
| трёхмерный three-dimensional სამგანზომილებიანი | T0388 | ~ водовыпуска conduit barrel წყალგასაშვები მილი | T0413 |
| трещина crack, fissure, fracture, split ზზარი, ნაპრალი, ნახეთქი | T0389 | водонапорная ~ pressure-water pipe | T0414 |
| второстепенная ~ (породы) grain (of rock) მეორეხარისხოვანი ნაპრალი (ქანისა) | T0390 | წყალსადაწნეო მილი | |
| деформационная ~ strain crack დეფორმაციული ნაპრალი | T0391 | водоотводная ~ drain pipe წყალსარიბი მილი | T0415 |
| коррозионная ~ corrosion crack კოროზიული ნაპრალი | T0392 | водоотливная ~ dale | T0416 |
| поперечная ~ cross crack განივი ნაპრალი | T0393 | წყალამოსაღვრელი მილი | |
| продольная ~ longitudinal crack, crevasse გრძივი ნაპრალი | T0394 | водоперепуская ~ water pipe | T0417 |
| разветвлённая ~ star crack განშტოებული ნაპრალი | T0395 | წყალგადამკეტი მილი | |
| гланშტოებული ნაპრალი | T0396 | водоперепуская ~ water circulator | T0418 |
| скрытая ~ rift ფარული ნაპრალი | T0397 | წყალგადასაშვები მილი | |
| трещиноватость (горных пород) jointing დაზზარულობა, ნაპრალოვნება (ქანებისა) | T0398 | водопроводная ~ water-supply pipe, water-pipe, water pipe წყალსადენი მილი | T0419 |
| трещинообразование cracking, crazing ზზარწარმოქმნა | T0399 | водопроводящая ~ conveyance culvert | T0420 |
| трещиностойчивый crack-resisting ნაპრალმდგრადი, ზზარმდგრადი | | წყალგამტარი მილი | |
| | | водоподводящая ~ jelling tube | T0421 |
| | | წყალმიმყვანი მილი | |
| | | водоподъёмная ~ eduction pipe, lift pipe | T0422 |
| | | წყალსაწვეი მილი | |
| | | водопропускная ~ pipe culvert, pile culvert, culvert aqueduct წყალგამტარი მილი | T0423 |
| | | водопропускная ~ с обратно-угловым оголовком reverse (angle) head-wall culvert წყალგამტარი მილი | T0424 |
| | | უკუკუთხიანი სათავისით | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| водопропускная ~ с откосными крыльями wing wall culvert წყალგამტარი მილი დაფერდებული ფრთებით водопропускная ~ с прямым оголовком straight head-wall culvert წყალგამტარი მილი სწორი სათავისით водопропускная ~ с угловым оголовком angle head-wall culvert წყალგამტარი მილი კუთხოვანი სათავისით водосборная ~ lakeoff pipe წყალდასახარჯი მილი водоспускная ~ downcomer წყალჩასაშვები მილი водосточная ~ drain-pipe, drainpipe, downtake pipe, conductor, downpipe, fall pipe, rainwater pipe, storm-down pipe, spout წყალსადინარი მილი впускная ~ intake (inlet, admission) pipe, induction pipe, inlet tube შემშვები მილი всасывающая (насоса) ~ tailpipe, suction flue, suction pipe, inlet tube შემწოვი მილი (ტუმბოსი) выпускная ~ -discharge pipe, exit flue, outlet, bleeder pipe, blowout pipe, exhaust pipe, outlet pipe, discharge tube, outlet tube გამოსაშვები მილი ~ высокого давления high-pressure pipe მაღალი წნევის მილი высокопрочная трубопроводная ~ ultra-high-test line pipe მაღალი სიმტკიცის მетალსადენის მილი гибкая ~ flexible conduit მოქნილი მილი гидродинамическая ~ water tunnel ჰიდროდინამიკური მილი глухая ~ blind pipe ყრუ მილი глухая канализационная ~ blind drain ყრუ კანალიზაციის მილი горизонтально уложенная ~ lay-flat tube ჰორიზონტალურად ჩადებული მილი ~ горячей воды hot-water pipe ცხელი წყლის მილი ~ для подводного бетонирования tremie pipe წყალქვეშა დაბეტონების მილი дренажная ~ drain-pipe, drainage culvert, supply culvert სადრენაჟო მილი ~ дюкера siphon barrel, siphon duct დიუკერის მილი железобетонная ~ concrete pipe, reinforced concrete pipe რკინაბეტონის მილი | T0425 T0426 T0427 T0428 T0429 T0430 T0431 T0432 T0433 T0434 T0435 T0436 T0437 T0438 T0439 T0440 T0441 T0442 T0443 T0444 T0445 | збивная ~ drive pipe ჩასასობი მილი замерная ~ gage line გასაზომი მილი замерная ~ резервуара gage tube რეზერვუარის გასაზომი მილი затопленная водопропускная ~ drowned culvert ჩაძირული წყალგამტარი მილი защитная ~ sheath tube დამცავი მილი изогнутая ~ bended tube მოღუნული მილი кавитационная ~ cavitation tunnel კავიტაციური მილი кавитационная ~ типа Вентури Venturi type cavitation tunnel ვენტურის ტიპის კავიტაციური მილი канализационная ~ sewer pipe, sewer-pipe drain კანალიზაციის მილი канализационная сточная ~ cloaca კანალიზაციის ჩასადენი მილი керамическая ~ earthenware [stone-ware] duct, clay conduit კერამიკული მილი коллекторная ~ manifold pipe საკოლექტრო მილი колонковая ~ core barrel სვეტური მილი кольцевая ~ pipe ring წრიული მილი контрольная ~ tell-tale pipe საკონტროლო მილი ~ круглого сечения circular pipe წრიული კვეთის მილი магистральная ~ main pipe მაგისტრალური მილი металлическая ~ metal pipe ლითონის მილი многосочковая водопропускная ~ multi-barrel culvert მრავალთვლიანი წყალგამტარი მილი напорная ~ pressure pipe, force pipe, ascending pipe, standpipe, pressure tube სადაწნეო მილი направляющая ~ conductor pipe მიმმართველი მილი насосно-компрессорная ~ pump-compressor pipe სატუმბ-კომპესორიანი მილი низконапорная ~ low-head pipe დაბალდაწნევიანი მილი обводная ~ by-pass pipe შემომვლეები მილი овальная водопропускная ~ arch culvert თალისებრი წყალგამტარი მილი обсадная ~ скважины casing დაბურღილის სამაგრი მილი | T0446 T0447 T0448 T0449 T0450 T0451 T0452 T0453 T0454 T0455 T0456 T0457 T0458 T0459 T0460 T0461 T0462 T0463 T0464 T0465 T0466 T0467 T0468 T0469 T0470 T0471 |
|--|---|--|--|

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| одноочковая водопропускная ~ single-barrel culvert ერთთვლიანი წყალგამტარი მილი | T0472 | раструбная отсасывающая ~ concentric draft tube, flared-type draft tube | T0497 |
| отводная ~ discharge pipe, drain passage, soil pipe, waste pipe, soil [waste] stack სარინი მილი | T0473 | მილბაბრინი გამწოვი მილი ребристая ~ fluted tube წიბოვანი . მილი | T0498 |
| отводящая ~ outlet [discharge] tube სარინი მილი | T0474 | ~ рециркуляции воды return water pipe წყლის რეცირკულაციის მილი | T0499 |
| отводящая ~ водовыпуска draught tube | T0475 | ~ с прогибом sag pipe ჩანალუსნი მილი | T0500 |
| წყალგასაშვები სარინი მილი | | сборная ~ drawdown tube | T0501 |
| отсасывающая ~ draught tube, draft tube | T0476 | წყალსაგდები მილი | |
| გამწოვი მილი | | ~ сифона siphon barrel სიფონის მილი | T0502 |
| отходящая ~ offtake გასასვლელი მილი | T0477 | сифонная ~ siphon pipe სიფონური მილი | T0503 |
| перебросная ~ crossover pipe, upflow tube გადამყვანი მილი, | T0478 | сифонная отсасывающая ~ siphon draft tube სიფონური გამწოვი მილი | T0504 |
| გადასაგდები მილი | | смывная ~ flushing pipe ჩამომრეცხი მილი | T0505 |
| переливная ~ overflow pipe | T0479 | спуская ~ discharge [outlet] pipe, blow-off pipe ჩამოსაშვები მილი | T0506 |
| გადასასხმელი მილი | | стальная ~ steel pipe ფილაადის მილი | T0507 |
| перепуская ~ pass pipe გადასაშვები მილი | T0480 | сточная ~ sewer, building drain, house drain, sink, soil pipe ჩასადენი მილი | T0508 |
| переходная ~ reducing pipe გადამყვანი მილი | T0481 | толстостенная ~ thick-walled tube | T0509 |
| питательная ~ feed pipe მკვებავი მილი | T0482 | სქელკედლიანი მილი | |
| пластмассовая ~ plastic pipe | T0483 | тонкостенная ~ thin-walled tube | T0510 |
| პლასტმასის მილი | | თხელკედლიანი მილი | |
| ~ под насыпью culvert, conduit მილი | T0484 | транспортирующая ~ conveying pipe გადატანა მილი, | T0511 |
| ყრილქვეშ | | მატრანსპორტირებელი მილი | |
| подводящая ~ charge pipe, delivery pipe, feed pipe, supply pipe მიმყვანი მილი | T0485 | чугунная ~ cast-iron pipe თუჯის მილი | T0512 |
| подъёмная ~ rising pipe საამწევო მილი | T0486 | шламовая ~ wash pipe შლამის მილი | T0513 |
| предохранительная ~ pressure relief pipe მცველი მილი | T0487 | труба-ливнепуск culvert aqueduct ღვარსაშვები მილი | T0514 |
| предохранительная выпускная ~ relief pipe მცველი გასაშვები მილი | T0488 | ~ с подпорными стенками берегов канала culvert aqueduct with canal bank retaining walls ღვარსაშვები მილი | T0515 |
| приемная ~ receiver pipe, suction pipe მიმღები მილი | T0489 | არხის ნაპირების საყრდენი კედლებით | |
| промежуточная ~ connecting pipe, connection pipe შუალედური მილი | T0490 | ~ с полными берегами канала culvert aqueduct with full canal banks სავსენაპირებიანი არხის | T0516 |
| промывная, промышочная ~ scour pipe, sluicing pipe, flush pipe სარეცხი მილი | T0491 | ღვარსაშვები მილი | |
| простая водопропускная ~ simple culvert | T0492 | трубка tube მილი, მილაკი | T0517 |
| მარტივი წყალგამტარი მილი | | ~ Бенцеля Bentzel tube ბენცელის მილაკი | T0518 |
| прямоугольная водопропускная ~ box culvert მართკუთხა წყალგამტარი მილი | T0493 | ~ Вентури Venturi tube ვენტურის მილაკი | T0519 |
| распределительная ~ distributing pipe | T0494 | водомерная ~ gauge-tube წყალსაზომი მილი | T0520 |
| მანაწილებელი მილი | | водонапорная ~ pressure-water pipe | T0521 |
| распределительная водопроводная ~ distribution pipe მანაწილებელი | T0495 | უდაწნევი მილი | |
| წყალსადენი მილი | | ~ гидросистемы hydraulic tube | T0522 |
| раструбная ~ inserted-joint pipe | T0496 | ჰიდროსისტემის მილი | |
| მილაბრინი მილი | | | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| грунтовая гидростатическая – hydrostatic ground pipe გრუნტის ჰიდროსტატიკური მილი | T0523 | трубопровод pipe line, pipeline, conduit, manifold, pipe main მილსადენი, მილგაყვანილობა | T0551 |
| – для дренажа земель land pipe მილი მიწის დრენაჟისათვის | T0524 | безнапорный – free-flow conduit, free-flow pipe უდაწნეო მილსადენი | T0552 |
| – для закрытого дренажа subsoil pipe მილი დახურული დრენაჟისათვის | T0525 | береговой – shore pipe line, shore pipeline სანაპირო მილსადენი | T0553 |
| – для полевого дренажа filed drain pipe მილი საველე დრენაჟისათვის | T0526 | вертикальный – vertical pipeline ვერტიკალური მილსადენი | T0554 |
| дренажная – drain tile სადრენაჟო მილი | T0527 | – взаимного питания cross-feed line – взаимного питания მილსადენი | T0555 |
| извержительная – sounding pipe საზომი მილი | T0528 | впускной – intake pipe-line, intake manifold შემშვები მილსადენი | T0556 |
| – Кельвина Kelvin tube კელვინის მილაკი | T0529 | всасывающий – suction passage, suction main, intake pipe, suction pipe, suction tube, suction pipe-line შემწოვი მილსადენი | T0557 |
| напорная – pressure tube დაწნევიანი მილი | T0530 | – второго порядка sub-main მეორე რიგის მილსადენი | T0558 |
| направляющая – guide tube მიმმართველი მილი | T0531 | выпускной – outlet [discharge] manifold გასამშვები მილსადენი | T0559 |
| откачная – exhaust tube ამომტუმბავი მილი | T0532 | высокого давления high-pressure pipe line, pressure pipelining, pressure tubing მაღალი წნევის მილსადენი | T0560 |
| – Пито Pitot [impact] tube, Pitot (-static) head პიტოს მილაკი | T0533 | гибкий – flexible conduit, hose, flexible line მოქნილი მილსადენი | T0561 |
| – полного напора Pitot [impact] tube სრულდაწნევიანი მილი, პიტოს მილაკი | T0534 | гибкий оросительный – hose pipe მოქნილი სარწყავი მილსადენი | T0562 |
| – потока flux tube ნაკადის მილი | T0535 | гибкий эксплуатационный – flexible production line მოქნილი | T0563 |
| предохранительная – protecting tube მცველი მილი | T0536 | саяესპლუატაციო მილსადენი | T0564 |
| пьезометрическая – pressure pipe პიეზომეტრიული მილი | T0537 | горизонтальный – horizontal pipeline ჰორიზონტალური მილსადენი | T0565 |
| расходомерная – flow tube ხარჯსაზომი მილი | T0538 | – для заводнения water-flood line დატბორვის მილსადენი | T0566 |
| сифонная – siphon სიფონური მილი | T0539 | дождевалыйный – sprinkler lateral საწვიმებელი მილსადენი | T0567 |
| – статического давление static-pressure tube სტატიკური წნევის მილი | T0540 | – домового водоснабжения running-water pipeline სახლის წყალმომარაგების მილსადენი | T0568 |
| сточная – вискозиметра viscosimeter tip ვისკოზიმეტრის ჩასადენი მილი | T0541 | дренажный – drainage pipe-line, drainage culvert სადრენაჟო მილსადენი | T0569 |
| – тока stream tube დენის მილი | T0542 | затопленный – flooded conduit, drowned pipeline ჩაძირული მილსადენი | T0570 |
| цилиндрическая Пито – Pitot cylinder პიტოს ცილინდრული მილაკი | T0543 | изолированный – coated pipeline იზოლირებული მილსადენი | T0571 |
| шаровая Пито – Pitot sphere პიტოს სფერული მილაკი | T0544 | кольцевой – pipe ring წრიული მილსადენი | T0572 |
| трубки lutow tubes, pipes, tubes მილები, მილაკები | T0545 | магистральный – main line, trunk pipeline მაგისტრალური მილსადენი | T0573 |
| трубный duct, pipe, pipeline, tube მილისა, სამილე | T0546 | навесной – overhead pipeline კიდული მილსადენი | T0574 |
| трубок tube მილი | T0547 | наземный – ground-surface pipeline მიწის ზედაპირის მილსადენი | |
| трубооборудование tubing მილების მოწყობა | T0548 | | |
| трубообходчик pipe-walker მილშემოძვლელი | T0549 | | |
| трубоочиститель pipe [tube] cleaner მილსაწმენდი | T0550 | | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| напорный ~ pressure piping, pressure [head] conduit, pressure pipe-line, delivery conduit სადაწნეო მილსადენი | T0575 | промывной ~ wash [flushing] pipe line გამრეცხი მილსადენი | T0598 |
| напорный ~ ГЭС penstock ჰესის სადაწნეო მილსადენი | T0576 | противопожарный ~ fire pipe-line ხანძარსაწინაღო მილსადენი | T0599 |
| напорный магистральный ~ hydraulic main სადაწნეო მაგისტრალური მილსადენი | T0577 | разборный ~ collapsible pipeline დასაშლელი მილსადენი | T0600 |
| насосный ~ pump pipelining, pump piping სატუმბი მილსადენი | T0578 | разветленный ~ divided manifold განშტოებული მილსადენი | T0601 |
| низкого давления low-pressure pipe-line - низкого давления low-pressure pipe-line დაბალი წნევის მილსადენი | T0579 | распределительный ~ lateral, distributing pipe, distribution pipeline | T0602 |
| низконапорный ~ low pressure pipe line დაბალდაწნევიანი მილსადენი | T0580 | резервный ~ backup line, booster pipeline მანწილებელი მილსადენი | T0603 |
| обводной ~ bypass line, bypass pipeline შემომვლელი მილსადენი | T0581 | с дождевальными насадками nozzle-line method, sprayline method | T0604 |
| оросительный ~ irrigation pipe სარწყავი მილსადენი | T0582 | მილსადენი საწვიმებელი ნატემბით | T0605 |
| отводной ~ taked line, takedoff line | T0583 | ~ с прогибом sag line მილსადენი | T0605 |
| сарини მილსადენი | T0583 | ჩალუნვით самотечный ~ gravity pipeline | T0606 |
| отводящий ~ pipe lateral, lateral pipeline სარინი მილსადენი | T0584 | თვითღინებითი მილსადენი | T0606 |
| открытый напорный ~ exposed [open] penstock ღია სადაწნეო მილსადენი | T0585 | сборный ~ collecting main ასაწყობი მილსადენი | T0607 |
| переносной ~ portable pipeline გადასატანი მილსადენი | T0586 | сбросной ~ discharge conduit მილსადენი | T0608 |
| перепускной ~ crossover pipe-line გადასაშვები მილსადენი | T0587 | წყალსაგდები მილსადენი | T0609 |
| питания delivery conduit მკვებავი მილსადენი | T0588 | сифонный ~ siphon piping სიფონური მილსადენი | T0609 |
| ~ питательной воды feedwater line, feedwater pipe მკვებავი წყლის მილსადენი | T0589 | ~ смывной воды flush pipe | T0610 |
| питательный ~ feed pipe-line მკვებავი მილსადენი | T0590 | ჩამორეცხილი წყლის მილსადენი | T0611 |
| подводный ~ underwater pipeline წყალქვეშა მილსადენი | T0591 | соединительный ~ junction line | T0611 |
| подводный морской ~ buried subsea pipeline ზღვის წყალქვეშა მილსადენი | T0592 | მაერთებელი მილსადენი | T0612 |
| подводящий ~ supply [feed] pipe-line, pipe lateral, lateral, admission line, inlet line, supply line, feed pipe, supply pipe, feed pipeline, lateral pipeline, supply pipeline მიმყვანი მილსადენი | T0593 | ჩამოსაშვები მილსადენი | T0613 |
| подводящий напорный ~ pressure inlet line მიმყვანი სადაწნეო მილსადენი | T0594 | сточный ~ drain line, flow line, collection line, effluent pipeline ჩასადენი მილსადენი | T0614 |
| подземный ~ buried pipe line, buried pipeline, underground pipework მიწისქვეშა მილსადენი | T0595 | მილსადენი | T0614 |
| полевой ~ portable pipeline საველე მილსადენი | T0596 | ~ технического водоснабжения industrial water pipeline, utility water pipeline | T0614 |
| приемный ~ lead line, filling pipeline მიმღები მილსადენი | T0597 | ტექნიკური წყალმომარაგების მილსადენი | T0615 |
| | | ~ технической воды utility water pipe-line | T0615 |
| | | ტექნიკური წყლის მილსადენი | T0616 |
| | | технологический ~ industrial [process] pipe-line ტექნოლოგიური მილსადენი | T0616 |
| | | транспортирующий ~ transmission line მატრანსპორტირებელი მილსადენი | T0617 |
| | | მილსადენი | T0618 |
| | | транспортный ~ transmission pipe-line სატრანსპორტო მილსადენი | T0618 |
| | | трубопровод-коллектор collecting pipe მილსადენი-კოლექტორი | T0619 |
| | | трубопроводный pipe-line, pipeline მილსადენისა | T0620 |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| трубоукладчик pipe-layer, pipe-laying machine მილაქამსყობი | T0621 | высоконапорный – high-pressure [high-velocity] tunnel მაღალადაწნევიანი გვირაბი | T0647 |
| трубчатый duct, pipe, tube, tubular მილა, პილიანი, მილოვანი, მილისებრი | T0622 | гидротехнический – hydraulic tunnel ჰიდროტექნიკური გვირაბი | T0648 |
| трубы pipes მილები | T0623 | для трубопровода pipeline tunnel – для трубопровода pipeline tunnel | T0649 |
| дренажные – line drains სადრენაუო მილები | T0624 | милосаღენის გვირაბი | T0650 |
| каналы и – двойного назначения dual-purpose ditches ორმაგი დანიშნულების არხები და მილები | T0625 | сადრენაუო გვირაბი | T0651 |
| компенсирующие – compensating pipes მაკომპენსირებელი მილები | T0626 | канализационный – sewer tunnel კანალიზაციის გვირაბი | T0652 |
| осадные – well tubing სამავარი მილები | T0627 | напорный – ГЭС power tunnel, power conduit, penstock საადაწნეო გვირაბი | T0653 |
| штурвалის მილები | T0628 | напорный – ГЭС power tunnel ჰესის საადაწნეო გვირაბი | T0654 |
| трубы-указатели guide-pipes მილები-მაჩვენებლები | T0629 | низконапорный – low pressure tunnel დაბალადაწნევიანი გვირაბი | T0655 |
| труднодеформируемый hardy-deformed ძნელადეფორმირებადი | T0630 | – оросительного водовыпуска irrigation tunnel სარწყავი წყალგამოსაშვების გვირაბი | T0656 |
| труднофильтрующийся poor-pressing ძნელსაფილტრავი | T0631 | отводящий – tail-race tunnel სარინი გვირაბი | T0657 |
| туман fog, mist ნისლი, ბურუსი | T0632 | отводящий – ГЭС tailrace tunnel ჰესის სარინი გვირაბი | T0658 |
| туманность fogginess, haziness ნისლოვანება; ბუნდოვანება | T0633 | подводный – sunken-tube tunnel წყალქვეშა გვირაბი | T0659 |
| туманный foggy, nebulous, hazy ნისლოვანი; ბუნდოვანი | T0634 | подводящий – supply tunnel, headrace [headwater] tunnel მიმყვანი გვირაბი | T0660 |
| тумба curbstone, stub pole ბოძკინტი | T0635 | подводящий гидротехнический – water-supply tunnel მიმყვანი ჰიდროტექნიკური გვირაბი | T0661 |
| тундра tundra ტუნდრა | T0636 | подводящий – ГЭС turbine supply tunnel ჰესის მიმყვანი გვირაბი | T0662 |
| тундреный tundra ტუნდრისა | T0637 | прямоточный – straight-through tunnel პირდაპირი ღინების გვირაბი | T0663 |
| туннели tunnels გვირაბები | T0638 | транспортный – vehicular traffic tunnel სატრანსპორტო გვირაბი | T0664 |
| безнапорные – free-flow tunnel უდაწნეო გვირაბები | T0639 | шлаковый – cinder tunnel შიდაის გვირაბი | T0665 |
| туннель tunnel, conduit, duct, subway, diversion tube გვირაბი | T0640 | туннельный tunnel გვირაბისა, საგვირაბო, გვირაბისებრი | T0666 |
| – в основании плотины: foundation tunnels გვირაბი კაშხლის საფუძველში | T0641 | турбина turbina ტურბინა | T0667 |
| – водовыпуска outlet (works) tunnel გასაშვების გვირაბი | T0642 | быстроходная – high-speed turbina სწრაფმბრუნავი ტურბინა | T0668 |
| водозаборный – diversion tunnel წყალასაღები გვირაბი | T0643 | вертикальная – vertical (-shaft) turbina ვერტიკალური ტურბინა | T0669 |
| – водосброса discharge tunnel წყალსაღების გვირაბი | T0644 | водяная – water turbina, water wheel წყლის ტურბინა | T0670 |
| – водосборный – relief tunnel წყალსაღების გვირაბი | T0645 | – высокого давления high-head [high-pressure] turbina მაღალი წნევის ტურბინა | T0671 |
| временный отводной – temporary diversion tunnel დროებითი სარინი გვირაბი | T0646 | гидравлическая – hydroturbina, water turbina ჰიდრავლიკური ტურბინა | T0672 |
| | | горизонтальная – horizontal (-shaft) turbina ჰორიზონტალური ტურბინა | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| ковшовая – Pelton wheel ციცხვიანი ტურბინა | T0673 | турбулентный turbulent ტურბულენტური | T0696 |
| комбинированная ~ mixed flow turbine | T0674 | тюфяк mattress, mat ლეიბი | T0697 |
| комбинированный турбинна | T0675 | дренажный – blanket filter სადრენაჟო ლეიბი | T0698 |
| многоступенчатая ~ multi-stage turbine | T0675 | фашинный – fascine faggot ფიჩხკონის ლეიბი | T0699 |
| მრავალსაფეხურიანი ტურბინა | T0675 | тюфяки mattresses ლეიბები | T0700 |
| одноступенчатая ~ simple turbine, | T0675 | китайские – типа «пей» pei «პეის» ტიპის ჩინური ლეიბები | T0701 |
| single-stage turbine ერთსაფეხურიანი ტურბინა | T0677 | тягач truck tractor საწევაარი | T0702 |
| осевая – axial-axial flow turbine, flow turbine ღერძული ტურბინა | T0678 | | |
| – Peltona Pelton water wheel | T0678 | | |
| პელტონის ტურბინა | T0679 | у | |
| пропеллерная ~ propeller-type wheel turbine პროპელერიანი ტურბინა | T0680 | убывание decrease, decreasing, going down, falling, diminishing კლება; | Y0001 |
| радиальная – radial flow turbine რადიალური ტურბინა | T0681 | უმცირება; დაბატარაება | |
| радиально-осевая ~ American-type turbine რადიალურ-ღერძული ტურბინა | T0682 | убывать decrease შემცირება; | Y0002 |
| реактивная ~ reaction turbine რეაქტიული ტურბინა | T0682 | დაკლება, მოკლება; დაბატარაება | Y0003 |
| тангенциальная – tangential turbine ტანგენციური ტურბინა | T0683 | увеличение increase; augmentation; magnification, magnifying power; enlargement; increment გადიდება, | |
| – Френсиса Francis turbine ფრენსისის ტურბინა | T0684 | მომატება; გაზრდა | Y0004 |
| турбинный penslock, turbine ტურბინისა, ტურბინიანი, ტურბინული, სატურბინო | T0685 | – отъема dilalancy მოცულობის გაზრდა | Y0005 |
| турбоагрегат turbo-unit, turbounit ტურბოაგრეგატი | T0686 | увеличенный increased, expanded გადიდებული, მომატებული; | Y0006 |
| турбокомпрессор turbo-compressor ტურბოკომპრესორი | T0687 | გაზრდილი | |
| турбокомпрессорный turbocompressor ტურბოკომპრესორისა, ტურბოკომპრესორული | T0688 | увеличить increase, raise გადიდება, მომატება; გაზრდა | Y0007 |
| турбонасос turbine pump ტურბოსაფრთხი | T0689 | увлажнение humidification, humidifying, humidifying, moistening, damp(en)ing, wetting; (смягчение кирпичной глины выдерживанием) mellowing | Y0008 |
| турбогидроагрегат turbo-hydro-generator ტურბოჰიდროაგრეგატი | T0690 | დატენიანება, დანამვა | Y0009 |
| турбулентность turbulence ტურბულენტურობა | T0691 | предварительное – prewetting, premoistening წინასწარი დატენიანება | Y0010 |
| – несжимаемой жидкости incompressible turbulence უკუმშველი სითხის ტურბულენტურობა | T0692 | увлажнённый moistened, damped დატენიანებული, დანამული | Y0011 |
| – потока flow turbulence, stream turbulence ნაკადის ტურბულენტურობა | T0693 | увлажнитель humidifier სატენიანებელი, სანამავი | Y0012 |
| – свободного потока free-stream turbulence თავისუფალი ნაკადის ტურბულენტურობა | T0694 | пульверизационный – damper spray პულვერიზაციული სატენიანებელი | Y0013 |
| – сжимаемой жидкости compressible turbulence კუმშვადი სითხის ტურბულენტურობა | T0695 | увлажнять humidify, moisten, damp(en), wet დატენიანება, დანამვა, დასველება | Y0014 |
| | | углубитель depressor საღრმავებელი | |
| | | углубление depression, hollow, valley, deepening ჩაღრმავება; ღრმული, ფოსო | |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| - скважины borehole deepening, well deepening, well sinking | Y0015 | - ила sludge removal | Y0040 |
| ჩაბურღილის გაღრმავება | | მოცილება | |
| углублять deepen, make deeper | Y0016 | - осадка sludge removal | Y0041 |
| გაღრმავება, ჩაღრმავება | | მოცილება | |
| - канавы to deepen the ditch, to make the ditch deeper | Y0017 | - отходов waste disposal | Y0042 |
| თხრილის გაღრმავება | | მოცილება | |
| - скважину sink | Y0018 | - песка desanding | Y0043 |
| ჩაბურღილის გაღრმავება | | - песчаной пробки sand bridge removal | Y0044 |
| გაღრმავება | | ქვიშის საცობის მოცილება | |
| угол angle; corner | Y0019 | - плавающих загрязнений skimming | Y0045 |
| - внутреннего трения angle of internal friction | Y0020 | მცურავი დამაბინძურებლების მოცილება | |
| შიგა ხახუნის კუთხე | | - поверхностного слоя desurfacing | Y0046 |
| - входа ватерлинии angle of entrance of water-line | Y0021 | ზედაპირული შრის მოცილება | |
| წყალხაზის შესვლის კუთხე | | удар impact, shock, impulsive force | Y0047 |
| - выхода ватерлинии angle of run of water-line | Y0022 | დარტყმა, დაჯახება | |
| წყალხაზის გამოსვლის კუთხე | | гидравлический - hydraulic hammer, water hammer, hydraulic impact, water ram, hydraulic shock | Y0048 |
| - дрейфа drift angle | Y0023 | ჰიდრაულიკური დარტყმა | |
| დრეიფის კუთხე | Y0024 | - струи jet blow | Y0049 |
| - естественного откоса angle of repose | | ქაველის დარტყმა | |
| ბუნებრივი ფერდოს კუთხე | Y0025 | удобрения manure, fertilizer | Y0050 |
| - конуса angle of flare, flare angle | | სასუქი ფოსფორი | Y0051 |
| კონუსის კუთხე | Y0026 | фосфорное - phosphate fertilizer | |
| - наклона струи jet angle | Y0027 | ფოსფორის სასუქი | |
| ქაველის დახრილობის კუთხე | | химическое - chemical fertilizer | Y0052 |
| - обрешения inbreak angle | Y0027 | ქიმიური სასუქი | |
| ჩამოქცევის კუთხე | | удобрения fertilizers, carrier | Y0053 |
| - откоса angle of slope | Y0028 | სასუქები მინერალური | Y0054 |
| ფერდოს კუთხე | | минеральные - mineral fertilizers | |
| - профиля angle of thread | Y0029 | მინერალური სასუქები | |
| პროფილის კუთხე | | узел unit, assembly; node, nodal point | Y0055 |
| - расфуга flaring angle, flare angle | Y0030 | კვანძი, ნაკვი | |
| მიღობარის კუთხე | | - дебита flow indicator | Y0056 |
| - расширения сопла nozzle divergence angle | Y0031 | დებიტის კვანძი | |
| საქმენის გაფართოების კუთხე | | - дренажного клапана inside pressure-relief valve assembly | Y0057 |
| - скольжения angle of slide | Y0032 | სარქვლის კვანძი | |
| სრიალის კუთხე | | санитарный - lavatory, sanitary arrangements | Y0058 |
| - сужения angle of contraction | Y0033 | სანიტარული კვანძი | |
| შევიწროების კუთხე | | указатель indicator; pointer; telltale | Y0059 |
| центральний - арочной плотины central angle of arch dam | Y0034 | მაჩვენებელი | |
| თალღვანი კაშხლის ცენტრალური კუთხე | | аварийный - перелива overflow alarm | Y0060 |
| удаление removal | Y0035 | გადასმის ავარიული მაჩვენებელი | |
| მოცილება, მოშორება | | - перелива overflow indicator | Y0061 |
| - бытовых отходов sewage disposal | Y0036 | გადასმის მაჩვენებელი | |
| საყოფაცხოვრებო ნარჩენების მოცილება | | - переполнения overflow indicator | Y0062 |
| - влаги moisture elimination, moisture removal | Y0037 | გადავსების მაჩვენებელი | |
| ტენის მოცილება | | - притока воды water indicator | Y0063 |
| - воды water extraction | Y0038 | წყლის მოძინების მაჩვენებელი | |
| წყლის მოცილება | | - расхода flow meter | Y0064 |
| - загрязнений decontamination | Y0039 | ხარჯის მაჩვენებელი | |
| დაბინძურებათა მოცილება | | - скорости наноса pump speed indicator | Y0065 |
| | | ნატანის სიჩქარის მაჩვენებელი | |
| | | - уровня воды water level gage | Y0066 |
| | | წყლის დონის მაჩვენებელი | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| ~ уровня жидкости liquid level gage | Y0067 | ~ песчаных дюн stabilization of sand | Y0096 |
| სითხის დონის მაჩვენებელი | | ქვიშის დიუნების გამაგრება | |
| ~ уровня прилива tide pole მოქცევის | Y0068 | ~ пород strata consolidation ქანების | Y0097 |
| დონის მაჩვენებელი | | გამაგრება | |
| укатывать roll დატკეპნა, მოტკეპნა | Y0069 | ~ фундамента underpinning | Y0098 |
| ~ грунт compact soil by rolling გრუნტის | Y0070 | საძირკვლის გამაგრება | |
| დატკეპნა | | улавливание catching, collecting, | Y0099 |
| уклон slope; grade, gradient ქანობი; | Y0071 | trapping დაქერა | |
| დახრა; გადახრა | | улучшение improvement | Y0100 |
| ~ боковых стенок taper of sides | Y0072 | გაუმჯობესება | |
| გვერდის კედლების დახრილობა | | ~ грунта earth stabilization გრუნტის | Y0101 |
| ~ водной поверхности water-slope | Y0073 | გაუმჯობესება | |
| წყლის ზედაპირის ქანობი | | ~ почвы land-reclamation ნიადაგის | Y0102 |
| ~ водосбора slope of catchment, | Y0074 | გაუმჯობესება | |
| sleepness of catchment წყალსაკრების | | ~ русла channel improvement | Y0103 |
| ქანობი | | კალაპოტის გაუმჯობესება | |
| гидравлический ~ friction slope, | Y0075 | уменьшение abatement, decrease, | Y0104 |
| hydraulic gradient, specific hydraulic slope | | reduction შემცირება, კლება | |
| ჰიდრავლიკური ქანობი | | ~ загрязнения pollution abatement | Y0105 |
| ~ dna bed slope ფსკერის ქანობი | Y0076 | დაბინძურების შემცირება | |
| ~ дренажной трубы fall of the drain | Y0077 | ~ насыщенности desaturation | Y0106 |
| სადრენაჟო მილის ქანობი | | ნაჯერობის შემცირება | |
| ~ канала canal grade არხის ქანობი | Y0078 | ~ наводнов flood abatement | Y0107 |
| ~ местности surface slope | Y0079 | წყალმოვარდნათა შემცირება | |
| ადგილმდებარეობის ქანობი | | умягчать (воду) soften water | Y0108 |
| поверхностный ~ surface slope, slope | Y0080 | წყლისშერბილება | |
| ზედაპირული ქანობი | | умягчение softening, demineralization | Y0109 |
| поперечный ~ superelevation განივი | Y0081 | შერბილება | |
| ქანობი | | ~ воды water softening, removal of water | Y0110 |
| продольный ~ back slope, longitudinal | Y0082 | hardness წყლის შერბილება | |
| slope გრძივი ქანობი | | ~ воды известково-содовым методом | Y0111 |
| ~ реки slope of river მდინარის ქანობი | Y0083 | raw-water softening by the lime-soda | |
| ~ трения friction slope ხახუნის ქანობი | Y0084 | process, lime-soda water softening | |
| ~ труб pitch of pipes მილის ქანობი | Y0085 | წყლის შერბილება კირ-სოდის | |
| ~ трубопровода pipeline pitch | Y0086 | მეთოდით | |
| მილსადენის ქანობი | | ~ воды катионитовым методом removal | Y0112 |
| укрепление reinforcement, strengthening, | Y0087 | of hardness by cation exchange წყლის | |
| consolidation გამაგრება, დამაგრება; | | შერბილება კათიონური მეთოდით | |
| სიმაგრე; სამაგრე | | ~ воды реагентным методом chemical | Y0113 |
| ~ берега bank consolidation, coastal | Y0088 | softening of water, chemical treatment | |
| fortification ნაპირის გამაგრება | | for removal of hardness წყლის | |
| ~ горных пород rock reinforcement | Y0089 | შერბილება რეაგენტული | |
| ქანების გამაგრება | | მეთოდით | |
| донное ~ indirect bank protection | Y0090 | ~ воды термическим методом water | Y0114 |
| ფსკერული გამაგრება | | softening by thermal evaporation წყლის | |
| земляное ~ earthwork მიწის | Y0091 | შერბილება თერმული მეთოდით | |
| გამაგრება | | умягчитель softener მარბილებელი | Y0115 |
| ~ ложа pitching კალაპოტის | Y0092 | ~ воды water softener წყლის | Y0116 |
| გამაგრება | | მარბილებელი | |
| ~ основания underpinning ფუძის | Y0093 | уплотнение compaction, packing, seal; | Y0117 |
| გამაგრება | | puddle შემჟივროება; გამკვრივება, | |
| ~ откоса slope protection ფერდოს | Y0094 | შემკვრივება | |
| გამაგრება | | водонепроницаемое ~ watertight packing | Y0118 |
| ~ откоса насыпи embankment pitching | Y0095 | წყალშეუღწევი შემჟივროება | |
| ყრილის ფერდოს გამაგრება | | | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| гидравлическое – hydraulic [water] seal, liquid packing, seal ჰიდრავლიკური შემკიდროება | Y0119 | упруговязкий viscoelastic, elastico-viscous დრეკად-ბლანტი | Y0139 |
| – гидротехнического затвора gate seal ჰიდროტექნიკური საკეტის გამკვრივება | Y0120 | упруговязкопластический elastoelastoplastic დრეკად-ბლანტპლასტიკური | Y0140 |
| – горных пород rock compaction ქანების გამკვრივება | Y0121 | упругогидродинамический elasto-hydrodynamic დრეკად-ჰიდროდინამიკური | Y0141 |
| – грунтов soil compaction, soil consolidation გრუნტის გამკვრივება | Y0122 | упругость elasticity, resiliency, rigidity დრეკადობა | Y0142 |
| канавочное – groove seal თხრილის გამკვრივება | Y0123 | вязкая – viscous elasticity ბლანტი | Y0143 |
| противофильтрационное – шва waterstops ნაკერის ფილტრაცია | Y0124 | – на сдвиг elasticity of shear დრეკადობა ძერაზე | Y0144 |
| уплотненный compacted, gasketed შემკიდროებული; შემკვრივებული | Y0125 | – на сжатие elasticity of compression დრეკადობა კუმშვაზე | Y0145 |
| уплотнить compact, consolidate გამკვრივება, შემკვრივება | Y0126 | упруживать dam შეტბორვა | Y0146 |
| – грунт compact earth გრუნტის გამკვრივება, გრუნტის შემკიდროება | Y0127 | уравнение equaltion; equalization განტოლება; გათანაბრება, | Y0147 |
| упорный thrust საბჯენი | Y0128 | გათანასწორება | Y0148 |
| управление management, control, operation, operating სამმართველო; მართვა | Y0129 | – аккумуляирования воды storage equaltion წყლის აკუმულირების განტოლება | Y0149 |
| – водными ресурсами water resources management, water control წყლის რესურსების მართვა | Y0130 | – балансa подземных вод groundwater equaltion მიწისქვეშა წყლების ბალანსის განტოლება | Y0150 |
| водоохранное – basin authority წყალსამეურნეო სამმართველო | Y0131 | – Бернулли Bernoulli's theorem ბერნულის განტოლება | Y0151 |
| – водоохранной системой water system management წყალსამეურნეო სისტემის მართვა | Y0132 | – Бертрана Berrtrand qualifying equation ბერტრანის განტოლება | Y0152 |
| – гидравлическим потоком hydraulic flow control ჰიდრავლიკური ნაკადით მართვა | Y0133 | – водного баланса hydrologic [hydrolicity] equaltion, water-balance [water-budget] equation წყლის ბალანსის განტოლება | Y0153 |
| гидравлическое – hydraulic control ჰიდრავლიკური მართვა | Y0134 | гидрологическое – hydrologic equation ჰიდროლოგიური განტოლება | Y0154 |
| районное ирригационное – irrigation district სარაიონო ირიგაციული მართვა | Y0135 | ჰიდროლოგიური ბალანსის განტოლება | Y0155 |
| – ресурсами resource management რესურსებით მართვა | Y0136 | – движения жидкости flow equation სითხის მოძრაობის განტოლება | Y0156 |
| федеральное – по контролю загрязнения водоёмов Federal Water Pollution Control Administration წყალსატევის დაბინძურების მაკონტროლებელი ფედერალური სამმართველო | Y0137 | – движения потока flow equation ნაკადის მოძრაობის განტოლება | Y0157 |
| федеральное энергетическое – Federal Energy Administration ფედერალური ენერჯეტიკული სამმართველო | Y0138 | – диффузии diffusion equation დიფუზიის განტოლება | Y0158 |
| | | – потока жидкости fluid flow equation სითხის ნაკადის განტოლება | Y0159 |
| | | – Пюассона adiabatic equation პუასონის განტოლება | Y0160 |
| | | – Рейнольдса Reynolds equation რეინოლდსის განტოლება | Y0161 |
| | | – течения flow equaltion დინების განტოლება | |

| | | | |
|---|-------|--|----------------------|
| уравнения гидродинамики hydrodynamic equations | Y0162 | максимальный подпорный ~ (МПУ) highest flood level, maximum water level, highest reservoir level, design spillway | Y0183 |
| ჰიდროდინამიკის განტოლებანი ураган hurricane, tropical revolving storm | Y0163 | flood level, maximum water surface elevation | მაქსიმალური შეშტბორი |
| ურაგანი урез line კიდე | Y0164 | დონე | |
| - воды water front, shore line | Y0165 | - меженных вод low-water level | Y0184 |
| კიდე уровень level, stage დონე | Y0166 | დაბალი წყლის დონე | |
| верхний ~ малой воды higher low water | Y0167 | мертвый ~ (МЛ) dead storage level | Y0185 |
| (HLW) მცირე წყლის ზედა დონე | Y0168 | მკვდარი დონე | |
| - водного зеркала level of water table | Y0168 | минимальный подпорный ~ minimum reservoir level | Y0185 |
| წყლის სარკის დონე | Y0169 | მინიმალური | |
| - воды water table, water level | Y0169 | შეშტბორი დონე | |
| დონე | Y0170 | - моря sea level ზღვის დონე | Y0187 |
| - воды в реке river stage | Y0170 | наивысший ~ почной воды; higher high water (HHW) უხვი წყლის უმაღლესი | Y0188 |
| წყლის დონე | Y0171 | დონე | |
| - воды, формирующий дно bed building stage of river, mean water stage of river | Y0171 | наинизший ~ малой воды lower low water level (LLW) მცირე წყლის უდაბლესი | Y0189 |
| ფსკერის მაფორმირებელი წყლის დონე | Y0172 | дონე | |
| - высоких вод high-water level | Y0172 | наинизший ~ подземных вод phreatic low, lowest stage of the water table | Y0190 |
| მაღალი წყლის დონე | Y0173 | დონე | |
| гибкий водяной ~ water level | Y0173 | низший ~ почной воды lower high water | Y0191 |
| წყლის დონე | Y0174 | (LHW) უხვი წყლის დაბალი დონე | |
| мохнотий დონე | Y0175 | - насоски pump(in) level დატუმბვის | Y0192 |
| гидростатический ~ hydrostatic level | Y0175 | დონე | |
| ჰიდროსტატიკური დონე | Y0176 | - насыщения saluration level | Y0193 |
| гидростатический ~ воды hydrostatic level წყლის ჰიდროსტატიკური | Y0176 | გაჯერების დონე | |
| დონე | Y0177 | - низких вод low-water level დაბალი | Y0194 |
| - грунтовых вод ground water level, ground water table | Y0177 | წყლების დონე | |
| გრუნტის წყლების | Y0178 | нормальный ~ воды maximum flow line, full supply line | Y0195 |
| დონე | Y0178 | წყლის ნორმალური | |
| - жидкости top fluid, fluid level | Y0178 | დონე | |
| დონე | Y0179 | нормальный подпорный ~ (НПУ) full reservoir level, static full pool level, static full reservoir level, permanent water level, highest controlled water level (surface), full supply level | Y0196 |
| - загрязнения contamination level, pollution level, pollution bench mark | Y0179 | ნორმალური შეშტბორი | |
| დაბინძურების დონე | Y0180 | დონე | |
| критический паводковый ~ flood stage | Y0180 | нормальный ~, соответствующий резервному объему normal water surface elevation, normal water level, conservation water level, storage level, normal pool level, conservation storage | Y0197 |
| წყალმოვარდნის კრიზისული | Y0181 | level რეზერვულის მოცულობის შესაბამისი ნორმალური დონე | |
| დონე | Y0181 | нулевой ~ воды zero water level | Y0198 |
| максимальный ~ воды в условиях нормальной эксплуатации maximum level of normal operation | Y0181 | წყლის | |
| წყლის | Y0182 | ნულოვანი დონე | |
| максимальный ~ воды в условиях нормальной эксплуатации maximum level of emergency operation | Y0182 | опорный ~ datum level, base level | Y0199 |
| საგანგებო | Y0182 | წყლის მაქსიმალური დონე | |
| ექსპლუატაციის პირობებში | Y0182 | максимальный нормальный ~ воды full supply level | Y0200 |
| ექსპლუატაციის პირობებში | Y0182 | წყლის მაქსიმალური | |
| წყლის მაქსიმალური დონე | Y0182 | ნორმალური დონე | |
| максимальный нормальный ~ воды full supply level | Y0182 | წყალმოვარდნის დონე | |
| წყლის მაქსიმალური | Y0182 | | |
| ნორმალური დონე | Y0182 | | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| პიკსები ~ водохранилища peak stage of a reservoir წყალსაცავის პიკური დონე | Y0201 | средний ~ прилива mean tide level, half-tide level მოქცევის საშუალო დონე | Y0222 |
| подвешенный ~ подземных вод perched water table მიწისქვეშა წყლების დაკიდებული დონე | Y0202 | установившийся ~ в колодеце standing level in a well ჰაში დამყარებული დონე | Y0223 |
| ~ подземных вод ground water level, groundwater line, phreatic line, groundwater plane, groundwater stage, groundwater surface, groundwater table, water table მიწისქვეშა წყლების დონე | Y0203 | фактический нормальный ~ воды actual maximum flow line, actual full supply line წყლის ფაქტობრივი ნორმალური დონე | Y0224 |
| подпорный ~ pond [headwater] level შეშტბორი დონე | Y0204 | форсированный ~ surcharged reservoir level ფორსირებული დონე | Y0225 |
| подпорный ~ водохранилища impounded water level, reservoir surface წყალსაცავის შეშტბორი დონე | Y0205 | форсированный подпорный ~ surcharged reservoir level, highest water level, maximum flood level, maximum water level, maximum water surface, top of exclusive flood-control capacity ფორსირებული შეშტბორი დონე | Y0226 |
| подпорный ~ воды backup water level წყლის შეშტბორი დონე | Y0206 | уровнемер level gauge, level indicator დონის საზომი | Y0227 |
| ~ полных вод high-water level უხვი წყლების დონე | Y0207 | паводочный ~ flood meter ნაპოვნი | Y0228 |
| ~ полных и малых вод half-tide level უხვი და მცირე წყლების დონე | Y0208 | плавковый ~ float-type level indicator წყალმოვარდნის დონის საზომი | Y0229 |
| пороговый ~ threshold level, threshold level, threshold point 'ხეობის დონე | Y0209 | пьезометрический ~ piezometric level ტივონის დონის საზომი | Y0230 |
| ~ прилива tidal water level მოქცევის დონე | Y0210 | ускорение acceleration აჩქარება | Y0231 |
| проектный нормальный ~ воды designed maximum flow line, designed full supply level წყლის საპროექტო ნორმალური დონე | Y0211 | условие condition პირობა | Y0232 |
| ~ подземных вод semiperched water table მიწისქვეშა წყლების ცირდაკიდებული დონე | Y0212 | влажные ~ humidity conditions, moisture conditions ტენიანობის პირობები | Y0233 |
| ~ подземных вод semiperched water table მიწისქვეშა წყლების ცირდაკიდებული დონე | Y0213 | гидрологические ~ hydrological conditions ჰიდროლოგიური პირობები | Y0234 |
| ~ подземных вод semiperched water table მიწისქვეშა წყლების ცირდაკიდებული დონე | Y0214 | климатические ~ environmental conditions კლიმატური პირობები | Y0235 |
| ~ подземных вод semiperched water table მიწისქვეშა წყლების ცირდაკიდებული დონე | Y0215 | метеорологические ~ weather conditions მეტეოროლოგიური პირობები | Y0236 |
| ~ подземных вод semiperched water table მიწისქვეშა წყლების ცირდაკიდებული დონე | Y0216 | природные ~ geographical conditions ბუნებრივი პირობები | Y0237 |
| ~ подземных вод semiperched water table მიწისქვეშა წყლების ცირდაკიდებული დონე | Y0217 | успокоители baffle wall, baffle მამუვიდებლები, მაყუჩებლები, მანყნარებლები | Y0238 |
| ~ подземных вод semiperched water table მიწისქვეშა წყლების ცირდაკიდებული დონე | Y0218 | успокоитель damper, stabilizer მამუვიდებელი, მაყუჩებელი, მანყნარებელი | Y0239 |
| ~ подземных вод semiperched water table მიწისქვეშა წყლების ცირდაკიდებული დონე | Y0219 | ~ гидравлического удара one-way surge ჰიდრავლიკური დარტყმის მანყნარებელი | Y0240 |
| ~ подземных вод semiperched water table მიწისქვეშა წყლების ცირდაკიდებული დონე | Y0220 | установка plant, set, unit; installation დანადგარი; დადგმა, დაყენება | Y0241 |
| ~ подземных вод semiperched water table მიწისქვეშა წყლების ცირდაკიდებული დონე | Y0221 | абсорбционная ~ absorption plant, absorption unit აბსორბციული დანადგარი | Y0242 |
| ~ подземных вод semiperched water table მიწისქვეშა წყლების ცირდაკიდებული დონე | Y0222 | | Y0243 |

| | | | |
|--|-------|--|----------------|
| беструнная глубиннонасосная ~ pipeless deep-well pumping unit, pipeless subsurface pumping unit უმილო სიღრმული ტუმბოს დანადგარი | Y0244 | оросительная ~ sprinkler installation, sprinkler system, sprinkler სარწყავი დანადგარი | Y0262 |
| водоотливная ~ dewatering plant წყალამოსაღვრელი დანადგარი | Y0245 | передвижная дождевальная ~ осевого перемещения two-a-line method ლერძული გადაადგილების | Y0263 |
| водоочистная ~ water purification unit, water purifier წყლის გასაწმენდი დანადგარი | Y0246 | резервная насосная ~ standby pumping unit სარესერვო სატუმბი დანადგარი | Y0264 |
| водоподготовительная ~ water- treatment system წყლის გამწმენდი დანადგარი | Y0247 | ~ умягчения воды softener წყლის შერბილების დანადგარი | Y0265 |
| ~ водоснабжения water supply installation წყალმომარაგების დანადგარი | Y0248 | турбинная ~ turbine plant სატურბინო დანადგარი | Y0266 |
| водоумягчительная ~ water softening unit, water softener წყალსარბილებელი დანადგარი | Y0249 | хлораторная ~ chlorination plant საქლორატორო დანადგარი | Y0267 |
| гидравлическая насосная ~ hydraulic power pumping unit, hydraulic pumping unit ჰიდრავლიკური სატუმბი დანადგარი | Y0250 | устой abutment ბურჯი ~ V-образный V-abutment V –სებრი ბურჯი | Y0268 Y0269 |
| глубиннонасосная ~ deep-well pumping unit, subsurface pumping unit სიღრმული ტუმბოს დანადგარი | Y0251 | береговой ~ land abutment, abutment სანაპირო ბურჯი | Y0270 |
| групповая насосная ~ central pumping unit, multiple well pumping unit | Y0252 | обсыйной ~ buried abutment შემოკრული ბურჯი | Y0271 |
| ~ для откачки сточных вод sewage pumping plant ჩამდინარე წყლების ამომტუმბავი დანადგარი | Y0253 | пряжеый ~ log-crib abutment, crib pier ძელუორის ბურჯი | Y0272 |
| ~ для очистки сточных вод effluent treatment plant ჩამდინარე წყლების გამწმენდი დანადგარი | Y0254 | сборный ~ collapsible abutment ასაწყობი ბურჯი | Y0273 |
| дождевальная ~ sprinkler installation, sprinkler system საწვიმებელი დანადგარი | Y0255 | скрытый ~ secret [dead] abutment ფარული ბურჯი | Y0274 |
| дождевальная ~ с двумя трубопроводами two-line sprinkler lateral method ორმილსადენიანი საწვიმებელი დანადგარი | Y0256 | ~ с уступом bench wall საფეხურიანი ბურჯი | Y0275 |
| колесная дождевальная ~ side-roll type system თვლიანი საწვიმებელი დანადგარი | Y0257 | устойчивость stability მდგრადობა гидродинамическая ~ hydrodynamic stability ჰიდროდინამიკური მდგრადობა | Y0276 Y0277 |
| колесная передвижная дождевальная ~ role-move sprinkler system თვლიანი მომრავი საწვიმებელი დანადგარი | Y0258 | гидростатическая ~ hydrostatic stability ჰიდროსტატიკური მდგრადობა | Y0278 |
| насосная ~ pump(ing) plant, pumping facility, pumping installation სატუმბო დანადგარი | Y0259 | ~ канала channel stability არხის მდგრადობა | Y0279 |
| низконапорная ~ low-head plant, low- pressure plant დაბალიაწნევიანი დანადგარი | Y0260 | ~ коррозии corrosion resistance კოროზიის მდგრადობა | Y0280 |
| опреecнительная ~ (water) desalinating plant სამტკნარებელი დანადგარი | Y0261 | ~ потока flow stability ნაკადის მდგრადობა | Y0281 |
| | | ~ русла channel stability კალაპოტის მდგრადობა | Y0282 |
| | | статическая ~ static(al) stability, stability of equilibrium სტატიკური მდგრადობა | Y0283 |
| | | структурная ~ structural stability სტრუქტურული მდგრადობა | Y0284 |
| | | ~ течения flow stability დინების მდგრადობა | Y0285 |
| | | устойчивый tolerant, resistant to ..., stable, steady მდგრადი | Y0286 |
| | | устройства facility მოწყობილობები | Y0287 |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| водопропускные - алаფა vaives, orchard vaives წყლის მარტულაორებელი მოწყობილობები | Y0288 | - для очистки сороудерживающей решётки screen cleaner ნაგავსაკავი გისოსის გასაწმენდი | Y0307 |
| дренажные - drainage facilities | Y0289 | - для очистки трубопровода godevil მოწყობილობა | Y0308 |
| სადრენაჟო მოწყობილობები запорные - shut-off devices ჩამკეტი | Y0290 | მილსადენის გასასუფთავებელი მოწყობილობა | Y0309 |
| მოწყობილობები противонасытые - silt excluding devices | Y0291 | - для пересечения водотока на одном уровне level drainage device | Y0310 |
| ნატანსაწინალო მოწყობილობები регулируемые - для систем подповерхностного орошения field weirs ნიადაგქვეშა რწყვის | Y0292 | ერთ დონეზე წყალსადინარის გადამკვეთი მოწყობილობა - для подачи воды water supply device წყლის მისაწოდებელი | Y0311 |
| სისტემების მარტულაორებელი მოწყობილობები | Y0293 | მოწყობილობა - для подачи донных наносов bed load feeder ფსკერული ნატანის მისაწოდებელი მოწყობილობა | Y0312 |
| регулируемые - на гребне crest control devices რეგულირებული მოწყობილობები ქიშხე | Y0294 | guard სივრცედაცვლიანი snow guard თოვლის შესაკავებელი მოწყობილობა | Y0313 |
| устройство apparatus, arrangement, device, equipment, facility, means, gear მოწყობილობა | Y0295 | дренажное - drain(age) system სადრენაჟო მოწყობილობა | Y0314 |
| разбрызгивающее - sprinkler, sprinkling system, spraying device საშხევი | Y0296 | зачерное - intake ასალები მოწყობილობა | Y0315 |
| водозаборное - water intake | Y0297 | мысораздерживающее - debris screens, trash screens ნაგავუმკავებელი მოწყობილობა | Y0316 |
| წყალასაღები მოწყობილობა высоконапорное - high- pressure water intake წყალსაღები | Y0298 | наносоперехватывающее - sediment excluder, silt excluder ნატანდამკვეთი | Y0317 |
| მალაღდანევიანი მოწყობილობა водозаборное низконапорное - low- pressure water intake წყალსაღები | Y0299 | направляющее - pilot, director მიმართული მოწყობილობა | Y0318 |
| დაბალდაწნევიანი მოწყობილობა водозаборное - ga(u)ge წყალსასომი | Y0300 | обслуживающее - server სამომსახურო მოწყობილობა | Y0319 |
| მოწყობილობა водосточное - drainage facility | Y0301 | оградительное - guard device, guard body გადასაღობი მოწყობილობა | Y0320 |
| წყალსარი მიმოცილობა взятие - intake შემხევი | Y0302 | опрыскильное - spraying device, spraying system სარწყავი მოწყობილობა | Y0321 |
| მოწყობილობა всасывающее - intake შემწოვი | Y0303 | питающее - feeding device, feeder მკვებავი მოწყობილობა | Y0322 |
| гидравлическое - hydraulic unit | Y0304 | пороговое - (threshold device ზღვრული მოწყობილობა | Y0323 |
| ჰიდრაულიკური მოწყობილობა гидрометрическое сужающее - measuring constriction | Y0305 | - приспособлений для заилиenia канала juck work არხის დაღამვისათვის | Y0324 |
| პრომეტრიული სპეციფიკური მოწყობილობა дежурное наносоперехватывающее - doable chamber sediment/silt excluder | Y0306 | противофильтрационной завесы curtain grouling ფილტრაციისსაწინალო ფარდის მოწყობილობა | Y0325 |
| ორიარუსიანი ნატანდამკვეთი მოწყობილობა - для впуска дренажной воды в канал intake არხში დრენაჟული წყლის შესაღები მოწყობილობა | Y0307 | подъемное - hoisting equipment, lifting gear აწვევი მოწყობილობა | Y0326 |
| | Y0308 | приемное - reception facility, receiving apparatus, deliver, intake მიმღები მოწყობილობა | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| промывное – sediment silt ejector, sediment silt extractor სარეცხი | Y0327 | - с водосбора watershed leakage წყალსაკრებიდან გაჟონვა | Y0353 |
| мофциобилоба распределительное – border gale | Y0328 | поверхностная – surface leak(age) “ზედაპირული გაღინება | Y0354 |
| მანწილებელი მოწყობილობა | | ухудшение deterioration, decline, | Y0355 |
| распыливающее – sprayer unit | Y0329 | impairment, worsening გაუარესება | |
| გამფრქვევი მოწყობილობა | | - качества воды water (quality) | Y0356 |
| регулирующее – regulating device | Y0330 | deterioration წყლის ხარისხი | |
| სარეგულირებელი მოწყობილობა | | გაუარესება | |
| регулирующее – controlling device | Y0331 | участки areas უბნები | Y0357 |
| მარეგულირებელი მოწყობილობა | | - водоотвода disposal areas | Y0358 |
| рыбозаградительное – fish screen | Y0332 | წყალსარინი უბნები | |
| თევზგადამლობი მოწყობილობა | | естественные – подпитывания запаса | Y0359 |
| рыбозащитное – fish protection structure | Y0333 | подземных вод natural spreading areas, | |
| თევზსაცავი მოწყობილობა | | natural spreading grounds მიწისქვეშა | |
| рыбоспускное – fish pass | Y0334 | წყლო? ს მარაგის დამატებითი | |
| თევზგამტარი მოწყობილობა | | კვების ბუნებრივი უბნები | |
| самоходное брызгальное – self- propelled spraying device თვითმავალი | Y0335 | - растекания воды для подпитывания | Y0360 |
| საშხუფი მოწყობილობა | | запасов подземных вод spreading | |
| спускное – blowoff ჩასაშვები | Y0336 | areas წყლის განღვრის უბნები | |
| მოწყობილობა | | მიწისქვეშა წყლების მარაგის | |
| увлажнительное – humidifier | Y0337 | დამატებითი კვებისათვის | |
| დამტენიანებელი მოწყობილობა | | участок section, region, zone უბანი | Y0361 |
| электрическое рыбозаградительное | Y0338 | водосборный – drainage region | Y0362 |
| - electric fish screen ელექტრული | | წყალსაკრები უბანი | |
| თევზგადამლობი მოწყობილობა | | - водотока stream segment | Y0363 |
| уступ shelf, bench, terrace საფეხური | Y0339 | წყალსადინარის უბანი | |
| устье firh, outfall, mouth შესართავი; | Y0340 | водохозяйственный – water-resources | Y0364 |
| პირი | | region წყალსამეურნეო უბანი | |
| - гончарной дрены tile drain outlet | Y0341 | глубководный – deep water ღრმა | Y0365 |
| თუნის დრენის შესართავი | | წყლის უბანი | |
| - дренажной системы drainage outlet | Y0342 | - гидродинамической стабилизации | Y0366 |
| დრენაჟული სისტემის შესართავი | | calming length ჰიდროდინამიკური | |
| - дрены drainage inlet, drain opening, | Y0343 | სტაბილიზაციის უბანი | |
| drain outlet, outlet pipe დრენის | | - канала reach არხის უბანი | Y0367 |
| შესართავი | | канализованный – canalized section | Y0368 |
| - канала opening of channel არხის | Y0344 | საკანალიზაციო უბანი | |
| შესართავი | | обводненный – watered ground | Y0369 |
| - колодца mouth of well ჭის | Y0345 | გაწყლოვანებული უბანი | |
| შესართავი | | - отбора образцов sample station | Y0370 |
| შესართავი | | ნიმუშების აღების უბანი | |
| - реки river outlet მდინარის | Y0346 | осушаемый – drainage region | Y0371 |
| შესართავი | | დასაშრობი უბანი | |
| утепление heat insulation დათბუნება | Y0347 | осушенный – drained land | Y0372 |
| утечка leak(age), seepage, wastage, | Y0348 | დამშრობილი უბანი | |
| escape, run-off, leaking out გაჟონვა, | | - потока thalweg ნაკადის უბანი | Y0373 |
| გაღინება, გაჰარვა; ნაჟონი, | | приливный – tidal reach მოქცევის | Y0374 |
| განაპარი, განადგენი | | უბანი | |
| - в гидросистеме hydraulic leak | Y0349 | - реки reach, thalweg მდინარის | Y0375 |
| ჰიდროსისტემაში გაჟონვა | | უბანი | |
| - в насосо slip ტუმბოში გაჟონვა | Y0350 | - русла reach of channel კალაპოტის | Y0376 |
| - воды water leak, water leakage წყლის | Y0351 | უბანი | |
| გაჟონვა | | - трубопровода pipe run, pipeline section | Y0377 |
| - жидкости fluid leakage, fluid slippage | Y0352 | მილსადენის უბანი | |
| სითხის გაჟონვა | | | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| устье: ~ mouth reach კალაპოტური უბანი | Y0378 | pF - почвенной влаги pH factor of soil water pF ნიადაგის ტენის ფაქტორი | Φ0011 |
| учёт account; accounting; record-keeping; metering, billing, calculation აღრიცხვა | Y0379 | решающий природный ~ environmental determinant გადამწყვეტი | Φ0012 |
| ~ водных ресурсов water(-resources) assessment წყლის რესურსების აღრიცხვა | Y0380 | бუნებრივი ფაქტორი руслоформирующий ~ bed-formation factor, streamflow formation factor | Φ0013 |
| ~ воды water account წყლის აღრიცხვა | Y0381 | კალაპოტის ფორმირების ფაქტორი | |
| ~ плата: воды water costing (system) | Y0382 | стокобразующий ~ runoff factor | Φ0014 |
| წყლის მიწოდების აღრიცხვა ~ экологических требований ecologically positive orientation ეკოლოგიურ | Y0383 | ჩამონადენის წარმოქმნის ფაქტორი | Φ0015 |
| მოთხოვნილებათა აღრიცხვა | | структурный ~ structure factor | |
| ущелье gorge, ravine, canyon ხეობა | Y0384 | სტრუქტურული ფაქტორი | Φ0016 |
| глубокая узкая ~ ravine ღრმა ვიწრო ხეობა | Y0385 | тепловой ~ temperature factor | |
| горное ~ mountain gorge, defile მთის ხეობა | Y0386 | ტემპერატურული ფაქტორი | Φ0017 |
| ущерб damage, injury, harm, detriment | Y0387 | фарватер fairway; (navigating)channel; waterway; track, channel ფარვატერი | Φ0018 |
| ზიანი, ზარალი | | ფარვატერული | |
| деятельность терпящая ~ от загрязнения окружающей среды ~ pollution damaged activity გარემოს | Y0388 | Фаренгейт Fahrenheit ფარენჰაიტი | Φ0019 |
| დაზიანებული დაზარალებული საქმიანობა | | фауна fauna ფაუნა | Φ0020 |
| ~ нанесенный неблагоприятными погодными условиями weather damage | Y0389 | водная ~ aquatic fauna წყლის ფაუნა | Φ0021 |
| არახელსაყრელი ბუნებრივი პირობებით ზარალის მიყენება | | фашина fascine, wattle, faggot, brush | Φ0022 |
| ~ от паводка flood damage, flood looses | Y0390 | ფიჩხკონა | |
| წყალმოვარდნის ზარალი | | анкерная ~ anchoring fascine | Φ0023 |
| уади wady უედი, კალაპოტი | Y0391 | ანკერული ფიჩხკონა | |
| | | погруженная ~ water fascine | Φ0024 |
| Φ | | ჩამოთვლილი ფიჩხკონა | |
| фаза phase; stage; period ფაზა | Φ0001 | фашинизация reinforcement with fascines ფაშინიზაცია | Φ0025 |
| водная ~ aqueous phase წყლიანი | Φ0002 | фашинный faggot, fascine | Φ0026 |
| ფაზა | | ფიჩხკონისა, ფიჩხკონური | Φ0027 |
| дисперсная ~ disperse(d) [discontinuous] | Φ0003 | ферма truss, steelwork, framework girder | Φ0028 |
| phase დისპერსიული ფაზა | | წამწე | |
| жидкая ~ liquid phase თხევადი ფაზა | Φ0004 | арочная ~ arched girder, braced arch, trussed arch თაღოვანი წამწე | Φ0029 |
| руслотная ~ channel phase | Φ0005 | балочная ~ girder კოჭური წამწე | Φ0030 |
| კალაპოტური ფაზა | | висячая ~ suspension girder კიდული წამწე | |
| сухопутная ~ назodka land phase of flood | Φ0006 | консольная ~ cantilever truss | Φ0031 |
| წყალმოვარდნის დაფერდებული ფაზა | | კონსოლური წამწე | |
| фактор factor; coefficient ფაქტორი | Φ0007 | опорная ~ supporting truss საყრდენი წამწე | Φ0032 |
| гидрогеологический ~ hydrogeological | Φ0008 | пространственная ~ space truss, space framework სივრცული წამწე | Φ0033 |
| factor ჰიდროგეოლოგიური | | решетчатая ~ trellis [lattice] girder, lattice work გოსოსოვანი წამწე | Φ0034 |
| ფაქტორი | | сквозная ~ through truss, trussed girder | Φ0035 |
| климатический ~ climatic factor | Φ0009 | გამკოლი წამწე | |
| კლიმატური ფაქტორი | | строительная ~ erection truss | Φ0036 |
| ~ влажности humidity factor სიმღვრივის ფაქტორი | Φ0010 | სამშენებლო წამწე | |
| | | шарнирная ~ hinged truss, pin-connected frame სახსრიანი წამწე | Φ0037 |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| ფილტრ ფილტრი | ფ0038 | сетчатый ~ screen [gauze] filter | ფ0064 |
| ფილტრ filter, strainer, screen, filter-paper | ფ0039 | ბადისებრი ფილტრი | |
| ფილტრი | | - скважины hole filter ჰის ფილტრი | ფ0065 |
| აბსორბციონული ფილტრი | ფ0040 | - сточных вод sewage screen | ფ0066 |
| абсорбционный ~ absorption filter | | ჩამდინარე წყლები ფილტრი | |
| აბსორბციული ფილტრი | ფ0041 | - трубчатого колодца wellpoint screen | ფ0067 |
| биологический ~ biological filter, biofilter | | მილკვანი ქაბურღილი ფილტრი | |
| ბიოლოგიური ფილტრი | ფ0042 | трубчатый ~ pipe filter მილკვანი | ფ0068 |
| биологический ~ для очистки | | ფილტრი | |
| ливневых вод -stream-water bed | | ფილტრატ filtrate, filter liquor | ფ0069 |
| ბილკვის წყლების გასაწმენდი | | ფილტრატი | |
| ბიოლოგიური ფილტრი | ფ0043 | ფილტრაციონი filtration, strainer, | ფ0070 |
| водоочистительный ~ water-purifying/ | | filtrational ფილტრაციონა, | |
| water-purification filter წყალსაწმენდი | | ფილტრაციული | |
| ფილტრი | ფ0044 | ფილტრაცია percolation, seepage, | ფ0071 |
| водяной ~ water filter წყლის ფილტრი | ფ0045 | transmissibility, filtration, filtering | |
| всасывающий ~ suction filter შუქვოვი | | ფილტრაცია | |
| ფილტრი | ფ0046 | безнапорная ~ gravity filtration | ფ0072 |
| გრავიის ~ gravel filter ხრეშიანი | | უდაწნეო ფილტრაცია | |
| ფილტრი | ფ0047 | - в потоке bulk filtration ნაკადის | ფ0073 |
| - грязеотстойника sump filter | | ფილტრაცია | |
| ნაკვეთსაღებარი ფილტრი | ფ0048 | - воды water penetration წყლის | ფ0074 |
| донный ~ plug, filter bed ფსკერული | | ფილტრაცია | |
| ფილტრი | ფ0049 | გრავიტაციონა ~ percolation | ფ0075 |
| დროსელიანი ფილტრი | | გრავიტაციული ფილტრაცია | |
| завивной ~ well point, drive point, sand | ფ0050 | - жидкости fluid filtration სითხის | ფ0076 |
| პუნტი ჩასასობი ფილტრი | ფ0051 | ფილტრაცია | |
| загрязняющий ~ rejection [suppression] | | капиллярная ~ capillary percolation | ფ0077 |
| filler გადამღობი ფილტრი | ფ0052 | კაპილარული ფილტრაცია | ფ0078 |
| канализационный ~ sewerage filter | | - поглощением absorption filtering | |
| კანალიზაციის ფილტრი | ფ0053 | ფილტრაცია შთანთქმით | ფ0079 |
| მელოპორის ~ fine filter | | - под давлением pressure filtration | |
| წერილფორიანი ფილტრი | ფ0054 | წნევით ფილტრაცია | ფ0080 |
| мембранный ~ membrane filter | | - под сооружением unc. ~ | |
| მემბრანის ფილტრი | ფ0055 | ნაკვების ქვეშ ფილტრაცია | ფ0081 |
| ნაპორის ~ pressure filter დაწნევიანი | | пороговая ~ threshold filtering | |
| ფილტრი | ფ0056 | ზღურბლური ფილტრაცია | ფ0082 |
| - насоса pump filter ტუმბოს | | регулярная ~ regular filtration | |
| ფილტრი | ფ0057 | რეგულარული ფილტრაცია | ფ0083 |
| обратный ~ reciprocal [inverse] filter, | | ფილტრ-влагоотделитель filter-drier | |
| graded filter, inverted filter, protective filter | | ტენსაცლელი ფილტრი | ფ0084 |
| უკუფილტრი | ფ0058 | ფილტრირება filtration, filtering, | |
| однослойный ~ single-bed ion exchanger | | percolation გაფილტვრა | ფ0085 |
| ერთოფენოვანი ფილტრი | ფ0059 | ფილტროფილტრირებელი filter-refining | |
| отсаивающий ~ trap circuit, shorting filter | | ფილტრისაწმენდი | ფ0086 |
| გაწმენდი ფილტრი | ფ0060 | ფილტრ-ფილტრირება gravitation [gravity] | |
| песочный ~ sand filter, sand filter bed, | | filter ფილტრ-საღებარი | ფ0087 |
| trickling filter ქვიშიანი ფილტრი | ფ0061 | ფილტრირება filtering, filtrate | |
| поглощающий ~ absorbent filter | | მეფილტრირება, საფილტრირება | ფ0088 |
| შთანთქმელი ფილტრი | ფ0062 | фланец flange მილტუნი | ფ0089 |
| пористый ~ depth filter, porous membrane | | впускной ~ inlet flange შესაშვები | |
| ფორიანი ფილტრი | ფ0063 | მილტუნი | ფ0090 |
| самоочищающийся ~ self-cleaning filter | | выпускной ~ orifice flange გამოსაშვები | |
| თვითგაწმენდი ფილტრი | | მილტუნი | |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| высоковакуумный - high-vacuum flange | ფო091 | - гидрографической сети | ფო120 |
| მაღალვაკუუმისანი მილტუჩი | | drainage pattern, drainage shape | |
| глухой - баяк [blind, fixed] flange ყრუ | ფო092 | ჰიდროგრაფიული ქსელის | |
| მილტუჩი | | მოხაზულობა | |
| дроссельный - choke flange | ფო093 | обтекаемая - streamline contour, | ფო121 |
| ღრისელიანი მილტუჩი | | aerodynamic [streamline] form, streamline | |
| закрытый - dead flange ჩაკეტილი | ფო094 | shape გარსემსოვდენილი ფორმა | |
| მილტუჩი | | - осушительной системы drainage | ფო122 |
| опорный - bearing flange საყრდენი | ფო095 | pattem დამშრობი სისტემის ფორმა | |
| მილტუჩი | | - поперечного сечения каналов и | ფო123 |
| приемный - inlet flange მიმღები | ფო096 | других водоводов hydraulic shape | |
| მილტუჩი | | არხების გრძივი კვეთისა და სხვა | |
| раструбный - splayed flange | ფო097 | წყალსატარების მოხაზულობა | |
| მილძაბრიანი მილტუჩი | | - речной сети river-system pattem, | ფო124 |
| флюккула floccula ფლოკულა | ფო098 | stream pattem მდინარის ქსელის | |
| флюккулятор flocculator | ფო099 | მოხაზულობა | |
| ფლოკულატორი | | формация formation, structure | ფო125 |
| флокуляция flocculation | ფო100 | ფორმაცია | |
| ფლოკულაცია | | водоносная - water-bearing formation | ფო126 |
| флотилия flotilla ფლოტილია | ფო101 | წყლოვანი ფორმაცია | |
| речная - river flotilla სამდინარო | ფო102 | формирование, формировка | ფო127 |
| ფლოტილია | | formation, forming ფორმირება, | |
| флюэма phloem ფლოემა | ფო103 | ჩამოყალიბება, შედგენა | |
| флюктуационный fluctuating, fluctuation | ფო104 | - русла channel control კალაპოტის | ფო128 |
| ფლუქტუაციური | | ფორმირება | |
| флюктуация fluctuation ფლუკტუაცია | ფო105 | - шлака slag formation წილის | ფო129 |
| беспорядочная - irregular flotation | ფო106 | ფორმირება | |
| მოუწესრიგებელი ფლუკტუაცია | | формировать from, formed, shape | ფო130 |
| остаточная - residual fluctuation | ფო107 | ფორმირება, ჩამოყალიბება, | |
| ნარჩენი ფლუკტუაცია | | შედგენა | |
| флюгер vane, wind [weather] vane, | ფო108 | формовка forming, moulding, shaping | ფო131 |
| weather [wind] cock; switching clevis | | დაყალიბება | |
| ფლუგერი | | формообразование forming | ფო132 |
| флюгирование feathering | ფო109 | ფორმათარგმობა | |
| ფლუგირება | | формоустойчивость dimensional | ფო133 |
| флюотбет apron, spillway dam, spillway, | ფო110 | stability ფორმათმდგრადობა | |
| baffle platform ფლუტბეტი | | формула formula; law ფორმულა | ფო134 |
| - водослива spillway apron | ფო111 | - Базена Bazin formula ბაზენის | ფო135 |
| წყალგადასამშენის ფლუტბეტი | | ფორმულა | |
| фонд fund, reserve ფონდი | ფო112 | - водослива weir relationship | ფო136 |
| водный - inventory of water resources | ფო113 | წყალგადასამშენის ფორმულა | |
| წყლის ფონდი | | - Гаусса Gauss formula გაუსის | ფო137 |
| фонолит phonolite, clink-stone | ფო114 | ფორმულა | |
| ფონოლიტი | | - Дарси Darcy formula დარსის | ფო138 |
| фонтан fountain: spout შადრევანი | ფო115 | ფორმულა | |
| фонтанирование flowing, spouting | ფო116 | - Куттера Kutter's formula კუტერის | ფო139 |
| აბრუნდრევანება | | ფორმულა | |
| форма form, shape ფორმა, | ფო117 | - Лэйси Lacey's formula ლეისის | ფო140 |
| მოყვანილობა, მოხაზულობა | | ფორმულა | |
| - водозащита outline of drainage, basin | ფო118 | - Маннинга Manning's formula, Manning | ფო141 |
| shape წყალსატარების ფორმა | | equation მანინგის ფორმულა | |
| - гидрограф shape of hydrograph | ფო119 | - расхода водослива weir formula | ფო142 |
| ჰიდროგრაფის მოხაზულობა | | წყალგადასამშენის ხარჯის | |
| | | ფორმულა | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| - Стокса Stokes formula სტოქსის ფორმულა | ფ0143 | почвенная ~ (rotary) tiller, rotary cultivator, rototiller ნიადაგის ფრეზი | ფ0170 |
| - Шези Chezy's formula შეზის ფორმულა | ფ0144 | торфяная ~ peat cutter ტორფის ფრეზი | ფ0171 |
| - Эйлера Euler formula ეილერის ფორმულა | ფ0145 | фрезерный cutter ფრეზისა, | ფ0172 |
| форсирование forcing, overloading | ფ0146 | საფრეზავი, ფრეზული, საღარავისა, საღარავი | |
| ფორსირება | | фрезерование rotary cultivation, rotatilling, rotary tillage ფრეზვა, ღარვა | ფ0173 |
| - реки forced crossing მდინარის ფორსირება | ფ0147 | ~ почвы rotary cultivation, rotatilling, rotary tillage ნიადაგის ღარვა | ფ0174 |
| форсированный forced | ფ0148 | фронт front ფრონტი | ფ0175 |
| ფორსირებული | | водосливный ~ drain front | ფ0176 |
| форсировать force, make a forced crossing of ფორსირება, დაჩქარება | ფ0149 | წყალგადასაშვების ფრონტი | |
| - реку to force a crossing over a river | ფ0150 | ~ воды water front წყლის ფრონტი | ფ0177 |
| მდინარის ფორსირება | | ~ впитывания suction front შეწვივის ფრონტი | ფ0178 |
| форсировка forcing, overload | ფ0151 | ~ дренаживания drainage front | ფ0179 |
| ფორსირება | | дренирование flood front შეტბორვის ფრონტი | ფ0180 |
| фотокартограф photocartograph | ფ0152 | ~ заводнения flood front შეტბორვის ფრონტი | |
| ფოტოკარტოგრაფი | ფ0153 | климатологический ~ climatological front | ფ0181 |
| фотоплан airplan, photomap | | კლიმატოლოგიური ფრონტი | |
| ფოტოგეგმა | ფ0154 | - потока current front, flow front ნაკადის ფრონტი | ფ0182 |
| фракции fractions ფრაქცია | ფ0155 | ~ продвижения воды flood front წყლის წაწევის ფრონტი | ფ0183 |
| илистые (копловидальные) ~ взвешенных наносов wash load შეტვიტვიებული ნატანის ლამიანი (კოლოიდური) ფრაქციები | ფ0156 | - шельфовой воды shelf water front | ფ0184 |
| - почвы soil separates ნიადაგის ფრაქციები | ფ0157 | შელფური წყლის ფრონტი | |
| фракция fraction ფრაქცია | ფ0158 | фундамент foundation, substructure, base (footing) ფუნდამენტი, | ფ0185 |
| высокодисперсная ~ fine fraction | ფ0159 | საძირკველი ბეტონის ~ concrete foundation | ფ0186 |
| მაღალდისპერსიული ფრაქცია | ფ0160 | бетонის ფუნდამენტი | |
| глинистая ~ clay fraction თიხოვანი ფრაქცია | ფ0161 | функция function ფუნქცია | ფ0187 |
| გრანულომეტრიკა ~ grading fraction, size fraction გრანულომეტრიული ფრაქცია | ფ0162 | Футшток foot [lide, depth] gauge | ფ0188 |
| грубая ~ coarse fraction უხეში ფრაქცია | ფ0163 | | |
| - ила silt fraction ლამის ფრაქცია | ფ0164 | | |
| коллоидная ~ colloidal fraction | ფ0165 | | |
| კოლოიდური ფრაქცია | ფ0166 | | |
| легкая ~ light fraction; light distillate | ფ0167 | | |
| მსუბუქი ფრაქცია | ფ0168 | | |
| летучая ~ volatile fraction აქროლადი ფრაქცია | ფ0169 | | |
| низкомолекулярная ~ low-polymeric fraction დაბალმოლეკულური ფრაქცია | | | |
| песчанная ~ sand fraction ქვიშოვანი ფრაქცია | | | |
| тяжёлая ~ heavy fraction, heavy [last] cut მძიმე ფრაქცია | | | |
| фреза cutter, mill ფრეზი, საღარავი | | | |

X

| | |
|---|-------|
| Характер character, nature; pattern | Х0001 |
| ხასიათი | |
| гидродинамический ~ flow pattern(s) | Х0002 |
| ჰიდროდინამიკური ხასიათი | |
| ~ почвы nature of the soil ნიადაგის ხასიათი | Х0003 |
| характеристика characteristic | Х0004 |
| მახასიათებელი | |
| влажоразрядная ~ moisture discharge characteristic ტენგამოცლის | Х0005 |
| მახასიათებელი | |
| ~ влажности почв moisture characteristic (of soils) ნიადაგების ტენიანობის მახასიათებელი | Х0006 |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| всасывающая - насоса suction pump performance ტუმბოს შექოვის მახასიათებელი | X0007 | хворост brushwood, dry branches ფიჩხი | X0027 |
| гидрологическая - обеспечённости hydrological characteristic of probability უზრუნველყოფის | X0008 | хворостина (long) switch, long (dry) branch, stick წნელი | X0028 |
| ჰიდროგეოლოგიური მახასიათებელი | X0009 | хвост tail კუდი | X0029 |
| characteristic ჰიდროგეოლოგიური მახასიათებელი | X0010 | - канала tail არხის კუდი | X0030 |
| гидродинамическая - коллектора fluid-bearing characteristic of reservoir კოლექტორის ჰიდროდინამიკური მახასიათებელი | X0011 | - флотации flotation tailings ფლოტაციის კუდი | X0031 |
| ~ горных пород rock characteristics ქანების მახასიათებელი | X0012 | хемосорбция persorption ქიმიური შთანთქმა | X0032 |
| ~ грунта soil characteristic გრუნტის მახასიათებელი | X0013 | химизация chemicalization ქიმიზაცია | X0033 |
| ~ заполнения насосов pump priming characteristic ტუმბოების შევსების მახასიათებელი | X0014 | химикалии chemicals ქიმიკალიები | X0034 |
| кавитационная - cavitation sensivity კავიტაციური მახასიათებელი | X0015 | химикат chemical ქიმიკატი | X0035 |
| ~ колодца well record კის მახასიათებელი | X0016 | химический chemical ქიმიური | X0036 |
| насоса pump [head-capacity] characteristic ტუმბოს მახასიათებელი | X0017 | химия chemistry ქიმია | X0037 |
| ~ насыщения saluration characteristics გაჯერების მახასიათებელი | X0018 | - воды chemistry of water წყლის ქიმია | X0038 |
| обводнения flooding characteristics გაწყლოვანების მახასიათებელი | X0019 | хладнстойкий cold-resistant ცივმდეგი | X0039 |
| ~ потока stream conditions ნაკადის მახასიათებელი | X0020 | хлор chlorine ქლორი | X0040 |
| ~ притока inflow performance, influx performance შოდინების მახასიათებელი | X0021 | хлорирование -chlorination დაქლორვა | X0041 |
| реологическая - flow characteristic რეოლოგიური მახასიათებელი | X0022 | - воды water chlorination წყლის დაქლორვა | X0042 |
| характеристики characteristics მახასიათებლები | X0023 | хлынуть gush out, spout, pour გადმოთქრალება, თქრალით გადმოდენა | X0043 |
| гидравлические - pressure drop characteristics ჰიდრავლიკური მახასიათებლები | X0024 | ~ потоком flood ღვარით გადმოდენა | X0044 |
| гидрологические - стока flow characteristics ჩამონადენის ჰიდროლოგიური მახასიათებლები | X0025 | ход motion, move, movement, runs სვლა; სავალი, სასვლეული | X0045 |
| морфометрические - реки channel data (მდინარის მორფომეტრიული მახასიათებლები) | X0026 | хозяйственный business, domestic, in-house, economic სამეურნეო, მეურნეობრივი, სამწეო | X0046 |
| размерные - насоса pump specifications ტუმბოს გაზომილი მახასიათებლები | | хозяйство economy, equipment, small-scale enterprises მეურნეობა | X0047 |
| | | водное - water industry წყალთა მეურნეობა | X0048 |
| | | водно-шламовое - water-sludge system წყალ-საშლამო მეურნეობა, წყალ-საშლამო სისტემა | X0049 |
| | | водопроводное - water-supply [equipment] წყალსადენი მეურნეობა | X0050 |
| | | водомерное - water-measuring facilities წყალსაზომი მეურნეობა | X0051 |
| | | водяное - water handling facilities წყლის მეურნეობა | X0052 |
| | | насосное - pumping equipment სატუმბო მეურნეობა | X0053 |
| | | энергетическое - power economy ენერგეტიკული მეურნეობა | X0054 |
| | | холм low hill, hill; knoll, hillock ზორცვი; გორა; გორაკი | X0055 |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| насыпной ~ artificial mound ნაყარი ბორცვი | X0057 | цементированный cemented დაცემენტებული | Ц0017 |
| холмик hillock, knoll ბორცვი, გორაკი | X0058 | цементировать grout დაცემენტება | Ц0018 |
| холмистый undulating, hilly ბორცვიანი, გორაკიანი | X0059 | цементировочный case-hardening, cementing საცემენტებელი | Ц0019 |
| холод cold, chill სიცივე | X0060 | цементирующий cementing, cementitious, binding მოცემენტებული | Ц0020 |
| холодостойкий cold-resistant ცივმდევი | X0061 | цементно-водный cement-water ცემენტ-წყლოვანი | Ц0021 |
| хомут yoke ცალული | X0062 | цементовоз cement truck, cement carrier ცემენტმზიდი | Ц0022 |
| - для обсадных труб jack rings სამაგრი მილების ცალული | X0063 | цена price; value; cost; expense; charge ფასი | Ц0023 |
| хребет mountain range, mountain ridge ქედი | X0064 | ~ воды water price წყლის ფასი | Ц0024 |
| горный ~ mountain range, mountain ridge ქედი | X0065 | ценность value, worth ფასი, | Ц0025 |
| хрупкость brittleness, brashness სიბეჭვე | X0066 | ღირებულება ეკონომическая ~ единицы объёма поливной воды economic value of unit irrigation water სარწყავი წყლის მოცულობის ერთეულის ეკონომიკური ღირებულება | Ц0026 |
| Ц | | | |
| Цельсий Celsius ცელსიუსი | Ц0001 | центр center; central point ცენტრი | Ц0027 |
| цемент cement ცემენტი | Ц0002 | водоизмещения centre of buoyancy წყალწყვეის ცენტრი | Ц0028 |
| быстротвердеющий ~ high-early-strength cement სწრაფქარებადი ცემენტი | Ц0003 | - прогноза наводнений flood forecasting center წყალდიდობების პროგნოზის ცენტრი | Ц0029 |
| водонепроницаемый ~ water-proof cement, waterproof cement წყალუმულწვევი ცემენტი | Ц0004 | тихий бездождевой ~ quiet rainless center წყნარი არაწვიმიანი ცენტრი | Ц0030 |
| водоудерживающий ~ water-retentive cement წყალმაკავებელი ცემენტი | Ц0005 | - тяжести center of gravity სიმძიმის ცენტრი | Ц0031 |
| гидравлический ~ hydraulic cement, water cement ჰიდრავლიკური ცემენტი | Ц0006 | центрифуга centrifuge, centrifugal machine ცენტრიფუგა | Ц0032 |
| гидрофобный ~ hydrophobic cement ჰიდროფობური ცემენტი | Ц0007 | центрифугирование centrifuging, centrifugation ცენტრიფუგირება | Ц0033 |
| ჰიდროფობური ცემენტი | Ц0008 | центробежный centrifugal ცენტრიდანული | Ц0034 |
| надводный ~ above-water cement წყლისზედა ცემენტი | Ц0009 | центрование centre-drilling, centering დაცენტრება | Ц0035 |
| цементация cement grouting, case hardening, grouting, cementation, cementation process, cement stabilization ცემენტაცია | Ц0010 | центровка center-drilling დაცენტრება | Ц0036 |
| ~ горных пород cementation of rocks ქანების ცემენტაცია | Ц0011 | центральной centre ცენტრისა, | Ц0037 |
| ~ скального основания grouting of rock foundation კლდოვანი ფუძის ცემენტაცია | Ц0012 | сацენტრე, ცენტრული | Ц0038 |
| ~ трещин cementation of fissures ბზარების ცემენტაცია | Ц0013 | цель chain; circuit; network ჯაჭვი; | Ц0039 |
| цементирование (pressure) grouting დაცემენტება | Ц0014 | წრედი | Ц0040 |
| ~ скважины well cementing ცემენტაციის ციკლი | Ц0015 | цикл cycle; period ციკლი | Ц0041 |
| ჰაბურლილის დაცემენტება | Ц0016 | гидрогический ~ hydrologic cycle, hydrologic system ჰიდროლოგიური ციკლი | Ц0042 |
| ~ трещин fissure cementation, pressure grouting ბზარების დაცემენტება | | гидрогеологический ~ hydrogeological cycle ჰიდროგეოლოგიური ციკლი | |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| ~ колебаний пьезометрической поверхности cycle of the piezometric surface fluctuation პიეზომეტრული ზედაპირის ცვალებადობის ციკლი | Ц0042 | - Пито Pitot cylinder პიტოს ცილინდრი | Ц0065 |
| ~ колебания уровня подземных вод cycle of fluctuation, phreatic cycle მიწისქვეშა წყლების დონის ცვალებადობის ციკლი | Ц0043 | рабочий ~ working cylinder მუშა ცილინდრი | Ц0066 |
| ~ нагопления водохранилища reservoir [storage] refill წყალსაცავის ავსების ციკლი | Ц0044 | - среднего давления турбины intermediate-pressure cylinder ტურბინის საშუალო წნევის ცილინდრი | Ц0067 |
| насосный ~ pumping cycle ტუმბვის ციკლი | Ц0045 | цинк zinc, Zn თუთია | Ц0068 |
| приливный ~ tidal cycle მოქცევის ციკლი | Ц0046 | циркуль-измеритель (a pair of) divider(s) საზომი ფარგალი | Ц0069 |
| ~ стока runoff cycle ჩამონადენის ციკლი | Ц0047 | циркуляционный circulating; circulation; рециркулирующий ცირკულაციისა, საცირკულაციო, ცირკულაციური | Ц0070 |
| ~ шлюзования locking cycle დარაბვის ციკლი | Ц0048 | циркуляция circulation; транслокация ცირკულაცია | Ц0071 |
| цикличность cyclicality ციკლურობა | Ц0049 | антициклоническая ~ anticyclonic circulation ანტიციკლონური | Ц0072 |
| циклон cyclone ციკლონი | Ц0050 | ციркуляция ~ воды water circulation წყლის ცირკულაცია | Ц0073 |
| внетропический ~ extratropical cyclone არატროპიკული ციკლონი | Ц0051 | естественная ~ natural [gravity] circulation ბუნებრივი ცირკულაცია | Ц0074 |
| тропический ~ tropical cyclone, hurricane ტროპიკული ციკლონი | Ц0052 | насосная ~ induced circulation სატუმბო ცირკულაცია | Ц0075 |
| циклонический cyclonic ციკლონური | Ц0053 | поперечная ~ transverse circulation განივი ცირკულაცია | Ц0076 |
| цилиндр cylinder ცილინდრი | Ц0054 | ~ промежуточных вод intermediate circulation შუალედური წყლების ცირკულაცია | Ц0077 |
| ~ высокого давления high-pressure cylinder მაღალი წნევის ცილინდრი | Ц0055 | противоточная ~ counterflow circulation წინაღდენიანი ცირკულაცია | Ц0078 |
| ~ высокого давления турбины high-pressure cylinder; high-pressure turbine ტურბინის მაღალი წნევის ცილინდრი | Ц0056 | самотёком natural [gravity] circulation თვითდინებით ცირკულაცია | Ц0079 |
| гидравлический ~ привода пресса ram drive cylinder წნეხის ამძრავი | Ц0057 | свободная ~ free circulation თავისუფალი ცირკულაცია | Ц0080 |
| ჰიდრავლიკური ცილინდრი | Ц0058 | цистерна tank ცისტერნა | Ц0081 |
| ~ гидродъёмника hydraulic lift cylinder ჰიდროსაწველას ცილინდრი | Ц0059 | ~ для воды water tank წყლის ცისტერნა | Ц0082 |
| ~ гидروуправления hydraulic control cylinder ჰიდრომართვის ცილინდრი | Ц0060 | ~ питьевой воды drinking water tank სასმელი წყლის ცისტერნა | Ц0083 |
| ~ насоса pump barrel ტუმბოს ცილინდრი | Ц0061 | ~ пресной воды fresh water tank მტკნარი წყლის ცისტერნა | Ц0084 |
| ~ низкого давления low-pressure cylinder დაბალი წნევის ცილინდრი | Ц0062 | сточная ~ drain tank, bilge tank ჩასადენის ცისტერნა | Ц0085 |
| ~ низкого давления турбины low-pressure cylinder, low-pressure turbine ტურბინის დაბალი წნევის ცილინდრი | Ц0063 | цифра figure, numeral ციფრი | Ц0086 |
| ~ паравай ~ steam cylinder ორთქლის ცილინდრი | Ц0064 | арабская ~ Arabic figure, Arabic numeral არაბული ციფრი | Ц0087 |
| | | римская ~ Roman figure, Roman numeral რომაული ციფრი | Ц0088 |
| | | цоколевка basing დაცოკოლეზა | Ц0089 |
| | | цоколевочный basing ცოკოლიანი | Ц0090 |
| | | цоколь socle, pedestal ცოკოლი | Ц0091 |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| – ტრუბი chimney base მილის ცოკოლი | Ц0092 | – горной породы rock particles ქანების ნაწილაკები | 40023 |
| цокольный foundation ცოკოლისა, ცოკოლიანი | Ц0093 | наносные – sedimentary particles | 40024 |
| цунами tsunami ცუნამი | Ц0094 | настающие ნაწილაკები оседающие твердые – settling solids | 40025 |
| 4 | | დასალექი მყარი ნაწილაკები – песка solid ქვიშის ნაწილაკები | 40026 |
| части portions, sections ნაწილები, უბნები | 40001 | частичный partial; fractional | 40027 |
| – водосборного сооружения spillway elements, spillway components | 40002 | ნაწილობრივი | |
| წყალშემკრები ნაგებობის ელემენტები | | частоток picket fence მესერი | 40028 |
| гидрофильные – hydrophilic portions | 40003 | частота frequency სიხშირე | 40029 |
| ჰიდროფილიური ნაწილები | | – измерения test frequency გასომვის სიხშირე | 40030 |
| гидрофобные – hydrophobic portions | 40004 | – накатки pump frequency დატუმბვის სიხშირე | 40031 |
| ჰიდროფობური ნაწილები | | – полива frequency of irrigation რწყვის სიხშირე | 40032 |
| ჰიდროფობური ნაწილები | 40005 | частотно-временной time-and-frequency სისშირულ-დროითი | 40033 |
| летние и зимние – попережного сечения каналов rabi and monsoon sections of a canal არხების გრივივი კვეთის ზაფხულისა და ზამთრის უბნები | | частотный frequency სისშირისა, სისშირული | 40034 |
| частица particle ნაწილაკი | 40006 | частотомер frequency meter | 40035 |
| – вещества material particle | 40007 | სისშირესაზომი | |
| ნივთიერების ნაწილაკი | | часть part, piece, segment ნაწილი, უბანი | 40036 |
| – грунта soil particle გრუნტის ნაწილაკი | 40008 | вертикальная – шахты шахтного водосбора glory hole შახტური წყალსაგდების შახტის | 40037 |
| – коллоидная colloidal particle | 40009 | ვერტიკალური ნაწილი | |
| კოლოიდური ნაწილაკი | | водосливная – плотины rollway კაშხლის წყალგადასაშვები ნაწილი | 40038 |
| мельчайшая – ultimate particle | 40010 | входная – inlet, mouth შესასვლელი უბანი | 40039 |
| უმცირესი ნაწილაკი | | убань | |
| непроникающая – nonpenetrating particle | 40011 | входная – водозабора intake mouth | 40040 |
| შეუღწევადი ნაწილაკი | | წყალსაღების შესასვლელი უბანი | |
| несмачиваемая – unwellable particle | 40012 | входная – оголовка headwall face | 40041 |
| არადასველებადი ნაწილაკი | | სათავისის შესასვლელი უბანი | |
| неустойчивая – decaying [unstable] particle არამდგრადი ნაწილაკი | 40013 | – высокого давления high-pressure section მაღალი წნევის უბანი | 40042 |
| ძველებადი ნაწილაკი | | вышерасположенная – потока upstream flow ნაკადის ზევით განლაგებული უბანი | 40043 |
| почвенная – soil particle სიადავის ნაწილაკი | 40014 | глубководная – моря abyssal sea | 40044 |
| პრონიკაობა ნაწილაკი | | ზღვის ღრმა უბანი | |
| проникающая – penetrating particle | 40015 | головная – header, deadhead, piped end | 40045 |
| შეღწევადი ნაწილაკი | | სათავო უბანი | |
| связанная – bound particle ბმული ნაწილაკი | 40016 | головная – быка pier cap ბურჯის სათავო უბანი | 40046 |
| უძლიერი ნაწილაკი | | головная – канала head reach არხის სათავო უბანი | 40047 |
| устойчивая – stable particle მდგრადი ნაწილაკი | 40017 | сათავო უბანი | |
| ელემენტარული ნაწილაკი | | головная – лесоспуск a log-chute intake | 40048 |
| элементарная – primary particle | 40018 | ხე-ტყის დატურების სათავო ნაწილი | |
| ელემენტარული ნაწილაკი | | | |
| частицы particles ნაწილაკები | 40019 | | |
| взвешенные – suspension particles | 40020 | | |
| შეტვტივებული ნაწილაკები | | | |
| взвешенные твердые – suspended solids შეტვტივებული მყარი ნაწილაკები | 40021 | | |
| გლინისტი – clay particles თიხოვანი ნაწილაკები | 40022 | | |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| головная – туннеля pilot tunnel, pioneer bore | 40049 | строительный – construction plan | 40075 |
| გვირაბის სათავო ნაწილი | | სამშენებლო ნახაზი | |
| запруженная – реки back river | 40050 | чертежный drawing სამხაზველო; | 40076 |
| მდინარის დაუბეზული უბანი | | სახაზავი | |
| неподвижная – fixed part უძრავი | 40051 | чертить draw, design [და]ხაზვა | 40077 |
| ნაწილი | | черчение drawing ხაზვა | 40078 |
| нижераположенная – потока | 40052 | топографическое – topographical drawing | 40079 |
| downstream flow ნაკადის ქვევით | | ტოპოგრაფიული ხაზვა | |
| განლაგებული უბანი | | чирья Persian wheel, rahal ჩიგირი | 40080 |
| обводненная – месторождения watered | 40053 | число number, count რიცხვი | 40081 |
| field area საზადოს გაწყლოვანების | | – Бернулли Bernoulli number | 40082 |
| უბანი | | ზერწულის რიცხვი | |
| опорная – bearing part, bearing member | 40054 | – Вебера Weber's number ვებერის | 40083 |
| საყრდენი ნაწილი | | რიცხვი | |
| подводящая – водоприёмника | 40055 | водное – water capacity, water number | 40084 |
| (регулятора) inlet წყალმიღების | | წყლის რიცხვი | |
| (რეგულატორის) მიმყვანი ნაწილი | | – Дарси Darcy number დარსის | 40085 |
| проточная – (подпорных) setting | 40056 | რიცხვი | |
| (ჰიდროტურბინის) ფშანი ნაწილი | | – капиллярности capillary number | 40086 |
| рабочая – test portion მუშა ნაწილი | 40057 | კაპილარობის რიცხვი | |
| речная – створа плотины gorge portion | 40058 | – Кармана Karmen number კარმანის | 40087 |
| კაშხლის კვეთის მდინარეული | | რიცხვი | |
| ნაწილი | | – Коши Cauchy number კოშის რიცხვი | 40088 |
| стокообразующая – осадков effective | 40059 | – Маха Mach number მახის რიცხვი | 40089 |
| precipitation ნალექების ჩამონადენის | | – оборотов rotational speed ბრუნვათა | 40090 |
| წარმომშობი ნაწილი | | რიცხვი | |
| хвостовая – канала tail reach არხის | 40060 | – (критерий) Рейнольдса Reynold's | 40091 |
| კუდის ნაწილი | | number რეინოლდსის რიცხვი | |
| холостая – канала head reach არხის | 40061 | (კრიტერიუმი) | |
| უქმი ნაწილი | | – (критерий) Фруда Froude number | 40092 |
| щитовая – головного регулятора head | 40062 | ფრუდის რიცხვი (კრიტერიუმი) | |
| gate structure სათავო რეგულატორი | | – Хортонна Horton number ჰორტონის | 40093 |
| чеканить caulk თეგვა | 40063 | რიცხვი | |
| чеки checks ჰილიბები | 40064 | – шероховатости Рейнольдса Roughness | 40094 |
| контурные – colour checks | 40065 | Reynold's number ხორკლიანობის | |
| კონტურული ჰილიბები | | რეინოლდსის რიცხვი | |
| прямоугольные – rectangular checks | 40066 | – Шоклиша Schoklitsch number | 40095 |
| მართკუთხა ჰილიბები | | შოკლიჩის რიცხვი | |
| чередование alternation | 40067 | – Эйлера Euler number ეილერის | 40096 |
| მონაცვლეობა | | რიცხვი | |
| чернозём lack earth, Chernozem | 40068 | чистота cleanliness, cleanness, purity | 40097 |
| შავმიწა, შავმიწა ნიადაგი | | სიწმინდე | |
| черноземный Chernozem, black earth | 40069 | – воды purity of water წყლის | 40098 |
| შავმიწისა, შავმიწა ნიადაგისა, | | სიწმინდე | |
| შავმიწანიადაგიანი | | чистый clean; pure სუფთა; წმინდა | 40099 |
| черпак scoop, bucket ჩაჩა | 40070 | | |
| черпание scooping ამოხაპვა | 40071 | | |
| черпать scoop ამოხაპვა | 40072 | | |
| чертеж drawing ნახაზი | 40073 | шаг раса, step ბოჯი | Ш0001 |
| рабочий – shop [working] drawing, | 40074 | шандор stop beam, sluice board, stop | Ш0002 |
| work[ing] drawing, engineer design shop | | log, dam timber, sluice timber, timber stop | |
| drawing, workshop drawing სამუშაო | | შანდორი | |
| ნახაზი | | шандорный bulkhead, stoplog | Ш0003 |
| | | სამანდორე | |

Ш

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| шандоры flashboard, floodboard, stop plank, stop logs, baulks, planks, kurries შანდორები | შ0004 | ~ поверхности surface roughness ზედაპირის სიმქისე | შ0034 |
| регулирующие ~ regulation planks მარგულირებელი შანდორები | შ0005 | поверхностная ~ surface roughness ზედაპირული სიმქისე | შ0035 |
| шапка сар, hat ქუდი | შ0006 | продольная ~ longitudinal roughness სგრძობვი სიმქისე | შ0036 |
| ледяная ~ ice cap ყინულის ქუდი | შ0007 | равновесная ~ equilibrium roughness თანასწორხიმიური სიმქისე | შ0037 |
| снежная ~ snow mushrooms, snow bosses თოვლის ქუდი | შ0008 | повторная ~ repeated rib roughness რეგულარული სიმქისე | შ0038 |
| шар sphere სფერო | შ0009 | ~ русла channel roughness კალაპოტის სიმქისე | შ0039 |
| - Пито Pitot sphere პიტოს სფერო | შ0010 | ~ стенки трубы pipe wall roughness | შ0040 |
| шарнир hinge, joint სახსარი | შ0011 | მილის კედლის სიმქისე | შ0041 |
| шарнирно-укрепленный hinged სახსროვანგამაგრებელი | შ0012 | шероховатый rough მქისე, | შ0042 |
| шарнирный hinge, hinged, jointed ხორკლიანი | შ0013 | шест pole, rod, stick ლატანი | შ0043 |
| სახსრისა, სახსრიანი, სახსრული, სახსროვანი | შ0014 | гидрометрический ~ water-depth rod. rod float, velocity rod ჰიდრომეტრიული | შ0044 |
| шахта shaft, mine, pit შახტი | შ0015 | ~ водосливного фронта crest width ლატანი | შ0045 |
| бездействующая ~ idle mine უმოქმედო შახტი | შ0016 | ширина width, breadth სიგანე, განი | შ0046 |
| - гидрогенератора generator pit, generator shaft ჰიდროგენერატორის | შ0017 | ~ борозды furrow width კვლის სიგანე | შ0047 |
| შახტი | შ0018 | ~ водосливного фронта crest width წყალგადასაშვების ფრონტის | შ0048 |
| гидрометрическая ~ stilling well shaft ჰიდრომეტრიული შახტი | შ0019 | сигане | შ0049 |
| глубинная ~ deep mine სიღრმული შახტი | შ0020 | ~ горловины throat width ხახის სიგანე | შ0050 |
| действующая ~ operating [productive] mine მოქმედი შახტი | შ0021 | ~ гребня crest width ქიმის სიგანე | შ0051 |
| напорная ~ pressure shaft დაწნევიანი შახტი | შ0022 | ~ гряды bed width კვლის სიგანე | შ0052 |
| разведочная ~ exploring mine სადაზვერვო შახტი | შ0023 | действующая ~ по дну clear waterway, effective waterway ფსკერის მოქმედი | შ0053 |
| сливная ~ overflow shaft წყალჩასაშვები შახტი | შ0024 | сигане | შ0054 |
| ~ шахтного водосброса control shaft შახტური წყალსაგდების შახტი | შ0025 | ~ живого сечения по урезу воды top width, surface width წყლის კიდებზე | შ0055 |
| шлаковая ~ ash pit წილის შახტი | შ0026 | ~ канавки groove width ღარაკის | შ0056 |
| шлакоотсывная ~ ash pit, feed chamber წილის ჩამომრეცი შახტი | შ0027 | сигане | შ0057 |
| шахтный mining შახტისა, შახტური, შახტიანი, სამახტო, შახტისებრი | შ0028 | ~ канала channel width არხის სიგანე | შ0058 |
| шахты shafts, lowers შახტები | შ0029 | ~ канала по дну bed width, bottom width არხის ფსკერის სიგანე | შ0059 |
| подъемные ~ elevator lowers აშწევი შახტები | შ0030 | ~ ширины width of the lock რაბის საკონტროლო სიგანე | შ0060 |
| шеллак shellac შელაკი | შ0031 | ~ меандры meander width მენანდრის | შ0061 |
| шельф shelf შელფი | შ0032 | сиганე | შ0062 |
| ледяной ~ shelf ice, ice shelf ყინულის შელფი | შ0033 | ~ наберенной apron სანაპიროს | შ0063 |
| шероховатость roughness, degree of roughness სიმქისე, სორკლიანობა | შ0034 | ~ опоры bearing width საყრდენის | შ0064 |
| относительная ~ relative roughness ფარდობითი სიმქისე | შ0035 | сиганე | შ0065 |
| | შ0036 | ~ по ватерлинии waterline breadth | შ0066 |
| | შ0037 | ~ по дну bottom width სიგანე ფსკერზე | შ0067 |
| | შ0038 | ~ по основанию maximum base width | შ0068 |
| | შ0039 | ~ по дну bed width ზოლის სიგანე | შ0069 |
| | შ0040 | ~ по основанию maximum base width სიგანე ფუძეზე | შ0070 |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| рабочая – effective width | შ0064 | шламовый mud შლამისა, საშლამო | შ0094 |
| рабочая – камеры controlling width | შ0065 | шламонасос slurry pump შლამტუმბო | შ0095 |
| კამერის მუშა სიგანე | | шламообразный slime-like | შ0096 |
| рабочая – шлюза working width of the lock | შ0066 | შლამისებრი | |
| რაბის მუშა სიგანე | | шламообразование sludging, sliming, | შ0097 |
| судоходная – русла waterway | შ0067 | slurrying შლამწარმოქმნა | |
| კალაოტის გემთსავალი სიგანე | | шламоотстойник slime pit, slurry tank | შ0098 |
| – фронта frontage ფრონტის სიგანე | შ0068 | შლამსალექარი | |
| широта width, range; latitude სიგანე; | შ0069 | шламоприёмник calyx შლამმიმღები | შ0099 |
| სიფართოვე | | шламопровод cutting ditch | შ0100 |
| широкомасштабный wide-ranging | შ0070 | შლამსადენი | |
| ფართომასშტაბანი | | шламособорник sludge-catchment basin, | შ0101 |
| шкала scale სკალა | შ0071 | chip catcher, sample trap, sludge trap, | |
| – водоизмещения displacement scale | შ0072 | slurry trap შლამშემკრები | |
| წყალწყვის სკალა | | шланг hose (pipe), flexible tubing | შ0102 |
| – вязкости scale of viscosity | შ0073 | შლანგი | |
| სიბლანტის სკალა | | водяной – water hose წყლის შლანგი | შ0103 |
| – глубин depth scale სიღრმის სკალა | შ0074 | всасывающий ~ suction hose შემწოვი | შ0104 |
| – давлений pressure scale წნევათა | შ0075 | შლანგი | |
| სკალა | | высоконапорный – high-pressure flexible | შ0105 |
| температурная – temperature scale | შ0076 | tubing მაღალდაწნევიანი შლანგი | |
| ტემპერატურული სკალა | | – гидросистемы hydraulic hose | შ0106 |
| – термометра scale of a thermometer | შ0077 | ჰიდროსისტემის შლანგი | |
| თერმომეტრის სკალა | | засорный ~ suction hose ასაღები | შ0107 |
| – термометра Цельсия Celsius scale | შ0078 | შლანგი | |
| ცელსიუსის თერმომეტრის სკალა | | напорный ~ pressure hose, flexible | შ0108 |
| – Фаренгейта Fahrenheit ფარენჰეიტის | შ0079 | pressure pipe დაწნევიანი შლანგი | |
| სკალა | | поливной – spray hose სარწყავი | შ0109 |
| – Цельсия Celsius thermodynamic | შ0080 | შლანგი | |
| temperature scale ცელსიუსის სკალა | | резиновый ~ rubber hose რეზინის | შ0110 |
| шквал storm, squall, gust გრიგალი, | შ0081 | შლანგი | |
| კორიანტელი, შვეალი | | шлейф-борона float, clod smasher, drag | შ0111 |
| კორიანტელი, შვეალი | | шлейф-волокуша float, smoother | შ0112 |
| грозовой – thunder squall ჭექა- | შ0082 | შლეიფ-ფარები | |
| ქუხილის გრიგალი | | шлейф-волокуша float, smoother | შ0112 |
| – с дождём rain squall გრიგალი | შ0083 | შლეიფ-კაბლო | |
| წვიმით | | шлюз sluice, lock რაბი | შ0113 |
| шквалистый squally გრიგალისა; | შ0084 | автоматический – регулятор | შ0114 |
| შვეალისა | | automatic regulator, automatic sluice | |
| шквальный squall მძაფრი, ძლიერი | შ0085 | ავტომატური რაბ-რეგულატორი | |
| шлак slag წიდა | შ0086 | бассейновый ~ basin lock აუზის რაბი | შ0115 |
| шлакобетон slag concrete | შ0087 | береговой – bank sluice ნაპირის რაბი | შ0116 |
| წიდაბეტონი | | – в почве ground sluice რაბი ნიადაგში | შ0117 |
| шлаковик slag basin, dust catcher, | შ0088 | вакуумный ~ vacuum lock ვაკუუმური | შ0118 |
| slag chamber, slag pocket, slag pot | | რაბი | |
| საწიდარი | | верхний ~ head lock ზედა რაბი | შ0119 |
| шлаковый cindery წიდისა, წიდური | შ0089 | впускной – inlet sluice შემშვები რაბი | შ0120 |
| шлакообразование slag-making | შ0090 | входной – entrance lock შესაშვები | შ0121 |
| წიდაწარმოქმნა | | რაბი | |
| шлам sludge, slurry, slime, mud, pulp, | შ0091 | высоконапорный ~ high head lock | შ0122 |
| sludge, drilling შლამი | | მაღალდაწნევიანი რაბი | |
| აბრავიანი ~ abrasive slurry | შ0092 | высокоподъёмный ~ high lift lock მაღლა | შ0123 |
| აბრავიანი შლამი | | ასაწევი რაბი | |
| известковый ~ lime slurry კირიანი | შ0093 | глубоководный судоходный ~ deep-water | შ0124 |
| შლამი | | lock ღრმაწყლის გემსავალი რაბი | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| грязевой ~ mud lock ტალახის რაბი | შ0125 | водозаборный ~ sluice offtake regulator | შ0152 |
| двойной ~ double lock ორმაგი რაბი | შ0126 | წყალსაღები რაბ-რეგულატორი | |
| двухкамерный ~ double-lift [tandem] lock, twin lock, two-chamber lock ორკამერანი რაბი | შ0127 | როვნით ~ head regulator სათავო რაბ-რეგულატორი | შ0153 |
| ~ канала canal lock არხის რაბი | შ0128 | ~ на канале canal check, cross regulator | შ0154 |
| многокамерный ~ flight lock მრავალკამერანი რაბი | შ0129 | რაბ-რეგულატორი არხზე | შ0155 |
| многоступенчатый ~ flight lock მრავალსაფეხურიანი რაბი | შ0130 | ~ с водомером metering regulator რაბ-რეგულატორი წყალსაზომით | შ0156 |
| навигационный ~ navigation lock სახაოსნო რაბი | შ0131 | шлюзование locking, lockage დარაბვა, რაბვა | შ0157 |
| нижний ~ tail lock ქვედა რაბი | შ0132 | шлюзованный locked დარაბული | შ0158 |
| однокамерный ~ single-lift lock, single lock ერთკამერანი რაბი | შ0133 | шлюзовать lock დარაბვა | შ0159 |
| одноточный ~ single-lane lock ერთხაოსნო რაბი | შ0134 | шлюзы locks რაბები | შ0160 |
| ერთბაფიანი რაბი | შ0135 | ступенчатые ~ staggered locks საფეხურიანი რაბები | |
| одноступенчатый ~ single-lift lock ერთსაფეხურიანი რაბი | შ0136 | шов joint, seam ნაკერი, ნაწიბური | შ0161 |
| открытый ~ open sluice ღია რაბი | შ0137 | ~ бетонирования construction joint, lift joint დაბეტონების ნაკერი | შ0162 |
| паводковый ~ flood [lide] gale წყალმოვარდნის რაბი | შ0138 | ~ трубпровода conduit joint მილსადენის ნაკერი | შ0163 |
| поворотный ~ four-square lock საბრუნე რაბი | შ0139 | шипы capstan წვეტი, შპილი | შ0164 |
| приливный ~ lide lock, tidal lock მოქცევის რაბი | შ0140 | шпон veneer შპონი | შ0165 |
| приливный ~ с раскосами tidal lock with struts მოქცევის რაბი ირიბანგბით | შ0141 | шпонка groutstop სოგმანი | შ0166 |
| промывной ~ flushing sluice, sand [scouring] sluice სარეცხი რაბი | შ0142 | шпора spur, groyne, fin, groin დეზი | შ0167 |
| промывной ~ канала canal scouring sluice არხის სარეცხი რაბი | შ0143 | висячая ~ hanging spur, hanging bushing კიდული დეზი | შ0168 |
| рыбеходный ~ fish lock, fish-passing lock თევზსავალი რაბი | შ0144 | ~ Г-образная T Hockey stick groyne Г-სებრი დეზი | შ0169 |
| ~ с двойными противоположными воротами lock with double opposed gales რაბი ორმაგი მოპირდაპირე ქიშკრებით | შ0145 | закругленная ~ drum-head spur მომრგვალებული დეზი | შ0170 |
| ~ с одинарными предохранительными воротами lock with single safety gales რაბი ერთმაგი მცველი ქიშკრებით | შ0146 | комбинированная ~ mashie spur კომბინირებული დეზი | შ0171 |
| ~ с однородными противоположными воротами lock with single opposed gales რაბი ერთგვაროვანი მოპირდაპირე ქიშკრებით | შ0147 | наклонная ~ inclined spur დახრილი დეზი | შ0172 |
| ~ со сберегательными бассейнами thrift lock რაბი სამარაგო აუზებით | შ0148 | перпендикулярная ~ right-angle spur პერპენდიკულარული დეზი | შ0173 |
| спускной ~ tailgate ჩასაშვები რაბი | შ0149 | плавающая ~ floating spur, tree groin მცურავი დეზი | შ0174 |
| судоходный ~ shipping [navigation] lock, lock გემსავალი რაბი | შ0150 | шпоры луг დეზები | შ0175 |
| шахтный ~ shall lock შახტის რაბი | შ0151 | береговые ~ groyne, groin, bankhead სანაპიროს დეზები | შ0176 |
| шлюз-регулятор offtake, offtake regulator, check sluice, check structure რაბ-რეგულატორი | | ветвистые ~ anchored tree protection, tree spur დატოტვილი დეზები | შ0177 |
| | | габионные ~ gabion groyne გაბიონური დეზები | შ0178 |
| | | поперечные ~ cross fixed spurs განივი დეზები | შ0179 |
| | | шпунт sheet piling, cutoff wall წარანდი; შპუნტი | შ0180 |
| | | шпур blast-drillings, borings, hole შპური | შ0181 |
| | | штабель stock pile შტაბელი, თაკარა | შ0182 |
| | | штанга rod შტანგა | შ0183 |

| | | | |
|---|-------|--|----------------|
| ~ для измерения скоростного напора velocity-head rod. velocity-head slick ჩქარული დაწნევის გასაზომი შტანგა | Ш0184 | щит screen, panel, guard, shield, board ფარი; დავა | Щ0012 |
| позильная раздвижная – fishing jar გასაწევი საქვიო შტანგა | Ш0185 | грязевой – splash guard, splash board, mudguard ტალახის ფარი | Щ0013 |
| – отры снагателя spray boom, spray bar სასხურებლის შტანგა | Ш0186 | ограждающий – cowl შემკავებელი ფარი | Щ0014 Щ0015 |
| раздвижная – jar გასაწევი შტანგა | Ш0187 | сороудерживающий – skimining panel ნაგაემქმკავებელი ფარი | Щ0016 |
| штандарт standard devialion შტანდარტი | Ш0188 | шлюзный – splash-board რაბის ფარი | Щ0017 |
| шток :rod ჰოკი | Ш0189 | щиток shield ფარი | Щ0018 |
| штольная soil. side drill. coyote tunnel შტოლნი | Ш0190 | щиты gales ფარები ; დავები | Щ0019 |
| скавая – adit გვერდის შტოლნი | Ш0191 | – отпаныки shuttering, shutters ყალიბის ფარები | Щ0020 |
| шторм storm, strong gale შტორმი | Ш0192 | щуп feeler, dip stick, probe, sounding rod საცეცი | Щ0021 |
| штормовой freeing შტორმისა, | Ш0193 | | |
| სამჭირმო, შტორმული | Ш0194 | 3 | |
| штрек drift, heading შტრეკი | Ш0195 | эвапоратор evaporator | Э0001 |
| шуга sludge (ice), cream ice, slush ice, slush, frazil თოში | Ш0196 | ევაპორატორი, საორთქლებელი эвапорация evaporation ევაპორაცია, აორთქლება | Э0002 |
| шугосборс sludge ice chute თოშსაგდები | Ш0197 | эвапорометр evaporimeter, evaporometer, atmometer | Э0003 |
| шурф pit, boring შურფი, ღრულო | Ш0198 | ევაპორომეტრი, აორთქლების | |
| разведочный – prospecting [les] pit სამიებო შურფი | Ш0199 | სინქრესსაზომი ხელსაწყო | |
| шурфование pilling შურფვა, შურფების თხრა | Ш0200 | эвапорограф evaporograph, atmograph, recording evaporimeter ევაპოროგრაფი | Э0004 |
| шурфы pits შურფები, ღრულოები | Ш0201 | эвапотранспирация evapotranspiration, consumptive water use, consumptive use | Э0005 |
| лианоподобные – basinlike pits ლიანისებრი შურფები | Ш0202 | ევაპოტრანსპირაცია потенциальная – potential evapotranspiration პოტენციური ევაპოტრანსპირაცია | Э0006 |
| | | эдафология edaphology | Э0007 |
| Щ | | эдафология edaphology | |
| щебень ballast, crushed [broken] rock, crushed [broken] stone ლორღი | Щ0001 | эдафон edaphon ედაფონი | Э0008 |
| каменный – stone ballast ქვის ლორღი | Щ0002 | эжектируемый ejected | Э0009 |
| кирпичный – brick ballast აგურის ლორღი | Щ0003 | эжектор jet pump, ejector ეექტორი | Э0010 |
| щёка shroud გარეპირი, ება | Щ0004 | водоструйный – water-jet ejector | Э0011 |
| щёлочной alkaline ტუტისა, ტუტე, ტუტანი | Щ0005 | წყალქაელის ეექტორი | |
| щёлочность alkalinity ტუტანობა, სიტუტე | Щ0006 | низконапорный – low-head ejector დაბალდაწნევიანი ეექტორი | Э0012 |
| – воды water alkalinity წყლის ტუტანობა | Щ0007 | пусковой – starting ejector გამშვები | Э0013 |
| щёлочь alkali ტუტე | Щ0008 | эжекторный ejector ეექტორისა, | Э0014 |
| щель notch, slot; slit ხვრელი, ჭვრიტე | Щ0009 | эжекторный ejector ეექტორული | |
| входная – entrance slit შესაშვები | Щ0010 | эквивалент equivalent ეკვივალენტი | Э0015 |
| ხვრელი | Щ0011 | – влажности moisture equivalent | Э0016 |
| всесвоя – seed.ng slot გამოსათესი ხვრელი | | ტენიანობის ეკვივალენტი | |
| | | водный – water equivalent წყლის ეკვივალენტი | Э0017 |

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| ~ полевой влажности (предел насыщения) field moisture equivalent | 30018 | железобетонный ~ reinforced-concrete face რკინაბეტონის ეკრანი | 30044 |
| ველის ტენიანობის ეკვივალენტი (გაჯერების ზღვარი) | | ~ мембранного типа membrane-type water wall მემბრანული ტიპის | 30045 |
| эквивалентность equivalence | 30019 | ეკრანი | |
| ეკვივალენტურობა, ტოლფასობა | | наклоннопопоровый песчаный ~ sloping-sill sand screen | 30046 |
| эквивалентный equivalent | 30020 | დახრილობაზე მდებარე ეკრანი | |
| ეკვივალენტური, ტოლფასი | | настенный ~ water wall წყლის | 30047 |
| эзер right-angle mirror ეკერი | 30021 | კედლის ეკრანი | |
| экзосмос exosmosis, exosmose | 30022 | песчаный ~ sand screens ქვიშის | 30048 |
| ეგზოსმოსი | | ეკრანი | |
| эклиметр clinometer ეკლიმეტრი | 30023 | ~ плотный screen კაშხლის ეკრანი | 30049 |
| эколог ecologist ეკოლოგი | 30024 | плотный ~ membrane (-type) water wall | 30050 |
| экологический ecological | 30025 | მკიდრო ეკრანი | |
| ეკოლოგიური | | подвижной ~ traveling screen მოძრავი | 30051 |
| экологичность ecological compatibility | 30026 | ეკრანი | |
| ეკოლოგიურობა | | противофильтрационный ~ watertight diaphragm, impervious screen | 30052 |
| экология ecology, bionomics | 30027 | ფილტრაციის ეკრანი | |
| ეკოლოგია | | ступенчатый песчаный ~ stepped sand screen საფეხსურებიანი ქვიშის | 30053 |
| экономика economy; economics | 30028 | ეკრანი | |
| ეკონომიკა | | ~ водных ресурсов water resources | 30054 |
| ~ водных ресурсов water resources | 30029 | economics წყლის რესურსების | |
| economics წყლის რესურსების | | ეკონომიკა | |
| экономика | | ~ окружающей среды environmental economics გარემოს ეკონომიკა | 30030 |
| ~ окружающей среды environmental economics | 30030 | ~ сельского хозяйства agrarian [agricultural] economics, rural economics | 30031 |
| ~ сельского хозяйства agrarian [agricultural] economics, rural economics | 30031 | სოფლის მეურნეობის ეკონომიკა | |
| სოფლის მეურნეობის ეკონომიკა | | экономический economic, economical | 30032 |
| экономический economic, economical | 30032 | ეკონომიკისა, ეკონომიკური | |
| экономия economy; saving ეკონომია, მომჯირნეობა | 30033 | экономия economy; saving ეკონომია, მომჯირნეობა | 30034 |
| ~ экономия economy; saving | 30034 | ~ ресурсов resources saving | |
| ~ ресурсов resources saving | | რესურსების ეკონომია | |
| ~ энергии energy conservation, energy savings ენერჯის ეკონომია | 30035 | ~ энергии energy conservation, energy savings ენერჯის ეკონომია | 30036 |
| ~ энергии energy conservation, energy savings ენერჯის ეკონომია | 30036 | ~ энергосбережения energy saving, resource saving ენერჯორესურსების ეკონომია | |
| ~ энергосбережения energy saving, resource saving ენერჯორესურსების ეკონომია | | экосистема ecosystem, ecological system ეკოსისტემა | 30037 |
| экосистема ecosystem, ecological system ეკოსისტემა | 30037 | регулируемая ~ manipulated ecosystem რეგულირებადი ეკოსისტემა | 30038 |
| регулируемая ~ manipulated ecosystem | 30038 | экофера ecosphere ეკოსფერო | 30039 |
| экофера ecosphere ეკოსფერო | 30039 | экран screen, water wall, diaphragm ეკრანი | 30040 |
| экран screen, water wall, diaphragm ეკრანი | 30040 | бетонный ~ concrete face, concrete membrane ბეტონის ეკრანი | 30041 |
| бетонный ~ concrete face, concrete membrane ბეტონის ეკრანი | 30041 | ~ верхового оттока upstream membrane მაღალი ფერდოს ეკრანი | 30042 |
| ~ верхового оттока upstream membrane მაღალი ფერდოს ეკრანი | 30042 | водной ~ water screen წყლის ეკრანი | 30043 |
| водной ~ water screen წყლის ეკრანი | 30043 | | |

| | | | |
|--|-------|--|-------|
| ტრანსენიანი ~ trencher, trenching machine, trench excavator, ditcher | 30066 | ~ водохранилища путём комбинирования максимума полезного использования и регулирования | 30082 |
| ტრანსვერსული ექსკავატორი универсальный ~ convertible shovel | 30067 | расчётного паводка reservoir regulation by combining maximum beneficial use and | |
| უნივერსალური ექსკავატორი экскаватор-драглайн dragline-excavator | 30068 | control of design flood წყალსაცავის | |
| ექსკავატორ-დრაგლაინი экскавация excavation ექსკავაცია | 30069 | ექსპლუატაცია მარგი გამოყენების | |
| гидравлическая ~ hydraulic excavation, hydraulic king ჰიდრავლიკური | 30070 | მაქსიმუმის კომბინირებითა და | |
| ექსკავაცია эксперимент experiment, experimentation ექსპერიმენტი, ცდა | 30071 | საანგარიშო წყალმოვარდნის რეგულირებით | 30083 |
| поленой ~ field experiment საველე ექსპერიმენტი | 30072 | ~ водохранилища путём регулирования расчётного паводка reservoir regulation by control of project design flood | |
| экспериментирование experimentation ექსპერიმენტის ჩატარება, ცდის ჩატარება | 30073 | წყალსაცავის ექსპლუატაცია საანგარიშო წყალმოვარდნის რეგულირებით | 30084 |
| ექსპერიმენტის ჩატარება, ცდის ჩატარება экспликация legend ექსპლიკაცია | 30074 | глубинно-насосная ~ скважины bottomhole pumping ჰაბურლილის | |
| эксплуатационный operation; operational, operating, exploitation, maintenance, on-stream, running, service, working ექსპლუატაციისა, საექსპლუატაციო | 30075 | სიღრმულტუმბის ექსპლუატაცია ~ канала channel improvement არხის ექსპლუატაცია | 30085 |
| эксплуатация use, usage, operation ექსპლუატაცია | 30076 | насосная ~ pumping სატუმბი ექსპლუატაცია | 30086 |
| ~ водохозяйственной системы water management, water-system [watenworks] operation წყალსამუშაოების სისტემის ექსპლუატაცია | 30077 | ~ оросительной системы operation of an irrigation system, management of irrigation system, irrigation (management) service | 30087 |
| ~ водохранилища reservoir operation წყალსაცავის ექსპლუატაცია | 30078 | სარწყავი სისტემის ექსპლუატაცია | 30088 |
| ~ водохранилища комплексного назначения multipurpose reservoir operation კომპლექსური | 30079 | ~ системы водохранилищ integrated reservoirs operation წყალსაცავების სისტემის ექსპლუატაცია | 30089 |
| დანომუშაების წყალსაცავის ექსპლუატაცია | 30080 | ~ скважины well operation ჰაბურლილის ექსპლუატაცია | |
| ~ водохранилища одноцелевого назначения single-purpose reservoir operation ერთმიზნობრივი | 30081 | ~ трубопровода pipeline maintenance მილსადენის ექსპლუატაცია | 30090 |
| დანომუშაების წყალსაცავის ექსპლუატაცია | | ~ электростанций power station operation ელექტროსადგურის ექსპლუატაცია | 30091 |
| ~ водохранилища при максимальном использовании ёмкости в течении каждого паводка reservoir regulation by maximum use of storage during each flood event ყოველი წყალმოვარდნის განმავლობაში მაქსიმალური ტევადობის გამოყენებისას წყალსაცავის ექსპლუატაცია | | ~ энергетической системы power system operation ენერგეტიკული სისტემის ექსპლუატაცია | 30092 |
| | | экстраполяция extrapolation ექსტრაპოლაცია | 30093 |
| | | экстремум extreme, extremum, bend [extreme] point, extreme value, point of extremum ექსტრემუმი | 30094 |
| | | экссесс kurtosis ექსცესი | 30095 |
| | | эластичность elasticity ელასტიკურობა, მოქნილობა | 30096 |
| | | экологической системы ecosystem flexibility ეკოლოგიური სისტემის მოქნილობა | 30097 |
| | | элеватор elevator; grain elevator ელევატორი | 30098 |

| | | | |
|--|-------|--|----------------|
| электрогидравлический electrohydraulic | 30099 | - давления pressure energy ენერჯის ენერჯია | 30121 |
| электрощитовая электродвигатель (electric) motor | 30100 | удельная - потока specific energy ნაკადის კუთხრი ენერჯია | 30122 |
| электродинамический electro-hydrodynamical | 30101 | энергобаланс power balance ენერჯობალანსი | 30123 |
| электродвигатель (electric) motor | 30101 | энергоблок power unit ენერჯობლოკი | 30124 |
| электромоторная электронасос electric pump, motor pump | 30102 | энергосточник power-supplier ენერჯოწყარო | 30125 |
| электростанция electric power station | 30103 | энергосистема power (supply) system ენერჯოსისტემა | 30126 |
| электроснабжающая опытная ~ pilot plant საცდელი | 30104 | энергоснабжение power supply ენერჯომომარაგება | 30127 |
| электроснабжающая электроэнергетика electric- power industry, power industry | 30105 | эolian ეოლიური эпицентр epicentre ეპიცენტრი | 30128 30129 |
| электротехническая электрэнергия electric power, electric energy ელექტროენერჯია | 30106 | эюра curve; diagram; orthographic epure, projection, orthographic representation, distribution diagram ეპიურა | 30130 |
| электротехническая потребляемая ~ electric energy input სმარებადი ელექტროენერჯია | 30107 | - распределения давления pressure profile წნევის განაწილების ეპიურა | 30131 |
| элемент element, component, item | 30108 | - распределения скоростей velocity diagram, velocity profile სიჩქარეთა განაწილების ეპიურა | 30132 |
| элемент - конструкции structural component, construction unit კონსტრუქციის | 30109 | - скоростей velocity profile სიჩქარეთა ეპიურა | 30133 |
| элемент поперечный ~ конструкции cross chamber კონსტრუქციის განივი | 30110 | - скоростей потока vertical velocity distribution ნაკადის სიჩქარეთა ეპიურა | 30134 |
| элементы elements ელემენტები | 30111 | эрлифт (воздушный водоподъёмник) air lift, buoyancy pump, air-lift pump | 30135 |
| гидравлические ~ hydraulic elements | 30112 | эрлофт (საპაერო წყალამწე) | 30136 |
| гидравлические ~ потока hydraulic elements ნაკადის ჰიდრავლიკური | 30113 | эродирование eroding ეროდირება | 30137 |
| элементы доступные ~ питания available nutrients | 30114 | эродированность erodibility ეროდირებულობა | 30138 |
| квобы მისაწვდომი ელემენტები | 30115 | эродированный eroded ეროდირებული | 30139 |
| энергетик power engineering specialist, power engineer, powerman | 30116 | эродировать erode, fret, scour ეროდირება | 30140 |
| ენერჯეტიკოსი | 30117 | эродирруемость erodibility ეროდირებულობა | 30141 |
| энергетика power; power engineering ენერჯეტიკა | 30118 | эродиремый erodible ეროდირებადი | 30142 |
| энергия energy, power, power engineering ენერჯია | 30119 | эродирующий erosive ეროდირებული | 30143 |
| водная ~ water [hydroelectric] power, hydraulic power წყლის ენერჯია | 30120 | эрозиеустойчивость erosion-resistant ეროზიამდგრადობა | 30144 |
| гидравлическая ~ hydraulic power, hydraulic energy, fluid power | 30120 | эрозийный erosive ეროზიული | 30145 |
| ჰიდრავლიკური ენერჯია | 30120 | эрозийность erodibility ეროზიულობა | 30146 |
| гидравлическая ~ артезианской воды წყლის ჰიდრავლიკური ენერჯია | | эрозийноустойчивый erosion-resistant ეროზიულად მდგრადი | |

| | | | |
|---|-------|--|-------|
| эрозия erosion, wasnout ეროზია | 30147 | поверхностная ~ surface erosion | 30176 |
| антропогенная ~ culturally-induced | 30148 | ზედაპირული ეროზია | |
| erosion ანთროპოგენული ეროზია | | подпочвенная ~ subsurface erosion | 30177 |
| аридная ~ arid erosion არიდული | 30149 | ნიადაგქვეშა ეროზია | |
| ეროზია | | ~ почв soil erosion ნიადაგების | 30178 |
| береговая ~ stream-bank erosion, shore | 30150 | ეროზია | |
| erosion ხანაპიროს ეროზია | | ~ почвы land erosion ნიადაგის | 30179 |
| ~ бетона concrete erosion ბეტონის | 30151 | ეროზია | |
| ეროზია | | пустынная ~ desert erosion უდაბნოს | 30180 |
| боковая ~ lateral erosion გვერდული | 30152 | ეროზია | |
| ეროზია | | регрессивная ~ headwater erosion | 30181 |
| ветровая ~ wind erosion ქარისმიერი | 30153 | რეკრესული ეროზია | |
| ეროზია | | речная ~ river wash მდინარისმიერი | 30182 |
| внутренняя ~ internal erosion შიგა | 30154 | ეროზია | |
| ეროზია | | русловая ~ channel erosion, stream- | 30183 |
| внутрирусловая ~ stream erosion | 30155 | channel erosion კალაპოტური | |
| შიგაკალაპოტური ეროზია | | ეროზია | |
| водная ~ water erosion, scour | 30156 | ручейковая ~ rill erosion ღარული | 30184 |
| წყლისმიერი ეროზია | | ეროზია | |
| волновая ~ wave wash ტალღისმიერი | 30157 | современная ~ contemporaneous erosion | 30185 |
| ეროზია | | თანამედროვე ეროზია | |
| ~, вызванная дождём priming rain | 30158 | ускоренная ~ accelerated erosion | 30186 |
| წვიმით გამოწვეული ეროზია | | ამქარებული ეროზია | |
| геологическая ~ geologic erosion | 30159 | флювиальная ~ fluvial erosion | 30187 |
| გეოლოგიური ეროზია | | ფლუვიური ეროზია | |
| ~ горных пород rock erosion, erosion of | 30160 | шлаковая ~ slag erosion წილის | 30188 |
| rocks ქანების ეროზია | | ეროზია | |
| дифференциальная ~ differential erosion | 30161 | застакада trestle ესტაკადა | 30189 |
| დიფერენციალური ეროზია | | завод effect ეფექტი | 30190 |
| дождевая ~ rainwash წვიმისმიერი | 30162 | ~ адсорбции adsorption effect | 30191 |
| ეროზია | | ადსორბციის ეფექტი | |
| естественная ~ natural erosion | 30163 | береговой ~ shore effect ხანაპიროს | 30192 |
| ბუნებრივი ეროზია | | ეფექტი | |
| избирательная ~ selective erosion | 30164 | капиллярный ~ capillary effect | 30193 |
| ამორსექტივი ეროზია | | კაპილარული ეფექტი | |
| интенсивная ~ intense erosion, rapid | 30165 | ~ насыщения saturation effect | 30194 |
| erosion ინტენსიური ეროზია | | გაჯერების ეფექტი | |
| ирригационная ~ irrigation erosion | 30166 | ~ подпора backwater effect შეტბორვის | 30195 |
| ირიგაციული ეროზია | | ეფექტი | |
| кавитационная ~ cavitation damage | 30167 | зависимость efficiency, effectiveness, | 30196 |
| კავიტაციური ეროზია | | efficacy ეფექტურობა | |
| капельная ~ raincrop erosion, splash | 30168 | ~ водопользования consumptive- | 30197 |
| erosion წვეთიერი ეროზია | | use efficiency წყალგამოყენების | |
| начальная ~ incipient erosion | 30169 | ეფექტურობა | |
| დაწყებითი ეროზია | | ~ гидравлического прыжка efficiency of | 30198 |
| нормальная ~ normal erosion | 30170 | the hydraulic jump ჰიდრავლიკური | |
| ნორმალური ეროზია | | ნასტომის ეფექტურობა | |
| овражная ~ gully erosion დახრამვა | 30171 | гидравлическая ~ сечения hydraulic | 30199 |
| песчаная ~ sand erosion ქვიშის | 30172 | efficiency ჰიდრავლიკური კვეთის | |
| ეროზია | | эрозия sandy terrain erosion | |
| ~ песчаной почвы sandy terrain erosion | 30173 | ქვიშისმიერადგის ეროზია | |
| ქვიშისმიერადგის ეროზია | | поверхностная ~ sheet erosion, surface | 30174 |
| поверхностная ~ sheet erosion, surface | 30174 | erosion ხეობისმიერი ეროზია | |
| erosion ხეობისმიერი ეროზია | | ~ пляжей beach erosion პლაჟების | 30175 |
| ~ пляжей beach erosion პლაჟების | 30175 | ეროზია | |

| | | | |
|--|-------|---|-------|
| общая – оросительной системы water conveyance and delivery efficiency | 30201 | яма pit ორმო | Я0014 |
| სარწყავი სისტემების საერთო ეფექტურობა | | завалочная – dump pit ჩამტვირთავი ორმო | Я0015 |
| ~ орошения irrigation efficiency | 30202 | известковая – lime pit კირიანი ორმო | Я0016 |
| მორწყვის ეფექტურობა | | отстойная – settling pit საღებქი ორმო | Я0017 |
| ~ орошения поля field irrigation efficiency | 30203 | силосная – silo pit სასილოსე ორმო | Я0018 |
| მინდვრის მორწყვის ეფექტურობა | | сливная – wash-out pit წყალჩანასმევები ორმო | Я0019 |
| ~ орошения хозяйства farm irrigation efficiency, farm delivery efficiency მეურსეობის მორწყვის ეფექტურობა | 30204 | сточная – catch pit ჩასადენი ორმო | Я0020 |
| ~ полива field irrigation efficiency, irrigation efficiency მორწყვის ეფექტურობა | 30205 | шлаковая – slag [cinder] pit წილის ორმო | Я0021 |
| ~ применения воды water application efficiency წყლის გამოყენების ეფექტურობა | 30206 | яма-отстойник settling pit ორმო-საღებქარი | Я0022 |
| ~ применения воды water application efficiency წყლის გამოყენების ეფექტურობა | 30207 | якопатель hole digger, earth borer ორმოსათხრელი | Я0023 |
| ~ применения воды water application efficiency წყლის გამოყენების ეფექტურობა | 30208 | ячейка cell უჯრედი | Я0024 |
| ~ применения воды water application efficiency წყლის გამოყენების ეფექტურობა | 30209 | водная – water cell წყლის უჯრედი | Я0025 |
| ~ применения воды water application efficiency წყლის გამოყენების ეფექტურობა | 30210 | ящик box, case, crate, container, chest ყუთი; უჯრა | Я0026 |
| ~ применения воды water application efficiency წყლის გამოყენების ეფექტურობა | 30211 | ~ для выбуренной породы conducting box ყუთი გამბიურღული | Я0027 |
| ~ применения воды water application efficiency წყლის გამოყენების ეფექტურობა | 30212 | ~ для выбуренной породы conducting box ყუთი გამბიურღული | Я0028 |
| ~ применения воды water application efficiency წყლის გამოყენების ეფექტურობა | | ~ для выбуренной породы conducting box ყუთი გამბიურღული | Я0029 |
| ~ применения воды water application efficiency წყლის გამოყენების ეფექტურობა | | ~ для выбуренной породы conducting box ყუთი გამბიურღული | |

Я

| | |
|--|-------|
| явление phenomena, phenomenon, effect | Я0001 |
| მოვლენა | |
| атмосферное – meteor | Я0002 |
| ატმოსფერული მოვლენა | |
| ~ природы natural phenomenon | Я0003 |
| ბუნების მოვლენა | |
| явления phenomena მოვლენები | Я0004 |
| приливо-отливные – ebb and flow phenomena მიმოქცევის მოვლენები | Я0005 |
| ядро core, hearing, core wall ბირთვი, გული | Я0006 |
| водонепроницаемое – impervious barrier წყალუმულწვევი ბირთვი | Я0007 |
| глинистое – puddled core თისბინილი ბირთვი | Я0008 |
| грунтовое – earth core გრუნტის ბირთვი | Я0009 |
| ~ основания core of a foundation ფუძის ბირთვი | Я0010 |
| песчаное – sand core ქვიშის ბირთვი | Я0011 |
| ~ плотины core of a dam კაშხლის ბირთვი | Я0012 |
| ~ потока flow core ნაკადის ბირთვი | Я0013 |

| | | | | |
|----------------------------|---------------------|-------|--------------------------|------------------------------------|
| 24 hours | | C1509 | absorbed | A0013; B1400 |
| | | | absorbed moisture | B0263 |
| | A | | absorbed substance | A0008 |
| a bit wet | | P0630 | absorbency | B1404; C0989 |
| a good river for fishing | | P0619 | absorbent | A0009; A0015; B0183; P0596; P1311; |
| (a pair of) divider(s) | | U0069 | C1084 | |
| abatement | | Y0104 | absorbent filter | Ø0061 |
| ability | B1273; C0983 | | absorbent material | A0009 |
| abnormal | | O0672 | absorber | A0011; A0231; A0371; K0461; P0596 |
| abnormal scour | | P0073 | absorbing | A0012; A0015; B1407 |
| abnormality | A0211; A0351 | | absorbing ability | C1006 |
| abounding in water | | M0237 | absorbing complex | K0479 |
| above | | H0070 | absorbing medium | C1071 |
| above ground level | | H0071 | absorbing substance | A0009 |
| above sea level | | H0072 | absorbing well | K0425 |
| above water | | H0073 | absorptiometry | U0061 |
| above-water | | H0073 | absorption | A0017; A0018; B1405; B1435; P0599; |
| above-water cement | | U0008 | P0600 | |
| above-zero temperature | | T0076 | absorption analysis | A0159 |
| Abram's law | | 30153 | absorption band | P0783 |
| abrasibility | | A0004 | absorption coefficient | K0592; P0694 |
| abrasion | | A0006 | absorption column | K0461 |
| abrasive | A0002; A0005 | | absorption current | T0252 |
| abrasive ability | | A0004 | absorption extraction | U0022 |
| abrasive rock | | P0865 | absorption factor | K0592; C1006 |
| abrasive slurry | | W0092 | absorption filter | Ø0040 |
| abrasive surface | | P0569 | absorption filtering | Ø0078 |
| abrasive water | | B0395 | absorption loss | P0906; P0915; P0922; P0940 |
| abrasive-jet | | A0003 | absorption plant | Y0243 |
| abrasiveness | | A0004 | absorption profile | P1361 |
| abrasivity | A0004; C0119 | | absorption property | C0123 |
| abrupt | | O0138 | absorption rate | C0475 |
| abrupt coast | | O0139 | absorption strength | U0207 |
| absolute | | M0017 | absorption test | U0294 |
| absolute altitude | | O0725 | absorption tower | B0126; K0461 |
| absolute artesian well | | K0382 | absorption unit | Y0243 |
| absolute atmosphere | A0321; A0461 | | absorption water | B0396 |
| absolute elevation | | O0725 | absorptive | A0015; A0017 |
| absolute height | | O0725 | absorptive outlet | B0986 |
| absolute humidity | | B0342 | absorptive terrace | T0134 |
| absolute moisture capacity | | B0292 | absorptivity | A0016; K0592; P0598 |
| absolute pressure | | D0002 | abstraction | U0021 |
| absolute pressure gauge | | M0035 | abuse of environment | 30071 |
| absolute specific gravity | | B0120 | abutment | K0501; Y0268; Y0270 |
| absolute temperature | | T0052 | abutment bay | P1278 |
| absolute viscosity | | B1627 | abutment pier | B0369 |
| absolute volume | | O0170 | abutment span | P1278 |
| absorb | B1401; B1436 | | abyss | A0001; 30500 |
| absorbability | A0016; B1404; B1433 | | abyssal geologic section | P0103 |
| absorbability sequence | | P0880 | abyssal geology | P0057 |
| absorbable | A0014; B1434 | | abyssal sea | U0044 |
| absorbate | A0008; B0182 | | Abyssinian well | K0380 |

| | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| accelerated erosion | | Э0186 | activity | D0242; P0001 |
| accelerated flow | | T0223 | actual full supply line | Y0224 |
| accelerated motion | | D0214 | actual maximum flow line | Y0224 |
| acceleration | | Y0231 | actual velocity (of ground water) | C0482 |
| acceleration force | | C0261 | actual water income | П0900 |
| acceptable water characteristic | | K0244 | actuating pressure adjustment | P0444 |
| access | | D0391 | actuator (final-control) valve | K0285 |
| access gully | | K0442 | adaptation | П0150 |
| access hatch | | C0655 | addition | П1146 |
| access port | K0093; O0591; O0593 | A0278; A0418; O0060 | additional outlet | B0635 |
| accessories | | A0024 | additive | П1146 |
| accident | | A0027 | adequacy | A0085 |
| accident at sea | | A0027 | adequate | A0086 |
| accident rate | | A0022 | adequately | A0086 |
| accidental drain | | D0400 | adhesion | C1550 |
| account | P0348; Y0379 | Y0379 | adhesion coefficient | K0638 |
| accounting | | Y0379 | adhesive water | B0283; B0544 |
| accounts | | P0361 | adhesiveness | C1552 |
| accretion | | O0716 | adiabatic (isentropic) flow | T0156 |
| accretion of silt | | 30196 | adiabatic equation | Y0159 |
| accumulate | | A0125 | adit | Г0032; Ш0191; Ш0192 |
| accumulated | A0124; C0471 | A0124; C0471 | adits | Г0009 |
| accumulation | A0120; A0126; H0100; C0469 | 30138 | adjustability | P0446 |
| accumulation of mud | | A0129 | adjustable | P0447 |
| accumulation of pollutions | | B0964 | adjustable blade | Л0110 |
| accumulation outlet | | O0441 | adjustable nozzle | C0842 |
| accumulative precipitation gage | | H0074; T0323 | adjustable orifice | D0478 |
| accuracy | | T0324 | adjustable port | O0618 |
| accurate | | O0651 | adjustable pump | H0316 |
| acid drainage | | D0366 | adjustable threshold | П0857 |
| acid rain | | Г0520 | adjustable weir | B1056 |
| acid soil | | O0094 | adjuster | P0448 |
| acidification | | O0094 | adjustment coefficient | K0610 |
| acidizing | | D0366 | adjustage | H0221 |
| acid-rain | | H0052 | admission | B1408; B1413; B1453 |
| acoustic sounding | | 30473 | admission (intake) | K0092; O0591; O0592 |
| acres | | C0360 | admission line | Л0056; T0593 |
| across-the-slope system | | A0138; A0138; B1265 | admission port | O0591; O0593 |
| act | B1254; D0242; M0149 | Г0230 | admission section | K0197 |
| action | | A0099 | admission valve | C0262 |
| action turbine | | O0880 | admission pipe | T0431 |
| activated adsorption | | O0201 | admixture | П1146; C0643 |
| activated sludge process | | D0003 | adobe | Г0270 |
| active capacity | | C0576 | Adriatic | A0087 |
| active earth pressure | | B0186 | adsorbability | A0094; C0984 |
| active layer | | C1060 | adsorbable | A0095 |
| active matter | | O0201 | adsorbate | A0088; A0095; A0096; B0184 |
| active medium | | O0202 | adsorbed | A0093 |
| active storage | | B0186 | adsorbed layer | C0575 |
| active storage capacity | | 30493 | adsorbed water | B0400; B0532 |
| active substance | | | adsorbent | A0089; B0185 |
| active zone of well | | | adsorbent-desiccant | A0090 |

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| adsorber | A0091 | aerosol spraying | O0338 |
| adsorption | A0092; A0098 | affect | B1265 |
| adsorption (vacuum) | H0228 | affluent | P1163 |
| adsorption dynamics | D0284 | afflux | P0595; P0650; P0088 |
| adsorption effect | Z0191 | afflux bank | D0119 |
| adsorption heat | T0112 | afflux bund | D0114; D0119 |
| adsorption water | B0399 | afforestation | O0038 |
| adsorptivity | A0097 | A-frame protection | D0127 |
| advance of edgewater | H0360 | after bay | B0384 |
| advantage | P0797 | after-bay | K0127 |
| adverse environmental impact | B1261 | agency | P1078 |
| aeolian soil | G0558 | agent | A0055; B0181; C1058; C1083 |
| aerate | A0339; A0479 | agglomeration | C0469 |
| aerated | A0340; A0480 | aggradation of levels | D0288 |
| aerated formation water | B1182 | aggregate | A0071; 30230 |
| aerated pool | P1388 | aggregates | 30226 |
| aerated spillway | B1016 | aggregative | A0071 |
| aerated water | B0406 | aggressive | A0073 |
| aeratic | A0334; A0474 | aggressive [corrosive] water | B0398 |
| aeration | A0334; A0335; A0339; A0474; A0475; A0479 | agitate | P0110 |
| aeration drainage | D0429 | agitation of water surface | C0724 |
| aeration irrigation | P0745 | agitator truck | A0035 |
| aeration jet pump | H0231 | agrarian | A0059 |
| aeration of water reservoir | A0336; A0476 | agrarian [agricultural] economics | Z0031 |
| aeration pond | B0072 | agrarian-industrial | A0058 |
| aerator | A0233; A0373 | agreement water rate | T0029 |
| aerial (crop) dusting | A0030 | agressiveproof | A0074 |
| aerial (crop) spraying | A0028 | agrestal | C0914 |
| aerial applicator | A0029 | agricultural [farming] practices | A0084 |
| aerial dust applicator | A0031 | agricultural drainage | D0460 |
| aerial dusting | O0358 | agricultural engineering | A0084 |
| aerial geological survey | C1556 | agricultural forestation | A0078 |
| aerial mapping | A0032 | agricultural meteorology | A0081 |
| aerial operation | A0347; A0487 | agricultural reclamation | M0115 |
| aerial photography | A0344; A0347; A0484; A0487 | agricultural waste water(s) | B1234 |
| aerial sprayer | A0029 | agricultural water consumption | B0873 |
| aerial spraying | O0337 | agricultural water supply | B1095 |
| aerial surveying | A0032 | agriculture | 30469 |
| aerial] sprayer | O0352 | agrobiological diversity | A0075 |
| aeroduster | A0031 | agroclimatology | A0077 |
| aerodynamic [streamline] form | Ø0121 | agrohydrology | A0076 |
| aerofoil type offtake regulator | P0453 | agrometeorological station | A0080 |
| aerogeological survey | C1556 | agrometer | A0082 |
| aerohydrodynamics | A0341; A0481 | agropedological | A0083 |
| aeromotor | B0174 | agrosilviculture | A0078 |
| aerophotography | A0344; A0345; A0484; A0485 | agrotechnics | A0084 |
| aerophotography | A0347; A0487 | air | A0320; A0331; A0460; A0471; B1266 |
| aerophototopography | A0349; A0489 | air [tunnel] | T0409 |
| aerosol | A0343; A0483 | air brick | G0275 |
| aerosol generator | A0232; A0372 | air capacity of soil | E0002 |
| aerosol sprayer | O0346 | air cock | B0053 |
| | | air content of soil | C0698 |

| | | | |
|--------------------------------------|--------------|-----------------------------|----------------------------|
| air distributor | B1272 | allowable bearing value | D0029 |
| air escape valve | B0053 | allowable soil pressure | D0029 |
| air face | O0682 | alluvial | A0143; H0119; H0127; H0128 |
| air hole | B0053 | alluvial channel | P0709 |
| air humidity | B0345 | alluvial cone | K0511; K0513 |
| air lift | B0832; 30135 | alluvial deposits | O0709 |
| air manifold | B1272 | alluvial fan | K0513 |
| air photography | A0032 | alluvial river | P0601; P0602 |
| air pollutant | B0193 | alluvial well | K0386 |
| air pollution | 30056 | alluvial-slope spring | P0694 |
| air pressure fall | Π0018 | alluvial | A0143 |
| air pump | H0248 | alluviation | 30195 |
| air quality [atmospheric] monitoring | M0276 | alluvion | A0144 |
| air siltometer | C1554 | alluvium | A0144 |
| air valve | B0053 | alongshore current | T0163 |
| air working chamber | K0038 | alp | B0115; B0116 |
| air-and-water condenser | K0485 | Alpine | B1530 |
| air-chamber pump | H0322 | alternation | Ч0067 |
| aircraft [air | O0352 | altitude | B1538 |
| air-dried moisture | B0262 | altitude above sea-level | B1557 |
| air-free | B0024 | alumina | Г0295; Г0296 |
| airing | A0335; A0475 | aluminic | A0146 |
| air-lift pump | Э0135 | aluminium | A0146 |
| airlock caisson | K0250 | aluminum | A0146 |
| airlocking system | C0391 | ambient [external] pressure | D0012 |
| air-placed [gunned] concrete | T0294 | ambient air | A0326; A0466 |
| airplan | Φ0153 | ambient humidity | B0359 |
| airplane duster | A0031 | ambient temperature | T0072 |
| air-vent valve | 30122 | ambient velocity | C0507 |
| alabaster | A0140 | Ambursen dam | Π0454; Π0455 |
| alcove | B1493 | ameliorate | M0118 |
| alfalfa valves | 30126; Y0288 | ameliorator | K0781 |
| algae | B0948 | amenable | Π0627 |
| algal | B0947 | amenable to erosion | Π0628 |
| algal limestone | И0010 | amended resources | P0653 |
| alga-like | B0946 | American caisson | K0419; Π0809 |
| alignment | T0367 | American-type turbine | T0681 |
| alignment structure | C0785 | ammonia liquor | B0402 |
| alkali | Щ0008 | ammonia water | B0402 |
| alkali free | B0184 | amorphism | A0147 |
| alkali soil | C0734 | amorphous | A0147; A0148 |
| alkaline | Щ0005 | amorphous solid | T0042 |
| alkaline water | B0578 | amorphous slate | C0934 |
| alkalinity | Щ0006 | amorphous substance | B0187 |
| alleviator | Г0037 | amount | B0068; K0352; O0169; C1501 |
| alliance | A0315; A0455 | amount of precipitation | K0354 |
| allocation | Π0321 | amplitude | A0149 |
| allocation of resources | P0162 | anabranh | Π1342; P0701 |
| allotropic | A0142 | analog | M0255 |
| allotropy | A0141 | analogy | A0188 |
| allow to cool | O0826 | analyse | A0186 |
| allowable [permissible] value | B0071 | analysis | A0158; P0348; C0930 |

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------------|
| analysis variance | A0167 | annual storage | B1170; H0103 |
| analytic(al) | A0187 | annual storage reservoir | B1147 |
| analyze | A0186 | annual use method of reservoir operation | M0192 |
| analyzed | A0185; A0185 | annual variation | K0319 |
| analyzing | A0184 | annual yield of drainage basin | D0226 |
| anchor | A0196; A0203; A0205 | annual yield of reservoir | O0661 |
| anchor [bottom] ice | Л0014 | annual-flood peak series | P0774 |
| anchor arm | П1278 | annular drainage pattern | P0144 |
| anchor ice | Л0018 | annular jet | C1457 |
| anchor pier | Б0360 | anomalous | A0210; A0350 |
| anchor pile | С0087 | anomalous | A0214; A0354 |
| anchor pole | С1350 | anomalous dispersion | D0290 |
| anchorage | A0196; A0202; A0204; A0206; C0087 | anomalous water | В0403 |
| anchorage (tie) beam | Б0044 | anomaly | A0211; A0351 |
| anchored bulkhead | С1209 | anopheles | A0215; A0355 |
| anchored tree protection | Ш0177 | anopheline | A0215; A0355 |
| anchoring | A0203; A0206 | antecedent precipitation | O0433 |
| anchoring fascine | Ф0023 | antecedent precipitation index | K0615; P0696 |
| anchoring point | T0314 | anthropogenic [man-made] change of environment | |
| andesite | A0191 | И0035 | |
| anemometer | A0192; B0170 | anthropogenic pollution | 30047 |
| anemometer tower | В1617 | anti(-)cyclone | A0225; A0365 |
| anemometer-thermometer | A0193 | antibacterial | A0216; A0356 |
| anemometric(al) | A0194 | anticipated reservoir | B1163 |
| anemometry | A0195 | anticoagulant | A0219; A0359 |
| angle | У0019 | anticoagulating | A0221; A0361 |
| angle head-wall culvert | T0427 | anticyclone | A0227; A0367 |
| angle of contraction | У0033 | anticyclone movement | П0114 |
| angle of entrance of water-line | У0021 | anticyclonic circulation | Л0072 |
| angle of flare | У0025 | anticyclonic eddy | В0246 |
| angle of internal friction | У0020 | antidiffusion layer | С0577 |
| angle of repose | У0024 | antidune | A0218; A0358 |
| angle of run of water-line | У0022 | antifiltration | П1341 |
| angle of slide | У0032 | antigravelly | A0217; A0357 |
| angle of slope | У0028 | anti-icing | П1339 |
| angle of thread | У0029 | anti-icing compound | С1087 |
| angle pipe | K0332 | anti-icing equipment | O0075 |
| anhydrous lime | И0015 | antilarval measures | M0156 |
| annual | Г0364 | anti-malaria measures | M0157 |
| annual balance | Б0035 | antimalarial | A0223; A0363 |
| annual closure | П1089 | antimonsoon | A0224; A0364 |
| annual depletion rate | В0070; В0858 | antipaludian | A0223; A0363 |
| annual flood | M0023 | antipollution laws | 30162 |
| annual flow | O0182; C1308 | antirust | A0222; A0362 |
| annual hydrograph | Г0116 | antisoiling | 30083 |
| annual intensity | И0192 | apex of arch | В0114 |
| annual irrigation deficit | D0262 | apogean | A0229; A0369 |
| annual maximum | M0022 | apogean range | A0150; A0153 |
| annual peak | П0290 | apogean tide | П1128 |
| annual precipitation | O0423 | apogean tides | П1141 |
| annual rainfall | С1502 | apogee | A0228; A0368 |
| annual runoff | O0182; C1308 | apparatus | A0230; A0251; A0370; A0391; O0060; . |

| | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|------------------------|--|
| П1098; Y0294 | | aquiferous stratum | Г0393; П0334 |
| apparent specific gravity | B0124 | aquosystem | A0109 |
| apparent velocity (of ground water) | C0492 | Arabic figure | Ц0087 |
| application | W0257 | Arabic numeral | Ц0087 |
| application (for) | 30463 | arable farming | 30469 |
| application of load | H0050 | arable land | П0065 |
| application of the premixing coat | Г0560 | arch | A0266; A0406; C0113 |
| application rate | H0465 | arch bridge | M0300 |
| applied hydrology | Г0165 | arch centre line | O0550 |
| apply | H0126 | arch culvert | T0470 |
| apply [put on] insulation | W0122 | arch dam | П0387 |
| apply a prime | 30045 | arch dam in series | П0507 |
| apply a prime coating | 30045 | arch of a bridge | A0273; A0413 |
| appointed water | O0173 | arch section | C0201 |
| apportioning of water | B0689 | arch-bultruss dam | П0470 |
| approach | H0358 | arched | A0300; A0440 |
| approach channel | K0133; K0139; P0725 | arched buttress | K0502 |
| approach floor | K0687 | arched culvert | T0407 |
| approach span | П1278 | arched dam | П0387 |
| approach spillway channel | K0134 | arched girder | Ф0028 |
| approach transition | C0900 | arched-gravity dam | П0392 |
| approximate | A0263; A0403 | Archimedean principle | 30154 |
| approximate calculus | B1615 | Archimedean screw | B0236 |
| approximate exponential weir | B1042 | Archimedes' screw | B0236 |
| approximation | A0262; A0402 | arching | C0117 |
| appurtenant structure | C0752 | area | 30492; П0528; П0542; П0719; P0115 |
| appurtenant works | C0800 | area irrigated | П0557 |
| apron | B0591; K0676; Ф0110; W0057 | area matured | П0558 |
| apron (plate) | П0365 | area non-perennial | П0550 |
| apron slab | П0365; П0366; П0382 | area of artesian flow | П0561; P0116 |
| aqua | B0394 | area of gas-lift flow | O0036 |
| aquage | Г0263; Г0267 | area of water | A0110 |
| aquatic fauna | Ф0021 | area perennial | П0559 |
| aquatic plant | B0950 | areal geology | Г0065 |
| aquatic weeds | C0915 | are-area | O0030 |
| aqueduct | A0114; B0596; M0309; C0751 | areas | Y0357 |
| aqueduct bridge | A0114 | arenaceous | П0284 |
| aqueduct-cum-drop | D0492 | argil | Г0262; Г0295 |
| aqueduct-cum-fall | D0492 | argillaceous | Г0293 |
| aqueous | B0590; B1249; B1250 | argillaceous marl | Г0269 |
| aqueous carrier | H0498 | argillaceous sandstone | П0283 |
| aqueous dispersion | D0292 | argillaceous sediments | O0422 |
| aqueous flooding medium | C1063 | argillous | Г0293 |
| aqueous medium | C1062 | arid | A0265; A0405; B0137; 30273; M0026; C1517 |
| aqueous phase | Ф0002 | arid climate | K0306; K0311 |
| aqueous soil | Г0509 | arid erosion | 30149 |
| aqueous solution | P0210 | arid land | 30480 |
| aqueous tension | D0016 | arid region | O0031 |
| aqueous vapor | П0025 | arid soil | П1029 |
| aquiclude | O0128 | arid zone | 30494; 30507 |
| aquifer | B0093; Г0393; П0334; C0584 | aridity | A0264; A0404; 30272; C1518 |
| aquifer (pressure) head | H0140 | aridity coefficient | K0535 |

| | | | |
|--|----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| aridity index | I0155 | asbestos cloth | T0248 |
| aridity region | 30507 | asbestos concrete | A0307; A0447 |
| arm | O0635; P0701 | asbestos fabric | T0248 |
| armature | A0278; A0418 | asbestos-cement | A0310; A0450 |
| armor | A0292; A0432 | asbestos-cement pipe | T0408 |
| armored | A0297; A0437 | ascending flow velocity | C0478 |
| armoring | A0292; A0432 | ascending pipe | T0465 |
| arrange | O0080 | ash pit | Ш0024; Ш0025 |
| arrangement | K0481; M0149; P0142; Y0294 | Ashford shutter | 30343 |
| arrangement [lay-out] of a water-power development | | asphalt | Г0574; Г0575 |
| K0482 | | asphalt base | O0490 |
| arrangement of wells | C1539 | asphalt(c) [bituminous] concrete | A0317; A0457 |
| arrangements | M0150 | asphallic cement | A0318; A0458 |
| array | M0053 | asphallic macadam | A0317; A0457 |
| arroyo | P0713 | aspirator | O0765 |
| arsenical [arsenious] water | B0546 | assay sample | O0108 |
| arterial | M0014 | assembling | C0054 |
| arterial drain | D0409 | assembly | A0060; A0071; K0481; M0280; H0015; |
| arterial drainage | D0432 | Y0055 | |
| artery | A0302; A0442 | assembly by a forced [pressed] fit | H0208 |
| artesian | A0301; A0441 | assessment | O0848 |
| artesian [aquifer] flow | П0946 | assessment of irrigation charges | O0850 |
| artesian aquifer | B0071; Г0390; П0330; П0340 | assign a channel | O0657 |
| artesian basin | B0070 | assimilation | O0465 |
| artesian boring | B0338 | association | A0315; A0455 |
| artesian capacity | D0221; D0223; П1256 | associations | A0313; A0453 |
| artesian discharge | B1607; P0238 | assortment | C0921 |
| artesian flow | D0176 | asymmetrical (nose) cut-water | B1330 |
| artesian flow regime | P0501 | alhwartship(s) [cross | C0236 |
| artesian flowing well | K0450 | almidometer | 30003 |
| artesian head | H0140 | almidometry | I0071 |
| artesian pressure | D0004; D0039 | almograph | 30004 |
| artesian spring | I0340; I0356 | altimeter | A0319; A0459 |
| artesian water | B0404; B1179 | altimetry | I0056 |
| artesian water power | Э0120 | atmosphere | A0320; A0325; A0460; A0465 |
| artesian well | K0381; C0415 | atmosphere resistance | A0333; A0473 |
| artesian-well capacity | D0239 | atmosphere resistant | A0332; A0472 |
| artesian-well meter | P0331 | atmospheric | A0331; A0471 |
| artificial and processed aggregates | 30228 | atmospheric [biometric] pressure | D0005; D0006 |
| artificial drainage | D0441 | atmospheric dispersion | D0291 |
| artificial mound | X0057 | atmospheric durability | A0332; A0472 |
| artificial rain | D0365 | atmospheric humidity | B0343 |
| artificial recharge | П0646 | atmospheric precipitates | O0420 |
| artificial recharge projects | П1252 | atmospheric temperature | T0053 |
| artificial reservoir | B0698 | atmospheric water | B0405 |
| artificial sprinkling | D0348 | (atmospheric) precipitation | O0420 |
| artificial storage of ground water | 30215 | atmospherical | A0331; A0471 |
| artificial subirrigation | O0401 | atomized | M0123 |
| (artificial) pond | 30233 | atomized [mist] spraying | O0340 |
| asbesline | A0308; A0448 | at-sea test | I0279 |
| asbestos | A0308; A0448 | attached ground water | B0545 |
| asbestos cement | A0309; A0311; A0449; A0451 | attaching | B0259; K0676 |

| | | | |
|---|--------------|---|----------------------------|
| attachment | K0676 | available depth of reservoir | G0347 |
| attracting groyne | D0118 | available field capacity | B0301 |
| attraction water | P0247 | available flow | O0213 |
| attractive force | C0256 | available head | H0187 |
| attribute | C0121 | available moisture | B0265; B0290 |
| attrition | I0373 | available moisture capacity | B0300 |
| augmentation | Y0003 | available moisture capacity of the soil | B0302 |
| augmentation of water | O0009 | available moisture content | B0366 |
| authorized discharge | P0260 | available nutrients | 30114 |
| authorized full supply | 30205 | available pressure head | H0153 |
| autoconcrete pump | A0036 | available soil moisture | B0266 |
| automated | A0041; A0049 | available supply | 30207; 30213 |
| automated control system | C0265 | available water | B0290 |
| automated equipment | O0062 | available water capacity | B0301 |
| automatic | A0041; A0049 | available working head | H0184 |
| automatic constant flow off-take regulator | B0709 | avalanche | L0004 |
| automatic control | A0039; P0392 | avalanches | L0005 |
| automatic equipment | A0043 | evaporation tank | I0250 |
| automatic flow tank | K0375 | average | O0520; O0521; C1076; C1081 |
| automatic gate | 30285 | average annual | P0774; C1075 |
| automatic outlet | B0625 | average annual flow | P0299 |
| automatic recloser | B0255 | average annual run-off | O0222 |
| automatic recorder | C0032 | average grading | C0563 |
| automatic regulator | P0449; W0114 | average infiltration rate | I0210 |
| automatic reverse jet type outlet | B0626 | average monthly | C1078 |
| automatic semiconstant flow offtake regulator | P0450 | average monthly usage | P0300 |
| automatic shutter | 30285; 30286 | average stream flow | P0306; C1341 |
| automatic sluice | 30285; W0114 | average supply | P0303; P0304 |
| automatic spillway | B0963 | average unit graph | G0132 |
| automatic spillway gate | 30287 | average velocity (of ground water) | C0536 |
| automatic system | C0266 | average water saluration | B0769 |
| automatic tide gauge | I0084 | average well depth | G0350 |
| automatic water-stage recorder | L0039; C0035 | averaged | O0521 |
| (automatic) controller | P0449 | averaged mean monthly discharge | P0317 |
| automatically | A0044 | averaging | O0520 |
| automatically controlled | A0046 | avoidable environmental impact | B1264 |
| automatic-controlled system | C0267 | avoidable losses | P0912 |
| automatic-manual | A0050 | axe | O0549 |
| automatics | A0043 | axial-axial flow turbine | T0677 |
| automation | A0039; A0043 | axial-flow pump | H0290 |
| automatization | A0039 | axis | O0549; O0556 |
| automatized | A0041 | axis of channel | O0552 |
| automodel | A0052 | axis of curve | O0554 |
| auto-pump | A0053 | axis of dam | O0556 |
| autospray | O0378 | axle | O0549 |
| auxiliary cone | K0516 | axle beam | E0051 |
| auxiliary lock gate | B1359 | azimuth | A0105 |
| auxiliary reservoir | B1149; P0569 | Azores anticyclone | A0226; A0366 |
| auxiliary siphon type water seal | 30305 | | |
| auxiliary spillway | B0970 | | |
| auxiliary tank | E0019 | back | O0059; O0655; P0676 |
| auxiliary valve | K0264 | back furrow | B0254 |

B

| | | | |
|---|----------------------------|---|----------------------------|
| back of a dam | O0677 | balancing tank | B1150 |
| back river | Ч0050 | Baldeo balli | B0834 |
| back sill | П0849 | ball lock | 30414 |
| back slope | Y0082 | ball valve | 30414 |
| back washing | П1287 | ballast | Б0057; Ш0001 |
| back water | B0516 | balling up | C0004 |
| back-and-forth motion | Д0161 | balneary | B0686 |
| backfilled trench | T0363 | balneotherapeutics | B0687 |
| backfilling | Г0528; 30275 | balneotherapy | B0687 |
| backflow | П1340 | band | 30492 |
| backflow zone | 30516 | Bandharas system of irrigation | C0324 |
| background pollution | 30097 | bandy clay | Г0274 |
| jacking layer | C0596 | bank Б0147; B0025; H0366; P0771; C0739; C1484 | |
| backslope | O0676; C0466 | bank [bar] gravel | Г0426 |
| backstreaming | П0197 | bank consolidated | Б0162 |
| backup line | T0603 | bank consolidation | Б0163; Y0088 |
| backup water level | Y0206 | bank face | П0706 |
| backwash valve | K0271 | bank groins | Б0326 |
| backwater A0137; B0516; B1189; 30033; 30422; П0650; П0651; П0652 | | bank paving | K0677 |
| backwater (surface) curve | K0720 | bank protection | M0152; P0009 |
| backwater area | 30525 | bank revetment | Б0165; Б0166 |
| backwater curve | K0716 | bank sand | П0279 |
| backwater effect | 30195 | bank sluice | Ш0116 |
| backwater gate | K0272 | bank storage | A0127 |
| backwater profile | K0720 | bank strengthening | Б0163 |
| backwater slope | K0720 | bank up | C1417 |
| backwater zone | 30525 | bank vault | C0462 |
| bacteria | Б0029 | banked | O0008 |
| bacteriological | Б0030 | banked earth | Г0528; K0001; H0368 |
| bacteriological test | A0160 | banker | O0284 |
| bad air | B1269 | bankful | П0187 |
| badlands | Б0131 | bankful discharge | C1019 |
| baffle | П0074; П0855; C1242; Y0239 | bankful stage | П0187; C0946 |
| baffle drop | П0154 | bankhead | Ш0176 |
| baffle fall | П0154 | banking-up | O0006 |
| baffle pier | Г0038 | banks | Б0159 |
| baffle platform | П0365; Ф0110 | banquette | Б0167 |
| baffle sill | C1213 | bar | 30233; 30282; П0326; П1061 |
| baffle wall | C1213; Y0239 | bar anchorage | A0207 |
| baffle weir | C1213 | bar chart | Г0257 |
| baffled outlet pipe drop | П0169 | barograph | Б0062 |
| bafflement | Г0049 | barrage Б0063; B0840; 30035; П0403; П0511 | |
| baffler | Б0064 | barrage gate | 30298 |
| bagger | И0140 | barrage waterway | Б1121 |
| bailing ring | K0471 | barrel drop | П0183 |
| balance Б0031; B0133; B0481; P0021 | | barrel offtake regulator | P0460 |
| balance storage | O0218 | barrel outlet | Б0671 |
| balanced needle valve | 30411 | barrier | Б0064; П0076 |
| balancer | C1094 | barrier spring | И0362 |
| balancing chamber | K0016 | basalt | Б0004 |
| balancing reservoir | Б1150; B1151 | bascule gate | 30349 |
| | | base | Б0001; O0481; O0489 |

| | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---|
| base (footing) | Φ0185 | batch meter | D0377 |
| base charge | P0278 | bath water | B0474 |
| base course | O0506 | bathymeter | G0356 |
| base flow | C1300; C1310 | bathymetric chart | Π1356 |
| base flow hydrograph | Γ0113 | bathymetry | И0050 |
| base level | Б0008; Y0199 | batten | P0591 |
| base level of erosion | Б0007 | batter [spur] pile | C0098 |
| base line | Б0005; Б0009 | batter pile | C0093 |
| base material | В0201 | battery of wells | Γ0568 |
| base of dam | O0504 | Baule unit | E0002 |
| base of footing | Π0641 | baulks | Ш0004 |
| base period | Π0235; Π0241; Π1211 | Baume degree | Γ0449 |
| base plate | Π0378 | bay | Б0382; Б0695; 30168; O0769; Π1277 |
| base pressure | Д0027; Д0043 | bayou | P0703 |
| base(-line) | Б0006 | Bazin formula | Φ0135 |
| basement depth | Γ0310 | be absorbed (by) | B1403 |
| basement map | K0230 | be covered with ice | O0051 |
| basic | Б0009; O0517 | be destroyed by frost | B1491 |
| basic [barometric] | Γ0432 | be flooded | H0034 |
| basic flow | C1300 | be frosted over | O0051 |
| basic intake rate | O0542 | be frozen | 30181 |
| basic sediment | O0450 | beach berm | H0367 |
| basic-stage flood | Π0770 | beach erosion | 30175 |
| basin | Б0068; Б0695 | beach ridge | В0026 |
| basin (of an aquifer) | Π0536 | beach sand | Π0275 |
| basin [catchwork] | O0393 | beached bank | Б0163 |
| basin accounting | Б0033 | beaching | Б0163 |
| basin authority | Y0131 | beaker | M0127 |
| basin check irrigation | Π0757 | beam | Б0043; Б0286; Б0294; K0523 |
| basin irrigation system | C0269 | beam ceiling | Π0097 |
| basin listing | H0215 | beam sea | B1288 |
| basin lock | Ш0115 | bear trap shutter (gate) | 30351 |
| basin method | M0188 | bear trap weir | Π0412 |
| basin method of irrigation | Π0756 | bearer | H0497 |
| basin of internal drainage | Б0076 | bearing | O0313 |
| basin pooling | O0165 | bearing [support] pressure | Д0054 |
| basin recharge | H0379 | bearing flange | Φ0095 |
| basin report | C1531 | bearing member | Ч0054 |
| basin reservoir | P0574 | bearing of apparent wind | H0199 |
| basin shape | Φ0118 | bearing part | Ч0054 |
| basin shape factor | K0650 | bearing pressure of soil | O0758 |
| basin sludge | O0444 | bearing roller | В0046 |
| basin-cooler | В0701 | bearing shoe | Б0124 |
| basing | O0081; Л0089; Л0090 | bearing width | Ш0058 |
| basinlike pits | Ш0202 | bearing zone | 30496 |
| basins | Б0110; Б0705 | become frozen | 30181 |
| basin-type spreading project | Π1239 | bed | 30167; Л0100; Π0329; Π0776; P0739; C0574; C0607 |
| basis | Б0001; Б0009; O0081; O0489; O0517 | bed beaching | Π0711 |
| basis of design | T0239 | bed building stage of river | Y0171 |
| basket | K0520; K0521 | bed depth | B1548 |
| basket dam | Д0101 | bed drop | Π0161 |
| batch | 30275 | | |

| | | | | |
|------------------------------------|--|---------------------|---------------------------------|---------------------|
| bed factor | | K0537 | bench border method | C0979 |
| bed fall | | P0171 | bench flume | P0141 |
| bed groin | | P0796 | bench terrace | T0141 |
| bed groins | | B0327 | bench wall | Y0275 |
| bed groyne | | D0125 | benched | C1471 |
| bed levels | | O0748 | benched slope | O0685 |
| bed load | | H0133 | benching | O0511 |
| bed load feeder | | Y0311 | bend | W0026; W0029; K0328 |
| bed load function | | 30025 | bend [extreme] point | 30094 |
| bed load sampler | | B0117 | bended tube | T0451 |
| bed material | | M0066 | bending | W0026 |
| bed material load | | G0515 | beneficial (water) sue | B0863 |
| bed material sampler | | B0114 | beneficial environmental impact | B1263 |
| bed movement | | P0075 | beneficial water use | W0272 |
| bed permeability measurement | | W0065 | benefits | B1466 |
| bed pitching | | K0679 | Bengal shutter | 30288 |
| bed plate | | P0371; P0378 | bent | O0310 |
| bed ripples | | P0637; P0770 | bent pipe | K0332 |
| bed sample | | P1175 | bent section | M0167 |
| bed sediment | | M0066 | bentonite clay | G0263 |
| bed shaliness | | G0292 | Bentzel tube | T0518 |
| bed silt | | H0133 | berm | B0167 |
| bed slope | | Y0076 | berm edge | K0762 |
| bed volume | | O0221 | berm trimming | B1522 |
| bed waves | | B1339 | bermed | O0008 |
| bed width | | W0049; W0054; W0062 | berming | H0115 |
| bedded | | P0353 | Bernoulli distribution | P0154 |
| bedding | | 30166; C0572 | Bernoulli force | C0242 |
| bed-formation factor | | F0013 | Bernoulli number | 40082 |
| bed-former | | G0573 | Bernoulli's theorem | T0099; Y0150 |
| bed-movement study | | W0316 | berth | P1166 |
| bedplate | | P0383 | Bertrand qualifying equation | Y0151 |
| bedrock | | G0538; C0407 | biased | C0651 |
| bedrock (base) | | O0510 | bifurcation gate | 30297 |
| bee:le | | T0335 | bilge | B0799 |
| behavior | | C0118 | bilge [drain(age)] pump | H0244 |
| behavior of wall | | C0951 | bilge main | M0008 |
| beheaded stream | | P0980 | bilge tank | L0085 |
| being investigated | | W0325 | bilge water | B0561 |
| bell | | P0236 | billabong | O0644 |
| bell's bund | | B0031 | billing | Y0379 |
| bell-and-spigot joint | | C0717 | bin | B0322 |
| bell-mouth | | P0235 | binder | B0190; 30136 |
| bell-socket | | P0060 | binder course | C0606 |
| belt | | P0776; P1049 | binder soil | G0513; G0551 |
| belt cleaner | | C0550 | binding | L0020 |
| belt of fluctuation of water table | | P1052 | binding [cementing] power | C1024 |
| belt of phreatic fluctuation | | P1052 | binding post | 30136 |
| belt of soil water | | P1053 | bio contamination | 30049 |
| bench | | B0167; T0371; Y0339 | biochemical analysis | A0161 |
| bench [datum] mark | | P0646 | biofilter | F0041 |
| bench border irrigation | | C0979 | biological conservation | O0836 |

| | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-------|---------------------------------|---------------------|
| biological filter | | Φ0041 | block system | C0300 |
| biological melioration | | M0106 | blockage | 30253; 30437 |
| biological pollution | | 30048 | blocking layer | C0594 |
| biological treatment of sewage water | | O0866 | blocks | E0229 |
| bionomics | | 30027 | blocky structure | C1426 |
| biosphere | | E0215 | blotting capacity | B1433; C0990 |
| bite | 30133; 30136 | | blow off | O0615 |
| bitumen | | E0216 | blower sprayer | O0348 |
| bitumization | | E0219 | blower-agitator | C0642 |
| bitumized | | E0220 | blowing dust | E0356 |
| black alkali soil | | Π1041 | blowing well | K0381; C0415 |
| black earth | | Ч0069 | blowoff | Y0336 |
| blacktop | A0317; A0457 | | blow-off pipe | T0506 |
| blade | Π0108; Π0109; Π0112 | | blow-out | D0268 |
| blades | Π0103; Π0107 | | blowout pipe | T0433 |
| blank [blind | | Φ0092 | blowup | Π1440 |
| blank [dead] wall | | C1203 | blunt (nose) cut-water | B1336 |
| blanket | | Π0705 | blunt pile | C0101 |
| blanket filter | Д0451; T0698 | | board | Ц0012 |
| blank-off pressure | | D0028 | body | O0364; T0040 |
| blast residue | | O0547 | body of dam | T0047 |
| blast-drillings | | Ш0181 | body of data | M0053 |
| blast-hole drill | | Π0249 | bog | E0237; 30012 |
| blast-hole drilling | | E0348 | bog iron ore | P0700 |
| bleaching clay | | Г0281 | bog line | M0139 |
| bleed hole | | O0596 | bog reclamation | O0538 |
| bleeder | | C0868 | bog soil | Π1022 |
| bleeder pipe | | T0433 | bogging | 30011 |
| bleeding | | B1596 | boggy | E0236; B1624 |
| bleed-off water | | B0554 | boggy deposit | O0699 |
| blender | | C0640 | bog-iron ore | P0700 |
| blending | C0642; C0648 | | boil | B1609 |
| Bligh's creep theory | | C0974 | bolson | E0245 |
| blind | | C1193 | bolster | Π0662 |
| blind arch | A0268; A0408 | | bolster layer | C0578 |
| blind dam | Π0393; Π0425 | | bolsters | Г0003 |
| blind drain | | T0439 | bolt | 30282 |
| blind drainage | | D0455 | bolt bar | 30232 |
| blind drainage area | Π0529; Π0530 | | bolt clay | Г0289 |
| blind hole | | O0599 | bonification | M0104 |
| blind pipe | | T0438 | bonification scheme | M0104 |
| blind valley | | D0383 | bonnet | B1347 |
| blind wall | | C1203 | boom | C1222 |
| blind weir | | Π0399 | boom (-type) sprinkling machine | M0077 |
| blinding | | O0122 | booster pipeline | T0603 |
| blizzard | E0335; E0357; B0248; M0173; C0683 | | booster pump | H0304 |
| bloating | | B1440 | booster station | C1141 |
| bloating clay | | Г0266 | boosler vacuum | H0308 |
| block | E0221; Г0038 | | border | E0246; B0041; K0010 |
| block coefficient | | K0609 | border gate | Y0328 |
| block irrigation | | Π0757 | border irrigation | Π0744 |
| block stone | | E0224 | border method | Π0744 |

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| border spring | P0694 | bottom water set | H0046 |
| border stone | B0246 | bottom width | Ш0054; Ш0061 |
| border strip | П0784 | bottom-ash(-handling) system | C0389 |
| border strips | П0790 | bottom-discharge valve | 30330 |
| bore | B0027; O0580; O0595; T0214 | bottomhole apparatus | П1100 |
| bore hole | C0419; C0447 | bottom-hole pump(ing) unit | A0065 |
| bore well | K0381 | bottomhole pumping | 30084 |
| bored well | K0385 | bottoming | Г0560 |
| borehole [bottom-hole] pump | H0339 | bottom-land | H0450 |
| borehole deepening | Y0015 | bottom-pouring | C0405 |
| borehole log | P0101 | bottoms | O0446 |
| borehole pump | H0230 | bottom-water drive | H0173 |
| borehole radius | P0036 | bound | Г0452 |
| borehole surveying | P0056 | bound particle | Ч0016 |
| border | B0328 | bound state | C0950 |
| bottom | B0337; Ш0198 | bound water | B0288; B0544 |
| bottomings | C0419; Ш0181 | boundary | Г0452; П1070 |
| bottom water | B0410 | boundary bank | B0032 |
| borrow area | K0235 | boundary furrow | B0250; B0251 |
| borrow pit | K0235 | boundary layer | C0590; C0605 |
| borrow soil | Г0519 | boundary layer suction | O0772 |
| borrow-pit | P0590 | boundary spring | P0694 |
| bottle silt sampler | B0113 | boundary stone | B0247 |
| bottle-neck | C1494 | boundary trench | K0056 |
| bottom | D0323; D0327; O0424; O0489; П0639 | boundary wave | B1293 |
| bottom (outlet) gate | 30320; 30328 | bowing of bed | B1399 |
| bottom [floor] of a lock | D0338 | bowing of flow | O0673 |
| bottom contour | P0635 | bow | B0050; B1340 |
| bottom contraction | C0224 | box | Я0026 |
| bottom current | T0173 | box aqueduct | A0115 |
| bottom deposits | O0424 | box caisson | K0420; П0809 |
| bottom deposits accumulation | O0114 | box culvert | T0493 |
| bottom discharge | B0973; C1041 | box drain | D0420 |
| bottom discharge valve | 30328; 30329 | box flume | Л0158 |
| bottom ice | Л0012 | box gage | П0892 |
| bottom land flood basin | П0679 | box gauge | Л0040 |
| bottom of groove | O0499 | box offtake regulator | P0461 |
| bottom outlet | B0634 | box section siphon | D0489 |
| bottom plate | П0378 | box siphon | D0490 |
| bottom pressure | D0068 | box-inlet drop spillway | B0995 |
| bottom sample | O0109; П1173 | braced arch | Ф0028 |
| bottom sediment | O0446 | brackish | C0736 |
| bottom sediments | O0713 | brackish water | B0548 |
| bottom sediments accumulation | O0114 | brae | B0151 |
| bottom set bed | O0462 | braided river | P0606; P0618 |
| bottom sill | П0847 | branch | B0144; B0146; D0402; O0635; O0648; |
| bottom soil | Г0534; П0656 | branch | P0060; P0701; P0705 |
| bottom spillway | B0973 | branch canal | K0081 |
| bottom topography | P0635 | branch culvert | Г0027 |
| bottom wall | П0847 | branch cutoff | O0643 |
| bottom water | B0420; B0433; B0476; B1226 | branch drain | O0637 |
| bottom water outlet | B1101 | branch head | Г0371 |

| | | | |
|--|---------------------|-------------------------------|----------------------------|
| branch of a pipeline | B0156 | bridging | K0468; C0117 |
| branch off | O0645 | bring down | O0005 |
| branch pipe | O0641; P0048 | bring-down | P0805 |
| branch staunch | O0642 | British system | C0268 |
| branch tube | O0640 | brittleness | X0066 |
| branched | P0059 | broad crested drop | P0173 |
| branchiness | B0142 | broad irrigation | O0399; P0736 |
| branching B0143; B0145; B0157; O0635; O0648; | | broadcast sodding | 30457 |
| P0057; P0058; P0059 | | broad-created weir | B1067 |
| branching fault | C0077 | broad-crested fall | P0173 |
| branchless | B0145 | broad-crested flood | P0013 |
| branchy | B0143 | broken contour (outline) weir | B1031 |
| brand | M0047 | brook | P0741 |
| brashness | X0066 | brush | Φ0022 |
| breach | P1314 | brush wood | K0782 |
| breadth | W0044 | brush work | K0683; K0690 |
| break (age) | P0109 | brush-and-bog | K0783 |
| break (-lthrough) | P1314 | brush-and-stone d.xe | D0100 |
| break of a dam | P1318 | brushwood | X0027 |
| break switch | B1484 | brushwood weir | P0514 |
| breakage | O0137 | bubble | P1407; P1408 |
| break-away | O0761 | bubble flow | P0535 |
| breakdown | A0023 | bubbly flow | P0947 |
| break-down | A0024 | Büchi sand trap | O0788 |
| breakdown | O0137; C0049 | bucket | H0500; H0503; C0070 |
| breakdown rate | A0022 | bucket apron | B0592 |
| breakdown test | W0298 | bucket excavator | 30060 |
| breaker | B0350; B1307; D0474 | bucket lip wall | C1260 |
| breaking ground for | 30151 | bucket training wall | C1238 |
| breaking of a dyke | P1315 | bucket valve | K0279 |
| breaking strength | P1385 | buckling | W0026 |
| break-up | P0131 | buckshot | K0771 |
| breakwater | B1320; B1326; B1329 | budget | B0031 |
| breast timber | B0297 | budgeted depth | G0331 |
| breast wall | C1222; C1249 | buffering capacity | E0003 |
| breast wheel | K0347; K0348 | buffer-strip | P0786 |
| breccia | B0288 | buffer-strip cropping | 30470 |
| breeze | B0290 | build | C1415 |
| breeze block | B0228 | builder | C1449 |
| brick ballast | Ц0003 | building | 30465; O0112; C0741; C1400 |
| brick clay | G0272 | building block | B0227 |
| (brick-) laying | K0254 | building drain | T0508 |
| (brick-) work | K0254 | building inspection | H0080 |
| bridge | M0299; M0304; O0548 | building refuse | O0819 |
| bridge afflux | P0653 | building site | C1402 |
| bridge aqueduct | A0114; M0303 | building structure | 30465 |
| bridge arch | A0274; A0414 | building waste | O0819 |
| bridge pier | B0364 | buildup | B1390 |
| bridge shoe | B0122 | built-up mica | C0623 |
| bridge wall tubes | T0628 | built-up terrace | T0135 |
| bridged hole | C0433 | bulge | B1592 |
| bridgeway | P0073 | bulk | H0027; H0106; H0366; O0232 |

| | | | |
|--|-------|---|--------------|
| bulk filtration | Φ0073 | by-pass canal | K0118 |
| bulk loss | Π0938 | by-pass channel | K0118 |
| bulk of flow | H0026 | bypass flow | P0274 |
| bulk of reservoir rock | T0276 | bypass head regulator | P0474 |
| bulk pumping | H0089 | bypass line | T0581 |
| bulk specific gravity | B0124 | bypass manifold | K0371 |
| bulk volume | O0193 | bypass pipe | Π0058 |
| bulkhead O0234; Π0076; C1208, C1249; Ш0003 | | by-pass pipe | T0469 |
| bulkhead gate 30322; 30377 | | bypass pipeline | T0581 |
| bulkhead wall C1249 | | bypass valve | 30121; K0275 |
| bulkhed [stop log] gate 30413 | | by-wash | C0754 |
| bull grader Γ0501 | | | |
| bulldozer B0314 | | | |
| bund B0041; 30461; O0006 | | C | |
| bunker B0322 | | C/B ratio | K0545 |
| buoy B0310 | | cable | T0404 |
| buoyancy [buoyant] force C0241; C0251 | | cadastre | K0005 |
| buoyancy force C0235 | | caisson | K0250; K0419 |
| buoyancy pump 30135 | | caisson [flood | 30362 |
| buoyant unit weight B0131 | | calcareous | Π0008; Π0013 |
| burial 30444 | | calcareous layer | C0599 |
| buried abutment Y0271 | | calcareous marl | Γ0269 |
| buried drain D0417 | | calcareous sediments | O0426 |
| buried pipe line T0595 | | calcareous soil | Π1031 |
| buried pipeline T0595 | | calcareous water | B0451 |
| buried reservoir P0577 | | calcic | Π0008 |
| buried structure C0781 | | calciferous | Π0008 |
| buried subsea pipeline T0592 | | calcium carbonate hydrocarbonate-sulphate mineral | |
| buried tank P0577 | | water(s) | B1213 |
| burst Π1314 | | calcium chloride mineral water(s) | B1215 |
| bursting of a dam Π1318 | | calculated | P0360 |
| burying 30275 | | calculated open flow | D0234 |
| bush B0249; K0782 | | calculation | Y0379 |
| bushing M0332 | | calculation(s) | P0348 |
| business X0047 | | calculus of approximations | B1615 |
| basket dam Π0423 | | calibrate | T0024 |
| Butcher's movable sanding wave weir B1073 | | calibrated nozzle | H0224 |
| butt O0760 | | calibrated sluice | 30338 |
| butt (joint) C1474 | | calibrating | T0022 |
| butterfly gate 30332 | | calibration | T0022 |
| butterfly throttle 30249 | | California method of boring | B0344 |
| butterfly valve 30325; 30332; K0269 | | caliper borehole | Π0107 |
| butterfly-type valve 30248 | | calm | B0134; C0968 |
| butress K0501; K0509 | | calming length | Y0366 |
| butress dam Π0449 | | calving | A0108 |
| butress pier B0364 | | calving glacier | Π0020 |
| butress stem C1226 | | calyx | Ш0099 |
| by gravity C0046 | | camber | B1511; C0411 |
| by-channel K0118 | | canal K0079; K0172; M0003; Π1342; Π1343 | |
| bypass O0018 | | canal advantage rate | K0617 |
| by-pass O0018 | | canal bank | B0170 |
| bypass canal K0118 | | canal bed | P0716 |
| | | canal branch | B0149 |

| | | | |
|--|--------------|-----------------------------|---------------------|
| canal capacity | C1017 | capacity of artesian well | D0222 |
| canal check | Ш0154 | capacity of well | П1261 |
| canal evaporation losses | П0921 | capacity to resist | С0870 |
| canal grade | У0078 | cape | М0335 |
| canal land width | П0782 | capillarimeter | К0193 |
| canal laying | C1407; T0374 | capillarity | Д0244; К0195 |
| canal lining | О0040 | capillary | К0192; К0196 |
| canal lock | Ш0128 | capillary capacity | Е0007 |
| canal losses | П0907 | capillary condensation | К0490 |
| canal overflow spillway | В1068 | capillary depression | П0806 |
| canal rider | И0188 | capillary effect | Э0193 |
| canal scouring sluice | Ш0142 | capillary flow | Д0169; П0965 |
| canal scraper | С0549 | capillary fringe | К0011 |
| canal section | С0214 | capillary head | В1552; Н0162 |
| canal siphon | Д0482 | capillary height | В1552 |
| canal spillway | В0978; В1025 | capillary imbibition | П1305 |
| canal surface | П0580 | capillary interstice | П1428 |
| canal track | Т0370 | capillary lift | П0668 |
| canal weir | В1025 | capillary migration | Д0298 |
| canalization K0162; K0170; K0171; C0273; C1408 | | capillary moisture | В0270; В0294; В0352 |
| canalization and edging | Р0366 | capillary movements | Д0169 |
| canalize | П1264; С0738 | capillary number | С0086 |
| canalized section | У0368 | capillary percolation | П1326; Ф0077 |
| canalized waterway | Р0605 | capillary pore space | О0187 |
| canalizing | К0174 | capillary porosity | П0873 |
| canals | К0175 | capillary potential | П0904 |
| canl | Б0294 | capillary pressure | Д0034 |
| cantilever | К0492 | capillary rise | П0634; П0668 |
| cantilever beam | Б0048 | capillary seepage | И0230; П1326 |
| cantilever buttress dam | П0451 | capillary stage | С0939 |
| cantilever retaining wall | С1261 | capillary tension | Д0034 |
| cantilever section | С0195 | capillary test | О0325 |
| cantilever skimming platform | П0373 | capillary water | В0270; В0456 |
| cantilever spillway | В0976 | capillary yield | Д0227 |
| cantilever truss | Ф0031 | capillary-porous | К0194 |
| cantilevered type steel dam | П0504 | capping | Г0375 |
| canyon | У0384 | capstan | Ш0164 |
| canyon shape | К0652 | captive float | П0822 |
| cap | О0234; Ш0006 | capture | В0225; К0201 |
| cap wale | Н0217 | car | М0070 |
| capability | В1274; С0983 | carbide-insert bit | Г0376 |
| capacitance | Е0001 | carbonate deposit | О0702 |
| capacitance meter | И0087 | carbonate hardness of water | Ж0031 |
| capacitometer | И0087 | carbonate rock mass | Т0275 |
| capacitor | К0484 | carbonated water | В0457 |
| capacity B0382; Е0001; М0312; Н0053; О0169; | | carbonic acid water | В0565 |
| П1255 | | carcass | А0278; А0418 |
| capacity curve | К0717 | carriage | Т0347; Т0349 |
| capacity factor | К0581 | carriage way | М0308 |
| capacity for saturation | Н0376 | carrier | Н0497; П0148; У0053 |
| capacity for work | Р0005; Р0007 | carrier canal | К0086 |
| capacity of a well | Д0228 | carrier current | Т0258 |

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------|
| carrier drain | Д0421 | caving | O0001; O0131; П0632 |
| carry | П0146; T0348 | cavitation | K0002 |
| carry out | П1262 | cavitation damage | Э0167 |
| carrying over | П0145 | cavitation parameter | П0037 |
| (carrying) capacity | C1012 | cavitation sensivity | X0014 |
| carry-over | B1500; B1502; П0071; П0145 | cavitation tank | Б0082 |
| carry-over storage | В1156 | cavitation tunnel | T0452 |
| cartography | K0234 | cavitationnal-abrasive wear | И0112 |
| cascade | В0809; K0236 | cavity | В1397; В1479 |
| cascade drop | П0160 | cavity flow | T0181 |
| cascade fall | П0160 | cavity tube well | K0383 |
| cascade spillway | В0994 | cavity tubewell | C0418 |
| cascade] of hydroelectric stations | K0238 | cavity well | K0413 |
| case | Б0010; Я0026 | cell | Я0024 |
| case hardening | Ц0010 | cell-type | C0145 |
| case-hardening | Ц0019 | cellular coffer dam | П0140 |
| casing | O0056; O0163; T0471 | cellular dam | П0512 |
| casting | П0089 | cellular moisture | В0270 |
| cast-in-place [cast-in-site] wall | C1204 | cellular structure | C1445 |
| cast-in-place pile | C0092 | Celsius | Ц0001 |
| cast-iron pipe | T0512 | Celsius degree | Г0451 |
| cataract | В0810 | Celsius scale | Ш0078 |
| catastrophic flood | П0005 | Celsius temperature | T0092 |
| catch | В0790; B1114; 30183; 30232; 30442 | Celsius thermodynamic temperature scale | Ш0080 |
| catch basin | Б0077 | cement | Ц0002 |
| catch drain | Д0411; Д0412; K0084; K0464 | cement (grout) injection | Н0039 |
| catch of gauge | П0560 | cement brand | М0049 |
| catch pan | Б0015 | cement carrier | Ц0022 |
| catch pit | K0402; Я0020 | cement grouting | Ц0010 |
| catch tank | Б0015; T0016 | cement stabilization | Ц0010 |
| catch water cistern | Б0014 | cement truck | Ц0022 |
| catch water drain | K0049 | cementation | Н0039; Ц0010 |
| catchframe | Р0673 | cementation of fissures | Ц0013 |
| catching | У0099 | cementation of rocks | Ц0011 |
| catchment | В0960; K0201 | cementation process | Ц0010 |
| catchment [drainage] basin | Б0077 | cement-bound curtain | Д0280 |
| catchment area | П0536; П0537 | cemented | Ц0017 |
| catchment basin | Б0100; П0537 | cementing | Ц0019; Ц0020 |
| catchments | В0953 | cementitious | Ц0020 |
| catch-water | В0884 | cement-water | Ц0021 |
| catenary flume | Л0163 | center | O0855; Ц0027 |
| catwalk | М0304 | center of borehole | O0551 |
| Cauchy number | Ч0088 | center of gravity | Ц0031 |
| caulk | Ч0063 | center-drilling | Ц0036 |
| cause to collapse | O0005 | centering | Ц0035 |
| cause to fall | O0005 | centigrade thermometer | T0127 |
| cause-way | Б0293 | central angle of arch dam | У0034 |
| causeway | Д0389; Д0390 | central back-pressure valve | 30314 |
| cave | O0130 | central point | Ц0027 |
| cavern flow | П0964 | central pool | П1391 |
| cavern water | В1202 | central pumping unit | У0252 |
| cavern water reservoir | O0274 | centre | Ц0037 |

| | | | | |
|------------------------------|---|--------------|--|-----------------------------------|
| centre of buoyancy | | Ц0028 | channel phase | Ф0005 |
| centre-drilling | | Ц0035 | channel pipe | Л0134 |
| centrifugal | | Ц0034 | channel precipitation | О0434 |
| centrifugal force | | С0262 | channel rectification | Р0018 |
| centrifugal head | | Н0192 | channel roughness | Ш0039 |
| centrifugal machine | | Ц0032 | channel runoff | С1335 |
| centrifugal propeller pump | | Н0311 | channel spillway | В0989 |
| centrifugal pump | | Н0348 | channel spring | Р0690 |
| centrifugal screw pump | | Н0242 | channel stability | У0279; У0282 |
| centrifugation | | Ц0033 | channel storage | А0136; Н0105; Р0430 |
| centrifuge | | Ц0032 | channel terrace | Т0136 |
| centrifuging | | Ц0033 | channel type fishway | Р0750 |
| centripetal pump | | Н0351 | channel width | Ш0053 |
| certificate | | А0138; А0138 | channel-clearing | Р0740 |
| cess | | К0359 | channeling | К0170 |
| cess box | | К0359 | channels | К0175 |
| chain | | Ц0038 | channel-storage capacity | О0216; С1023 |
| chain gauge | | П0890 | character | Х0001 |
| chain pump | | В0838; Н0352 | characteristic | О0518; С0962; Х0004 |
| chalking | | И0006 | characteristic curve of a channel | К0742 |
| chalkstone | | И0009 | characteristics | С0118; Х0022 |
| chalky | | И0008 | charge | Н0108; П0354; С0050; С1345; Ц0023 |
| chalky clay | | М0138 | charge pipe | Т0485 |
| chalybeate mineral water(s) | | В1211 | charges | Р0280 |
| chamber | | К0015 | charging | З0019 |
| chamber floor | | Д0325 | charging chute | Ж0013; Л0157 |
| change of level | | И0043 | charging trough | Л0157 |
| changes | | И0044 | charsa | В0835 |
| changing | | И0034 | chart | Г0474 |
| channel | В1116; Ж0025; К0079; Л0100; Л0114; П1285; П1344; Р0682; Р0708; Р0711; Ф0017 | | chart record | Д0270 |
| channel [streambed] upstream | Б0383; Р0710 | | chart-mapping | К0233 |
| channel basin | В1168 | | check | П0117; Р0448 |
| channel capacity | С1019 | | check and drop structure | С0777 |
| channel control | Р0018; Ф0128 | | check dam | Д0096; П0434; П0478 |
| channel cross-section | С0215 | | check drop | С0777 |
| channel data | Х0025 | | check flooding | П0738; П0757 |
| channel density | Г0582 | | check gate | З0375; З0418 |
| channel depth | Г0315 | | check irrigation | О0412; П0757 |
| channel downstream | Р0719 | | check point | О0372 |
| channel efficiency | К0598; К0599 | | check sluice | З0318; З0418; Ш0151 |
| channel entrance | В1449; В1452 | | check structure | С0776; Ш0151 |
| channel erosion | З0183 | | check valve | К0272 |
| channel flow | С1335 | | check) gate | В1377 |
| channel frequency | Г0582 | | check-drop | Р0448 |
| channel history | И0338 | | checkpoint | О0372 |
| channel improvement | Р0018; У0103; З0085 | | checks | Ч0064 |
| channel inflow | П1156 | | chemical | Х0035; Х0036 |
| channel line | О0553; С1393; С1394 | | chemical composition | С0930 |
| channel net | С0190 | | chemical fertilizer | У0052 |
| channel network | С0190 | | chemical pollution | З0098 |
| channel operation | Р0543 | | chemical softening of water | У0113 |
| | | | chemical treatment for removal of hardness | У0113 |

| | | | |
|--|--------------|---------------------------------------|---------------------|
| chemicalization | X0033 | circular drop inlet spillway | B1000 |
| chemically bounded water | B0570 | circular motion | D0172 |
| chemical's | X0034 | circular pipe | T0461 |
| chemihydrometry | G0175 | circular spillway | B1000 |
| chemistry | X0037 | circular type gates | T0245 |
| chemistry of water | X0038 | circular weir | B1030 |
| chemozem | Ч0068; Ч0069 | circulating | 00059; Ц0070 |
| chest | Я0026 | circulating [flowing] water reservoir | B0700 |
| Chezy's formula | Ф0144 | circulating flow | П1000 |
| Chicago,caisson | K0253 | circulating water | B0526; B0574 |
| Chicago well | K0451 | circulating water supply | B1090; C0317 |
| chill | X0060 | circulating water system | C0317 |
| chimney base | Ц0092 | circulation | K0766; Ц0070; Ц0071 |
| chimney drain | Д0430 | circulation factor | K0653 |
| chimney-type cooling tower | Г0444 | circulation index | И0171 |
| China clay | Г0273 | circulation of water | K0768 |
| Chinese dragon wheel | B0839 | circulation-free | B0182 |
| chink | C0414 | circumpolar water masses | M0059 |
| chip catcher | Ш0101 | cistern | B0018; K0020; П0663 |
| chi-squared test | K0755 | cistern head | B1342 |
| chloride percentage | C0713 | city water | B0414; B0448 |
| chlorinate | X0043 | civil engineering | C1402 |
| chlorinated water | B0571 | civil engineering works | C0805 |
| chlorinating agent | A0057 | claim (for) | 30463 |
| -chlorination | X0041 | clamp | 30136 |
| chlorination plant | У0267 | clamping | 30136 |
| chlorine | X0040 | classes | K0303 |
| chock | B0121 | classical hydrodynamics | Г0145 |
| chocking up of rivers and reservoirs | 30255 | classification | K0300 |
| choice | B1455 | classification of rocks | K0302 |
| choke | 30002 | classifier | K0298 |
| choke (output) filter | Ф0049 | clay | Г0262 |
| choke flange | Ф0093 | clay bed | O0494 |
| choke groove | K0066 | clay conduit | T0456 |
| choking | 30253 | clay control | C1100 |
| choppy sea | B1312 | clay fraction | Ф0159 |
| churus | B0835 | clay grouting | 30022 |
| chute Б0376; Ж0008; П0114; П0166; C1038; T0229 | | clay pan | П1328 |
| chute blocks | B0230 | clay particles | Ч0022 |
| chute gate | 30353 | clay sediments section | T0271 |
| chute spillway | В0982; В0983 | clay soil | Г0513; П1026 |
| cinder tunnel | T0664 | clay stabilizer | A0220; A0360 |
| cindery | Ш0089 | clay swelling | H0025 |
| Cipolletti weir | B1080 | clay-bearing bed | П0336 |
| Cipolletti weir offtake regulator | P0466 | clayey | Г0293; Г0297 |
| Cipolletti weir type farm turnout | B0657 | clayey ground | Г0513 |
| Cipolletti weir type outlet | B0657 | clayey soil | Г0513 |
| circuit | С1523; Ц0038 | clayey soil | П1026 |
| circuit design | C1523 | clayiness | Г0291 |
| circular (nose) cut-water | B1331 | clean | O0884; П1382; Ч0099 |
| circular casing pump | H0328 | clean (from) | O0882 |
| circular cellular coffer dam | П0141 | cleaner | O0863 |

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------|
| cleaning | O0864; O0865; П1381 | closed drainage | Д0438; Д0455 |
| cleaning system | С0344 | closed drainage area | П0529 |
| cleaning unit | A0244; A0384 | closed hole | O0599 |
| cleanliness | Ч0097 | closed impeller pump | H0326 |
| cleanness | Ч0097 | closed lake | O0273 |
| cleanout port | O0617 | closed system | С0294; С0295 |
| clear ice | Г0384 | closed weir | П0397 |
| clear overfall type water seal | 30307 | closed-circuit water system | С0317 |
| clear overflow weir | B1035 | closed-conduit offtake regulator | P0497 |
| clear time | B1428 | close-grained | M0122 |
| clear waterway | Ш0050 | closer | B0254 |
| clear(ing) | P0367 | closing dike | П0117 |
| clearance | 30137 | closure | П0096; П1090 |
| cleared | P0369 | cloth | T0247 |
| clearing | O0865; P0365; P0368 | cloud-burst | Л0035 |
| clear-way | P0734 | clutch | 30136 |
| cleavage | С0555 | coarse | K0770 |
| cliff spring | P0688 | coarse (-grained) sand | П0270 |
| climate | K0305; K0315 | coarse fraction | Ф0161 |
| climate fluctuation | И0038 | coarse gravel | Г0422 |
| climatic | K0315 | coarse limestone | И0011 |
| climatic effect | B0376 | coarse sand | П0271 |
| climatic factor | Ф0009 | coarse-grain structure | С1429 |
| climatic hour | С1089 | coarse-grained | K0770 |
| climatic map | K0213 | coarseness | K0773 |
| climatic regime | P0519 | coast | Б0147; Б0161; П0567 |
| climatic stress | С1398 | coast line | Л0050 |
| climatic year | Г0363 | coast station | С1126 |
| climatic zone | П1051 | coastal | Б0161; П1103 |
| climatological data | Д0134 | coastal command | O0833 |
| climatological front | Ф0181 | coastal flood | 30429 |
| climatological station | С1145 | coastal fortification | Y0088 |
| climatological station network | С0179 | coastal strip | П0777 |
| climatology | K0316 | coastguard | O0833 |
| clink-stone | Ф0114 | coast-protecting | Б0162 |
| clinometer | Э0023 | coast-protecting structure | С0742 |
| clip | 30136 | coal(ing) | П0705; С0574 |
| cloaca | K0373; T0455 | coated pipeline | T0570 |
| clod | Г0357 | coaling | O0039; O0045; O0046 |
| clod smasher | Ш0111 | coaling clay | Г0277 |
| clog | 30002 | coating of ice | O0701 |
| clog pipe line | 30004 | cobble | B1495 |
| clogging | 30253 | cobble stone | Б0313 |
| close | Б0256 | cock | K0656; K0661 |
| close (fine) sand | П0274 | code | M0047; C1118 |
| close sand | П0273 | coefficient | K0534; П0682; Ф0007 |
| close-coupled pump | H0323 | coefficient of compressibility | K0632 |
| closed basin | Б0073 | coefficient of compression | K0632 |
| closed centrifugal pump | H0273 | coefficient of conductivity | K0649 |
| closed conduit drop | П0158 | coefficient of consolidation | K0646 |
| closed conduit fall | П0158 | coefficient of correction | K0610 |
| closed conduit flow | Д0151 | coefficient of deformation | K0556 |

| | | | |
|---|---------------------|--|---------------------|
| coefficient of diffusion | K0559 | collective outlet | B0899 |
| coefficient of discharge | K0627 | collector | K0358 |
| coefficient of drag | K0634 | collector drain | Д0399; K0372 |
| coefficient of earth pressure | K0552 | collector funnel | B1347 |
| coefficient of earth pressure at rest | K0553 | colliery water | B0576 |
| coefficient of efficiency | K0596 | colloidal fraction | Ф0163 |
| coefficient of friction | K0640 | colloidal particle | Ч0009 |
| coefficient of fullness of displacement | K0609 | colmatage | K0466 |
| coefficient of impact | K0557 | column | K0457; K0460; C1349 |
| coefficient of internal friction | K0539 | column foot | O0500 |
| coefficient of loss | K0614 | column of water | C1351 |
| coefficient of performance | K0596 | column section | C0206 |
| coefficient of permeability | K0547; K0620; K0649 | columnar buttress dam | П0495 |
| coefficient of resistance | K0634 | combined | C0053 |
| coefficient of storage | K0541 | combined cross regulator | P0478 |
| coefficient of strain | K0556 | combined drainage | D0442 |
| coefficient of transmissibility | K0649; П1185 | combined outlet facility | B0637 |
| coefficient of viscosity | K0549 | combined overflow spillway and culvert | B1034 |
| coffer-dam | K0250; П0117 | combined relieving weir-cum-sediment ejector | B1027 |
| coherence | C0124 | combined system | C0301 |
| coherency | C0124 | combined water | B0272 |
| coherent | C0125 | combined water | B0273 |
| coherent material | Г0565 | come down | C0686 |
| cohesion | C0124; C1550; П1552 | coming | H0358 |
| cohesive | C1551 | command | K0472 |
| cohesive force | C0258 | command statement | B0067 |
| cohesive material | Г0565 | commanding ground | B1554 |
| cohesive soil | Г0530; Г0551 | commensurability | C0725 |
| cold | X0060 | commensurable | C0726 |
| co/d tap | K0675 | commercial [industrial] water(s) | B1231 |
| co/d temperature | T0068 | commercial water | B0431 |
| co/d water | B0572 | commercial waterway | П1432 |
| co/d water tap | K0675 | commercial well | C0450 |
| co/d-resistant | X0039; X0061 | common service riser | C1387 |
| co/d-weather concreting | B0200 | commutation method | 30140 |
| collapse | O0001; O0003; O0131 | compact | П0523; Y0126 |
| collapse of soil | O0136 | compact [consolidate] concrete | B0196 |
| collapse pressure | D0076 | compact earth | Y0127 |
| collapsible abutment | Y0273 | compact ground | Г0537 |
| collapsible pipeline | T0600 | compact soil by rolling | Y0070 |
| collapsible weir | П0417 | compacted | Y0125 |
| collecting | Y0099 | compacted soil | Г0557 |
| collecting channel | K0106; K0358 | compacting | T0333 |
| collecting ditch | K0062 | compacting factor | K0647 |
| collecting drain | Д0399; Д0421 | compaction | Y0117 |
| collecting main | T0607 | compactor | T0335 |
| collecting pipe | T0619 | company | K0474 |
| collecting system | C0299; C0337 | comparable | C0726 |
| collecting tank | T0018 | compartment | K0015; O0769 |
| collection | H0015; C0050 | compensating pipes | T0626 |
| collection line | T0613 | compensating reservoir | B1150; B1151 |
| collection of samples | C0051 | compensation flow | П0833 |

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------------|
| competent velocity | C0477; C0504 | concrete breaker | B0205 |
| complementary outlets | B0681 | concrete coating | P0707 |
| complete drop | P0165; P0177 | concrete construction | C0760 |
| complete fall | P0165; P0177 | concrete cover | C0597 |
| completed | 30223 | concrete dam | P0394 |
| complex | K0476 | concrete delivery mixer | A0035 |
| complex system | C0301 | concrete erosion | 30151 |
| component | Э0108 | concrete fabric | C0165 |
| composed | C0931 | concrete face | 30041 |
| composite | C0643 | concrete face rock-fill dam | P0474 |
| composite breakwater | B1322 | concrete floor | P0099 |
| composite core wall | D0281 | concrete form blocks | B0232 |
| composite earth dam | P0477; P0500 | concrete foundation | Ф0186 |
| composite shaft | B1002 | concrete gravity dam | P0395 |
| composite system | C1543 | concrete membrane | 30041 |
| composite type rockfill dam | P0440 | concrete mixer | B0206; B0209 |
| composite unit hydrograph | Г0121 | concrete mixing | B0210 |
| composite unite graph | Г0121 | concrete mixing machine | B0209 |
| composite-type rock-fill dam | P0445 | concrete offshore structure | C0769 |
| composition | H0015; C0643; C0923 | concrete pier | B0361 |
| composition material | P0351 | concrete pile | CC088; C0091 |
| composition of the ground | C0925 | concrete pipe | T0445 |
| compound | C0923 | concrete pit | K0384 |
| compound hydrograph | Г0130 | concrete placer | B0214 |
| compound normal hydrograph | Г0130 | concrete placing | B0212 |
| compound well | C0452 | concrete pump | B0207 |
| compound-table | B0174 | concrete reinforcement | A0278 |
| compressed air type pump | H0276 | concrete slab | P0364 |
| compressed water | B0513 | concrete spillway | B1014 |
| compressibility | C0221 | concrete spraying | T0295 |
| compressibility factor | K0631 | concrete surfacing | P0707 |
| compressible fluid | Ж0056 | concrete trough aqueduct | Ж0020 |
| compressible turbulence | T0695 | concrete-delivery truck | B0204 |
| compression | C0221 | concrete-laying | B0213 |
| compression test | И0301 | concrete-mixing | B0210; B0211 |
| compressive side | C1378 | concrete-placing machine | B0214 |
| computation(s) | P0348 | concrete-spreader | B0208 |
| computer-aided | A0042 | concreting | B0199 |
| computer-aided system | C0264 | condensation | K0486; K0491 |
| computer-based system | C0264 | condensation point | T0060 |
| computer-control equipment | O0061 | condensation water | B0460 |
| computing | B1614 | condensed moisture | B0269; B0271 |
| concave and convex (river) banks | B0160 | condensed water drain | C1318 |
| concave guide | K0029 | condenser | K0484 |
| concave meniscus | M0129 | condensing | K0483 |
| concentration | K0518 | condensing water | B0429 |
| concentric draft tube | T0497 | condition | P0500; C0395; C0932; Y0232 |
| concrete | B0185; B0202; B0203 | condition water | O0085 |
| concrete bed | O0491 | condilions | Y0233 |
| concrete block | B0222 | conduct | P1262 |
| concrete block quay wall | C1232 | conducting | P1311 |
| concrete bottom | D0328; O0491 | conducting box | Я0027 |

| | | | |
|--|---------------------|--|----------------------------|
| conducting drain | K0366 | connection pipe | T0490 |
| conduction | П1182 | connection terminal | 30136 |
| conductive channel system | C0358 | connective | C0720 |
| conductivity | П1182 | conoidal dam | П0448 |
| conductivity of bed | П1184 | conservation | O0832; C0956 |
| conductivity of rock | П1184 | conservation laws | 30161 |
| conductor | T0430 | conservation of natural resources | O0844; O0845 |
| conductor head | B1342 | conservation reservoir | B1142; B1142; B1152; B1153 |
| conductor pipe | T0466 | conservation storage | O0171 |
| conduit K0079; K0162; T0406; T0484; T0551; T0640 | T0640 | conservation storage capacity | O0171 |
| conduit barrel | T0413 | conservation storage elevation | O0736 |
| conduit intake | B0887 | conservation storage level | Y0197 |
| conduit joint | Ш0163 | conservation storage reservoir | B1153 |
| conduit regulator | P0585 | conservation water | O0176; C1299 |
| cone | K0510 | conservation water level | Y0197 |
| cone of influence | B1343 | conservation zone | 30498 |
| cone of pumping depression | B1343 | conservatory | O0363 |
| cone of recharge | B1349; K0517 | conserve | C0958 |
| cone of water table depression | B1343; B1344 | consideration | P0348 |
| configuration | K0481 | consistency | T0038 |
| confined flood | П0004 | consistency meter | И0088 |
| confined flow (system) | D0177 | consistency of the soil | П0518 |
| confined ground water | B0404 | consolidate | Y0126 |
| confined groundwater | B1180; B1226 | consolidate the concrete by hand (tamping) | B0197 |
| confined water | B1179; B1217 | consolidated | 30281 |
| confined-water well | K0415 | consolidated soil | Г0557 |
| confinement | O0249 | consolidation | 30278; Y0087 |
| confining bed | B1136; Г0454; K0758 | consortium | A0315; A0455 |
| confining layer | B1135; Г0454 | constant | П0895 |
| confining stratum | Г0454 | constant [fixed] temperature | T0080 |
| confluence | C0567; C0568 | constant angle arch dam | П0391 |
| confounding | C0648 | constant area flow meter | P0341 |
| congeal | C0636 | constant center arch dam | П0390 |
| congealation | 30180 | constant center dam | П0390 |
| congealed | M0143 | constant discharge | P0289 |
| congealment | M0140 | constant discharge auto regulator outlet | B0678 |
| congelation | M0140 | constant downstream level gates | 30359 |
| congestion | C0469 | constant downstream level off-take regulator | B0711 |
| conical diffuser | Д0305 | constant duty | P0533 |
| conical plug | A0197 | constant flow | T0224 |
| coning | O0115 | constant head orifice turnout | B0655; C0745 |
| conjugacy | C0910 | constant pressure | Д0066 |
| conjugate | C0911 | constant radius arch dam | П0390 |
| conjugated | C0871; C0911 | constant rate | Д0230 |
| conjugation | C0910 | constant upstream level farm turnout | B0674 |
| conjunctive irrigation planning | П1249 | constant upstream level gates | 30358 |
| connate water | B0535 | constant upstream level off-take regulator | B0710 |
| connect | C0721 | constant upstream level outlet | B0654 |
| connecting | C0720; C0722; C0873 | constant volume | O0208 |
| connecting dam | П0501 | constant-head orifice offtake regulator | P0493 |
| connecting pipe | T0490 | constituted | C0931 |
| connection | C0715 | constitution | C0923 |

| | | | |
|---|---------------------|--|---------------------|
| constraint | O0249 | continuous flow irrigation | B0819; O0405 |
| constrict | C1500 | continuous management of the storage space | |
| constrict flow | C1493 | I0266 | |
| constricted throat of flume | Г0416 | continuous motion | Д0178 |
| constriction | C1494 | continuous sand trap | O0786 |
| constriction [contraction] of a jet | C1499 | continuous scour regulation | P0417 |
| constriction rate-of-flow meter | C1498 | continuous-flow irrigation | O0396 |
| construct | C0737; C1415 | continuous-flow pump | H0314 |
| constructed | C0824 | contour | Л0044; O0862; P0633 |
| construction K0498; П0896; П0896; C0741; C1401; C1402 | | contour binding | B0049 |
| construction equipment | O0078 | contour canal | K0120 |
| construction joint | Ш0162 | contour checks | Ч0065 |
| construction methods | O0078 | contour cultivation | O0095 |
| construction plan | Ч0075 | contour ditch irrigation | O0390 |
| construction standard | C1115 | contour drainage | Д0443 |
| construction unit | З0109 | contour farming | O0095 |
| construction waste | M0325 | contour furrow | Б0249 |
| consumption | И0257; П1004; P0237 | contour interval | B1582; З0170 |
| consumption of energy | P0321 | contour irrigation | O0390 |
| consumption of services | P0322 | contour-check method | П0754 |
| consumptive | И0372 | contour-furrow method | П0752 |
| consumptive (water) use | B0854; B0875 | contouring | O0095 |
| consumptive use | B0853; B0857; З0005 | contract | C1500 |
| consumptive water use | B0857; З0005 | contracted fall | П0176; П0176 |
| consumptive-use efficiency | З0197 | contracted jet | C1466 |
| contact load | H0134 | contracted waterway | P0733 |
| contact soil pressure | O0758 | contracted weir | B1058; B1072 |
| contact spring | P0686 | contractibility | C0228 |
| container | Я0026 | contractible | C0229 |
| containing little water | M0026 | contraction | C0221; C1494 |
| contaminant | B0191 | contraction coefficient | K0630; K0637 |
| contaminate | З0106 | contraction ratio | C1287 |
| contaminated | З0100 | contrallow | T0195 |
| contaminated water | B0436 | contra-jet energy dissipator | Г0045 |
| contaminating | З0107 | control Б0274; K0499; H0077; O0081; P0391; P0439; P0441; C1182; C1186; Y0129 | |
| contamination | 30046; З0241 | control block | Г0038 |
| contamination control | Б0277 | control boxes | M0334 |
| contamination hazard | O0292 | control capacitor | Е0011 |
| contamination level | Y0178 | control flume | Л0118; Л0136; Л0159 |
| contemporaneous erosion | З0185 | control layer | C0583 |
| content | C0694 | control mode | P0542 |
| contents | C0714 | control post | П0885 |
| continent | M0068 | control sampling | O0562 |
| continental | M0069 | control shaft | Ш0023 |
| continuity | H0435 | control station | C1190 |
| continuity of discharge | H0436 | control structure | Г0236; C0783 |
| continuity of flow | H0436 | control structures | C0808; C0812 |
| continuous | H0437 | control valve | B0095; З0376; K0291 |
| continuous [persistent] fever | T0081 | control valves | З0125 |
| continuous bushing | З0040 | controllability | P0446 |
| continuous flow | T0187 | controllable | P0447 |

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| controlled dumping | C0075 | core of a foundation | Я0010 |
| controlled flooding | 30430 | core pool | П1391 |
| controlled flow | П0990 | core wall | Д0282; Я0006 |
| controlled hydrograph | Г0118 | core-wall type rockfill dam | П0447 |
| controlled pipe outlet | В0638 | corn snow | П0272 |
| controlled pump | Н0316 | corner | У0019 |
| controlled rectifier | В0094 | correct sprinkler pressure | Н0186 |
| controlled release of water | П0834 | correction factor | К0610 |
| controlled spillway | В0990; В1059 | correlation | С0825 |
| controller | И0187; Р0448 | correlation coefficient | К0575 |
| controlling device | У0331 | correlation parameter | К0575 |
| controlling system | С0371 | corrodibility | К0525 |
| controlling width | Ш0065 | corrosion | К0526 |
| controlling width of the lock | Ш0055 | corrosion control | В0279 |
| convective precipitation | О0427 | corrosion crack | Т0392 |
| convergence entrance | С0880 | corrosion preventing | А0222; А0362 |
| converging nozzle | С0846 | corrosion resistance | У0280 |
| converging wall | С1251 | corrosion-resistant water pump | Н0229 |
| conversion | П0150; П0209; Т0354; Т0355 | corrosive | А0073 |
| conversion factor | К0591 | corrosive atmosphere | С1059 |
| convertible shovel | Э0067 | corrosive medium | С1059 |
| convex | В1513 | corrosiveness | А0072 |
| convex meniscus | М0130 | corrugation irrigation | П0755 |
| convexity | В1511 | cosmic water | В1204 |
| convey | П0146 | cost | 30439; Л0023 |
| conveyance culvert | Т0420 | count | Ч0081 |
| conveyance factor | К0546 | counter balance | В0140 |
| conveyance losses | П0933 | counter flow | Т0169 |
| conveyance structure | С0789 | counteraction | П1337 |
| conveyance structures | С0799 | counter-current flow system | С0364 |
| conveyor | Т0345 | counterflow circulation | Л0078 |
| conveying | Т0347; Т0349 | counter-weight shutter | 30344 |
| conveying pipe | Т0511 | country between two rivers | М0097 |
| cool | О0826 | coupler | М0332 |
| coolant | Ж0051 | coupling | М0332 |
| cooler | О0822 | course | М0050; П1334; П1431; Р0708 |
| cooling | О0827 | coursed rockfill | Н0019 |
| cooling liquid | Ж0051 | courseline | М0050 |
| cooling pond | В0090 | cove | В1485; 30422; С0113 |
| cooling water | В0502 | cover | П0095; П0701; П0705 |
| cooperation | В0209 | cover an opening | П0092 |
| coordinate grid | С0166 | cover blade | Л0111 |
| coordinate system | С0304 | covered drain | Д0406; Д0417 |
| coordinated hydroelectric system | К0238 | coverer | О0284 |
| coordinated phosphate (water) control | О0096 | covering | 30275; О0283; П0095; П0096; П0705 |
| coordinates | К0519 | covering layer | С0596 |
| coping | Г0496 | coving | В1485 |
| corc | П1176 | cowl | Ц0015 |
| core | Я0006 | coyote tunnel | Ш0191 |
| core barrel | Т0458 | crack | Т0389 |
| core bit | В0330 | cracking | Т0398 |
| core of a dam | Я0012 | crack-resisting | Т0399 |

| | | | | |
|--|---------------------|--------------|--|--------------|
| cracks | | T0400 | criterion | K0746 |
| cradle-mounted pump | | H0277 | criterion of environmental standards setting | K0750 |
| crane | | K0656 | criterion of prediction | B1276 |
| crank-and-flywheel pump | | H0327 | critical conditions | P0520 |
| crash | | A0024 | critical current | T0254 |
| crate | | Я0026 | critical depth | Г0317 |
| crawler-mounted power shovel | | Э0059 | critical discharge pressure | Д0036 |
| crawler-mounted wheel-type trenching machine | | | critical head | H0164 |
| Э0059 | | | critical load | С0247 |
| crazing | | T0398 | critical moisture content | B0355 |
| cream ice | | Ш0196 | critical point | T0061 |
| crease | | P0732 | critical pressure | Д0037 |
| creation | O0112; P0092; C0723 | | critical storm period | П0230 |
| creek | | B1118; P0666 | critical temperature | T0061 |
| creep | O0304; O0306 | | critical velocity | С0496 |
| creep strength | | П1067 | critical velocity (of ground water) | С0497 |
| creep test | | И0295 | critical velocity ratio (CVR) | K0576 |
| creep(ing) | | П0727 | critical-depth flume | Л0161 |
| creepage | | П0727 | criticality | P0520 |
| creeping | | П0731 | crook | И0018 |
| creeping soil | | Г0539 | crookedness | K0743 |
| crepitation | | P0233 | crop duster | A0031 |
| crest | B0113; B1009; Г0487 | | crop dusting | A0030 |
| crest [crown] of overfall | | Г0489 | crop farming | 30469 |
| crest [spillway crest] gate | | 30366 | crop intensity | K0572 |
| crest coefficient | | K0548 | crop irrigation requirement | П1014 |
| crest control devices | | Y0293 | crop ratio | С0826 |
| crest efficiency | | K0548 | crop requirement | B0874 |
| crest elevation | O0729; O0730 | | crop requirements | B0862 |
| crest gales | | 30367 | crop water rate | T0030 |
| crest length | Д0310; Д0314; Д0315 | | (crop) sprayer | O0345 |
| crest level of the dam | | B0107 | cross chamber | Э0110 |
| crest line | | Л0053 | cross connection | П0117 |
| crest of a dam | | Г0496 | cross crack | T0393 |
| crest of a wave | | Г0492 | cross culvert | Г0028 |
| crest radius | P0028; P0029 | | cross dike | Д0111 |
| crest segment | | П0289 | cross drain | K0061 |
| crest shape | | П1354 | cross fixed spurs | И0179 |
| crest slab | П0366; П0369; П0370 | | cross flow | П0985 |
| crest weir | | П0406 | cross head | П0164 |
| crest width | Ш0046; Ш0048 | | cross over | С0894 |
| crevasse | П1314; T0394 | | cross profile | П1362 |
| crevice | | П1314 | cross regulator | Ш0154 |
| crib | | P0778 | cross section | P0105; C0212 |
| crib cofferdam | | П0136 | cross tie | A0200 |
| crib dam | Д0116; П0490 | | cross wall | С1250 |
| crib pier | B0368; Y0272 | | cross-bar | P0678 |
| crib retaining wall | | С1256 | cross-beam | K0523 |
| crib weir | | П0491 | cross-contour-furrow irrigation | П0753 |
| cribbing | | O0039 | cross-cut | P0098 |
| crib-type coffer-dam | | П0136 | cross-drainage | Д0456 |
| criteria | | K0746 | cross-drainage work | С0759 |

| | | | |
|--|---|---------------------------------|----------------------------|
| cross-feed line | T0555 | cupola dam | P0458 |
| cross-flow | O0160; T0205 | curb | B0246 |
| cross-head | P0152 | curbstone | T0635 |
| crossing | P0073; P0191; P0193; P0194; C0894 | cure | T0035 |
| crossover pipe | T0478 | current | B1116; P0945; T0206; T0251 |
| crossover pipe-line | T0587 | current diagram | D0273 |
| cross-piece | T0326 | current front | Φ0182 |
| cross-section area of a well | C0196 | current meter | B0104; И0096; И0097 |
| cross-section of a canal | P1363 | current velocity | C0540 |
| cross-section of arch | C0213 | current yield | D0235 |
| cross-section(al) axis | O0557 | currents | P11002; T0225 |
| cross-sectional | C0194 | curtain | 30020 |
| cross-sectional height | B1582 | curtain drain | D0401; D0410 |
| cross-sectional perimeter | P0220 | curtain grouting | Y0324 |
| crossing motion | D0175 | curtain wall | 30023; 30541; C1222 |
| crucial | O0646 | curvature | K0743 |
| crumble | O0005 | curve | K0691; Л0048; Э0130 |
| crushed | И0033 | curve of supply | G0475 |
| crushed [broken] rock | Щ0001 | curved dam | P0387; P0457 |
| crushed [broken] stone | Щ0001 | curved gravity dam | P0427 |
| crusher | D0474 | curved splayed transition | C0888 |
| crusher run | B1606 | curved tapered transition | C0887 |
| crus: | C0595 | curved warped transition | C0886 |
| crystal water | B0463 | curved weir | B1029 |
| cubic displacement | B0738 | curves | K0744 |
| cubic meter | M0213 | curvilinear weir | B1029 |
| cultivate the land | O0086 | cushion | P0662; C0660 |
| cultivating reclamation | M0105 | cushion pool | K0388 |
| cultivation | K0780; P11044; P0764; P0765 | cut | B1525 |
| cultivation of the ground with a cultivator | K0780 | cut in | C0256 |
| culturable irrigable area | P0545 | cut off (shut off) water supply | P11086 |
| culturally-induced erosion | Э0148 | cut-and-cover section | C0973 |
| culvert | B0596; B0605; B0624; Г0016; D0406; K0777; T0484 | cut-and-fill quantity | O0185 |
| culvert aqueduct | T0423; T0514 | cutaway dam | P0459 |
| culvert aqueduct with canal bank retaining walls | | cutoff | D0411; 30023; 30183 |
| T0515 | | cut-off | 30541; C1253 |
| culvert aqueduct with full canal banks | T0516 | cut-off apron | 30545 |
| culvert barrel | O0886 | cutoff basin | B0073 |
| culvert drop | P0157 | cutoff buttress | C1241 |
| culvert gate | 30331 | culoff plate | 30110 |
| culvert head | O0235 | culoff switch | B1484 |
| culvert inlet | B1450 | culoff wall | 30023; 30186; 30541; Ш0180 |
| culvert outlet | B1608 | cut-out | B1525 |
| cumulating | H0100 | cutler | Φ0169; Φ0172 |
| cumulative | C0472 | cutler shoe | B0123 |
| cumulative flow | P0996 | cutting | B1480; H0214 |
| cumulative production chart | K0228 | cutting blade | Л0111 |
| cumulative run-off | C1342 | cutting ditch | Ж0012; Ш0100 |
| cumulous soil | Г0521 | cutting shoe | B0123 |
| cunette | Л0120 | cutwater | B0942 |
| cup basin type water seal | 30313 | cut-water | B1329 |

| | | | |
|--|--------------|---------------------------------|---------------------|
| cycle | П0224; Ц0039 | damage | A0024; B1417; Y0387 |
| cycle of fluctuation | Ц0043 | dammed | 30237; O0008 |
| cycle of the piezometric surface fluctuation | Ц0042 | damming | 30238 |
| cyclic storage | H0104 | damming limit | G0463 |
| cyclicity | Ц0049 | damming surface | П0581 |
| cyclone | Ц0050 | damp | B0260; B0372 |
| cyclone movement | П0116 | damp atmosphere | A0323; A0463 |
| cyclonic | Ц0053 | damp climate | K0307 |
| cyclonic precipitation | O0439 | damp up | П1393 |
| cylinder | B0050; Ц0054 | damp(en) | Y0012 |
| cylinder drop | П0184 | damp(en)ing | Y0007 |
| cylinder fall | П0184; П0185 | damped | П0630; Y0009 |
| cylinder gate | 30295 | dampener | G0037 |
| cylinder-quadrant transition | C0889 | dampening | C0633 |
| cylindrical proportional outlet | B0675 | damper | Y0240 |
| (cylindrical) rolling gate | 30292 | damper plate | 30110 |
| | | damper spray | Y0011 |
| | | damper valve | 30110 |
| | | damping | G0047; C0631; C0661 |
| | | dampness | B0341 |
| | | damp-proof | B0320 |
| | | damp-roof | B0312 |
| | | dams | D0124; П0513 |
| | | danger | O0291 |
| | | danger [hazard] of salinity | O0293 |
| | | dangerous pollution | 30072 |
| | | Darcy formula | Ф0138 |
| | | Darcy number | Ч0085 |
| | | dash | Л0044 |
| | | dashed | Л0044 |
| | | data | D0130; C0106 |
| | | date | C1088 |
| | | dalum level | Y0199 |
| | | day | D0254 |
| | | day (and night) | C1509 |
| | | dead [inverted (drainage)] well | C0439 |
| | | dead flange | Ф0094 |
| | | dead furrow | 50256 |
| | | dead lift | B1544 |
| | | dead storage | O0190 |
| | | dead storage capacity | O0190 |
| | | dead storage level | Y0185 |
| | | dead water | B0553 |
| | | dead water space | 30506 |
| | | dead well | K0408; C0434 |
| | | dead-end anchorage | A0199 |
| | | deadfall | B0163 |
| | | deadhead | Ч0045 |
| | | dead-water | B0552 |
| | | dealluvial | D0251 |
| | | debit | D0219 |
| | | debris | M0325 |

D

| | | | |
|-----------------------------|---------------------|--|--|
| daily | C1511 | | |
| daily average | C1080 | | |
| daily capacity | C1025 | | |
| daily consumptive use rate | H0492 | | |
| daily discharge | P0307 | | |
| daily flood peak | П0295 | | |
| daily flow | D0235; O0226 | | |
| daily flow rate | D0235 | | |
| daily mean soil temperature | T0087 | | |
| daily pollution | 30080 | | |
| daily precipitation | K0357 | | |
| daily reservoir | B1173 | | |
| daily run-off pond | B0102 | | |
| daily storage | B1171 | | |
| daily storage reservoir | B1171 | | |
| dale | Ж0009; T0416 | | |
| daly | B0835 | | |
| dam | 30236; П0386; Y0146 | | |
| dam (up) | 30239 | | |
| dam (water) intake | B0724; B0895 | | |
| dam axis | O0556 | | |
| dam crest level | O0730 | | |
| dam face | G0473; O0679 | | |
| dam flow | П0094 | | |
| dam location | C1188 | | |
| dam outlet | B0634; B0972 | | |
| dam pond | B1142 | | |
| dam site | C1188 | | |
| dam slope | 30173; O0683 | | |
| dam the (out) flow | П0981 | | |
| dam timber | Ш0002 | | |
| dam up | 30235 | | |
| dam walling | 30042 | | |
| dam(ming) | 30233 | | |

| | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|
| debris avalanche | O0297 | deep-water | G0355 |
| debris cone | K0513 | deep-water drilling | B0342 |
| debris screens | Y0315 | deep-water lock | W0124 |
| debris stream | O0547 | deepwell | H0271 |
| debunching correction river | B1509 | deep-well pump | H0259; H0303 |
| decay | P0131; P0133; C0959; C0961 | deep-well pumping unit | Y0251 |
| decaying [unstable] particle | 40013 | deep-well turbine pump | T0690 |
| decelerated [retarded] motion | D0166 | deep-well water | B0404 |
| decision | B1455 | default | H0404 |
| deck dam | P0454 | defect | H0404 |
| deck drain system | C0379 | deferent | O0659 |
| deck drain valve | K0290 | deficiency | D0260; H0404 |
| decking | P0705 | defile | Y0386 |
| deckless buttress dam | P0466 | defining | O0320 |
| decline | C0684; Y0355 | definition | O0320 |
| decline of water table | C0690 | deflation | D0268 |
| decline of well | H0383 | deflection | O0659; P1091; P1192 |
| declined well | C0434 | deflectivity | H0027 |
| declining | C0688 | deflector | P0861 |
| decontaminated | O0021 | deflector sill | C1213 |
| decontamination | O0022; O0871; Y0039 | deformation | D0269 |
| decrease | P0017; P0805; C0686; C0688; C0961; Y0001; Y0002; Y0104 | deformed (reinforcing steel) bars | A0283; A0284; A0423; A0424 |
| decreasing | Y0001 | defrozing | O0801 |
| decree of nature | 30157 | degradation | D0240; D0241 |
| deep | G0353 | degradation of levels | D0241 |
| deep (place in a river) | O0287 | degradation terrace | T0139 |
| deep bottom survey(s) | H0011 | degree | G0448; H0046; C1271 |
| deep exploration | P0051 | degree of admission | C1281 |
| deep gate | 30320; 30320 | degree of aggregation | C1272 |
| deep investigations | H0321 | degree of compression | C1286 |
| deep level | G0400 | degree of discharge control | C1285 |
| deep mapping | C1564 | degree of dispersion | D0294; C1274 |
| deep mine | W0018 | degree of drainage | C1291 |
| deep profile | P1355 | degree of expansion | C1284 |
| deep trench | B1398 | degree of hardness | C1288 |
| deep water | B0420; B0421; B0433; Y0365 | degree of roughness | W0032 |
| deep water echo sounder | 30210 | degree of salinity | C1276 |
| deep well | C0428 | degree of saturation | K0542 |
| deep(-diving) submersible | A0237; A0377 | degree of saturation (V) | C1282 |
| deep(-water) current | T0171 | dehydrant | C1085 |
| deep-diving vehicle | A0237; A0377 | dehydrating | B0796 |
| deepen | Y0016 | dehydrating agent | C1085 |
| deepening | Y0014 | dehydration | B0794; H0327 |
| deep-lying seam | P0338 | dehydrator | B0795; O0540 |
| deep-ocean floor | A0001 | deicing | B0282 |
| deep-sea | G0355 | de-icing compound | C1087 |
| deep-sea floor | A0001 | de-icing equipment | O0075 |
| deep-sea reversing thermometer | T0117 | deliberate artificial recharge | P0647 |
| deep-sea tsunami gage | D0140 | deliberate pollution | 30082 |
| deep-sea zone | 30501 | deliver | P0309; Y0326 |
| deep-seated intrusion | W0224 | delivery | M0148; P0303 |

| | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------|---------------------|
| delivery [discharge] branch | П0056; П0057 | deposit water | В0510 |
| delivery chamber | В0088 | deposit(ion) | З0166 |
| delivery channel | К0132 | deposited | О0464; О0721 |
| delivery conduit | Т0575; Т0588 | depositing tank | О0781; Р0575 |
| delivery head | В1546; В1555; Н0149 | deposition | О0461; О0469; О0696 |
| delivery lift | В1541; В1555 | deposition of sediment | О0705 |
| delivery of pump | П1258 | deposition rate | С0511; С0512 |
| delivery orifice | О0609 | depositional gradient | О0678 |
| delivery pipe | М0006; П0057; Т0485 | deposits | О0708 |
| delivery port | О0591; О0593 | depol | В0003 |
| delivery rate | К0593 | depression | Д0256; С0959; У0014 |
| delivery side | С1368; С1374 | depression head | Н0154 |
| delivery tray | Л0157 | depression ratio | К0554 |
| delivery value | О0174 | depression spring | И0345 |
| dell | Л0172 | depression storage | А0131; А0132 |
| delta | Г0180; Д0250; Р0237 | depressor | У0013 |
| delta at head of main canal | П1012 | depth | В1538; Г0298; Т0279 |
| delu | В0835 | depth controller | Р0472 |
| deluvium | Д0252 | depth curve | И0117 |
| demand | В0883; П1007 | depth figure | П0687 |
| demand (for) | З0463 | depth filter | Ф0062 |
| demand management | Р0438 | depth finder | Г0354 |
| demand order | З0464 | depth gage | Г0354; Г0356 |
| demand system | С0330; С0331 | depth gate | М0040 |
| demineralization | У0109 | depth horizon | Г0399 |
| demonstrate | П0700 | depth indicator | Г0354 |
| dendrite drainage pattern | Р0143 | depth integrating | В0120 |
| Denil fishway | Л0127 | depth mark | О0728 |
| dense | П0523 | depth meter | Г0354 |
| dense atmosphere | А0328; А0468 | depth observations | Н0010 |
| densimeter | И0090 | depth of beam | В1540 |
| density | В0132; К0518; П0516 | depth of drain | Г0322 |
| density currents | Т0227 | depth of fill | В1560 |
| density ration | В1630 | depth of foundation | Г0313 |
| dent | В1454 | depth of girder | В1540 |
| dental treatment | О0097 | depth of irrigation | Н0486 |
| denudation | Д0253 | depth of mining | Г0306 |
| departure transition | С0881 | depth of occurrence | Г0307 |
| dependence | З0024 | depth of peat | Г0311 |
| deplete | И0370 | depth of penetration | Г0335 |
| depleted | И0385 | depth of pipeline | Г0312 |
| depleted phreatic surface | П0575 | depth of runoff | С0613 |
| depleted pressure surface | П0583 | depth of vertex | Г0301 |
| depleted water table | П0575 | depth of water | Г0302 |
| depletion | И0373; С1054 | depth of water penetration | Г0336 |
| depletion drive index | П0697 | depth on sill | Г0318 |
| depletion hydrograph | Г0114; Г0120 | depth profile | Р0102 |
| depletion period | П0229 | depth scale | Ш0074 |
| depletion rate | С0491 | depth section | Р0102 |
| deposit | З0167; М0171; О0443; О0459; О0473; О0477; О0696 | depth system | С0297 |
| deposit formation | О0120; О0442 | depth water | В1193 |
| | | depth] gauge | Ф0188 |

| | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|
| depth-area curve | K0698 | design speed | C0526; C0531 |
| depth-distance plot | P0102 | design spillway flood level | Y0183 |
| depth-duration curve | K0699 | design storm | Π0034 |
| depth-finding | W0051 | design team | Γ0569; Γ0570 |
| depth-gauge | Γ0354; P0592 | design volume | O0214 |
| depth-integration | M0185 | design water depth | Γ0341 |
| depthometer | Γ0354; Γ0356 | design water flow | P0293 |
| depthpump | Γ0352 | design work | Π1245 |
| depth-slick | B0763; P0592 | design(ed) displacement | B0740 |
| depth-to-water map | K0211 | design(ing) | Π1245 |
| dereliction | H0123 | designed | P0360 |
| derivation | O0635; O0672 | designed capacity | M0319; E1011 |
| derivation canal | K0126 | designed depth | Γ0340 |
| derive | O0645 | designed duty of water | H0490 |
| desalinate | O0331 | designed full supply discharge | P0260 |
| desalinate salty water | O0333 | designed full supply level | Y0211 |
| desalinate water | O0332 | designed maximum flow line | Y0211 |
| desalinated | O0329 | designed maximum head across the weir | H0165 |
| desalinated water | B0494 | designing | Π0324 |
| desalination | O0327; P0201 | desilt(ing) basin curved sediment basin | B0089 |
| desalination [desaltation] of water | O0328 | desilting | W0144 |
| desalinization | P0202 | desilling work | O0776; C0763 |
| desalted water | B0487 | desired water income | Π0899 |
| desalter | O0330 | desludging | O0874 |
| desalting kit | O0330 | desurfacing | Y0046 |
| desanding | O0873; Y0043 | detachment | P0196 |
| desaturation | P0037; Y0106 | detail (s) of construction | O0519 |
| descend | C1048 | detailed integrated river basin development report | |
| descending [downward] current | Π0974 | C1531 | |
| descending velocity | C0506 | detention | 30128 |
| descent | C1038 | detention basin | B1155 |
| desert | Π1430 | detention reservoir | B1144; B1155 |
| desert climate | K0308 | deterioration | Y0355 |
| desert erosion | 30180 | determination | A0158; W0046; O0320 |
| desert soil | Π1038 | Dethridge meter | B0757 |
| desiccant | Π0597 | delriment | Y0387 |
| desiccation | B1599; W0374 | delrimental soil | Γ0532 |
| desiccator | 30056 | delritus chamber | K0423 |
| design | K0498; Π0320; Π1229; Π1250; P0348; P0360; 40077 | develop water supply | O0019 |
| design conditions | P0540 | development | O0087; P0061; P0092; C1402 |
| design data | D0138 | development well | C0446 |
| design elevation | O0742 | deviate | O0672 |
| design flood | Π0012; Π0014; Π0773 | deviation | O0672 |
| design flood hydrograph | Γ0127 | device | A0230; A0370; M0215; O0413; Π1098; Y0294 |
| design flow regime | P0541 | dewater | O0531 |
| design head | H0185 | dewater a deposit | O0535 |
| design output | M0317 | dewatering | B0797; O0537 |
| design power | M0317 | dewatering outlets | B0680 |
| design pressure | D0080 | dewatering plant | Y0245 |
| design reference mark | O0741 | dewatering pump | H0244 |
| design section | C0220 | dewatering well | C0424 |

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------|---|-----------------------------|
| diagonal weir | | B1018 | dilution | P0037; P0068 |
| diagram | Д0270; C1523; | Э0130 | dilution with water | P0038 |
| diagrammatic | | C1547 | dimensional stability | Ф0133 |
| diameter | | Д0275 | diminish | C0686 |
| diamond head buttress dam | | П0468 | diminishing | У0001 |
| diaphragm | Д0279; П0076; | Э0040 | dint | В1454 |
| diaphragm (-type) pump | | Н0268 | dip | П0602 |
| diaphragm cellular coffer dam | | П0122 | dip of the horizon | Г0305 |
| diaphragm dam | | П0464 | dip rod | Р0594 |
| diaphragm float | | П0823 | dip stick | Ц0021 |
| diaphragm pump | | Н0269 | dipmeter | И0098 |
| diaphragm wall | Д0279; C1221 | | dipole | В0230 |
| diaphragm water meter | | В0750 | dipping | О0356 |
| difference | П0152; P0085 | | dipping thermometer | Т0122 |
| difference of level | | Р0091 | direct area | П0546 |
| differential | | П0152 | direct bank protection | В0164 |
| differential erosion | | Э0161 | direct benefits | В1475 |
| differential head | | Н0156 | direct connected pump | Н0323 |
| differential lift manometer | | М0042 | direct environmental effect | В1259 |
| differential manometer | | М0041 | direct environmental impact | В1259 |
| differential meter | | Р0330 | direct interface | С0903 |
| differential piston pump | | Н0270 | direct irrigation benefits | В1476; П0799 |
| differential pressure | | П0156 | direct irrigation effects | П0799 |
| differential pressure gauge | | М0041 | direct irrigation system | С0322 |
| differential pump | | Н0270 | direct jump | П1401 |
| differential temperature | | Р0090 | direct motion | Д0198 |
| differential water rate | | Т0027 | direct outlet | В0653 |
| differential weir | | В1019 | direct strutted type steel dam | П0505; П0506 |
| diffractional loss | | П0924 | direct-acting steam pump | Н0313 |
| diffused | | Р0194 | direct-contact condenser | К0485 |
| diffuser | | Д0304 | direct-flow system | С0365 |
| diffusion | В0139; Д0296; P0083; | Р0178 | direction | Н0198 |
| diffusion (al) | | Д0295 | direction cosine | К0515 |
| diffusion blocks | | Р0218 | direction float | П0821 |
| diffusion chamber | | К0024 | direction of irrigation | Н0201 |
| diffusion coefficient | | К0559 | direction peg | В0177 |
| diffusion equation | | У0157 | directive force | С0249 |
| diffusion length | | Д0311 | director | У0317 |
| diffusion pressure deficit | | Д0263 | director cone | К0515 |
| diffusion well | К0406; K0425 | | dirt load condition | С0938 |
| diffusive | Д0295 | | dirt removal | В1481 |
| diffusivity | С0992 | | dirt retention | 30105 |
| digger | | 30471 | dirty sand | П0268 |
| digging | В1479; P0015; P0756 | | disaster | А0024 |
| digging depth | | Г0303 | disc valve constant level regulator (farm) outlet | |
| digging out of the foundation pit | | В1486 | В0684 | |
| dike | Д0091; Д0109; 30461; Н0366; | О0006 | discharge | В1601; Д0220; И0329; Н0036; |
| dike dam | | В0319 | О0311; О0312; О0668; P0237; С0061; С0561; | |
| dilatancy | | У0004 | С0566; C1038; C1048; C1053; C1093; C1298 | |
| diluent | | Р0069 | discharge [delivery] line | Л0066 |
| dilute | | Р0066 | discharge [outlet] pipe | Т0506 |
| diluting | | Р0067 | discharge adapter | П0216 |

| | | | |
|--|----------------------------|---|----------------------------|
| discharge and supply | P0254 | discharge without free access of air (under the falling sheet of water) | I0332 |
| discharge area | P0543 | discharge works | C0755 |
| discharge basket | K0522 | discharge] into | B1445 |
| discharge canal | K0089; K0127 | discharge-regulator | B0677 |
| discharge channel | B1515; K0127; P0720 | discharging | B1514 |
| discharge cock | K0665 | discontinuation | P11087 |
| discharge coefficient | K0573; K0627 | discontinue | P11085 |
| discharge conduit | T0608 | discrete sampling | O0570 |
| discharge culverts | Г0033; Г0034 | disc-valve constant level offtake regulator | P0459 |
| discharge curve | K0730 | disdrometer | I00886 |
| discharge frequency curve | K0719 | dishevelled | B0223 |
| discharge gage | B0747 | disinfection | O0022 |
| discharge gate | 30120 | disinfection [decontamination] of water | O0023 |
| discharge head | B1546; B1555; H0139; H0145 | disintegration | P0131; P0133; P0195 |
| discharge header | K0370 | dismemberment | P0370 |
| discharge hole | O0596 | disparity | H0432 |
| discharge hydrograph | Г0126 | dispersivity | D0294 |
| discharge intensity | P0310 | dispersal | P0188 |
| discharge manifold | K0365; K0370 | disperse | P0039; P0192 |
| discharge mass curve | K0706 | disperse [dispersive | C1065 |
| discharge measurement | I0066 | disperse(d) [discontinuous] phase | Ф0003 |
| discharge nozzle | C0837 | dispersed | P0187; P0194 |
| discharge number | K0651 | dispenser | P0191 |
| discharge of ground water | I0333 | dispersion | D0289; P0188, P0193 |
| discharge of pump | P0611; P1258 | dispersion coefficient | K0558 |
| discharge of sewage | C1046 | dispersion factor | K0558 |
| discharge of water | B1009 | dispersion point | T0312 |
| discharge opening | O0596 | dispersion] medium | C1065 |
| discharge orifice | O0607 | displace | P0111 |
| discharge outlet | B0624 | displaced | C0651 |
| discharge pipe | P0057 | displaced seam | C0652 |
| -discharge pipe | T0433 | displaced water volume | O0181 |
| discharge pipe | T0473 | displacement | B0735; B1604; P0113; C0126 |
| discharge port | K0095 | displacement of pump | P0611 |
| discharge pressure | D0077 | displacement pump | H0255; H0285 |
| discharge pump | H0244; H0291 | displacement scale | Ш0072 |
| discharge rating curve | K0727 | displacement ton | T0288; T0289 |
| discharge record | Г0112 | displacement water meter | B0753 |
| discharge record chart | Г0122 | displacer | P0824 |
| discharge register | P0346 | disposal areas | Y0358 |
| discharge section area | P0543 | disposition | P0142 |
| discharge section line | C1181 | disrupted [disturbed] seam | P0341 |
| discharge side | C1365 | disruption | P0109; P0131 |
| discharge site | C1181 | dissection | P0370 |
| discharge tank | P0580 | dissipate | P0192 |
| discharge tube | P0057; T0433 | dissipating basin | K0388 |
| discharge tunnel | T0644 | dissipator | Г0037; Г0044 |
| discharge valve | B0082; K0261 | dissolubility | P0213 |
| discharge velocity | C0544 | dissoluble | P0215 |
| discharge water | C0065 | dissolution | P0213 |
| discharge with free access of air (under the falling sheet of water) | I0334 | dissolved | P0212 |

| | | | |
|--|---------------------|-----------------------------|----------------------------|
| distance | P0203 | dither | B1277; B1279 |
| distance mark | П0296 | dithering | B1279 |
| distilled water | B0425 | diurnal | C1511 |
| distinction | O0518 | diurnal inequality | H0433 |
| distributaries | K0181 | diurnal range | A0155 |
| distributary head | C0758 | diurnal tides | П1145 |
| distributary minors | K0182 | dive culvert | C0398 |
| distributing | P0177 | diverging wall | C1243 |
| distributing [distribution] system | C0369 | diversion | B0708; D0258; O0648; C0744 |
| distributing channel | K0147 | diversion canal | B0598; K0118; K0133 |
| distributing main | Л0084; M0012 | diversion capacity | B0708; 30015 |
| distributing main line | M0012 | diversion chamber | B0884 |
| distributing manifold | M0012 | diversion channel | K0100; K0118; K0126 |
| distributing pipe | T0494; T0602 | diversion cut | K0100 |
| distributing sluice openings | O0633 | diversion dam | П0396; П0403; П0433 |
| distribution | P0153; P0178 | diversion ditch | D0410; K0059; K0126 |
| distribution basins | B0707 | diversion duty | H0473 |
| distribution diagram | Э0130 | diversion facility | B0708; C0744 |
| distribution main | Л0084 | diversion flow | 30015; P0242 |
| distribution network | C0186 | diversion flume | Л0143; Л0149 |
| distribution of pressure | P0158 | diversion gate | 30299; 30418 |
| distribution of rocks | P0157 | diversion of run-off (flow) | П0072 |
| distribution pipe | T0495 | diversion opening | O0582; O0583; C0744 |
| distribution pipeline | T0602 | diversion passage way | B1101 |
| distribution pipework | C0187; C0370 | diversion ratio | П1373 |
| distribution valve | B0092; K0283 | diversion requirement | П1013 |
| distributily | P0176 | diversion structure | C0798 |
| distributive | P0177 | diversion structures | C0815 |
| distributive fault | C0077 | diversion system | D0258; C0338 |
| distributive network | C0186 | diversion terrace | T0133 |
| distributiveness | P0176 | diversion tube | B1101; T0640 |
| distributor | A0243; A0383; P0168 | diversion tunnel | T0643 |
| distributor with baffle wall offtake regulator | P0174 | diversion unit | G0237 |
| district | M0162; P0115; P0127 | diversion weir | B1023; B1026; П0403; П0407 |
| disturb | B1277 | diversion work | C0774; C0798 |
| disturb flow | B1278 | diversion works | B0708; D0258; C0757 |
| disturbance | B0373; B1279 | diverter valve | K0274 |
| disturbed | B1283 | divide | B0927; B0936 |
| disturbed soil | G0549 | divide into districts | P0127 |
| ditch Ж0008; K0048; K0079; K0784; P0683; T0360 | | divide line | B0927 |
| ditch backfilling | 30276 | divide wall | C1254 |
| ditch canal | K0112; K0158 | divided | H0033; C0145 |
| ditch cleaner | K0074 | divided header | K0377 |
| ditch dredge (r) | K0074 | divided manifold | M0011; T0601 |
| ditch method | M0186 | divider | B0690; D0247; П0076 |
| ditch water | B0552; B0553 | divider wall | C1214 |
| ditch weeds | C0917 | dividing fence | O0243 |
| ditchbank | H0375; O0577 | dividing pier | B0690; D0118; D0121 |
| ditcher 30471; K0070; K0173; T0357; 30066 | | dividing ridge | B0034; B0927 |
| ditches | K0175 | dividing wall | B0381 |
| ditching machine | KC070 | divining | П0678 |
| ditching plough | K0070 | division wall | B0362 |

| | | | |
|--|----------------------------|----------------------------------|---|
| division well | K0430 | downstream apron | B0591 |
| division's irrigation system | C0321 | downstream channel | K0127; P0719 |
| division-weir | B1084 | downstream end of a lock | G0370 |
| divisor | D0247 | downstream face | G0472; O0682 |
| dock basin | B0096 | downstream fill | P1122 |
| dockage | 30258 | downstream floor | B0591 |
| dog leg transition | C0890 | downstream flow | 40052 |
| dome | C0113 | downstream lip of hood | K0765 |
| domestic | B1472; X0047 | downstream pavement | K0684 |
| domestic (water) use | B0860 | downstream shell | P1122 |
| domestic water | B0411 | downstream side | O0682; C1364 |
| domestic-water consumption | B0880 | downstream side of a dam | C1369; C1371 |
| dominant discharge | P0297 | downstream stage discharge curve | K0728 |
| dominant formative discharge | P0297 | downstream submergence | 30426 |
| door | C1193 | downstream toe line | L0070 |
| dosing station | C1184 | downstream toe of dam | 30543 |
| dot structure | C1443 | downstream transition | C0876 |
| double bank canal | K0099 | downstream undersluice channel | P0720 |
| double chamber sediment/silt excluder | Y0305 | downstream wall | B0384 |
| double float | P0814 | downstream water line | G0404 |
| double inclined plate reverse jet type offtake | | downstream wing wall | C1211; C1269 |
| regulator | P0451 | downtake pipe | T0430 |
| double lock | W0126 | down-the-hole flow meter | P0328 |
| double opposed gates | B1362 | downward | C0687 |
| double orifice module outlet | B0640 | dowsing | P0678 |
| double pump | H0324 | dozer | B0314 |
| double safety lock gates | B1361 | draft | O0418; O0767; P1229 |
| double wall buttress | K0507 | draft tube | T0476 |
| double wedge regulation | P0401 | draft-tube bulkhead gate | 30379 |
| double-acting pump | H0264 | drag | C0855; W0111 |
| double-action pump | H0263 | dragline | D0396 |
| double-centrifugal pump | H0349 | dragline ditch cleaner | K0075 |
| double-lift [tandem] lock | W0127 | dragline excavator | D0396 |
| double-suction impeller | K0345 | dragline-excavator | 30068 |
| double-suction pump | H0325 | drain | B0790; B1085; B1601; D0399; D0466; J0370; |
| double-wall coffer dam | P0119 | | K0050; O0312; O0531; O0532; O0543; O0580; |
| double-wall pile sheeting coffer dam | P0120 | | O0766; C0561; C0566; C1053; C1382 |
| double-wall timber sheeted coffer dam | P0126 | drain box | B1341 |
| double-wall wood coffer dam | P0126 | drain cleaner | M0087 |
| down gate | C1383 | drain front | 00176 |
| down pond level | G0404 | drain hole | O0621 |
| down the watercourse turn | O0860 | drain into | C0059 |
| down(ward) | B0391 | drain joints | C1476 |
| downcomer | T0429 | drain junction | P0213 |
| downflow | P0108; P0202; P0974 | drain land | O0533 |
| downgrade | C1038 | drain line | M0013; T0613 |
| downhole failure | A0025 | drain of lining | D0453 |
| downhole pumping equipment | O0068 | drain off | O0531; C1198 |
| downpipe | T0430 | drain opening | O0621; Y0343 |
| downpour | L0032; P0035 | drain openings | O0626 |
| downshaft | K0441 | drain outlet | Y0343 |
| downstream | B0384; B0392; B0393; H0197 | drain passage | T0473 |

| | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|---|
| drain pipe | M0013; T0415 | drainage outlet | Y0342 |
| drain resistance | C0863 | drainage overpass | P0212 |
| drain shaft | K0400 | drainage path | T0369 |
| drain sump | B0957 | drainage pattern | C0289; C1540; P0120; P0122 |
| drain lank | P0584; L0085 | drainage perimeter | P0219 |
| drain the land | O0536 | drainage pipe-line | T0568; T0612 |
| drain tile | T0527 | drainage radius | P0030 |
| drain trunk | O0588 | drainage recovery | W0263 |
| drain valve | B0085; K0268; K0273; K0289 | drainage region | 30503; Y0362; Y0371 |
| drain water | C1050 | drainage region limit | G0461 |
| drain weir | B1101 | drainage scheme | P11237 |
| drain well | K0408 | drainage shaft | K0402 |
| drain(age) | B1108; B1109 | drainage shape | P0120 |
| drain(age) ditch | K0784 | drainage siphon | D0487 |
| drain(age) pump | H0272 | drainage station | C1157 |
| drain(age) system | C0337; Y0313 | drainage sump | K0424 |
| drainage | B0790; B0797; B0799; B0960; D0427; D0466; D0467; K0161; O0537; O0541; O0542; O0658; C0175; C0189; C0561; C1053; C1382 | drainage system | B0789; C0289; C0336 |
| drainage and irrigation | M0104 | drainage terrace | T0136 |
| drainage area | P0535; P0536; P0540; P0554; P0555 | drainage water | B0434 |
| drainage basin morphology | M0295 | drainage water(s) | B1196 |
| drainage benefit | E0200 | drainage work | P0014; C0337 |
| drainage berm | B0169 | drainage works | P0016 |
| drainage blanket | C0592 | drainage-basin topography | P0634 |
| drainage boundary | B0927; G0455 | drainage-density | G0580 |
| drainage canal | K0084; K0103 | drainage-type terraces | C0361 |
| drainage channel | D0399; K0125 | drained land | Y0372 |
| drainage coefficient | K0561; M0261 | draining | D0467; O0311; O0537; O0764; C1053; C1196; C1199 |
| drainage control terrace | T0136 | draining conditions | P0517 |
| drainage crossing | C0770 | draining valve | K0289 |
| drainage culvert | T0443; T0568 | drain-installing machine | M0083 |
| drainage density | G0579 | drainlayer | M0083 |
| drainage ditch | K0049; K0052; K0058; T0362 | drainless | B0180 |
| drainage effluent | C1312 | drainless area | P0529 |
| drainage facilities | Y0289 | drainpipe | B1108; T0430 |
| drainage facility | Y0300 | drain-pipe | T0430; T0443 |
| drainage factor | K0562; C0987 | drains | D0469 |
| drainage filter | P0710 | draught | O0418 |
| drainage front | G0461; P0179 | draught ox | B0366 |
| drainage gallery | B1520; G0021 | draught tube | T0475; T0476 |
| drainage head | H0157 | draw | B1447; C0077 |
| drainage inlet | Y0343 | draw cock | K0657 |
| drainage intercepting ditch | K0358 | draw down the upstream water line | G0409 |
| drainage irrigation | O0384 | draw in | P0658 |
| drainage line | B0927 | draw of | C1057 |
| drainage machine | M0081 | draw off | B0727; O0766 |
| drainage map | K0208 | draw-down | P0805 |
| drainage melioration | M0112 | drawdown | P0831 |
| drainage modulus | M0260; M0261 | draw-down | C1055 |
| drainage network | C0175 | drawdown level | G0410 |
| | | drawdown tube | T0501 |
| | | draw-hoe | B0262 |

| | | | |
|------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| drawing | 40073; 40076; 40078 | drinking | P0311 |
| drawing board | P0328 | drinking [portable] water system | C0352 |
| drawing-off | O0764 | drinking water | B0509 |
| draw-off | B0708; O0655 | drinking water consumption | B0866 |
| draw-off | O0658 | drinking water pipe-line | B0908 |
| drawoff | O0764 | drinking water pipeline | B0909 |
| draw-off culvert | B0972; B1102 | drinking water source | I0360 |
| drawoff discharge | P0252 | drinking water supply | B1091 |
| draw-off statement | B0066 | drinking water tank | L0083 |
| draws | T0008 | drinking water use | I0269 |
| dredge | D0339; D0340; 30472; P1263; 30057 | drip | K0188; K0191; K0197 |
| dredge pump | 30472 | drip chamber | K0033 |
| dredger | D0339; D0340 | drip feed | P0610 |
| dredging | P0013 | drip irrigation | O0389 |
| dried | B1597; 30270; P1331 | drip rail | Ж0026 |
| dried-up | B1591; B1597 | dripcock | K0669 |
| drier | C0233 | drippage | C1197 |
| drift | B1500; D0397; 30197; H0121; C0691; W0195 | dripping | K0191 |
| drift angle | Y0023 | drip-type (trickle) cooler | O0825 |
| drift control | B0276 | drip-type cooling tower | G0445 |
| drift current | T0200 | drive | P1106 |
| drift flux | C0525 | drive piles | 30003 |
| drift gate | 30327 | drive pipe | T0446 |
| drift time | B1421 | drive point | Ф0050 |
| drift velocity | C0484 | drive shoe | B0123 |
| drifter | M0071; P0250 | drizzle | D0369; D0370; I0110; M0291; M0292 |
| drift-snow | 30199 | drizzling rain | I0110 |
| drill | B0328; B1463; P0249 | drogue | B0310 |
| drill capacity | G0330 | drop | B0376; K0188; K0191; K0197; P0017; C0057; C0686; C0688; C0959; C0961 |
| drill pipe | T0411 | drop (ditch) | P0152 |
| drill rod | T0411 | drop (ping) funnel | B1346 |
| drill steel | B0334 | drop feeding | P0305 |
| drill water | B0526 | drop of pressure | P0019 |
| drilled formation wall | C1259 | drop of water | B1009 |
| drilled well | C0419 | drop structure | P0152; C0778 |
| drilled-off | 30009 | drop wall | C1246 |
| drill-hole depth | G0300 | droplet | K0197 |
| drillhole spacing | P0207 | droplet diffusivity | K0560 |
| drilling | B0337; W0091 | droplet-free flow | P0950 |
| drilling capacity | G0330 | drop-out | A0021 |
| drilling depth | G0299 | drop-out line | L0086 |
| drilling equipment | O0063 | drop-out sump | P0561 |
| drilling hydraulics | G0080 | dropper | K0189; K0190 |
| drilling machine | M0071 | dropping | K0191; C0688 |
| drilling rate | C0476 | dropping liquid | Ж0043 |
| drilling rig and accessories | A0062 | dropping pipe | C1383 |
| drilling water | B0526 | dropwise | K0191 |
| (drilling) rig | B1618 | dropwise [rain-like] condensation | K0489 |
| drilling-out | B1462 | drought | 30268 |
| drillings | C0419 | drought severity | I0198 |
| drill-off test | B0346 | drought-resistant | 30269 |
| drinkable | P0311 | | |

| | | | |
|---|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| droughty | 30273 | dump pit | K0001; Я0015 |
| drowned culvert | T0449 | dump valve | K0674 |
| drowned drop | П0159 | dumped fill | K0001; O0576 |
| drowned fall | П0159 | dumped rockfill | H0020 |
| drowned flow | D0160 | dumping | C0080; C0083; C0562 |
| drowned jet | C1455 | dumping place | K0001 |
| drowned nappe | C1460 | dune | D0493 |
| drowned pipeline | T0569 | dunes | D0495 |
| drowned weir | B1021 | duplex [two-cylinder] pump | H0266 |
| drowning | O0011 | duplicate [guard] gate | 30377 |
| drum gate | 30392 | durability | B1504; D0379; И0114 |
| drum pump | H0318; H0319 | duration | П1210 |
| drum-head spur | Ш0170 | duration of capillary rise | П1214 |
| dry B0136; B0137; B1599; 30273; M0026; P0120; C1517 | | duration of ebb tide | П1216 |
| dry (up) | 30271; O0531 | duration of flood | П1219 |
| dry branches | X0027 | duration of flood tide | П1217 |
| dry farming | O0088 | duration of rise | B1423 |
| dry hole | C0454 | duration of tide | П1221 |
| dry intake tower | B0130 | duration-area curve | K0704 |
| dry lake | O0276 | dust applicator | O0359 |
| dry land | C1519 | dust blower | O0359 |
| dry spell | 30268 | dust catcher | Ш0088 |
| dry unit weight | B0127 | dust storm | B0356 |
| dry up | 30277; И0326 | dustbin | Я0028 |
| dry wash | P0713 | duster | O0359 |
| dry weather flow | C1343 | dusting | O0357 |
| dry year | Г0362 | dusting machine | O0359 |
| drying | O0537 | duty | H0469; H0481 |
| drying (-out) | B1598 | duty at distributary head | H0472 |
| drying bottle | Э0056 | duty at outlet | H0471 |
| drying-out of wetlands | O0539 | duty attained | H0488 |
| dryness | 30272; C1518 | duty of a well | П0553 |
| dryout | B1599 | duty of capacity | C1030 |
| dry-placed dam | П0437 | duty of water | B0817; Г0180; H0469; H0481 |
| drystone drain | D0408 | duty of well | H0482; H0483 |
| dry-type recharge well | C0441 | duty per cusec of mean discharge | П1257 |
| dry-weather flow | P0263; C1322 | dy | O0430 |
| dry-wet ratio | C0827 | dyke | 30462; O0006 |
| dual-purpose canal | K0098 | dyke breach | П1317; П1318 |
| dual-purpose ditches | K0178; T0625 | dyke construction | C1410 |
| duckbill weir | B1055 | dynamic environment | C1064 |
| duckbill weir cross regulator | P0489 | dynamic head | H0155 |
| duct | T0406; T0546; T0622; T0640 | dynamic lift | C0243 |
| duct entrance | Г0418 | dynamic pressure | D0026 |
| ductility | П0350 | dynamic suction head | B1551 |
| ducting | C0382 | dynamic threshold discharge | P0267 |
| ductwork | K0161 | dynamic threshold discharge intensity | P0313 |
| Dufour sand trap | O0789 | dynamic viscosity | B1628 |
| dumb well | K0429; K0442 | dynamics | D0283 |
| dump | O0314; C0083; C1093 | dynamics of structures | D0287 |
| dump door | C1195 | | |

| E | | | |
|---|-----------------------------|-------|---------------------|
| early spring irrigation | | П0764 | |
| earth | Г0505; Г0527; Г0531; Г0546; | 30479 | |
| earth (dike-)coffer dam | | П0124 | |
| earth backing of ditch | | 30276 | |
| earth bank | В0030; | Н0368 | |
| earth bore | | С0426 | |
| earth borer | | Я0023 | |
| earth boring machine | | В0328 | |
| earth core | | Я0009 | |
| earth dam | | П0435 | |
| earth deposit | К0001; | О0576 | |
| earth embankment | | Н0368 | |
| earth excavation | | Р0015 | |
| earth fall | | О0305 | |
| earth fill | | Н0368 | |
| earth fill embankment | | Д0098 | |
| earth flow | | С0153 | |
| earth lining | | К0689 | |
| earth load | | Д0024 | |
| earth mound | В0030; | Н0368 | |
| earth pressure | | Д0024 | |
| earth resources | | П1151 | |
| earth stabilization | | У0101 | |
| earth stratum | | С0598 | |
| earth structure | | С0761 | |
| earth tank | | Р0570 | |
| earth trench | | Т0364 | |
| earth(en) basin | | Р0570 | |
| earth's crust | | Т0274 | |
| earth-and-rockfill dam | | П0440 | |
| earth-and-rock-fill dam | | П0445 | |
| earth-based | | Н0082 | |
| earthen section | | С0204 | |
| earthen tank | | Р0570 | |
| earthenware [stone-ware] duct | | Т0456 | |
| earthfast | | 30134 | |
| earth-fill coffer dam | | П0124 | |
| earth-fill coffer-dam | | П0131 | |
| earth-fill dam | | П0437 | |
| earthfill embankment | | П0437 | |
| earthing-up | | О0283 | |
| earthing-up plough | | О0284 | |
| earthmoving | | Р0015 | |
| earth-moving | | Р0015 | |
| earthquake proof | | С0140 | |
| earthwork | Р0015; | У0091 | |
| earthwork structure | | С0761 | |
| earthwork(s) | | С0761 | |
| earthy | | 30478 | |
| earthy water | | В0435 | |
| ebb | | О0692 | |
| ebb and flow | | | О0694; П1131 |
| ebb and flow phenomena | | | Я0005 |
| ebb current | | | П0979 |
| ebb surge | | | В1295 |
| ebb tide | | | Н0361 |
| ebb tide gate | | | В1371 |
| ebbing and flowing spring | | | Н0358 |
| echo sounder | | | 30209 |
| echo sounding | | | 30212 |
| echo-sounding | | | Н0052 |
| ecological | | | 30025 |
| ecological [environmental] stress | | | С1399 |
| ecological analyses | | | А0183 |
| ecological balance | | | В0042 |
| ecological compatibility | | | 30026 |
| ecological monitoring | | | К0500 |
| ecological range | | | А0157 |
| ecological system | | | 30037 |
| ecologically positive orientation | | | У0383 |
| ecologist | | | 30024 |
| ecology | | | 30027 |
| economic | | | Х0047; 30032 |
| economic life of a project | | | Д0380 |
| economic value of unit irrigation water | | | Л0026 |
| economic water duty | | | Н0494 |
| economical | | | 30032 |
| economics | | | 30028 |
| economizing chamber | | | В0101 |
| economy | | | Х0048; 30028; 30033 |
| ecosphere | | | 30039 |
| ecosystem | | | С0392; 30037 |
| ecosystem flexibility | | | 30097 |
| ecosystem overburden | | | П0082 |
| ecosystem productivity | | | П1228 |
| edaphology | | | 30007 |
| edaphon | | | 30008 |
| eddy | В0245; В0619; Д0154; | Д0157 | |
| eddy (vortex) flow | | | П0951 |
| eddy chamber | | | К0019 |
| eddy conductivity | | | П1187 |
| eddy flow | | | Т0165 |
| eddy formation | | | В0244 |
| eddy generation | | | В0244 |
| eddy roller | | | В0038 |
| eddy viscosity | | | В1632 |
| eddy-free | | | В0135 |
| eddying flow | | | Т0221 |
| edge | | | К0010; К0761; Р0381 |
| edge of a mountain | | | Г0493 |
| edge water | | | В0462 |
| eduction pipe | | | Т0422 |
| effect | В0373; В1254; 30190; | Я0001 | |

| | | | |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| effective | Э0207 | elastico-viscous | Y0139 |
| effective capacity | O0201 | elastohydrodynamic | Y0141 |
| effective chimney height | B1579 | elasoviscoplastic | Y0140 |
| effective density | B0131 | elbow (pipe) | P0055 |
| effective depth | Г0337; Г0340 | elbow pipe | K0332; K0333 |
| effective head | H0174; H0195 | electric energy | 30106 |
| effective length | Д0319 | electric energy input | 30107 |
| effective precipitation | Ч0059 | electric fish screen | P0743; Y0338 |
| effective pressure | Д0025; Д0078; Д0090 | electric power | 30106 |
| effective rainfall | Д0376 | electric power station | 30103 |
| effective reinforcement | A0286; A0426 | electric pump | 30102 |
| effective storage | O0201 | electric storm | Г0502 |
| effective temperature | T0093 | electric thermometer | T0129 |
| effective unit weight | B0128 | (electric) motor | 30101 |
| effective velocity (of ground water) | C0482 | (electric) power station | C1168 |
| effective water use | B0849 | electrical recorder | C0039 |
| effective water-holding capacity | C1031 | electric-power industry | 30105 |
| effective waterway | B1116; Ш0050 | electrohydraulic | 30099 |
| effective width | Ш0064 | electro-hydrodynamical | 30100 |
| effectiveness | Э0196 | electromagnetic water treatment | C0982 |
| effects | Э0208 | electronic balance | B0141 |
| efficacy | Э0196 | electronic equipment | A0251; A0401 |
| efficiency | K0596; P0005; Э0196 | electronic flow meter | P0344 |
| efficiency curve | K0711 | element | 30108 |
| efficiency factor | K0596 | elementary substance | Г0205 |
| efficiency line | K0711 | elementary surge tank | P0582 |
| efficiency of pump | K0584 | elements | Э0111 |
| efficiency of the hydraulic jump | Э0198 | elevated flume | П0144 |
| efficiency test | И0290; O0326 | elevated reservoir | Б0088 |
| efficient | P0007; Э0207 | elevated storage | Б0088 |
| effluent | И0336; C0061; C1346 | elevated storage tank | P0563 |
| effluent channel | K0127 | elevated tank | Б0012 |
| effluent discharge | C0076 | elevated temperature | T0079 |
| effluent disposal line | П0063 | elevated water tank | Б0012; Б0127 |
| effluent of surface water | C0593 | elevation | O0727; P0593 |
| effluent pipeline | T0613 | elevation head | H0148; H0151 |
| effluent seepage | O0804; O0805; П1324 | elevation of water | Г0396 |
| effluent sewage | B1224 | elevator | П0672; Э0098 |
| effluent stream | И0336; П0953 | elevator towers | Ш0028 |
| effluent treatment plant | Y0254 | Elkington system | C0291 |
| effluent water | B1236 | elliptical cut-water | B1337 |
| effluent-disposal well | C0453 | elongation test | И0300 |
| effluents | B1236 | eluviation | B1499 |
| effluents (discharge) limit | H0484 | embank | O0246 |
| effluents treated to standard quality | B1221 | embankment | Б0025; Д0091; H0001; H0366; O0006 |
| efflux | B1601; И0329 | embankment base | O0502 |
| ejected | Э0009 | embankment bed | П0640 |
| ejection | B1500; H0343 | embankment dam | П0435; П0446 |
| ejector | Э0010; Э0014 | embankment foot | П0640 |
| elasticity | Y0142; Э0096 | embankment height | Б1560; B1564 |
| elasticity of compression | Y0145 | embankment pitching | Y0095 |
| elasticity of shear | Y0144 | embankment wall | H0373 |

| | | | |
|-------------------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|
| embayment | 30168 | energy grade line | Л0074 |
| embedding | 30151 | energy gradient | Г0439 |
| emergency | A0023; A0024; C0396 | energy head | Н0175 |
| emergency caisson | 30284 | energy line | Л0068 |
| emergency conditions | C0396 | energy loss | П0935; П0936 |
| emergency drain line | Л0049 | energy loss in hydraulic jump | П0944 |
| emergency feedwater | В0397 | energy management | Р0416; Р0437 |
| emergency gate | 30283 | energy resource | И0365 |
| emergency gate valve | 30111 | energy saving | Э0036 |
| emergency generator | Г0053 | energy savings | Э0035 |
| emergency head tank | Б0022 | energy source | И0365 |
| emergency pump | Н0227 | energy supply | И0365 |
| emergency set | A0061 | enforced flow | Т0185 |
| emergency situation | C0396 | engagement | С1550 |
| emergency spillway | В0962; В0975 | engine | Д0142; М0070; М0215; О0413 |
| emergency stock | 30201 | engineer | С0737 |
| emergency valve | 30111; К0280 | engineer design shop drawing | Ч0074 |
| emergent aquatics | С0916 | engineering | И0184; Р0092; Т0146 |
| emergent weeds | С0916 | engineering amelioration | М0109 |
| emersed aquatics | С0916 | engineering geology | Г0058 |
| emersed weeds | С0916 | engineering hydraulics | Г0081; Г0088 |
| emersion | В1437 | engineering hydrodynamics | Г0150 |
| emission limitation | О0251 | engineering hydrogeology | Г0111 |
| emission monitoring | М0273 | engineering hydrology | Г0162 |
| emission point | И0343 | engineering reclamation | М0116 |
| emission tax | Н0111 | engineering structure | С0764 |
| employment | И0257 | engineering survey | С1566 |
| emptier | О0319 | enlargement | У0003 |
| empty | О0312; С0566 | enriched material | В0197 |
| enclosed area | О0855 | enrockment | О0800 |
| enclosure | 30035 | Ensign valve | 30340 |
| end | П1085 | entering | В1453 |
| end [final] vacuum | В0010 | enterprise | К0474; П1078 |
| end anchorage | А0198 | entombment | 30444 |
| end baffle | П0851; С1213 | entrain | 30443 |
| end contraction | С0222 | entrained water | В0564 |
| end contraction of a spillway | С0223 | entrainment | 30442 |
| end of a lock | Г0373 | entrance | В1448; В1453 |
| end sill | П0851; С1213 | entrance canal | Р0725 |
| end span | П1278 | entrance channel | К0133; Р0725 |
| endurance | В1504 | entrance head | Н0147 |
| energizer | Г0052 | entrance lip of hood | К0764 |
| energy | 30117 | entrance lock | Ш0121 |
| energy absorber | Г0044 | entrance loss | П0917; П0943 |
| energy conservation | Э0035 | entrance range | С1179 |
| energy consumption | П1006 | entrance sill | П0845 |
| energy dissipating trench | К0388 | entrance slit | Щ0010 |
| energy dissipation | Г0048 | entrance transition | С0900 |
| energy dissipator | Г0044 | entrance] velocity | С0498 |
| energy distribution | Р0167 | entrap | 30131; 30443 |
| energy flow | П1001 | entrapment | 30442 |
| energy flux | П1001 | entrapped [retained] water | В0437 |

| | | | |
|--|---------------------|--|--|
| entry | B1448; П0898 | equilibrium | P0021 |
| entry head | H0147 | equilibrium cone of depression | B1351 |
| entry port | O0591; O0593 | equilibrium cone of influence | B1351 |
| entry vertex | B1448 | equilibrium cone of pressure relief | B1352 |
| environment | П1151; C1058; C1070 | equilibrium cone of pumping depression | B1351 |
| environment protection bill | A0139 | equilibrium cone of water table depression | B1353 |
| environment quality assessment | O0852 | equilibrium drawdown curve | K0740 |
| environment(al) simulation | M0250 | equilibrium humidity | B0371 |
| environmental [environmental protection] law | З0155 | equilibrium hydraulic grade line | K0740 |
| environmental analysis | A0162; A0165 | equilibrium hydraulic gradient | K0740 |
| environmental attack | B1260 | equilibrium pressure | D0074 |
| environmental baseline study | И0311 | equilibrium pressure curve | K0741 |
| environmental cabinet | K0046 | equilibrium pressure gradient | K0741 |
| environmental conditions | C0944; Y0236 | equilibrium roughness | Ш0037 |
| environmental contamination | З0071; З0242 | equilibrium time | B1431 |
| environmental control | O0841 | equilibrium well discharge | D0238 |
| environmental criterion | K0749 | equip | O0080; O0478 |
| environmental determinant | Ф0012 | equipment | A0251; A0251; A0391; A0391; O0060; O0479; C0665; T0146; Y0294; X0048 |
| environmental economics | З0030 | equipotential line | П0082; П0089 |
| environmental effect | B0378 | equipotential lines | П0047 |
| environmental engineering | O0841 | equipotential surface | П0584 |
| environmental humidity | B0359 | equipped | O0480 |
| environmental impact | B0374; B1257 | equivalence | З0019 |
| environmental impact monitoring | M0271 | equivalent | A0086; З0015; З0020 |
| environmental impact statement | O0082 | equivalent run-off | C1306 |
| environmental legislation | З0160 | equivalent sand-grain diameter | D0278 |
| environmental load | H0062 | equivalent valley area | П0565 |
| environmental modeling | M0252 | erecting | C0054 |
| environmental monitoring system | C0309 | erection | M0280 |
| environmental opposition | П1338 | erection truss | Ф0036 |
| environmental pollution | З0071 | erode | B1465; P0082; З0139 |
| environmental protection | З0451; O0841 | eroded | P0084; З0138 |
| environmental quality | K0245 | erodibility | П0618; З0137; З0140; З0145 |
| environmental quality control system | C0303 | erodible | З0141 |
| environmental quality monitoring | M0278 | eroding | B1464; P0081; З0136 |
| environmental range | A0157 | eroding velocity | C0530 |
| environmental relatedness | B0214 | erosion | B1464; B1498; П0631; P0072; P0083; З0147 |
| environmental science | H0392 | erosion control | Б0285 |
| environmental selection | O0565 | erosion danger | O0296 |
| environmental standards | C1120 | erosion of rocks | З0160 |
| environmental study | И0313 | erosion pool | B1350 |
| environmentalism | D0152 | erosion rate | И0214 |
| eolian | З0128 | erosion-resistant | З0143; З0146 |
| eolian sand | П0276 | erosive | З0142; З0144 |
| ephemeral stream | B1117 | error | O0887 |
| epicentre | З0129 | escapage | Б0539; C0061 |
| equalization | Y0147 | escapage discharge | P0298 |
| equalizing basin | Б0104; Б0106 | escape | Б0961; C0069; Y0348 |
| equation | Y0147 | escape [discharge] canal | K0149 |
| equatorial tide | П1135 | escape [discharge] channel | K0151 |
| equi-hydraulic radius | P0034 | | |
| equilateral cut-water | B1334 | | |

| | | | |
|--------------------------------|----------------------------|--|------------------------------------|
| escape canal | K0090; K0155 | event | A0138 |
| escape channel | K0127 | exact | T0324 |
| escape valve | K0265 | examination | A0158; И0278; И0304; И0004; O0142 |
| escape-cock | K0665 | examined | И0324 |
| escaped | B1603 | excavating depth | Г0316 |
| escaping power | П0684 | excavating machine | З0057 |
| escarpment | O0680 | excavation | B1479; Г0516; П0015; З0069 |
| essential effective rainfall | Д0374 | excavator | З0471; З0057 |
| establishing | С0723 | excess | И0001; И0005 |
| estimate | O0848 | excess capacity | С0995 |
| estimated | Р0360 | excess hydrostatic pressure | Д0032 |
| estimated flow | Д0233; Р0290; С1333 | excess moisture | В0351 |
| estimates | Р0361 | excess moisture content | В0351 |
| estimation | O0320; O0848 | excess sludge | И0136 |
| estimation of porosity | O0853 | excess water | В0450; В0541; В0542 |
| estuary | Л0037; Л0038 | excessive | И0005 |
| estuary area | З0481 | exchange water | В0488 |
| estuary irrigation | O0393 | exciccation | И0327 |
| Euler formula | Ф0145 | excitation | В1251 |
| Euler number | Ч0096 | excited state | С0936 |
| evacuate | O0666 | exclusive flood-control storage capacity | O0215 |
| evacuated vessel | Р0562 | exemplar | O0103 |
| evacuation | O0669 | exfoliation | Р0196 |
| evacuation of water | С0065 | exhaust | В1518; И0370; O0664; O0666; O0668; |
| evaluation | A0158; O0848 | O0771 | |
| evaporable | И0256 | exhaust branch | П0053 |
| evaporate | И0253 | exhaust extension | И0220 |
| evaporated | И0249 | exhaust hole | O0611 |
| evaporating | И0252 | exhaust manifold | К0365 |
| evaporating [evaporation] rate | И0200; С0487 | exhaust pipe | Т0433 |
| evaporating flow | П0962 | exhaust port | К0095 |
| evaporation | И0240; З0002 | exhaust pump | И0291 |
| evaporation efficiency | С0997 | exhaust schedule | Р0529 |
| evaporation loss | П0920 | exhaust tube | Т0532 |
| evaporation opportunity | И0241 | exhaust unit | П0888 |
| evaporation pan | И0250 | exhaust valve | К0265 |
| evaporation power | И0255 | exhaust velocity | С0488; С0500 |
| evaporation rate | П0691 | exhausted well | С0434 |
| evaporation soil tank | И0251 | exhausting | И0373; O0764 |
| evaporation surface | П0579 | exhaustion | И0373; O0669 |
| evaporation tank | И0251 | exhaustion of the soil | И0380 |
| evaporation test | И0289 | exhaustive | И0372 |
| evaporation to dryness | O0124 | exiccator | З0056 |
| evaporative | И0252 | exit | В1606 |
| evaporative capacity | И0255; С0997 | exit branch | П0059 |
| evaporativity | И0255 | exit flue | Т0433 |
| evaporator | И0250; З0001 | exit lip of hood | К0765 |
| evaporimeter | И0094; И0250; И0254; З0003 | exit loss | П0918 |
| evaporograph | З0004 | exit stream | П0954 |
| evaporometer | З0003 | exit transition | С0881 |
| evapotranspiration | И0248; З0005 | exosmose | З0022 |
| evapotranspiration gage | И0251 | exosmosis | З0022 |

| | | | |
|--|---------------------|-----------------------------|---|
| expandability | P0378 | extreme value | 30094 |
| expanded | Y0005 | extremum | 30094 |
| expanding | P0377 | | |
| expansibility | P0378 | | F |
| expansion | P0372; P0377 | (f) Lacey's silt factor (f) | K0583 |
| expansion valve | B0093 | fabric | T0247 |
| expansive force | C0257 | face | G0467; P0092 |
| expenditure | 30439 | face of the spillway | P0586 |
| expenditure(s) for pollution abatement | 30441 | face slab of a dam | P0379 |
| expense | L0023 | face slab of dam | P0376 |
| expenses | 30439 | face terrace | T0132 |
| experience | O0360 | face type fixed-wheel gate | 30334 |
| experiment | O0360; Z0071 | face wall | C1222 |
| experimental | P1177 | facilities | T0146 |
| experimental watershed | P0527 | facility | O0166; C1082; Y0287; Y0294 |
| experimentation | Z0071; Z0073 | facing | O0039; O0046 |
| exploitation | Z0075 | facing slab | P0377 |
| exploration | G0066; H0127; H0305 | factor | A0055; O0518; P0682; P0007 |
| exploration work | P0010 | factor of porosity | K0612 |
| exploratory boring | B0343 | factor of saturation | K0585 |
| explored | H0324 | factory | P1078 |
| exploring mine | W0021 | faggot | P0022; P0026 |
| exponential weir | B1041 | faggot drain | D0425 |
| export | O0649 | Fahrenheit | P0019; W0079 |
| export offtake | O0656 | Fahrenheit temperature | T0091 |
| exposed | O0690 | Fahrenheit thermometer | T0126 |
| exposed [open] penstock | T0585 | fail | O0806 |
| exposure (to) | B1254 | failure of a dyke | P1318 |
| extendability | P0378 | fail-safety | B0132 |
| extension | P0372 | failure | A0024 |
| extent | C1271 | failure by rupture | O0132 |
| external environment | C1061 | failure histogram | G0259 |
| external environment change | H0036 | failure of water | P1088 |
| external hydraulic pressure | H0143 | fairway | P0017; P0018 |
| external piping | C1513 | fall | B0376; H0146; O0131; P0017; P0152; C0686; |
| external relations | O0755 | fall aqueduct | D0491 |
| extinction | G0047 | fall diameter | K0774 |
| extra water | B0539 | fall drop in series | P0160 |
| extract | O0664 | fall irrigation | B0308 |
| extraction | O0559 | fall of temperature | P0021 |
| extraction (from) | H0021 | fall of the drain | Y0077 |
| extraction pump | H0291 | fall of the water table | P0807 |
| extralarge rainers | M0092 | fall pipe | T0430 |
| extraneous water intrusion | P1162 | fall streak | P0778 |
| extraordinary flood | P0016 | fall structure | C0778 |
| extraordinary scour | P0076 | fall velocity | K0774; C0512 |
| extrapolation | Z0093 | fallibility | O0887 |
| extratropical | B0390 | falling | Y0001 |
| extra-tropical | B0390 | falling crest weir | P0414 |
| extratropical cyclone | L0051 | falling shutter weir | P0414 |
| extreme | Z0094 | falling tide | O0693 |
| extreme limits of oscillation | Z0511 | | |

| | | | |
|--|----------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| (falling) sheet of water | C1452 | feed rate | C0517 |
| fall-through | П1178 | feed tank | P0576 |
| fan | П0109 | feed throat | O0614 |
| Fahrenheit degree | Г0450 | feed tray | П0154; П0156 |
| farm | O0086 | feed water | B0508 |
| farm delivery efficiency | З0204 | feed water hardness | Ж0033 |
| farm delivery requirement | П1015; П1016 | feed water regulator | P0488 |
| farm duty | H0474 | feed(ing) pump | H0297 |
| farm irrigation efficiency | З0204 | feeder | П0073; O0376; П0308; Y0321 |
| farm irrigation preparations | П0624 | feeder [feeding] canal | K0137; K0153 |
| farm irrigation procedures | C0978 | feeder canal | K0117 |
| farm irrigation structures | C0796 | feeder end | C1374 |
| farm laterals | B0614 | feeder head | Г0372 |
| farm losses | П0910 | feeding | H0036; O0381; П0303; П0607; П0644; |
| farm turnout | B0624; B0630 | C0663 | |
| farm waste | O0818 | feeding device | Y0321 |
| farm water use efficiency | K0603 | feed-water conditioning | П0625 |
| farm watercourses | B0615 | feedwater line | T0589 |
| farming agriculture | З0469 | feedwater pipe | T0589 |
| farming equipment | A0084 | feedwater pump | H0297 |
| fascine | Ф0022; Ф0026 | feedwater tank | B0024 |
| fascine dam | Д0122 | feedwater test | A0174 |
| fascine drainage | Д0463 | feedwater valve | K0277 |
| fascine faggot | T0699 | feeler | Ц0021 |
| fast | C0473 | fen soil | B0241 |
| fastener | З0136; З0183; З0183; З0232 | fence | O0242; O0248 |
| fastening | B0259; З0136; З0183; K0676 | fence in | O0245 |
| fast-hardening | B0375 | fender pile | C0096 |
| fastness to water | В1135 | fending groyne | Д0120 |
| fat rich | Г0268 | ferro concrete | Ж0007; Ж0007 |
| fathometer | Г0356 | ferroconcrete | Ж0005 |
| faucet | B0077; K0661 | ferry over | П0191 |
| fault | A0024; H0404; O0887 | fertility | П0384 |
| fault spring | P0691 | fertilizer | Y0050 |
| fault water | B1245 | fertilizer sowing rate | H0465 |
| fauna | Ф0020 | fertilizer sprinkling | Д0352 |
| Fayum canal weir | B1074 | fertilizer-irrigation | O0406 |
| feathering | Ф0109 | fertilizers | Y0053 |
| feculence | O0448 | fetch | P0064 |
| Federal Energy Administration | Y0138 | field | M0171; O0030; П0719; П0726 |
| Federal Water Pollution Control Administration | | field (-crop) sprayer | O0351 |
| Y0137 | | field canal | O0377 |
| federal water wholesaler | O0366 | field capacity | B0298 |
| fee | C0050 | field capacity zone | З0526; З0527 |
| feed | П0302; П0303; П0309; П0607 | field capillary (moisture) capacity | B0299 |
| feed chamber | Ш0025 | field carrying capacity | C1008 |
| feed hopper | B1345 | field coefficient of permeability | K0594; K0595 |
| feed opening | O0614 | field command | K0473 |
| feed pipe | T0482; T0485; T0593 | field ditches | П0099 |
| feed pipe-line | T0590 | field equipment | A0259; A0260; A0399; A0400; |
| feed pipe:line | T0593 | O0073 | |
| feed pump | H0299 | field experiment | O0362; З0072 |

| | | | |
|---|---------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| field geology | Г0063 | fillet | B0041; B1485; П1270 |
| field investigations | И0133 | filling | 30275; H0106; H0363; O0798 |
| field irrigation efficiency | 30203; 30205 | filling (in) | 30220 |
| field laboratory | Л0003 | filling culverts | Г0025 |
| field laterals | B0613 | filling depth | B1558 |
| field management | A0084 | filling pipeline | T0597 |
| field mechanics | M0221 | filling up | 30220 |
| field moisture | B0365 | filling valve | K0275 |
| field moisture capacity | Д0265 | fill-up ground | Г0528 |
| field moisture deficiency | Д0266 | fill-up soil [earth] | Г0528 |
| field moisture equivalent | П1066; 30018 | film | П0360 |
| field observations | H0014 | film generator | O0129 |
| field operations | P0017 | film pressure | Д0060 |
| field permeability | B0919 | film water | B0511; B0538 |
| field procedure | M0207 | film-type cooling tower | Г0447 |
| field reconnaissance | И0133 | filter | Ф0039 |
| field sprinkler method | Д0346 | filter bed | П0725; C0617; Ф0048 |
| field study | И0314 | filter cake | O0449 |
| field technique | M0207 | filter cloth | T0250 |
| field velocity (of ground water) | C0482 | filter liquor | Ф0069 |
| field waste water | B1239 | filter medium | C1073 |
| field water application efficiency | K0606 | filter paper | B0318 |
| field water capacity | B0298 | filter sand | П0266 |
| field water distribution efficiency | K0624 | filter sterilization | C1294 |
| field water distribution factor | K0624 | (filter) cake | O0454 |
| field water use efficiency | K0605 | filter-drier | Ф0083 |
| field watercourses | B0612 | filtered | П1370 |
| field weirs | У0292 | filtering | Ф0071; Ф0084; Ф0087 |
| field work | P0017 | filtering area | П0564 |
| fields | П0800 | filter-paper | Ф0039 |
| field-test program | П1209 | filter-refining | Ф0085 |
| fight | Б0274 | filtrate | П1371; Ф0069; Ф0087 |
| figure | Ц0086 | filtration | П1308; П1320; Ф0070; Ф0071; Ф0084 |
| file-clay | Г0278 | filtration fields | П0803 |
| filed drain pipe | T0526 | filtration regime | P0553 |
| filed head-capacity curve for pump | Г0479 | filtration spring | P0689 |
| fill 30151; H0107; H0135; H0363; H0366; O0796; O0798; П0190 | | filtration test | И0323 |
| fill by volume | H0137 | filtrational | Ф0070 |
| fill dam | Д0104; O0797; П0473 | fin | П0381; У0167 |
| fill full | H0138 | final soil moisture content | B0354 |
| fill up | Д0381 | final water saturation | B0768 |
| fill up (with) | 30274 | financial rate of return | H0485 |
| fill up with rubble | 30447 | finding | O0320 |
| fill up with water | O0017 | fine | B1531 |
| fill(ed-up) ground | Г0526 | fine drops of rain | B0306 |
| fill(ing) | H0016 | fine filter | Ф0053 |
| fillability | 30231 | fine fraction | Ф0158 |
| filled | 30223 | fine grain structure | C1431 |
| filled-system thermometer | T0120 | fine grain turbulence | M0231 |
| filled-up | H0365 | fine gravel | Г0423 |
| filter | 30230 | fine rain | Д0364 |
| | | fine-grain plastic soil | Г0524 |

| | | | |
|-------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|
| fine-grained | M0122 | fixed crest weir | П0399 |
| fine-pored | M0124 | fixed deck dam | П0450 |
| finned tube | T0498 | fixed ground water | B1241 |
| fire (service) pump | H0305 | fixed installation | O0077 |
| fire hydrant | Г0093 | fixed part | Ч0051 |
| fire line | B0911 | fixed proportional distributor | P0172 |
| fire main | B0911; T0599 | fixed proportional divider | B0691 |
| fire pipe-line | T0599 | fixed rate flow | П0986; P0286 |
| fire prevention water supply | B1094 | fixed roller gate | 30365 |
| fireclay | Г0278 | fixed slab buttress dam | П0450 |
| firm | K0474 | fixed weir | B1046 |
| firm ground | Г0537 | fixed wheel gate | 30364 |
| firm soil | Г0537 | fixed] flange | Ф0092 |
| first bottom | T0138 | fixed-crest spillway | B1010 |
| first curvature | P0032 | fixing | B0259; K0676 |
| first watering | П0746 | fixture | A0278; A0418; 30136 |
| firth | П0037; П0038; Y0340 | flange | Ф0088 |
| fish | P0744; P0746 | flange [I] beam | B0045 |
| fish barrier | C0786 | flangeless | B0181 |
| fish by-pass channel | K0119 | flank wall | C1240 |
| fish chute | P0747 | flanks | C1212 |
| fish conservation works | C0787 | flap gate | 30342 |
| fish facilities | C0820 | flap valve | 30342 |
| fish guard | P0674 | flap weir | П0411 |
| fish ladder | P0747; P0749 | flare | K0510; P0235 |
| fish lock | Ш0143 | flare angle | Y0025; Y0030 |
| fish pass | C0788; Y0334 | flared | P0375 |
| fish passing facility | P0747 | flared-type draft tube | T0497 |
| fish pond | П1395 | flaring | P0372 |
| fish protection structure | C0787; Y0333 | flaring angle | Y0030 |
| fish protection works | C0819 | flash | П0595 |
| fish rack | P0674 | flash board weir | П0411 |
| fish screen | P0674; P0742; Y0332 | flash flood | П0002; П0015 |
| fish trap | P0747 | flash weir | П0409 |
| fishing jar | Ш0185 | flash(back) arrester | 30370 |
| fish-ladder | C0788 | flashboard | 30035; 30037; Ш0004 |
| fish-pass | P0747 | flashy stream | P0627 |
| fish-passing | P0754 | flat | O0695; П0775; P0019 |
| fish-passing lock | Ш0143 | flat deck dam | П0454 |
| fish-protecting | P0744 | flat slab buttress dam | П0454 |
| fish-receiving | P0745 | flat-crested morning glory spillway | B1003 |
| fishway | P0747 | flat-crested shaft spillway | B1003 |
| fission-product contamination | 30086 | fleet water | M0120 |
| fissure | T0389 | flexibility (F) | Г0071 |
| fissure [crevice] drainage | Д0465 | flexible | Г0070 |
| fissure cementation | Л0016 | flexible apron | P0681 |
| fissure spring | P0691 | flexible conduit | T0436; T0561 |
| fissure water | B1245 | flexible line | T0561 |
| fit | A0085; O0478 | flexible pressure pipe | Ш0108 |
| fixed arch | A0267; A0407 | flexible production line | T0563 |
| fixed axle gate | 30364 | flexible tubing | Ш0102 |
| fixed buttress weir | П0453 | flexible waveguide | B1314 |

| | | | | |
|---|--------------|-------|---------------------------------|------------------------------------|
| flexure | | П1192 | flood axis | O0555 |
| flight lock | Ш0129; | Ш0130 | flood basin | B0955 |
| flight of locks | | K0241 | flood control | Б0280; 30453; M0161; П1083; P0412; |
| flip bucket dissipator | | Г0041 | P0413; P0433 | |
| flip-over | | П0071 | flood control benefits | B1473 |
| float K0054; П0811; П0812; C0966; Ш0111; | | Ш0112 | flood control canal | K0101 |
| float gage | | П0892 | flood control direct benefits | B1477 |
| float gauge | | Б0754 | flood control indirect benefits | B1469 |
| float gauging | | И0063 | flood control project | П1241 |
| float measurement | | C0980 | flood control reservoir | B0696; B1167 |
| float run | | П1435 | flood control storage | H0101 |
| float timber on the flood waters | | C0967 | flood control works | C0782 |
| float type flowmeter | | P0338 | flood crest | П0293 |
| float valves | | K0297 | flood damage | Y0390 |
| float well | | K0449 | flood discharge | P0281; P0282 |
| float(ing) valve | | K0278 | flood event | M0269; П0002 |
| floatage | | П0313 | flood fall | C0960 |
| float-and-sink [densimetric | | A0181 | flood flow | P0281; C1329 |
| floatation gradient | | Г0438 | flood forecasting | П1199 |
| floating | Б1521; | П0028 | flood forecasting center | Ц0029 |
| floating (-up) | | Б1437 | flood frequency | П0592 |
| floating aqualics | | P0229 | flood front | Ф0180; Ф0183 |
| floating body | | T0046 | flood gage | П0889 |
| floating caisson | | K0252 | flood gate | B1358 |
| floating channel | | П1436 | flood hydrograph | Г0123 |
| floating crane | | K0670 | flood hydrology | P0364 |
| floating earth | | П0566 | flood index | И0167 |
| floating fender | | Б0296 | flood inflow | П1158 |
| floating guide bank system | | C0353 | flood interval | П0236; П0242 |
| floating intake | | C1152 | flood looses | Y0390 |
| floating river | | P0621 | flood mark | О0726; О0739 |
| floating spur | | Ш0174 | flood meter | Y0228 |
| floating structure | | C0771 | flood mitigation project | П1244 |
| floating weeds | | C0918 | flood of record | П0009 |
| float-level [float-type] recorder | | C0034 | flood peak | П0293 |
| float-type level indicator | | Y0229 | flood period | П0237; П1219 |
| floatway | | П1433 | flood plain | П0679 |
| floccula | | Ф0098 | flood plane | 30485 |
| flocculation | | Ф0100 | flood prevention | П1074 |
| flocculation limit | | П1069 | flood probability | B0099; О0025 |
| flocculation ratio | | K0555 | flood profile | Г0123 |
| floculator | | Ф0099 | flood protection | 30454; 30458 |
| flocet | П0811; П0812 | | flood region | О0033 |
| floe sterilization | | C1293 | flood relief channel | K0150 |
| flood 30026; 30169; 30423; 30424; 30436; H0030; | | | flood retention | A0122 |
| H0033; H0035; O0019; O0380; П0001; П0104; | | | flood routing | P0358 |
| П0190; П0666; П0768; P0070; X0045 | | | flood run-off | C1329 |
| | | O0215 | flood series | C0158 |
| flood (-control) storage | | Ш0137 | flood stage | Y0179; Y0200 |
| flood [tide] gate | | Y0107 | flood starting point | О0856 |
| flood abatement | | P0137 | flood storage basin | Е0006 |
| flood absorption | | A0135 | flood summit | П0293 |
| flood absorption of reservoir | | | | |

| | | | | |
|-------------------------------------|--|------------------------------------|---|---------------------|
| flood surge | | B1296 | floor convergence | O0471 |
| flood tide | | H0362; П1132 | floor nozzle | P0671 |
| flood tide gate | | B1373 | floor of trench | D0337 |
| flood volume | | O0198; O0224 | floor pressure | D0044 |
| flood walls | | D0113 | floor slab | П0366 |
| flood warning | | O0299; П1084 | flotation | B1437 |
| flood water | | B0504 | flotation tailings | X0031 |
| flood wave | | B1296 | flotilla | Ф0101 |
| flood zones | | 30540 | flow | D0165; 30420; |
| flood(ing) | | П0002 | O0155; Q0162; П0196; П0199; П0945; П1334, | |
| flood(ing) pattern | | C1529 | П1335; П1405; C1298; C1451; T0155; T0251 | |
| flood(ing) system | | C0296 | flow (condition) | P0548 |
| flood(ing) zone | | 30505; 30508 | flow (from) | B1602 |
| flood(-level) mark | | O0746 | flow (rate) | D0220 |
| floodability | | H0428; C0998 | flow (-rate) control | P0421 |
| floodable | | 30435 | flow [fluid] dynamics | Г0144 |
| floodable length | | D0318 | flow [metering] nozzle | C0836 |
| floodboard | | 30037; W0004 | flow [run] | B1445 |
| flood-carrying capacity of spillway | | C1015 | flow about | O0157 |
| flood-control outlet | | B1005 | flow about [around] | O0288; O0289 |
| flood-control reservoir | | B1148 | flow along | O0156 |
| flood-control space | | O0215 | flow area | 30532; П0562; C0217 |
| flood-discharge outlet | | B1005 | flow around | O0162 |
| flooded | | 30032; 30434; H0032; П0189 | flow channel | П0025; П1342 |
| flooded area | | 30508 | flow characteristic | X0021 |
| flooded conduit | | T0569 | flow characteristics | X0024 |
| flooded ice | | П0015 | flow coating | П0713 |
| flood-flush | | П0832 | flow coefficient | K0627 |
| flood-free area | | 30513 | flow condition | P0534 |
| floodgate | | B1101; B1105; 30419 | flow conduit | K0148 |
| floodhatch | | 30318 | flow constriction | C1497 |
| flooding | | 30026; 30028; 30424; 30435; H0030; | flow control | P0402; P0415 |
| O0009; П0732 | | | flow core | Я0013 |
| flood.ing arrangement | | C0296 | flow curve | K0739 |
| flood.ing characteristics | | X0018 | flow direction | H0202 |
| flood.ing from ditches | | П0740 | flow discharge | P0287 |
| flood.ing irrigation | | O0385; П0736 | flow distribution | P0164 |
| flood.ing method (of recharge) | | M0195 | flow disturbance | B1282 |
| flood.ing sluice | | 30318 | flow equation | Y0155; Y0156; Y0161 |
| flood.ing time | | B1422 | flow failure | Г0562; O0308 |
| flood.ing-down of footing | | 30427 | flow filament | C1468 |
| flood-plain (land) | | П0679 | flow fluctuation | K0327; П1419 |
| floodplain scour | | P0078 | flow force | C0242 |
| floodplain scroll | | И0030 | flow forecast | П1204 |
| flood-release outlet | | B1005 | flow friction | C0855 |
| flood-tide | | B1302; B1302; 30529; 30529 | flow front | Ф0182 |
| flood-tide stream | | T0208 | flow gage | B0747 |
| flood-water | | B0518 | flow gaging | И0067 |
| floodwater erosion | | P0077 | flow in | 30421 |
| floodway | | K0101; K0118; C0073 | flow index | П0698 |
| floor (pressure) arch | | C0115 | flow indicator | И0177; Y0056 |
| floor block | | Г0038 | flow integrated curve | K0705 |

| | | | |
|-----------------------------|---|---|----------------------------|
| flow irrigation | O0409 | flowing water | B0531; P0244 |
| flow layer | C0614 | flowing well | K0439; C0415 |
| flow line | Π0065; T0613 | flow-measuring | P0347 |
| flow measurement | И0057; И0066; И0068 | flow-measuring flume | Π0125 |
| flow mechanics | Г0144 | flow-measuring structure | Π0882 |
| flow meter | B0747; И0092; P0323; Y0064 | flowmeter | C1347 |
| flow network | C0164 | flowmetering system | C0298 |
| flow nozzle | H0221; C0835 | flow-net | C0164 |
| flow of non-Newtonian fluid | T0186 | flow-nozzle meter | P0345 |
| flow out | B1602; И0328; И0335 | flow-off vent | B1507 |
| flow parameter | Π0039 | flow-over | Π0200 |
| flow passage | B0596 | flow-pattern | C0164 |
| flow pattern | P0534; P0545; C1437 | flow-regulating valve | 30110; 30318 |
| flow pattern diagram | K0224 | flows | Π1002 |
| flow pattern map | K0225 | flow-through curve | K0722 |
| flow pattern(s) | X0002 | fluctuate | H0446 |
| flow point | T0320 | fluctuating | Φ0104 |
| flow prediction | Π1204 | fluctuation | K0318; H0445; Φ0104; Φ0105 |
| flow pressure | Д0033; Д0067 | fluctuation of level | K0322 |
| flow probability | O0026 | fluctuation of the piezometric surface | K0326 |
| flow pulsation | Π1415 | fluctuation of water table | K0324 |
| flow quantity | O0223; P0244 | fluctuations | И0044; K0323 |
| flow rate | H0491; P0237; P0251; P0287; C0521 | fluid | Г0004; Г0151; Ж0035 |
| flow rate meter | И0091; И0095 | fluid (body) | T0050 |
| flow record | И0067; H0009; P0773 | fluid [flow] dynamics | Д0285 |
| flow regime | P0534; P0548 | fluid body | T0045 |
| flow regulation | P0433 | fluid delivery | P0251 |
| flow regulator | P0490 | fluid dynamic excitation | B1252 |
| flow resistance | C0855 | fluid dynamic properties | C0120 |
| flow restrictor valve | K0294 | fluid dynamics parameter | Π0036 |
| flow routing | P0359 | fluid filtration | Φ0076 |
| flow scheme | Д0272 | fluid flow | P0251; T0177 |
| flow section | C0217 | fluid flow equation | Y0158 |
| flow slide | O0309 | fluid head | H0159 |
| flow spreading hump | B1595 | fluid jet | C1454 |
| flow stability | Y0281; Y0285 | fluid leakage | Y0352 |
| flow tank | P0575; P0580 | fluid level | Y0177 |
| flow test | И0064; И0280; И0302 | fluid mechanics | M0222 |
| flow tube | T0538 | fluid medium | C1072 |
| flow turbine | T0677 | fluid meter | И0091; И0095 |
| flow turbulence | T0693 | fluid port | K0082; O0581 |
| flow velocity | C0521 | fluid power | Г0079; Г0253; M0314; Э0119 |
| flow(ing) pressure | Д0021 | fluid power drive | Г0199 |
| flowage | 30424 | fluid power engineer | И0179 |
| flowage line | Г0457; Π0060 | fluid power system | Г0207; C0282 |
| flow-duration curve | K0715 | fluid power transmission | Г0187 |
| flowing | B1126; Π1334; Π1346; P0071; P0217; C1199; Φ0116 | fluid pressure | Д0085 |
| flowing into | B1444 | fluid slippage | Y0352 |
| flowing liquid | Ж0040 | fluid travel log | P0342 |
| flowing out | B1601 | fluid velocity survey | P0342 |
| flowing storage | P0652 | fluid-based | O0486 |
| | | fluid-bearing characteristic of reservoir | X0010 |

| | | | |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| fluid-flow analogy | A0189 | fog | T0632 |
| fluid-flow controller | P0492 | fogger | O0346 |
| fluidity | P0066 | fogginess | T0633 |
| fluidity | П0620; T0039 | foggy | T0634 |
| fluid-level controller | P0499 | foliate structure | C1441 |
| fluid-operated pump | H0257 | follower-ring gate | 30117 |
| fluid-velocity profile | П1368 | follow-on system | C0343 |
| fume | П0114; П0138; П0150 | follow-on-system | O0859 |
| fume crest | П0846 | food of dam | П0643 |
| fume weir offtake regulator | P0468 | fool | П0639 |
| fumed aqueduct | B0599 | foot [tide | Ф0188 |
| fumed fall | П0162; П0162 | foot block | П0023 |
| fumed structure | C0768 | foot pipe | П0051 |
| fluming | F0226 | foot valve | K0272 |
| flush | 30436; П0831; C0659 | footboard | 30037 |
| flush chamber | K0036 | footing | O0489; П0639 |
| flush hydraulic system | F0208 | foot-path | M0304 |
| flush irrigation | C0981 | footway | M0305 |
| flush irrigation system | C0328 | force | C0234; Ф0149 |
| flush pipe | T0491; T0610 | force clamp | 30136 |
| flush pump valve | K0258 | force function | П0901 |
| flush weir | П0406 | force main | M0006 |
| flush(ing) gate | 30373 | force of attraction | C0256 |
| flush-drop inlet | B1451 | force of wind | C0237 |
| flushed zone radius | P0035 | force pipe | T0465 |
| flushing | П1286; П1287; П1291; П1292 | force pump | H0283; H0284; H0320 |
| flushing basin | B0099 | (force) pump | H0041 |
| flushing culvert | F0030 | forced | Ф0148 |
| flushing gallery | F0030 | forced crossing | Ф0147 |
| flushing hole | O0616 | forced flow | P0522; P0523 |
| flushing pipe | T0505 | forced motion | D0181 |
| flushing port | K0142; O0615; O0616 | forcing | H0197; Ф0146; Ф0151 |
| flushing pump | H0309 | ford crossing | B0292 |
| flushing sluice | F0030; O0615; W0141 | fore [rough] vacuum | B0009 |
| flute | Ж0025; K0065 | fore [upstream] apron | П0810 |
| fluvial | P0667 | forebay | A0020; B0088; B0383; K0133 |
| fluvial erosion | 30187 | forecast | П1193 |
| fluvial hydraulics | F0087 | forecast of environment changes | П1196 |
| fluvial sediments | A0144 | forecasting | П1193; П1205 |
| fluvial terrace | T0140 | forechamber | A0020 |
| fluvio-glacial | B0581 | foreplate | П0380 |
| fluvio-glacial | B0581 | foreset bed | П0594 |
| fluviometer | B0747 | foreshore | П0777 |
| flux | P0251 | forest amelioration | П0026 |
| flux distribution | P0161 | forest of bushes | K0782 |
| flux level | П0208 | forest reclamation | M0110 |
| flux tube | T0535 | forestation | O0038 |
| fluxing | P0067 | form | O0103; T0235; Ф0117 |
| flux-measuring channel | K0104 | form line | П0091 |
| foam | П0066 | form lining | П1270 |
| focal point of infection | O0857 | formation | O0112; П0329; C0723; Ф0125; Ф0127 |
| focus | O0855 | formation compressibility factor | K0633 |

| | | | | |
|--|---------------------|-------|--------------------------------|---------------------|
| formation contamination | | 30077 | fray | I0113 |
| formation level | | O0737 | frazil | W0196 |
| formation productivity | | П1224 | free | B0141 |
| formation temperature | | T0075 | free (open) spillway | B1040 |
| formation wall | | C1218 | free [unrestricted] flow | П0992 |
| formation water | | B0510 | free aquifer | П0331 |
| formation water density | | П0521 | free area | П0542 |
| formation watering-off | | 30078 | free circulation | Л0080 |
| formations | | O0125 | free crest of spillway | Г0495 |
| formed | | Φ0130 | free cross-sectional area | C0202 |
| forming | Φ0127; Φ0131; Φ0132 | | free current | T0264 |
| formless | | B0179 | free deck dam | П0456 |
| forms | | O0290 | free diffusion | D0301 |
| formula | | Φ0134 | free discharge tube valves | 30406 |
| formwork | | O0290 | free discharge valve | 30354 |
| formwork with vacuum chambers | | B0018 | free drop | П0174 |
| forward pressure | | D0046 | free fall | П0174 |
| forward wave | | B1306 | free fall orifice | O0620 |
| foul water | B0551; B1236 | | free fall pipe outlet | B0673 |
| fouling | 30046; 30253 | | free flooding | 30431; П0736 |
| fouling factor | K0565 | | free flow | D0146; D0206; П0743 |
| foundation O0364; O0481; O0489; Φ0185; Л0093 | | | free flow meter | P0335 |
| foundation [foot] wall | | C1207 | free ground water | B1184 |
| foundation bed | | O0496 | free jet | C1464; C1465 |
| foundation engineering | | O0515 | free jet basin | K0394 |
| foundation gallery | | Г0015 | free jet chute basin | K0435 |
| foundation material | | O0496 | free jet parabolic drop | C1247 |
| foundation of a dam | | O0504 | free jet stilling basin | K0394 |
| foundation piezometer | | П1444 | free moisture | B0277; B0287 |
| foundation pit | | K0533 | free moisture content | C0711 |
| foundation sampling | | B0343 | free motion | D0205 |
| foundation soil | Г0534; O0496 | | free nappe | C1464 |
| foundation testing | | B0343 | free of water | B0137 |
| foundation tunnels | | T0641 | free overflow weir | B1036 |
| foundation uplift | | B1508 | free roller gate | 30341 |
| foundations | | O0514 | free spillway | B0981 |
| fountain | B0594; Φ0115 | | free stream | П0992 |
| Fouracres shutter | | 30345 | free water | B0423; B0482; B0543 |
| four-square lock | | W0138 | free water intake | B0722 |
| fraction | | Φ0157 | free weir | B1069 |
| fractional | | Ч0027 | (free) access for water | D0392 |
| fractional analysis | | A0180 | free-fall speed | C0533 |
| fractional yield | | B1612 | free-falling nappe | C1465 |
| fraction-base | | O0488 | free-flow | B0141 |
| fractions | | Φ0154 | free-flow (water) intake | B0713 |
| fracture | | T0389 | free-flow [free-overfall] weir | B1035 |
| frame | | O0526 | free-flow conduit | B0597; B0603; T0552 |
| frame of reference | | C0304 | free-flow discharge | P0239 |
| framed dam | | П0489 | free-flow intake | B0886 |
| framework | | O0526 | free-flow outlet | B0627 |
| framework girder | | Φ0027 | free-flow pipe | T0552 |
| Francis turbine | | T0684 | free-flow river | P0609 |

| | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|
| free-flow tunnel | T0639 | frost injury | B1490 |
| free-flowing temperature | T0055 | frost line | F0460 |
| freeing | W0194 | frost penetration | P1283 |
| free-jet turbine | G0230 | frost protection | 30452 |
| free-stream pressure | D0009 | frost up | O0051 |
| free-stream turbulence | T0694 | frost-back | O0050 |
| free-surface [gravity] flow | C1301 | frosing-up | O0049 |
| freezant | C1069 | frost-proof | M0286 |
| freeze | 30181; M0284; C0635 | frostproof | M0290 |
| freezing | B1494; 30180; 30188; O0286; P1283; | frost-proof depth | G0319 |
| C0634 | | frost-resistance | M0287; M0289 |
| freezing point | T0056 | frost-resistant | M0286 |
| French drain | D0426 | frost-resisting | M0288 |
| frequency | 40029; 40034 | frosty | M0285 |
| frequency curve | K0714 | froth | P0066 |
| frequency meter | 40035 | froth-over | P0071 |
| frequency of irrigation | P0231; 40032 | Froude [Fr] number | K0754 |
| frequency of turn | O0861 | Froude number | 40092 |
| fresh | B0215 | frozen | M0143; O0285 |
| fresh (water) use | B0867; M0271 | frozen condition of ground | M0140 |
| fresh water bed | P0345 | frozen earth | M0140 |
| fresh water sand | P0345 | frozen state | M0140 |
| fresh water tank | L0084 | fuel pump | H0233 |
| freshen the ballast | B0059 | fuel system | C0351 |
| freshet | B0215 | full fall in series | P0160 |
| freshet canal | K0130; K0150 | full of sand | 30224 |
| fresh-water | P1093 | full reservoir level | Y0196 |
| fret | 30139 | full supply discharge | P0260 |
| friability | P0767; C1574 | full supply factor | K0601 |
| frnable | P0768 | full supply factor (FSF) | C1003 |
| friable deposits | O0720 | full supply level | Y0182; Y0196 |
| friction | T0380 | full supply line | Y0195 |
| friction block | G0038 | fuller's earth | G0285 |
| friction coefficient | K0640 | full-immersion thermometer | T0122 |
| friction drag | C0866 | fullness | M0238 |
| friction loss | P0923; P0941 | full-revolving shovel | 30064 |
| friction of rest | T0383; T0386 | full-scale reclamation | M0113 |
| friction resistance | C0865 | fully developed underground water basin | B0095 |
| friction slope | Y0075; Y0084 | fully penetrating artesian well | K0444 |
| friction surface | P0588 | fully supply depth | G0320 |
| friction(al) force | C0259 | function | F0187 |
| frictional flow | P0955 | fund | F0112 |
| frictional soil | G0548 | fundamental | O0517 |
| frictionless flow | P0970; T0180 | funicular stage | C1111 |
| fringe water | B0270; B0456 | funicular water | B0288 |
| from | F0130 | funnel | B1340; P0235 |
| front | F0175 | funneled opening | P0235 |
| frontage | W0068 | furrow | B0248; B0259; B0260; B0261; B0263; |
| frost | 30180; 30188; 30193; M0109 | B0265; K0065 | |
| frost action | B1256 | furrow bottom | D0329 |
| frost boil | B1443; P1442 | furrow depth indicator | B0267 |
| frost forecast | P1195 | furrow drainage | D0428 |

| | | | |
|----------------------|---------------------|--------------------------|--------------|
| furrow irrigation | П0749 | gale dam | П0494 |
| furrow measuring rod | Б0267 | gate frame | С1296 |
| furrow opener | Б0257 | gate galleries | Г0022 |
| furrow pan | Д0329 | gate gallery | Г0017; К0022 |
| furrow plough | Б0266 | gate regulator | З0318 |
| furrow ridge | Г0488 | gate seal | У0120 |
| furrow slice | П0329 | gate track | Н0207 |
| furrow sole | Д0329 | gate valve | З0110; З0291 |
| furrow tubes | Т0545 | gate-controlled spillway | В1060 |
| furrow width | Ш0045 | gated offtake regulator | Р0456 |
| furrower | Б0262; Б0266; Б0270 | gated outlet | В0656 |
| furrowing | Б0258; Б0264; Б0269 | gated spillway | В0990 |
| furrow-opener | Б0268 | gates | Ш0019 |
| furrows | Б0271 | gate-type spillway | В1059 |
| fuse plug | В0996 | gatewall | В0676 |
| | | gateway | В1448 |

G

| | | | |
|-----------------------|---------------------|--|-----------------------------------|
| | | gathering pond | П1390 |
| | | gathering statistics | С0052 |
| ga(u)ge | У0299 | gauge | Д0139; П0882; Р0591 |
| gabion | Г0001 | gauge atmosphere | А0324; А0464 |
| gabion groyne | Ш0178 | gauge line | С1181 |
| gabionnade | С0762 | gauge line pillars | Р0648 |
| gabions | Г0002 | gauge pressure | Д0031; Д0038 |
| gage | З0182; И0083 | gauge register | В0761 |
| gage hole | О0604 | gauge well | К0405; К0449 |
| gage house | П0882 | gauge-cock | К0659 |
| gage line | Т0447 | gauged | М0046 |
| gage network | С0177 | gauges | Р0598 |
| gage nipple | П0054 | gauge-tube | Т0520 |
| gage plug | Н0097 | gauging | З0177; И0104; М0148 |
| gage rod | Р0594 | gauging section | С1181 |
| gage tube | Т0448 | gauging site | С1181 |
| gaging station | С1137 | gauging station | П0882; С1138; С1144 |
| gaining stream | И0336; П0982 | gauging tank | Б0020 |
| gale | Б0352 | Gauss formula | Ф0137 |
| galleries | Г0008 | Gaussian» distribution | Р0155 |
| gallery | Г0013; Р0577 | gauze | С0161 |
| gang of wells | Г0568 | gear | А0251; А0391; М0215; С0664; У0294 |
| gangboard | С1548 | gelignite | Ж0004 |
| ganging | И0046 | general capacity | Е0009 |
| gangplank | С1548 | general movement | Д0185 |
| gangway | С1548 | general movement of bed load | Д0209 |
| Gannabia | К0096 | general-purpose balance | В0138 |
| gantry crane | К0673 | generating unit | Г0102; Г0250; Г0583; С1139 |
| gantry unloader | К0673 | generator | Г0052 |
| gap | З0137; Р0109 | generator pit | Ш0016 |
| gas | Г0004 | generator shaft | Ш0016 |
| gas water heater | В0825 | genesis | П1267 |
| gasket | С0001 | gently sloping | П0775 |
| gasketed | У0125 | geochemical and geothermal water surveys | П0677 |
| gas-lift flowing well | К0440 | geodesic basis | Б0006 |
| gate | В0077; З0248; З0282 | geodesic gradient | Г0434 |
| gate (way) | В1355 | | |

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------|--|---------------------|
| geodetic [surveying] azimuth | A0106 | gland | C0001 |
| geodetic base | O0484 | glare [glaze] ice | G0384 |
| geodetic survey | C1557 | glass | C1200 |
| geographical conditions | Y0238 | glass-house | O0363 |
| geohydrological investigations | W0320 | glaze | G0383 |
| geohydrology | G0055; G0109 | glazed frost | G0383 |
| geologic [geotechnical] engineering | G0058 | glaze-ice accretion | O0701 |
| geologic erosion | Z0159 | glide | C0467 |
| geologic norm of erosion | H0477 | global [earth] pollution | 30058 |
| geologic profile | P0099 | global water cycle | B0785 |
| geologic survey | C1558 | globe valve | B0088 |
| geologic(al) profile | П1352 | glory hole | 40037 |
| geologic(al) reconnaissance | C1558; C1559 | glory-hole spillway | B1000 |
| geologic(al) section | П1352; P0099 | glow tube | П0049 |
| geological | 30445 | glut | B0249 |
| geological boundary | G0456 | goaf | 30018 |
| geological cross-section | П1352 | godevil | Y0308 |
| geological distribution | P0156 | going down | Y0001 |
| geological engineering survey | W0132 | gold dust | П0269 |
| geological evidence | D0131 | goodness of fit | A0085; B1521 |
| geological exploration | P0049 | gorge | B1485; 30437; Y0384 |
| geological horizon | G0398 | gorge portion | 40058 |
| geological information | D0131 | grab sampling | O0567 |
| geological prospecting | G0067 | grad | G0431 |
| geological structure | C1425 | gradation | G0430 |
| geological supervision | H0078 | grade K0242; M0047; O0724; П0017; C1271; Y0071 | |
| geological survey | G0067; C0619; C0621 | grade level | O0737; O0738 |
| geological zoning | P0126 | grade line | П0079 |
| geology | G0056 | grade reducer | П0152 |
| geophysical evidence | D0132 | grade stabilizing structure | C0779 |
| Georgia new system of irrigation | C0316 | graded filter | Ф0057 |
| geothermal | G0068; G0069 | graded stream | B1125 |
| geothermal resources | P0655 | grader | G0499 |
| geothermal well | C0427 | gradient | G0431; П0017; Y0071 |
| geothermometer | T0123 | gradient indicator | W0099 |
| geyser | G0050 | gradient-line [open] aqueduct | A0117 |
| geyserite | G0051 | grading G0430; K0300; П0324; P0015 | |
| giant rainers | M0092 | grading [granulometric] | K0694 |
| Gibb module | M0259 | grading fraction | Ф0160 |
| gill | Ж0001 | grading test | O0324 |
| gills | Ж0002; Ж0003 | gradually varying unsteady flow | D0195 |
| ginderless floor | П0098 | graduate | M0127; C0954; C0955 |
| girder | B0043; Ф0029 | grain (of rock) | T0390 |
| girder bridge | M0301 | grain elevator | Z0098 |
| girderless | B0133 | grain loading | C0712 |
| girth | П0220 | grain-size analysis | O0324; C0924 |
| give a forced [pressed] fit | H0208 | grain-size diagram | D0271 |
| glacial deposit | O0703 | grain-size distribution curve | K0726 |
| glacial tills | O0715 | grant-in-aid | B0780 |
| glaciation | O0286 | granular | C1575 |
| glacier | G0260; G0261; П0019 | granular structure | C1428 |
| glacis | C0409 | granule | G0466 |

| | | | |
|---------------------------------------|---------------------|------------------------------|------------------------------------|
| granulometric composition | C0924 | gravity pipeline | T0606 |
| granulometric composition diagram | D0271 | gravity quay wall | C1219 |
| grapevine pattern | P0152 | gravity separator | O0793 |
| graph | Г0474; D0270; C1416 | gravity spring | И0344 |
| graph node | B0117 | gravity suspended water | B0264 |
| graphical method | C0971 | gravity system | C0356 |
| grass flume | B0624; П0147 | gravity trap | O0793 |
| grassed chute | B0377 | gravity water | B0264 |
| grassed waterways | B1123 | gravity water supply | B0821 |
| grale | P0668 | gravity weir | П0462 |
| grales | P0677 | gravity-flow conduit | K0080 |
| gravel | Г0035; Г0421; Г0428 | gray water | B1236 |
| gravel bed | O0495 | [gray] waste water(s) | B1185 |
| gravel envelope | O0152 | great soil group | Г0567 |
| gravel filter | O0152; Ф0046 | green algae | B0949 |
| gravel jacket | O0152 | green sand | П0262 |
| gravel pack | O0152 | greenhouse | O0363 |
| gravel wall treatment | O0152 | Greisser gate | 30293 |
| gravel(ly) soil | Г0514 | grid | P0668; C0161; C0166; C0169; C0393 |
| gravel-and-stone spur dike | B0321 | grid line | П0085 |
| gravel-filter well | K0431 | grid of reference | C0166 |
| gravel-sand | Г0427 | grid water flooding | 30029 |
| gravel-wall well | K0431 | gridiron system | C1534 |
| gravimetric anomaly | A0212; A0352 | gridsheet system | C0373 |
| gravimetric flow meter | P0326 | grill | P0658 |
| gravimetric humidity | B0344 | grinded | И0033 |
| gravimetric survey | C1565 | grip | 30133; 30442 |
| gravitate | C1051 | gripper | 30442 |
| gravitation [gravity] filter | Ф0086 | grit | Г0423 |
| gravitation [gravity] tank | B0012; B0021 | grit bucket | O0780 |
| gravitation tide | П1130 | grit chamber | O0780 |
| gravitational (method of) exploration | P0052 | grit trap | O0780 |
| gravitational field | П0721 | groin | B0319; Ш0167; Ш0176 |
| gravitational flow | П0958 | groins | B0325 |
| gravitational force | C0260 | groove | B0248; B0260; B1479; Ж0025; K0065; |
| gravitational water | B0423 | P0741; P0755 | |
| gravity | B0141; T0232 | groove depth | Г0314; Г0342 |
| gravity [free-surface] flow | П0949 | groove isolation | И0126 |
| gravity arch dam | П0427 | groove of pump plunger | K0069 |
| gravity canal | K0148 | groove ridge | B1593 |
| gravity conduit | B0606 | groove seal | Y0123 |
| gravity culvert | Г0018 | groove width | Ш0052 |
| gravity dam | П0426 | grooved | Ж0024 |
| gravity discharge | O0317 | grooving | K0076; П1312 |
| gravity drainage curve | K0693 | gross | B0300; C1534 |
| gravity drive | P0513 | gross area | П0532 |
| gravity feed | П0307; П0616 | gross capacity | O0203 |
| gravity filtration | Ф0072 | gross duty | H0464; H0470; H0475 |
| gravity flow | C0045; T0172 | gross grain | K0769 |
| gravity head | H0151 | gross head | H0141; H0188 |
| gravity irrigation | O0409; П0744 | gross irrigable area | П0552 |
| gravity main | B0607 | gross irrigation requirement | П1008 |

| | | | |
|---|---------------------|------------------------------|---------------------|
| gross lift area | П0531 | groundwater discharge | P0285 |
| gross reservoir capacity | O0203 | ground-water divide | B0932 |
| gross weight | B0121 | groundwater equation | Y0149 |
| gross-grained | K0770 | groundwater flow | П0984 |
| gross-slope ditch system | C0361 | ground-water hill | B0308 |
| grotto | Г0504 | groundwater hydraulics | Г0085 |
| ground Г0505; Г0561; 30479; И0033; M0162; | | groundwater hydrograph | Г0124 |
| H0082; O0489; C0083 | | groundwater hydrology | Г0109 |
| ground bearing pressure | O0758 | ground-water hydrology | Г0109 |
| ground brace | Л0023 | groundwater hydrology | Г0164 |
| ground conductance | П1186 | ground-water increment | M0001; П0306; П0829 |
| ground culvert | K0779 | groundwater increment | П1161 |
| ground elevation | O0738 | groundwater inflow | П1161 |
| ground environmental quality control system | C0313 | groundwater input | П1161 |
| ground jumper | П0129 | groundwater intake | B0715 |
| ground layer | C0591 | ground-water inventory | B0038 |
| ground level | O0737 | groundwater inventory | K0008 |
| ground plane | C0598 | ground-water investigations | И0320 |
| ground rainfall | Д0376 | groundwater line | Y0203 |
| ground reaction | O0758 | groundwater mining | 30017 |
| ground roller | B0039 | ground-water mound | B0308 |
| ground sill | 30234 | groundwater outflow | O0803 |
| ground sluice | B0634; B0972; И0117 | groundwater overdraft | И0375 |
| ground spraying | O0341 | groundwater plane | Y0203 |
| ground sprinkler method | Д0350 | groundwater pollution | 30081 |
| ground temperature | T0086 | ground-water province | П1181; P0118 |
| ground thermometer | T0123 | ground-water recession curve | K0736 |
| ground water | B1195; B1226 | ground-water recharge | П0829 |
| ground water artery | A0304; A0444 | ground-water replenishment | П0829 |
| ground water level | Y0176; Y0203 | ground-water reservoir | B1161 |
| ground water lowering | П0808 | groundwater reservoir | B1162; P0567 |
| ground water recharge | П0827 | groundwater resources | P0660 |
| ground water storage | A0133 | ground-water ridge | Г0497 |
| ground water table | Y0176 | ground-water run-off | C1310 |
| ground wave | B1300 | groundwater runoff | C1331 |
| ground-based sensing instrumentation | A0258; | ground-water runoff | C1332 |
| A0398 | | groundwater stage | Y0203 |
| grounded sea ice | Л0016 | groundwater storage | B1162 |
| ground-level pressure | Д0086 | ground-water storage curve | K0700 |
| grounds | Г0563 | groundwater surface | Y0203 |
| groundsel | Л0023 | groundwater survey | C1561 |
| ground-surface pipeline | T0574 | groundwater table | 30488; Y0203 |
| groundwater | B0514 | groundwater trench | Д0257 |
| ground-water accretion | П0306 | groundwater turbulent flow | T0222 |
| ground-water artery | A0305; A0445 | groundwork | O0481 |
| groundwater budget | B0038 | group | Г0566 |
| ground-water conservation | O0837 | grouping system | C1527 |
| ground-water contour | Г0154 | grout | Л0018 |
| ground-water dam | П0655 | grout a well | T0014 |
| ground-water decrement | P0189 | grout curtain | Д0279 |
| groundwater depletion | И0379 | grout hole | C0443 |
| ground-water depletion curve | K0710 | grout injection | H0038 |

| | | | | |
|------------------------------|------------------------------------|-------|-------------------------------------|---|
| grout(ing) gallery | | G0031 | half-open-air hydroelectric station | G0591 |
| grouting | B0219; T0010; T0011; U0010 | L0010 | half-portal crane | K0672 |
| grouting of rock foundation | | L0012 | half-tide level | Y0208; Y0222 |
| gROUTstop | | W0166 | hammer | M0266 |
| grow hard | | T0035 | hand auger | B0331 |
| growing small | | U0032 | hand sampling | O0572 |
| growing/becoming shallow | | U0032 | hand(-operated) pump | H0320 |
| growth | | B1438 | hand-jetting nozzle | C0843 |
| groyne | B1320; W0167; W0176 | | handling of well | P0420 |
| grub (up) | B1487; B1489 | | hanging bushing | W0168 |
| grubber | | K0529 | hanging buttress | K0503 |
| grubbing | | B1488 | hanging spur | W0168 |
| grubbing up | | K0780 | Hansen weir | B1079 |
| guard | O0244; O0248; U0012 | | harborage | A0113 |
| guard body | | Y0319 | hard | J0027 |
| guard device | | Y0319 | hard ground | D0335 |
| guard gates | | B1364 | hard pan | P1330 |
| guard sill | | P0849 | hard water | B0435 |
| guard wall | C1224; C1254 | | harden | T0035 |
| guarding | O0247; O0832 | | hardening | 30279; T0034 |
| guide | H0198; H0206 | | hardening temperature | T0058 |
| guide bank | B0031; D0106; D0118 | | hardiness | B1504; T0036 |
| guide path | | K0068 | hardly-deformed | T0630 |
| guide pile | | C0094 | hardness | J0028 |
| guide roller | | B0044 | hardness of water | J0029 |
| guide tube | | T0531 | harm | B1417; Y0387 |
| guided chain excavator | | Z0062 | harmful substance | B0188 |
| guide-pipes | | T0629 | harrow | B0273 |
| gulf | | 30168 | harrowing | B0272 |
| gull(e)y | | K0445 | hasp | 30232 |
| gully | | O0233 | hat | W0006 |
| gully | B1493; K0050; O0233; C1045 | | hatch | 30419 |
| gully control | | B0283 | haulage | T0347; T0349 |
| gully erosion | | Z0171 | haulage bench | B0172 |
| gun-concrete | | T0296 | haulage berm | B0172 |
| gunite | | T0294 | haunching | P1451 |
| gush out | | X0044 | hazard | O0291 |
| gust | | W0081 | hazardous [dangerous] pollutant | B0189 |
| gusty | | B0162 | hazardous atmosphere | A0327; A0467 |
| gutter | J0008; J0010; K0050; K0050; K0063; | | hazardous substance | B0188 |
| K0065; C1045 | | | hazardous weather conditions | M0180 |
| gutter drain sewerage system | | B1108 | haziness | T0633 |
| gutter water | | B0467 | hazy | T0634 |
| gutterway | | B0922 | head | B0106; G0365; G0375; G0382; H0139; H0197; |
| gypsum concrete | | G0256 | H0219 | |
| | H | | head [pressure] loss | P0942 |
| | | | head [pressure] reservoir | P0572 |
| hail | | G0429 | head bay | B0088; K0023; K0133 |
| half bog soil | P1030; P1037 | | head conduit | B0601 |
| half year | | P0793 | head current | T0169 |
| half-liner | | B0249 | head ditch | K0097; P0170 |
| half-moon dike | | D0102 | head end | G0365 |

| | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--------------|
| head gate | 30289; 30324; C0757 | heat insulation | Y0347 |
| head gate structure | P0473; 40062 | heat of hydration | T0113 |
| head gates | B1360 | heat of wetting | T0114 |
| head lock | W0119 | heat stability | T0096; T0110 |
| head loss | П0926 | heathland | B0239 |
| head of a channel | Г0368 | heat-hydraulic | T0109 |
| head of a drain | Г0367 | heathdraulics | T0108 |
| head of impending delivery | H0180 | heave | B1442 |
| head of offtake | P0473 | heaving | B1441 |
| head of pile | O0240 | heavy [high] pressure | D0019 |
| head of rump | D0079 | heavy [last] cut | Φ0168 |
| head of water | B1550; B1559 | heavy fraction | Φ0168 |
| head pond | B0383 | heavy pumping | H0087 |
| head pressure | H0139 | heavy sea | B1312 |
| head race | B0383; B0604; K0133; K0136 | heavy shower | П0035 |
| head range | C1179 | heavy water | B0563 |
| head reach | B0383; 40047; 40061 | heavy wave | B1289 |
| head regulator | P0473; W0153 | heavy-textural soil | Г0556 |
| head river | B0112 | heavy-textured soil | П1040 |
| head sea | B1290 | hedge | O0242 |
| head tank | B0021 | heel line | П0052 |
| head tide | T0169 | heel of a dam | П1449 |
| head water | Г0470; O0236; C1235 | height | B1538 |
| head water | B0383; B0112; B1217; W0336 | height above sea level | B1557 |
| head works | B0708; B0884; C0744; C0757 | height control | P0397 |
| headbay | B0088 | height mark | O0727 |
| head-capacity curve for a well | Г0484 | height of bucket lip | B1572 |
| head-end | C1140 | height of capillary rise | B1553 |
| header | K0358; K0360; K0374; O0234; 40045 | height of delivery | B1559 |
| header (pipe) line | K0358 | height of embankment | B1560 |
| headhouse | B0129 | height of hydraulic jump | B1549 |
| heading | B1519; C0757; W0195 | height of instrument | Г0346 |
| heading-up | П0650 | height of lift | B1542; B1567 |
| heading-up (bridge) | П0653 | helical | B0238; C0965 |
| headland | M0335 | helical [screw] motion | D0156 |
| head-pond | A0020; B0088 | helical rotor pump | H0286 |
| headrace | B0383; B0596; B0604; Ж0017 | helicity | C0964 |
| headrace [headwater] tunnel | T0659 | hen-cooping | D0128 |
| headrace channel | B0383; P0725 | herringbone furrow method | П0750 |
| headrace flume | K0133 | heterogeneous | H0425 |
| heads | Г0380 | heterogeneous mixture | C0645 |
| headstream | B0111 | heterogeneous stratum | П0342 |
| headwall face | 40041 | high [fine] vacuum | B0004; B0005 |
| headwater | B0111; B0412; Г0392 | high and low tide | O0694; П1131 |
| headwater control | P0410 | high flow | O0188; П0768 |
| headwater erosion | 30181 | high head lock | W0122 |
| headwater level | O0733 | high head radial gate | 30316 |
| headwork | C0757 | high head siphon | C0399 |
| headworks | C0806 | high lift lock | W0123 |
| healing water | B0573 | high moor | B0240 |
| hearting | Я0006 | high pressure gate | 30315 |
| heat | T0106; T0107; T0111 | high pressure outlet | B0632 |

| | | | |
|--|--------------|--|-----------------------------------|
| high runoff | O0188 | high-pressure section | 40042 |
| high speed | C0473 | high-pressure side | C1365 |
| high temperature | T0054; T0079 | high-pressure sprayer | O0347 |
| high water | Π0768; P0070 | high-pressure turbine | Λ0056 |
| high water (HW) | B0520 | high-pressure valve | 30114 |
| high water line of tide | Λ0078 | high-pressure water intake | Y0297 |
| high water training | P0418 | high-speed turbine | T0667 |
| high water-level | M0238 | high-strength | B1535 |
| high watermark | C0558 | high-tensile | B1535 |
| high wave | B1291 | high-tensile reinforcement | A0281; A0421 |
| (high) tide | Π1127 | high-vacuum flange | Φ0091 |
| high-alkali | B1537 | high-vacuum pump | H0251 |
| high-aluminous | B1528 | high-viscosity | B1527 |
| high-capacity pump | H0254 | high-viscous | B1527 |
| high-clayey | B1529 | high-water | B1526; M0237 |
| high-density | B1533 | high-water detention [flood-control] dam | Π0485 |
| high-early-strength | B0375 | high-water elevation | O0740 |
| high-early-strength cement | Λ0003 | high-water flow | P0281 |
| higher high water (HHW) | Y0188 | high-water level | Y0172; Y0207 |
| higher low water (HLW) | Y0167 | high-water line | Λ0090 |
| highest controlled water level (surface) | Y0196 | high-water mark | O0746 |
| highest flood level | Y0183 | high-water period | Π0227; Π0237 |
| highest reservoir level | Y0183 | high-water season | Π0227; Π0237 |
| highest stage of the water table | C0940 | high-water time | Π1219 |
| highest water level | Y0226 | hill | Γ0386; X0056 |
| high-head | B1532 | hiller | O0284 |
| high-head (power) development | Γ0586 | hilling | O0283 |
| high-head [high-pressure] turbine | Γ0231; T0670 | hillock | B0307; X0056; X0058 |
| high-head dam | Π0422 | hillside | C0461 |
| high-head hydroelectric station | Γ0586 | hillside [berm] ditch | K0055 |
| high-head regulating valve | 30315 | hilly | X0059 |
| high-level waste | O0807 | hinge | Λ0011; Λ0013 |
| high-level waste form | O0807 | hinged | Λ0012; Λ0013 |
| high-lift pump | H0253 | hinged arch | A0277; A0417 |
| high-lift pump station | C1136 | hinged free | B0183 |
| highly refined structure | C1424 | hinged gate | B1385 |
| highly remunerative | B1536 | hinged pile | C0104 |
| high-porous | B1534 | hinged truss | Φ0037 |
| high-pressure | B1532 | hinged-leaf gates | 30342 |
| high-pressure [high-velocity] tunnel | T0647 | hingeless | B0183 |
| high-pressure cylinder | Λ0055; Λ0056 | histogram | Γ0257 |
| high-pressure fittings | A0280; A0420 | hitch(ing) | C1549 |
| high-pressure [flexible] tubing | Λ0105 | Hockey stick groyne | Λ0169 |
| high-pressure gate | 30320 | hoist | M0216; Π0672 |
| high-pressure gate valve | 30115 | hoisting | Π0665 |
| high-pressure intake | B0888 | hoisting equipment | Y0325 |
| high-pressure nozzle | C0834 | hold | 30131 |
| high-pressure outlet | B0634; B0972 | hold-down | 30136 |
| high-pressure outlet works | B0634; B0972 | holdfast | A0196; C0087 |
| high-pressure pipe | T0434 | holding capacity | E0001; C1029 |
| high-pressure pipe line | T0560 | holding pool | B0087; Π0095 |
| high-pressure pump | H0252 | hole | Π0173; O0580; O0885; C0414; Λ0181 |

| | | | |
|---------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------|
| hole axis | O0558 | horizontal well | C0429 |
| hole blow | B1460 | horse-power | C0248 |
| hole depth | Г0343 | Horton number | Ч0093 |
| hole digger | Я0023 | hose | P0701; T0561 |
| hole filter | Ф0065 | hose (pipe) | Ш0102 |
| hole pattern | C1539 | hose cock | K0668 |
| hole reaming | P0374 | hose flexibility | Г0072 |
| hole spacing | P0207 | hose pipe | T0562 |
| hole wall | C1259 | hosing | П0741 |
| holes | O0625 | hot processing | O0102 |
| hollow | B1397; B1485; Y0014 | hot lap | K0667 |
| hollow buttress | K0508 | hot water supply | B1087 |
| hollow dam | П0429; П0479; П0487 | hot wells | И0369 |
| hollow facing | O0043 | hothouse | O0363 |
| hollow jet | C1461 | hot-water cistern | P0566 |
| hollow pile | C0100 | hot-water injection | 30149 |
| hollow | O0530 | hot-water pipe | T0441 |
| homogeneity | O0258 | hour of observation | C1090 |
| homogeneous | O0260 | house drain | K0155; T0508 |
| homogeneous earth dam | П0480 | Howell-Bunger valve | 30403 |
| homogeneous liquid | Ж0050 | hp | C0248 |
| homogeneous mixture | C0646 | hull | O0163 |
| homogeneous stratum | П0343 | humid | B0372 |
| homogeneous structure | C1435 | humid air | B1268 |
| homogeneous substance | B0198 | humid climate | K0307 |
| homogeneous-fill dam | П0480 | humid zone | 30509 |
| hood siphon | C0403 | humidification | .Y0007 |
| hook gate | 30389 | humidifier | Y0010; Y0337 |
| hook gauge | P0595 | humidify | Y0012 |
| hook type tainter gate | 30389 | humidifying | Y0007; Y0007 |
| hooked groynes | D0126 | humidity | B0341; M0264 |
| hopper | B0322; Ж0018 | humidity [moisture] gradient | Г0433 |
| hopper head | B1342 | humidity coefficient | K0655 |
| horizon | Г0389 | humidity conditions | P0502; Y0234 |
| horizons | Г0414 | humidity control instrument | P0455 |
| horizontal (-shaft) turbine | T0672 | humidity difference | P0086 |
| horizontal centrifugal pump | H0262 | humidity inversion | И0150 |
| horizontal drainage | D0434 | humidity of rocks | B0347 |
| horizontal drainage blanket | П0710 | humidity permeability | B0329 |
| horizontal equivalent | 30170 | humidity ratio | B0291 |
| horizontal flare | K0514 | humidity resistance | B0336 |
| horizontal flow | П0956 | humidity test | И0286 |
| horizontal girder | P0679 | hummocked | T0302 |
| horizontal grill type sand trap | O0777; O0785 | hummocking | T0300 |
| horizontal head settler | O0778 | hump | M0018 |
| horizontal layer | C0589 | hump basin | K0390 |
| horizontal orifice | O0598 | hump stilling basin | K0390 |
| horizontal pipeline | T0564 | humus | Г0576; Г0577 |
| horizontal pump | H0260 | humus content | C0699 |
| horizontal sand drain | D0404 | hurdlings | C0412 |
| horizontal screw pump | H0261 | hurricane | Y0163; LQ0052 |
| horizontal section | P0104; C0200; C0211 | husbandry | 30469 |

| | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|
| hydraulic | | И0017 | hydraulic feed | Г0191; П0609 |
| hydrant | В0926; Г0091; К0459; К0658; К0662 | | hydraulic fill | Н0120; Н0364; Н0371 |
| hydrants | | Г0094 | hydraulic fill dam | П0475 |
| hydrate | | С0716 | hydraulic fill embankment | Д0097; П0436 |
| hydrate water | | В0418 | hydraulic filling | Н0116 |
| hydrating | | Г0097 | hydraulic fish pass | Р0748 |
| hydration | | Г0096 | hydraulic flow control | У0133 |
| hydration heat | | Т0113 | hydraulic flow meter | Р0327 |
| hydraulic | В0688; Г0089; З0280 | | hydraulic fluid | Г0209; Ж0053 |
| hydraulic (pressure) head | | Н0151; Н0181 | hydraulic flume | Л0126 |
| hydraulic [fluid-power] drive | | Г0197 | hydraulic forging | Г0196 |
| hydraulic [water] seal | | У0119 | hydraulic fracturing | Р0110 |
| hydraulic aggregate | | Г0212 | hydraulic fracturing process | П1378 |
| hydraulic analogy | | А0189 | hydraulic friction | С0855 |
| hydraulic apparatus | | Г0107 | hydraulic gate | З0282; З0317; З0318 |
| hydraulic back-pressure valve | З0303; З0311; З0317 | | hydraulic governor | Р0471 |
| hydraulic balance | | В0135 | hydraulic grade line | Г0436; К0697; Л0057; Л0080 |
| hydraulic bore | В0028; П1398 | | hydraulic gradient | Г0435; У0075 |
| hydraulic bulldozer | | В0315 | hydraulic hammer | М0267; У0048 |
| hydraulic calculation | | Р0352 | hydraulic handling | Г0192 |
| hydraulic cement | | Ц0006 | hydraulic head | Н0149 |
| hydraulic circuit | | С0174 | hydraulic he-ght | В1547 |
| hydraulic circuit schematic | | С1526 | hydraulic hitch | Г0152 |
| hydraulic classification | | К0301 | hydraulic hoist | П0673 |
| hydraulic classifier | | К0299 | hydraulic hoisting | П0667 |
| hydraulic colliery | | Г0245 | hydraulic hose | Ш0106 |
| hydraulic concrete | | В0191 | hydraulic impact | У0048 |
| hydraulic conductivity | | П1183 | hydraulic index | М0258 |
| hydraulic construction | | С1405 | hydraulic jump | П1398 |
| hydraulic control | Г0239; Р0398; У0134 | | hydraulic king | З0070 |
| hydraulic control cylinder | | Ц0059 | hydraulic leak | У0349 |
| hydraulic crane | | К0666 | hydraulic levee | Д0105 |
| hydraulic deposition of soil | | Н0116 | hydraulic lift | Н0181; П0667 |
| hydraulic design | П1247; Р0352 | | hydraulic lift cylinder | Ц0058 |
| hydraulic dredger | | З0472 | hydraulic lime | И0016 |
| hydraulic drive | | П1107 | hydraulic liquid | Ж0054 |
| hydraulic drop | Н0139; П1400 | | hydraulic lock | Г0152 |
| hydraulic earth-fill cofferdam | | П0130 | hydraulic loss | П0913 |
| hydraulic efficiency | К0550; З0199 | | hydraulic machine | М0073 |
| hydraulic elements | З0112; З0113 | | hydraulic main | Т0577 |
| hydraulic elevator | | Г0247 | hydraulic mean depth | Г0304; Г0349; Р0027 |
| hydraulic energy | | З0119 | hydraulic measurement | Р0012 |
| hydraulic energy dissipater | | К0388 | hydraulic mine | Г0245 |
| hydraulic engine | | Д0143 | hydraulic ore dressing | Г0183 |
| hydraulic engineer | | И0180 | hydraulic parameter | П0035 |
| hydraulic engineering | Г0221; Г0222 | | hydraulic permeability | П1299 |
| hydraulic engineering research | | И0131 | hydraulic permeability map | К0210 |
| hydraulic equipment | Г0184; О0067 | | hydraulic power | Г0197; Г0253; З0118; З0119 |
| hydraulic excavation | Г0176; З0070 | | hydraulic power development | Г0252; С1406 |
| hydraulic excavator | | З0058 | hydraulic power engineering | Г0252 |
| hydraulic experimental station | | Л0002 | hydraulic power pumping unit | У0250 |
| hydraulic exponent | | П0686 | hydraulic power system | К0239; С0285 |

| | | | |
|---|-----------------------------|---|---------------------|
| hydraulic press | Г0195; П1096 | hydraulics of construction | Г0081; Г0088 |
| hydraulic pressure | Д0020 | hydraulics of soil | Г0086 |
| hydraulic prime mover | Г0143 | hydraulics of wells | Г0082 |
| hydraulic profile | П1353 | hydride | В0944 |
| hydraulic prospecting | Р0050 | hydro | Г0098; Г0251 |
| hydraulic pump | Г0182; H0256; H0258 | hydro (land) reclamation | Г0168 |
| hydraulic pump drive | Г0198 | hydro canal | Г0158 |
| hydraulic pumping unit | У0250 | hydro isopleth map | К0223 |
| hydraulic radius | Р0027 | hydroabrasive | Г0099 |
| hydraulic ram | Г0218; Т0020 | hydrobarometer | Г0356 |
| hydraulic reservoir | В0017 | hydrobuilder | Г0215 |
| hydraulic resistance | С0855 | hydro-building | Г0211 |
| hydraulic rollers | В0052 | hydrocarbon pollution | 30095 |
| hydraulic scales | В0135 | hydrocarbonate water | В0419 |
| hydraulic separation | К0301 | hydroclassifier | Г0205 |
| hydraulic shape | Ф0123 | hydro-construction | Г0211 |
| hydraulic shock | У0048 | hydroconstruction | Г0216 |
| hydraulic shutter | К0266 | hydroconstructor | Г0215 |
| hydraulic similarity | П0638 | hydrocontrol | Г0239 |
| hydraulic size | К0774 | hydrocontrolled | Г0240 |
| hydraulic sluicing | Т0341 | hydrocouple riser | С1388 |
| hydraulic sprayer | Г0203; О0348 | hydrodynamic | Г0151 |
| hydraulic structure | С0756 | hydrodynamic cavitation | К0004 |
| hydraulic study | И0307 | hydrodynamic equations | У0162 |
| hydraulic survey (canal) | О0144 | hydrodynamic friction | Т0382 |
| hydraulic system | Г0207; С0282 | hydrodynamic load | Д0021; H0055 |
| hydraulic tank | В0017 | hydrodynamic pressure | Д0021 |
| hydraulic technician | Г0220 | hydrodynamic properties | С0120 |
| hydraulic test | И0307; П1171 | hydrodynamic resistance | С0856 |
| hydraulic theory | Т0103 | hydrodynamic stability | У0277 |
| hydraulic thrust load | Н0150 | hydrodynamical | Г0151 |
| hydraulic transition | С0883 | hydrodynamical analogy | А0189 |
| hydraulic transmission | Г0186; П0084 | hydrodynamics | Г0144 |
| hydraulic transport | Т0340 | hydroeconomic | В1140 |
| hydraulic tube | Т0522 | hydroeconomics | В1141 |
| hydraulic tunnel | Т0648 | hydroejector | Г0246 |
| hydraulic turbine | Г0229 | hydroelectric | Г0249 |
| hydraulic unit | Г0100; Г0241; У0303 | hydroelectric (power) plant | Г0250; Г0583; С1139 |
| hydraulic valve | В0223; Г0107; 30110; 30282; | hydroelectric [hydropower] installation | Г0250; Г0583; |
| 30318; К0266 | | С1139 | |
| hydraulic winch | П0010 | hydroelectric [hydropower] scheme | Г0250; Г0583; |
| hydraulic work | Г0211 | С0285; С1139; С1536 | |
| hydraulic works | В0708; В0729; В0884 | hydroelectric [water-power] station | Г0583 |
| (hydraulic) giant | Г0181 | hydroelectric dam | П0430 |
| hydraulically operated hoist | Г0193 | hydroelectric generating set | А0064; Г0100 |
| hydraulically operated lift | Г0193 | hydroelectric generation [hydropower] (water) use | |
| hydraulic-boring-and-reaming technology | Т0152 | В0846 | |
| hydraulic-fill dam | П0436; П0476 | hydroelectric generator | Г0235 |
| hydraulicity | Г0090 | hydroelectric potential | Г0254; П0902 |
| hydraulic-jump (stilling) basin | К0388 | hydroelectric power | Г0251 |
| hydraulic-jump dissipator | К0388 | hydroelectric power house | 30466 |
| hydraulics | Г0079; Г0207 | hydroelectric power plant | Г0212 |

| | | | | |
|---|----------------------------|-------|-----------------------------|-----------------------------|
| hydro-electric power potential | | Π0902 | hydrological forecasting | Π1194 |
| hydroelectric power station | Γ0250; Γ0583; C1139 | | hydrological investigations | И0308 |
| hydroelectric unit | | Γ0100 | hydrological observations | И0009 |
| hydroelectricity power project | | Π1233 | hydrological regime | P0510 |
| hydroengineering | | Γ0222 | hydrological station | C1137 |
| hydroerosion | | Γ0255 | hydrological study | И0308; P0354 |
| hydrogen | B0943; B0944; B0945 | | hydrological year | Γ0361 |
| hydrogen corrosion | | K0527 | hydrology | Γ0160; P0363 |
| hydrogenous | B0945; B1100 | | hydromechanical | Γ0179 |
| hydrogeologic(al) map | | K0207 | hydromechanics | Γ0177; M0221 |
| hydrogeological characteristic | | X0009 | hydromechanization | Γ0176 |
| hydrogeological cycle | | Ц0041 | hydromelioration | M0107 |
| hydrogeological factor | | Φ0008 | hydrometeorological service | Γ0170 |
| hydrogeological survey | | P0011 | hydrometeorology | Γ0169 |
| hydrogeology | | Γ0109 | hydrometer | B0317; Γ0171 |
| hydrograph | | Γ0112 | hydrometric | Γ0172 |
| hydrograph analysis | Π0897; P0356 | | hydrometric current meter | B0104 |
| hydrograph ascending limb | | B0153 | hydrometric float | Π0813 |
| hydrograph descending [hydrograph recession] limb | | | hydrometric station | Π0882 |
| B0155 | | | hydrometry | Γ0173; И0059 |
| hydrograph separation | | P0371 | hydromodule | Γ0180 |
| hydrographic | | Γ0141 | hydromorphic soil | Π1025 |
| hydrographic map | | K0208 | hydropeat | Γ0223 |
| hydrographical survey | | C1562 | hydrophilic behavior | Γ0242 |
| hydrography | B0787; Γ0142 | | hydrophilic portions | Ч0003 |
| hydro-isobaths | | Γ0153 | hydrophilicity | Γ0242 |
| hydrojet | | Γ0107 | hydrophilic-receptive | Γ0243 |
| hydrokinetic | | Γ0151 | hydrophobic | Γ0244 |
| hydrokinetics | | Γ0144 | hydrophobic cement | Ц0007 |
| hydrolabile | | И0397 | hydrophobic portions | Ч0004 |
| hydrologic [hydrolicity] equation | | Y0152 | hydrophylic property | Γ0242 |
| hydrologic accounting | | Б0032 | hydrophyle | P0227 |
| hydrologic balance | | Б0032 | hydropiston | Γ0194 |
| hydrologic budget | | Б0032 | hydroplane | Γ0189 |
| hydrologic cycle | B0323; K0767; Ц0040 | | hydroplaning | Γ0190 |
| hydrologic data | | Д0133 | hydroplant | Γ0250; Γ0583; C1139 |
| hydrologic equation | | Y0153 | hydropower | Γ0251; Γ0252 |
| hydrologic experimental plot | | Π0527 | hydropower engineering | Γ0252 |
| hydrologic network | | C0176 | hydropower generation | И0260 |
| hydrologic record | | P0773 | hydropower industry | Γ0252 |
| hydrologic sample | B1457; P0772 | | hydropower project | Γ0250; Γ0583; K0239; Π1234; |
| hydrologic section | | C1180 | C1139 | |
| hydrologic series | | P0772 | hydropower unit | Γ0102; Γ0250; Γ0583; C1139 |
| hydrologic studies | | И0130 | hydroscheme | Γ0236 |
| hydrologic system | P0652; C0281; C0283; Ц0040 | | hydroseal | Γ0152 |
| hydrologic(al) | | Γ0159 | hydroseparator | Γ0205 |
| hydrological [water] cycle | | K0768 | hydrosphere | Γ0217 |
| hydrological book-keeping equation | | Y0154 | hydrostabile | B1106 |
| hydrological characteristic of probability | | X0008 | hydrostatic | Γ0214 |
| hydrological conditions | | Y0235 | hydrostatic balance | B0136 |
| hydrological data | Д0133; C0107 | | hydrostatic catenary | K0692 |
| hydrological forecast | | Π1194 | hydrostatic ground pipe | T0523 |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|
| hydrostatic head | П0650 | ice fringe | И0109 |
| hydrostatic level | У0174; У0175 | ice gate | 30326 |
| hydrostatic lift | П0654 | ice gorge | 30438 |
| hydrostatic load | Н0056 | ice jam | 30438 |
| hydrostatic pressure | Д0023; Н0151 | ice limit | Г0459 |
| hydrostatic stability | У0278 | ice load | Н0063 |
| hydrostatic test | И0282; П1171 | ice loading | О0127 |
| hydrostatic transmission | Г0187 | ice pack | М0054 |
| hydrostatic upthrust | П0654 | ice point | Т0057 |
| hydrostatical | Г0214 | ice reefing | Т0301 |
| hydrostatics | Г0214; С1170 | ice shedding by conductors | С0056 |
| hydro-station | Г0212 | ice sheet | Ш0014 |
| hydro-statistics | Г0213 | ice shelf | Ш0031 |
| hydrosupply | Г0188 | ice shutter | 30326 |
| hydrosystem | Г0236 | ice slab | Б0225 |
| hydrothermal | Г0219 | ice slope | Г0387 |
| hydrothermal origin | П1268 | ice storm | Б0354 |
| hydrothermal water | В1192 | ice surveillance | Н0007 |
| hydrotransport | Г0224 | ice wall | Б0066 |
| hydrotransportation | Г0227 | ice wicket | 30326 |
| hydrotreater | Г0108 | (ice-)hummock | Т0299 |
| hydroturbine | Т0671 | ice-apron | Л0021 |
| hydroturbine unit | Г0102 | iceberg | А0107; Г0387 |
| hydrous | В0590 | ice-box | Л0019 |
| hydrovolumetric | Г0185 | ice-breaker | Л0021 |
| hyetal region | 30515 | ice-clogging floods | Н0031 |
| hygograph | Г0073 | ice-covering | О0037 |
| hygrometer | Г0074 | ice-cutter | Л0021 |
| hygrophilous | В0316 | iced | О0285 |
| hygroscope | Г0075 | ice-free period | П0226 |
| hygroscopic | Г0076; Г0078 | ice-hole | П1313 |
| hygroscopic coefficient | К0551 | ice-house | Л0019 |
| hygroscopic liquid | Ж0037 | ice-slick | Г0384 |
| hygroscopic moisture | В0263; В0346 | ice-storm | Г0383 |
| hygroscopic property | Г0077 | icing | Г0385; 30188; О0037 |
| hygroscopic water | В0263; В0346; В0416 | icing hazard | О0294 |
| hygroscopicity | Г0077 | icing test | И0292 |
| | | ideal irrigation interval | П0234 |
| | | idle mine | Ш0015 |
| ice | Л0011; М0284 | idle spillway | В0999 |
| ice accretion | Л0174 | imbibition moisture | В0268 |
| ice barrier | Б0067 | imbibition water | В0529 |
| ice cap | Ш0007 | imbibitional water value | В0072 |
| ice chute | Л0022 | immerse | П0602 |
| ice cliff | Б0066 | immersed | П0605 |
| ice control | Б0282 | immersion | П0604 |
| ice cover | П0702 | immersion thermometer | Т0121 |
| ice flap | 30326 | impact | В0373; У0047 |
| ice floes | П0801 | impact [pilot] pressure | Д0063 |
| ice flow | П0983; Т0194 | impact baffle | С1213 |
| ice formation | Л0174; О0037; О0116 | impact basin | К0392 |
| ice formation point | Т0063 | impact loss | П0928 |

| | | | |
|-----------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|
| impact monitoring | M0272 | inbreak angle | Y0027 |
| impact pressure | D0021 | incessant rain(s) | D0362 |
| impact stilling | K0392 | in-channel basin | 31168 |
| impairment | Y0355 | incident wave | B1297 |
| impeller | B0103; K0340 | incipient erosion | 30169 |
| imperfect spillway | B1038 | incised river | P0723 |
| impermeable fixed weir | P0402 | inclination | H0092; H0094; O0674 |
| impermeable to water | B0773 | incline | O0409 |
| impermeable weir | P0401 | inclined | H0095 |
| impervious barrier | R0007 | inclined crested v. air | B1063 |
| impervious bed | O0492 | inclined fall | B0376 |
| impervious blanket | P0714 | inclined gauge | P0596 |
| impervious layer | C0583 | inclined shoot | X0014 |
| impervious screen | 30052 | inclined spur | W0172 |
| impervious soil | P1023 | inclined tunnel spillway | B0991 |
| impervious stratum | P0333 | inclining | H0094 |
| impervious-core dam | P0493 | incoherent | P0768 |
| implement | O0413 | incoherent alluvium | A0145 |
| implementation | B0387 | income | D0393 |
| important | O0646 | incoming | P0898 |
| importation works | C0821 | incoming transmission line | L0073 |
| impound | 30235; 30239 | incompact | H0426 |
| impounded | 30237 | incomplete spillway | B1037 |
| impounded water | B0440 | incompressibility | H0443 |
| impounded water level | 30486; Y0205 | incompressible | H0443 |
| impounding dam | B0319; P0403 | incompressible flow | T0190 |
| impounding reservoir | B1142 | incompressible liquid | X0047 |
| impounding water | B0401; O0176 | incompressible turbulence | T0692 |
| impoverish the soil | И0371 | inconsistent | H0446 |
| impregnate | P1306 | incorporation by reference | B0258 |
| impregnated | P1301 | increase | P0593; P1149; Y0003; Y0006 |
| impregnation | P1302; P1303 | increased | Y0005 |
| improved land | 30482 | increased pressure | D0062 |
| improved Venturi flume | L0170 | increment | P1149; Y0003 |
| improved water wheel | K0350 | incrustation | K0468 |
| improvement | Y0100 | indent | O0369 |
| impulse pump | H0274 | indentation | L0173 |
| impulse turbine | G0230 | indented coastline | L0061 |
| impulsive force | Y0047 | index | И0154; P0682 |
| impulsive motion | D0168 | index horizon | G0408 |
| impure | 30100 | index of absorption | P0694 |
| impure air | B1269 | index of moisture conditions | И0156; P0699 |
| impurity | P1146 | index of wetness | И0156; И0170 |
| impurity index | И0159 | indicate | P0700 |
| (in a pool) | O0287 | indicating flow meter | P0337 |
| in and out method | M0189 | indication | O0795; P0680 |
| in gate | B0081 | indicator | И0172; P0682; Y0059 |
| in question | И0325 | indicator horizon | G0408 |
| in waves | B1324 | indicator of pollution | И0175 |
| inactive storage (capacity) | 30208 | indirect bank protection | Y0090 |
| inactive storage capacity | O0191 | indirect benefits | B1467 |
| inactive well | C0417 | indirect irrigation benefits | B1468; P0798 |

| | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|--|---------------------|
| indirect irrigation effects | Π0798 | infiltration zone | 30510 |
| indoor hydroelectric station | Γ0595 | infiltrometer | И0234 |
| induced circulation | Λ0075 | inflatable weir | Π0472 |
| induced drag | С0849 | inflexibility | Ж0028 |
| induced flow | Π0835 | inflexible | Ж0027 |
| induced recharge | Π0304 | inflow B1408; B1444; 30246; И0228; Π0659; Π0898; | |
| induced recharge of an aquifer | Π0830 | Π1154 | |
| induced surcharge space | 00215 | inflow constriction | С1495 |
| induced surcharge storage capacity | 00215 | inflow design flood hydrograph | Γ0127 |
| induction | 00591; 00592 | inflow hydrograph | Γ0125 |
| induction manifold | М0005 | inflow of water | Π1157 |
| induction pipe | Π0049; Т0431 | inflow performance | Х0020 |
| induction valve | К0262 | inflow period | Π0244 |
| induction port | К0092 | inflow seepage | Π1161; Π1165 |
| induration | 30278 | inflowing | В1444; В1446 |
| industrial (water) use | В0869 | influence | В0373; В1254; В1265 |
| industrial [factory] | 00816 | influent | В1446 |
| industrial [process] pipe-line | Т0616 | influent channel | К0133; К0141 |
| industrial pollution | 30088 | influent seepage | Π1164; Π1325 |
| industrial pollution source | И0351; И0363 | influent stream | Π0963 |
| industrial sewage | В1240 | influent water | В1233 |
| industrial waste | 00815 | influx | В1444; Π1154 |
| industrial waste water(s) | В1232 | influx performance | Х0020 |
| industrial water | В0528; В0559; 00211 | influx period | Π0244 |
| industrial water consumption | В0868 | information | С0106 |
| industrial water pipe-line | В0910; В0912 | Inglis type fall | Π0179 |
| industrial water pipeline | Т0614 | ingoing wave | В1298 |
| industrial water supply | В1093 | ingress of water | Π0899 |
| industrial water utilization | И0273 | inherited drainage | Д0447 |
| inequality | Н0432 | inhibit | 30131 |
| infected water | В0441 | inhomogeneous | Н0425 |
| infections sewage water(s) | В1199 | inhomogeneous pumping | Н0088 |
| infiltrate | В1401; И0233; Π1371 | in-house | Х0047 |
| infiltrating | В1405; Π1320 | initial [first] vacuum | В0007 |
| infiltration | И0226; И0227; И0228; Π0659; Π1293; | initial detention | А0130; Π0932 |
| Π1320 | | initial flood | Π0010 |
| infiltration area | Π0541; Π0573 | initial mark of the base (line) | Т0316 |
| infiltration basin method | М0202 | initial pressure | Д0049 |
| infiltration capacity | С0989 | initial rainfall | 00429 |
| infiltration capacity curve | К0709 | initial soil moisture content | В0356 |
| infiltration coefficient | К0569 | initial storage | 30212 |
| infiltration curve | К0708 | initial-abstracton retention | В0306 |
| infiltration ditch | К0053; Т0362 | inject | В0059 |
| infiltration gallery | Γ0021; Γ0023 | injected hole | С0443 |
| infiltration head | Н0161; Н0191 | injected water | В0438 |
| infiltration index | И0160 | injection | В0059 |
| infiltration rate | И0199; К0649; С0485; С1277 | injection cooler | 00824 |
| infiltration rate curve | К0734; С0494 | injection methods (recharge) | М0209 |
| infiltration rate of soil | С0485 | injection water | В0438 |
| infiltration lunnel | Т0650 | injection well | С0438 |
| infiltration volume | 00186 | injection-type recharge projects | Π1253 |
| infiltration water | В0453 | injector | 30404 |

| | | | |
|---|------------------------------------|---|-----------------------------|
| injury | B1417; Y0387 | inspection station | Π0885 |
| inland [territorial] water(s) | B1188; B1242 | inspection wells | C0458 |
| inland basin | B0073 | inspector | И0187 |
| inlet | B0623; B0884; B1408; B1411; B1413; | instability | H0445 |
| B1448; B1453; K0092; K0093; O0593; P0473; | | install | И0122 |
| Y0306; Y0039; Y0055 | | installation | O0166; Y0242 |
| inlet (connection) | Π0049 | insteadness | H0445 |
| inlet (pipe) | Π0049 | institution | O0364 |
| inlet [entrance] velocity | C0499 | instrument | O0413; Π1098 |
| inlet [intake] | C0498 | instrumentation | A0251; A0255; A0256; A0391; |
| inlet [intake] port | O0591; O0592 | A0395; A0396; И0079; O0060 | |
| inlet area | Π0539 | instruments | И0189 |
| inlet branch | B0151; Π0062 | insubmersibility | H0428 |
| inlet chamber | B0884; K0021; K0035 | insufficiency | H0410 |
| inlet control | C0744; C0749 | insufficiently | H0406 |
| inlet fitting | Π0052 | insulate | И0122 |
| inlet flange | Φ0089; Φ0096 | insulation | И0122; И0123 |
| inlet grate | P0669 | insurance method of reservoir operation | M0205 |
| inlet header | K0364; K0374 | intake | B0708; B0730; B1408; B1412; |
| inlet line | T0593 | B1413; B1434; B1435; B1436; B1453; 30014; | |
| inlet manifold | K0361 | O0593; O0603; P0473; C0503; C0744; C0749; | |
| inlet nozzle | Π0063; C0832 | Y0301; Y0302; Y0314; Y0326 | |
| inlet port | O0593 | intake [inlet] | T0431 |
| inlet pressure | Д0018; Д0040 | intake area | O0035 |
| inlet sluice | Ш0120 | intake area (of an aquifer) | O0035 |
| inlet structure | C0744; C0749; C0880 | intake bulkhead gate | 30378 |
| inlet transition | C0878; C0879 | intake bulkhead wall | C1236 |
| inlet transition (chute) | C0880 | intake chamber | B0884; K0403 |
| inlet tube | T0431; T0432 | intake channel | B0884; K0133; P0725 |
| inlet valve | 30357; K0262 | intake conduit | B0884; K0133 |
| inlet wing wall | C1268 | intake dam | Π0396 |
| inlet(side) | C1362 | intake duct | K0141 |
| [inlet] opening | O0591; O0592 | intake line | Π0050 |
| in-line tube valves | 30407 | intake manifold | K0361; T0556 |
| inline valve | 30119 | intake mouth | Y0040 |
| inorganic matter | B0195 | intake of a well | Π0573 |
| input resistance | C0852 | intake of ground-water | Π0306; Π0829 |
| input well | C0438 | intake opening | O0583; C0744 |
| inrush | O0002 | intake pipe | Π0050; T0557 |
| inserted-joint pipe | T0496 | intake pipe-line | T0556 |
| inshore | 30528 | intake port | O0585; O0593; O0603 |
| inside berm | B0167 | intake portal | O0236 |
| inside pressure-relief valve assembly | Y0057 | intake ports | O0583 |
| insoluble | H0438 | intake pressure | Д0018 |
| insoluble matter | B0196 | intake rate of soil | C0479 |
| insoluble residue | O0523 | intake shaft | B0898 |
| inspect | И0186 | intake sill | Π0842 |
| inspecting | И0185 | intake structure | B0884; P0473; C0744; C0749 |
| inspection | И0185; K0499; H0077; O0142; C0653 | intake structures | C0798 |
| inspection chamber | K0442 | intake system | C0287; C0357 |
| inspection galleries | Γ0012 | intake temperature | T0074 |
| inspection pit | K0442; C0654 | intake tower | B0712; B0885 |

| | | | |
|--|--------------|--|--------------|
| intake unit | C0749 | intermediate wellhead | O0074 |
| intake valve | 30357; K0262 | intermediate-pressure cylinder | Ц0067 |
| intake well | K0397 | intermittent artesian flow | Д0188 |
| intake works | C0287; C0357 | intermittent artesian well | K0436 |
| integral anti-malaria measures | -- M0154 | intermittent canal | K0131 |
| integral bonification | M0154 | intermittent type sand trap | O0783; O0787 |
| integral intake | B0718 | intermittent-flow irrigation | O0403 |
| integral moisture content | B0358 | internal (water) treatment | O0090 |
| integrate with | C0872 | internal erosion | C1515; 30154 |
| integrated | M0279 | internal friction | T0381 |
| integrated reservoirs operation | 30088 | internal piping | C1514 |
| integrated river basin development | P0062 | internal resistance | C0850 |
| integrated river-basin development | И0264 | internal silling system | C0271 |
| integrated waste water [integrated sewage (water)] | | internal-drainage | B0180 |
| treatment | O0869 | international standard | C1114 |
| integrating water sampler | B0119 | interpile sheeting | C1228 |
| integration | C0874 | interpolation | И0222 |
| intense | И0215 | interpolation problem | 30109 |
| intense [intensive] pumping | H0087 | interruption | C0049 |
| intense erosion | 30165 | intersect | П0192 |
| intensity | И0190; И0201 | intersection | П0193 |
| intensity of flow | P0244; P0310 | interstices | П1424 |
| intensive | И0215 | interstitial ice | Л0015 |
| interact | B0212 | interstitial water | B0521; B1244 |
| interacting jets dissipator | Г0045 | interstream | B0927 |
| interaction | B0209 | interstream ground-water ridge | Г0494 |
| interaction with environment | B0211 | intertropical | M0098 |
| intercept | П0208 | interval | И0216 |
| intercepted water | B0401; O0176 | interwell distance | P0207 |
| intercepting drain | Д0411; Д0412 | intrapermafrost | B0470 |
| intercepting sewer | K0368 | intrinsic [internal] pressure | Д0013 |
| intercepting system | C0350 | introduction | B0387 |
| interception 30035; 30128; 30129; П0204; | П0207 | intrusion | И0223 |
| interception and diversion terrace | T0136 | intrusion of water | B0388 |
| interception capacity | C1005 | inundate | 30423 |
| interception of precipitation | П0205 | inundated [flooded] area | П0544 |
| interception of water | П0206 | inundated land | 30475 |
| interceptor | Г0024 | inundation | 30424; P0070 |
| intercross | П0192 | inundation canal | K0109 |
| interdependence | B0213 | inundation irrigation | O0397 |
| interest | П0797 | inundation irrigation system | C0326 |
| interflow | C1330 | invaded zone | 30510 |
| interflow density currents | T0167 | inventory | И0147; K0005 |
| interflow turbidity currents | T0166 | inventory of emissions | И0148 |
| interglacial | M0096 | inventory of natural resources | K0009 |
| interior differential needle valve | 30410 | inventory of water resources | K0006; Ф0113 |
| interior wall | П0076 | inventory of water resources and users | K0007 |
| interlayer | П1327 | inventory storage facilities | C0822 |
| intermediate circulation | Ц0077 | inverse [reverse] motion | Д0184 |
| intermediate discharge | B0972 | inversion | И0149 |
| intermediate pressure | Д0072 | inversion ratio | И0151 |
| intermediate water | B0282; B0447 | invert | Д0323 |

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------|
| invert wall | C1260 | irrigation channel | K0105 |
| inverted [return] siphon | Д0479 | irrigation dam | П0442 |
| inverted filter | Ф0057 | irrigation demand | H0481 |
| inverted siphon | С0402 | irrigation district | П1079; P0121; Y0135 |
| inverted well | Д0430; K0425 | irrigation ditch | A0306; A0446; K0057 |
| investigated | И0324; И0325 | irrigation efficiency | Э0202; Э0205 |
| investigation | И0127; И0128; И0305; O0142 | irrigation erosion | Э0166 |
| investigation of soil | И0315 | irrigation flume | Л0148 |
| investigations | И0319 | irrigation furrow | Б0253 |
| inviscid] liquid | Ж0045 | irrigation gallery | Г0026 |
| inwash | H0114; H0117; И0119 | irrigation head | Б0743 |
| in-water measurements | И0062 | irrigation interval | И0219; П0231 |
| iodide water | В0454 | irrigation method | С0976 |
| iodide-bromine water | В0455 | irrigation module | В0645; Г0180 |
| ion-exchange water treatment | O0092 | irrigation need | П1011 |
| irreducible water | В0497 | irrigation of drill hole | П1288 |
| irreducible water saturation | H0382 | irrigation outlet | Б0721 |
| irregular | H0425 | irrigation period in sprinkler irrigation | П1220 |
| irregular flotation | Ф0106 | irrigation pipe | T0582 |
| irregular motion | Д0179 | irrigation pipe aqueduct | A0118 |
| irregular temporary water | В0110 | irrigation potential | П0903 |
| irregular unsteady flow | Д0180 | irrigation project | П1235; П1236; С0320 |
| irregular weir | В1061 | irrigation pumping station | С1155 |
| irregularity | H0434 | irrigation rate | H0480; T0028 |
| irreversible [nonreversible] | И0039 | irrigation requirement | В0780; H0481; П1011 |
| irreversible adsorption | A0102 | irrigation scaling | Г0480; Г0481 |
| irrevocable water consumption | Б0854 | irrigation scheme | П1235; С0320; С1537 |
| irrigate | И0239; O0016; O0019; O0380 | irrigation season | П0241; С0134; С0135 |
| irrigated | И0238; O0379 | irrigation siphon | Д0482 |
| irrigated area | П0551 | irrigation stream | С1462; T0262 |
| irrigated fields | П0802 | irrigation system | С0320 |
| irrigated packing | H0218 | irrigation tunnel | T0655 |
| irrigated pasture | П0047 | irrigation unit | С0320 |
| irrigating head | T0262 | irrigation water | Б0430; Б0495; Б0519 |
| irrigating machine | M0088 | irrigation water supply | Б0818 |
| irrigating main | K0123 | irrigation well | K0421; C0431 |
| irrigation | И0237; O0009; O0015; O0381; П0732 | irrigation works | С0320 |
| irrigation (management) service | Э0087 | irrigative | И0236; O0378 |
| irrigation (water) use | В0865 | irrigator | Б0850; И0235; P0043 |
| irrigation [irrigating] channel | K0122 | irrotational | Б0135; Б0182; H0395 |
| irrigation adequacy | С1289 | irrotational motion | Д0197 |
| irrigation amelioration | M0111 | irrotational] flow | П0948 |
| irrigation and drainage | A0079 | island | O0528 |
| irrigation and drainage construction | С1404 | isobars | И0116 |
| irrigation assessment | T0028 | isobath | И0117 |
| irrigation by flood-water spreading | O0385 | isobath of the piezometric surface | И0118 |
| irrigation by sprinkling | O0382; П0735 | isobathic curve | K0724 |
| irrigation by surface flooding | П0737 | isobaths of water table | Л0046 |
| irrigation canal | K0122 | isochion | И0120 |
| irrigation channel | O0376 | isohyetal line | И0121 |
| irrigation capacity | С1002 | isolated area | O0855 |
| irrigation cess | H0109 | (isolated) roughness flow | T0207 |

| | | | |
|------------------|--------------|----------------------|--------------|
| isolation | I0123 | joint drains | D0401 |
| isolation groove | K0067 | jointed | Ш0013 |
| isolation moat | K0067 | joining | C0720; T0397 |
| isolation trench | K0067 | joints | C1475 |
| isolines | I0119 | Jolly balance | B0139 |
| isonival | I0120 | juck work | Y0323 |
| isopercental map | K0212 | jump | П1396; C0412 |
| isopiestic line | G0157 | jump height curve | K0729 |
| isopluvial line | I0121 | junction | C0567; C0874 |
| item | O0166; Э0108 | junction line | T0611 |
| | | junction of channels | C0569 |
| | | juvenile river | P0607 |
| | | juvenile water | B1247 |

J

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| jack rings | X0063 |
| jaalousie | X0002 |
| jam (ming) | 30437 |
| Jamrao open type outlet | B0646 |
| Jamrao type orifice module outlet | B0660 |
| jar | Ш0188 |
| jet | C1420; C1451 |
| jet angle | Y0026 |
| jet behavior | P0546 |
| jet blow | Y0049 |
| jet contraction | C0226 |
| jet device | A0250; A0390 |
| jet diffusion | P0190 |
| jet diffusion basin | K0393 |
| jet diffusion stilling basin | K0393 |
| jet flow | П0995; T0218 |
| jet flow gate | 30402 |
| jet mixer | H0129 |
| jet nozzle | C0845 |
| jet pressure | D0083 |
| jet pump | G0247; Э0010 |
| jet stream | T0218 |
| jet submergence | 30433 |
| jet test | I0281 |
| jet trajectory | T0332 |
| jet velocity | C0490; C0539 |
| jet(-type) pump | H0342 |
| jet-ejector system | C0380 |
| jet-mixing | C1420 |
| jet-pipe valve | K0292 |
| jet-stream core | C1395 |
| jetting action | D0245 |
| jetting method of boring | B0341 |
| jetting tube | T0421 |
| jigging | O0762 |
| job | P0001 |
| joggle type water seal | 30309 |
| join | C0872 |
| joining | C0722 |
| joint | C0715; C0719; C0721; Ш0011; Ш0161 |

K

| | |
|---|---------------------|
| Kaplan pump | H0275; H0302 |
| Karman number | Ч0087 |
| keep (up) | C0958 |
| kelp | B0951 |
| Kelvin tube | T0529 |
| kerb | B0246 |
| kerb inlet | O0590; O0602 |
| key bed | G0408 |
| key horizon | G0408 |
| key wall | C1223 |
| key ways | O0098 |
| keythroe system | C0360 |
| kharbauwy | K0338 |
| Khosla's method of determination of uplift pressures and exit gradients | M0187 |
| kili | B0835 |
| killed | C0968 |
| kinematic viscosity | B1630 |
| kinetic flow factor | K0574; K0635 |
| kinetic pressure | D0035 |
| kinetic theory of liquids | T0104 |
| king pile | C0094 |
| King's vanes | Л0104 |
| kirb | B0246 |
| Kirkpatrick open type outlet | B0647 |
| Kirkpatrick orifice module outlet | B0659 |
| knee of a pipe | K0333 |
| knifing | P0765 |
| knik soils | П1048 |
| knockover bit | П0498 |
| knoll | B0307; X0056; X0058 |
| knoll spring | I0355 |
| knot hole | C0112 |
| Kreuter brake | G0040 |
| Kreuter dissipator | G0040 |
| kurries | Ш0004 |
| kurtosis | Э0095 |

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Kutter's formula | Φ0139 | land pipe | r0524 |
| | | land reclamation | A0079 |
| L | | land reclamation chart | K0215 |
| label | O0724 | land resources | P0657 |
| laboratory | Π0001 | land smoother | Π0325 |
| laboratory balance | B0137 | land topography | T0293 |
| laboratory test | И0285 | land treatment | M0151 |
| laboratory trial | O0361 | land water | B0110; B1242 |
| Lacey's formula | Φ0140 | land-based pollution | 30091 |
| Lacey's silt factor (f) | K0566 | land-based source of pollution | И0349 |
| Lacey's waterway | P0737 | land-breeze | B0159 |
| Lacey's wetted perimeter | Π0223 | land-buried waste | O0809 |
| lack | H0404 | landfall | O0305 |
| lack earth | Ч0068 | landfill | 30446 |
| lacustrine | Б0241; O0271 | landfilling | O0799 |
| lacustrine sediments | O0717 | landing depth | Г0344 |
| ladder of drops | Π0160 | landing place | M0166 |
| ladder of falls | Π0160 | landmark | O0373 |
| ladder-type trenching machine | Э0062 | landmark beacon | O0373 |
| lag | И0122; O0774 | land-reclamation | M0104; M0117; Y0102 |
| lag (time) | B1419 | lands | 30473 |
| lag lime of flow | B1420 | landscape | Π0008 |
| lagging | O0163 | landslide | O0001; O0305 |
| lagor | B0835 | landslide deposits | O0718 |
| lake | O0272 | landslip | O0305 |
| lakes conservation | O0839 | land-survey | K0005 |
| lakeside | Б0153; Б0161 | land-surveying | M0099 |
| laky | O0271 | land-wind | B0159 |
| lamellar | Б0135; Π0007 | Lane's weighted creep theory | C0975 |
| laminar | Π0007; C0573 | Langmuir] pressure gauge | M0039 |
| laminar flow | Д0173; Д0174; O0158; Π0966; T0182 | lap | Π0091; Π0096; Π0103 |
| laminar layer | C0600 | large dam | Π0422 |
| laminar mixing | C0649 | large-grained | K0770 |
| laminar motion | Д0173 | latch | 30183 |
| laminar velocity | C0523 | lateral | B0148; K0081; O0652; O0654; T0593; |
| laminarity | Π0006 | | T0593; T0602 |
| laminate | C0573 | lateral (transverse] motion | Д0194 |
| laminated | P0200; C0573 | lateral bund | B0045 |
| lamination | P0196; C0572; C0574 | lateral contraction | C0227 |
| lamination of sandstone | P0198 | lateral drain | Д0399; Д0416 |
| land | 30479; K0229; M0069; H0082; Π1043 | lateral duty | H0471 |
| land abutment | Y0270 | lateral erosion | Э0152 |
| land breeze | Б0291 | lateral flow opportunity | B1275 |
| land coffer dam | K0533 | lateral flow spillway | B0989 |
| land drainage | Д0439; O0541 | lateral flow weir | B1057 |
| land erosion | Э0179 | lateral motion | Д0147 |
| land evaporation | И0244 | lateral nozzle | C0839 |
| land hydrology | Г0167 | lateral pipeline | T0584; T0593 |
| land improvement | A0079; M0104; M0108 | lateral section | Π1362; P0105; C0212 |
| land in full productivity | Π1024 | lateral storage | A0134 |
| land leveler | Б1524; Π0325 | lateral] force | C0236 |
| land phase of flood | Φ0006 | latitude | Ш0069 |

| | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|--------------|--------------------------|-----------------------------------|
| lattice work | | Φ0034 | leeward side | C1375 |
| launder | | Л0153 | legend | 30074 |
| lavatory | | У0058 | legislation | 30158 |
| law | 30152; П1055; П1147; Φ0134 | | length | Д0306; П1210; P0203 |
| law water (LW) | | B0469 | length of dam | Д0314 |
| law-water flow | | P0263 | length of hydraulic jump | Д0308 |
| lay | | П1189 | length of overhang | Д0312 |
| lay down | | О0696 | length of pile | В1581 |
| lay of the ground | | P0638 | length of throat | Д0309 |
| layby basin | | K0138 | length-of-run | Д0320 |
| layer | | С0574 | lento-capillary point | T0313 |
| layer method of reservoir operation | | M0196 | levee | В0035; Д0091; Д0092; Д0110; 30461 |
| layer structure | | С1442 | levee gate | 30290 |
| layered | | С0573 | levee sluice | О0627 |
| lay-flat tube | | T0440 | level | О0727; У0166 |
| laying | | 30151 | level [depth] gauge | И0100 |
| laying-out | | T0373 | level control | P0436; P0445 |
| layland | | 30167 | level control device | P0498 |
| lay-out | K0481; P0142; C1523; T0376 | | level curve | Л0089 |
| lea | | 30167 | level drainage device | У0309 |
| leach | | В1622 | level gage | П0882 |
| leach soil | | В1623 | level gaging | И0076 |
| leaching | | В1620 | level gauge | У0227 |
| leaching requirement | | П1010 | level indicator | У0227 |
| lead | | P0205; T0263 | level line | Л0089 |
| lead line | | T0597 | level measuring | И0076 |
| leader head | | В1342 | level net | О0483 |
| leak (age) | В1601; П1334 | | level of water table | У0168 |
| leak (through) | | П1335 | level(ing) (height | С0182 |
| leak indicator | | И0178 | level(ing) control | С0182 |
| leak resistance | | С0868 | leveler | A0236; A0376; В1524; П0325 |
| leak test | | И0303 | leveling | В1521; П0324; P0097 |
| leak(age) | T0230; У0348 | | leveling device | A0236; A0376 |
| leak(age) resistance | | С0868 | levels | О0747 |
| leakage | П0934; П1336 | | Levy-type facing | О0043 |
| leakage conductance | | П1188 | life duration | Д0379 |
| leakage loss | П0911; П0924 | | life of well | С1092 |
| leakage measurement | | И0077 | life time | Д0379 |
| leakage path | | П1437 | lift | В1568; П0665; С0254; C1352; T0282 |
| leakage protection | | 30456 | lift area | П0549 |
| leakage rate | И0212; С0543 | | lift crane | K0671 |
| leakage test | | И0303 | lift gate | 30369 |
| leakage through clearances | | П0198 | lift irrigation | О0394; О0407 |
| leakage water | В0530; В0568 | | lift irrigation area | П0549 |
| leaking out | | У0348 | lift joint | У0162 |
| leaking well | | K0425 | lift linkage | И0029 |
| lean clay | | Г0286 | lift outlet | В0649 |
| leaning machine | | M0086 | lift pipe | T0422 |
| leap | | П1396 | lift pump | И0245 |
| lease water rate | | T0026 | (lift) hitch | И0029 |
| least square fit | | В1523 | lifted throat | П1345 |
| least-squares residual | | P0089 | lifting | П0633; П0675 |

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| lifting crane | K0671 | lined well | K0418 |
| lifting gear | M0216; Y0325 | liner | O0039 |
| lifting height | B1567; B1590 | lines | P0045 |
| lifting pipe | C1384 | lines of flow | P0087 |
| light (ordinary) water | B0465 | lining | O0020; O0039; O0045; O0163; O0253 |
| light distillate | Φ0164 | lining coating | P0715 |
| light fraction | Φ0164 | link canal | K0157 |
| lightning storm | Γ0502 | lip | K0493 |
| light-weight aggregate | 30229 | liquation | O0270; C0231 |
| lime | И0008 | liquefaction | O0270; C0231 |
| lime deposit | O0447 | liquefaction temperature | T0071 |
| lime pan | C0599 | liquefiability | C0228 |
| lime pit | Я0016 | liquefiable | C0229 |
| lime pretreatment | И0006 | liquefied | C0232 |
| lime slurry | Ш0093 | liquefier | P0069 |
| lime waste | O0811 | liquely | O0269; P0066; C0230 |
| lime water | B0451 | liquescence | P0065 |
| lime-soda water softening | Y0111 | liquid | Ж0035 |
| limestone | И0009; И0013 | liquid (body) | T0045 |
| limestone soil | П1031 | liquid (-filled) column manometer | M0043 |
| limewater | B0451 | liquid at rest | Ж0052 |
| liming | И0006 | liquid capacity | M0136 |
| liming of soils | И0007 | liquid column | C1353 |
| limit | Γ0452; П1064 | liquid effluent | C1314 |
| limitation | O0249 | liquid efflux rate | C0489 |
| limited-service spillway | B0980 | liquid in motion | Ж0040 |
| limiting | O0249; П1070 | liquid jet | C1454 |
| limiting (ceiling) temperature | T0084 | liquid level control | P0499 |
| limiting discharge | P0255; P0265 | liquid level controller | P0499 |
| limiting layer | C0585 | liquid level gage | Y0067 |
| limiting pressure | Д0069 | liquid measure | M0134 |
| limiting state | C0948 | liquid medium | C1067 |
| limiting viscosity | B1640 | liquid packing | Y0119 |
| limnograph | Л0039; C0037 | liquid phase | Φ0004 |
| limnology | Л0041; O0278 | liquid seal | 30317; 30333 |
| line | Л0048; П1403; Y0164 | liquid state | C0937 |
| line clogging | 30257 | liquid thermometer | T0118 |
| line drains | T0624 | liquid-based | O0486 |
| line drive pattern of flooding | P0521 | liquid-filled sand | P0277 |
| line of equal elevation | Л0081 | liquid-flow throttling orifice | Д0477 |
| line of percolation | Л0062 | liquid-flow throttling valve | Д0476 |
| line of pumps | P0776 | liquid-gas adsorption | A0100 |
| line of saturation | K0697 | liquid-in-glass thermometer | T0119 |
| line of seepage | Л0059 | liquidity | T0039 |
| line pollution source | И0352 | liquid-level gage | И0101 |
| line pressure | Д0010 | liquid-like structure | C1422 |
| line pump | И0307 | liquidometer | И0101 |
| linear | Л0044 | liquid-water content | B0587 |
| linear weir | B1051 | list | B0065 |
| linearity | Л0043; П1404 | listing | H0215 |
| linearizing | Л0042 | littoral | P0123 |
| lined section | C0210 | littoral current | T0228 |

| | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| littoral deposit | O0697 | lock with single safety gates | W0145 |
| littoral drift | D0398 | lockage | B1590; P0356; C0390; C1411; W0156 |
| live capacity | O0201 | lockage time | P1222 |
| live storage | O0201 | lockage water | P1125 |
| lixivate | B1622 | lock-chamber | K0044 |
| lixiviation | B1620 | locked | 30007; W0157 |
| load | H0049; H0052; H0053; C0702; C1345 | locked river | P0624 |
| load impedance | C0859 | locked waterway | P1439 |
| load peak | P0292 | locking | W0156 |
| load resistance | C0859 | locking cycle | L0048 |
| load (-carrying) capacity | H0047 | locking gate | B0087 |
| (load-) bearing wall | C1206 | locking lime | B1432 |
| load-bearing pile | C0095 | locks | W0159 |
| loaded | H0051 | lock-up | 30183 |
| loader | H0048 | lodge | O0474 |
| loading | H0028; H0050; H0053; H0106 | lodge (on) | O0459; O0473 |
| loam | F0268; C1482 | loess | L0030 |
| loam soil | C1482 | log | B0286; P0101 |
| loamy | F0293 | log chute | K0108; L0137 |
| loamy soil | F0513 | log sluice | C0767 |
| local | M0164 | log-chute intake | 40048 |
| local pollution | 30063 | log-crib | P0778 |
| local shear failure | O0134 | log-crib abutment | Y0272 |
| local water | B0510 | log-floating channel | L0137 |
| local water wholesaler | O0367 | logged float | P0819 |
| locality | M0162 | logway | B0287 |
| localized diffusion | D0299 | long (dry) branch | X0028 |
| locate | M0162; M0169 | (long) switch | X0028 |
| locating hole | O0608 | longevity | M0240 |
| location | M0165; M0169; M0170; P0142 | longitudinal bushing | 30038 |
| lock | 30183; W0113; W0149; W0158 | longitudinal crack | T0394 |
| lock (check) gate | B1376 | longitudinal culvert | F0029 |
| lock bay | K0044 | longitudinal drain | D0418 |
| lock chamber | K0044 | longitudinal drainage | D0458 |
| lock chamber-type fishway | P0753 | longitudinal flow | O0161 |
| lock channel | K0160 | longitudinal profile | L1364 |
| lock emptying valve | 30301; 30360 | longitudinal reinforcement | A0295; A0435 |
| lock filling valve | 30355; 30356 | longitudinal roughness | W0036 |
| lock flight | K0241 | longitudinal section | P1364; P0108; C0216 |
| lock floor | D0326 | longitudinal slope | Y0082 |
| lock gate valves | K0296 | longitudinal tie | A0201 |
| lock guard gate | B1356; B1378 | longitudinal wave | B1303 |
| lock head | F0373 | long-line furrow method | P0751 |
| lock latch | 30232 | long-period storage reservoir | B1156 |
| lock lift | B1590; P0671 | long-range sprinkler | A0240; A0380 |
| lock paddle | 30417 | long-range sprinkling machine | M0076 |
| lock pool | B0385; K0041; K0138 | long-term storage | B1156 |
| lock rise | P0671 | longtime infiltration rate | C0486 |
| lock side | C1262 | look-out [observation] station | P0887 |
| lock sill | F0862 | loop culvert | F0016 |
| lock with double opposed gates | W0144 | loose | P0768 |
| lock with single opposed gates | W0146 | loose [granular] material | M0067 |

| | | | |
|------------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------|
| loose deposit | O0452; O0706 | lower (course) | H0461 |
| loose gravel | G0425 | lower bank | B0154 |
| loose membrane | C0611 | lower gate bay | K0031 |
| loose rockfill | H0022 | lower gales | B1368 |
| loose sand | G0547 | lower high water (LHW) | Y0191 |
| loose soil | G0530 | lower into the well | C1049 |
| loose water | B0489 | lower lip of hood | K0765 |
| loosened | B0222; H0440 | lower lock head | G0370 |
| looseness factor | K0568 | lower low water level (LLW) | Y0189 |
| loosening | B0221; P0764 | lower pool (lock) | K0116 |
| Lorenz curve | K0712 | lower transition | C0876 |
| loss | Π0905; Π0937 | lowering | Π0805; C0688 |
| loss by evaporation | Π0920 | lowest stage of the water table | Y0190 |
| loss control | B0284 | low-flow period | Π0233 |
| loss of energy | Π0936 | low-friction | M0028 |
| loss of head | Π0926; Π0942 | low-head (power) development | G0589 |
| loss per unit length | Π0919 | low-head [low-pressure] turbine | G0233 |
| lossless system | C0270 | low-head dam | Π0478 |
| lossy system | C0375 | low-head ejector | Ξ0012 |
| lost head | H0179; Π0926; Π0942; C0413 | low-head hydroelectric station | G0589 |
| louver | Ж0001 | low-head orifice | O0610 |
| louvre | O0631; O0632 | low-head pipe | T0468 |
| louvre bed | Π0130 | low-head plant | Y0260 |
| low | H0452 | low-head power plant | G0589 |
| low breakwater | B1321 | lowhead sprinkler method | D0350 |
| low dam | D0108 | lowland | H0450; H0451; H0459 |
| low dike | D0108 | lowland river | P0617 |
| low head siphon | C0401 | low-level | H0454 |
| low hill | X0056 | low-level intake | B0889 |
| low humidity | B0357 | low-level outlet | B0634 |
| low jetty | D0095 | low-lift pump station | C1153 |
| low level groyne | D0125 | low-lying | H0460 |
| low pressure | D0051 | low-molecular | H0456 |
| low pressure pipe line | T0580 | lowmoor | B0241 |
| low pressure tunnel | T0654 | low-polymeric fraction | Φ0166 |
| low run-off | O0189 | low-porosity | M0032 |
| low runoff | O0192 | low-pressure | H0457 |
| low side | C1370 | low-pressure cylinder | Ц0061; Ц0062 |
| low stream flow | P0264 | low-pressure intake | B0723 |
| low tare loss | B0792 | low-pressure pipe-line | T0579 |
| low temperature | T0068 | low-pressure plant | Y0260 |
| low tide | B0485 | low-pressure side | C1370 |
| low vacuum | B0008 | low-pressure turbine | Ц0062 |
| low water | B1220 | low-pressure water intake | Y0298 |
| low water level | M0027; M0100 | low-side pressure regulator | P0476 |
| low water line | G0405 | low-temperature | H0458 |
| low water training | P0408 | low-tide | O0692 |
| low(er) | H0460 | low-tide terrace | T0137 |
| low-capacity | M0031 | low-viscosity | M0028; H0455 |
| low-charged | M0030 | low-viscous | M0028 |
| low-distillation | H0453 | low-water elevation | O0735 |
| lower | C0684; C0686 | low-water flow | O0189; O0192 |

| | | | |
|------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| maritime canal | K0114 | mature | T0035 |
| maritime law | П1058 | mature river | P0622 |
| maritime station | C1125 | maximal | M0017 |
| mark | M0047; O0724 | maximality | M0017 |
| marl | Г0269; Г0271; M0138; M0139 | maximum | M0017; M0018 |
| Marseilles canal type outlet | B0668 | maximum absorption | M0025 |
| marsh | Б0237; Б0238 | maximum base width | Ш0063 |
| marsh gas | Г0006 | maximum base width | Ш0063 |
| marshland | Б0234; M0163 | maximum capillary head | П0635 |
| marshy | Б0236; B1624 | maximum computed flood | П0771 |
| marshy soil | Г0508 | maximum drilling capacity | Г0330 |
| mash | 30437 | maximum effective rainfall | Д03F3 |
| mashie spur | Ш0171 | maximum field carrying capacity | СГ 99 |
| mashing [mash making] water | В0445 | maximum flood | П0007 |
| masonry | K0254 | maximum flood level | Г0413; Y0226 |
| masonry arch dam | П0444 | maximum flow control valve | K0256 |
| masonry dam | П0439 | maximum flow line | Y0195 |
| masonry siphon | Д0485 | maximum height of dam | B1587 |
| masonry trough aqueduct | К0022 | maximum intensity of flood | И0204 |
| masonry weir | Г0462 | maximum level of emergency operation | Y0181 |
| masonrycum-earth dam | Б0440 | maximum level of normal operation | Y0180 |
| mass | M0051 | maximum normal flow | P0260; P0261; C1321 |
| mass diagram of run-off | Г0485 | maximum possible precipitation | M0021 |
| mass flow meter | P0332 | maximum pressure controller | P0480 |
| mass flux density | П0519 | maximum probable flood | П0769 |
| mass metrology | И0080 | maximum probable precipitation | M0020 |
| mass precipitation curve | K0702 | maximum probable rainfall | M0019 |
| mass rainfall curve | K0702 | maximum probably flood | П0006 |
| mass runoff | O0223 | maximum rain discharge | P0258 |
| mass unit weight | B0125 | maximum recorded flow | P0259 |
| masses | M0058 | maximum runoff | O0188 |
| massif | M0053 | maximum safe pressure | Д0070 |
| massive | M0057; M0279; C1430 | maximum stream flow | P0262; C1320 |
| massive arch dam | П0461 | maximum temperature | T0064 |
| massive head buttress dam | П0452 | maximum unit weight | B0122 |
| mast frame | C1295 | maximum water capacity | B0303 |
| masler drain | K0055 | maximum water level | Y0183; Y0226 |
| master line | Л0054 | maximum water surface | Y0226 |
| mastering | O0465 | maximum water surface area | П0548 |
| mat | C0162; T0697 | maximum water surface elevation | Y0183 |
| mat of water table | K0217 | maximum yield of a well | Д0229 |
| mat work | K0690 | meadow outlet | B0974 |
| male | C0872 | meager (poor) soil | П1039 |
| mated | C0911 | mean | C1076; C1081 |
| material | B0181; M0062 | mean annual | C1075 |
| material balance | Б0040 | mean annual evaporation | И0247 |
| material particle | Ч0007 | mean annual precipitation | O0437 |
| material plant | T0146 | mean annual rainfall | O0436 |
| mating | C0874 | mean annual runoff | C1339 |
| matter | B0181; M0062 | mean depth | Г0348 |
| mattress | T0697 | mean high water (MHW) | B0550 |
| mattresses | T0700 | mean higher high water (MHHW) | Y0219 |
| | | mean low water (MLW) | B0549 |

| | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| mean lower low water (MLLW) | Y0220 | mechanics of fluids | M0222 |
| mean monthly discharge | P0300 | mechanics of liquids | G0177 |
| mean monthly runoff | C1340 | mechanism | M0215; M0219 |
| mean range | И0216 | medicinal waters | B1205; B1206 |
| mean sea level | Y0218 | medium | C1058 |
| mean seasonal discharge | P0302 | medium high-frequency wave | B1304 |
| mean tidal level | Y0221 | medium vacuum | B0012 |
| mean tidal range | A0154 | medium-head hydroelectric station | G0598 |
| mean tide level | Y0222 | medium-range | C1079 |
| mean velocity | C0535; C0537 | medium-range sprinkler | A0242; A0382 |
| mean water stage of river | Y0171 | medium-range sprinkling machine | M0080 |
| mean water training | P0428 | meermolm | И0140 |
| meander | И0018; И0029; M0094 | meliorate | M0118 |
| meander belt | K0579; П0780 | melioration | M0104 |
| meander length | D0313 | meliorative | M0101; M0103 |
| meander width | Ш0056 | mellowing | Y0007 |
| meandering | И0020; M0095 | melt | T0033 |
| meandering river | P0604 | mel(ing) season | П0245 |
| meander-line | M0094 | melled | T0006 |
| means | C1082; C1083; Y0294 | melting snow | C0667 |
| measurable flow | П0961 | melting | T0032 |
| measure | B1492; B0182; И0105; K0746; M0133; | melwater pool | O0277 |
| M0146; M0147; M0149; C0306 | | membrane | П0076; П0717 |
| measure analysis | A0173 | membrane (-type) water wall | З0050 |
| measure of area | M0137 | membrane filter | Ф0054 |
| measured | M0148 | membrane pump | H0280 |
| measurement | И0046; П1281; C0306 | membrane-type water wall | З0045 |
| measurement instrumentation | A0255; A0395 | meniscus | M0128 |
| measurement of emission | И0048 | mensurale | И0105 |
| measurement of production output | И0054 | mercury column | C1356 |
| measurement of production rate | И0054 | mercury thermometer | T0124 |
| measurement of stratum thickness | И0075 | mercury-in-glass thermometer | T0125 |
| measurement of viscosity | И0049 | mergence | C0567 |
| measurements of flow properties | И0082 | meristem | T0249 |
| measurer | И0083; M0145 | mesh | C0162 |
| measures | M0150; M0159 | mesh reinforcement | C0162 |
| measuring | З0177; И0046; И0104; M0144; M0148 | metal flume | Л0139; Л0167 |
| measuring [rating] flume | Л0125 | metal pipe | T0463 |
| measuring constriction | Y0304 | metal pollution | З0064 |
| measuring dam | B1023 | metal rectifier | B0089 |
| measuring equipment | A0255; A0395 | metal vane deflector sand trap | П0256 |
| measuring instrument | И0083 | metal weir | B1033 |
| measuring of sand content | И0072 | metamorphic water | B1207 |
| measuring reel | P0707 | melcast | П1197 |
| measuring station | C1144 | meteor | Я0002 |
| measuring vessel | C0954; C0955 | meteoric water | B0405; B1181 |
| measuring weir | B1009; B1023; B1083 | meteorological | M0174 |
| measuring well | K0411 | meteorological [weather] chart | K0214 |
| mechanical composition | C0926 | meteorological [weather] station | C1147 |
| mechanical viscosity | B1632 | meteorological network | C0180 |
| mechanically induced water seal | З0306 | meteorological service | M0177 |
| mechanics | M0219 | meteorologically homogeneous | O0261 |

| | | | |
|--|---------------------|---------------------------------|----------------------------|
| meteorology | A0081; M0175 | mineral water resources | P0658 |
| meter | И0083; И0105; M0211 | mineral waters | B1209 |
| meter fall | П0155 | mineralization | M0232 |
| meter flume | Л0118; Л0125 | mineralized | M0233 |
| meter gate outlet | В0760 | mineralized [saline] water(s) | B1208 |
| meter of mercury | M0214 | mineralized water | В0471 |
| meter of water column | M0212 | minimum annual flood | П0772 |
| metergate | 30339 | minimum capillary head | П0636 |
| metering 30177; И0046; И0079; И0104; Y0379 | | minimum modular head ratio | K0580 |
| metering equipment | A0255; A0395 | minimum pressure controller | P0481 |
| metering nozzle | H0222; C0835 | minimum reservoir level | Y0182 |
| metering offtake regulator | P0463 | minimum runoff | O0 2 |
| metering regulator | Ш0155 | minimum stream flow | P0266 |
| metering section | C1181 | minimum stream flow | C1323 |
| methane- | Г0006 | minimum temperature | T0065 |
| method | M0181; M0206; C0970 | minimum water rental charge | П0357 |
| methodical | C0394 | mining | Ш0026 |
| methods | M0208 | mining floor | Г0411 |
| metric system | ~0307 | mining geology | Г0064 |
| metrical | 104 | mining hydrogeology | Г0110; Г0161 |
| metrology | И0079 | minor canal | K0112 |
| mica | C0622 | minor works | C0813 |
| micaceous | C0625 | minors | K0182 |
| micro | M0225 | minness | В0235 |
| microbiological pollution | 30065 | mirror | 30483 |
| microclimate | M0015; M0227 | mirror surface | П0578 |
| microclimatology | M0228 | mist | T0632 |
| micro-hydroelectric station | M0226 | mistake | O0887 |
| micromanometer | M0229 | miler gate | B1380 |
| micro-pressure-gauge | M0229 | mitering gates | B1363 |
| microstructure | M0230 | mitre post | C1357 |
| middle | C1081 | mix | П0110 |
| migration | M0223; П0113 | mixed flow turbine | T0674 |
| migration of water | П1157 | mixed pumped storage station | Г0587 |
| mild contamination | 30093 | mixed tides | П1144 |
| mildly sloping | П0775 | mixed water levels control gate | 30396 |
| mill | M0125; Ф0169 | mixed-flow machine | M0074 |
| mill-dam | П0469 | mixed-flow pump | H0267 |
| milled | И0033 | mixer | C0640 |
| milled refuse | O0812 | mixer truck | A0037 |
| mine | M0171; Ш0014 | mixer-settler | C0641 |
| mine [shaft] pump | H0353 | mixing | C0642; C0648 |
| mine drainage | В0798 | mixing water | В0426; B0427; B0439; B0444 |
| mine pumping | В0798 | mixture | C0643; C0648 |
| mine water | В0537; B0576 | mobile boundary channel | Р0717 |
| mineral | M0234 | mobile station | C1162 |
| mineral content | C0701 | mobility | П0620 |
| mineral fertilizers | Y0054 | mode | P0500; T0235 |
| mineral filler | 30230 | mode [type] of operation | P0536 |
| mineral spring | И0353 | model | M0048; M0254; M0255; O0103 |
| mineral substance | В0194 | modeling | M0248 |
| mineral water | В0472 | models | М0246 |

| | | | |
|--|---------------------|----------------------------------|---------------------|
| moderately sinuous canals | K0186 | moisture of analysis sample | B0261 |
| moderating power | C0994 | moisture of condensation | B0271 |
| modification | M0034 | moisture pattern | Π0720 |
| modified bed stream method | M0184 | moisture penetration | Π1294 |
| modified homogeneous earth dam | Π0481 | moisture percentage | C0695; C0696 |
| modified loess | Π0031 | moisture permeability | B0329 |
| modified Parshall flume | Π0140; Π0171 | moisture proofness | B0319 |
| modular farm outlet | B0641 | moisture protecting | B0311 |
| modular offtake regulator with two baffles | P0482 | moisture protection | B0310 |
| modular outlet | B0639 | moisture removal | Y0037 |
| module | M0257 | moisture resistance | B0319; B0336; B0339 |
| modulus | M0257 | moisture saturation | B0318 |
| modulus of flow | M0263 | moisture seal | B0314 |
| mohte | B0835 | moisture storage capacity factor | 30211 |
| moist | B0372; M0265 | moisture tension | H0391 |
| moist air | B1268 | moisture tester | B0317 |
| moist ground | Γ0509 | moisture transfer | B0325; B0326 |
| moisten | Y0012 | moisture-controlled | B0315; B0330 |
| moistened | Y0009 | moisture-free | B0137; B0321 |
| moistening | C0631; Y0007 | moisture-holding capacity | B0303; B0334 |
| moist-labile stratification | C1392 | moisture-laden air | B1267 |
| moistness | B0341 | moistureproof | B0320 |
| moisture | B0260; B0291; B0341 | moisture-proof | B0320; B0335; B0338 |
| moisture absorption | B0328 | moistureproof | Γ0155 |
| moisture accumulator | B0331 | moisture-resistant | B0320; B0335; B0340 |
| moisture adsorption | B0328 | moisture-use efficiency | K0604 |
| moisture capacity | B0291 | moisture-utilization efficiency | K0604 |
| moisture characteristic (of soils) | X0006 | mold | O0334 |
| moisture condensation | K0488 | molded displacement allowance | 30202 |
| moisture conditions | P0502; Y0234 | molding | Γ0294 |
| moisture content | B0341; C0695 | molding clay | Γ0288 |
| moisture content specific humidity | B0332 | molding loam | Γ0288 |
| moisture control | P0396 | mole ditcher | M0082 |
| moisture cycle | B0323; K0767 | mole drainage | Д0444 |
| moisture deficit | Д0261 | mole drains | Д0470 |
| moisture determination | O0321 | molecular moisture capacity | B0295 |
| moisture discharge characteristic | X0005 | moment | M0268 |
| moisture distribution efficiency | P0023 | monitor | Γ0181 |
| moisture distribution factor | K0625 | monitoring | K0499; M0270 |
| moisture elimination | Y0037 | monitoring equipment | A0257; A0397 |
| moisture eliminator | O0540 | monitoring station | C1146; C1148 |
| moisture equilibrium | B0371 | monitoring system | C0308 |
| moisture equivalent | 30016 | monolith | B0221 |
| moisture exchange | B0322 | monolithic | M0279 |
| moisture field | Π0720 | monoliths | B0229 |
| moisture index | Π0683 | monomolecular adsorption | A0101 |
| moisture indicator | И0173 | monsoon | M0326 |
| moisture insulation | B0314 | monthly flood | M0024 |
| moisture insulator | B0313 | morphology | M0294 |
| moisture load | B0332 | mortar | P0211 |
| moisture loading | B0307 | mortar sand | Π0267 |
| moisture meter | B0317 | most efficient section | C0198 |

| | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| mot | B0835 | mud settler | O0779; O0791 |
| mola well | K0452 | mud valve | B0084 |
| mole | B0835 | muddiness | M0328 |
| molion | Д0144; П0113; X0046 | muddy | M0330 |
| motor [self-propelled] grade | A0038 | muddy soil | П1032 |
| motor pump | Э0102 | muddying | B0219 |
| motor-operated needle valve | 30337 | mudflow | П0993; C0153 |
| motorscraper | C0553 | mudflow conduit | C0151 |
| mould | П0361 | mudflow flume | C0152 |
| moulding | Ф0131 | mudguard | Ц0013 |
| moulds | O0290 | mulark | B1111; B1112 |
| mound | Б0307; Б0309; B0025 | mudrock flow | П0993 |
| mound spring | И0355 | mud-sill | Л0023 |
| mountain | В1530; Г0386 | mudslide | O0305 |
| mountain flooding | 30432 | mudspate | П0993 |
| mountain gorge | Y0386 | mud-stream | O0297 |
| mountain range | X0064; X0065 | mudstream | П0993 |
| mountain ridge | X0064; X0065 | muff | M0332 |
| mountain river | P0603 | mulch | M0321; M0324 |
| mountain watershed | B0931; B0954 | mulch farming | O0100 |
| mountainous | B1530 | mulch lillage | O0100 |
| mountainside | C0410; C0465 | mulcher | M0322 |
| mounted ditcher | K0071 | mulching | M0323 |
| mounted sprayer | O0349 | multi-barrel culvert | T0464 |
| mounting | Б0001; M0280; H0029 | multibranch network | C0185 |
| mouse trap | 30110 | multi-bucket excavator | Э0062 |
| mouth | O0593; P0235; P0236; Y0340; Ч0039 | multicellular | M0239 |
| mouth of pipe | O0622 | multichamber | M0239 |
| mouth of well | Y0345 | multi-compartment settling basin | O0782 |
| mouth reach | Y0378 | multijet | M0245 |
| mouthpiece | H0216 | multi-jet | M0245 |
| movable bed models | M0247 | multi-jet vacuum pump | B0016 |
| movable dam | П0488; П0494 | multilayer | M0244 |
| movable intake | C1152 | multiple arch-buttress dam | П0470 |
| movable weir | П0417 | multiple dome buttress dam | П0471 |
| movable-hinged gate | 30386 | multiple surge tanks | P0583 |
| move | П0111; П0113; X0046 | multiple well pumping unit | Y0252 |
| move earth | П0112 | multiple-arch | M0235 |
| movement | M0219; П0113; X0046 | multiple-chamber | M0239 |
| muck excavation | P0093 | multiple-seated | M0242 |
| muck soil | Г0517; П1021 | multiple-zoned earth dam | П0438 |
| mud | И0135; M0331; Ш0091; Ш0094 | multipurpose reservoir | B1152 |
| mud [slush | H0354 | multipurpose reservoir operation | Э0079 |
| mud avalanche | П0993 | multipurpose water-resources scheme | K0478 |
| mud collection | O0776 | multipurpose well | C0436 |
| mud dam | П0499; C1258 | multispan | M0243 |
| mud grouting | K0466 | multispan arch | A0272; A0412 |
| mud injection | K0466 | multispan beam | Б0050 |
| mud lock | K0255; Ш0125 | multi-stage pump | H0282 |
| mud pump | 30472 | multi-stage turbine | T0675 |
| mud pump valve | K0258 | multistream | M0245 |
| mud scow method | Б0344 | multisupport beam | Б0049 |

| | | | | |
|---|----------------------------|-------|------------------------------|-----------------------------------|
| multisupporting | | M0242 | naturally gravel-packed well | K0433 |
| multitank | | M0236 | naturally screened well | K0433 |
| multivariable system | | C0310 | nature | П1151; X0001 |
| municipal and industrial water benefits | | B1472 | nature conservation | O0846 |
| municipal pollution | | 30059 | nature conservation law | 30156 |
| municipal water | | B0428 | nature history | П1153 |
| municipal water works | | C0286 | nature of porosity | П1269 |
| [municipal] waste water(s) | | B1194 | nature of the soil | X0003 |
| mushroom head buttress dam | | П0467 | naulical | M0293 |
| muskog foundation | | O0512 | navigable | C1491 |
| | | | navigable river | P0623 |
| | N | | (navigating) channel | Ф0017 |
| | | | navigation | П0312; C1490 |
| n % duration | | C1324 | navigation [navigable] | K0156 |
| nap-of-the-earth | | B1573 | navigation canals | K0185 |
| nappe | П0701; C0587; C1452; C1458 | | navigation chamber | K0041 |
| narrow | П0097; C1492 | | navigation facilities | C0793 |
| narrow-crested inclined weir | | B1062 | navigation lock | Ш0131 |
| narrowing | | C1494 | navigation pass | C0792 |
| native | | П1152 | navigation scheme | C1525 |
| native clay | | Г0284 | navigation structures | C0823 |
| native zone | | 30531 | navigational (water) use | B0845 |
| natural | | П1152 | navy | 30471 |
| natural [gravity] circulation | Л0074; Л0079 | | neap range amplitude | A0156 |
| natural adobe clay soil | | Г0542 | neap tide | П1134 |
| natural aggregates | | 30227 | near-surface current | T0204 |
| natural bed (of stone) | | O0497 | near-surface ocean | C0604 |
| natural channel method | | M0183 | nebulous | T0634 |
| natural clay | | Г0284 | need | П1007 |
| natural drainage | | D0437 | needle | B0048 |
| natural drainage system | | C0292 | needle valve | 30336 |
| natural environment | | C1066 | negative artesian pressure | D0084 |
| natural erosion | | 30163 | negative confining bed | B1137; K0757; Л0101 |
| natural flow | | C1326 | negative meniscus | M0131 |
| natural head | | H0158 | negative well | K0425 |
| natural material | | M0065 | net | H0441; C0159; C0161; C0171 |
| natural phenomenon | | Я0003 | net consumptive (water) use | B0876 |
| natural pollutant | | B0204 | net duty | H0475; H0493 |
| natural pollution | 30060; 30084; C0015 | | net head | H0170 |
| natural reserve | | T0145 | net inflow volume | O0209; O0225 |
| natural resources | | P0661 | net irrigation requirement | П1018 |
| natural resources development | | P0096 | net rainfall | O0438 |
| natural runoff | | C1313 | net return water | B1235 |
| natural soil | | Г0541 | net section | C0219 |
| natural spreading areas | | Y0359 | net supply rainfall | P0662 |
| natural spreading grounds | | Y0359 | net water requirements | B0863; B0881 |
| natural systems | | D0446 | net water transport | B0820; O0175 |
| natural waste water purification | | O0870 | net weight | B0123 |
| natural water | | B0524 | network | C0160; C0161; C0171; C1523; Л0038 |
| natural water table | | 30489 | network of coordinates | C0166 |
| natural water(s) pollution | | 30085 | network of pipelines | C0192 |
| natural well | | K0409 | network system | C0186 |
| naturalistic control measures | | M0160 | | |

| | | | |
|-------------------------------------|--------------|---------------------------------------|---------------------|
| neutral stress | D0050 | non-polluting | H0414 |
| Newtonian [normal] fluid | Ж0048 | non-polluting source of energy | И0366 |
| Newtonian viscosity | B1634 | nonporous | Б0146; Б0176 |
| Neyrpic distributor | P0175 | nonpressure pipe | T0410 |
| Neyrpic module | M0262 | non-recoverable deep percolation loss | П0930 |
| night-storage irrigation system | C0333 | non-regulating drop | П0167 |
| nodal point | H0097; Y0055 | non-regulating fall | П0167 |
| node | Y0055 | nonsaturation | H0419 |
| non (load-) bearing wall | C1205 | nonsludging | Б0144 |
| non-absorbent | H0393 | non-stationary flow | T0192 |
| non-absorbing | H0427 | non-steady-state flow | T0191 |
| non-absorptive | H0427 | non-tidal current | П1003 |
| nonaerated spillway | B1012 | nonuniform | H0425 |
| nonaerated weir | B1012 | non-uniform | T0188 |
| non-alluvial well | K0387 | non-uniform flow | D0179 |
| nonartesian water | B1183 | non-uniform movement | D0179 |
| non-artesian water | B1184 | nonuniform saturation | H0381 |
| nonbearing | H0421 | nonuniform stratum | П0342 |
| non-bearing | H0421 | nonuniform structure | C1432 |
| non-beneficial consumptive use | B0855 | non-uniformity | H0434 |
| noncapillary pore space | O0194 | nonviscous | Б0138 |
| non-capillary porosity | П0875 | non-viscous [frictionless | Ж0045 |
| nonchemical water treatment | O0089 | nonvortical | Б0135 |
| non-circulatory | Б0182 | non-water-tight | Б0921 |
| non-circulatory [non-circular] flow | T0160 | norm | H0462; H0476; H0495 |
| noncoherent | P0768 | norm of irrigation | H0481 |
| non-compact | H0426 | normal | C1076; C1117 |
| noncompacted | H0442 | normal artesian pressure | H0167 |
| noncontamination | H0412 | normal control structure | C0784 |
| non-contributing area | П0529 | normal discharge capacity of spillway | C1014 |
| non-deliberate pollution | 30067 | normal displacement | Б0737 |
| nonedding [noncirculatory | П0948 | normal erosion | Э0170 |
| non-erodible | H0449 | normal field capacity | Б0297 |
| nonfluctuating | H0448 | normal flow | П0975; П0976; T0193 |
| nonfreezing | H0415 | normal moisture capacity | Б0296 |
| non-freezing | H0415 | normal pool level | Г0406; Y0197 |
| non-freezing river | P0608 | normal pressure | D0052 |
| non-hazardous [safe] atmosphere | A0322; A0462 | normal pressure head | H0171 |
| non-homogeneous | H0425 | normal profile | C0208 |
| non-inversive] environmental change | И0039 | normal pump operation | P0524 |
| non-metering offtake regulator | P0464 | normal pumping conditions | P0526 |
| non-modular outlet | Б0643 | normal section | C0208 |
| non-modular pipe outlet | Б0644 | normal spillway | Б1039 |
| non-Newtonian | H0422 | normal storage | 30209 |
| non-Newtonian [complex] fluid | Ж0046 | normal stream flow | П0273; C1327 |
| non-Newtonian viscosity | Б1626; Б1633 | normal structure | C1433 |
| non-overflow dam | П0425 | normal temperature | T0069 |
| nonpenetrating particle | Ч0011 | normal water level | Y0197 |
| non-perennial canal | K0107 | normal water surface elevation | Y0197 |
| non-perennial system of irrigation | C0377 | normal waterway | P0731 |
| nonpermanent flow | D0182 | normally loaded clay | Г0276 |
| non-perturbed | H0399 | normal-pressure surface | П0576 |

| | | | | |
|---------------------------|----------------------|-------|--|------------------------------------|
| no-sand | | E0175 | obstruction | 30035; 30437 |
| nose piece of hose | | H0099 | obstruction weir type water seal | 30304 |
| no-slump | | E0144 | occupied level | 30225 |
| no-slump concrete | | E0189 | occupier's water rate | T0030 |
| notch | B1525; | Щ0009 | occurrence | 30166 |
| notch depth | | Г0314 | ocean burial | C0064 |
| notch drop | | П0186 | ocean development | O0468 |
| notch fall | | П0186 | ocean engineering | O0840 |
| notch piers | | E0371 | ocean floor | Д0332; Д0333 |
| notched weir | B1009; | B1083 | ocean structure | C0773 |
| notching | | C1471 | ocean(ic) pollution | 30070 |
| note | | O0724 | ocean-dedicated sensor | Д0141 |
| notification | | O0298 | oceanneering | O0281 |
| nozzle | H0216; H0219; | C0830 | oceanographic | O0279 |
| nozzle control valve | | 30397 | oceanographic research | И0312 |
| nozzle divergence angle | | Y0031 | oceanography | M0283; O0280 |
| nozzle flow | | И0331 | oceanology | O0282 |
| nozzle host | | П0674 | off | H0070 |
| nozzle of a hose | | H0099 | offal bin | E0323 |
| nozzle-line method | | T0604 | off-channel [off-river] basin | B1146 |
| nozzles | | C0828 | off-channel [off-stream] reservoir | B1146 |
| nuisance | | B0486 | offensive | H0358 |
| null | | H0504 | off-loading pump system | C0367 |
| number | K0352; | Ч0081 | off-peak | B0389 |
| numeral | | Ц0086 | offset | O0635; O0648; O0655 |
| nutating-disk water meter | | B0751 | offset type water seal | 30309 |
| nutrient (substance) | | B0203 | offsets | O0098 |
| nutrient pollution | | 30076 | offshore breakwater | B1320 |
| nutrient stripping | | И0024 | offshore motion of sediments | P0074 |
| nutritive material | | B0203 | offshore water | A0112 |
| N-year flood | | П0008 | off-shore wind | B0159 |
| | O | | offtake | B0708; 30006; K0127; O0658; T0477; |
| | | | Щ0151 | |
| object | | O0166 | offtake canal | K0113 |
| objective | | 30108 | offlake regulator | P0456; P0462; Щ0151 |
| oblique weir | | B1028 | ogee type spillway | B0985 |
| observable | | И0325 | Ohio (river-) type coffer dam | П0127 |
| observation | 30177; H0004; O0142; | C0653 | oil pollution | 30068; 30069 |
| observation hole | | C0437 | oil pollution of water body | 30053 |
| observation network | | C0181 | oil pump | H0279 |
| observation point | | П1423 | oil-actuated press | Г0195 |
| observation post | | П1422 | oil-cut | 30103 |
| observation time | | C1091 | oil-field water | B0483 |
| observation well | | K0414 | oil-field water supply | B1092 |
| observation wells | C0458; C0459 | | oil-formation water | B0484 |
| observation(al) station | П0886; | C1150 | oil-water saluration | B0774 |
| observational analysis | | A0169 | oil-well cement | Ц0009 |
| observations | | H0008 | old abandoned well | C0435 |
| observing system | | C0312 | old stream | P0622 |
| obstacle | | П1061 | once-through [run-of-river cooling] system | C0366 |
| obstractions | | 30043 | one-dimensional | П0044; O0256 |
| obstructed | | 30044 | one-dimensional flow | T0196 |

| | | | |
|---|---------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| one-dimensional supercritical transitions | C0897 | operating [productive] mine | W0019 |
| one-layer | O0262 | operating [working] conditions | P0557 |
| one-line valve | 30119 | operating altitude | B1578 |
| one-sheeted | O0262 | operating capacity | M0318 |
| one-stage | O0264 | operating condition | P0538 |
| one-way surge tank | Y0241 | operating conditions | P0536; P0538 |
| on-off switch | B1484 | operating depth | G0321 |
| onshore motion of sediments | O0698 | operating displacement | B0741 |
| on-site water use | W0265 | operating efficiency of pump | K0584 |
| on-stream | 30075 | operating fluid | J0053 |
| ooze irrigation | P0761 | operating gear | M0216 |
| open | O0688; П1424 | operating head | H0182 |
| open area | C0202 | operating height | B1578 |
| open average | P0301; P0305 | operating hole | C0455 |
| open caisson | K0419 | operating level | Y0215 |
| open channel | П0138; П0150; P0721 | operating load | H0065 |
| open channel flow | D0153 | operating mode | P0536 |
| open channel gate | 30366 | operating power | M0318 |
| open conduit | B0603 | operating rate | C0529 |
| open ditches | D0472; K0077 | operating sill | П0863 |
| open diversion dam | П0398 | operating speed | C0529 |
| open drains | D0472 | operating vacuum | B0011 |
| open flow meter | P0335 | operating variables | P0538 |
| open flow regulation | P0411 | operating water depth | G0338 |
| open flume outlet | B0662 | operating wavelength | D0322 |
| open furrow | B0254; B0256 | operation | D0242; П1377; P0092; P0500; C1054; |
| open impeller pump | H0332 | Y0129; 30075; 30076 | |
| open inlet | K0397 | operation of an irrigation system | 30087 |
| open river | P0609 | operation out | P0002 |
| open sluice | W0136 | operation waste | O0231; C0079 |
| open spillway | B0981 | operational | 30075 |
| open trough | J0016 | operative conditions | P0555 |
| open weir | П0398 | opportunity | B1274 |
| open well | K0453 | optimum | O0355 |
| open-air hydroelectric station | G0590; G0596 | optimum capacity of an outlet | C1001 |
| open-channel drainage | D0449 | optimum consumptive use | B0864 |
| open-channel hydraulics | G0083 | optimum farm stream | C1001 |
| open-channel hydrodynamics | G0146; G0147; G0148 | optimum film pressure | D0055 |
| open-ditch drainage system | C0341 | optimum irrigation requirements | П1017 |
| opened | O0690 | optimum moisture | B0360 |
| open-end well | K0432 | optimum temperature | T0073 |
| opener | O0687 | optimum water requirements | B0864 |
| opening | B1519; O0580; O0686 | option | B0054 |
| opening automatically | A0045 | orchard valve | 30122 |
| opening of channel | Y0344 | orchard valves | 30127; Y0288 |
| opening of river | P0373 | order | O0369; P0142 |
| openings | O0625 | order of priority | O0858 |
| open-out [open-ditch] drainage | D0449 | ordered structure | C1444 |
| open-type cooling tower | G0443; G0446 | ordinary [light] water | B0491 |
| operate | C1056 | ordinate | O0371 |
| operate reliability | H0076 | ore | P0699 |
| operating | O0148; Y0129; 30075 | organic | O0368 |

| | | | |
|--|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| organic irrigation | O0406; P0766 | outlet branch | P0059 |
| organic matter | B0199 | outlet channel | B0993 |
| organic silt | G0264 | outlet channels | K0183 |
| organic soil | G0533 | outlet conduit | B0624; B1101 |
| organization | O0364; P1078 | outlet discharge | P0241; P0246 |
| orifice | H0221; O0580; O0586; O0596 | outlet ditches | K0183 |
| orifice flange | Φ0090 | outlet grate | P0675 |
| orifice meter | H0222 | outlet header | K0365 |
| orifice plate flow meter | P0329 | outlet pipe | P0053; T0433; Y0343 |
| orifice run | P0516 | outlet port | K0095 |
| orifice type offtake regulator | P0467 | outlet pressure | D0041 |
| orifices | O0625 | outlet sluice | B0624; 30296 |
| origin | P1267 | outlet to the sea | B1610 |
| orographic precipitation | O0431 | outlet transition | C0877; C0881 |
| orography | O0375 | outlet transition (chule) | C0882 |
| orohydrography | O0374 | outlet tube | T0433 |
| orthographic epure | 30130 | outlet valve | 30296; K0265 |
| orthographic representation | 30130 | outlet well | K0404 |
| orthowater | B0403 | outlet wing wall | C1269 |
| oscillating flow | D0200; P0988 | outlet works | B0624; C0797 |
| oscillating jet | C1456 | outlet(side) | C1364 |
| oscillating jump | P1399 | outlets | B0679 |
| oscillation | K0323; O0545 | outlets distribution diagram | D0274 |
| oscillatory motion | D0170 | outliers | B1458 |
| oscillograph | O0544 | outline | O0862 |
| oscilloscope | O0544 | outline of drainage | G0455; Φ0118 |
| osmometry | O0475 | out-of-stream use | B0844 |
| osmosis | O0476 | output | D0220; O0660 |
| osmotic | O0477 | output resistance | C0853 |
| osmotic pressure | D0056 | output-input factor | K0596 |
| outcrop | B1606; O0055 | outshore end of breakwater | G0366 |
| outer gate | B1366 | outward flow | P0953 |
| outfall | B0624; C0794; Y0340 | outwash | O0711 |
| outfall channel | K0149 | oven-dry sample | O0104 |
| outfall ditch | K0051 | over | H0070; O0288; O0289 |
| outfall regulator | P0494 | over pour gate | B1383; 30342 |
| outflow | B1514; B1601; И0329; O0802; P0953 | overall height | B1586 |
| outflow [discharge] | C0488 | overall mean velocity | C0538 |
| outflow constriction | C1496 | overbank flow | P0281 |
| out-gate | B0083 | overcharge | P0081 |
| outlet B0289; B0624; B0630; B0993; B1514; B1518; B1601; B1606; K0095; O0596; O0597; O0648; C0797; C1298; T0433 | | overcharging | P0080; P0081 |
| outlet (connection) | P0053 | overcompression | C0111 |
| outlet (pipe) | P0053; P0056; P0057 | overcritical | C0109 |
| outlet (works) tunnel | T0642 | overdamming | 30428 |
| outlet [discharge] manifold | T0559 | overdevelopment | И0373 |
| outlet [discharge] tube | T0474 | overdrainage | D0440 |
| outlet [exil] | C0500 | overdried | P0195 |
| outlet [exil] velocity | C0501 | overfall basin | K0401 |
| outlet area boundary | G0462 | overfall dam | P0406 |
| outlet box | K0404 | overfall spillway | B0985 |
| | | overfall weir | B1071 |
| | | overfall weir type water seal | 30308 |

| | | | | |
|---|------------------------------------|-------|------------------------------------|----------------------------|
| overfalling | | П1123 | overpour bank | B0149 |
| overflowing | | П0187 | overpour gate | B1370; 30302 |
| overflow | B0624; B0968; B1009; B1009; 30436; | | overpour offtake regulator | P0469 |
| H0033; H0034; П0104; П0106; П0108; П0187; | | | over-pour run | P0506 |
| П0196; П0199; П0201; P0070; C0081; C0561; | | | overpour type regulator | T0242 |
| C0563; T0233 | | | overpour wall | C1248 |
| overflow (outlet) | | O0612 | overpressure | D0031; C0108; C0111 |
| overflow alarm | | Y0060 | oversaturated | П0144 |
| overflow bank | | B0149 | overshot | B0108 |
| overflow canal | | K0091 | overshot offtake regulator | P0469 |
| overflow channel | B0984; P0722 | | over-shot run | P0506 |
| overflow dam | 30395; П0078 | | overshot type regulator | T0236 |
| overflow density currents | | T0202 | overshot wheel | K0335 |
| overflow dike | B0320; D0094; П0123 | | oversill water | G0318 |
| overflow discharge | | P0268 | overtopped dam | П0406 |
| overflow diversion dam | | П0397 | overtree sprinkler method | D0349 |
| overflow edge | | K0763 | overwater refraction | П1092 |
| overflow funnel | | O0241 | over-year storage | B1156 |
| overflow indicator | И0176; Y0061; Y0062 | | oxygenated water | B0480 |
| overflow lip | | H0502 | | |
| overflow measurement | | И0058 | | P |
| overflow nappe | | C1458 | pace | Ш0001 |
| overflow pipe | | T0479 | pack ice | П0702 |
| overflow seccion | | C0148 | packaging pollution | 30061 |
| overflow shaft | | Ш0022 | packed bed | C0616 |
| overflow spillway | | B0985 | packed soil | G0557 |
| overflow test | | И0058 | packing | Y0117 |
| overflow turbidity currents | | T0201 | packing coefficient | K0644 |
| overflow valve | | K0275 | pad | B0249 |
| overflow wall | | C1248 | paddle | B1376; 30282; Л0109; Л0112 |
| overflow water | | C0065 | (paint) primer | G0560 |
| overflow weir | B1009; B1021; 30395; П0078 | | pan | K0531; Л0114; П1327 |
| overflowing | | П0108 | pan soil | G0554 |
| overflowing annular nappe | | C1459 | panel | П0023; Ш0012 |
| overfueling | | П0149 | panel wall | C1222 |
| overgrown | | 30243 | paper | B0317 |
| overgrown with shrubs | | 30245 | paperwork | O0820 |
| overhang | B1592; K0492 | | parabola | П0029 |
| overhead | B0109; G0382 | | parabolic | П0030 |
| overhead irrigation | | O0395 | parabolic chute | B0378 |
| overhead pipeline | | T0573 | parabolic weir | B1043 |
| overhead reservoir | | P0572 | paradox gate | 30383 |
| overhead storage water tank | | B0088 | parallel | П0031; П0033 |
| overhead tank | B0021; P0572 | | parallel drainage pattern | P0145 |
| overirrigation | O0388; П0742 | | parallel field ditch system | C0348 |
| overland flow hydrograph | | G0119 | parallel lateral open ditch system | C0347 |
| overland runoff | | C1338 | parallelism | П0032 |
| overlap | П0091; П0103 | | parameter | П0034 |
| overlapping | | П0096 | parapet | O0234 |
| overload | П0188; Ф0151 | | parent canal | K0154 |
| overload capacity | | П0079 | Parshall flume | ЛФ119; Л0151 |
| overloading | П0081; Ф0146 | | Parshall flume farm outlet | B0658 |

| | | | |
|---|--|---------------------------------------|--|
| Parshall flume offtake regulator | P0486 | peak flow | P0283 |
| Parshall flume outlet | B0658 | peak height | B1563 |
| Parshall measuring flume | J0119 | peak inflow | P1159 |
| part | 40036 | peak pressure | D0059 |
| partial | 40027 | peak stage of a reservoir | Y0201 |
| partial vacuum | B0013 | peak value | A0149 |
| partial water drive | P0554 | peak(-load) period | P0238 |
| partial wave | B1308 | peaking operation | P0530 |
| partial-immersion thermometer | T0128 | peak-load time | P0239 |
| partially developed underground water basin | E0107 | peat | T0306; T0310 |
| partially drowned jet | C1470 | peat (y) soil | G0555 |
| partially drowned weir | B1045 | peat bank | D0336 |
| partially penetrating artesian well | K0417 | peat bed | T0309 |
| partially submerged jet | C1470 | peat bog | T0309 |
| partially submerged orifice | O0624 | peat clay | G0264 |
| particle | 40006 | peat cutter | Φ0171 |
| particle size distribution | C0924 | peat extraction | T0307; T0308 |
| particles | 40019 | peat moor | T0309 |
| particle-size [grain-size] analysis | A0166 | peat winning | D0343 |
| particle-size distribution] curve | K0694 | peatbog | B0244 |
| particulate | C1575 | peat-cutting | T0307 |
| particulate loading | C0712 | peatery | T0309 |
| partition | P0076; P0370 | pebble | G0036 |
| party | G0566 | pedestal | L0091 |
| pass | P1189; P1307; P1309; P1311 | pei | T0701 |
| pass pipe | T0480 | pellicular water | B0283 |
| passage | P0191; P1307 | pellicular zone | 30521; 30522 |
| passing | P0073; P1307 | Pelton water wheel | T0678 |
| passive earth pressure | D0058; O0758 | Pelton wheel | T0673 |
| past] | O0288; O0289 | pendular slage | C0947 |
| paste | M0051; H0126 | pendular water | B0285 |
| pastures | P0046 | peneplain river | P0617 |
| path | M0050; P1431; T0331 | penetrability | P1298 |
| path lines | J0087 | penetrable | P1300 |
| pathological waste | O0808 | penetrating particle | 40015 |
| paths | L0087 | penetration | P0067; P1293 |
| pathway | M0304 | penetration depth | G0335 |
| pattern | O0103; C1400; X0001 | penetrometer | P0068 |
| pattern arrangement | C0368 | penstock | B0605; B0609; 30419; T0576; T0652; T0685 |
| pattern of spacing | P0149 | penstock forebay | B0088 |
| pattern of wells | P0149 | penstock gate | 30120 |
| pave | B1495; M0306 | penstock valve | 30357; 30409 |
| pavement | M0308 | per cent salt | C0710 |
| paving | M0308; M0310 | percent | P1372 |
| paving sets | B0299 | percentage | P1372 |
| pay | P0354 | percentage frequency of a given flood | P1376 |
| pay reservoir | P0346 | percentage run-off | K0636 |
| payment | P0354 | perched groundwater | B0110 |
| peak | B0113; B0115; B0116; M0017; M0018; P0288 | perched water | B0110 |
| peak current | T0255 | perched water table | Y0202 |
| peak discharge | P0257; P0284 | percolating capacity | C0996 |
| peak flood | P0294 | | |

| | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|-------|--------------------------------------|----------------------------|--------------|
| percolating water | | O0229 | permeability test | | И0322 |
| percolation | П1320; Ф0071; Ф0075; Ф0084 | | permeable | | В0921; П1311 |
| percolation basin method | | М0198 | permeable bed | | П0347; С0609 |
| percolation bed | | П0725 | permeable rock | | П0869 |
| percolation head | | Н0161 | permeable soil | | Г0512 |
| percolation irrigation | | П1321 | permeable weir | | П0401; П0404 |
| percolation line | | К0697 | perpetual resources | | Р0654 |
| percolation of pollution | | П1323 | perpetually frozen soil | | М0141 |
| percolation pressure | | Д0089 | Persian wheel | | Ч0080 |
| percolation rate | И0209; И0213; К0622; С0527 | | person | | Л0092 |
| percolation well | | К0454 | persorption | | Х0032 |
| perennial | В1119; М0241 | | perturbation | | В1279 |
| perennial artesian flow | | Д0171 | perturbed | | В1283 |
| perennial artesian well | | К0434 | perturbed mode | | Р0508 |
| perennial canal | | К0143 | perturbed motion | | Д0162 |
| perennial irrigation | | О0392 | pervious blanket | | П0710 |
| perennial stream | П0986; Р0615 | | pervious foundation | | О0493 |
| perennial system of irrigation | О0391; С0305 | | pesticide content | | С0708 |
| perfect (ideal) liquid | | Ж0042 | petrification | | С1102 |
| perfect vacuum | | В0003 | Pfar weir | | В1054 |
| perfectly rough body | | Т0041 | Pfeiffer energy dissipator | | Г0046 |
| perforated casing well | | К0437 | pH factor of soil water | | Ф0011 |
| perforated cutoff | | 30187 | phase | С1107; Ф0001 | |
| perforated pipe method | | П0748 | phase of water resources development | | С1106 |
| perform | | П1262 | phases | | С1105 |
| performance capabilities | | В1273 | phenomena | Я0001; Я0004 | |
| performance factor | | К0596 | phenomenon | | Я0001 |
| perigeant tides | | П1142 | phloem | | Ф0103 |
| perimeter | | П0218 | phonolite | | Ф0114 |
| period | П0224; П1210; С1088; Ф0001; Л0039 | | phosphate fertilizer | | У0051 |
| period of flood and ebb | | П0243 | photocartograph | | Ф0152 |
| periodic | | П0248 | photogeologic survey | А0348; А0488 | |
| periodic motion | | Д0191 | photomap | | Ф0153 |
| periodic unsteady flow | | Д0200 | phreatic cycle | | Ц0043 |
| periodicity | | П0246 | phreatic decline | | С0690 |
| peripheral pump | Н0243; Н0296 | | phreatic divide | | В0932 |
| permafrost | Г0525; М0141; М0142 | | phreatic fluctuation | | К0324 |
| permafrost region | | Р0117 | phreatic height | | С0940 |
| permanent | | П0895 | phreatic line | | У0203 |
| permanent flow | | С1300 | phreatic low | | У0190 |
| permanent gauge | | П0891 | phreatic surface | 30490; К0696; П0059; П0585 | |
| permanent hardness of water | | Ж0034 | phreatic water | В1184; В1226 | |
| permanent sprinkler method | | С0378 | physical adsorption | | А0104 |
| permanent structure | | С0814 | physical pollution | | 30096 |
| permanent trench | | Т0365 | physical yield limit | | Д0232 |
| permanent water level | | У0196 | phytometer | | И0251 |
| permanent wilting percentage | | В0349 | piccata | | В0837 |
| permeability | В0917; П1298 | | pick | | 30005 |
| permeability coefficient | | К0620 | pick up | | 30443 |
| permeability map | | К0220 | picket fence | | Ч0028 |
| permeability ratio | | К0620 | pickling | | Т0329 |
| permeability survey | | И0322 | pick-off | | Д0139 |

| | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------|
| pickup | D0139; 30178; 30442; C1054 | pipe branch | O0653; O0654 |
| pick-up position | 30136 | pipe break | P0114 |
| pick-up weir | P0421 | pipe bridge | M0309 |
| picotah | B0837 | pipe capacity | C1021 |
| picottah | B0837 | pipe choking | 30256 |
| piece | 40036 | pipe clogging | 30256 |
| piece of equipment | M0215 | pipe culvert | T0423 |
| pier | B0359; B0379; B1320; C1349 | pipe drain | D0423 |
| pier cap | 40046 | pipe drop | P0183 |
| pier hydro-electric unit | G0103 | pipe duct | K0102 |
| pierre-perdue | H0021 | pipe filter | Φ0068 |
| piers | B0370 | pipe fitter | B0916 |
| piestic interval | M0221; C0199 | pipe flow | P0309; T0162 |
| piestic water | B1218 | pipe flume | L0169 |
| piezometer (tube) | P1443 | pipe fracture | P0114 |
| piezometric | P1445 | pipe gate | 30408 |
| piezometric contour | G0157 | pipe header | P0064 |
| piezometric head | B1577; H0181 | pipe installation | P1274 |
| piezometric level indicator | Y0230 | pipe joint | C0150 |
| piezometric points | T0322 | pipe lateral | T0584; T0593 |
| piezometric surface | P0582; Y0213 | pipe laying | M0281; P1275 |
| piezometry | P1446 | pipe leak | T0231 |
| pikota | B0837 | pipe line | T0551 |
| pile | H0015; C0082; C0086 | pipe main | T0551 |
| pile culvert | T0423 | pipe manifold | C0384 |
| pile dike | B0036 | pipe offset | O0654 |
| pile footing | O0508 | pipe outlet | B0671 |
| pile foundation | O0508 | pipe plugging | 30256 |
| pile head | O0240 | pipe ring | T0459; T0571 |
| pile stockade | P0138 | pipe run | T0372; Y0377 |
| pile top | O0240 | pipe sampling | O0569 |
| pled sheet | C1257 | pipe seal | 30408 |
| piles weir | P0515 | pipe siphon | D0481 |
| pileup | H0043 | pipe straight reaming | P0374 |
| pilework | O0508 | pipe superpassage | P0211 |
| pling wall | C1257 | pipe trench | P0757; P0761 |
| pling-supported offshore platform | O0509 | pipe valve | 30123; 30404 |
| pillar | C1295 | pipe wall | C1263 |
| pillars | P0647 | pipe wall roughness | W0040 |
| plied offshore platform | O0509 | pipe wall thickness | T0283 |
| pilot | K0264; Y0317 | pipe(line) recovery | P0669 |
| pilot plant | 30104 | pipe(line) trench | T0361 |
| pilot tunnel | 40049 | pipe-break valve | B0078 |
| pilot valve | K0264; K0270 | pipe-cum-open flume outlet | B0669 |
| pilot waterflooding | 30027; 30031 | pipe-cum-semi-module outlet | B0670 |
| pin-connected frame | Φ0037 | pipend end | 40045 |
| pioneer bore | 40049 | pipend water | B0414; P0240 |
| pipe | T0406; T0546; T0622 | pipe-layer | T0621 |
| pipe [tube] cleaner | T0550 | pipe-laying machine | T0621 |
| pipe aqueduct | A0119 | pipeless deep-well pumping unit | Y0244 |
| pipe arrangement | P0151 | pipeless drilling | B0339 |
| pipe bend | K0333; O0653 | pipeless subsurface pumping unit | Y0244 |

| | | | | |
|----------------------------------|----------------------------|-------|------------------------------|-----------------------------------|
| pipe-line | | M0002 | pitch spacing of holes | P0207 |
| pipeline | T0546; T0551; T0620 | | pitch-(and)roll buoy | B0311 |
| pipe-line | | T0620 | pitched island | O0007 |
| pipeline bend | | O0653 | pitching | K0676; O0498; Y0092 |
| pipeline branch | | O0653 | pitometer | P0310 |
| pipeline breaking | | P0113 | Pitot (-static) head | T0533 |
| pipeline construction technology | | T0154 | Pitot [impact] tube | T0533; T0534 |
| pipeline damage risk | | O0295 | Pitot cylinder | T0543; U0065 |
| pipeline emptying | | O0318 | Pitot sphere | T0544; W0010 |
| pipeline equipment | | O0079 | pitometer | P0310 |
| pipeline flushing | | P1290 | pits | W0201 |
| pipeline head | | C1376 | pilting | K0526; W0200 |
| pipeline input capacity | | C1009 | pivot | P1447 |
| pipeline laying | | P1275 | pivot point | B0178 |
| pipeline laying depth | | F0312 | pivot-leaf | 30346 |
| pipeline laying-out | | P1273 | pivot-leaf gate | B1365; B1381 |
| pipeline layout | P1242; C1544; T0375 | | pivot-point line | C1192 |
| pipeline maintenance | | Z0090 | place | M0162; M0165; P1421 |
| pipeline outlet | | O0653 | place concrete against forms | B0194 |
| pipeline pitch | | Y0086 | placed riprap | H0018 |
| pipeline project | | P0318 | placement of concrete | B0199 |
| pipeline route | | T0372 | plain | P0019 |
| pipeline route profile | | P1369 | plain earth dam | P0435 |
| pipeline route survey | | O0147 | plain gate | 30363 |
| pipeline section | | Y0377 | plains river | P0617 |
| pipeline shutoff | | P0102 | plan | P0314; P0323; P1229; C1523 |
| pipeline span | | P1279 | planar waveguide | B1315 |
| pipeline system | | C0383 | plane [two-dimensional] flow | T0198 |
| pipeline tank | | P0571 | plane motion | D0192 |
| pipeline throughput | | C1020 | plane table | P0328 |
| pipeline transmission capacity | | C1020 | planimeter | P0319 |
| pipe-line transport | | T0344 | plank | P0326 |
| pipeline transportation | | T0350 | planks | W0004 |
| pipeline tunnel | | T0649 | plankton | P0327 |
| pipeline valve | | 30116 | planned drilling depth | F0332 |
| pipeline volume | | B0386 | planned height | B1576 |
| pipelining | P0614; C1413; T0350 | | planned well | C0442 |
| pipes | T0545; T0623 | | planning | P0320; P0324 |
| pipes sand trap | | P0258 | plansoils | T0278 |
| pipe-walker | | T0549 | plant | A0060; M0093; P0226; C1121; Y0242 |
| pipework | | C0384 | plant consumption | B0870 |
| pipng | P0614; C0384; C1512; T0350 | | plants | P0228 |
| pipng diagram | | C1542 | plaster of Paris | A0140 |
| pipng layout | | C1544 | plastic | P0351; P0352 |
| pipng system | C0382; C0383 | | plastic (s) | P0351 |
| piston | | P0877 | plastic drain | D0415 |
| piston pump | | H0306 | plastic pipe | T0483 |
| piston water meter | | B0755 | plasticity | P0350 |
| pistonless | | B0177 | plasticizer | P0349 |
| pit | W0014; W0198; Y0014 | | plasticizing agent | P0349 |
| pit bottom | | D0331 | plate | P0363; T0335 |
| pitch of pipes | | Y0085 | plateau | P0358; P0385 |

| | | | | |
|--|-----------------------------|--------------|---------------------------------|---|
| platform | | П0524 | politic | Г0293 |
| platform of sluice | | 00513 | pollutant | A0056; B0191; 30104 |
| play | | 30137 | pollutant agent | 30104 |
| plot | Г0474; H0126; П0524; | C1416 | pollutant load | H0058 |
| plotting table | | П0328 | pollutant monitoring | H0005 |
| plough | | Б0259 | pollute | 30106 |
| plough up | | В0220 | polluted | 30099 |
| (ploughed) field | | П0065 | polluted density | 30099 |
| plug | 30165; П1176; Т0009; Т0013; | Ф0048 | polluted environment | С1068 |
| plug cock | | 30348 | polluted water | В0436 |
| plug flow | | Р0532 | polluted water(s) | В1197 |
| plug valve | | 30348 | polluter | И0347 |
| plugged | | 30007 | polluting | 30107 |
| plugged-off | | 30260 | polluting runoff | С1315 |
| plugging | 30165; Т0010; Т0012 | | pollution | 30046 |
| plumb pile | | С0089; С0097 | pollution abatement | Б0277; С0689; У0105 |
| plumber | | В0916 | pollution abatement benefits | В1474 |
| plumbing | К0163; С0173; С0277 | | pollution agent | В0191 |
| plumbing [a plumbing system] disposes wastes | | | pollution bench mark | У0178 |
| resulting from building occupancy | | К0164 | pollution by natural pollutants | 30060; 30084 |
| plumbing engineer | | И0182 | pollution content | С0700 |
| plumbing fixture | А0279; А0419 | | pollution control | Б0277 |
| plunge basin | | В1350 | pollution control regulations | 30164 |
| plunge pool | | В1350 | pollution criterion | К0747 |
| plunger pump | | Н0300 | pollution damaged activity | У0388 |
| plutonic intrusion | | И0225 | pollution density | И0197 |
| pluvial index | | И0165 | pollution effect | В0375 |
| pluviograph | | Д0353 | pollution level | У0178 |
| pluviometer | | Д0353 | pollution of hydrosphere | 30057 |
| pneumatic caisson | | К0250 | pollution of the environment | 30071 |
| pneumatic concrete gun | | Т0297 | pollution prevention | П1073 |
| pneumatic drilling | | Б0345 | pollution quota | К0247 |
| pocket | 30420; К0202 | | pollution rate | С1275 |
| pocket storage | | А0131 | pollution source | И0347 |
| Poebing weir | | В1047 | pollution source strength | И0202 |
| point | М0165; П1421; Т0311 | | pollution standard | Н0478 |
| point [pipe] well | | К0447 | pollution tax | Н0112; Н0113 |
| point of concentration | | С1185 | pollution(al) index | П0688 |
| point of extremum | | 30094 | pollution-free | Н0414 |
| point of graph | | В0117 | polyhydra module outlet | В0661 |
| point of no-flow | Т0318; Т0319 | | polywater | В0403 |
| point precipitation | | 00428 | Poncelet rectangular weir | В1053 |
| point rainfall | | 00432 | Poncelet wheel | К0342 |
| pointed (nose) cut-water | | В1332 | pond | Б0068; Б0382; Б0695; Б0841; П1387 |
| pointer | | У0059 | pond [headwater] level | У0204 |
| pointing | | Н0198 | pond management | Р0419 |
| pointing sill | | П0858 | pondage | В0384; В1142; 30204; 30238 |
| points | | Т0321 | ponding | 30238 |
| poised river | | Р0628 | pond-skater | В0762 |
| pole | 00310; С1349; У0042 | | pontoon | П0809 |
| pole plate | | Б0295 | pool | Б0068; Б0382; Б0695; В1142; 00176; П1387; |
| poling | | 00164 | П1394 | |

| | | | |
|--------------------------------|----------------------------|--|-----------------------------------|
| pool and jet fishway | P0752 | positive confining bed | K0759; K0760 |
| pool and transverse fish pass | P0752 | positive crown | B1512 |
| pool reservoir | B1142 | positive culoff | 30184; 30542 |
| pool-type fish pass | P0749 | positive displacement pump | H0285; H0333 |
| Poona type fall | Π0180 | positive meniscus | M0132 |
| poor-pressing | T0631 | positive setup | H0045 |
| popping | P0233 | positive-displacement machine | M0084 |
| porcelain clay | Γ0283 | possibility | B1274 |
| pore | Π0836; C0414 | possible precipitation | O0421 |
| pore diffraction | Δ0297 | possible water expenditure | 30440 |
| pore pressure | Δ0065 | post | 30136; Π0881; C1295; C1349 |
| pore radius | P0033 | post station | Π0881 |
| pore saturation | H0384; H0387 | post-construction first sedimentation survey | O0146 |
| pore saturation coefficient | K0586 | post-emergence spraying | O0342 |
| pore space | O0205 | pot hole | P0755 |
| pore volume | O0206 | potable | Π0311 |
| pore water | B1228 | potable [drinkable] water | B0509 |
| pore water pressure | Δ0065 | potential | Π0901 |
| porosity | Π0837; Π0872; C0460 | potential [clean] flow | T0157 |
| porosity analysis | A0168 | potential evaporation | И0255 |
| porosity curve | K0721 | potential evapotranspiration | 30006 |
| porosity effect | B0379 | potential flow | Π0968 |
| porosity index | Π0695 | potential head | H0178 |
| porosity map | K0218 | potential mction | Δ0197 |
| porosity profile | P0106 | potential pressure | H0151 |
| porosity stratification factor | K0612 | potential rate of evaporation | И0255 |
| porosity test | И0296 | potential seepage | И0232 |
| porouness | Π0837 | potential temperature | T0082 |
| porous | Π0836; Π0840 | potential yield | Δ0231 |
| porous bed | Π0344 | polihole | B1454 |
| porous limestone | И0012 | pour | X0044 |
| porous membrane | Φ0062 | pour out | И0028 |
| porous stratum | Π0344 | poured concrete | B0195 |
| porous suction | O0773 | pouring (in) | H0363 |
| porous-hose irrigation | Π0761 | pouring chute | Π0124 |
| porousless | B0176 | pouring rain | Δ0373 |
| portable | Π0147 | powder blower | O0359 |
| portable flume | Π0152 | power | M0312; C0234; C0983; 30116; 30117 |
| portable hydrants | Γ0095 | power (supply) system | 30126 |
| portable irrigation hydrant | Γ0092 | power [supply] source | И0359 |
| portable pipeline | T0586; T0596 | power balance | 30123 |
| portable pump | H0294 | power benefits | B1478 |
| portable sprinkler method | C0349 | power canal | K0136 |
| portable survey flowmeter | P0336 | power canals | K0179 |
| portable utility pump | H0295 | power channel | K0100 |
| portable weir | B1044 | power circuit | C0193 |
| portal transition | C0901 | power conduit | B0609; T0652 |
| porthole | K0087 | power consumption | P0321 |
| portions | Ч0001 | power dam | Π0424 |
| position | 30166; M0165; M0169; M0170 | power distribution | P0167 |
| position point | O0743 | power economy | X0055 |
| positive artesian pressure | H0166 | power engineer | И0183; 30115 |

| | | | |
|------------------------------------|---|---------------------------------|--|
| power engineering | 30116; 30117 | precipitation network | C0183 |
| power engineering specialist | 30115 | precipitation point | T0317 |
| power failure | A0026 | precipitation regime | P0527 |
| power fluid | X0053 | precipitation station | C1156 |
| power grader | Г0500 | precipitation streak | П0778 |
| power head | M0217; H0194 | precipitation tank | P0575 |
| power house building | 30466 | precipitation total | C1503 |
| power house structure | Г0588 | precipitation water | B0405 |
| power house superstructure | Г0584; 30466 | precipitation-evaporation ratio | K0642 |
| power industry | 30105 | precipitator | B0200; O0415 |
| power intake | B0890 | precipitator agent | O0415 |
| power interruption | A0026 | precipitous | O0138 |
| power pool | B1174; B1175 | precise | T0324 |
| power pump | H0281; H0329 | precision | T0323 |
| power site | C1183 | precoat | H0119 |
| power station operation | 30091 | precoaling | H0118 |
| power supply | И0359; И0365; И0327 | predictable | П1206 |
| power supply area | P0124 | prediction | П1193; П1205; П1207 |
| power system load | H0069 | predrying | П0660 |
| power system operation | P0004; 30092 | pre-emergence spraying | O0339 |
| power system simulation | M0253 | prefabricated | C0053 |
| power system state | P0537 | prefabricated elements | K0497 |
| power tunnel | T0653 | preferential divider | B0692 |
| power unit | 30124 | prefill | H0136 |
| power waste | П0936 | pre-harvest spraying | O0344 |
| powered factory truck | A0054 | preliminary watering | П0762 |
| powerful | M0320 | premixing | Г0560 |
| -powerhouse permanent equipment | O0070 | premoistening | Y0008 |
| powerman | 30115 | preparation | П0622 |
| powerplant | Г0250; Г0583; C1139 | pre-planting spraying | O0343 |
| power-supply source | И0367 | prerefining | П1076 |
| power-supplier | 30125 | preservation | C0956 |
| practice | C0970 | preservation of the environment | O0841 |
| Prandtl [Pr] number | K0751 | preserve | 30460; O0847; C0958 |
| precast pile | C0102 | press | П1095 |
| precast-concrete pile | C0091 | press water | B0513 |
| precautionary boring | B0346 | pressing | C0221 |
| precipice | O0137 | pressure | Д0001; M0046; H0196; H0197; H0212; C0221 |
| precipitability | O0457 | pressure (force) feed | П0615 |
| precipitable | O0458 | pressure (water) intake | B0719 |
| precipitant | B0200; O0415; O0460 | pressure [delivery] side | C1367 |
| precipitate | O0417; O0443 | pressure [head] conduit | T0575 |
| precipitated | O0464 | pressure aqueduct | A0116 |
| precipitating | O0416 | pressure arch | C0114 |
| precipitating [flocculating] agent | B0200 | pressure breakdown | П0019 |
| precipitation | K0354; O0416; O0419; O0442; O0456; O0451; O0469 | pressure chamber | K0028 |
| precipitation [rain] gauge | O0440 | pressure column | C1355 |
| precipitation conditions | P0515 | pressure conductance map | K0221 |
| precipitation depth | T0281 | pressure conduit | B0601 |
| precipitation forecast | П1198 | pressure control | P0400 |
| precipitation growth | O0442 | pressure controller | P0475 |

| | | | |
|-------------------------------|--|--------------------------------|---------------------|
| pressure curve | K0695; K0723 | pressure setting | P0400 |
| pressure decrease | П0019 | pressure shaft | Ш0020 |
| pressure difference | P0087 | pressure side | C1366; C1373 |
| pressure differential | П0156 | pressure suppression pool | B0092 |
| pressure distribution | P0158 | pressure surface | П0582 |
| pressure disturbance | K0320 | pressure survey | 30179 |
| pressure drop | П0019 | pressure tank | B0021; P0565 |
| pressure drop characteristics | X0023 | pressure transmitter | M0036 |
| pressure energy | Э0121 | pressure tube | Г0357; T0465; T0530 |
| pressure equilibrium | Д0074 | pressure tubing | T0560 |
| pressure face | Г0470; O0676 | pressure tunnel | B0601; T0652 |
| pressure fall | П0019 | pressure unit | Е0113 |
| pressure filter | Ф0055 | pressure washing kettle | A0247; A0247 |
| pressure filtration | Ф0079 | pressure water | B0478; B1217 |
| pressure flow | Д0176; П0967 | pressure zone | C1367 |
| pressure fluctuation | K0320 | (pressure) grouting | Ц0014 |
| pressure fluid | Ж0038; Ж0053 | [pressure] gradient | Г0432 |
| pressure gaging | И0053 | pressured water | B0513 |
| pressure gradient | Г0411; Г0080 | pressure-gauge | M0046 |
| pressure grouting | Г0116 | pressure-operated water | Г0089 |
| pressure head | B0074; B1555; B1577; Г0116; П0111; C0240 | pressure-relief valve | K0287 |
| pressure height | B1559; H0151 | pressure-erized hydrotransport | Г0225 |
| pressure hose | P0704; Ш0108 | pressure-water | B0765 |
| pressure inlet | O0594 | pressure-water pipe | T0414; T0521 |
| pressure inlet line | T0594 | pressurized water system | C0314 |
| pressure intake | B0892 | prestressed concrete | Ж0006 |
| pressure intake system | Д0259; C0315 | prestressed dam | П0484 |
| pressure intake works | C0315 | pretest chamber | K0034 |
| pressure line | П0058; П0069; M0006 | preventing | П1071; П1081 |
| pressure line conduit siphon | Д0488 | prevention | П1071 |
| pressure loss factor | K0613 | prevention of contamination | П1082 |
| pressure measurement | И0053 | prewetting | Y0008 |
| pressure observation well | C0445 | price | Ц0023 |
| pressure peak | П0291 | primary benefits | B1475 |
| pressure pipe | T0465; T0537 | primary canal | B0148; K0081 |
| pressure pipe outlet | B0642 | primary flow irrigation | B0056 |
| pressure pipe-line | T0575 | primary particle | Ч0018 |
| pressure pipelining | T0560 | primary tidal station | C1161 |
| pressure piping | T0575 | prime | Г0561; 30045 |
| pressure potential | П0904 | prime coat | Г0560 |
| pressure profile | Э0131 | primer | П0622 |
| pressure pulsation | П1418 | priming | 30194 |
| pressure regulating valve | K0284 | priming coat | Г0560; П0622 |
| pressure regulator | P0475 | priming head | H0142; H0160 |
| pressure release | C0067 | priming losses | П0916 |
| pressure relief duct | K0152 | priming rain | Д0363; Э0158 |
| pressure relief pipe | T0487 | primitive water | B1247 |
| pressure relief well | K0408 | principal | O0517 |
| pressure resistance | C0857 | principal [main] reinforcement | A0287; A0427 |
| pressure scale | Ш0075 | principal canal | K0124 |
| pressure schedule | P0514 | principal reinforcement | A0285; A0426 |
| | | principal station | С1154 |

| | | | | |
|----------------------------------|----------------------------|-------|--|----------------------------|
| principle | | П1147 | profile peak | B1594 |
| principle of absorption | | П1148 | profiled | П1348 |
| priority | | O0858 | profiling | П1347 |
| prism | | П1113 | profilometer | И0102 |
| prism storage | | П1114 | profit | Д0393; П0797 |
| prismatic structure | | C1439 | profitable water requirements | B0882 |
| probabilistic | B0097; C1380 | | program(me) | П1208 |
| probability | | B0098 | progress | P0061 |
| probability curve | | K0714 | project | П1229; П1250; P0092; C1402 |
| probable | | B0100 | project direction | H0204 |
| probe | H0219; И0021 | | project drilling depth | Г0332 |
| probe boring | | B0346 | project intensify | И0193 |
| probe drilling | | B0346 | project precipitation | K0356 |
| problem | | 30108 | project survey | C1563 |
| procedure | M0149; M0181; M0206; П1377 | | project water use efficiency | K0619 |
| process | O0084; П1377; C0970 | | projected flood | П0014 |
| process liquid | | Ж0057 | projected height | B1576 |
| process speed | | C0529 | projecting stone | H0017 |
| process water | B0525; B0559; B0560 | | projection | P0641; 30130 |
| process water supply | | B1097 | projects | П1251 |
| process water treatment plant | | C1160 | prolific water zone | 30514 |
| process(ing) chamber | | K0037 | promontory | M0335 |
| possibility | | O0083 | proof | 30460; H0430; O0081 |
| processing | | O0087 | proofing | 30448 |
| processing waste | | O0815 | propeller flowmeter | B0104 |
| processing waste | | O0816 | propeller pump | H0310 |
| produce | | П1262 | propeller type pump | H0310 |
| produced water | B0510; B0527 | | propeller-driven flowmeter | B0104 |
| producing ability of well | | П1226 | propellers | B0239 |
| producing capacity | O0660; П1260 | | propeller-type flowmeter | B0104 |
| producing formation | | П0346 | propeller-type wheel turbine | T0679 |
| producing pressure | | Д0078 | proper transition | C0899 |
| production | B1519; П1266 | | property | O0518; C0121 |
| production condition of well | | P0556 | property survey | M0099 |
| production control instrument | | П1102 | proportion | O0752 |
| production performance | | O0662 | proportional distribution on the field | K0430 |
| production pollution | | 30087 | proportional divider | B0693 |
| production rate distribution | | P0159 | proportional weir | B1050 |
| production rate regulator | | P0477 | prospect hole | C0447 |
| productive ability | | C1010 | prospecting | П0676 |
| productive capacity | O0660; П1260 | | prospecting [test] pit | И0199 |
| productive capacity of reservoir | | O0662 | prospecting for ground water | P0053 |
| productive capacity of well | | П1261 | prospecting hole | C0447 |
| productive stratum | | П0346 | prospecting seismology | C0138 |
| productivity | П0384; П1223; П1255 | | protect | 30460; O0245 |
| productivity change | | И0037 | protecting | O0247 |
| productivity of soil | | П1225 | protecting structure | B1320; C0772 |
| profile | Г0139; П1349; C0194; C0195 | | protecting tube | T0536 |
| profile line | | П1360 | protection | 30448; O0248; O0832; П1075 |
| profile map | | П1364 | protection of nature | O0846 |
| profile of slope | | П1359 | protective | 30459 |
| profile of water table | | П1357 | protective barrier | П1062 |

| | | | |
|--|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| protective cover | O0248 | pump kette | K0428 |
| protective covering | T0273 | pump lift | B1543; B1556 |
| protective filler | Φ0057 | pump out | B1482; O0666 |
| protective layer | C0596 | pump out the water | O0667 |
| protective structures | C0809 | pump output | Π0611; Π1258 |
| Protectomaginc-M | E0218 | pump performance | Π0611 |
| protractor | T0346 | pump pipelining | T0578 |
| protruding dyke | D0107 | pump piping | T0578 |
| protrusion | B1506 | pump piston | Π0878 |
| protuberance | B1592 | pump pressure | D0047 |
| provide | O0028 | ump priming characteristic | X0013 |
| provided | O0027 | pump rate | Π0611; Π1259 |
| province | Π1180 | pump runner | K0351 |
| provision | C0663 | pump setting depth | Γ0345 |
| provision (of | O0024 | pump specifications | X0026 |
| provisional reservoir release schedule | Γ0483 | pump speed | C0514; C0528 |
| public supply (water) use | B0860 | pump speed indicator | Y0065 |
| public water | B0490 | pump suction head | B1543 |
| public water consumption | B0861 | pump suction line | Π0077 |
| public water supply | B1089 | pump unit | A0067 |
| public water supply utility | C0766 | pump vacuum rating | C0991 |
| puddle | Y0117 | pump withdrawal | И0023 |
| puddle clay | Γ0287 | pump(ed) water feed | Π0612 |
| puddle trench | 30541 | pump(ing) (-out) | O0665 |
| puddled core | Я0008 | pump(ing) circuit | C1533 |
| (pull of) gravity | C0260 | pump(ing) -down | O0669 |
| pulp | M0051; Π1409; Ш0091 | pump(ing) field | Π0723 |
| pulp lie | Π1410 | pump(ing) level | Y0192 |
| pulsating | Π1416 | pump(ing) main | M0006 |
| pulsation | Π1417 | pump(ing) plant | Y0259 |
| pulsometer | Π1420 | pump(ing)-down | O0665 |
| pump | B1176; H0083; H0085; H0225; Π0804 | pump(over) | Π0087 |
| pump (output) flow | Π0611 | pumpability | Π0086 |
| pump [head-capacity] characteristic | X0016 | pumpage | O0195; O0196 |
| pump barrel | Ц0060 | pump-compressor pipe | T0467 |
| pump basket | C0167 | pump-down lime | B1426 |
| pump capacity | Π0611; Π1258 | pumped | H0084 |
| pump cavitation | K0003 | pumped (water) storage | Γ0105 |
| pump chamber | K0030 | pumped reservoir | B1169 |
| pump delivery | B1555; Π0611; Π1258 | pumped storage station | Γ0587 |
| pump discharge | Π1258 | pumped-hydroelectric storage | Γ0106 |
| pump drive | Π1110 | pump-house | B0746; C1151 |
| pump duty | Π0611; Π1258 | pumping | B0797; H0086; Π0088; Π0613; Э0086 |
| pump filter | Φ0056 | pumping (-out) | O0669 |
| pump fluid | Ж0055 | pumping capacity | Π0611; Π1258 |
| pump frequency | Ч0031 | pumping conditions | Р0528 |
| pump governor | P0484 | pumping cycle | Ц0045 |
| pump head | B1559; H0169 | pumping equipment | X0054 |
| pump house | 30468; H0357 | pumping facility | Y0259 |
| pump impeller | K0344 | pumping head | B1565; B1567 |
| pump inlet | K0094 | pumping installation | Y0259 |
| pump inlet capability | C0991 | pumping intensity | И0205 |

| | | | |
|---------------------------|--------------|-----------------------|-------|
| pumping irrigation system | C0334 | quick sand | P0868 |
| pumping loss | P0929 | (quick) lime | И0014 |
| pumping plan | P0315 | quicksand | P0566 |
| pumping plant | C1151 | quicksands | P0252 |
| pumping production stage | C1110 | quiet | C0968 |
| pumping rate | П0611; П1259 | quiet rainless center | Ц0030 |
| pumping station | H0357; C1151 | quota | K0246 |
| pumping unit | A0067 | | |
| (pumping) speed | Б0374 | | |

R

| | | | |
|-----------------------------|-------|--------------------------------------|--------------|
| (pumping) under pressure | H0036 | rabi and monsoon sections of a canal | Ч0005 |
| pumping-in | 30147 | Rabi irrigation | O0404 |
| pumping-out | B1483 | race | Б0382; K0079 |
| pumping-plant intake | B0893 | racking | O0878 |
| pump-motor | H0355 | radial | C0131 |
| punch | П1406 | radial arch thickness | T0280 |
| pur | B0835 | radial flow turbine | T0680 |
| pure | Ч0099 | radial gate | 30388 |
| pure (individual) substance | B0208 | radial lock gates | B1374 |
| pure mixture | C0647 | radial-flow pump | H0315 |
| pure water | B0575 | radial-gate spillway | B1065 |
| purification | O0865 | radioactive water | B0533 |
| purification system | C0344 | radius | P0025 |
| purified water | B0503 | radius of a well | P0031 |
| purifier | O0863 | radius of curvature | P0032 |
| purify | O0882 | radon water | B0534 |
| purifying | O0883 | raging blizzard | Б0336 |
| purify | Ч0097 | rahat | Ч0080 |
| purity of water | Ч0098 | railroad slope | O0681 |
| pusher | T0268 | rain | Д0361 |
| put up a fence (around) | O0245 | rain belt | 30502 |
| pyramids | П0300 | rain capacity | K0354 |
| Pythagorean theorem | T0101 | rain catchment | K0050 |

Q

| | | | |
|-------------------------|--------------|-----------------------------------|----------------------------|
| quality | K0242 | rain discharge | P0250 |
| quality of waters | K0243 | rain gauge | Д0353 |
| quality standard | H0496 | rain height | B1584 |
| quantity | Б0068; K0352 | rain intensity | И0194; И0196 |
| quantity of reflux | P0277 | rain of fine sand | Д0372 |
| quantum | K0352 | rain pillars | П0301 |
| quarry | K0235 | rain pool | B1155 |
| quarry sap | B0353 | rain recorder | Д0353 |
| quarter ditch | K0062 | rain squall | Ш0083 |
| quasi-smooth flow | П0994 | rain storm | Д0367; П0032 |
| quasi-viscous | A0213; A0353 | rain-drop | K0199 |
| quaternary canal intake | B0891 | raindrop erosion | Э0168 |
| quaternary canals | K0187 | rainer | P0043 |
| quay | H0003 | rainers | A0239; A0379 |
| quay wall | C1231 | rainfall | K0354; П0032; O0419; O0425 |
| quenching-water main | B0913 | rainfall amount | K0354 |
| quick condition | П0566 | rainfall area | П0556 |
| quick coupler | M0333 | rainfall distribution coefficient | K0626 |
| | | rainfall excess | O0438 |
| | | rainfall index | И0158; И0203 |

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------|--|---|
| rainfall infiltration | И0229 | range | A0149; 30492; И0216; Ш0069 |
| rainfall intensity | И0196 | range (line) | C1176 |
| rainfall intensity curve | K0707 | range instrumentation | A0252; A0392 |
| rainfall intensity frequency | П0591 | range of flood and ebb | A0152 |
| rainfall intensity-area curve | K0698 | range of particle dimensions | Д0294 |
| rainfall intensity-duration curve | K0699 | range of porosity | C1283 |
| rainfall interception | П0205 | range of products | C0920 |
| rainfall penetration | П1296 | range of sires | C0920 |
| rainfall production | Q0442 | range of tide | A0152 |
| rainfall province | 30536 | range radius of well | P0026 |
| rainfall recurrence interval | П0591 | range-finding equipment | A0252; A0392 |
| rainfall run-off | C1311 | rangers | T0328 |
| rainfall station | П0884 | ranging | M0061 |
| rainfall volume | Q0183 | rapid | Б0372; C0473 |
| rainfall-measuring system | C0335 | rapid current | T0161 |
| rain-gage shield | 30450 | rapid erosion | Э0165 |
| raingauge station | C1143 | rapid flow | Д0149 |
| rainguns | M0092 | rapid flow flume | Л0160 |
| raining season | C0133 | rapid flow Venturi flume | Л0116 |
| rainless period | П0225 | rapidity | Б0373 |
| rain-map | K0216 | rate | Б0373; И0190; K0534; H0462; Q0752; O0848; |
| rains | Д0358 | П1372; C0474; C1271; T0025 | |
| rainwash | Э0162 | rate of absorption | C0480 |
| rain-water | Б0432 | rate of dosage | H0462 |
| rainwater head | В1342 | rate of filtrate flow | C0546 |
| rainwater hopper | В1342 | rate of flow | M0316; P0237; P0251 |
| rainwater pipe | T0430 | rate of inflow | P0518 |
| rainy | Д0360 | rate of loss | H0487 |
| raise | Y0006 | rate of rainfall | И0195 |
| raised beach | П0781 | rate of runoff | M0263 |
| raised bog | Б0240 | rate of sedimentation | И0206 |
| raised moss | Б0240 | rate of slope | 30172 |
| raising | П0593; П0633 | rate of water filtration | C0547 |
| raising of water level | П0595 | rateable outlet | В0667 |
| rake of a pole | H0093 | rated | P0360 |
| raking pile | C0093; C0099 | rated [rating] conditions | P0540 |
| ram | T0019; T0021; T0334 | rated capacity | C1022 |
| ram drive cylinder | Ц0057 | rated capacity of flowmeter | C1018 |
| ramification | Б0142; Б0145 | rated depth | Г0340 |
| ramified | Б0143 | rated duty | P0540 |
| ramify | Б0144; P0060 | rate-of-flow indicator | И0177 |
| rammer | T0335 | rate-of-flow meter | И0092 |
| ramming | T0333 | rating | O0848 |
| ramp | П0022; C0409 | rating curve | K0727; K0730 |
| ramp wall | C1244 | rating flume | Л0168 |
| random | C1380 | rating of current meter | T0023 |
| random field ditches | K0078 | rating tank | Б0103 |
| random fill | H0369 | ratio | Q0752; C0825 |
| random motion | Д0218 | ratio flow controller | P0495 |
| random sampling | M0200 | ratio of consumptive use of water to evaporation | |
| random systems | Д0446 | ratio of slope | 30172; K0645 |
| randomization | P0128 | | |

| | | | | |
|--|----------------------------|--------------|---------------------------------------|----------------------------|
| ration | | H0462 | reciprocating tray | П0135 |
| ravine | П0172; O0233; Y0384; Y0385 | | recirculated [reclaim] water | B0489 |
| raw waste water(s) | | B1219 | recirculating | Ц0070 |
| rawing the well | | O0670; O0671 | recirculating water system | C0317 |
| raw-water softening by the lime-soda process | Y0111 | | reclaim | B1386; П1191; П1265 |
| reach | Б0382; Y0367; Y0375 | | reclaimed area | 30477 |
| reach of channel | | Y0376 | reclamation | B1388; M0104 |
| (reaches) | | H0461 | reclamation dam | П0442 |
| react | | B0212 | reclamation engineer | И0181 |
| reaction | | П1337; P0379 | reconditioning of hydraulic structure | П0151 |
| reaction turbine | | Г0232; T0682 | reconnaissance | P0048; P0630 |
| read | | П0700 | reconnaissance photography | A0346; A0347; A0486; A0487 |
| readily available moisture | | B0274 | reconstituted graph | Г0115 |
| reading | O0795; П0680 | | restitution | B1389 |
| ready-mix delivery truck | | A0033 | reconstruction | B1388; P0631 |
| ready-mixed concrete | | Б0192 | record | B0065 |
| real specific gravity | | Б0120 | recorded flow | P0269; C1325 |
| reamer | | P0376 | recorder | C0032 |
| reaming of hole | | P0374 | recorder well | K0449 |
| (rear) apron | | P0680 | recording evaporimeter | Э0004 |
| rebuild | | B1388 | recording flow meter | P0339 |
| receipt | | П0898 | recording hygrometer | Г0073 |
| receiver | П1111; P0580 | | record-keeping | Y0379 |
| receiver pipe | | T0489 | recover | B1386; B1388 |
| receiving | | П1112 | recovery | B1396; И0021; И0267 |
| receiving apparatus | П1111; Y0326 | | recovery of head | B1391 |
| receiving basin | | Б0097 | recreation uses of water | И0274 |
| receiving distributor | | P0173 | recreation water | A0111; O0178 |
| receiving tank | Б0025; P0580; T0017 | | recreational use of water | B0848; И0259 |
| receiving terminal | | C1165 | recreational water supply | B0782 |
| receiving waters | | B0897 | rectangle weir | B1052 |
| reception | | П1112 | rectangular checks | Ч0066 |
| reception bay | | Б0097 | rectangular drainage pattern | P0146 |
| reception facility | | Y0326 | rectangular end sill | П0856 |
| recess hole | | O0599 | rectangular waveguide | B1316 |
| recession | | C0959 | rectangular weir | B1052 |
| recession curve | | B0154 | rectification | C1032 |
| recession hydrograph | | Г0131 | rectification works | C0818; C1035 |
| recession of flood | | C0960 | rectified | C1036 |
| recession time | | B1429 | rectify | C1037 |
| recharge | | O0204 | rectilinearity | П1404 |
| recharge and settling basins | | Б0111 | recurrence interval | П0590 |
| recharge of an aquifer | П0645; П0828 | | recurrence period | П0590 |
| recharge projects | | П1252 | recycled water | B0489 |
| recharge rate | | C0518 | recycling water supply | B1090 |
| recharge rate curve | K0735; C0495 | | recycling water supply system | C0317 |
| recharge well | K0406; K0426 | | red brass | T0286 |
| recharging | | П0644 | red loam | C1483 |
| recharging [retention] basin | | Б0084 | redesign | P0631 |
| reciprocal [inverse] filter | | Ф0057 | reduce | C0684 |
| reciprocal motion | | Д0161 | reduced height | B1574 |
| reciprocating pump | H0300; H0306 | | | |

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|
| reduced length | | Д0319 | regression line | Л0083 |
| reduced moisture content | | В0370 | regressive | Р0398 |
| reduced pressure | | Д0071 | regulable | Р0447 |
| reduced temperature | | Т0085 | regular cross section | С0209 |
| reducer | П0060; П0061; П0214 | | regular filtration | Ф0082 |
| reducing pipe | | Т0481 | regular sampling | О0571 |
| reduction | В1388; П0805; П1104; С0688; С1494; | | regulate | Р0439; С1104 |
| Y0104 | | | regulated flow offtake regulator | Р0465 |
| reduction to sea level | | П1105 | regulated lake | В1164 |
| redundancy | | И0004 | regulated proportional divider | В0694 |
| redundant | | И0005 | regulated run-off | С1316 |
| reefing float | | П0822 | regulated storage | О0184 |
| re-enforce | А0298; А0438 | | regulated stream flow | Р0253; С1317 |
| re-equipment | | П0150 | regulating automatically | А0048 |
| reestablishment | | В1388 | regulating device | Y0330 |
| reference mark | О0372; О0734 | | regulating fall | П0170 |
| reference section | | С0220 | regulating pondage weir | П0421 |
| reference station | | С1154 | regulating reservoir | В1166; Е0011 |
| refill | | Д0381 | regulating valve | 30110; 30282; 30318; К0255 |
| refined | | О0884 | regulating weir | П0421 |
| refinery waste | | О0813 | regulation | Р0391; Р0395; Р0439; Р0441 |
| reflection sounding | | И0052 | regulation of water course | Р0433 |
| reflux | | О0692 | regulation planks | Ш0005 |
| reflux condenser | | К0485 | regulation structures | С0816 |
| refraction | П1091; Р0665 | | regulator | Р0448 |
| refractory-faced water wall | | Э0054 | regulator of level | Р0498 |
| refresh | | В1388 | regulator operation | Р0391 |
| refreshment | | В1388 | regulator outlet | В0683 |
| refuse | | О0806 | regulator pump | Н0356 |
| refuse heap | | О0579 | regulatory and storage reservoir | В1165 |
| regenerating | | В1388 | rehabilitation | В1388 |
| regeneration | В1388; В1388 | | Rehbock dentated end sill | П0850 |
| regime | Р0500; Р0552 | | reimbursability | Н0476 |
| regime flow | | Т0210 | reinforce | А0291; А0298; А0431; А0438 |
| regime of river | | Р0512 | reinforce concrete | А0299; А0439; Б0187 |
| regime of run-off | | Р0545 | reinforced | А0297; А0437 |
| regime of stream | Р0507; Р0511 | | reinforced concrete | Б0186; Ж0005 |
| regimen | Б0036; Р0500; Р0510; Р0552 | | reinforced concrete girder | Б0047 |
| region | М0162; О0030; Р0115; Р0383; Y0361 | | reinforced concrete pile | С0091 |
| regional geology | | Г0065 | reinforced concrete pipe | Т0445 |
| regional network | | С0188 | reinforced concrete plate | П0372 |
| regional outlet channel | | В1120 | reinforced concrete siphon | Д0480 |
| regional pollution | | 30089 | reinforced concrete slab | П0372 |
| register | В0065; Р0384; С1553 | | reinforced concrete spillway | В1020 |
| register valve | | 30416 | reinforced earth | Г0507 |
| regradation | | Р0385 | (reinforced) concrete beam | Б0047 |
| regrade | | Р0387 | reinforced-concrete face | Э0044 |
| regrading | И0042; Р0386 | | reinforced-concrete flume | Л0131 |
| regressing | | Р0389 | reinforcement | А0282; А0292; А0422; А0432; Y0087 |
| regression | Р0388; Р0390 | | reinforcement with fascines | Ф0025 |
| regression coefficient | | К0628 | reinforcing | А0291; А0431 |
| regression curve | | К0732 | reinforcing fabric | С0162 |

| | | | |
|--|---------------------|---|------------------------------------|
| reinforcing steel | A0278; A0418 | removal of hardness by cation exchange | Y0112 |
| rejected excavation | K0001 | removal of water hardness | Y0110 |
| rejection [suppression] filter | Φ0051 | remove hardness of water | C0685 |
| rejection tank | K0042 | renew | B1286 |
| rejector | 30034 | renewable | B1285 |
| rejuvenated water | B1190 | renewable natural resources | P0654 |
| rejuvenation | B1284 | renewal | B1284; B1388 |
| relation | 30024; C00752 | renovation | B1284; B1388; P0631 |
| relation(ship) | C0825 | repair | A0023; P0642 |
| relative evaporation | И0242 | repair of bank | P0643 |
| relative height of hydraulic jump | B1561 | repeated rib roughness | Ш0038 |
| relative humidity | B0363 | repeater though | Ж0015 |
| relative initial depth of hydraulic jump | Г0324 | repelling groyne | Д0118; Д0120 |
| relative magnitude | B0076 | repelitive pumping | Н0090 |
| relative motion | Д0186 | replacement (by) | B1604 |
| relative number | B0076 | replenishment | П0825 |
| relative permeability to water | B0918 | replenishment irrigation | П0760 |
| relative roughness | Ш0033 | report | A0138 |
| relative sequent depth of hydraulic jump | Г0325 | reporting | O0298 |
| relative size | B0076 | repressuring | B1390 |
| relative transpiration | K0639 | request (for) | 30463 |
| relative value | B0076 | requirement | П1007; П1009 |
| relative viscosity | B1637 | requirement of water | П1009 |
| relative wetness | B0363 | Rerolle system | C0290 |
| relative wettability | C0629 | rerolling | П0085 |
| relative-roughness spacing | И0166 | research | И0127; И0305 |
| relativity | O0751 | reserve | 30200; P0558; Φ0112 |
| relay pumping station | C1167 | reserve depletion | И0377 |
| relay valve | K0291 | reserves | 30214 |
| release | П0831; C0061 | reservoir | B0595; B0695; B0704; B0953; B1008; |
| release of impounded | C1042 | B1142; È0001; 30233; K0358; P0560 | |
| release valve | 30296; K0265 | reservoir (surface) area | П0547 |
| reliability | H0074 | reservoir [storage] refill | П0826; Ц0044 |
| reliability analysis | A0170 | reservoir basin | Б0079 |
| reliability audit | A0170 | reservoir bed | П0348 |
| reliability design analysis | A0171 | reservoir capacity | È0005; È0008 |
| reliability index | K0582 | reservoir depletion | И0378 |
| reliability test | И0291 | reservoir depth | Г0308 |
| relief | P0633; P0641 | reservoir design flood | P0291 |
| relief [safety] valves | A0290; A0430 | reservoir drainage pattern | C1528 |
| relief drain | Д0419 | reservoir drawdown | O0315 |
| relief pipe | T0488 | reservoir fluid capacity | B0383 |
| relief system | C1541 | reservoir hydraulics | Г0084 |
| relief tunnel | T0645 | reservoir inflow | П1155 |
| relief valve | K0280 | reservoir limit test | O0323 |
| relief well | K0408; C0448 | reservoir operation | Э0078 |
| relief] hole | C0432 | reservoir performance | O0663 |
| reloading | П0081 | reservoir regulation | P0440 |
| remodeling (channel) | P0632 | reservoir regulation by combining maximum | |
| remote | B1505 | beneficial use and control of design flood | Э0082 |
| remote control equipment | A0253; A0393 | reservoir regulation by control of project design flood | |
| removal | B1500; П0113; Y0035 | Э0083 | |

| | | | |
|--|---------------------|-------------------------------|----------------------------|
| reservoir regulation by maximum use of storage | | resource evaluation | O0854 |
| during each flood event | 30081 | resource management | Y0136 |
| reservoir release schedule | Г0482 | resource saving | 30036 |
| reservoir routing | P0351 | resources | P0651; C1082 |
| reservoir sedimentation | 30139 | resources conservation | O0845 |
| reservoir sedimentation survey | O0145 | resources saving | 30034 |
| reservoir shoreline | П0051 | resource-saving | P0650 |
| reservoir site | C1189 | resources-economy | P0650 |
| reservoir space | Е0005 | responsible | O0646 |
| reservoir storage efficiency | K0590 | restoration | B1388 |
| reservoir surface | 30486; Y0205 | restoration of a regime | B1393 |
| reservoir temperature | T0075 | restore | B1253; B1286; B1386; B1388 |
| reservoir type | T0238 | restraining | O0249 |
| reservoir volume | O0210 | restricted flow | T0189 |
| reservoired power station | Г0585 | restricted orifice surge tank | P0586 |
| reservoir-storage | P0588 | restriction | O0249; C1494 |
| resel(ing) | B1253 | restriction of output | O0252 |
| residential [sanitary] | B1185 | restrictions | O0250 |
| residual | O0522; O0525; P0085 | retainer | C0583; C0585 |
| residual discharge mass curve | K0703 | retaining barrage | П0418 |
| residual discharge mass diagram | K0703 | retaining dam | П0418 |
| residual fluctuation | Ф0107 | retaining prism | П1126 |
| residual impurity | 30074; 30075 | retaining reservoir | Б0069 |
| residual loss | П0931 | retaining work | A0121; P0407 |
| residual mass rainfall curve | K0725 | retard | 30131 |
| residual moisture | B0280; B0362 | retardation of flood flows | A0122 |
| residual oil water saturation | B0775 | retarded flow | T0178 |
| residual rainfall | Д0371 | retarding basin | Б0083; Е0010 |
| residual sand | П0278 | retarding reservoir | B1143; B1144 |
| residual shrinkage | C0225 | retention | B0305; Г0407; 30128 |
| residual soil | П1020 | retention basin | B1155 |
| residual viscosity | B1636 | retention capacity | B0384 |
| residual wastes | B0180 | retention of snow on fields | C0668 |
| residual water | B0497 | retention terrace | T0134 |
| residual water saturation | B0768 | retentivity | C0993 |
| residual water saturation factor | K0589 | retractable pocket rule | P0707 |
| residuary water | B1236 | retraction | B1447 |
| residue | И0137; O0525; O0775 | retrogression | P0663 |
| resiliency | Y0142 | retrogression of levels | P0664 |
| resistance | C0848; C0870; C1297 | retrogression of river | P0079 |
| resistance head | П0913 | retting | 30194 |
| resistance of flow | C0864 | return | B1253; Д0393 |
| resistance of low | C0862 | return flow | C1305; C1328 |
| resistance to wear | И0114 | return seepage | C1305 |
| resistant | П1386 | return velocity | C0478 |
| resistant to ... | Y0286 | return water | B0489; B0500; O0181 |
| resoil | B1387 | return water pipe | T0491 |
| resolvable | P0215 | return water pipe | B116 |
| resource | P0649; P0651; C1083 | return water(s) | O0270 |
| resource allocation | P0162 | reuse of water | B0489 |
| resource consuming | П1005 | reused water | C0317 |
| resource depletion | И0381 | reusing water system | B0757 |
| | | rev. Dethridge meter | |

| | | | |
|--|----------------------------|---------------------------|--------------|
| revegetation | B1392 | rigid pavement | П0707 |
| revenue | Д0393 | rigidity | Ж0028; У0142 |
| revenue value of a unit of irrigation water | Д0394 | riill | Б0252; П1284 |
| reverse | О0059 | rill erosion | Э0184 |
| reverse (angle) head-wall culvert | Т0424 | rill wash | Р0080 |
| reverse jet type automatic offtake regulator | Р0452 | rim | К0761 |
| reverse vanes | Л0106 | rim of reservoir | Г0465 |
| reverse warped transition | С0895 | rime | И0109 |
| reverse water supply | Б1090 | ring | К0469 |
| reverse-flow theorem | Т0100 | ring bund | Д0103 |
| reversible [inversive] environmental change | И0040 | ring follower gate | 30382 |
| reversible adsorption | А0103 | ring gate | 30347 |
| revetment | О0039 | ring seal gate | 30384 |
| revetment B0030; O0039; O0045; O0163; O0253; O0254; П0705; C1245 | | rinse tank | Б0026 |
| revelled | О0008 | rinse water tank | Б0026 |
| revibration | Б0233 | rinser | А0246; А0386 |
| review | А0158 | rinsing [flushing] | Б0526 |
| revising | И0034 | ripper-dozer | Р0766 |
| revo | О0058 | ripping | Р0764 |
| revolution | О0057 | ripple marks | Р0637 |
| revolution Dethridge meter | Б0757 | ripples | В1294; Р0769 |
| revolving sprinkler heads | Г0381 | rippling | П1414 |
| rewater | В0489; О0029 | rippling of water surface | С0724 |
| Reynolds analogy | А0190 | riprap | Н0018 |
| Reynolds equation | У0160 | riprap protection | К0681 |
| Reynold's number | Ч0091 | rise | П0593; П0665 |
| Reynolds' number | К0752 | rise of sea level | П0670 |
| RH | Б0363 | rise of tide | В1575 |
| rib | Р0381 | riser | С1383 |
| ribbon clay | Г0274 | riser outlet | В1517; С1383 |
| ridge | Г0388; Г0487; Г0493; Р0381 | riser pipe | Т0412 |
| ridge canal | К0088 | riser shaft | С1389 |
| ridger | О0284 | riser turnout | В0629 |
| ridges | Б0935 | risers pipe | С1385 |
| ridging | В0041; В0049; О0283 | rising pipe | С1383; Т0486 |
| ridging plough | О0284 | rising tide | Н0362 |
| rifle-deflector sand trap | П0257 | rising-stage curve | В0152 |
| rft | Т0396 | risk | О0291 |
| rift valley | Д0384 | river | Р0600; Р0667 |
| rig (with) | О0478 | river arm | Р0705 |
| right | П1055 | river basin | Б0100 |
| right prism | П1124 | river basin development | Р0063 |
| right section | С0218 | river bed | Л0102; Р0729 |
| right-angle mirror | Э0021 | river bed profile | П1366 |
| right-angle prism | П1124 | river boat | С1489 |
| right-angle spur | Ш0173 | river bypass | К0118 |
| right-angled offtake regulator | Р0458 | river canalization | К0169; Р0018 |
| right-bank | П1060 | river capture | П0203 |
| right-of-way | П0782 | river crossing | П0194 |
| rigid body | Т0044 | river drift | Н0125 |
| rigid boundary channel | Р0735 | river flotilla | Ф0102 |
| | | river flow | Р0296; С1334 |

| | | | |
|--------------------------------|----------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| river forecasting | П1202; П1203 | rock characteristics | X0011 |
| river gage | П0893 | rock compaction | Y0121 |
| river gravel | Г0426 | rock creep | П0728 |
| river head | И0337 | rock cushion | M0311 |
| river hydrograph | Г0112; Г0128 | rock debris | O0578 |
| river hydrology | Г0166 | rock density | П0517 |
| river intake | В0725; В0726 | rock dike coffer dam | П0125 |
| river levee | Д0115 | rock drill | M0071 |
| river loop | И0031 | rock erosion | Э0160 |
| river mechanics | Г0178 | rock face | H0017 |
| river morphology | M0298 | rock fill | H0370 |
| river network | C0189 | rock fill(ing) | H0018 |
| river operation analysis | A0176 | rock fill(ing) weir | B1022 |
| river outlet | В0628; Y0346 | rock foliation | P0199 |
| river pier | Б0367 | rock hardness | T0037 |
| river pollution | З0090 | rock lamination | P0199 |
| river privacy | П0203 | rock mass | T0272 |
| river regulation | P0423; P0425 | rock moisture | B0367 |
| river run-off | C1334 | rock moisture capacity | B0293 |
| river sluices | O0629 | rock particles | Ч0023 |
| river stage | Y0170 | rock refrigeration | З0189 |
| river station | П0893; C1137; C1191 | rock reinforcement | Y0089 |
| river straightening | П1276; C1033 | rock strength | П1384 |
| river survey | C1562; C1569 | rock toe | П1118 |
| river system | C0372 | rock wash | P0715 |
| river training | P0429 | rock(fill) embankment | Д0099; П0446 |
| river transport | T0343 | rock-crib dam | П0492 |
| river valley | Д0385 | rockcr | K0523 |
| river valley project | П1240 | rock-fill | K0012 |
| river wash | Э0182 | rock-fill coffer dam | П0125 |
| river water | В0536 | rock-fill coffer-dam | П0128 |
| (river) bed | P0708 | rock-fill dam | П0443 |
| river-basin simulation | M0249 | rockfill dam | П0446 |
| river-bed level | O0731 | rock-fill drain | Д0405 |
| river-canal irrigation system | C0332 | rockfill toe | П1120; П1121 |
| river-channel straightening | C1034 | rockfill weir | П0408 |
| river-flood stages forecasting | П1200 | rock-filled crib coffer dam | П0137 |
| riverhead | В0111 | rock-filled double-wall coffer dam | П0121 |
| rivers | P0625 | rocks | П0871 |
| riverside | Б0161; П0785; П1103; P0667 | rockscoring | A0007 |
| riverside blanket | П0718 | rocky soil | Г0518; Г0552 |
| river-system pattern | Ф0124 | rod | П0591; Ш0042; Ш0183; Ш0190 |
| river-training work | M0158; C0817 | rod float | П0815; Ш0043 |
| riverwash | H0132 | rod test | И0283 |
| road | Д0388 | role-move sprinkler system | Y0258 |
| roadmap | C0160 | roll | Б0060; Y0069 |
| road-side ditch | K0784 | rolled-earthfill dam | П0509 |
| robot weather station | C1123 | rolled-fill dam | П0509 |
| robotizino | A0040 | roller | В0038 |
| rock | Г0552; П0864 | roller type stilling basin | K0389 |
| rock bed | П0339 | rollers | В0051 |
| rock burst | З0018; O0133 | rolling gate | B1384 |

| | | | | |
|--|--|----------------------------|-----------------------------|---------------------|
| rolling grade | | П1351 | rough sea | B1312 |
| rolling plain | | P0020 | rough surface | П0589 |
| rolling weir | | 30292; П0410 | roughing | B0224 |
| rollway | | С0148; Ч0038 | roughness | Ш0032 |
| Roman figure | | Ц0088 | roughness coefficient | K0654 |
| Roman numeral | | Ц0088 | roughness factor | K0654 |
| roof [bear-trap] gate | | 30350 | roughness index | И0161 |
| roof block | | Б0226 | roughness parameter | П0040 |
| roofing | | К0756; О0117; С0116 | roughness resistance | С0869 |
| root constant | | Д0264 | Roughness Reynold's number | Ч0094 |
| root out | | В1487; В1489 | round head | М0056 |
| root-mean-square | | С1077 | round head buttress dam | П0467 |
| rope-and bucket lift | | В0835 | round the water course turn | В0847 |
| rope-and-self-emptying bucket | | В0836 | round-crested weir | В1048 |
| roster | | Г0476; Г0480; П0316 | roundhead buttress dam | П0465 |
| rosinated alimentation | | Р0135 | round-head buttress dam | П0465 |
| rotary | | В1414 | route | М0050; П1431; Т0367 |
| rotary [rotational] force | | С0239 | routing (hydraulic) | Р0358 |
| rotary air-lock check | | 30380 | row | Г0571; Г0572 |
| rotary cultivation | | Ф0173; Ф0174 | rubber hose | Ш0110 |
| rotary cultivator | | Ф0170 | rubbing | Т0380 |
| rotary ditcher | | К0072 | rubbish | М0325 |
| rotary drill | | Б0329 | rubble [stone] toe | П1119 |
| rotary pump | | Н0249; Н0318; Н0319; Н0348 | rubble concrete | Б0358 |
| rotary scraper | | С0552 | rubble drain | Д0408 |
| rotary stream | | В0619 | rule | 30152; К0746 |
| rotary tillage | | Ф0173; Ф0174 | run | Д0317; П1189 |
| rotary valve | | 30352; 30414 | run gravel | Г0424 |
| rotary water meter | | В0756 | run of pipes | Л0088 |
| (rotary) tiller | | Ф0170 | run off | С1198 |
| rotary-drum screen | | Б0061 | run out | В1601 |
| rotatilling | | Ф0173; Ф0174 | run through | П0763 |
| rotating flow | | Т0165 | runner | К0349 |
| rotating sprinkler heads | | Г0381 | running | В0915; Э0075 |
| rotating sprinkler system | | С0374 | running depth | Г0344 |
| rotation | | В1416; К0766; Р0696 | running ground | Г0544; П0566 |
| rotational | | В0242; В1414 | running sands | П0252 |
| rotational fluid motion | | Д0155 | running trap | С0400 |
| rotational method of surface spreading | | М0203 | running water | В0531; В0905 |
| rotational speed | | Ч0090 | running-of | С1196 |
| rotational turn | | П0247 | running-water pipeline | Т0567 |
| rotational working | | С0343 | runoff | О0223 |
| rotator | | В0103 | run-off | С1298 |
| rotatory | | В1414; В1415 | runoff | С1330 |
| rotor | | Р0697 | run-off | У0348 |
| rotor current meter | | В0105 | run-off area | П0538 |
| rotor-type pump | | Н0319 | runoff coefficient | К0578 |
| rotollier | | Ф0170 | run-off coefficient | К0636 |
| rough | | Н0452; Ш0041 | runoff conditions | Р0545 |
| rough boundary | | Р0738 | run-off control | Р0433 |
| rough channel flow | | Д0159 | runoff control terrace | Т0136 |
| rough log training wall | | С0811 | runoff curve | К0737 |

| | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------------|-------|
| runoff cycle | | Ц0047 | saline-alkali soil | | П1028 |
| runoff depletion | | И0384 | saline-alkaline water | | В0579 |
| runoff distribution | | Р0164 | salinity | 30252; С0729; С0735 | |
| runoff ditch | | Х0063 | salinity control | | В0278 |
| runoff factor | | Ф0014 | salinity control benefits | | В1471 |
| runoff hydrograph | | Г0133 | salinization | 30250; 30251 | |
| runoff map | | К0227 | salt | | С0730 |
| runoff notch | | О0596 | salt balance | | В0039 |
| runoff rate | | М0263 | salt endurance | | С0732 |
| runoff volume | | О0223 | salt formation | | С0731 |
| run-off water | | В0551 | salt index | И0163; И0169 | |
| run-off-river plant | | Г0592 | salt load | | С1280 |
| run-off-river unit | | Г0238 | salt tolerance | | С0732 |
| run-of-river hydroplant | | Г0593 | salt water | | В0473 |
| run-of-river plant | | Г0593 | saltation | С0006; С0007 | |
| runout | | В1514 | saltation layer | | С0512 |
| runover | | П0104 | saltin cut | | С0763 |
| runs | П0879; С0157; Т0008; Х0046 | | salt-marsh | | С0734 |
| run-up | | Н0043; П1396 | salty | | С0730 |
| rupture strength | | П1385 | salvage | | И0267 |
| rural (water) use | | В0872 | salvage pump | | И0226 |
| rural economics | | Э0031 | sample | В1456; С0177; С0103; П1168 | |
| rushy | | 30244 | sample boring | | В0343 |
| rut | | Р0755 | sample section | | И0217 |
| | | | sample splitting | | С0568 |
| | S | | sample station | С1159; У0370 | |
| S warped transition | | С0898 | sample trap | Ш0101 | |
| sad waterways | | В1123 | sampler | П1101 | |
| saddle spillway | | В0982 | sampling | В0226; В0227; В0228; В1456; И0025; | |
| saddle-point | | П0073 | О0554; О0566 | | |
| safe | | В0143 | sampling depth | Г0323 | |
| safe pressure | | Д0052 | sampling method | И0184 | |
| safe slope | | 30174 | sampling station | С1178 | |
| safe velocity | | С0505 | sand | П0261; П0260; П0266 | |
| safe yield of catchment | | С1307 | sand [scouring] sluice | Г0030; О0615; Ш0141 | |
| safe yield of reservoir basin | | С1307 | sand and gravel trap | Г0420; П0254 | |
| safeguard | | О0248; О0847 | sand bank | И0374 | |
| safety | А0023; В0142; 30459; Н0074; П1386 | | sand base | С0503 | |
| safety bench | | В0168; В0171 | sand boil | С1516 | |
| safety berm | | В0168; В0171 | sand bridge removal | У0044 | |
| safety factor | | К0582 | sand carrier | П0259 | |
| safety valve | | К0280 | sand collector | О0780 | |
| sag line | | Т0605 | sand content | С0707 | |
| sag pipe | | Т0500 | sand core | 30185; Я0011 | |
| sagging | | П1192 | sand cushion | П0664 | |
| sail | | Л0109 | sand dam | П0073 | |
| Sailab irrigation | | О0408 | sand drain | Д0414 | |
| sale water | | В0498 | sand drift | Д0494; Н0124 | |
| saliferous | | С0728 | sand erosion | 30172 | |
| saline | | О0275 | sand fill | И0374 | |
| saline soil | П1027; С0734 | | sand filter | Ф0060 | |
| saline water | | В0547 | sand filter bed | Ф0060 | |

| | | | |
|---|---------------------|---|-----------------------------------|
| sand fraction | Φ0167 | saturated unit weight | B0126 |
| sand point | Φ0050 | saturated vapor | Π0027 |
| sand production | B1501 | saturated water | B0479 |
| sand production exclusion | Π11072 | saturation B0318; H0378; H0385; Π11066; | Π1302 |
| sand pump valve | K0276 | saturation capacity | C0989 |
| sand screens | 30048 | saturation capillary head | H0163 |
| sand streaking | Π1329 | saturation characteristics | X0017 |
| sand tank | B0324 | saturation coefficient | K0545; K0585; C1282 |
| sand traps | K0456 | saturation control | P0442; P0483 |
| sandbank | O0722 | saturation current | T0256 |
| sand-bed | P0724 | saturation effect | 30194 |
| sand-carrying capacity (of lime mortar) | C1007 | saturation factor | K0585 |
| sand-clay concrete | Γ0559 | saturation level | Y0193 |
| sand dune | Δ0493 | saturation limit | Π1066 |
| sanded-up | 30008 | saturation line | K0697 |
| sand-filled | 30224 | saturation percentage | Π1374; Π1375 |
| sand-hills | Δ0495 | saturation point | T0067; T0315 |
| sanding | O0719 | saturation pressure | Δ0048 |
| sanding up | 30198 | saturation process | Π1379 |
| sanding-up | O0121 | saturation profile | Π1358 |
| sand-jet | Π0260 | saturation range | Π0220; O0034 |
| sands | Π0251 | saturation regime | P0525 |
| sand-spout | C0639 | saturation region | O0034 |
| sand-sprinkler | Π0260 | saturation resistance | C0860 |
| sandstones | Π0281 | saturation temperature | T0067 |
| sand-storm | B0355 | saturation value | B0075 |
| sandy | Π0280; Π0284; Π0286 | sausage dam | Δ0129; Π0441; Π0473 |
| sandy bottom | Δ0334 | sausages | Γ0003 |
| sandy clay | Γ0282 | saving | 30033 |
| sandy ground | Γ0536; Π0287 | saws | Π0298 |
| sandy soil | Γ0536; Π0287 | scalar | C0408 |
| sandy terrain erosion | 30173 | scale | Γ0430; M0060; W0071 |
| sandy-agrilliceous | Π0285 | scale of a thermometer | W0077 |
| sanitary arrangements | Y0058 | scale of viscosity | W0073 |
| sanitary inspection | H0079 | scales | B0133 |
| sanitary inspectorate | H0079 | scaling | M0061 |
| sanitary protection zone | 30537 | scarcity of water | H0405 |
| sanitary pump | H0344; H0347 | scarp | B0148 |
| sanitary state of water | C0949 | scattering | P0193 |
| sanitation | B0906 | scedasticity | Π0055 |
| Sarda type fall | Π0181 | schedule | Γ0474; Π0323; P0134 |
| satellite hole | C0425 | schedule technique | T0147 |
| saturation | H0376 | scheduler | Π0325 |
| saturate | H0377; Π1306 | scheduling | Π0320 |
| saturated | H0388 | schematic | C1547 |
| saturated air | B1270 | schematize | C1546 |
| saturated drain current | T0257 | scheme | K0476; Π0323; Π1229; C0263; C1523 |
| saturated mixture | C0644 | scheme arch | A0271; A0411 |
| saturated sample | O0110 | schist | C0554 |
| saturated sand | Γ0529 | schistose | C0573 |
| saturated soil | Γ0509; Π1033; Π1034 | schistosity | C0555 |
| saturated steam | Π0027 | Schoklitsch dissipator | Γ0043 |

| | | | |
|-----------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| Schoklitsch end sill | П0853 | seamout | Г0388 |
| Schoklitsch number | 40095 | search | П0676; P0048 |
| scoop | 40070; 40072 | seashore | Б0152 |
| scooping | 40071 | season | С0132 |
| scope | В1273 | season cracking | Р0234 |
| scour | П1284; P0072; 30139; 30156 | season water allowance | К0248 |
| scour pipe | T0491 | seasonal | С0137 |
| scour protection | 30455 | seasonal canal | К0107 |
| scour valve | 30373; K0281 | seasonal consumptive use | В0871 |
| scourage | В1230 | seasonal flow | О0220; С1337 |
| scouring | П0631 | seasonal influence | В0381 |
| scouring [erosive] velocity | С0530 | seasonal irrigation | О0410 |
| scouring escape | В0987 | seasonal reservoir | В1170 |
| scouring slice channel | Р0728 | seasonal storage | В1170 |
| scouring sluices pocket | К0203 | seasonality | С0136 |
| scout hole | С0449 | seat | М0165; M0169; M0170 |
| scraper | С0548; С0551 | sea-lum | В0161 |
| Scratchley outlet | В0665 | sea-water | В0473 |
| screen | 30020; P0670; Ф0039; Ц0012; 30040; 30049 | sea-way | В1311 |
| screen [gauze] filter | Ф0064 | seaweed | В0952 |
| screen cleaner | У0307 | secondary canal | С0758 |
| screened | 30055 | secondary canals | К0177 |
| screened well | К0438 | secondary flow irrigation | В0055 |
| screw | В0235 | secondary reservoir | В1145 |
| screw feed pump | Н0298 | secondary ridges | В0929 |
| screw pump | Н0241; Н0267 | secondary tidal station | С1135 |
| screw valve | К0260 | secret [dead] abutment | У0274 |
| screw-propeller | В0103; В0104 | section | О0759; P0098; C0128; C0146; C0194; |
| screw-shaped | В0238 | Y0361 | |
| scroll | И0031 | section of canal | С0203 |
| scroll casing | К0040 | section of soil | Р0107 |
| sea | М0282; M0293 | sectional | С0144; C0145 |
| sea [ocean] current | T0183 | sectional header | К0377 |
| sea burial | С0063 | sectional staff gage | П0894 |
| sea level | У0187 | sectional view | С0194 |
| sea transport | T0342 | sectioned | С0145 |
| sea wall | В1320; C1217 | sections | 40001 |
| sea(s) | В1311 | section-type exhaust manifold | К0378 |
| seabed | Д0332 | sector [tainter] gate | 30391 |
| seabed sampling | О0561 | sector gale | 30388 |
| sea-breeze | В0161 | sector valve | 30323 |
| sea-front | Н0001 | secure | Б0143; О0028; О0847 |
| seal | У0117; У0119 | secured | О0027 |
| sealing basin | Б0080 | security | Б0142; 30448 |
| sealing fluid | Ж0039 | sediment | М0063; H0121; H0130; О0443; О0473; |
| sealing liquid | Ж0039 | О0775; О0794 | |
| seam | П0329; Ц0161 | sediment balance | Б0040 |
| seam depth | Г0309 | sediment catcher | Б0116 |
| seam fracture | Р0111 | sediment charge | Р0280 |
| seam inundation | О0010 | sediment concentration | М0329 |
| seamark | О0745 | sediment control | Б0281 |
| | | sediment control benefits | Б1470 |

| | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|--|-----------------------------------|
| sediment core sample | П1174 | seepage drain | Д0424 |
| sediment diameter | Д0277 | seepage flow | Р0318 |
| sediment discharge | Р0270 | seepage force | Д0022 |
| sediment discharge intensity | Р0314 | seepage gauge | И0234 |
| sediment diverting galleries | Г0010 | seepage head | Н0191 |
| sediment escape | В0979; Г0030; С0070 | seepage intensity coefficient | К0643 |
| sediment excluder | У0316 | seepage losses | П0925 |
| sediment exclusion and ejection works | С0807 | seepage path | П1438 |
| sediment flux | Р0315 | seepage pit | К0425 |
| sediment formation | О0120; О0442 | seepage spring | Р0692 |
| sediment function | С1026 | seepage surface | 30499 |
| sediment grade | С0927 | seepage velocity | К0649; С0483; С0545 |
| sediment hydrograph | Г0136 | seepage water | В0530; В0568 |
| sediment intercepting galleries | Г0011 | seep-sea sediments | О0712 |
| sediment intercepting gallery | Г0024 | see-saw water lift | В0837 |
| sediment load | Н0130; Р0270; С0702 | segment | О0759; С0128; С0130; С0131; Ч0036 |
| sediment moisture | В0361 | segment gate weir | П0415 |
| sediment runoff | С1345 | segmental arch | А0270; А0410 |
| sediment runoff curve | К0738 | segmental cut-water | В1335 |
| sediment sampler | В0120 | segmentation | С0129 |
| sediment saturation | Н0380 | segregation | И0123; Р0196 |
| sediment silt ejector | У0327 | seismic | С0138; С0141 |
| sediment silt extractor | У0327 | seismic exploration | С0138 |
| sediment study | И0306 | seismic prospecting | С0138 |
| sediment survey | И0306 | seismic survey | С0138 |
| sediment transport budget | В0037 | seismicity | С0142 |
| sediment(ation) chamber | К0033 | seizure | В0225 |
| sedimentary | О0456 | select | В1455 |
| sedimentary clay | Г0279; Г0280 | selection | В1455; В1456; О0559 |
| sedimentary geology | Г0059 | selective erosion | 30164 |
| sedimentary groyne | Д0125 | self excited | С0010 |
| sedimentary layer | С0602 | self-absorption | С0040 |
| sedimentary material | М0063 | self-acting | А0049 |
| sedimentary particles | Ч0024 | self-adjusting standing wave weir outlet | В0664 |
| sedimentary structure | С1436 | self-adjusting threshold | А0047 |
| sedimentation | К0466; О0119; О0461; О0696; | self-adjusting weir-cum-pipe outlet | В0672 |
| П1380 | | self-bearing | С0023 |
| sedimentation analysis | А0177 | self-caving | С0024 |
| sedimentation basins | К0456 | self-cleaning | С0029 |
| sedimentation capacity | О0457 | self-cleaning filter | Ф0063 |
| sedimentation lining | К0467 | self-closing valve | К0257; К0286 |
| sedimentation method | М0193 | self-condensation | С0019 |
| sedimentation sludge | О0444 | self-diffusion | С0013 |
| sedimentation tank | Р0575 | self-drainage | С0026 |
| sediment-load measurement | И0074 | self-draining | С0014 |
| (seed) bed | Г0571; Г0572 | self-evaporation | С0017 |
| seeding slot | Ц0011 | self-excitation | С0009 |
| seepage | В1405; И0228; П1320; Р0318; У0348; | self-exciting | С0008 |
| Ф0071 | | self-flowing | С0047 |
| seepage apron | П1063 | self-mulching | С0020 |
| seepage area | П0573 | self-pollution | С0015 |
| seepage degree | С1290 | self-powered [self-propelled]; scraper | С0553 |

| | | | |
|---|---------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| self-priming | C0012 | service gate | 30361; 30374 |
| self-priming pump | H0336 | service life | D0379 |
| self-propelled | C0048 | service load | H0065 |
| self-propelled ditcher | K0073 | service outlets | O0634 |
| self-propelled rainer | M0079 | service pipe | O0638 |
| self-propelled spraying device | Y0335 | service speed | C0529 |
| self-propelled trenching machine | K0073 | service spillway | B0988 |
| self-purification | C0027; C0029; C0030 | service tank | B0019 |
| self-purify | C0028 | service valve | K0282 |
| self-refining | C0027 | service water | B0559 |
| self-registering gauge | D0356 | service water level | G0412 |
| self-regulating | C0043; C0044 | service well | C0438 |
| self-regulation | C0041 | serviceability | P0005 |
| self-saturating | C0021 | serviceable | P0007 |
| self-saturation | C0022 | servicing of wells | O0149 |
| self-similar | A0052 | set | A0060; A0230; A0370; H0015; Y0242 |
| self-similarity | A0051 | setting | 30278; 30279; O0443; 40056 |
| self-stabilization | C0042 | setting basin | B0089 |
| self-stimulating | A0052 | setting up | C1522 |
| self-suction | C0011 | setting-up | A0292; A0432 |
| self-suction lift | B1580 | settle | O0474 |
| self-trapping | C0018 | settle (out) | O0459; O0473 |
| semi-amplitude | P0791 | settle dawn | O0473 |
| semi-amplitude of the tide | P0792 | settled | O0456; O0464 |
| semi-annual | P0794 | settled sewage | B1223 |
| semiarid | C0155 | settlement | O0418; O0443; O0469 |
| semi-circular cell | P0139 | settlement space | 30519 |
| semicircular reverse jet type offtake regulator | P0454 | settler | O0776; P0575 |
| semi-diurnal tides | P1143 | settling | O0418; O0469; O0469 |
| semihumid | C0156 | settling basin | O0776 |
| semi-hydraulic fill | P0483 | settling chamber | K0032; K0033; K0047 |
| semihydraulic fill dam | P0482 | settling material | M0064 |
| semi-impervious cutoff | 30187 | settling pit | R0017; R0022 |
| semi-modular farm turnout | B0651 | settling rate | C0512 |
| semi-modular outlet | B0650 | settling solids | 40025 |
| semi-open flow regulations | P0422 | settling system | C0342 |
| semi-open impeller pump | H0334 | settling tank | B0023; O0776; P0575 |
| semi-outdoor hydroelectric station | G0597 | settling vessel | K0032 |
| semiperched water table | Y0212 | settling well | K0422 |
| semipermanent sprinkler method | C0359 | settling zone | 30519 |
| semi-portable sprinkler method | C0359 | settling-vat | O0794 |
| semi-rotary pump | H0278 | settling-vat water | B0501 |
| semi-still pond regulation | P0431 | severe contamination | 30092 |
| separate | M0164 | sewage | B1110; B1237; C1382 |
| separate spillway | B0969 | sewage (purification) works | C0775 |
| separation | M0123; P0196; P0370 | sewage (system) | K0161 |
| separator | O0863 | sewage [waste water] aeration | A0338; A0478 |
| sequence | O0858; P0879 | sewage [waste water] treatment | O0101 |
| series | P0771; C0157 | sewage analysis | A0179 |
| series [chain | K0238 | sewage collector | K0367 |
| server | Y0318 | sewage disposal | C0076; Y0036 |
| service | O0148; C0618; 30075 | sewage farm | P0724 |

| | | | | |
|--|---------------------|--------------|------------------------|----------------------------|
| sewage farming | | П0802 | shale pit | P0568 |
| sewage header | | K0367 | shaliness | Г0291 |
| sewage irrigation | O0411; П0802 | C1163 | shallow | M0119; H0401 |
| sewage lift station | | H0066 | shallow gully | Л0097 |
| sewage load | | H0068 | shallow slope | O0684 |
| sewage load on purification plant | | H0067 | shallow water | M0120 |
| sewage load on water reservoir | | C1046 | shallow well | C0430 |
| sewage outfall | | 30094 | shallow-bottomed | M0121 |
| sewage pollution | | Y0253 | shallowing | O0047 |
| sewage pumping plant | | C1142 | shallowness | M0027 |
| sewage pumping station | | O0879 | shallow-water | M0026 |
| sewage purification | | П0648 | shank | T0048 |
| sewage recharge | | Ф0066 | shape | Ф0117; Ф0130 |
| sewage screen | | O0451 | shape of bottom | P0635 |
| sewage sludge | | O0790 | shape of hydrograph | Ф0119 |
| sewage tank | | O0879 | shaping | П1347; Ф0131 |
| sewage treatment | | O0880 | share | K0246 |
| sewage treatment by activated sludge | | 30150 | sharp (nose) cut-water | B1332 |
| sewage water injection | | C1159 | sharp transition | C0905 |
| sewage water treatment plant | | B1113 | sharp-crested flood | П0011 |
| sewar | | C1382; T0508 | sharp-crested weir | B1064; B1066 |
| sewer | | K0161 | sharp-edged weir | B1066 |
| sewer (system) | | Б0086 | shear failure | O0132 |
| sewer basin | | O0650 | shear(ing) | C0126 |
| sewer connection | | Г0007 | sheath tube | T0450 |
| sewer gas | | П1271 | sheathing | O0163 |
| sewer laying | | K0412 | shed | H0029 |
| sewer manhole | | B0636 | shedding | C0055 |
| sewer outlet | | T0454 | sheep drains | Д0471 |
| sewer pipe | | Б0086 | sheet | B0065 |
| sewer territory | | T0651 | sheet [shell] mica | C0624 |
| sewer tunnel | | C0178 | sheet erosion | Э0174 |
| sewer(age) net | | C0299 | sheet ice | П0017; П0702 |
| sewer(age) system | | B1110; K0165 | sheet movement | Д0208 |
| sewerage | | | sheet of water | C0586; C1453 |
| sewerage carries waste water outside buildings | | | sheet pile | C0103; C0105 |
| K0166 | | | sheet piling | Ш0180 |
| sewerage filter | | Ф0052 | sheet piling | C1265 |
| sewerage rate | | H0059 | sheeling | O0039; O0163; P0197; C1227 |
| sewer-pipe drain | | T0454 | shelf | Y0339; Ш0030 |
| shaft | | Ш0014 | shelf ice | Ш0031 |
| shaft and culvert canal spillway | | B1034 | shelf water front | Ф0184 |
| shaft equipment-asbestos | A0296; A0436 | | shellac | Ш0029 |
| shaft lock | | Ш0150 | shelter belt | П0779 |
| shaft spillway | B1000; B1000; B1081 | | shield | K0317; Ц0012; Ц0018 |
| shaft valve | | 30415 | shield water | Б0446 |
| shaft well | | K0453 | shielding pond | Б0085 |
| shafts | | Ш0027 | shift | П0070; C0126; C0127 |
| shafts recharge method | | M0204 | shifting control | C1187 |
| shale | | C0554 | shifting sand | П0253 |
| shale bed | | П0337 | ship | Б0003; C1486 |
| shale collar | | C0003 | ship caisson | B1375 |

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------|-------|---------------------------|-----------------------------------|
| ship] canal | | K0156 | shutter weir | P0416 |
| shipping [navigation] lock | | Ш0149 | shuttering | Щ0020 |
| shipping lane | | П1434 | shutters | Ж0001; O0290; Щ0020 |
| shoal | | O0722 | shutting | O0290 |
| shoal water | | M0120 | shuttle | 30282; 30417 |
| shoaling | | O0047 | side | Г0467; C1358 |
| shock | | Y0047 | side basins | B0706 |
| shock velocity | | C0541 | side beaching | P0716 |
| shock wave | | B1310 | side channel | K0118 |
| shock-free flow | | T0159 | side ditch | K0784 |
| shoe | | B0121 | side drift | Ш0191 |
| shoot | | T0304 | side environmental effect | B1255 |
| shooting flow | | D0150 | side environmental impact | B1255 |
| shop [working] drawing | | Ч0074 | side factor | K0536 |
| shore | B0161; 30495; П0567 | | side of hole | C1259 |
| shore discharge pipe | | П1413 | side piling | K0001 |
| shore effect | | 30192 | side pitching | K0686 |
| shore erosion | | 30150 | side post buttress | K0506 |
| shore ice | | 30001 | side slope | 30171; 30172; O0674 |
| shore line | Л0050; Y0165 | | side slope canal | K0145 |
| shore pipe line | | T0553 | side spillway | B0967; B1015 |
| shore pipeline | | T0553 | side weir | B1015; П0859 |
| shore protection | M0152; P0009 | | side-channel weir | П0859 |
| shore range | | C1177 | side-roll type system | Y0257 |
| shore spillway | | B0966 | Sidney gale | 30390 |
| shoreline restoration | | O0876 | sight | C0653 |
| shores | | C1295 | sign | M0047 |
| shoring | K0676; O0164 | | silica soil | Г0522 |
| short wave | | B1292 | sill | П0841; П0862; C0153 |
| shortage | | H0404 | sill cock | K0668 |
| shortage of water | | M0027 | sill dam | Д0096; П0499; C1258 |
| shorting filter | | Ф0059 | silo pit | Я0018 |
| short-life | | M0033 | silt | 30146; И0135; И0142; H0121; H0130 |
| short-range sprinkler | A0241; A0381 | | silt basins | K0456 |
| short-range sprinkling machine | | M0078 | silt clearance | O0872 |
| short-time storage reservoir | | B1172 | silt ejector channel | K0115 |
| shotcrete | | T0294 | silt escape | B0979 |
| shoulder [slope] line | | Л0072 | silt excluder | Y0316 |
| shove | | П0619 | silt excluding devices | Y0291 |
| show | | П0700 | silt factor | П0690 |
| shower | Д0367; Л0032 | | silt fraction | Ф0162 |
| shower formation | | Л0036 | silt pit | И0146; K0407 |
| shower production | | Л0036 | silt retention | 30130 |
| shrinkage water | | B0567 | silt sampler | B0115 |
| shroud | | Щ0004 | silt soil | Г0543 |
| shrouding | | O0152 | silt sump | O0776 |
| shut-in pressure test | | И0073 | silt up | 30146 |
| shut-off devices | | Y0290 | silt vanes | Л0104; C1270 |
| shutoff nozzle | | C0844 | silt wall | П0854; C1233; C1234 |
| shutter | | K0255 | siltation | 30138; O0704 |
| shutter drive | | П1109 | silted | 30144 |
| shutter release | | C1043 | silting | 30138; 30145; O0704 |

| | | | |
|--|--------------|---------------------------------------|--|
| sitting tank | P0575 | single-stage | O0255; O0264 |
| silting-up | 30145 | single-stage pump | H0287 |
| silt-platform-cum guide wing | P0375 | single-stage system | C0319 |
| silt-selective distributary head | P0171 | single-stage turbine | G0234; T0676 |
| silt-vanes-cum-curved wing | L0105 | single-step | O0264 |
| silty | G0293; 30144 | single-stream | O0263 |
| similar | A0086; O0260 | single-stroke deep-well pump | H0265; H0288 |
| similarity | P0637 | single-suction impeller | K0346 |
| similitude | P0637 | single-suction pump | H0331 |
| simple [simply supported] beam | B0046 | single-wall braced coffer dam | P0134 |
| simple culvert | T0492 | single-wall coffer dam | P0132 |
| simple method | C0363 | single-wall earth-fill coffer dam | P0133 |
| simple surge tank | P0582 | sink | B1403; K0063; K0397; K0441; T0508; Y0018 |
| simple turbine | T0676 | sinker | B0332; P0249 |
| simplex pump | H0289 | sink-hole drainage | D0459 |
| simulate | M0254 | sinking | O0356 |
| simulation | M0248 | sinuosity | I0019 |
| single bank canal | K0121 | sinuous | I0020 |
| single beam | B0052 | sinuous flow | D0167 |
| single conduit | K0167 | siphon | D0479; C0398; C0405; T0539 |
| single duct | K0167 | siphon aqueduct | D0487 |
| single ended | O0265 | siphon barrel | K0532; T0444; T0502 |
| single fluid | J0049; J0058 | siphon culvert | K0778 |
| single lock | W0133 | siphon draft tube | T0504 |
| single wall buttress | K0504; K0505 | siphon duct | B0608; T0444 |
| single-acting plunger pump | H0301 | siphon elbow | K0330 |
| single-action pump | H0312 | siphon hump | P0848 |
| single-barrel culvert | T0472 | siphon intake | B0896 |
| single-bay | O0257 | siphon module outlet | B0666 |
| single-bed | O0262 | siphon neck | K0331 |
| single-bed ion exchanger | 00058 | siphon pipe | T0503 |
| single-bucket excavator | 30063 | siphon piping | T0609 |
| single-centrifugal pump | H0350 | siphon pump | H0338 |
| single-cycle | O0265 | siphon spillway | B0992 |
| single-ended circuit | C1535 | siphon spillway (canal) | B1070 |
| single-entry pump | H0330 | siphon superpassage | D0482 |
| single-grain structure | C1434 | siphon weir | P0496 |
| single-hinged | O0268 | siphon well-drop | P0175 |
| single-hinged arch | A0276; A0416 | site | M0165; M0169; P0524; P0528 |
| single-impeller machine | M0085 | site bund | B0048 |
| single-jet | O0263 | site exploration | I0129 |
| single-lane lock | W0134 | site investigation | B0343 |
| single-layer | O0262 | situated on the right bank | P1060 |
| single-level | O0266 | situation | M0170; C0395; C0932 |
| single-lift | O0255 | sixty degree straight sharp cut-water | B1334 |
| single-lift lock | W0133; W0135 | size | B0068; K0773; O0169 |
| single-orifice sprayer | O0350 | size fraction | 00160 |
| single-purpose flood control reservoir | B1167 | size water | B0458 |
| single-purpose reservoir | B1159 | sizing | K0300 |
| single-purpose reservoir operation | 30080 | sizing screen | K0298 |
| single-sized | O0267 | skeleton | O0526 |
| single-span arch | A0275; A0415 | skeleton construction | 30467 |

| | | | |
|---------------------------------|--------------|---|----------------------------|
| skeleton-type building | 30467 | slat settling | O0472 |
| skew [oblique] arch | A0269; A0409 | slate | Φ0038 |
| skew offtake regulator | P0457 | sleet | Γ0383; И0110 |
| skew weir | B1028 | sleet load | H0057 |
| skeweness | A0312; A0452 | sleeve | P0701 |
| skid (ding) | 30197 | sleeve valve | 30110 |
| ski-jump | O0574 | slew | Б0238 |
| ski-jump bucket | Γ0042 | slicker | Д0474 |
| ski-jump spillway | B1075 | slide | O0304; C0467; C0468; C0969 |
| skim | C1052 | slide gate | 30393 |
| skimmer wall | C1222 | slide rocks | Д0252 |
| skimming | Y0045 | slide valve | 30110; 30394 |
| skimming flow | Π0994 | sliding | C0969 |
| skimming panel | Ш0016 | sliding caisson | Б1375 |
| skimming plate | C1040 | sliding friction | T0385 |
| skimming platform | Π0374 | sliding sluices | O0628 |
| skimming type offtake regulator | P0469 | sliding-gate measuring valve | 30118 |
| skimming type regulator | T0236 | slightly sinuous canals | K0184 |
| skimming wall | C1252 | slik soils | Π1047 |
| skimming weir | B1049 | slim borehole | C0420 |
| skin depth | Γ0326 | slime | И0135; Ш0091 |
| skin friction | T0384 | slime dam | Д0123; Π0510 |
| skin of formation | C0581 | slime pit | Ш0098 |
| skin plate | O0163 | slime sedimentation | O0463 |
| skin-friction temperature | T0078 | slime tank | O0792 |
| sky-jump dissipator | Γ0042 | slime water | Б0577 |
| slab | Π0363 | slime-like | Ш0096 |
| slab and buttress dam | Π0454 | slimepump | Π1411 |
| slab bridge | M0301 | sliming | Ш0097 |
| slab of concrete | Π0364 | slip O0300; O0304; C0126; C0467; C0468; Y0350 | |
| slack tide | Б0553 | slip area | 30518 |
| slack water | Б0553 | slip flow | T0215 |
| slag | Ш0086 | slip form lining | O0041 |
| slag [cinder] pit | Я0021 | slip-off slope bank | Б0155 |
| slag basin | Ш0088 | slit | Ц0009 |
| slag chamber | K0043; Ш0088 | slope H0092; O0674; Π0017; C0409; C0461; Y0071; | |
| slag concrete | Ш0087 | Y0080 | |
| slag depth | T0285 | slope base | 30172 |
| slag erosion | Э0188 | slope failure | O0135 |
| slag formation | Φ0129 | slope gauges | P0599 |
| slag input | P0319 | slope grade | K0776 |
| slag penetration | Π1297 | slope of a watershed | O0463 |
| slag pocket | Ш0088 | slope of a wave | C0464 |
| slag pot | Ш0088 | slope of an embankment | O0681 |
| slag volume | Б1613 | slope of catchment | Y0074 |
| slag yield | Б1613 | slope of embankment | O0303 |
| slag(ing) practice | T0151 | slope of river | Y0083 |
| slagging | C1047 | slope of river bank | O0675 |
| slag-making | Ш0090 | slope protection | K0686; Y0094 |
| slaking | Γ0047 | slope ratio | 30172 |
| slanting weir | Б1028 | slope wash | C0658 |
| slash | M0163 | slope weir | Π0413 |

| | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|--------------|---------------------------------------|----------------------------|
| slope-area method | | M0182 | sluice valve | 30419 |
| sloping | | O0695; П0775 | sluice weir | B1082 |
| sloping gage | | P0596 | sluiceway channel | Г0030; K0144 |
| sloping gauge | | P0597 | sluiceway entrance | O0237 |
| sloping platform | | Л0145 | sluice-way structure | B0972; B1101; C0754 |
| sloping recorder | | C0033 | sluicing | П1289 |
| sloping-sill sand screen | | Э0046 | sluicing outlets | O0615 |
| slot | | Ш0009 | sluicing pipe | T0491 |
| slotted tube well | | K0437 | slump | O0302; O0305; П1179; C0959 |
| slough | B0238; O0305; O0547 | | slurry | Г0209; Ш0091 |
| sloughing | | O0301; O0546 | slurry haul system | C0284 |
| sloughs | | T0008 | slurry hoisting | Г0192 |
| sludge | И0135; O0442; O0443; Ш0091; Ш0091 | | slurry ingress | П1319 |
| sludge (drying) bed | | П0526 | slurry pond | O0792 |
| sludge (ice) | | Ш0196 | slurry pump | Ш0095 |
| sludge [sludging] test | | O0293 | slurry tank | O0792; Ш0098 |
| sludge assay | | A0182 | slurry trap | Л0096; Ш0101 |
| sludge chamber | И0145; K0033 | | slurry) pump | H0354 |
| sludge collector | | И0145 | slurrying | Ш0097 |
| sludge dam | | П0510 | slush | И0138; C0667; Ш0196 |
| sludge formation | | O0442 | slush [mud] pump | H0235 |
| sludge ice chute | | Ш0197 | slush ice | Ш0196 |
| sludge line | | П1412 | slush nozzle | O0616 |
| sludge liquor | | C1314 | slushy | T0006 |
| sludge pit | | И0143 | small dam | П0478 |
| sludge pump | | H0122 | small island | O0529 |
| sludge removal | Y0040; Y0041 | | small opening | O0885 |
| sludge sampling | | O0573 | small roller with shields roller gate | 30294 |
| sludge sprinkling | | Д0351 | (small) river | P0666 |
| sludge tank | И0143; И0145 | | small-scale enterprises | X0048 |
| sludge trap | | Ш0101 | Smetana end sill | П0852 |
| sludge underflow | | O0455 | smooth body | T0043 |
| sludge well | | K0455 | smooth boundary | P0714 |
| sludge-catchment basin | | Ш0101 | smooth channel flow | Д0158 |
| sludging | Г0290; 30073; O0118; O0442; Ш0097 | | smoother | Ш0112 |
| sludging ability | | C1004 | smoothing | B1521; O0520 |
| sludging time | | B1425 | snaggy | 30259 |
| sludgy | 30144; И0141 | | snow | C0666 |
| slue | | Б0238 | snow accumulation index | И0168 |
| sluggish stream | | P0629 | snow bank | 30199 |
| sluice | B0596; Г0030; 30417; П1287; Ш0113 | | snow bosses | Ш0008 |
| sluice [lock] | | B1377 | snow chart | K0226 |
| sluice board | | Ш0002 | snow cleaning | C0676; C0681 |
| sluice chamber | | K0036 | snow cleaning equipment | O0076 |
| sluice dam | | П0511 | snow clearance | C0681 |
| sluice gate | | 30328 | snow depth | B1585 |
| sluice head | Г0373; H0193; O0239 | | snow drift | C1484 |
| sluice offtake regulator | | Ш0152 | snow evaporation | И0246 |
| sluice pipe | | П1410 | snow fence | C0670 |
| sluice port | | O0601 | snow flow | T0216 |
| sluice pump | | H0340 | snow gauge | O0440; C0673 |
| sluice timber | | Ш0002 | snow guard | Y0312 |

| | | | |
|---|----------------------------|-------------------------|----------------------------|
| snow limit | Г0453 | soil air | B1271 |
| snow loader | C0678 | soil association | A0314; A0454 |
| snow melt rate | C0534 | soil auger | B0333 |
| snow melter | C0679 | soil bank | B0029 |
| snow mushrooms | Ш0008 | soil base | O0507 |
| snow removal | C0681 | soil bearing capacity | C1000 |
| snow remover | C0675 | soil binder | C1450 |
| snow retention | C0668; C0674 | soil box | Я0029 |
| snow sampler | C0673 | soil characteristic | X0012 |
| snow survey | C1570 | soil class | K0304 |
| snow wreath | C1484 | soil compaction | Y0122 |
| snow(-)storm | B0335 | soil complex | K0480 |
| snowbin | C0672 | soil conditioner | C1448 |
| snow-broth | C0627 | soil conservation | O0842; O0843 |
| snow-clearing vehicle | C0682 | soil consistence | П0522; T0038 |
| snowdrift | C1484 | soil consolidation | Y0122 |
| snowfall | C0677 | soil corer | B0333 |
| snow-fed river | P0620 | soil cover | П0703; П0703; П0704 |
| snow-fence | 30039; C0671 | soil creep | П0729 |
| snow-fighting vehicle | C0675 | soil dampness | B0348 |
| snowmelt | C0680 | soil depletion | И0380 |
| snowmelt hydrograph | Г0135 | soil development | M0114 |
| snowmelt period | П0245 | soil erosion | Э0178 |
| snowmelt runoff | C1344 | soil evaporation | И0243; И0245 |
| snow-plough | C0675 | soil evaporimeter | И0251 |
| snow-retaining | C0669 | soil exploration | И0310 |
| snow-screen | 30039 | soil family | C0154 |
| snow-slip | O0004 | soil flow | O0305; П0730 |
| snowstorm | B0357; B0248; C0683 | soil freezing | Э0190 |
| soak | Г0397 | soil heaving | П1441 |
| soakage rate of soils | C0481 | soil investigation | И0310 |
| soaking | B1497 | soil investigations | И0134 |
| soapy clay | Г0268 | soil laboratory testing | A0175 |
| sock | H0499 | soil layer | C0608 |
| socket | П0094; M0332; P0235 | soil loading | H0060 |
| socle | Ц0091 | soil logging | Э0143 |
| sode-lime water treatment | O0093 | soil management | Э0469 |
| sodium chloride mineral water(s) | B1216 | soil mantle | П0703 |
| sodium hydrocarbonate mineral water(s) | B1210 | soil mapping | K0232; C1568 |
| sodium percentage | C0703 | soil mechanics | M0220 |
| soft ground | Г0553 | soil modification | И0041 |
| soft soil | Г0553; H0121 | soil moisture | B0286; B0304; B0368; B0369 |
| soft water | B0475; B0523 | soil moisture accretion | B0289 |
| soften | C0660 | soil moisture deficit | Д0267 |
| soften water | Y0108 | soil moisture tension | H0391 |
| softened water | B0566 | soil morphology | M0297 |
| softener | П0349; C0662; Y0115; Y0265 | soil particle | Ч0008; Ч0014 |
| softening | C0661; Y0109 | soil permeability | B0920; K0621 |
| soggy | M0265 | soil pipe | T0473; T0508 |
| soil Г0505; Г0531; Г0546; Г0561; 30479; П1019; П1042; П1043 | | soil porosity | П0839 |
| soil [waste] stack | T0473 | soil pressure | Д0042; O0758 |
| | | soil profile | Р0107 |

| | | | |
|-----------------------------|--------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| soil rain gage | D0354 | solid stream | P0997 |
| soil reaction | P0380; C0861 | solid waste collection system | C0376 |
| soil sample | O0106; O0111 | solid weir | P0428 |
| soil separates | Φ0156 | solidification | 30180; 30278; T0034 |
| soil slip | O0305 | solidify | T0035 |
| soil stabilization | C1101 | solids | O0524 |
| soil stabilizer | C1096 | soling | O0498 |
| soil stratum | C0608 | solonet | C0733 |
| soil structure | C1438 | solonetz | C0733 |
| soil survey | C1558; C1568 | solubility | P0213; P0216 |
| soil temperature | T0083 | solubility in water | P0214 |
| soil testing | A0175 | solubility limit | П1068 |
| soil texture | C0928 | solubility test | И0299 |
| soil thermometer | T0123 | soluble | P0215; P0216 |
| soil types | T0246 | soluble in water | B0941 |
| soil water | B0286; B0522 | soluble sodium percentage (SSP) | C0709 |
| soil water flow | B0327 | solum | T0277 |
| soil water head | H0152 | soluted | P0212 |
| soil water retentivity | B1130 | solution | P0209 |
| soil water storage | B0304; 30217 | solution injection | H0040 |
| soil water(s) | B1229 | solvability | P0213 |
| soil-concrete | Г0559 | solvable | P0215 |
| soil-conservation | A0079 | sonic depth finder | Э0209 |
| soil-conservation practices | A0079 | sorption | C0912 |
| soiling | 30046; 30138 | sort | M0047 |
| soil-reclamation | M0101; M0103 | sorting | K0300; C0922 |
| soil-reclamation canal | K0111 | sorting machine | K0298 |
| soils | Г0563; П1046 | sounding | И0051; И0052; П1282 |
| soil-saving dam | D0112 | sounding buoy | B0312 |
| soil-saving dike | P0135 | sounding hole | O0606 |
| sol structure | C1427 | sounding pipe | T0528 |
| solar water heater | B0828 | sounding rod | P0594; Ш0187; Щ0021 |
| soldier beam | C1295 | sounding wire | T0405 |
| soldier pile | C0087 | source | И0336; И0339 |
| sole | Л0023 | source assessment | O0851 |
| sole piece | P0662 | source depth | Г0339 |
| solenoid | C0727 | source of energy | И0365 |
| solenoidal | C0727 | source of river | И0337 |
| solid | Ч0026 | source of water encroachment | И0357 |
| solid [dry] residual | O0524 | source of water pollution | И0348 |
| solid body | T0049 | source of water troubles | И0357 |
| solid dam | П0393; П0425 | source pump station | C1141 |
| solid dike | C1249 | sources | И0368 |
| solid discharge | P0308 | south coast | B0158 |
| solid fixed weir | П0402 | space | 30492; П0528; П0788; П1332; P0203 |
| solid gravity dam | П0460 | space framework | Φ0033 |
| solid ground | Г0537 | space truss | Φ0033 |
| solid hydrocarbon scale | O0453 | spallation | C0406 |
| solid jet | C1467 | spalling | P0233; C0406 |
| solid pier foundations | O0501 | span | П0091; П0096; П0103; П1277 |
| solid quay wall | C1219 | spate irrigation | П0734 |
| solid slope masonry weir | П0463 | (special) feature | O0518 |

| | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|---|-----------------------------------|
| specialist in land-reclamation | M0102 | spillway pier | Б0380 |
| specialist in melioration | M0102 | spillway profile | П1350 |
| specific | C0962 | spillway slab | П0367 |
| specific bed load transport | P0311 | spillway splitter | P0220 |
| specific capacity of a well | D0237 | spillway training wall | C1237 |
| specific discharge quantity | P0316 | spillway tunnel | Б0998; Б1103 |
| specific energy | Э0122 | spillway -weir | П0843 |
| specific gauge reading | П0681 | spillweir | П0406 |
| specific gravity] analysis | A0181 | spinning | Б1416 |
| specific hydraulic slope | Y0075 | spiral | C0965 |
| specific level | Y0217 | spiral case | K0039 |
| specific resistance of monolayer | C0867 | spiral casing | K0040 |
| specific retention | Е0004; C0986 | spirality | C0964 |
| specific vertical yield | D0236 | spit | O0723; P0041 |
| specific volume | O0228 | splash board | Ц0013 |
| specific water retention | C0988 | splash dam | П0502 |
| specific weight | Б0124 | splash erosion | Э0168 |
| specific weight of sediment | Б0129 | splash guard | Ц0013 |
| specific yield | Б0793 | splash-board | Ц0017 |
| specificity | C0963 | splashes | Б0305 |
| speculum | 30483 | splay | C1494 |
| speed | Б0373; C0474 | splayed flange | Ф0097 |
| speed control | P0432 | split | P0370; T0389 |
| speed fluctuation | K0321 | splitter wall | C1215; C1254 |
| sphere | Ш0009 | spoil | O0575 |
| sphericity | C1520; C1521 | spoil bank | K0001; O0575; O0576 |
| spider bow | Б0250 | spoil dike | K0001 |
| spigot-and-faucet joint | C0718 | spoil stockpile | K0001 |
| spigot-and-socket joint | C0717 | spoil-island location | 30520 |
| spill | Б1611; O0227; П0105; P0139 | sponginess | P0767 |
| spill water | Б0450 | spongy | P0768 |
| spillover | O0219; П0105; П0196; П0199; П0406 | spot | M0162; M0165; M0169; T0311 |
| spillway | Б0961; Б0968; Б0997; Б1006; Б1009; | spout | O0619; C0638; T0430; Ф0115; X0044 |
| Ф0110 | | spouling | Ф0116 |
| spillway [overflow] dam | П0405; П0406 | spouting chute | П0122 |
| spillway apron | Б0591; Ф0111 | spray | O0354; |
| spillway basin | Б0078 | O0380; П0767; П0040; П0041; П0044; П0045; | |
| spillway bucket splitter | P0221 | P0180; P0182; P0184; P0185; C1420; C1451; | |
| spillway capacity | C1013 | spray [cooling] pond | Б0074 |
| spillway check | П0368 | spray bar | Ш0186 |
| spillway chute | Б0376; Б1013 | spray boom | Ш0186 |
| spillway components | Ч0002 | spray column | K0465 |
| spillway culvert | Б0972 | spray cooling | O0829; O0830 |
| spillway dam | Ф0110 | spray drift | C0692; C0693 |
| spillway design flood | P0292; P0295 | spray freezing | 30191 |
| spillway design flow | P0294 | spray gun | Г0203 |
| spillway discharge | P0248; P0320 | spray hose | Ш0109 |
| spillway elements | Ч0002 | spray in | Б0059 |
| spillway floor lining | K0678 | spray irrigation | D0345 |
| spillway lip | H0501 | spray line | C0323 |
| spillway opening | O0587; O0588; O0589 | spray nozzle | C0841 |
| spillway outlet channel | K0128 | spray spraying | O0141 |

| | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|--------------|-----------------------------|------------------------------------|-------|
| spray test | | И0284 | sprinkler irrigation system | | С0325 |
| spray treatment | | О0336 | sprinkler lateral | | Т0566 |
| spray valve | | К0288 | sprinkler oscillator | | К0524 |
| spray zone | | 30517 | sprinkler plant | | А0066 |
| sprayed | | Р0040; Р0182 | sprinkler pressure | | Н0190 |
| sprayer | А0248; А0249; А0388; А0389; Р0043; | | sprinkler spacing | | Р0208 |
| Р0179; Р0185 | | | sprinkler system | Y0255; Y0262 | |
| sprayer unit | | Y0329 | sprinkler unit | | А0066 |
| sprayer-duster | | О0353 | sprinkling | Б0302; Д0344; О0140; О0336; О0382; | |
| spraying | О0140; О0336; О0381; Р0042; Р0045; | | П0732; Р0042 | | |
| Р0181; Р0183 | | | sprinkling (irrigation) | | Д0345 |
| spraying device | | Y0295; Y0320 | sprinkling apparatus | А0234; А0374 | |
| spraying machine | | О0345 | sprinkling machine | | М0075 |
| spraying system | | Y0320 | sprinkling roller | | В0042 |
| sprayline method | | Т0604 | sprinkling system | С0288; С0323; Y0295 | |
| spray-on time | | В1424 | spud can | | К0251 |
| spray-type | | Р0186 | spur | | Ш0167 |
| spread | Р0138; Р0140; Р0141; Р0178 | | spur dike | Б0319; Д0120 | |
| spread arrangement | | С0312 | squall | Ш0081; Ш0085 | |
| spread layout | | С0312 | squally | | Ш0084 |
| spread out | | Р0223 | square | | П0528 |
| spread over surface | | Р0224 | square measure | | М0137 |
| spread run | | П0240 | square stone | | Б0224 |
| spread(ing) | | Р0217 | square wave | | М0094 |
| spreader stone | | К0493 | sreamlined | | О0154 |
| spreader strip | | П0786 | stability | О0527; Y0276 | |
| spreading | Р0136; Р0139; Р0153; Р0178; Р0193; | | stability of equilibrium | Y0283 | |
| Р0225 | | | stabilization | С1097; С1103 | |
| spreading agent | | Р0219 | stabilization of sand | Y0096 | |
| spreading areas | | Y0360 | stabilize | С1104 | |
| spreading grounds | | Г0564 | stabilized earth lining | К0688 | |
| spreading rate of jet | | С0532 | stabilizer | С1094; С1097; Y0240 | |
| spreading transition | | С0904 | stabilizing | С1097; С1098; С1103 | |
| spring | И0339; Р0684; Р0695 | | stable | П1386; Y0286 | |
| spring range | | А0151 | stable channel | Р0736 | |
| spring tide | | П1129 | stable particle | Ч0017 | |
| spring water | | В0459 | stable stream | Р0628 | |
| spring-flood] irrigation | | О0393 | staff gage | П0894 | |
| springs | | И0368; Р0693 | stage | С1107; С1472; Y0166; Ф0001 | |
| sprinkle | Б0303; Н0209; Н0210; О0140; О0150; | | stage chamber pump | Н0337 | |
| О0354; О0380; Р0180 | | | stage gage | П0882 | |
| sprinkle (with) | | Б0304; О0151 | stage of depletion | С1278 | |
| sprinkled | | О0379 | stage of waterflooding | С1108 | |
| sprinkler | А0239; А0379; Б0301; Д0344; М0075; | | stage relation curves | К0745 | |
| О0376; Р0043; Р0179; Y0262; Y0295 | | | stage station | П0882 | |
| sprinkler [overhead] irrigation | | Д0345 | staged hydraulic fracturing | Р0112 | |
| sprinkler apparatus | А0254; А0394 | | stage-discharge curve | К0731 | |
| sprinkler head | | Г0379 | stage-discharge relation | К0727 | |
| sprinkler installation | | Y0255; Y0262 | stages | С1105 | |
| sprinkler intensity | | И0194 | staggered locks | Ш0160 | |
| sprinkler irrigation | | О0382; П0735 | stagnant | 30267 | |
| sprinkler irrigation method | | Д0347; С0977 | stagnant basin | В0697; В0699 | |

| | | | |
|---------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------------------|
| slagnant water | B0409; B0442; B0553 | static head | H0151; H0188; H0189 |
| slagnation | 30263; 30265 | static level | Y0214 |
| stagnation of rain-water | 30264 | static lift | H0151 |
| stagnation pressure | D0007 | static pressure | D0081 |
| slair | C1473 | static suction head | B1545 |
| stake | B0175; П0296 | static threshold discharge intensity | P0312 |
| stale sewage | B1198; B1238 | static(al) stability | Y0283 |
| slamp | T0335 | static-pressure tube | T0540 |
| stamping | T0333 | statics | C1169 |
| stanchion | O0310 | statics of fluids | C1171 |
| stand | M0165 | station | M0165; П0296; П0881; C1121 |
| stand pipe | C1383 | station distance | П0296 |
| standard | M0133; H0462; H0495; C1113; C1117; C1295 | station rating curve | K0727 |
| standard (atmospheric) pressure | D0053 | stationarity | C1174 |
| standard cross-section | C0208 | stationary | C1175 |
| standard deviation | Ш0189 | stationary level | G0328 |
| standard displacement | B0742 | stationary motion | D0210 |
| standard error | O0672 | stationary water heater | B0829 |
| standard high pressure gate | 30399 | stationing | П0297 |
| standard infiltration curve | K0713 | statistic | C1173 |
| standard nozzle | C0838 | statistical | C1173 |
| standard pressure | D0052 | statistical hydrodynamics | G0149 |
| standard roller gate | 30398 | statistics | C1172 |
| standard section | C0208 | statute | 30163 |
| standard specifications | C1118 | staunching wall | C1253 |
| standard temperature | T0088 | slay | A0196 |
| standard waterway | P0731 | slay pile | C0087 |
| standard-crested shaft spillway | B1001 | steadiness | T0036 |
| standardization | C1116 | steady | Y0286 |
| standardizing | C1116 | steady flow | D0215; П0999; P0286; T0217; T0224 |
| standby pump | H0317 | steady jump | П1402 |
| standby pumping unit | Y0264 | steady motion | D0217 |
| standing level in a well | Y0223 | steady non-uniform flow | D0216 |
| standing swell | B0351 | steady rain | D0375 |
| standing valve | K0263 | steady state | P0551; C0952 |
| standing wave | B1309 | steady-state condition | P0551 |
| standing wave flume | Л0165 | steady-state diffusion | D0302 |
| standpipe | K0462; C1383; T0465 | steady-state motion | D0215 |
| stand-pipes | M0334 | steady-state temperature | П0090 |
| slank | П0118 | steam | П0024; П0041; П0044 |
| slar crack | T0395 | steam capacity | C0997 |
| slarling ejector | 30013 | steam condition | П0038 |
| slate | C0932 | steam cylinder | Ц0064 |
| slate of aggregation of matter | C0933 | steam flowmeter | П0043 |
| slate of environment | C0944 | steam pump | H0292 |
| slate of reservoir depletion | C1109 | steam vacuum pump | B0017 |
| slatement | A0138; B0065 | steam water heater | B0827 |
| slatic | Л0007 | steam-generating | П0042 |
| slatic [rest] friction | T0383; T0386 | steam-jet | П0044 |
| slatic full pool level | Y0196 | steam-turbine | П0045 |
| slatic full reservoir level | Y0196 | steel | C1112 |
| | | steel dam | П0503 |

| | | | |
|------------------------------|----------------------------|--|----------------------------|
| steel pipe | T0507 | slir | P0110 |
| steel reinforcement | A0278 | stirrer | C0640 |
| steel siphon | D0486 | stochastic | B0097; C1380 |
| steel trough aqueduct | X0023 | stochasticity | C1381 |
| steel/concrete reinforcement | A0418 | stochastics | C1379 |
| steel-wire | C1112 | stock | 30200; M0062 |
| steelwork | Φ0027 | stock guard | P0672 |
| steep | 30176; O0137; O0138 | stock pile | O0575; P0558; W0182 |
| steep canal | B0376 | stockline depth | F0351 |
| steep channel fish pass | P0751 | stockpile | P0558 |
| steep descent | C1044 | Stokes formula | Φ0143 |
| steep frame | Π0146 | stone | K0013; K0014 |
| steeping | B1497; 30175 | stone ballast | W0002 |
| steepness | K0775 | stone concrete | B0198 |
| steepness of catchment | Y0074 | stone drain | D0408 |
| steepness of slope | 30172 | stone lining | K0680 |
| steering | K0682 | stone mesh | C0810 |
| stela | L0063 | stone reserve | 30201 |
| stem bank | T0048 | stone structure | C0765 |
| stemming | 30010 | Stoney gate | 30401 |
| step | C0412; C1472; C1473; W0001 | stoning | M0306 |
| step fault | C0077 | stony soil | F0518 |
| step weir | Π0163 | stop | 30232; Π1085; P0448 |
| steppe climate | K0310 | stop beam | W0002 |
| stepped | C1471 | stop log | W0002 |
| stepped baffle | C1229 | stop logs | W0004 |
| stepped drop | Π0163 | stop plank | 30035; 30041; W0004 |
| stepped fall | Π0163 | stopcock | 30110 |
| stepped sand screen | 30053 | slope | O0881 |
| stepped spillway | B0994 | sloplog | W0003 |
| stepped type water seal | 30309 | stoplog gate | 30041 |
| stepped-pool fish pass | P0749 | stoppage | 30253; Π1087 |
| stepped-weir inlet | B1410 | stopper | 30002; M0071 |
| stepwise | C1471 | stopwatch | C0143 |
| sterilization | C1292 | storage | A0120; A0126; B1142; H0100 |
| sterilized waste water(s) | B1222 | storage basin | B0077 |
| sterilizing | C1292 | storage capacity | B0382; C0985 |
| stick | X0028; W0042 | storage coefficient | K0567 |
| Stickney gate | 30400 | storage coefficient of an artesian aquifer | K0544 |
| stiff | X0027 | storage curve | K0718 |
| stiffening rib | P0382 | storage cycle | Π0228 |
| stiffness | X0028 | storage dam | Π0419 |
| stifling atmosphere | A0330; A0470 | storage equation | Y0148 |
| still | C0968 | storage facility | B1142 |
| still pond regulation | B0717 | storage increment of reservoir | Π1150 |
| stilling baffle | C1213 | storage irrigation system | C0327 |
| stilling basin | B0105; K0388 | storage level | Y0197 |
| stilling basin appurtenances | K0495 | storage pit | O0784 |
| stilling basin training wall | C1239 | storage plant | F0594 |
| stilling pool | B0105; K0388; Π0663 | storage pond | Π1390 |
| stilling well | K0411; K0449 | storage power station | F0587 |
| stilling well shaft | W0017 | storage project | Π1232 |

| | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| storage pump | Г0101 | strainer well | K0438 |
| storage rain gauge | Д0355 | strait | П1280 |
| storage ratio | K0629 | stranded caisson | K0419; П0809 |
| storage sump | В0959 | strata | С0570 |
| storage tank | Р0589 | strata consolidation | У0097 |
| storage lime | П0232 | stratal water | В0510 |
| storage volume | Е0005 | stratal water saturation | Н0386 |
| storage water | О0176; С1299 | stratified | Р0200 |
| storage water heater | В0826 | stratification | Р0196; С0572; С1391 |
| storageless | В0140 | stratified | Р0200; С0573 |
| store | А0125 | stratified flow | Р0539 |
| store(s) | 30200 | stratigraphy | С1390 |
| stored | А0124 | stratum | С0574; Т0269 |
| storing | Н0100 | streak | 30420; 30421 |
| storm | В0352; П0032; Ш0081; Ш0193 | streaks | П0790 |
| storm distribution pattern | Р0160 | stream | В1116; О0162; П0945; Р0741; С1419; |
| storm drain | К0050 | stream | С1420; С1451; Т0155; Т0251; Т0253 |
| storm flow | С1335 | stream conditions | Р0510; Х0019 |
| storm lane | П0787 | stream current | С1451; Т0183 |
| storm run-off | Р0256; С1319 | stream directing system | С0355 |
| storm seepage | И0231 | stream direction | Н0202 |
| storm sewer | К0368 | stream dynamics | Д0286 |
| storm smear | Р0160 | stream energy | П0902 |
| storm water | В0466 | stream erosion | 30155 |
| storm(y) | Г0503 | stream flow | В1116; Р0296; С1334 |
| storm-down pipe | Т0430 | stream flow hydrograph | Г0129 |
| storm-water collector | К0369 | stream frequency | Г0581 |
| storm-water inlet | Д0357 | stream gage | П0893 |
| storm-water management | Р0405 | stream gaging network | С0177 |
| storm-water overflow | Д0357 | stream gauging | Г0174; И0069 |
| stormy | В0349 | stream intake | В0725; В0726 |
| stove pipe method | В0344 | stream of current | Н0205 |
| straight | П1403; С1037 | stream pattern | Р0545; Ф0124 |
| straight (line | В1333 | stream pressure | Д0067 |
| straight anchorage | А0208 | stream regulation by reservoirs | Р0424 |
| straight canals | К0180 | stream rise | Н0030 |
| straight flow pump | Н0314 | stream routing | Р0349 |
| straight glaciis drop | П0172 | stream sand | П0279 |
| straight glaciis fall | П0172 | stream sanitation | С0031 |
| straight gravity dam | П0486 | stream segment | У0363 |
| straight head-wall culvert | Т0426 | stream tube | Т0542 |
| straight hole | С0444 | stream turbulence | Т0693 |
| straight line | П1403 | stream-bank erosion | 30150 |
| straight splayed transition | С0907 | stream-channel erosion | 30183 |
| straight tapered transition | С0906 | streamflow | О0217; С1336 |
| straightening | С1032 | stream-flow depletion | В0034; И0376 |
| straight-line motion | Д0199 | streamflow depletion | И0382 |
| straightness | П1404 | streamflow formation | С1348 |
| straight-through tunnel | Т0662 | streamflow formation factor | Ф0013 |
| strain crack | Т0391 | stream-flow record | Д0135 |
| strain(gage) indicator | И0174 | stream-flow regulation | Р0426 |
| strainer | Ф0039; Ф0070 | streamflow sequence | Р0777 |

| | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| streamflow series | P0772 | structural section | C0207 |
| streamflow simulation | M0251 | structural stability | Y0284 |
| stream-gaging station | П0882; C1137 | structural valley | D0386 |
| streaming down | C1199 | structure | K0498; П0896; C0741; C0923; C1400; |
| streamline | П0007 | C1421; Ф0125 | |
| stream-line | П0071 | structure factor | K0648; Ф0015 |
| streamline | H0198; H0202; O0154; O0155 | structure investigation | И0318 |
| streamline contour | Ф0121 | structureless | Б0179 |
| streamline flow | D0207 | structures | K0494; C0795 |
| stream-line flow | O0159 | struggle | Б0274 |
| stream-line form | O0153 | strut | C1295 |
| stream-line motion | D0211 | stub (up) | B1487; B1489 |
| streamline shape | Ф0121 | stub out | P0130 |
| streamlined transition | C0896; C0899 | stub pole | T0635 |
| streamlines | П0087 | stubbying | B1488; P0129 |
| streamlining | O0153 | stud | C1295 |
| streamside water | P0204 | Student distribution | P0165 |
| -stream-water bed | Ф0042 | Student's test | K0753 |
| street main | M0007 | study | A0158; И0127; И0305 |
| strength | M0312; П1383; C0234; C0848 | stuff | M0062; H0135 |
| strength of materials | C0858 | stuffing box | C0002; C0005 |
| strength test | И0297 | stumper | K0529 |
| strengthening | Y0087 | stumping | P0129 |
| strengthening of banks | Б0163 | stump-puller | K0529 |
| stress | H0211; H0212; H0213; C1396 | subaqueous revetment | O0044 |
| stress meter | T0097 | subarid | C1477 |
| stressed | H0213 | subartesian well | K0446 |
| stretching | H0389 | sub-basin report | C1532 |
| strew | O0150; O0151 | subcapillary interstice | П1429 |
| string of tile | P0775 | subcharged pool | Г0413 |
| stringent | Ж0027 | subcritical transitions | C0885 |
| strip | П0326; П0776; P0101 | subdivide | B0928 |
| strip irrigation | O0402; П0743 | subdrain | D0406 |
| strip method of surface spreading | M0190 | subdrainage | D0455 |
| stripped well | C0434 | subgeodesic | C1478 |
| stripper well | O0434 | subglacial | P0614 |
| stripping | A0012 | subgrade | O0732; П0626 |
| strong | П1386 | subgrade drainage | D0453 |
| strong current | T0213 | subhumid | C1479 |
| strong gale | Ш0193 | subirrigation | O0401; C1480 |
| strong head | Г0374 | subject to | П0627 |
| strong sewage | B1191 | subject to a hydrostatic test | O0334 |
| structural | C1401; C1446 | sublateral | D0403; O0376 |
| structural component | Э0109 | sub-laterals | O0636 |
| structural depth | B1586 | sub-main | K0363; T0558 |
| structural disintegration | P0132 | submarine | П0621 |
| structural dynamics | D0287 | submarine geology | Г0061 |
| structural feature (s) | O0519 | submarine saws | П0299 |
| structural flow | T0219 | submarine topography | P0639 |
| structural formation | C1447 | submerge | 30436; П0602; П0603 |
| structural height of dam | B1587 | submerged | 30434; П0605; П0621 |
| structural load | H0061 | submerged aqualics | P0231 |

| | | | | |
|---|---------------------|-------|--------------------------------------|---------------------|
| submerged block formwork | | B0233 | subsoil | M0068; P0656; P0657 |
| submerged bridge | | M0302 | subsoil cultivator | P11045 |
| submerged dam | | B1021 | subsoil drainage | D0457 |
| submerged displacement | | B0739 | subsoil flow tank | P0578 |
| submerged drop | | P0168 | subsoil irrigation | O0400; O0401 |
| submerged embankment | | D0094 | subsoil pipe | T0525 |
| submerged face gate | | 30331 | subsoil plough | P11045 |
| submerged fall | | P0168 | subsoil ripper | P11045 |
| submerged flow | D0160; P0960; T0179 | | subsoil tine | H0098 |
| submerged hydro-electric unit | | G0104 | subsoil water | B0517; B1227 |
| submerged intake | | B0714 | subsoiler | P11045 |
| submerged jet | | C1455 | subsoiling | P0765 |
| submerged jet diffusion stilling basin | | K0391 | subsoilwater irrigation system | C0329 |
| submerged off-shore [submerged land-fast] ice | | | substance | B0181 |
| 30001 | | | substances | B0179 |
| submerged orifice | H0223; O0600; O0605 | | substantiation | O0081 |
| submerged outlet | | B0634 | substitution (for) | B1604 |
| submerged pier | | B0365 | substructure | O0185 |
| submerged pump | | H0303 | subsurface | G0353; P0629; P0649 |
| submerged roller | | B0040 | subsurface current | T0204 |
| submerged sill | | P0847 | subsurface device | P11100 |
| submerged structure | | C0780 | subsurface drain | D0406 |
| submerged tank | | P0577 | subsurface drainage | D0435; D0438 |
| submerged type fixed-wheel gate | | 30334 | subsurface erosion | Z0177 |
| submerged unit weight | | B0131 | subsurface float | P0820 |
| submerged weeds | | C0919 | subsurface flow | P0249; C1310 |
| submerged weir | B1021; B1045 | | subsurface geology | G0057; G0062 |
| submergence | G0327; P0604 | | subsurface ice | L0015 |
| submergible roller gate | | 30335 | subsurface investigation | I0309 |
| submersed aquatics | | P0231 | subsurface irrigation | O0401 |
| submersible craft | A0245; A0385 | | subsurface pipelining | P11272 |
| submersible drive pump unit | | A0068 | subsurface pressure gage | M0040 |
| submersible equipment | | O0071 | subsurface pump | H0259 |
| submersion | 30424; P0604 | | subsurface pump drive | P11108 |
| submersion irrigation | | P0765 | subsurface pumping equipment | O0068 |
| subminimum temperature | | T0062 | subsurface pumping unit | Y0251 |
| sub-minor head | | G0369 | subsurface runoff | C1302; C1309 |
| sub-minors | | K0187 | subsurface sample | P11172 |
| subnormal artesian pressure | | D0084 | subsurface storage tank | P0577 |
| subnormal pressure surface | | P0577 | subsurface tank | P0577 |
| subpermafrost | | B0515 | subsurface water | B0514; B1195; B1226 |
| subs | | P0217 | subsurface water flow | M0224 |
| subsea | | P0606 | subsurface water gage | B0749 |
| subsea platform | | O0505 | subterranean | P0657 |
| subsea production gate | | 30124 | subterranean [underground] watershed | B0932 |
| subsea production valve | | 30124 | subterranean irrigation | O0400 |
| subside | | O0474 | subterranean river | P0613 |
| subsidence crater | | B1348 | subterranean water | B1195 |
| subsidence of rocks | | O0470 | subtropics | C1481 |
| subsidiary flow | | T0199 | sub-watercourses | B0611 |
| subsidiary weir | P0420; C1213 | | subwatershed | B0933; B0956 |
| subsill | | P0383 | subway | T0640 |

| | | | |
|---|----------------------------|--|---------------------|
| subzero temperature | T0066 | summary | C1504 |
| succession | P0879 | summary table | T0002 |
| suck in | 30247 | summation | C1505 |
| suck off | O0766 | summation flowmeter | P0343 |
| sucker | P0050 | summation graph | G0134 |
| sucking effect | D0243 | summer monsoon | M0327 |
| suction B1435; 30246; 30262; O0764; O0767; O0771; P0659; C0253 | | summer water | B0464 |
| suction [intake] manifold | K0362 | summing | C1505 |
| suction adapter | P0215 | summing up | C1505 |
| suction basket | C0163 | summit of dyke | B0118 |
| suction capacity | C0990 | sump | B0109; B0957; K0379 |
| suction chamber | K0035 | sump filter | Φ0047 |
| suction connection | P0050 | sunken storage | P0577 |
| suction dredge | 30472 | sunken-tube tunnel | T0658 |
| suction effect | D0243 | supercavitation | C1507 |
| suction filter | Φ0045 | supercharger | H0041 |
| suction fitting | G0248 | supercontraction | C0111 |
| suction flue | T0432 | supercritical | C0109 |
| suction force | C0240 | supercritical flow | P0991 |
| suction front | Φ0178 | supercritical pressure | D0030 |
| suction head | B1542; B1545 | supercritical transitions | C0908 |
| suction height | B1542 | supercritical water | B0540 |
| suction hole | O0592 | superdense | C0110 |
| suction hose | P0702; W0104; W0107 | superelevation | Y0081 |
| suction lift | B1542 | superfine | B1531 |
| suction line | L0056; L0076 | superfluous water | B0450 |
| suction main | T0557 | superheated water | B0506 |
| suction nozzle | P0052; C0833 | superimposed drainage | D0447 |
| suction passage | T0557 | superpassage | D0484; P0210 |
| suction pipe | P0050; T0432; T0489; T0557 | superposed drainage | D0447 |
| suction pipe-line | T0557 | superpressure | C0108 |
| suction pressure | D0018 | supersaturate | P0142 |
| suction pump | H0250 | supersaturated | P0144 |
| suction pump performance | X0007 | supersaturated state | C0945 |
| suction range | P11065 | supersaturated steam | P0028 |
| suction scour | P0632 | supersaturated vapor | P0028 |
| suction side | C1362; C1363; C1370 | supersaturation | P0143 |
| suction sump | K0427 | supersonic echo sounder | Φ0211 |
| suction tank | P0579; P0580 | superstructure | C1508 |
| suction tube | P0050; T0557 | supervision | H0004; H0077 |
| suction valve | K0263 | supervisor | W0187 |
| suction water header | B0958 | supplement | P0825 |
| suction well | K0397; K0398 | supplemental irrigation | O0383 |
| sudd | C1485 | supplementation | P0825 |
| suffosion | C1512 | supply 30200; P0303; P0309; P0607; C0663 | |
| suitable | A0086 | supply [feed] pipe-line | T0593 |
| su'phate mineral water(s) | B1212 | supply adjuslor | P0487 |
| sulphate water | B0555 | supply canal | K0085; K0133; K0153 |
| sulphide [sulfurated hydrogen] water | B0556 | supply channel | K0117; K0147 |
| sum | C1501; C1504; C1506 | supply conduit | B0596 |
| summarize | C1506 | supply control | P0487 |
| | | supply culvert | T0443 |

| | | | |
|--|----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| supply head | B1541; H0144 | surface flowmeter | P0333 |
| supply jet | C1463 | surface freezing | 30192 |
| supply line | M0009; C0171; C0184; T0593 | surface friction | T0384 |
| supply main | M0009; M0010 | surface geology | G0060 |
| supply network | C0186 | surface geometry | P0640 |
| supply pipe | T0485; T0593 | surface inlet | K0397 |
| supply pipeline | T0593 | surface irrigation | O0398; P0758; P0759 |
| supply power | M0315 | surface layer | C0603 |
| supply rate | H0466; H0491 | surface leak(age) | Y0354 |
| supply side | C1372; C1374 | surface measurement | I0060 |
| supply source | I0359 | surface moisture | B0284; B0287; B0364 |
| supply tank | B0028 | surface morphology | M0296 |
| supply tunnel | T0659 | surface outlet | B0648 |
| supply utilized | 30206; K0353 | surface pressure | D0061 |
| supply well | C0456 | surface reservoir | B1160 |
| supply with water | O0016; O0019 | surface roughness | Ш0034; Ш0035 |
| supplying with water | O0009 | surface roughness measurement | I0078 |
| supply-line | C0159 | surface sealing | 30141 |
| support | O0028; O0310 | surface sealing of soil | 30142 |
| support(ing) beam | B0053 | surface slope | Y0079; Y0080 |
| supporting | K0676; O0313 | surface soil | C0580 |
| supporting pier | B0379 | surface tension force | C0252 |
| supporting soil conservation practices | M0155 | surface velocity | C0516 |
| supporting truss | Ф0032 | surface viscosity | B1638; B1639 |
| suppressed orifice | O0613 | surface water | B0512 |
| suppressed weir | B1011; B1024 | surface water catchment | K0050 |
| suprapermalrost | B0477 | surface water intake | K0050 |
| (sur)face temperature | T0077 | surface water resources | P0659 |
| surcharge capacity | O0230 | surface water(s) | B1225 |
| surcharge pool | O0230 | surface wave | B1300 |
| surcharge storage | O0230 | surface width | Ш0051 |
| surcharge water | B0541 | surface(-water) flow | O0200; C1330 |
| surcharged reservoir level | Y0225; Y0226 | (surface) sharp cut-water | B1333 |
| surf | B0350; П1097 | surface-conductivity map | K0219 |
| surface | H0082; П0568 | surface-cum-seepage drains | D0422 |
| surface aquatics | P0230 | surface-leakage current | T0260 |
| surface area | П0568 | surface-runoff retention | A0123 |
| surface area of reservoir | П0548 | surface-water hydrology | G0163 |
| surface contamination | 30079 | surface-water input | П1160 |
| surface contour | П1360 | surfacing | B1437 |
| surface contour] map | K0029 | surge chamber | P0585 |
| surface creep | O0307 | surge shaft with expansion chamber | P0587 |
| surface current | T0200; T0261 | surge tank | P0585; P0585 |
| surface curves | K0733 | surplus | I0001; I0005 |
| surface desiccation | B1600 | surplus inflow | П1158 |
| surface displacement | B0736 | surplus liquid | I0003 |
| surface drain | D0445 | surplus of water | I0002 |
| surface drainage | D0450; D0452 | surplus water | B0450; I0002 |
| surface drains | D0473 | surplusing works | C0801 |
| surface erosion | 30174; 30176 | surroundings | C1058 |
| surface float | П0818 | survey | I0128; I0185; I0186; M0099; H0004; |
| surface flooding | П0737 | | O0142; C1555; T0290 |

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|--|----------------------------|
| survey notes | D0136 | system operation | P0003 |
| survey(ing) (for construction) | U0127 | system pressure | D0008 |
| survey(ing) point | П1423 | system reliability | H0075 |
| surveying | U0128; H0004 | system reliability analysis | A0172 |
| surveying buoy | Б0312 | system reserve | P0559 |
| surveying system | С0312 | system(s) engineering | П1248 |
| surveying vessel | С1487 | systematic irrigation | О0405 |
| surveyor | U0187 | systematic(al) | С0394 |
| susceptibility | П0617 | systems crash | С0397 |
| suspend | О0443 | | |
| suspended | Б0217 | | T |
| suspended load | H0131 | tabba | K0337 |
| suspended sediments | H0131 | table | П0359; П0363; P0134; T0001 |
| suspended solids | H0131; 40021 | tableland | П0385 |
| suspended water | Б0285 | labool | K0337 |
| suspending | Б0218 | tacheometric(al) [stadia transit] survey | С1571 |
| suspension | Б0216; С0935 | tacheometry | С1571 |
| suspension girder | Ф0030 | tail | X0029; X0030 |
| suspension particles | 40020 | tail [aft] gate | B1382 |
| swamp | Б0238; 30012 | tail bay | K0027 |
| swamp gas | Г0005 | tail drain | С0191 |
| swampiness | Б0235 | tail escape | Б0977 |
| swamping | 30011 | tail escapes | K0127 |
| swampy | Б0236; B1624 | tail gate | 30296 |
| swampy soil | П1022 | tail gales | B1367 |
| swashway | K0140 | tail inlet transition | С0891 |
| sweet | П1094 | tail lock | U0132 |
| sweet (fresh) water | Б0523 | tail outlet transition | С0892 |
| sweet water | Б0514 | tail race | Б0384; Б0602; K0127; K0129 |
| swell | Б1438; B1441 | tail reach | 40060 |
| swell(ing) | H0024 | tail regulator | P0479 |
| swelling | Б1441; П1440; P0046 | tail tank | Б1158; P0573 |
| swelling number | U0164 | tail wall | О0238 |
| swift current | T0161 | tail water | P0719 |
| swimmer | П0811; П0812 | tailgate | 30296; U0148 |
| swimming | П0312 | tailpipe | T0432 |
| swing basket | K0521 | tailrace | Б0602 |
| swing valve | 30342 | tailrace (tailwater) conduit | Б0624 |
| swinging of flow | T0211 | tailrace [tailwater] conduit | Б0602 |
| swirl | Б0620; Б0621 | tailrace channel | K0127; P0720 |
| switch | Б0254 | tailrace system | С0340 |
| switch on | Б0256 | tail-race tunnel | T0656 |
| switch(ing) on | Б0257 | tailrace tunnel | T0657 |
| switching clevis | Ф0108 | tailrace works | С0340 |
| swivel chute | Л0155 | tail-water | Б0384 |
| swollen | Б1439; P0047 | tailwater | Г0403 |
| syphon | С0398 | tailwater pit | K0388 |
| system | A0060; K0476; С0263 | tailwater rating curve | K0728 |
| system availability | P0006 | taino | T0003 |
| system efficiency | K0598 | take gravity | U0108 |
| system lay-out | P0148 | take in | B1401 |
| system losses | П0908 | taked line | T0583 |

| | | | |
|---|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| takedoff line | T0583 | technique | A0251; A0391; M0181; M0206; T0149 |
| take-off distributor | P0169 | technology | T0146; T0149 |
| take-off divider | D0248 | tee girder | B0056 |
| take-off divisor | D0248 | tee of a pipeline | O0639 |
| takeoff pipe | T0428 | telltale | Y0059 |
| take-out gate | 30387 | tell-tale pipe | T0460 |
| taking | B0225 | temper | C0660 |
| taking-off place | M0168 | temper screw | B0237 |
| tall wave | B1291 | temperate climate | K0314 |
| lalus | D0252; O0547; O0714 | temperature | T0051; T0094 |
| lalus deposits | D0252 | temperature [thermal] gradient | G0441 |
| lamp | T0334 | temperature condition | P0547 |
| lamper | T0335 | temperature control | P0435; P0496 |
| tamping | T0333; T0335 | temperature difference | P0178 |
| tandem reservoir system | K0237 | temperature distribution | P0166 |
| tangential force | C0246 | temperature drop | P0178 |
| tangential turbine | T0683 | temperature factor | Φ0016 |
| tank 50010; B1154; E0001; P0560; T0015; L0081 | L0081 | temperature fall | Π0021; Π0021 |
| tank caliper | И0047 | temperature inversion | И0153 |
| tank capacity | B0385 | temperature regulator | P0496 |
| tank emptying | O0316 | temperature scale | Ш0076 |
| tank emptying lime | Π1218 | temperature stability | T0096 |
| tank fillup | 30222 | temperature survey | C1560 |
| tank head | D0324 | temperaturestable | T0095 |
| tank irrigation | O0387 | tempering | C0661 |
| tank silt | И0139 | tempering water | B0443 |
| tank slapping | И0047 | temporary bridge | Π0191 |
| tank top ring | Π1050 | temporary diversion tunnel | T0646 |
| tank unloading | C0564 | temporary diversion works | C0804 |
| tankage | B0385; O0445 | temporary farm turnout | B0631 |
| tap | B0915; K0661; O0635; O0645 | temporary flashboard | 30036 |
| lap water | B0414 | temporary flow | C1337 |
| tape | Π0024; P0706 | temporary gauge | Π0883 |
| tape gauge | Π0890 | temporary hardness of water | Ж0030 |
| tape-line | P0707 | temporary outlet | B0631 |
| tape-measure | P0707 | temporary storage | A0136 |
| taper | K0510 | temporary structure | C0743 |
| taper of groove | B1516 | temporary works | C0803 |
| taper of sides | Y0072 | ten spot pattern | C1539 |
| tapping | O0635; O0648 | ten-day interval | D0246 |
| tapping launder | Ж0011 | ten-day period | D0246 |
| tapping side | C1364 | tender | B0003 |
| target | O0166 | lense | H0213 |
| target well depth | Г0333 | tensile [tension] test | И0300 |
| tariff | T0025 | tensile strength | Π1385 |
| tarmac | Π0712 | tension | H0389 |
| lask | 30108 | tension side | C1377 |
| tax | H0108 | tensioning of the steel | H0390 |
| T-beam | B0056 | term | C1088 |
| leam | Г0566 | terminal capacitance | E0009 |
| technical atmosphere | A0329; A0469 | terminal velocity | C0513 |
| technical supervision | H0081 | terminate | Π1085 |

| | | | |
|--|---|--|----------------------------|
| terrace | T0131; T0143; Y0339 | thermal-plant water supply | B1096 |
| terrace crown | Г0498 | thermic | T0107 |
| terrace outlet channel | B0993 | thermograph | T0115 |
| terrace system | C0381 | thermometer | T0116 |
| terracing | T0142 | thick-flowing | B1642 |
| terracotta | T0130 | thickness | Г0578; C0574; T0269; T0279 |
| terrain | P0638 | thickness of dam | T0280 |
| territorial waters | B1243 | thickness of water-saturated formation | M0313 |
| territory | M0162; T0144 | thick-walled tube | T0509 |
| tertiary canals | K0182 | thieving | B0228 |
| test | A0158; И0046; И0278; K0746; O0320; O0335; | thimble | M0332 |
| П1168; П1177 | | thin arch dam | П0508 |
| test boring | Б0346 | thin-walled tube | T0510 |
| test drilling | Б0346 | Thornwaite moisture index | П0683 |
| test equipment | A0256; A0396 | thread | H0214 |
| test frequency | Ч0030 | three-dimensional | T0388 |
| test gear | A0256; A0396 | three-dimensional flow tank | Б0081 |
| test hole | C0447 | three-dimensional reinforcement | A0293; A0433 |
| test point | H0097 | three-throw pump | H0335 |
| test portion | Ч0057 | threshold | П0841 |
| test pressure gauge | M0044 | threshold behavior | P0531 |
| tester | И0083 | threshold device | Y0322 |
| test-hole pattern | P0147 | threshold filtering | Ф0081 |
| testing | И0278; И0304; O0335 | threshold flow rate | C0520 |
| testing flume | Л0133 | threshold gate | В0090 |
| texture | C1400 | threshold inversion | И0152 |
| thallophyta | T0005 | threshold level | Y0209; Y0209 |
| thalweg | Л0067; T0007; Y0373; Y0375 | threshold point | Y0209 |
| thaw | T0033 | threshold pumping | H0091 |
| thawing | O0801; T0032 | threshold velocity | C0504 |
| the absorbent taking up | A0010 | thresholding | P0443 |
| the fall of the water surface | П0020 | thrift basin chamber | Б0101 |
| the far bank | Б0156 | thrift lock | Ш0147 |
| the flow chokes | П0959 | throat | Г0415 |
| the lift of a pump | В1566 | throat area | C0219 |
| the onset of | H0358 | throat width | Ш0047 |
| the quantity sought for | В0073 | throttle (valve) | Д0475; З0249 |
| the unknown (quantity) | В0073 | throttle valve | В0086; K0269 |
| (the) vertical | В0101 | throttled surge tank | P0586 |
| theodolite [traverse | C1572 | throttling coefficient | K0563 |
| theorem | T0098 | throttling valves | A0289; A0429 |
| theoretical recovery of head | В1395 | through | В1397; П0114 |
| theoretical waterway | P0731 | through truss | Ф0035 |
| theory | T0102 | throw | C0740 |
| theory of relativity | T0105 | throw of pressure | C0060 |
| thermae | И0369 | throw of pump | В1566 |
| thermal | T0094 | throw over | П0070; П0090 |
| thermal [thermoelectric] power (water) use | В0878 | throwing over | П0069; П0071 |
| thermal balance | Б0041 | thrust | H0139; O0310; Y0128 |
| thermal discharge | C0066; C0072 | thrust [end] journal | П1447 |
| thermal survey | C1560 | thrust [pressure] plate | П0381 |
| thermal water | В0558 | thrust blocks | Б0231 |

| | | | |
|-----------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|
| thrust face | C1368 | tide station | C1166 |
| thrust of earth | Д0024 | tide way | H0203; P0727 |
| thrust of pump | H0169 | tide-generating force | C0255 |
| thunder squall | Ш0082 | tidehead | Г0458 |
| thunder-storm | Г0502 | tideland | 30530 |
| thunderstorm | Л0033 | tideless river | P0610 |
| thunderstorms | Д0359 | tides | П1140 |
| thunderly | Г0503 | tide-wave | B1302; 30529 |
| tidal | П1137; П1138 | tideway | B1124 |
| tidal basin | Б0098 | tie | A0203 |
| tidal coefficient | K0618 | tie bund | Д0117 |
| tidal current | T0208 | tie member | A0196 |
| tidal cycle | Ц0046 | tie rod | A0196 |
| tidal datum | Д0137 | tied | C0719 |
| tidal day | C1510 | tie-up basin | Б0108 |
| tidal energy utilization | И0277 | lightening | H0389 |
| tidal flood current | П0987 | tile base | Б0002 |
| tidal flood interval | C0250 | tile drain | Д0433 |
| tidal flow | T0208 | tile drain outlet | У0341 |
| tidal lock | Ш0139 | tile size | Д0276 |
| tidal lock with struts | Ш0140 | tile-drain | Д0468 |
| tidal marsh | Б0242 | tile-drain spacing | P0206 |
| tidal oscillation | K0325 | till | Г0265; T0234 |
| tidal outlet | Б0652 | tillage | O0099; П0065; П1044 |
| tidal pool | Б0098 | tillage (tilling) implement | O0414 |
| tidal power generation | И0277 | tillage machine | M0090 |
| tidal quay | H0002; П1167 | tiller | O0414 |
| tidal range | A0152 | tilling [cultivating] machine | M0090 |
| tidal reach | У0374 | till | H0092 |
| tidal river | P0612; P0616; P0626 | tilted | H0095 |
| tidal stream | T0208 | tilted flume | Л0162 |
| tidal valve | 30371 | tilted outlet type water seal | 30312 |
| tidal water level | У0210 | tilth | П0065 |
| tidal wave | B1302; 30529 | tilting flume | Л0162 |
| tidal zone | 30530 | tilting gate weir | П0411 |
| tidal-powered water sampler | Б0118 | timber | Б0294 |
| tide | П1136 | timber [raft] | Л0029 |
| tide coefficient | K0618 | timber cribwork quaywall | C1255 |
| tide day | Д0255 | timber culvert | Л0128 |
| tide gage | C0038 | timber dam | 30041; П0431 |
| tide gale | 30372 | timber pier | Б0363 |
| tide gauge | И0085 | timber pile | C0090 |
| tide generator | Г0054 | timber rafting | Л0027 |
| tide head | Г0464 | timber slide | Л0029 |
| tide house | П0882 | timber stop | Ш0002 |
| tide land | 30476 | timber trough aqueduct | Ж0021 |
| tide level recorder | C0038 | timber weir | П0432 |
| tide lock | Ш0139 | time | B1418; M0268 |
| tide mark | O0746 | time (interval) | П1210 |
| tide meter | C0038 | time (interval) | П0224; C1088 |
| tide pole | У0068 | time factor | K0571 |
| tide pool | C0470 | time lag of flow | B1420 |

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|---|----------------------------|
| time of fall | B1429 | top | B0106; B0109; B0113; M0017 |
| time of flow | B1430 | top fluid | Y0177 |
| time of travel | B1419 | top layer | C0579 |
| time-and-frequency | Ч0033 | top of a dam | Г0496 |
| time-independent disturbance | B1281 | top of breakwater | Г0491 |
| time-integration sampling | C0972 | top of dam | O0730 |
| timely ponding irrigation | П0747 | top of exclusive flood-control capacity | Y0226 |
| timetable | Г0474; P0134 | top of spillway | П0843 |
| time-water-level curve | K0701 | top of the dam | B0107 |
| time-water-level test | H0012 | top of weir | Г0490 |
| timing device | C0143 | top point | B0113 |
| tip | H0096 | top sand | П0270 |
| tip chute | Ж0014 | top up | Д0381 |
| to bay | З0132 | top water | B1186 |
| to build dam | C1418 | top water sprays | C0829 |
| to carry discharge | P0288 | top width | Ш0051 |
| to construct dam | C1418 | topographic | T0291 |
| to dam | П0075; П0093 | topographic [ground | K0229 |
| to dam up | П0075; П0093 | topographic divide | B0934 |
| to deepen the ditch | Y0017 | topographic effect | B0380 |
| to dike | П0075; П0093 | topographic(al) survey | C1573 |
| to embank | З0240 | topographical | T0291 |
| to erect dam | C1418 | topographical drawing | Ч0079 |
| to exhaust [emaciate | И0371 | topographical map | K0229 |
| to force a crossing over a river | Ф0150 | topography | P0638; T0292 |
| to lay on water (supply) | П1190 | topset bed | O0048 |
| to leak | П1310 | top-soil | П0704 |
| to make the ditch deeper | Y0017 | topsoil | C0582; C0608 |
| to metal | M0307 | topsoil excavation | P0095 |
| to open the locks | O0691 | tornado | C0637; T0298 |
| to plumb | И0106 | torpedo | T0303 |
| to sound the depth | И0106 | torpedoing | T0305 |
| to take up | B1402 | torque converter | Г0228 |
| to wash ashore | B1503 | torrent | П0957 |
| to width | Ш0060 | torrent control | P0399 |
| toe | З0544 | torrential rain | Д0373 |
| toe basin | K0388 | torrid zone | П1054 |
| toe drain | П1117 | tortuosity | И0019 |
| toe of dam | П1450 | tortuous flow | Д0148 |
| toe of dyke | П1448 | total | C1501; C1504 |
| toe of fill slope | П0642 | total capacity of well | Д0229 |
| toe protection | K0685 | total delivery discharge | B1589 |
| toe trench method | M0201 | total delivery head | B1570; B1589 |
| toe wall | 30541; 30544; C1264 | total depth | Г0331 |
| toilet water | B0562 | total discharge head | B1570 |
| tolerant | Y0286 | total dynamic head | H0176 |
| ton | T0287 | total evaporation | И0248 |
| tonne | T0287 | total hardness of water | Ж0032 |
| tool | O0413; C0664; C1083 | total head | H0175 |
| tool bar | B0298 | total head line | B1559; П0074 |
| tooling | И0189 | total moisture | B0279 |
| tools | И0189 | total porosity | П0876 |

| | | | |
|------------------------------|--|---------------------------------|-----------------------------------|
| total precipitable water | B0333 | transient current | T0259 |
| total pumping head | B1571; H0177 | transient flow | T0197 |
| total reservoir capacity | O0203 | transit | C1176 |
| total runoff | C1342 | transit mixer | A0034; A0037 |
| total saturation | H0383 | transit] survey | C1572 |
| total suction head | B1569; B1588 | transition | P0209; C0874; T0241 |
| total temperature | T0089 | transition loss | C0902 |
| total water requirements | B0856; B0857 | transitional moor | B0243 |
| total water saturation | B0767 | translate | P0146 |
| totalize | C1506 | translation motion | D0196 |
| totalizer precipitation gage | O0441 | translocation | L0071 |
| totalizer rain gage | D0355 | transmissibility | Φ0071 |
| toughness factor | Π0685 | transmission | Π0083 |
| toughness test | И0288 | transmission line | T0617 |
| tower | B0125; B1616; Π0881 | transmission losses | P0933 |
| towers | Ш0027 | transmission pipe-line | T0618 |
| town water | B0422 | transmitted wave | B1305 |
| toxic | T0265; T0266; T0267 | transpiration | И0240; Π1320; T0336; T0337 |
| toxic agent | B0202 | transpiration coefficient | K0639 |
| toxic substances deposition | O0707 | transpiration cooling | O0831 |
| toxicity | T0266 | transpiration efficiency | K0639; Π1227 |
| trace | C0556; T0376 | transpiration factor | P0279 |
| trace of precipitation | C0560 | transpiration ratio | И0211; K0639 |
| traces | C0559 | transport | P0146 |
| tracing | T0373 | transport | Π0147; T0338; T0348; T0349; T0352 |
| track | M0050; Π0776; T0331; Φ0017 | transportability | T0351 |
| trade refuse | O0817 | transportable | Π0147 |
| trail | C0556 | transportable station | C1164 |
| trail drain | K0376 | transportation | Π0145; T0347; T0349 |
| trailer | T0377; T0378 | transportation (motion) | D0190 |
| training | P0018; P0427 | transportation capacity | C1028 |
| training channel | B1510; P0712 | transportation competence | C1027 |
| training for depth | P0408 | transportation pollution source | И0364 |
| training for discharge | P0418 | transporter | T0345 |
| training for sediment | P0428 | transpose | Π0146 |
| training measures | M0158 | transversal section | P0105 |
| training of water course | P0429 | transverse circulation | L0076 |
| training structure | C0785 | transverse dike | T0325 |
| training wall | D0118; C1249 | transverse section | Π1362; C0212 |
| trajectory | T0331 | transverse shaft | B0033 |
| trajectory bucket | Γ0041 | transverse wall | C1250 |
| trajectory tracer | T0330 | transverse wave | B1301 |
| tranquil flow flume | Π0164 | trap | 30034 |
| tranquil flow Venturi flume | Π0117 | trap boxes | K0456 |
| transducer | D0139 | trap circuit | O0768; Φ0059 |
| transfer | Π0069; Π0070; Π0071; Π0104; Π0107; Π0111; Π0113; Π0145; Π0146; Π0147 | trap type | T0240 |
| transference | Π0083; Π0145 | trap(p) | T0366 |
| transferred water | B0505 | trapezoidal end sill | Π0860 |
| transformation | T0354; T0355 | trapezoidal notch drop | Π0182 |
| transformed flow-net | C0170 | trapezoidal notch fall | Π0182 |
| transformer | T0353 | trapezoidal weir | B1076 |
| | | trapping | Y0099 |

| | | | |
|--|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| trash rack | P0676 | triangulator | T0401 |
| trash screens | Y0315 | tributary area of a well | П0573 |
| trash-rack structure | C0790 | tributary ditch | K0060 |
| travel | П0113 | trickle | K0190; C1419 |
| travel speed | C0515 | trickle irrigation | 00389 |
| travel(ing) time | B1420 | trickling filter | Ф0060 |
| traveling ram | B0055 | trickling water | B0530 |
| traveling screen | П0823; 30051 | triple-expansion steam pump | H0293 |
| traveling surges | B1299 | triple-stroke deep-well pump | H0345 |
| traveling-wave protection | 30449 | triplex pump | H0335 |
| traverse | T0325; T0327 | tropic tide | П1133 |
| tray | Л0114 | tropical | T0403 |
| tray well | K0410 | tropical climate | K0312 |
| treat | 00084; 00882 | tropical cyclone | Ц0052 |
| treated | 00884 | tropical revolving storm | Y0163 |
| treated effluent | B1224 | tropical-savannah climate | K0309 |
| treated sewage | B1224 | tropics | T0402 |
| treated waste water | B1224 | trouble | A0024 |
| treater | 00863 | trough | Д0064; Ж0008; K0531 |
| treating | 00864; 00883 | trough aqueduct | Ж0019 |
| treatment | 00087; 00865 | trough spillway | B0983 |
| treatment of sewage (water) | 00879 | truck | M0070 |
| treatment of waste water | 00879 | truck agitator | A0034 |
| treatment plant | C1133 | truck mixer | A0035 |
| treatment works | C1133 | truck tractor | T0702 |
| tree dozer | B0316 | truck-mounted gate | 30381 |
| tree groin | Ш0174 | true altitude | B1539 |
| tree spur | Ш0177 | true velocity (of ground water) | C0482 |
| tree-dozer | K0530 | trunk [main] line | Л0064 |
| tree-shaped method | M0199 | trunk pipeline | T0572 |
| trellis [lattice] girder | Ф0034 | trunk sewer | K0159 |
| trellis drainage pattern | P0152 | truss | Ф0027 |
| tremie pipe | T0442 | truss buttress dam | П0497 |
| trench | K0048; K0533; T0359; T0360 | trussed arch | Ф0028 |
| trench digger | K0070 | trussed girder | Ф0035 |
| trench drain | Д0461 | try-out | 00335 |
| trench excavation | P0762 | tsunami | Ц0094 |
| trench excavator | 30066 | tub | B0010 |
| trencher | K0070; T0357; 30066 | tube | T0406; T0517; T0546; T0547; T0622 |
| trench-filler | T0356 | tube drainage | Д0462 |
| trenching | P0758; P0760; P0763 | tube outlet | Д0462 |
| trenching machine | K0070; K0173; T0357; 30066 | tube thickness | T0284 |
| trenching plough | K0070 | tube valve | 30405 |
| trend | H0198; T0379 | tube water heater | B0830 |
| trestle | 30189 | tube well | K0447 |
| trestle flume | Л0142 | tubes | T0545 |
| trial | И0278; И0304; П1177 | tubing | C0382; T0548 |
| trial hole | C0447 | tubing string section | C0149 |
| trial load twist method (for gravity dams) | M0197 | tubular | T0622 |
| triangular end sill | П0861 | tubular well | K0447 |
| triangular profile weir | B1077 | tumble gate | B1369 |
| triangular weir. V-Notch weir | B1078 | tundra | T0636; T0637 |

| | | | | |
|------------------------------|---------------|-------|---|---------------------|
| tundra climate | | K0313 | lurn on | B0256; O0688 |
| tunnel | Д0479; T0640; | T0665 | turn the water (on) | O0016 |
| tunnel construction | | C1414 | turn up | B0220 |
| tunnel deflector | | P0222 | turn(ing) on | B0257 |
| tunnel spillway bucket | | P0222 | turnaround | O0057 |
| tunnel transition | | C0909 | turning basin | 50091 |
| tunnel type fixed-wheel gate | | 30321 | turnoff | O0655 |
| tunneling | | C0385 | turnout | B0624; P0485; C0797 |
| tunnels | | T0638 | turnout area boundary | T0462 |
| turbid | | M0330 | turnout structure | P0485 |
| turbidity | | M0328 | turnover | K0766 |
| turbidity currents | | T0184 | turn-over | O0057 |
| turbidity factor | | Ф0010 | twenty-four hours | C1509 |
| turbine | T0666; T0685 | | twice-distilled water | B0408 |
| turbine capacity | | C1016 | twin lock | U0127 |
| turbine flow meter | | P0325 | twistable waveguide | B1314 |
| turbine gate | | 30409 | twisty | И0020 |
| turbine inlet valve | | 30409 | two-a-line method | Y0263 |
| turbine plant | | Y0266 | two-bucket lift | B0833 |
| turbine pump | H0346; T0689 | | two-chamber lock | U0127 |
| turbine rotor blade | | П0113 | two-dimensional supercritical transitions | C0884 |
| turbine runner | | P0698 | two-line sprinkler lateral method | Y0256 |
| turbine set | | A0069 | two-phase fluid | Ж0041 |
| turbine settling | | B1562 | type | M0047; T0235 |
| turbine shutoff valve | | 30319 | types | T0244 |
| turbine spindle | | B0037 | typhoon | T0004 |
| turbine supply tunnel | | T0661 | | |
| turbine-pump assembly | | A0070 | | |
| turbo-compressor | | T0687 | uliginous | И0141 |
| turbocompressor | | T0688 | ultimate | П1070 |
| turbopump assembly | | A0070 | ultimate loan on environment | H0064 |
| turbounit | | T0686 | ultimate particle | Ч0010 |
| turbo-unit | | T0686 | ultimate vacuum | B0006; B0010 |
| turbulence | | T0691 | ultra-high-test line pipe | T0435 |
| turbulence factor | | K0641 | unattended pipeline pumping station | C1124 |
| turbulent | B0242; T0696 | | unattended station | C1122 |
| turbulent boundary layer | | C0615 | unavailable moisture | B0275 |
| turbulent conditions | | P0549 | unavailable soil moisture | B0276 |
| turbulent diffusion | | Д0303 | unavailable water | B0278 |
| turbulent flow | Д0213; П0998; | T0221 | unbound | H0440 |
| turbulent flow regime | | P0550 | unbound moisture | B0277 |
| turbulent friction | | T0387 | unbound state | C0942 |
| turbulent jet | | C1469 | uncapping | O0686 |
| turbulent mixing | | C0650 | uncombined | H0440 |
| turbulent motion | | Д0212 | uncontaminated | H0413 |
| turbulent stream | | П0998 | unconcentrated | H0424 |
| turbulent velocity | | C0524 | uncongealable | H0415 |
| turgescence | | H0023 | unconsolidated | H0440 |
| turgescency | | H0023 | uncontrolled caving | C0025 |
| turgidity | | H0023 | uncontrolled flow | П0973; P0271; C1326 |
| turgidness | | H0023 | uncontrolled spillway | B0965 |
| turn interval | | O0861 | uncover an opening | O0689 |

U

| | | | |
|--|---------------------|---|---------------------|
| uncovering | O0055 | undersoil | П0656 |
| under inlet | П0596 | undersurface water intake | В0716 |
| under investigation | И0325 | undertree sprinkler method | Д0350 |
| under pool | К0388 | underwater | В0514; В1226; П0621 |
| under study | И0325 | underwater concrete placement | В0201 |
| (under) ground water | В0424 | underwater concreting | В0201 |
| (underground water intake | 30016 | underwater equipment | О0072 |
| undercoat | Г0560 | underwater instrumentation | А0285; А0425 |
| undercurrent | Т0171; Т0203 | underwater pipeline | Т0591 |
| undercut-slope bank | В0157 | underwater plow | Т0358 |
| underdrain | Д0406; Д0407; И0411 | underwater prospecting | Р0054 |
| underdrainage | Д0438 | underwater repair | Р0644 |
| underfilling | Н0402; Н0416 | underwater seals | Д0454 |
| underflooding | П0661 | underwater source | И0361 |
| underflow | В1195; С0565 | underwater survey | С1567 |
| underflow density currents | Т0226 | underwater technology | Т0148 |
| underflow turbidity currents (plunging type) | Т0175 | underwater topography | Р0635 |
| underflow turbidity currents (settling type) | Т0176 | underwater welding | С0085 |
| underflowing turbidity currents | Т0174 | underwatered | Н0409 |
| underglaze layer | С0591 | undisturbed | Н0399; С0968 |
| underground | П0629; П0657 | undisturbed flow | П0969 |
| underground [subsurface] water storage | 30216 | undisturbed sample | О0107 |
| underground concrete | В0193 | undisturbed soil | Г0550 |
| underground drainage | Д0457 | undular jump | П1397 |
| underground duct | К0168 | undulating | Х0059 |
| underground flooding | 30030 | uneven flow | П0971 |
| underground pipework | Т0595 | unexcited | Н0398 |
| underground reservoir | Р0577 | unfilled | Н0417 |
| underground runoff | С1331 | unfilled porosity | П0874 |
| underground storage | Р0577 | unfilled state | С0941 |
| underground storage tank | Р0577 | unfiltered | Н0447 |
| underground structure | С0781 | unflumed drop | П0166 |
| underground tank | Р0577 | unflumed fall | П0166 |
| underground water | В0514; В1195 | ungated spillway | В0965; В1010 |
| underground water basin | В0094 | unhydrated | Н0400 |
| underlayer | С0606 | uniflow | П1405 |
| underlying bed | В1136 | uniform | О0260; Р0024 |
| underpinning | У0093; У0098 | uniform flow | Д0201; П0989; Т0209 |
| underpressure | Д0051 | uniform motion | Д0201 |
| underreinforced | Н0407 | uniform norm | Н0489 |
| undersaturated | Н0403; Н0408 | uniform pressure | Д0075 |
| underseas exploration ship | С1488 | uniform soil | П1036 |
| underseepage | Ф0080 | uniform stratum | П0343 |
| underset | Т0203 | uniform stream | П0977; П0989 |
| undershoot | И0330 | uniform structure | С1440 |
| under-shot run | Р0516 | uniform viscosity | В1641 |
| undershot type offtake regulator | Р0470 | uniform well spacing | Р0149 |
| undershot type regulator | Т0237; Т0243 | uniformity | О0258; Р0022; С1440 |
| undershot wheel | К0341 | uniformity coefficient | К0623 |
| undersluice | Г0019; Г0020; О0601 | uniformity of grain size | О0259 |
| undersluice channel | Р0728 | uniformly accelerated motion | Д0204 |
| undersluices pocket | К0203 | uniformly retarded [decelerated] motion | Д0202 |

| | | | |
|--|--------------|-----------------------------|---------------------|
| uniformly variable motion | D0203 | unsubmerged weir | B1035 |
| unimpregnated | H0431 | unsufficiency | H0410 |
| union joint | C0717 | unsupported length | D0312 |
| unit A0060; A0230; A0370; E0001; O0166; C0146; | | untrained river | P0609 |
| Y0055; Y0242 | | untreated | H0431 |
| unit (area) pressure | D0087 | unwater the site | O0534 |
| unit column method (for buttress dam) | M0191 | unwatering | B0851; O0537 |
| unit dry weight | B0127 | unwatering borehole | C0424 |
| unit flood | П0003 | unwatering hole | C0424 |
| unit hydrograph | Г0117; Г0140 | unweighted | H0394 |
| unit mass | E0007 | unwellable particle | Ч0012 |
| unit of area | E0009 | up | B0060 |
| unit of length | E0006 | upflow tube | T0478 |
| unit of viscosity | E0004 | upgrade water | B0110 |
| unit of volume | E0008 | upheaval | B1442 |
| unit period | П1212 | upkeep | O0148; P0642 |
| unit seepage force | D0088 | uplift | D0015 |
| unit water requirement | E0003 | uplift force | C0245 |
| United States Geological Survey | C0620 | uplift pressure calculation | P0355 |
| unit-graph | Г0117 | upper | B0109 |
| untrainfall duration | П1213 | upper bank | B0150 |
| unlined | H0423 | upper bank paving | O0042 |
| unlined tank | P0570 | upper course | B0111 |
| unlined well | K0416 | upper gate | B1379 |
| unload | C1093 | upper gate bay | K0018 |
| unloading | O0314 | upper gates | B1357 |
| unmanned | A0049 | upper head water | B1187 |
| unmanned pumping station | C1124 | upper layer of ground water | B0110 |
| unmanned station | C1122 | upper lip of hood | K0764 |
| unnavigable river | P0611 | upper lock head | Г0377 |
| unpolluted | H0413 | upper nappe | П0570 |
| unregulated discharge | P0272 | upper part | B0106 |
| unregulated wastes discharge | C0062 | upper pond | Б0383 |
| unrestricted (free) flow | T0212 | upper pond level | Г0391 |
| unsaturated | H0420 | upper pool | Б0383 |
| unsaturated coefficient | K0587 | upper pool (lock) | K0083 |
| unsaturated soil | П1035 | upper reaches | B0111 |
| unsaturation | H0419 | upper reservoir | Б0075 |
| unsettled | H0444 | upper river | B0112 |
| unsinkable | H0429 | upper transition | C0875 |
| unstable | H0446 | upper trough | Л0098 |
| unstable channel | P0718 | uprool | B1487; B1489 |
| unstable control | C1187 | uprooter | K0529 |
| unstable ground | Г0532 | uprooting | B1488; K0528; P0129 |
| unstable soil | Г0532 | upstream | Б0062 |
| unsteady | H0446 | up-stream | B0063; B0064 |
| unsteady flow | Д0182; П0972 | upstream | B1453 |
| unsteady motion | D0182 | upstream blanket | П0810 |
| unsteady non-uniform flow | D0183 | upstream deposits | O0710 |
| unsteady slate | C0943 | upstream end | П0052 |
| unstructured | Б0179 | upstream end of a lock | Г0377 |
| unsubmerged | H0418 | upstream face | Г0468; Г0471; O0676 |

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| upstream fill | П1115 | vacuum pump | B0015; H0236 |
| upstream floor | П0810 | vacuum seal | 30291 |
| upstream flow | Ч0043 | vacuum spillway | B1016 |
| upstream lip of hood | K0764 | vacuum tank | K0017 |
| upstream membrane | 30042 | vacuum treatment | B0021 |
| upstream reach | Б0383 | vacuum valve | B0080 |
| upstream scouring sluice channel | P0726 | vacuum gauge pressure | Д0011 |
| upstream shell | П1115 | vacuum-processed | B0022 |
| upstream side | Г0470; O0676; C1359; C1362 | vacuum-suction | B0019 |
| upstream side of a dam | C1360 | valley | В1397; Д0382; Д0387; K0065; Y0014 |
| upstream toe line | Л0052 | valley consumptive use | B0859; B0879 |
| upstream transition | C0875 | valley floor | Д0330 |
| upstream undersluice channel | P0726 | valley on temperature curve | C0078 |
| upstream water | Б0383; B0413; T0164 | valley spring | И0346; P0685 |
| upstream water line | Г0391 | valley storage | A0128 |
| upstream wing wall | C1210; C1268 | valley trenching | P0094 |
| upturned apron | В0593 | valleyward snow | Л0005 |
| upward | B0061 | value | B0068; Ц0023; Ц0025 |
| upward(s) | B0060 | value of viscosity | B0069 |
| urban (communal) | В1194 | valve | B0077; B0096 |
| usable length | Д0316 | valve adjustment | P0404 |
| usage | 30076 | valve chamber | K0025 |
| use | 30076 | valve closure | 30385 |
| use of resources | И0275 | valve disk | K0255 |
| useful capacity | O0212 | valve flapper | C1194 |
| useful ground water resources | 30219 | valve gallery | Г0017 |
| useful ground water storage | 30219 | valve gate | 30110 |
| useful mineral water resources | 30218 | valve head | Г0378 |
| useful mineral water storage | 30218 | valve plate | K0255 |
| useful storage | O0201; O0201 | valve plug | K0255 |
| utility company | C1134 | valve pressure dumping | C0068 |
| utility water pipeline | T0614 | valveless | Б0173; Б0178 |
| utility water pipe-line | T0615 | valveless pump | H0234 |
| utility water-line | В0914 | valve-opening time | В1427 |
| utilizable waste | O0814 | valves | A0288; A0428; K0295 |
| utilization | И0257 | valvular | B0096 |
| utilization of waste water | И0276 | vane | Л0108; Л0109; Л0112; Ф0108 |
| | | vane water meter | В0752 |
| | V | vanes | Л0103; Л0107; C1254 |
| V-abutment | Y0269 | vapor | И0253; П0024; П0041 |
| vacant state | C0941 | vapor barrier | В0314 |
| vacuum | B0002; B0024 | vapor drift | H0200 |
| vacuum apparatus | A0235; A0375 | vapor movement | Д0187 |
| vacuum condensation | K0487 | vapor pressure | Д0057 |
| vacuum gauge | B0023; M0037 | vapor tension | Д0057 |
| vacuum level | C1273 | vaporability | И0255 |
| vacuum line | B0020 | vaporable | И0256 |
| vacuum lock | Ш0118 | vaporizable | И0256 |
| vacuum manometer | M0037 | vaporization | И0240 |
| vacuum meter | M0037 | vaporization loss | П0920 |
| vacuum pan | B0014 | vaporization temperature | T0059 |
| vacuum processing | B0021 | vaporize | И0253 |

| | | | |
|---------------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| vaporizing | I0252 | Venturi meter | B0748; P0324 |
| vaporizing droplet | K0200 | Venturi throat | C0847 |
| vaporous | P0041 | Venturi tube | T0519 |
| variable | P0109 | Venturi type cavitation tunnel | T0453 |
| variable area flow meter | P0340 | versatile hardness water | B0507 |
| variable center dam | P0389 | version | B0054 |
| variable flow | D0182; T0192 | vertex | B0113 |
| variable fluid power drive | G0200 | vertical (-shaft) turbine | T0668 |
| variable motion | D0189 | vertical [pump] drainage | D0430 |
| variable radius arch dam | P0388 | vertical alignment of a canal | P1365 |
| variable-area nozzle | C0842 | vertical control | O0483 |
| variable-capacity pump | H0316 | vertical control network | C0182 |
| variance | D0289; P0193 | vertical drain | D0464 |
| variant | B0054 | vertical drains | D0401 |
| variation | I0034; K0318; H0434; O0672 | vertical drop | P0153 |
| variations | K0323 | vertical drop structure | P0153 |
| variations of sea level | I0045 | vertical drop weir | B1071 |
| vat | B0010 | vertical fall | P0153 |
| vegetable soil | G0545 | vertical fall structure | P0153 |
| vegetation | P0232 | vertical flare | K0512 |
| vehicle | M0070 | vertical girder | C1296 |
| vehicular traffic tunnel | T0663 | vertical interior face | G0469 |
| velocimeter | I0093 | vertical interval | B1583 |
| velocimetry | I0070 | vertical lift gate | B1372; 30363 |
| velocity | C0473; C0474 | vertical line | B0101 |
| velocity diagram | Z0132 | vertical pipeline | T0554 |
| velocity distribution | P0163 | vertical position | B0102 |
| velocity gradient | G0440 | vertical pump | H0237 |
| velocity of approach | C0519 | vertical pump (submerged type) | H0239 |
| velocity of capillary rise | C0493 | vertical pump (suction type) | H0240 |
| velocity of flow | C0540 | vertical sand drain | D0413 |
| velocity of retreat | C0488 | vertical screw pump | H0238 |
| velocity pressure | D0078 | vertical section | C0195 |
| velocity profile | Z0132; Z0133 | vertical velocity distribution | Z0134 |
| velocity profile survey | P0342 | vertical wells | D0401 |
| velocity rod | W0043 | verticality | B0102 |
| velocity turbine | G0230 | vertical-lift gate | 30369 |
| velocity water meter | B0758 | very sinuous canals | K0176 |
| velocity-area gauging station | C1181 | vesicular structure | C1423 |
| velocity-head ratio | O0756; C1279 | vessel | E0001; P0560; C0953; C1486 |
| velocity-head rod | W0184 | vessel(-source) pollution | 30051 |
| velocity-head slick | W0184 | viaduct | B0229 |
| veneer | W0165 | vibration | B0231; B0232; K0318 |
| veneer of formation | C0581 | vibrations | K0323 |
| vent | B0053; K0293 | vibrator | B0230 |
| vent (valve) | K0268 | viewing | C0653 |
| vent valve | K0265 | virgin | P1152 |
| ventilated soil | G0540 | virgin rock mass | M0055 |
| venting valve | K0265 | viscoelastic | Y0139 |
| Venturi flowmeter throat | G0419 | viscosimeter | B0240 |
| Venturi flume | L0132 | viscosimeter tip | T0541 |
| Venturi flume drainage crossing | C0753 | viscosity | B1625; T0381 |

| | | | |
|---------------------------------|--------------|-------------------------------|----------------------|
| viscosity [molecular | M0039 | volumetric analysis | A0173 |
| viscosity factor | K0549 | volumetric content | C0704 |
| viscosity grade | K0549 | volumetric displacement meter | P0334 |
| viscosity index | W0157 | volumetric efficiency of pump | K0584 |
| viscosity number | K0549 | volumetric flow meter | P0334 |
| viscosity of colloidal solution | B1631 | volumetric flow rate | C0509 |
| viscosity of liquid | B1629 | volumetric pump | H0285 |
| viscosity ration | B1630 | volumetric water discharge | P0275 |
| viscosity stabilizer | C1095 | volumetric water rate | T0031 |
| viscosity test | O0322 | volumetrical | M0148; O0232 |
| viscous | B1624 | voluntary [gravity] flow | T0158 |
| viscous [frictional] flow | T0170 | volute chamber | K0039 |
| viscous drag | C0854 | volute pump | H0341 |
| viscous elasticity | Y0143 | volute siphon | C0404 |
| viscous flow | D0164 | vortex | B0245; O0287 |
| viscous fluid | X0036 | vortex [swirl] motion | D0157 |
| viscous force | C0238 | vortex flow | P0998; T0165; T0221 |
| viscous loss | P0914; P0939 | vortex formation | B0243; B0244 |
| viscous resistance | C0854 | vortex trail | C0557 |
| viscous sublayer | C0588 | vortex tube sand trap | P0255 |
| viscous-flow | B1642 | vortex-free | B0135 |
| visitor | W0187 | vortex-free flow | D0145 |
| visual | B0234 | vortex-free pump | H0232 |
| V-notch outlet | B0663 | vortex-like disturbance | B1280 |
| V-notch turnout | B0663 | vortical | B0242 |
| void in a rock | P1426 | vorticity | B0243; B0244 |
| void in a soil | P1427 | voyage | P0312 |
| void water | B0521 | V-type ditch | K0064 |
| voids ratio | K0612 | | |
| volatile fraction | Q0165 | | W |
| volatility index | W0162 | wadi | B0001 |
| volatility number | W0162 | wady | Y0391 |
| voltage | H0212; H0213 | wake | B1340 |
| volume | O0169; O0232 | wake fraction | K0611 |
| volume capacity | B0382 | wake wall | C1230 |
| volume diffusion | D0300 | wale | T0326 |
| volume displacement | B0738 | walers | T0328 |
| volume displacement meter | P0334 | wales | T0328 |
| volume flow rate | C0510 | waling timbers | T0328 |
| volume measure | M0135 | walkway | M0304 |
| volume measurements | W0081 | wall | P11061; C1202; C1208 |
| volume of a dam | O0199 | wall culvert | G0014 |
| volume of excavation | O0185 | wall pressure | D0082 |
| volume of pore space | O0206 | walling | K0496 |
| volume of pore water | O0207 | walls | C1266 |
| volume of storage space | O0206 | Wallon's rising sill gate | K0259 |
| volume of streamflow | O0223 | warm current | T0220 |
| volume of waste | O0197 | warmth | T0106; T0111 |
| volume viscosity | B1635 | warning | O0298; P11081 |
| volume weight | B0124 | warning system | C0362 |
| volumeter | W0087; W0089 | warp | W0029; K0743 |
| volumetric | O0232 | warped transition | C0893 |

| | | | | |
|---------------------------|---|-------|---|--|
| warping | | 30140 | waste treatment | O0875 |
| wash | A0144; O0162; П1287; П1292; C0601 | | waste treatment system | C0318 |
| wash (off) | | O0053 | waste utilization | W0268 |
| wash [flushing] pipe line | | T0598 | waste water | B0452; B0499; B0539; B1201 |
| wash drilling | | E0340 | waste water composition | C0929 |
| wash load | | Ф0155 | waste water facilities | C0339 |
| wash off | | O0749 | waste water survey | H0006 |
| wash off/away/out | | C0659 | waste way | K0090 |
| wash out | O0749; P0082 | | waste way channel | K0089 |
| wash pipe | | T0513 | waste weir | B1017 |
| wash(ing) water system | | C0311 | waste-base | O0487 |
| [wash] water | | B0526 | waste-basis | O0487 |
| washer | | Г0205 | wastes generation | O0123 |
| washiness | | B1248 | wastewater analysis | A0179 |
| washing | B1498; O0052; O0054; O0750; П0631; П1286; П1287; П1292; P0081 | | waste-water disposal system | K0162 |
| washing out | | B1498 | wastewater leader | C1386 |
| washing-off | | C0657 | wastewater mud | O0451 |
| wash-off relief | | P0636 | wastewater treatment | O0879 |
| wash-out | | B1498 | waste-water treatment facility | O0064; C0747 |
| washout | П1285; P0072 | | wasteway | P0730 |
| wash-out | P0072; C0657 | | wasteway chute | B1004 |
| washout | | Э0147 | wasteways | B1104 |
| washout cavities | | П1425 | walch | H0004; C0653 |
| washout channel | | K0146 | walch-tower | B1619 |
| washout hole | | O0616 | water | B0394; B0590; B0590; B0900; B1250; C0632 |
| washout nozzle | | C0840 | water (quality) deterioration | Y0356 |
| wash-out pit | | Я0019 | water (supply) organization | O0365 |
| washout port | | O0616 | water (-supply) system | C0280 |
| wash-rinse tank | | E0027 | water [hydroelectric] power | Э0118 |
| wash-water | | C0074 | water absorbency | Г0077 |
| washwater tank | | P0581 | water absorber | B0813 |
| washy | | B1249 | water absorbing | B0816 |
| wastage | | Y0348 | water absorption | A0019; B0814; B0816; B1406 |
| waste | Г0523; M0325; O0806; П0905; C0058; C1382 | | water absorption capacity | O0172 |
| waste [sewage] water(s) | | B1236 | water account | O0821; Y0381 |
| waste bank | | O0578 | water admission | B1409 |
| waste channel | | B1515 | water advantage rate | K0616 |
| waste channels | | K0149 | water aeration | A0337; A0477 |
| waste discharge | C0071; C0076 | | water alkalinity | Ц0007 |
| waste discharger | | П1080 | water allocation | B0937; K0249 |
| waste disposal | 30446; C0071; C0076; Y0042 | | water allowance | Г0180 |
| waste disposal system | | C0386 | water amelioration | M0107 |
| waste ditch | | C0191 | water analysis | A0164; A0178 |
| waste handling system | | C0318 | water and power [water-power] potential | Г0254; |
| waste of energy | | П0936 | П0902 | |
| waste of lime | | O0810 | water application | П0732 |
| waste outlets | B0680; O0629 | | water application efficiency | K0607; Э0206 |
| waste pile | K0001; O0576 | | water application rate | H0486 |
| waste pipe | | T0473 | water area | A0110 |
| waste piping | | K0163 | water bailiff | Л0093 |
| waste pit | | P0568 | water balance | E0032 |
| | | | water balance plot | П0525 |

| | | | | |
|--|-----------------------------------|-------|--|----------------------------|
| water ballast | | Б0058 | water conveyance (and delivery) efficiency | K0588 |
| water bank | | В0027 | water conveyance and delivery efficiency | K0600; |
| water base | | О0482 | Э0201 | |
| water basin | | В1142 | water conveyance efficiency | K0599 |
| water batcher | | Д0378 | water conveyance structure | С0751 |
| water blocking | | О0113 | water cooled | В0803 |
| water blow | | В1461 | water cooler | В0801; О0823 |
| water body | В0695; | О0167 | water cooling | В0804; О0828 |
| water body pollution | | 30052 | water cooling pond | П1389 |
| water bottom | | П0663 | water correction | С1099 |
| water breaker | | В1329 | water costing (system) | У0382 |
| water breakthrough | | П1316 | water course | В1116; К0142; О0616; С1298 |
| water budget | | Б0032 | water curtain | 30021 |
| water cadastre | | К0006 | water cushion | П0663 |
| water capacity | В0703; | У0084 | water cycle | В0323; В0784; К0767 |
| water carrier | В0617; | В0776 | water delivery | В0817; П0608 |
| water carrying | | В0618 | water demand | В0853 |
| water carter | | В0617 | water development | Г0236 |
| water cascade | | К0240 | water development project | С0756 |
| water catcher | В0957; В1133; | К0470 | water discharge | В1105; П0244; П0245; С1039 |
| water catchments area | | В0953 | water displacement | В1605 |
| water cell | | У0025 | water displacing | В0685 |
| water cement | | Л0006 | water disposal | В0788 |
| water channel | | К0159 | water distribution system | В1141; С0276 |
| water channel of an aqueduct | | Л0115 | water distribution vehicle | М0089 |
| water charge | Н0110; П0355; | Т0028 | water distributive | В0938 |
| water check | 30303; | С0783 | water diversion [water transfer] scheme | П1238 |
| water chlorination | | Х0042 | water divider | В0690 |
| water circulation | | К0767 | water drain | В0789; В1108; С1039 |
| water circulation | | Л0073 | water drainage sump | В0957 |
| water circulator | | Т0418 | water drive | П0504; П0505 |
| water clogging | | 30254 | water droplet | К0198 |
| water code | | 30159 | water dropping | В0744 |
| water collecting ring | | К0470 | water duty | Г0180; Н0480; Н0481 |
| water collection | В0953; В1008 | | water elevator | В0831 |
| water column | К0458; С1352; | Т0270 | water encroachment | Н0359 |
| water column (height) pressure | | Д0017 | water encroachment influx | Н0359 |
| water company | | К0475 | water engine | В1176 |
| water concentration | | П0520 | water engineering | Г0221 |
| water conditioning | | В0823 | water entry | П0899; П1157 |
| water conduit | В0596; В0904 | | water equivalent | Э0017 |
| water conduit well | | К0399 | water erosion | Э0156 |
| water confining stratum | | В1135 | water exclusion | П0101 |
| water conservation | Г0168; Н0102; О0834; | С0957 | water extraction | У0038 |
| water consumer | В0850; В0852 | | water face | О0676 |
| water consumption | В0843; В0853 | | water facilities | С0276; С0802 |
| water consumption diagram | | Г0477 | water fascine | Ф0024 |
| water consumption per unit time and area | | Г0180 | water fastness | В1107 |
| water consumption rate | | Н0463 | water feed | В0817; В1086; П0608 |
| water content | В0587; В0777; В1098; В0695; В0697 | | water feed sluice | 30300 |
| water content of a deposit | | О0013 | water fillup | 30221 |
| water control | Б0275; П0394; | У0130 | water filter | Ф0044 |

| | | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| water flood | 30026; 30424; H0030 | water loss | B0791 |
| water flow | П0952; P0244; C1298; C1304 | water losses | П0909 |
| water force | C0244 | water lowering | K0396 |
| water from melted snow | B0557 | water main | B0600; M0004; C0172 |
| water front | Y0165; Ф0177 | water management | B0843; M0261; M0153; З0077 |
| water gate | B1358; З0318 | water manometer | M0038 |
| water gauge | B1132 | water mass | M0052 |
| water gauge station | П0882 | water meter | B0747; Г0171 |
| water gutter | Ж0010 | water monitoring station | C1149 |
| water hammer | Y0048 | water mould | П0362 |
| water hammer calculation | P0353 | water nozzle | H0221 |
| water handling | C0274; C0276 | water number | Ч0084 |
| water handling facilities | X0053 | water of compaction | B1244; B1246 |
| water hardness | Ж0029 | water of condensation | B1203 |
| water head | B0884; H0146 | water of constitution | B0461 |
| water header | B0957 | water of dilution | B0267 |
| water heater | B0824 | water of hydration | B0415; B0417 |
| water height | H0146; Q0744 | water of imbibition | B0268 |
| water hold-down | 30135 | water of infiltration | B1200 |
| water holdup | C0705 | water of plasticity | B0569 |
| water hose | Ш0103 | water of supersaturation | B0281 |
| water ice | Л0013 | water order | O0370 |
| water indicator | Y0063 | water outlet | B0624; B1101 |
| water industry | X0049 | water overflow | П0105 |
| water infiltration | П1322 | water parting | B0927 |
| water inflow | B0924 | water passage | B0596; B0624 |
| water influx | П1157 | water penetration | Ф0074 |
| water infusion | H0037 | water percolation | П1322 |
| water injection | 30148; H0037 | water permeability | B0917 |
| water inlet | B0708; B0884 | water permeability of bed | Г0202 |
| water inrush | П1316 | water pipe | B0904; C0277; T0417; T0419 |
| water inrush pressure | Д0073 | water pipeline | B0904 |
| water intake | B0708; B0884; Y0296 | water piping diagram | C1538 |
| water intake facility | C0744 | water plane | Г0401; 30487 |
| water intake test | И0282 | water plant | B0950 |
| water intake well | K0395 | water pollutant | B0192 |
| water intrusion | П1295 | water pollution | 30054; 30055 |
| water jacket space | П0789 | water pollution control equipment | O0069 |
| water jet boring-and-reaming technology | T0152 | water pollution index | П0689 |
| water kick | B1459 | water pollution monitoring | M0274 |
| water ladder | B0839 | water power | Г0253; Г0254 |
| water leaching | B1621 | water power station | Г0250; Г0583; C1139 |
| water leak | Y0351 | water preparation | B0823 |
| water leakage | Y0351 | water pressure | Д0014 |
| water level | B0058; Г0394; 30484; Y0169; Y0173 | water pressure gauge | M0038 |
| water level diagram | Г0478 | water pretreatment | П1077 |
| water level gage | Y0066 | water price | Ц0024 |
| water level indicator | П1099 | water processing | O0091 |
| water lift | B0831 | water production | B0901 |
| water lifting | П0666 | water project | П1230; П1231 |
| water line | B0596 | water proofing | Г0156 |
| water load | H0054; H0055; H0056 | water proofing asphalt | B0217 |

| | | | |
|---|----------------------------|--|------------------------------------|
| water protection complex control system | C0387 | water sales | B0493 |
| water protection zone | 30497 | water sample | O0105; П1170 |
| water pump | H0247 | water sampler | B0112 |
| water pumping | B0797; B0925 | water saturation | B0766 |
| water purification | B0807; O0867; O0877 | water saturation factor | K0543 |
| water purification system | C0345 | water saving chamber | B0101 |
| water purification unit | Y0246 | water scoop | B0728 |
| water purification vehicle | C1131 | water screen | 30043 |
| water purifier | B0805; Y0246 | water seal | 30303; 30317 |
| water purifying | B0806 | water seal drainage | D0454 |
| water quality control | P0403 | water sedimentation | B0800 |
| water quality criterion | K0748 | water seepage | П1322 |
| water quality index | П0692 | water separator | B0795 |
| water quality monitoring | M0275 | water service | B1086 |
| water quality system | C0302 | water settling | O0868 |
| water ram | A0238; A0378; T0020; Y0048 | water shooting | P0055; C0139 |
| water rate | T0028 | water shutoff | И0124; И0125; П0100; П0101 |
| water raling station | П0882 | water shutoff string | K0463 |
| water ration | H0468 | water side | C1361 |
| water receiving | B0900 | water soaking | П1304 |
| water receiving sump | K0397 | water softener | B1134; Y0116; Y0249 |
| water receptivity | G0242 | water softening | Y0110 |
| water recirculation system | C0317 | water softening by thermal evaporation | Y0114 |
| water recycling | B1090; И0270 | water softening unit | Y0249 |
| water regime | P0503 | water solubility | B0940; P0214 |
| water region | O0179 | water source | И0341 |
| water regulation drainage | D0431 | water space | A0110; O0179; П1333 |
| water removal | B0788 | water spray (nozzle) | C0831 |
| water rental | D0395 | water spreading | B0309; П0827 |
| water repellent | C1086 | water spreading methods (of recharge) | M0210 |
| water requirement | B0877; H0480 | water spreading recharge projects | П1254 |
| water requirements | B0853; B0883 | water stagnation | 30266 |
| water reservoir | B1142 | water standards | C1119 |
| water reservoir-cooler | B0701 | water station | C1134 |
| water resistance | C0851; C0855; C0856 | water stilling device | K0388 |
| water resources | G0204; G0254; P0652 | water stop | 30110 |
| water resources appraisal | O0849 | water storage | B1142; G0105; O0176; P0652 |
| water resources conservation | O0835; O0838 | water storage efficiency | K0597 |
| water resources development | O0466 | water storage factor | 30210 |
| water resources development project | П1231 | water stress | C1397 |
| water resources economics | 30029 | water string | K0463 |
| water resources management | Y0130 | water supply | B0779; B0781; B0817; B0903; B1086; |
| water resources planning | П0322 | | O0223; P0652; C0277 |
| water resources regulation | P0393 | water supply (system) | B1141 |
| water resources survey | O0143 | water supply analysis | A0163 |
| water retaining structure | C0748 | water supply and sewerage | B1088 |
| water retention | B0305 | water supply canal | K0117 |
| water relativity | B1129 | water supply device | Y0310 |
| water reuse | B1090 | water supply for waterways | B0783 |
| water right | П1056; П1057; П1059 | water supply installation | Y0248 |
| water rise | П0666 | water supply piping | B0907 |
| water rotation | B0786 | water supply plant | C1134 |

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| water supply point | B0708 | water (-resources) assessment | O0849; Y0380 |
| water supply rate | H0468 | water(s) pollution | 30050 |
| water supply source | И0342 | (water) breaker | A0209 |
| water supply well | C0421 | (water) cooling pond | П1392 |
| water surface | 30487; П0571; П0574 | (water) cooling tower | Г0442 |
| water surface of ground water | П0572 | (water) desalinating plant | Y0261 |
| water survey | И0308; C1562 | (water) intake works | C0744 |
| water system | C0276; C0281 | [water] gate | 30362 |
| water system management | Y0132 | water-absorbing | B0815; Г0076 |
| water table | 30487; 30491; Y0169; Y0203 | water-balance [water-budget] equation | Y0152 |
| water tank | Б0016; B0957; Ц0082 | water-balance station | C1127 |
| water tap | K0661 | water-base | B0590 |
| water technology | T0150 | water-based | O0485 |
| water test | П1169 | water-bear | B1100 |
| water tower | Б0012; Б0127 | water-bearing | B0778; O0014 |
| water transmission | B0817; П0608 | water-bearing [water-logged] deposit | M0172 |
| water transport | B0817; П0608; T0339 | water-bearing [watery] stratum | П0334 |
| water trap | B0795 | water-bearing bed | П0334; C0584 |
| water treating | B0823; O0867 | water-bearing deck | П0376; П0379 |
| water treating equipment | O0066 | water-bearing deposit | O0700; П0334 |
| water treating facility | O0064; C0747 | water-bearing formation | Г0393; Ф0126 |
| water treatment | B0807; B0823; O0091; O0867; | water-bearing formations | O0126 |
| П0623 | | water-bearing horizon | Г0393 |
| water treatment plant | C1132 | water-bearing interval | И0218 |
| water tunnel | T0437 | water-bearing level | Г0393 |
| water turbine | Г0229; T0669; T0671 | water-bearing media | C0571 |
| water uptake | B0816 | water-bearing rock | П0867 |
| water use | B0843; B0853; И0258; И0262 | water-bearing sand | Г0511; П0265 |
| water use efficiency | K0602 | water-bearing sandstone | П0282 |
| water use rate | H0467 | water-bearing soil | Г0510; П0867 |
| water use ratio | K0570 | water-bearing strata | C0571 |
| water user | B0850; B0852 | waterbearing stratum | Г0393 |
| water users association | A0316; A0456 | water-bound | B1007 |
| water utilization cadastre | K0007 | water-break | B1320 |
| water utilization scheme | K0478 | water-carrier | B0617; B0776 |
| water utilization system | K0478 | water-cement ratio (W/C) | O0754 |
| water valve | 30113; K0664 | water-chemical | B0584; B0589 |
| water vapor | П0026 | water-coffer dam | П0117 |
| water vapor transmission | B0812 | water-conduit bridge | A0114 |
| water velocity | C0522 | water-coning | O0115 |
| water volume | O0177 | water-containing | B1100 |
| water wall | 30040; Э0047 | water-control chart | Г0486; C1545 |
| water wash | Г0210 | water-cooling | B0802 |
| water way | B0789 | water-cooling system | B0801 |
| water well | C0421; C0456 | watercourse | B1108; Г0158; K0142 |
| water wheel | Г0229; K0339; K0343; T0669 | watercourses | B0610 |
| water witching | П0678 | water-deposited soil | Г0506 |
| water withdrawal | O0560 | water-depth ratio | O0757 |
| water year | Г0361 | water-depth rod | Ш0043 |
| water yield | B0791; C1303 | water-detention | B0731 |
| water yielding capacity | B0324 | water-detention [water-check] dam | П0400 |
| water zone | O0179 | water-development | B0924 |

| | | | |
|--|--|---|---------------------|
| water-development works | C0756 | watering place | B0841 |
| water-discharge | B0682 | watering under the vines | П0733 |
| water-dispensing | B0926 | water-injection rate | H0479; C0502 |
| water-dispensing tank | Б0013; K0663 | water-injection well | C0422 |
| water-dispersed | B0580 | water-insoluble | H0396; H0439 |
| water-disposal line | П0055 | water-invaded zone | O0032 |
| water-distributing system | C0278 | water-jet | B1115 |
| water-distribution system | C0275 | water-jet ejector | З0011 |
| water-diversion ditch | K0049 | water-jet pump | H0246 |
| water-drawing | B1177 | water-land coefficient | K0540 |
| water-drip | O0378 | waterless | B0137 |
| water-driven | Г0201 | water-level float | П0816 |
| watered | O0014 | water-level gauge glass | C1201 |
| watered field area | Ч0053 | water-level indicator | B0747 |
| watered ground | П0334; Y0369 | water-level recorder | C0036 |
| watered-out | И0385 | water-lever recorder | П0039 |
| water-encroached | O0014 | water-lifting | B0840 |
| water-engine | M0072 | water-lifting flume | П0121 |
| water-equivalent of snow | B1099 | waterline | B0057 |
| water-fall | B0809 | water-line | B0057 |
| waterfall | Б0811; K0236 | waterline breadth | Ш0059 |
| waterfall model | M0256 | waterlock | 30303; 30317 |
| water-field sand | П0264 | waterlogged | Б0770; 30013 |
| water-filled | B0764 | water-logged ground | Г0509 |
| water-filled porosity | П0838 | waterlogged land | 30474 |
| waterflood area | P0122 | waterlogging | 30011 |
| waterflood front advance | П0115 | waterman | O0647 |
| water-flood line | T0565 | water-management [water-resources] plan | П0317 |
| waterflood system | C0354 | water-management design | P0350; P0357 |
| waterflooding | 30026; 30026; 30424 | water-management function | M0153 |
| waterflooding pattern | C0293 | water-management system | C0281 |
| water-flow record | H0009; P0772 | water-mark | O0744 |
| water-flow regulator | P0491 | water-masout | B0585 |
| waterflow retarding structure | П0403; П0419 | water-measuring | B0763 |
| water-free production | D0342 | water-measuring facilities | X0052 |
| water-free production rate | D0224 | water-meter outlet | B0759 |
| water-free well | C0416 | water-metering | B0734 |
| waterfront | B0147 | water-mill | M0126 |
| water-gate | 30282 | water-moderated | B0616 |
| water-gate valve | 30112 | water-organic | B0582 |
| water-gauge | Б0733; B0734; B0747; B0902 | water-permeable | B0921 |
| water-gauge cock | K0659; K0660 | water-permeable bed | П0335 |
| water-gauge tank | Б0011 | waterpipe | B0915 |
| water-hammer alleviator | Г0039 | water-pipe | T0419 |
| water-heater | B0824 | waterplane (area) coefficient | K0608 |
| water-holding | B0337 | waterplane area | П0533 |
| water-holding [water-retaining] capacity | C0988 | waterproofness | B0771 |
| water-holding horizon | Г0395 | water-post | Г0091 |
| wateriness | B1248 | water-power | Г0206 |
| watering | Б0842; 30175; O0012; O0381; П0732; П0767; P0038; C0631 | waterpower | П0902 |
| watering machine | M0089 | water-power engineering | Г0252 |
| | | waterpower plant | Г0250; Г0583; C1139 |

| | | | |
|---|----------------------------|--------------------------------------|--------------|
| water-power resources | P0656 | water-sensitive sand | Π0263 |
| water-power study | P0362 | watershed | B0927; B0953 |
| water-power utilization | И0260 | watershed canal | K0088 |
| water-pressure | B0765 | watershed leakage | Y0353 |
| waterproof | B0340; B0732; B0772; B0773 | watershed management | P0434 |
| water-proof | B1106 | watershed project | Π1243 |
| waterproof | B1138; B1139 | waterside | B0161; Π0777 |
| waterproof [water-resisting] rock | Π0870 | water-slope | Y0073 |
| waterproof [watertightness] test | И0287 | water-sludge system | X0050 |
| waterproof bitumen | B0217 | water-slurry circuit | C1524 |
| waterproof cement | Ц0004 | water-soluble | B0586; B0941 |
| water-proof cement | Ц0004 | waterspout | C0638 |
| waterproofness | B1107 | water-spray | B0939 |
| water-protective complex | K0477 | water-spray fire control system | C0279 |
| water-protective structure | C0746 | water-stable | B0923 |
| water-pump | K0459 | water-stage recorder | Π0039; C0036 |
| water-pump(ing) house | B0746 | waterstops | Y0124 |
| water-pump(ing) station | B0746 | water-supply | 30203 |
| water-pumping | B0745 | water-supply [equipment] | X0051 |
| water-pumping set | A0063 | water-supply [water-conveying] canal | K0085 |
| water-pumping station | C1128 | water-supply development | O0009 |
| water-purification | B0806 | water-supply engineering | B1086 |
| water-purifying | B0808 | water-supply line | C0172 |
| water-purifying/water-purification filter | φ0043 | water-supply network | C0172 |
| water-rate | Π0355 | water-supply pipe | T0419 |
| water-reducing agent | B0207 | water-supply system | C0172; C0276 |
| water-related activities | M0153 | water-supply tank | P0564 |
| water-repellent | Γ0244 | water-supply tunnel | T0660 |
| water-repellent coal(ing) | Π0709 | water-supply well | C0456 |
| water-resistance | B1107 | water-surface area | Π0534; Π0547 |
| water-resilant | B1106; B1138; B1139 | water-system [waterworks] operation | 30077 |
| water-resistant [watertight] concrete | B0190 | water-system design | Π1246 |
| water-resisting | B1138 | water-table aquifer | Π0331 |
| water-resources development | O0168; C1403 | water-table contour | Γ0154 |
| water-resources map | K0206 | water-table spring | P0687 |
| water-resources region | P0119; Y0364 | watertight | B0773; B0773 |
| water-resources system | C0281 | watertight cell | O0770 |
| water-retaining | B0337; B0702; B1128; B1131 | watertight compartment | O0770 |
| water-retaining capacity | E0004 | watertight cover | Π0708 |
| water-retaining construction | C0748 | watertight diaphragm | 30052 |
| water-retaining structure | Π0403; Π0419 | water-tight gland | C0002 |
| water-retentive | B1131 | watertight gland | C0005 |
| water-retentive cement | Ц0005 | watertight packing | Y0118 |
| waters | A0110; B1178 | watertight partition | Π0077 |
| water-sampling bottle | B0112 | watertight stratum | Π0333 |
| water-sand | B0583 | water-to-cement ratio | O0754 |
| water-saturated | B0770 | water-to-water | B0616 |
| water-saturated bed | Π0332 | water-tower | B0127; B0746 |
| water-saturated rock | Π0866 | water-transport | B0588 |
| water-saturated sand | Π0264 | water-treatment | B0808; B0822 |
| water-sealed joint | 30303; 30317 | water-treatment equipment | O0065 |
| water-sediment complex | C0706 | water-treatment plant | C1130 |

| | | | |
|------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--------------|
| water-treatment system | Y0247 | waveguide arm | B0147 |
| wave-tube | B1127 | waveguide prism | П1116 |
| water-use ratio | И0191 | waveguide pump | И0042 |
| water-utilization efficiency | K0604 | wave-length | Д0307 |
| water-watered | B0616 | wave-meter | B1323 |
| water-wave analogy | A0189 | waverider buoy | Б0311 |
| water-way | A0303; A0443 | waves | B1338 |
| waterway | B0596 | wavy | B1324 |
| water-way | B0922; K0355 | way | П1431; C0970 |
| waterway | П1432 | weak link | М0304 |
| water-way | П1432; P0734 | wear | И0111; C1054 |
| waterway | Ф0017; Ш0067 | wear-out histogram | Г0258 |
| waterway track | T0368 | wearproof | И0115 |
| waterways | B1122 | wear-resistant | И0115 |
| waterways map | K0205 | weather | B1465; П0601 |
| waterweeds | C0915 | wealher [wind] cock | Ф0108 |
| waterwork | C0276; C0280 | wealher conditions | М0179; Y0237 |
| water-work | C0750 | weather control | B1258 |
| waterwork | C1129 | wealher damage | Y0389 |
| waterworks | M0153; O0168; C0281; C1134 | weather effect | B0377 |
| waterworks facility | Г0236; O0168; C0281 | weather forecast | П1201 |
| watery | B0590; B1249; 30101; O0014 | weather impact | B1262 |
| watery crude | 30102 | wealher map | K0214 |
| watery mud | C0626 | wealher modification | B1258 |
| wattle | Ф0022 | weather monitoring | М0277 |
| wave | B1287; B1318 | weather station | М0178 |
| wave (height) pole | B0176 | weathering | A0331; A0471 |
| wave (meter) stake | B0176 | weathering resistance | A0332; A0472 |
| wave absorber | B1319; B1320 | weathering resistance of concrete | Б0188 |
| wave break(er) | B1329 | weatherproof | A0332 |
| wave breaker | B1320 | weather-proof | A0332 |
| wave conductor | B1313 | wealherproof | A0472 |
| wave crest | Г0492 | weather-proof | A0472 |
| wave dispersion | Д0293 | weather-report | М0176 |
| wave flow | Д0163; P0509; T0168 | weather-resistant | A0332; A0472 |
| wave flume | Л0123 | weather-resistant concrete | Б0188 |
| wave guide elbow | K0329 | web reinforcement | A0294; A0434 |
| wave height | B1311 | Weber's number | Ч0083 |
| wave making apparatus | B1328 | wedge in | B0252; B0253 |
| wave motion | Д0163 | wedge system of regulation | Р0414 |
| wave splitter | B1320 | wedge transition | C0890 |
| wave staff | P0593 | wedging-in | Б0251 |
| wave tank | Л0123 | weed | 30261; C0913 |
| wave wall | B1320 | weedage | C0914 |
| wave wash | 30157 | weed-grown | 30259 |
| (wave) guide face | C1216 | weedy | 30259 |
| (wave) guide side | C1216 | weekly-storage reservoir | B1157 |
| (wave) guide wall | C1216 | weep [release] | C0432 |
| wave-cut | B1327 | weep hole | O0623 |
| wave-cut beach | B1319 | weep holes | O0630 |
| waveformation | B1325 | weep hole | O0584 |
| waveguide | B1313; B1317 | weeping water zone | 30535 |

| | | | |
|---|--------------|---|--------------|
| weighing | B0217 | well point | K0448; Ф0050 |
| weighing bottle | B0386 | well point pump | H0303 |
| weighing machine | B0133 | well point system | C0272 |
| weight | B0119; H0049 | well position | P0150 |
| weight control | P0409 | well production capacity | П1261 |
| weight density | B0124 | well production control | P0420 |
| weight hour space velocity | C0508 | well productivity | П1261 |
| weighted mean monthly precipitation | O0435 | well profile | П1367 |
| weighted-average | C1074 | well pump | H0259 |
| weighted-mean | C1074 | well record | X0015 |
| weighting | B0218; H0049 | well recovery | B1394 |
| weighting coefficient | K0538 | well repair | P0645 |
| weir B1009; 30233; 30395; П0396; П0406; П0795 | | well repair work | P0645 |
| weir (spillway) crest | Г0489 | well reworking | B1394 |
| weir bulkhead | П0844 | well section | П1367; C0205 |
| weir dam | П0406 | well sinking | У0015 |
| weir flow | P0243; P0248 | well spring | C0016 |
| weir formula | Ф0142 | well survey | И0317 |
| weir gage | B1023 | well tubing | T0627 |
| weir gauge | B1032 | well turbine pump | H0303 |
| weir head | H0168; H0172 | well type lock chamber | K0045 |
| weir inlet | K0135 | well viscosimeter | B0241 |
| weir plate | C1225 | wellbore wall | C1259 |
| weir relationship | Ф0136 | well-boring | B0347 |
| weir station | П0882 | well-cleaning system | C0346 |
| weir with linear flow characteristics | B1050 | well-location map | K0222 |
| welding | C0084 | well-milled | И0033 |
| welding outfit back-pressure valve | 30310 | wellpoint screen | Ф0067 |
| welding-end valve | B0079 | wellpoint system | K0447 |
| well | K0379; C0414 | wells | C0457 |
| well behavior | P0544 | well-sinking | B0347; P0759 |
| well cementing | Ц0015 | well-spring | C0016 |
| well condition | P0544; C0951 | Westphal | B0134 |
| well construction | C1412 | wel B0372; Д0360; 30176; M0265; O0381; П0630; | |
| well construction technology | T0153 | C0632; Y0012 | |
| well deepening | У0015 | wet classifier | Г0205 |
| well deliverability | П1226 | wet hole | C0423; C0451 |
| well depth | Г0329 | wet intake tower | B0128; B0720 |
| well development | O0467 | wet steam | П0025 |
| well drainage area | 30504 | wet unit weight | B0125 |
| well drop | П0185 | wet well | K0397 |
| well fall | П0185 | wet wind | B0160 |
| well field | П0722 | wet year | Г0360 |
| well foundations | O0516 | wet zone | 30538 |
| well hydrograph | Г0137; Г0138 | wettability | C0628 |
| well interference | B0210 | wettable | C0630 |
| well log | P0100 | wetted | B1496; C0656 |
| well losses | П0927 | wetted area | П0563; П0587 |
| well map | K0222 | wetted circumference | П0221 |
| well observations | H0013 | wetted depth | Г0334 |
| well operation | Э0089 | wetted perimeter | П0221; П0222 |
| well pattern | C0168 | wetted surface | П0587 |

| | | | |
|--|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| wetting | B1497; C0628; C0631; C0633; Y0007 | wind-water tunnel | A0342; A0482 |
| wetting ability | T0242 | windy | B0162 |
| wetting agent | B0207 | wing dam | B0319 |
| wet-lower intake | B0894 | wing float | P0817 |
| wet-type recharge well | C0440 | wing levee | D0119 |
| wevetrap | 30034 | wing wall culvert | T0425 |
| wharf | P1166 | wing walls | C1267 |
| wheel | K0334 | winning | D0341 |
| wheel excavator | 30065 | winter blizzard | B0353 |
| wheel-mounted [rubber-type-mounted] power shovel | | winter irrigation | B0309; O0386; P0739 |
| 30061 | | winterkill | B1490 |
| whirl | D0154 | winterkilling | B1490 |
| whirlpool | B0619; B0622; O0287 | wire dam | D0093 |
| white water | B0407; П0947 | wire drawing | D0193; П0006 |
| Whiting's counterbalancing system | C0388 | wire mesh | C0162 |
| Whiting's gate | 30412 | (wire) rope | T0404 |
| whiting's self-acting waste weir gate | 30412 | wire-wrapped dam | D0093 |
| wicked gate | 30368 | withdrawal | И0021; O0802 |
| wicking property | C0122 | withdrawal system | C0338 |
| wide-ranging | W0070 | withdrawal-consumptive use | B0854 |
| width | W0044; W0069 | wither | 30277; И0326 |
| width gauge | И0103 | without structure | B0179 |
| wild flooding | 30425 | wood screw pump | H0298 |
| wildlife conservation | O0836 | wooden drainage | D0436 |
| wilting coefficient | K0564 | wooden flume | Л0128 |
| wilting percentage | B0349; B0350 | wooden slave flume | Л0129 |
| winch | B1354; П0009 | wooden-shoot outlet | B0633 |
| wind | B0158; B0164 | work | O0084; P0001; P0008; C1056 |
| wind [aerodynamic] tunnel | T0409 | work volume | O0212 |
| wind [weather] vane | Ф0108 | work(ing) drawing | Ч0074 |
| wind barrier | B0065 | workability | O0083 |
| wind divide | B0172 | worker | B0047 |
| wind erosion | 30153 | working | B1519; D0242; O0087; 30075 |
| wind force | C0237 | working [producing] level | G0411 |
| wind gauge | A0192; B0170 | working barrel valve | K0267 |
| wind lass | B1354 | working capacity | M0318; P0005; P0007 |
| wind motor | B0168; B0174 | working chamber | K0037 |
| wind pump | B0167; H0321 | working cylinder | Ц0066 |
| wind turbine | B0174 | working depth | G0337 |
| wind(-induced) setup | H0044 | working fluid | Ж0053 |
| wind-blast pressure | D0045 | working fluid level | Y0216 |
| windbreak | B0165 | working head of pump | H0183 |
| wind-break | B0166 | working length | D0321 |
| windfall | B0163 | working load | H0065 |
| windfall timber | B0163 | working mechanism | M0218 |
| winding | И0020 | working medium | B0206 |
| windmill | B0168; B0174 | working of system | P0003 |
| wind-power engineering | B0173 | working pressure | D0078 |
| wind-proof | B0166; B0169; B0171 | working pressure gauge | M0045 |
| windrow | B0050 | working speed | C0529 |
| windspool | B0247 | working substance | B0206 |
| windtipth | B0171 | working vacuum | B0011 |

| | |
|---------------------------|--------------|
| working valve | B0091 |
| working volume | O0212 |
| working width of the lock | Ш0066 |
| working-capacity | P0005; P0007 |
| works | C0795 |
| workshop drawing | Ч0074 |
| worsening | Y0355 |
| worth | Ц0025 |
| wrecking pump | H0226 |

Y

| | |
|-------------------------|---------------------|
| y-coordinate | O0371 |
| Y-divider | Д0249 |
| year | Г0359 |
| yield | В1606; Д0220; O0660 |
| yield of drainage basin | Д0225 |
| yield of water | В0791 |
| yoke | X0062 |
| young river | P0607 |

Z

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Zawala | K0336 |
| zero | H0504 |
| zero air voids unit weight | В0130 |
| zero mark | O0737 |
| zero moisture index | П0693 |
| zero temperature | T0070 |
| zero water level | Y0198 |
| zigzag system | C1530 |
| zinc | Ц0068 |
| Zn | Ц0068 |
| zone | 30492; П1049; Y0361 |
| zone of capillarity | 30534 |
| zone of percolation | 30533 |
| zone of rock flowage | 30523 |
| zone of rock-flowage-and-fracture | 30524 |
| zone of saturation | 30512 |
| zoned earth dam | П0438; П0477 |
| zoned embankment | H0372 |
| zones | 30539 |
| zoning | P0125 |

| | | | |
|------------------------------|--------------|-------------------------------------|---------------------|
| | | აბსორბციულობა | A0016 |
| | | აგება | P0896; C0737; C1415 |
| ამისალი | A0001 | აგებული | C0824 |
| ამისინიური ჭა | K0380 | აგეგმვა | C1555 |
| აბრაზია | A0006 | აგენტი | A0055 |
| აბრაზივი | A0002 | აგზნება | B1251 |
| აბრაზივისა | A0005 | აგზნებული მდგომარეობა | C0936 |
| აბრაზიული | A0005 | აგრარული | A0059 |
| აბრაზიული ზედაპირი | Π0569 | აგრარულ-სამრეწველო | A0058 |
| აბრაზიული თვისებები | C0119 | აგრეგატი | A0060 |
| აბრაზიული ნაპირი | E0148 | აგრეგატისა | A0071 |
| აბრაზიული ქანი | Π0865 | აგრეგატული | A0071 |
| აბრაზიული მლაში | Ш0092 | აგრეგატული მდგომარეობა | C0933 |
| აბრაზიული წყალი | B0395 | აგრეგატულობის ხარისხი | C1272 |
| აბრაზიულობა | A0004 | აგრესიამდეღვი | A0074 |
| აბრაზიულ-ჭავლური | A0003 | აგრესიული | A0073 |
| აბრამსის კანონი | 30153 | აგრესიული გარემო | C1059 |
| აბსოლუტურად მშრალი ნიმუში | O0104 | აგრესიული წყალი | B0398 |
| აბსოლუტურად ხორკლიანი | | აგრესიულობა | A0072 |
| სხეული | T0041 | აგრობიომრავალფეროვნება | A0075 |
| აბსოლუტური ატმოსფერო | A0321; A0461 | აგროკლიმატოლოგია | A0077 |
| აბსოლუტური ვაკუუმი | B0003 | აგრომელიორაცია | A0079 |
| აბსოლუტური კუთრი წონა | B0120 | აგრომეტეოპოსტი | A0080 |
| აბსოლუტური მოცულობა | O0170 | აგრომეტეოროლოგია | A0081 |
| აბსოლუტური სიბლანტე | B1627 | აგრომეტეოსაგუმავო | A0080 |
| აბსოლუტური სიმადლე | B1539 | აგრომეტრი | A0082 |
| აბსოლუტური ტემპერატურა | T0052 | აგრონიდაგური | A0083 |
| აბსოლუტური ტენიანობა | B0342 | აგროტექნიკა | A0084 |
| აბსოლუტური ტენტევალობა | B0292 | აგროტექნიკური მელიორაცია | M0105 |
| აბსოლუტური წნევა | Д0002 | აგროტექნიკური ღონისძიებები | M0151 |
| აბსოლუტური წნევის მანომეტრი | M0035 | აგროკლიდროლოგია | A0076 |
| აბსორბატი | A0008 | აგურის დიუკერი | Д0485 |
| აბსორბენტი | A0009 | აგურის ღორღი | Ш0003 |
| აბსორბერი | A0011 | ადგილი | M0162; M0165; O0030 |
| აბსორბირება | A0012 | ადგილის დახრილობის | |
| აბსორბირებადი | A0014 | კოფიციენტი | K0645 |
| აბსორბირებადი ნივთიერება | B0182 | ადგილის რელიეფი | P0638 |
| აბსორბირებული | A0013 | ადგილის ტოპოგრაფია | T0293 |
| აბსორბიცია | A0018 | ადგილის უდიდეს ქანოზზე გამავალი | |
| აბსორბციის დენი | T0252 | არხი | K0145 |
| აბსორბციის კოეფიციენტი | K0461 | ადგილმდებარეობა | M0162; M0170 |
| აბსორბციის სიჩქარე | C0475 | ადგილმდებარეობის ქანობი | Y0079 |
| აბსორბციის უნარის მიმდევრობა | Π0880 | ადგილობრივი | M0164 |
| აბსორბციისა | A0015; A0017 | ადგილობრივი ნალექები | O0428 |
| აბსორბციული | A0015; A0017 | ადგილობრივი ჩამონადენის აკუმულირება | A0121 |
| აბსორბციული ამოღება | И0022 | ადგილობრივი ჩამონადენის გამოყენება | И0265 |
| აბსორბციული ანალიზი | A0159 | ადგილობრივი ჩამონადენის რეგულირება | P0407 |
| აბსორბციული აპარატი | A0231; A0371 | ადგილობრივი ჩამონადენის წყალსაცავი | B1155 |
| აბსორბციული დანადგარი | Y0243 | | |
| აბსორბციული დანაკარგები | Π0906 | | |
| აბსორბციული ნივთიერება | B0183 | | |
| აბსორბციული ფილტრი | Ф0040 | | |
| აბსორბციული წყალი | B0396 | | |

| | | | |
|-----------------------------|--------------|----------------------------------|--------------|
| ადგილ-სამყოფელი | M0169 | ეროპიდროდინამიკა | A0341; A0481 |
| ადეკვატური | A0086 | აენკამერა | A0020 |
| ადეკვატურობა | A0085 | ავარია | A0024 |
| ადვილად მისაწვდომი ტენი | B0274 | ავარია ენერგოსისტემაში | A0026 |
| ადიამეტრი დინება | T0156 | ავარია ჰაბურდისში | A0025 |
| ადრეული საშემოდგომო მორწყვა | Π0764 | ავარიისა | A0023 |
| ადრიატიკული | A0087 | ავარიული | A0023 |
| ადსორბატი | A0088 | ავარიული აგრეგატი | A0061 |
| ადსორბენტი | A0089 | ავარიული გადაშვება | C0562 |
| ადსორბენტ-საშრობელა | A0090 | ავარიული გამოსაშვების ხაზი | Π0086 |
| ადსორბერი | A0091 | ავარიული გენერატორი | Γ0053 |
| ადსორბირება | A0092 | ავარიული დრენა | Δ0400 |
| ადსორბირებადი | A0095 | ავარიული მარაგი | 30201 |
| ადსორბირებადი ნივთიერება | B0184 | ავარიული მკვებავი წყალი | B0397 |
| ადსორბირებადიობა | A0094 | ავარიული საკვალთი | 30111 |
| ადსორბირებული | A0093 | ავარიული სიტუაცია | C0396 |
| ადსორბირებული წყალი | B0399 | ავარიული სიტუაცია სისტემაში | C0397 |
| ადსორბიტივი | A0096 | ავარიული ტუმბო | H0227 |
| ადსორბცია | A0098 | ავარიული წყალგადასაშვები ხაზი | Π0049 |
| ადსორბციის დინამიკა | Δ0284 | ავარიული წყალსაგდები | B0962 |
| ადსორბციის ეფექტი | 30191 | ავარიულობა | A0022 |
| ადსორბციის სითბო | T0112 | ავარიულ-სამაშველო წყალამოსაღრელი | |
| ადსორბციის უნარი | C0984 | ტუმბო | H0226 |
| ადსორბციული ვაკუუმტუმბო | H0228 | ავდრიანი | Γ0503; Δ0360 |
| ადსორბციული შრე | C0575 | ავზი | B0010 |
| ადსორბციული წყალი | B0400 | ავზის ტევადობა | B0383 |
| ადსორბციულობა | A0097 | ავიაგადაღება | A0032 |
| აერაცია | A0335; A0475 | ავიასასხურებელი | A0029 |
| აერაციის ზონის წყალი | B0447 | ავიასაფრქვეველი | A0031 |
| აერაციისა | A0334; A0474 | ავიამესსურება | A0028 |
| აერაციული | A0334; A0474 | ავიამფრქვევა | A0030 |
| აერაციული აპარატი | A0233; A0373 | ავიამენამელა | A0030 |
| აერაციული აუზი | B0072 | ავიაციური შესხურება | O0337 |
| აერაციული ჰაელური ტუმბო | H0231 | ავიაციური შეფრქვევა | O0358 |
| აერირება | A0339; A0479 | ავსება | H0107; H0135 |
| აერირებული | A0340; A0480 | ავსების საკეტი | 30355 |
| აერირებული ნაკადი | Π0947 | ავსების სიმაღლე | B1558 |
| აერირებული ტბორი | Π1388 | ავტობეტონსახიდი | A0033 |
| აერირებული ფენების წყლები | B1182 | ავტობეტონსახიდი აღმქველით | A0034 |
| აერირებული წყალი | B0406 | ავტობეტონსარევი | A0035 |
| აეროგადაღება | A0344; A0484 | ავტობეტონტუმბო | A0036 |
| აეროგეოლოგიური გადაღება | C1556 | ავტობეტონმშენი | A0037 |
| აეროდინამიკური მილი | T0409 | ავტოგრიდერი | A0038 |
| აეროზოლური | A0343; A0483 | ავტომატიზაცია | A0039 |
| აეროზოლური აპარატი | A0232; A0372 | ავტომატიზება | A0040 |
| აეროზოლური სასხურებელი | O0346 | ავტომატიზებული | A0041; A0042 |
| აეროზოლური შესხურება | O0338 | ავტომატიზებული მართვის | |
| აეროფოტოგადაღება | A0347; A0487 | მოწყობილობა | O0061 |
| აეროფოტოგოდენია | A0345; A0485 | ავტომატიზებული სისტემა | C0264 |
| აეროფოტოტოპოგრაფია | A0349; A0489 | ავტომატიკა | A0043 |
| აეროფოტომიება | A0346; A0486 | ავტომატურად | A0044 |
| აეროპიდროარსი | A0342; A0482 | ავტომატურად (გა)ღებადი | A0045 |

| | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| ავტომატურად რეგულირებადი | A0046 | ათვისება | O0465 |
| ავტომატურად რეგულირებადი | | ათვლა | O0795 |
| ზღურბლი | A0047 | აირი | F0004 |
| ავტომატურად სარეგულირებელი | A0048 | აირნაჯერი თვითიღვრებადი წყლების | |
| ავტომატური | A0049 | ჭა | K0440 |
| ავტომატური ავარიული სარქველი | K0257 | აირული წყალშემთბობი | B0825 |
| ავტომატური და ხელისა | A0050 | აისბერგი | A0107 |
| ავტომატური ზედაპირული საკეტი | 30287 | აისბერგის წარმომქმნელი | Π0020 |
| ავტომატური მართვის სისტემა | C0267 | აისბერგის წარმოქმნა | A0108 |
| ავტომატური მეტეოროლოგიური | | აკვასისტემა | A0109 |
| სადგური | C1123 | აკვატორია | A0110 |
| ავტომატური მოწყობილობა | O0062 | აკვედუკი | A0114 |
| ავტომატური რაბ-რეგულატორი | W0114 | აკვედუკი ბრტყელი გადასურვით | A0115 |
| ავტონატური რეგულატორი | P0449 | აკვედუკი-მილსადენი | A0119 |
| ავტომატური რეგულირება | P0392 | აკვედუკის დარი | Π0115 |
| ავტომატური სადგური | C1122 | აკრავს | O0289 |
| ავტომატური საკეტი | 30285 | აკრება | H0015 |
| ავტომატური სარქველიანი საკეტი | 30286 | აკრეფა | C0050 |
| ავტომატური სატუმბი სადგური | C1124 | აკუმულაცია | A0126 |
| ავტომატური სისტემა | C0266 | აკუმულაციური წყალსადგები | B0964 |
| ავტომატური ჩამრთველი | B0255 | აკუმულირებადი ჩამონადენი | C1299 |
| ავტომატური წყალსადგები რეგულატორი | | აკუმულირება | A0120; A0125 |
| ვერტიკალური და სემენტური | | აკუმულირებული | A0124 |
| კონფორმაციის ზარადით | P0454 | აკუმულირებული წყალი | B0401 |
| ავტომატური წყალსადგები რეგულატორი | | ალბათობა | B0098 |
| ვერტიკალური და ფრთიანი | | ალბათობითი | B0097 |
| ზარადით | P0453 | ალეზასტრი | A0140 |
| ავტომატური წყალსადგები რეგულატორი | | ალოტროპია | A0141 |
| ორი უკუქველიანი დახრილი | | ალოტროპიული | A0142 |
| ზარადით | P0451 | ალუვიონი | A0144 |
| ავტომატური წყალსადგები სარინებში | | ალუვიური | A0143 |
| წყლის მუდმივი ხარჯისას | B0709 | ალუვიური გრუნტი | F0506 |
| ავტომატური წყალსადგები ქვედა ბიფეში | | ალუვიური დანალექები | O0709 |
| წყლის მუდმივი დონისას | B0711 | ალუვიური კალაპოტი | P0709 |
| ავტომატური წყალსადგები ზედა ბიფეში | | ალუვიური კონუსი | K0511 |
| წყლის მუდმივი დონისას | B0710 | ალუვიური მდინარე | P0601 |
| ავტომატური წყალსადგები | B0625 | ალუმინიანი | A0146 |
| ავტომატური წყალსადგები | B0963 | ალუმინისა | A0146 |
| ავტომოდელირება | A0051 | «ალფა-ალფა» საკვალთები | 30126 |
| ავტომოდელისა | A0052 | ამართვა | Π0633 |
| ავტოსამოდელი | A0052 | ამალღება | Π0593 |
| ავტოტუმბო | A0053 | ამესები | H0139 |
| ავტორიკა | A0054 | ამიაკის წყალი | B0402 |
| აზბესტბეტონი | A0307; A0447 | ამინდი | Π0601 |
| აზბესტის ქსოვილი | T0248 | ამინდის ზემოქმედება | B1262 |
| აზბესტისა | A0308; A0448 | ამინდის მეტეოროლოგიური | |
| აზბესტცემენტი | A0309; A0311; A0449; A0451 | პროგნოზი | Π1197 |
| აზბესტცემენტის მილი | T0408 | ამინდის მონიტორინგი | M0277 |
| აზბესტცემენტისა | A0310; A0450 | ამინდის პროგნოზზე ზემოქმედება | B1258 |
| აზიმუტი | A0105 | ამინდის პროგნოზი | Π1201 |
| აზომვა | 30177; 30182 | ამობურცვა | B1438; B1441; B1506; B1507; Π1440 |
| აზორის ანტიციკლონი | A0226; A0366 | ამობურცვადაბა | B1440 |

| | | | |
|--|---------------------|--|--------------|
| ამობუციკული | B1439 | ამოდების სიღრმე | G0303 |
| ამობურცული სტრუქტურა | C1423 | ამომადრევენება | F0116 |
| ამოვარდნა | C0049 | ამომრობა | B1598 |
| ამოვსება 30019; 30151; 30220; 30274; 30275 | | ამომრობა (ჰაობისა) | O0543 |
| ამოვსების სიღრმე | G0351 | ამოვანა | 30108 |
| ამოვსებული | 30007 | ამოძირკვა B1487; B1488; B1489; K0528; P0129; | |
| ამოზნექილი | B1513 | P0130 | |
| ამოზნექილი მენისკი | M0130 | ამომრობა | W0021 |
| ამოზნექილობა | B1511 | ამოწოვა | O0766 |
| ამოთახრა | B0220; P0756 | ამოჰმა | T0329 |
| ამოკირწყვლა | B1495 | ამოჰრა | B1525 |
| ამოკრება | B1456 | ამოხაპვა | 40071; 40072 |
| ამომგდები ძალა | C0241 | ამპლიტუდა | A0149 |
| ამომრთველი | B1484 | ამრიდი კედელი | C1242 |
| ამომსოლავი წყლოვანი ჰორიზონტი | G0397 | ამტანობა | B1504 |
| ამომტუმბავი მილი | T0532 | ამღვრული | M0330 |
| ამომტუმბავი ტუმბო | H0291 | ამძრავი | P1106 |
| ამომტუმბავი | O0668 | ამწე | K0656; K0671 |
| ამომტუმბავი ნახერეტი | O0611 | ამწე საკეტი | 30369 |
| ამომტუმბავი საგუშაგო | P0888 | ამწე წყალგასაშვები | B0649 |
| ამომმადრევენებელი ჰა | K0450 | ამწევი | P0675 |
| ამომწოვი | O0765 | ამწევი [ამომგდები] ძალა | C0254 |
| ამონაზნექი | B1511 | ამწევი მექანიზმი | M0216 |
| ამონარჩევი | B1456 | ამწევი მოწყობილობა | Y0325 |
| ამონალარი | B1485 | ამწევი შახტები | W0028 |
| ამონაჰერი | B1525 | ამხანაგობა | K0474 |
| ამორეცსვა | B1498 | ანაზღაურების ნორმა | H0476 |
| ამორფული | A0148 | ანათავლი | O0795 |
| ამორფული მდგომარეობა | C0934 | ანალიზი | A0158 |
| ამორფული მყარი სხეული | T0042 | ანალიზი ფორიანობაზე | A0168 |
| ამორფული ნივთიერება | B0187 | ანალიზისათვის მასალის შეგროვება | C0051 |
| ამორფული სტრუქტურა | C1422 | ანალიტიკური | A0187 |
| ამორფულობა | A0147 | ანალოგია | A0188 |
| ამორჩევა | B1455; B1456 | ანაწყობი | H0015 |
| ამორჩევითი ეროზია | 30164 | ანგარიშგება | O0820 |
| ამოსავსები ტრანშეა | T0363 | ანგარიშგებლობა | O0820 |
| ამოსოლვის ზონის წყაროები | P0694 | ანდეზიტი | A0191 |
| ამოტივტივება | B1437 | ანემომეტრ-თერმომეტრი | A0193 |
| ამოტივტივებადი სარეველები | C0916 | ანემომეტრი | A0192 |
| ამოტუმბვა B1482; B1483; O0664; O0665; | | ანემომეტრია | A0195 |
| O0666; O0669 | | ანემომეტრიული | A0194 |
| ამოტუმბვა ჰიდრავლიკური | | ანთროპოგენული ეროზია | 30148 |
| დარტყმით | O0671 | ანკერაჟი | A0202 |
| ამოტუმბვის დრო | B1426 | ანკერი | A0196 |
| ამოტუმბვის მოცულობა | O0196 | ანკერის ბურჯი | 50360 |
| ამოტუმბვის ნორმალური რეჟიმი | P0526 | ანკერისა | A0203 |
| ამოტუმბვის რეჟიმი | P0528; P0529 | ანკერული. | A0203 |
| ამოტუმბვის სისწრაფე | 50374 | ანკერული ზომი | C1350 |
| ამოტუმბვის სიჩქარე | C0514 | ანკერული ფიჩხონა | F0023 |
| ამოტუმბული მოცულობა | O0195 | ანკერული ხიმიწიკი | C0087 |
| ამოქმედება | C1054; C1056 | ანომალია | A0211; A0351 |
| ამოღება | B1479; D0341; W0021 | ანომალიტიკური | A0210; A0350 |

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------|--------------|
| ასპალაოურ-ბლანტი | A0213; A0353 | აპოგეური მოქცევა | P1128 |
| ანომალური | A0214; A0354 | აპოგეური მოქცევის აოპლიტუდა | A0150 |
| ანომალური სიბლანტე | B1626 | აპოქსიმატია | A0262; A0402 |
| ანომალური წარეცხვა | P0073 | აპოქსიმიტობა | A0263; A0403 |
| ანომალური დისპერსია | D0290 | არაბსორბციული | H0393 |
| ანომალური წყალი | B0403 | არააგზნებელი | H0398 |
| ანომეტრული კომპურა | B1617 | არაავარიულოზა | E0132 |
| ანოფელესი (მალარიის კოლო) | A0215; A0355 | არაბლანტი | E0138 |
| ანტიბაქტერიული | A0216; A0356 | არაბლანტი ნაკადი | P0970 |
| ანტიგრავეული | A0217; A0357 | არაბლანტი სითხე | X0045 |
| ანტიდიფუზიური | A0218; A0358 | არაბმული | H0440 |
| ანტიდიფუზიური შრე | C0577 | არაბმული ალუვიონი | A0145 |
| ანტიკოაგულანტი | A0219; A0359 | არაბმული გრუნტი | G0530 |
| ანტიკოროზიული | A0222; A0362 | არაბმული მდგომარეობა | C0942 |
| ანტიკოროზიული ტუმბო | H0229 | არაბმული ტენი | B0277 |
| ანტიკოალური | A0223; A0363 | არაბმული წყალი | B0482 |
| ანტიკოპოზი | A0224; A0364 | არაბმული ციფრი | L0086 |
| ანტიციკლონების გადაადგილება | P0114 | არაგრიგალური | H0395 |
| ანტიციკლონი | A0225; A0365 | არაგრიგალური ნაკადი | P0968 |
| ანტიციკლონური | A0227; A0367 | არადაბინძურებული | H0413 |
| ანტიციკლონური გრიგალი | B0246 | არადაბინძურებულობა | H0412 |
| ანტიციკლონური ცირკულაცია | L0071 | არადაბინძურებელი | H0414 |
| ანტიკოაგულანტიური | A0221; A0361 | არადასველებადი ნაწილაკი | Y0012 |
| აორთქლება ნიადაგის ზედაპირიდან | I0243 | არაერთგვაროვანი | H0425 |
| აორთქლება | I0240; I0253 | არაერთგვაროვანი გაჯერება | H0381 |
| აორთქლებადი | I0240; I0253; 30002 | არაერთგვაროვანი დატუმბვა | H0088 |
| აორთქლებადი ნაკადი | I0256 | არაერთგვაროვანი ნარევი | C0645 |
| აორთქლებადი წვეთი | P0962 | არაერთგვაროვანი სტრუქტურა | C1432 |
| აორთქლებადობა | K0200 | არაერთგვაროვანი ფენა | P0342 |
| აორთქლებადობის ინდექსი | I0255 | არაერთგვაროვანი ყრილი | H0372 |
| აორთქლებადობის ინდექსი | I0162 | არაერთდირებული | H0449 |
| აორთქლებადობის მაჩვენებელი | P0691 | არათავისუფალი (მეზლუდული) | |
| აორთქლებაზე გამოცდა | I0289 | გამოდინება | I0332 |
| აორთქლების გაზომვა | I0056 | არათავისუფალი დინება | T0189 |
| აორთქლების ზედაპირი | P0579 | არათავისუფალი მოძრაობა | D0181 |
| აორთქლების ინტენსივობა | I0200 | არათანაბარი დინება | T0188 |
| აორთქლების მიმართულება | H0200 | არათანაბარი მოძრაობა | D0179 |
| აორთქლების საზომი | I0254 | არათანაბარი ნაკადი | P0971 |
| აორთქლების სიჩქარე | C0487 | არათანაბრობა | H0434 |
| აორთქლების სიჩქარესაზომი | I0094 | არაკაპილარული ფორების | |
| აორთქლების სიჩქარესაზომი ხელსაწყო | 30003 | მოცულობა | O0194 |
| აორთქლების სიჩქარის გაზომვა | I0071 | არაკაპილარული ფორიანობა | P0875 |
| აორთქლების ტემპერატურა | T0059 | არაკლოვანი გრუნტი | G0531 |
| აორთქლების უნარი | C0996 | არამაგროვებელი | E0140 |
| აორთქლებისა | I0252 | არამართვადი ნაკადი | P0973 |
| აორთქლებული | I0249 | არამდგრადი | H0446 |
| აპარატი | A0230; A0370 | არამდგრადი გრუნტი | G0532 |
| აპარატურა | A0251; A0391 | არამდგრადი კალაპოტი | P0717 |
| აპკური მსხვსაცვივარი | G0447 | არამდგრადი ნაწილაკი | Y0013 |
| აპოგეა | A0228; A0368 | არამდგრადობა | H0445 |
| აპოგეური | A0229; A0369 | არამზიდი | H0421 |
| | | არამზიდი კედელი | C1205 |

| | | | |
|---------------------------------|-------|-----------------------------------|---------------------|
| არამიმოქცევეთი მდინარე | P0610 | არაწამრეცხი სიჩქარე | C0505 |
| არამკვრივი | H0426 | არაწყალბედეგი | H0397 |
| არამოდულური მილისებრი | | არახელსაყრელი ბუნებრივი პირობებით | |
| წყალგადასაშვები | B0644 | 'ხარაღის მიყენება | Y0389 |
| არამოდულური წყალგასაშვები | B0643 | არახსნადი | H0438 |
| არამოქცევის ნაკადები | P1003 | არაპიდრატირებული | H0400 |
| არამჭიდრო | H0426 | არე | 30492; O0030; P0719 |
| არანიუტონური | H0422 | არეები | P0800 |
| არანიუტონური სიბლანტე | B1633 | არევა | P0110 |
| არანიუტონური სითხე | X0046 | არიდეზა | P1071; P1081 |
| არანიუტონური სითხის დინება | T0186 | არიდული | A0265; A0405 |
| არაორგანული ნივთიერება | B0195 | არიდული არე | O0031 |
| არაპიკური | B0389 | არიდული ეროზია | 30149 |
| არაპირდაპირი სარგებელი | B1467 | არიდული ზონა | 30494 |
| არაპირდაპირი სარგებელი | | არიდული ჰავა | K0306 |
| რწყვიდან | P0798 | არიდულობა | A0264; A0404 |
| არარეგულარული დაუმყარებელი | | არიდულობის ინდექსი | W0155 |
| მოდრაობა | D0180 | არიდულობის კოეფიციენტი | K0535 |
| არარეგულარული დრენაჟი | D0446 | არიკი | A0306; A0446 |
| არარეგულარული მორწყვის | | არისება | O0648; O0655 |
| ფართობი | P0550 | არიწების სისტემა | C0338 |
| არარეგულარული სველე ღარაკები | K0078 | არმირება | |
| არარეგულირებული ვარდნილი | P0167 | არმატურა | A0278; A0418 |
| არასაკმარისად | H0406 | არმატურა რკინაბეტონისათვის | A0282; |
| არასაკმარისად არმირებული | H0407 | A0422 | |
| არასაკმარისად გაწყლოვანებული | | არმატურიანი | A0297; A0437 |
| (რაიონის შესახებ) | H0409 | არმატურის ბადე | C0162 |
| არასაკმარისად გაჯერებული | H0408 | არმატურის დაანკრება | A0207 |
| არასანაოსნო მდინარე | P0611 | არმატურის დაქიმულობა | H0390 |
| არასიმეტრიული ტალღასაქრელი | B1330 | არმატურისა | A0291; A0431 |
| არასრული არტეზიული ჰა | K0417 | არმირება | A0292, A0432 |
| არასრული განივტიხირიანი ღარიანი | | არმირებული გრუნტი | G0507 |
| თევზსავალი | P0750 | არსებითად ეფექტური წვიმა | D0374 |
| არასრული წყალგადასაშვები | B1037 | არსებული მუშა დაწნევა | H0184 |
| არასრულიყოფილი წყალგადასაშვები | B1038 | არტეზიული | A0301; A0441 |
| არასტაციონარული დინება | T0191 | არტეზიული აუზი | B0070 |
| არასტაციონარული ნაკადი | P0972 | არტეზიული აუზის წყალგაცემის | |
| არასტაციონარული საკონტროლო | | კოეფიციენტი | K0544 |
| კვეთი | C1187 | არტეზიული დაწნევა | H0140 |
| არასხნადი ნივთიერება | B0196 | არტეზიული დებიტი | D0221 |
| არატენიანი | B0136 | არტეზიული მიწისქვეშა წყლები | B1180 |
| არატენმედეგი სტრატეფიკაცია | C1392 | არტეზიული ნაკადი | P0946 |
| არატროპიკული | B0390 | არტეზიული რეჟიმი | P0501 |
| არატროპიკული ციკლონი | L0050 | არტეზიული ტუმბო | H0230 |
| არაფლუქტუაციური | H0448 | არტეზიული წნევა | D0004 |
| არაფორიანი | B0146 | არტეზიული წყალი | B0404 |
| არაღაროვანი ვარდნილი | P0166 | არტეზიული წყარო | W0340 |
| არაღრმა | H0401 | არტეზიული წყლები | B1179 |
| არამეტიკტივებული | H0394 | არტეზიული წყლების გამოსასვლელების | |
| არამემფოთებული ნაკადი | P0969 | გავრცელების ფართობი | P0561 |
| არამთამნთქმელი | H0427 | არტეზიული წყლების გასავალი | B1607 |
| არაცირკულაციური დინება | T0160 | არტეზიული წყლების რაიონი | P0116 |

| | | | |
|------------------------------------|--------------|----------------------------------|--------------|
| არტეზიული წყლის ჰიდრავლიკური | | არხის ექსპლუატაცია | 30085 |
| ენერჯია | 30120 | არხის ზედაპირი | P0580 |
| არტეზიული წყლოვანი ფენა | P0330 | არხის ისტორია | W0338 |
| არტეზიული წყლოვანი ჰორიზონტი | P0390 | არხის კალაპოტი | P0716 |
| არტეზიული ჭა | K0381 | არხის კვეთი | C0203 |
| არტეზიული ჭა სამაგრი სვეტით | K0382 | არხის კვეთი მიწის კალაპოტში | C0204 |
| არტეზიული ჭაბურღილი | C0415 | არხის კუდი | X0027 |
| არტეზიული ჭაბურღილის ბურღვა | B0338 | არხის კუდის ნაწილი | 40060 |
| არტეზიული ჭაბურღილის დებიტი | D0223 | არხის მარგი ქმედების კოეფიციენტი | K0598 |
| არტეზიული ჭაბურღილის | | არხის მახასიათებელი მრუდი | K0742 |
| მწარმოებლობა | P11256 | არხის მდგრადობა | Y0279 |
| არტეზიული ჭის დებიტი | D0222 | არხის მთავარი შტო | B0148 |
| არტეზიული ხარჯი | P0238 | არხის მუშაობა | P0002 |
| არტერია | A0302; A0442 | არხის მშენებლობა | C1407 |
| არქიმედეს კანონი | 30154 | არხის რაბი | W0128 |
| არქიმედეს ძალა | C0235 | არხის რეკონსტრუქცია | P0632 |
| არქიმედეს ხრახნი | B0236 | არხის საგდები წყალგადასაშვები | B1068 |
| არშია | B0246 | არხის სათავე | F0368 |
| არჩევა | B1455 | არხის სათავე უბანი | 40047 |
| არსები | K0175 | არხის სარეცხი რაბი | W0142 |
| არხებიდან მორწყვა | P0740 | არხის საშუალო ხარჯი | P0304 |
| არხების ბეტონით შემოსვა სრიალა | | არხის სიგანე | W0053 |
| ყალიბით | O0041 | არხის სიღრმე | F0315 |
| არხების გრძივი კვეთის ზაფხულისა და | | არხის ტრასა | T0370 |
| ზამთარის უბნები | 40005 | არხის ტრასირება | T0374 |
| არხების გრძივი კვეთისა და სხვა | | არხის უბანი | Y0367 |
| წყალსატარების მოხაზულობა | F0123 | არხის უქმი ნაწილი | 40061 |
| არხების მოწყობა და კალაპოტების | | არხის ფსკერის ნიშნულები | O0748 |
| გაწმენდა | P0366 | არხის ფსკერის სიგანე | W0054 |
| არხების მშენებლობა | C1408 | არხის ფსკერისა და ფერდობის | |
| არხების სარეველები | C0917 | მოსაპირკეთებლად მომზადება | P0626 |
| არხების წყლით გაესება | P0188 | არხის ქანობი | Y0078 |
| არხების ხელოვნური კოლმატაჟი | K0467 | არხის ყელი | F0418 |
| არხი | K0079 | არხის შემოსვა | O0040 |
| არხი ჰიდროსისტემაში | K0082 | არხის შესართავი | Y0344 |
| არხიანი წყალგადასაშვები | B1025 | არხის შესასვლელი | B1449 |
| არხიდან წყლის აღების უწყისი | B0066 | არხის შტო | B0149 |
| არხით სარგებლობის უპირატესობის | | არხის წყალგადასაშვები | B1025 |
| კოეფიციენტი | K0617 | არხის ხვეტია | C0549 |
| არხის არინება | O0657 | არხის ჰიდროტექნიკური | |
| არხის ბეგი | B0170 | გამოკვეთვა | O0144 |
| არხის გამოყენების კოეფიციენტი | K0571 | არხისა | K0172 |
| არხის გამტარუნარიანობა | C1017 | არხსათხრელი | K0070; K0173 |
| არხის განივი კვეთი | C0214 | არხსაწმენდი | K0074 |
| არხის განივი პროფილი | P11363 | არხული | K0172 |
| არხის განსტობება | O0636 | არხში დრენაჟული წყლის შესაშვები | |
| არხის გასხვიების ზოლი | P0782 | მოწყობილობა | Y0306 |
| არხის გაჭრა | P11312 | არხში წყლის ნორმალური სიღრმე | F0320 |
| არხის გრძივი პროფილი | P11365 | არხწარმოქმნა | K0174 |
| არხის დალამვისათვის სამარჯვის | | ასაკრები | C0054 |
| მოწყობილობა | Y0323 | ასარევი წყალი | B0426 |
| არხის დიუკერი | D0484 | ასარიდებელი ზემოქმედება | |

| | | | |
|--|--------------|--|-----------------------------------|
| გარემოზე | B1264 | ავსკური ტენის ზონა | 30521 |
| ასაღები მოწყობილობა | Y0314 | ავსკური წნევა | D0060 |
| ასაღები ნახვრეტი | O0603 | ავსკური წყალი | B0511 |
| ასაღები შლანგი | W0107 | ავსკური წყლის ზონა | 30522 |
| ასაღები წყლის ხარჯი | P0252 | აფუება | B1441 |
| ასაწვევი | P0675 | აფუებადი თიხა F0266 | |
| ასაწყობი | C0053 | აქროლადი ფრაქცია | F0165 |
| ასაწყობი ბურჯი | Y0273 | აქტი | A0138 |
| ასაწყობი კონსტრუქციები | K0497 | აქტიური გარემო | C1060 |
| ასაწყობი მილსადენი | T0607 | აქტიური ნივთიერება | B0186 |
| ასაწყობი სიმიწვი | C0102 | აქტიური შრე | C0576 |
| ასიმეტრია | A0312; A0452 | აქტიური ჰიდროტურბინა | F0230 |
| ასოციაცია | A0315; A0455 | აღდგენა | B1286; B1386; B1388 |
| ასოციაციები | A0313; A0453 | აღდგენილი ჰიდროგრაფი | F0115 |
| ასფალტბეტონი | A0317; A0457 | აღება | B0225; 30005; 30014; H0015; C0691 |
| ასფალტის საფუძველი | O0490 | აღკაზმვა | O0478 |
| ასფალტბეტონი | A0318; A0458 | აღმა | B0050 |
| ატმომეტრი | A0319; A0459 | აღმავალი მოქცევა | P1129 |
| ატმოსფერო | A0320; A0460 | აღმავალი მოქცევის ამპლიტუდა | A0151 |
| ატმოსფერომედეგი | A0332; A0472 | აღმავალი ნაკადის სიჩქარე | C0478 |
| ატმოსფერომედეგი ბეტონი | B0188 | აღმართვა | C0737 |
| ატმოსფერომედეგობა | A0333; A0473 | აღმართული | C0824 |
| ატმოსფეროში დამაბინძურებელი | | აღმოცენების შემდგომი შესხურება | O0342 |
| ნივთიერებების ნარჩენი | H0111 | აღმოცენებისწინა შესხურება | O0339 |
| ატმოსფერული | A0331; A0471 | აღნაგობა | C1421 |
| ატმოსფერული დისპერსია | D0291 | აღნიშვნა | H0126; O0724 |
| ატმოსფერული მოვლენა | F0002 | აღრიცხვა | Y0379 |
| ატმოსფერული ნალექები | O0420 | აღუდგენი დანაკარგები ღრმა ფილტრაციისას | P0930 |
| ატმოსფერული ნალექების შრის სისქე | T0281 | აღჭურვა | O0478; O0479 |
| ატმოსფერული ტემპერატურა | T0053 | აღჭურვილი | O0480 |
| ატმოსფერული ტენიანობა | B0343 | აღჭურვილობა | C0665 |
| ატმოსფერული შხეფსაცვივარი | F0443 | აშენება | C0737; C1415 |
| ატმოსფერული წნევა | D0005 | აშენებული | C0824 |
| ატმოსფერული წნევის ვარდნა | P0018 | ამფორდის სარქვლიანი საკეტი | 30343 |
| ატმოსფერული წყალი | B0405 | აშშ –ის გეოლოგიური სამსახური | C0620 |
| ატმოსფერული წყლები | B1181 | არეზა | B0224 |
| ატომური ჰესის ჰიდროაგრეგატი | F0101 | არქარება | Y0231 |
| აუგზნებელი | H0398 | არქარების ძალა | C0261 |
| აუზები | B0110 | არქარებული დინება | T0223 |
| აუზი | B0068 | არქარებული ეროზია | 30186 |
| აუზი სამგანზომილებიანი ნაკადის შესასწავლად | B0081 | არქარებული მოძრაობა | D0214 |
| აუზის გაერთიანება | O0165 | აიღენა | P1071; P1081 |
| აუზის გაჯერება | H0379 | აიღიება | P1081 |
| აუზის რაბი | W0115 | აიწევა | P0593; P0633; P0665 |
| აუზის რელიეფი | P0634 | აიწევის სიმაღლე | B1567 |
| აუზის წყლის ბალანსი | B0033 | აიწევის სრული სიმაღლე | B1571 |
| აუთვისებელი ტენი | B0278 | აიწევის შტო | B0152 |
| აფსკი | P0360 | აიწევა | B0224 |
| აფსკის წარმომქმნელი | O0129 | აიწონილი | B0217 |
| აფსკური ტენი | B0283 | აიწყობა | M0280; H0015 |
| | | ახალგაზრდა მდინარე | P0607 |

| | | | |
|---------------------------------|---------------------|-----------------------------------|--------------|
| ახალი სარწყავი სისტემა | | ბენზინის ტუმბო | H0233 |
| საქართველოში | C0316 | ბენტონიტური თიხა | G0263 |
| ახტომა | C0412 | ბენცელის მილაკი | T0518 |
| | | ბერნულის განაწილება | P0154 |
| ბ | | ბერნულის განტოლება | Y0150 |
| ბადე | C0161 | ბერნულის თეორემა | T0099 |
| ბადისა | C0159 | ბერნულის რიცხვი | 40082 |
| ბადისებრი ფილტრი | ფ0064 | ბერტრანის განტოლება | Y0151 |
| ბაზა | E0001 | «ბერტრევის» ტიპის სასურავისებრი | |
| ბაზალტი | E0004 | სარქელიანი საკეტი | 30351 |
| ბაზენის ფორმულა | ფ0135 | ბეტონსაზეული | 50209 |
| ბაზისი | E0005 | ბეტონი | 50185 |
| ბაზისისა | E0009 | ბეტონის ბლოკი | 50222 |
| ბაზისური | E0009 | ბეტონის ბურჯი | 50361 |
| ბაზისური ჩამონადენი | C1300 | ბეტონის გადახურვა | Π0099 |
| ბაზისური ჩამონადენის | | ბეტონის გამკვრივება | 50196 |
| ჰიდროგრაფი | G0113 | ბეტონის გრავიტაციული კაშხალი | Π0395 |
| ბათომეტრი | 50112 | ბეტონის დაარმატურებაA0299; A0439; | 50187 |
| ბათომეტრი-ინტეგრატორი | 50119 | ბეტონის დამცავი შრე | C0597 |
| ბალანსი | 50031 | ბეტონის ეკრანი | 30041 |
| ბალასტი | 50057 | ბეტონის ეროზია | 30151 |
| «ბალდეო ბალტის» ტიპის ორბადიანი | | ბეტონის ზღვის ნაგებობა | C0769 |
| წყალამწე | B0834 | ბეტონის კაშხალი | Π0394 |
| ბალიში | Π0662 | ბეტონის ნარევის შესაზეული წყალი | B0444 |
| «ბანდჰარასის» სარწყავი სისტემა | C0324 | ბეტონის საფარი | Π0707 |
| ბარი | H0450 | ბეტონის საფუძველი | O0491 |
| ბარიერი | 50064 | ბეტონის ფილა | Π0364 |
| ბარის ჭაობი | 50241 | ბეტონის ფუნდამენტი | ფ0186 |
| ბარისა | H0451 | ბეტონის ჩამსხმელი | 50214 |
| ბაროგრაფი | 50062 | ბეტონის ჩასხმა | 50212 |
| ბარომეტრული გრადიენტი | G0432 | ბეტონის ჩასხმა ყალიბში | 50194 |
| ბარომეტრული წნევა | დ0006 | ბეტონის ძირი | დ0328 |
| ბატერის მოძრავპროფილიანი მდგარი | | ბეტონის წყალგადასაშვები | B1014 |
| ტალის წყალგადასაშვები | B1073 | ბეტონის წყალსატარი ღარი | Ж0020 |
| ბაულის ერთეული | E0002 | ბეტონის ჭა | K0384 |
| ბაქანი | Π0524 | ბეტონის ხელით გამკვრივება | 50197 |
| ბაქტერიოლოგიური ანალიზი | A0160 | ბეტონის ხიმიზი | C0088 |
| ბაქტერიები | 50029 | (ბეტონის ხსნარისათვის) ასარევი | |
| ბაქტერიოლოგიისა | 50030 | წყალი | B0439 |
| ბაქტერიოლოგიური | 50030 | ბეტონისა | 50203 |
| «ბებური» მდინარე | P0622 | ბეტონმანაწილებელი | 50208 |
| ბეგი | 50167 | ბეტონსაზეული | 50210 |
| ბეგის გასწორება | B1522 | ბეტონსაზიდი | 50204 |
| ბეგის მოღვევა | H0115 | ბეტონსამტვრევი | 50205 |
| ბეგის ნაწიბური | K0762 | ბეტონსარევი | 50206; 50211 |
| ბედლენდი | 50131 | ბეტონსატუმბი | 50207 |
| ბეკნა | T0333; T0334; T0335 | ბეტონური | 50203 |
| ბელტი | G0357 | (ბეტონში) შეკავებული წყალი | B0437 |
| ბელტური | G0358 | ბეტონჩასახმელი | 50213 |
| ბელტური სტრუქტურა | C1426 | ბეკი | M0173 |
| ბელღარი | A0114 | ბზარები | T0400 |
| ბენგალური სარქელიანი საკეტი | 30288 | ბზარების დაცემენტება | ღ0015 |

| | | | |
|--------------------------|-------|---------------------------------|----------------------------|
| ბზარების ცემენტაცია | U0012 | ბოთლის ბათომეტრი | 50113 |
| ბზარი | T0389 | ბოლო წყალსაგდები | B0977 |
| ბზარმდგრადი | T0399 | ბოლოსონი (ლამბაქისებრი ქვაბული) | 50245 |
| ბზარწარმოქმნა | T0398 | ბომეს გრადუსი | Γ0449 |
| ბიგი | C1295 | ბორდიური | 50246 |
| ბიდისტილირებული წყალი | B0408 | ბორდიურის ქვაში წყალსადინარი | |
| ბიფეი | 50382 | ნახვრეტი | O0590 |
| ბიოლოგიური მელიორაცია | M0106 | ბორივანი წყალი | B0410 |
| ბიოლოგიური ფილტრი | Φ0041 | ბორცი | 50307; 50309; X0053; X0055 |
| ბიოსფერო | 50215 | ბორცვიანი | X0056 |
| ბიოსფეროს დაბინძურება | 30049 | ბორცვიანი ვაკე | P0020 |
| ბიო ქიმიური ანალიზი | A0161 | ბოძი | C1349 |
| ბირთვი | Р0006 | ბოძკინტი | T0635 |
| ბიტუმი | 50216 | ბრეჟია | 50288 |
| ბიტუმიზაცია | 50219 | ბრიზი | 50290 |
| ბიუკსი | 50386 | ბრინჯის პერიოდული მორწყვა | Π0747 |
| ბიუხის სისტემის სალექარი | O0788 | ბრიტანული სისტემა | C0268 |
| ბიცი | C0734 | ბრტყელი დინება | T0198 |
| ბიცობი | C0733 | ბრტყელი დრენაჟი | D0451 |
| ბიცობისა | C0736 | ბრტყელი თვლიანი საკეტი | 30364 |
| ბიცობობა | C0735 | ბრტყელი მგორავი საკეტი | 30365 |
| ბიჯი | Ш0001 | ბრტყელი მოძრაობა | D0192 |
| ბლაგვი ტალღასაქრელი | B1336 | ბრტყელი საკეტი | 30363 |
| ბლანტ-დენადი | B1642 | ბრტყელი ტალღასატარი | B1315 |
| ბლანტი | B1624 | ბრტყელპარალელური მოძრაობა | D0193 |
| ბლანტი დინება | T0170 | ბრუნვა | B1416; O0057; P0696 |
| ბლანტი დრეკადობა | Y0143 | ბრუნვათა რიცხვი | Y0090 |
| ბლანტი ნაკადი | Π0955 | ბრუნვითი | B1414; O0059 |
| ბლანტი სითხე | X0036 | ბრუნვისა | O0059 |
| ბლანტი შრე | C0588 | ბრუნი | O0057 |
| ბლანტი წინაღობა | C0854 | ბრუნი წუთში | O0058 |
| ბლანტქმედი მანომეტრი | M0039 | ბრუტო | 50300 |
| ბლას კონტურული ხაზოვანი | | ბრუტო მოთხოვნილება სარწყავ | |
| ფილტრაციის ხერხი | C0974 | წყალზე | Π1008 |
| ბლენჩის კოეფიციენტი | | ბრუტო სარწყავი ფართობი | Π0552 |
| (ნაპირებისათვის) | K0536 | ბრუტო-დანწევა | H0141 |
| ბლენჩის კოეფიციენტი | | ბრუტო-წონა | B0121 |
| (ფსკერისათვის) | K0537 | ბრუტო-წყლის მოხმარება | B0856 |
| ბლოკები | 50229 | ბრძოლა | 50274 |
| ბლოკები წყალსაცემი ჭის | | ბრძოლის ბუნებრივი ღონისძიებები | M0160 |
| ზღრბულზე | 50230 | ბუდობი | 30167 |
| ბლოკი | 50221 | ბულდოზერი | 50314 |
| ბლოკ-ყალიბი | 50232 | ბუნა (საგუბარი) | 50319 |
| ბმული | C0125 | ბუნდოვანება | T0633 |
| ბმული გრუნტები | Γ0565 | ბუნდოვანი | T0634 |
| ბმული მდგომარეობა | C0950 | ბუნება | Π1151 |
| ბმული ნაწილაკი | Y0016 | ბუნებაში წყლის მიმოქცევა | K0768 |
| ბმული ტენი | B0288 | ბუნები | 50325 |
| ბმული ტენის სტადია | C1111 | ბუნების დაცვა | O0846 |
| ბმული წყალი | B0544 | ბუნების დაცვის კანონი | 30156 |
| ბმულობა | C0124 | ბუნების დაცვის კანონმდებლობა | 30161 |
| ბოგა | M0304 | ბუნების დაცული ტერიტორია | T0145 |

| | | | |
|--|--------------|-----------------------------------|---------------------|
| ბუნების კანონი | 30157 | ბურჯებს შორის წყლის გასაშვები ღია | |
| ბუნების მოვლენა | ჩ0003 | ნახვრეტების რაოდენობა | K0355 |
| ბუნების სიმდიდრეთა დაცვა | O0844 | ბურჯი | 50359; 50379; Y0268 |
| ბუნებისმეტყველება | PI153 | ბურჯი წყლის ჰორიზონტის ქვევით | 50365 |
| ბუნებისმცოდნეობა | PI153 | ბურჯის სათავო უბანი | 40046 |
| ბუნებრივი | PI152 | ბუფერული ტევადობა | E0003 |
| ბუნებრივი (ქვისა) ფუძე | O0497 | ბუფერული შრე | C0578 |
| ბუნებრივი გარემო | C1066 | ბუფერული წყალსაცავი | B1144 |
| ბუნებრივი გრუნტი | Г0541 | ბუშტი | PI1408 |
| ბუნებრივი დამაბინძურებელი ნივთიერება | B0204 | ბუშტულა | PI1407 |
| ბუნებრივი დაწნევა | H0158 | ბუჩქნარი | K0782 |
| ბუნებრივი დრენაჟი | D0437 | ბუჩქნარით გამაგრება | K0683 |
| ბუნებრივი დრენაჟის სისტემა | C0292 | ბუჩქნარით გაბარდული | 30245 |
| ბუნებრივი ეროზია | 30163 | ბუჩქოვან-ჭაობიანი | K0783 |
| ბუნებრივი ზონა | 30531 | | |
| ბუნებრივი თიხა | Г0284 | | |
| ბუნებრივი თიხოვანი ნიადაგი | Г0542 | გა(ნ)ბნევა | P0188; P0193 |
| ბუნებრივი კალაპოტის მეთოდი | M0183 | გა(ნ)ბნეული | P0194 |
| ბუნებრივი მასალა | M0065 | გა(ნ)ზავება | P0037 |
| ბუნებრივი პირობები | Y0238 | გა(ნ)შბნევი | P0187 |
| ბუნებრივი რესურსები | P0661 | (გა)მიჯვნა | M0099 |
| ბუნებრივი რესურსების დამუშავება | P0096 | გა[მო]ტენილი | 30007 |
| ბუნებრივი რესურსების დაცვა | O0845 | განალიზება | A0184; A0186 |
| ბუნებრივი რესურსების კადასტრი | K0009 | განალიზებული | A0185 |
| ბუნებრივი სტრუქტურის გრუნტის მოცულობითი წონა | B0128 | განგარიშება | P0348 |
| ბუნებრივი ფერდო | O0678 | განგარიშებები | P0361 |
| ბუნებრივი ფერდოს კუთხე | Y0024 | განგარიშებითი | P0360 |
| ბუნებრივი ფშანი | PI1344 | განგარიშებისა | P0360 |
| ბუნებრივი შემავსებლები | C0227 | გაქტიურებული ადსორბცია | A0099 |
| ბუნებრივი ჩამონადენი | C1313 | გაბარდული | 30243 |
| ბუნებრივი ცირკულაცია | L0073 | გაბურვა | H0083 |
| ბუნებრივი წყალი | B0524 | გაბინძურება | 30099; 30106 |
| ბუნებრივი წყლების ბუნებრივი დაბინძურება | 30085 | გაბინძურებული | 30100 |
| ბუნებრივი წყლების გაწმენდა | O0877 | გაბიონები | Г0002 |
| ბუნებრივი ჭა | K0409 | გაბიონი | Г0001 |
| ბუნებრივი ხრემის ფილტრიანი ჭა | K0433 | გაბიონური დეზები | შ0178 |
| ბუნკი | B0121; H0096 | გაბიონური კაშხალი | PI0423 |
| ბუნკერი | B0322 | გაბიონური ჯებირი | D0093 |
| ბურული | K0756 | გაბნევა | P0192 |
| ბურუსი | T0632 | გაბურღვა | B1462; B1463 |
| ბურღვა | B0337 | გაბურღული ნახვრეტი | O0595 |
| ბურღვის ზღვრული სიღრმე | Г0330 | გაგანიერება | P0372 |
| ბურღვის საპროექტო სიღრმე | Г0332 | გაგანიერებული | P0375 |
| ბურღვის სიღრმე | Г0299 | გაგლეჯა | PI1314; P0109 |
| ბურღვის სიჩქარე | C0476 | გაგლეჯაზე გამოცდა | შ0298 |
| ბურღვის ჰიდრაულიკა | Г0080 | გაგრილება | O0826; O0827 |
| ბურღვი | B0328 | გადაადგილება | PI0111; PI0113 |
| ბურცვა | PI1440 | გადაადგილების სიჩქარე | C0515 |
| ბურჯები | B0370 | გადაადგილების ტალღა | B1299 |
| | | გადაბმა | C1549; C1550 |
| | | გადაბმადობა | C1552 |
| | | გადაბმული | C1551 |

| | | | |
|---|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| გადაგდება | O0648; | გადანაცვლებული | C0651 |
| O0655; P0069; P0070; P0071; P0089; P0090; | | გადანაჭერი | O0760 |
| C0055; C0057; C0061; C0080 | | გადარეცხვა | O0749; O0750 |
| გადაგდების მოცულობა | O0219 | გადარეცხვის ძაბრი | B1350 |
| გადაგდების სარქველი | K0274 | გადარეცხილი | P0084 |
| გადაგებული წყალი | B0505 | გადასამბელი | C1549 |
| გადაგორებადი ნატანი | H0134 | გადასაგები თხრილი | K0059 |
| გადაღინება | P0196; P0199; P0200; P0201 | გადასაგები მილი | T0478 |
| გადაღინება ღრეზოში | P0198 | გადასასვლელი | P0191; P0209; P0214 |
| გადაღინებადი რგოლისებრი ჭავლი | | გადასასვლელი მილყელი | P0060; P0061 |
| (მასტურ წყალსაგდებზე) | C1459 | გადასასხმელი | P0108 |
| გაღინებადი ჭავლი | | გადასასხმელი კედელი | C1248 |
| (წყალგადასამვებზე) | C1458 | გადასასხმელი მილი | T0479 |
| გადაღინებისა | P0202 | გადასასხმელი ნახვრეტი | O0612 |
| გადავსება | P0187; P0190 | გადასასხმელი ტუჩი | H0502 |
| გადავსების ინდიკატორი | H0176 | გადასატანი | P0147 |
| გადავსების მაჩვენებელი | Y0062 | გადასატანი მილსადენი | T0586 |
| გადავსებული მდგომარეობა | C0946 | გადასატანი სადგური | C1162; C1164 |
| გადაზიდვა | P0146; T0347; T0348; T0349 | გადასატანი საკონტროლო | |
| გადათვლა | O0795 | ხარჯსაზომი | P0336 |
| გადათხრა | B0220 | გადასატანი სარწყავი ჰიდრანტი | F0092 |
| გადაკეტვა | P0091; P0096; P0103 | გადასატანი ტუმბო | H0294 |
| გადაკვეთა | P0192; P0193 | გადასატანი ღარი | T0152 |
| გადამტვინები | O0658 | გადასატანი წყალგადასამვები | B1044 |
| გადამტვინდრება | P0149 | გადასატანი ჰიდრანტები | F0095 |
| გადამტვინარალი | P0195 | გადასატუმბი წყლით მკვებავი | |
| გადამტვინაჯერი | P0144 | წყალსაცავი | B1169 |
| გადამტვინაჯერი მდგომარეობა | C0945 | გადასალობი | O0244 |
| გადამტვინაჯერი ორთქლი | P0028 | გადასალობი არხი | K0120 |
| გადამტვინტვირთვა | P0080 | გადასალობი ზვინული | B0032 |
| გადამტვინტვირთულობა | P0079 | გადასალობი მოწყობილობა | Y0319 |
| გადამტვინჩაღრმავებული კალაპოტი | P0723 | გადასალობი ჯებირი | D0109 |
| გადამტვინურებული წყალი | B0506 | გადასამავები წყალგადასამვებით | |
| გადამტვინურება | P0142; P0143 | წარმოქმნილი წყლის საკეტი | 30308 |
| გადამტვინურებული ტენი | B0281 | გადასამვები | C0561 |
| გადამტვინი | H0497; P0148 | გადასამვები მილი | T0480 |
| გადამტვინი მილი | T0511 | გადასამვები მილსადენი | T0587 |
| გადამტვინავებული წყალი | B0499; B0500 | გადასამვები სარქველი | K0275 |
| გადამტვინავებული წყლის | | გადასამვები ღარი | T0153 |
| ჩამონადენი | C1328 | გადასამვების ზედაპირი | P0586 |
| გადამლობ-ვარდნილი ნაგებობა | C0777 | გადასამვების ნახვრეტის საკეტი | 30395 |
| გადამლობი | 30034; O0247 | გადასამვების საგდული | C1195 |
| გადამლობი გისოსი | P0672 | გადასახადი | H0108 |
| გადამლობი ნაგებობა | C0776 | გადასახადი გარემოს | |
| გადამლობი ფილტრი | F0051 | დაბინძურებაზე | H0113 |
| გადამლობი ჯებირი | D0110 | გადასახადი დაბინძურებაზე | H0112 |
| გადამყვანი კოფეციენტი | K0591 | გადასახდელი წყალი | B0493 |
| გადამყვანი მილი | T0478; T0481 | გადასროლა | P0069; P0070; P0071; P0089 |
| გადამყოფი | D0139 | გადასხმა | O0692; P0104; P0107; C0566 |
| გადამწყვეტი ბუნებრივი ფაქტორი | F0012 | გადასხმის ავარიული მაჩვენებელი | Y0060 |
| გადანალექი | O0721 | გადასხმის გაზომვა | H0058 |
| გადანაყარი ქვაყრილი | H0020 | გადასხმის მაჩვენებელი | Y0061 |

| | | | |
|--|----------------------------|---|---------------------|
| გადასხმის პრიზმა | Π1123 | გაზი | Γ0004 |
| გადატანა Π0145; Π0146; T0347; T0348; T0349 | | გაზომვა B1492; 30177; 30182; M0046; M10105; Π1281 | |
| გადატანითი მოძრაობა | D0190 | გაზომვები | M0079 |
| გადატვირთვა | Π0080; Π0081 | გაზომვითი | M1014 |
| გადატიხვრა | Π0074 | გაზომვის სიხშირე | 40030 |
| გადატუმბვა | Π0087; Π0088 | გაზრდა | Π0593; Y0003; Y0006 |
| გადატუმბვადობა | Π0086 | გაზრდილი | Y0005 |
| გადაფარება | Π0091; Π0103 | გაზრდილი ხორკლიანობის მქონე დენიერის სისტემის ღარიანი | |
| გადაღება | C1555 | თევზსავალი | P0751 |
| გადაღერა | C0566 | გათავთხელება | M0032; O0047 |
| გადაღობვა | O0248; Π0074 | გათანაბრება | B1521; Y0147 |
| გადაღობილი | 30044 | გათანასწორება | Y0147 |
| გადაყვანა | Π0069; Π0070; Π0071 | გათიხვა | Γ0290 |
| გადაყვანილი წყალი | B0505 | გათიხიანება | Γ0294 |
| გადამწვება | C0057; C0061; C0561 | გათხევადება O0269; O0270; P0066; P0068; | |
| გადაცემა | Π0083 | C0228; C0230; C0231 | |
| გადაწეული | C0651 | გათხევადების მეწყერი (გრუნტის დინება) | O0308 |
| გადაწეული ფენა | C0652 | გათხევადების ტემპერატურა | T0071 |
| გადაჭერა | Π0208 | გათხევადებული | P0065; C0232 |
| გადახრა | O0672; Y0071 | გათხელება | P0066; P0068 |
| გადახრის საზომი | M0099 | გათხელებული | P0065 |
| გადახურვა | Π0091; Π0096; Π0103; Π0705 | გაკეთება | Π1262 |
| გადახურვის საყრდენი | O0506 | გაკორიანება | M0006 |
| გადენა | Π1334 | გალავანი | O0242; O0248 |
| გადიდება | Π0593; Y0003; Y0006 | გალავნის შემოვლება | O0245 |
| გადიდებული | Y0005 | გალურეა | Γ0013 |
| გადიდებული წნევა | D0062 | გალურეა ნაგებობის საფუძველში | Γ0015 |
| გადიდებული წნევის მხარე | C1373 | გალურეები | Γ0008 |
| გადინება | Π1335; Π1336; T0229; Y0348 | გალხობა | O0801 |
| გადინების გაზომვა | M0077 | გამაგრება 30278; K0676; T0034; T0035; Y0087 | |
| გადინების გამტარობა | Π1188 | გამაგრება ქვაყრილით | K0681 |
| გადინების გზა | Π1437 | გამაგრებადი | 30279 |
| გადინების ინდიკატორი | M0178 | გამაგრების გისოსოვანი სისტემა | C0373 |
| გადინების ინტენსიურობა | M0212 | გამაგრებული | 30281 |
| გადინების სიჩქარე | C0543 | გამაგრებული კედელი | C1227 |
| გადინების წინააღობა | C0868 | გამაგრილებელი | O0822 |
| გადმოგდება | C0055; C0057; C0080 | გამაგრილებელი გუმბურა | Π1392 |
| გადმოთქრიალება | X0041 | გამაგრილებელი მორწყვა | Π0745 |
| გადმონთხევა | M0028 | გამავალი კვეთი | C0217 |
| გადმოფრქვევა | M0028 | გამანაწილებელი არხი | K0147 |
| გადმოღერა | M0028 | გამანაწილებელი მაგისტრალური ხაზი | Π0084 |
| გადმოყრა | C0055; C0057; C0083 | გამანაწილებელი მორწყვა | Π0766 |
| გადმოშხეფება | P0139 | გამართვა | C1032; C1037; O0080 |
| გადნობა | O0801 | გამართული | C1036 |
| გაერთმთლიანება | K0481 | გამაფრთხილებელი დაბინძურება | 30083 |
| გავლენა | B0373 | გამაწყლოვანებული | O0015 |
| გავრცელება | P0178 | გამაწყლოვანებული არხი | K0117 |
| გავსება | 30274; H0107 | გამბინძურებული | 30107 |
| გავსების დრო | B1422 | | |
| გავსების საკეტი | 30355 | | |
| გავსების ხასიხსი | C1281 | | |
| გავსებული | 30007; Π0189 | | |

| | | | |
|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| გამგნე | O0372 | გამომწოვი | O0765; O0767 |
| გამდიდრებული დაწვიმება | D0352 | გამონაშვები | B1514 |
| გამდიდრებული ნივთიერება | B0197 | გამონაშვერი | H0499 |
| გამდინარე | Π1346 | გამორეცხვა | B1498; O0749; O0750; Π0631; |
| გამდინარე წყალსატევი | B0700 | Π1285; Π1287 | |
| გამდინარი წყალი | B0531 | გამორეცხვადი ნაპირი | B0155 |
| გამდნარი | T0006 | გამორეცხვის რელიეფი | P0636 |
| გამდნარი თოვლი | C0667 | გამორეცხვის სივარდიელები | Π1425 |
| გამეჩრება | I0032 | გამოსავალი | O0660 |
| გამეჩრებიანება | O0047 | გამოსავალი გრადიენტისა და | |
| გამეველი ტალღა | B1305 | ფილტრაციული წნევის განსაზღვრა | |
| გამინერალება | M0232 | კოსლოს მეთოდით | M0187 |
| გამინერალეებული | M0233 | გამოსავალი წინაღობა | C0853 |
| გამკვირება | Y0117; Y0126 | გამოსათესი ხვრელი | Λ0011 |
| გამკვირეებული წყალი | B1246 | გამოსასვლელი | B1606 |
| გამობურღვა | B1462; B1463 | გამოსასვლელი ნახვრეტი | O0597 |
| გამოდუნა | B1601; B1602; I0329 | გამოსასვლელი სათავისი | O0238 |
| გამოდენილი | B1603 | გამოსასვლელი შევიწროება | C1496 |
| გამოდინება | B1601; I0328; I0329; I0335 | გამოსასვლელის შეუღლება | C0881 |
| გამოდინების კოეფიციენტი | K0573 | გამოსატანი | B1505 |
| გამოდინების ნახვრეტი | O0607 | გამოსატვირთი ღარი | Π0124 |
| გამოდინების სიჩქარე | C0488 | გამოსაშვები | C1053; B1518 |
| გამოდინების წნევა | D0033 | გამოსაშვები არხი | K0095 |
| გამოზნექილობა | B1511 | გამოსაშვები მილი | T0433 |
| გამოთვლები | B1614 | გამოსაშვები მილტუჩი | Φ0090 |
| გამოკლევა | I0305; O0142 | გამოსაშვები ნახვრეტი | O0621 |
| გამოკლევები | I0319 | გამოსვლა | B1602; B1606 |
| გამოკლეული | I0324 | გამოტანა | B1458; B1500 |
| გამოლევა | I0370; I0373 | გამოტანილი | B1505 |
| გამოლეული ნაკადი | Π0963 | გამოტოვება | Π1309 |
| გამომარილება | O0763 | გამოტუტვა | B1620; B1622 |
| გამომდენი ნაკადი | Π0953 | გამოუსადეგარი წყლის მოხმარება | B0855 |
| გამომდინარე ნაკადი | Π0954 | გამოუყენებელი წყალი | B0481 |
| გამომშუავება | B1519 | გამოუწვავი თიხა | G0275 |
| გამომფიტავი | I0372 | გამოფილტვის რეჟიმის | |
| გამომყვანი (არხი) | O0659 | მარვენებელი | Π0697 |
| გამომყვანი სადერივაციო სისტემა | C0340 | გამოფიტვა | B1464; B1465; I0370; I0373 |
| გამომყვანი წყალსატარი | B0602 | გამოფიტვის პერიოდი | Π0229 |
| გამომშვები | B1518 | გამოფიტვის სიჩქარე | C0491 |
| გამომშვები გადასასვლელი | Π0216 | გამოფიტვის ხარისხი | C1278 |
| გამომშვები ვენტილი | B0082 | გამოფიტვის ჰიდროგრაფი | G0120 |
| გამომშვები თხრილი | K0051 | გამოფიტული | I0385 |
| გამომშვები კოლექტორი | K0365 | გამოფიტული ლიკვიდირებული | |
| გამომშვები მილის ნაგმი | H0220 | [გაუქმებული] ჭაბურღილი | C0435 |
| გამომშვები მილყელი | Π0053 | გამოფიტული ჭაბურღილი | C0434 |
| გამომშვები ნაგებობა | C0755 | გამოფლატვა | Π0631 |
| გამომშვები ნახვრეტი | O0596 | გამოქვაბული | G0504 |
| გამომშვები ონკანი | K0665 | გამოყენება | I0257 |
| გამომშვები სარქველი | K0265 | გამოყენებითი ჰიდროლოგია | G0165 |
| გამომშვები ღარი | Ж0011 | გამოყინვა | B1490; B1494 |
| გამომშვები ჭა | K0404 | გამომშვება | B1458; B1514 |
| გამომშვები წყლის გარემო | C1063 | გამომშვების მხარე | C1364 |

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------|
| გამოშრობა | И0326; И0327 | გამშრალი | B1597; 30270; П1331 |
| გამოცდა | И0278 | გამშხევი | P0043; P0045; P0179 |
| გამოცდა ზღვაში | И0279 | გამშხევი აპარატი | A0248; A0388 |
| გამოცდები | И0304 | გამშხევი საქმენი | C0841 |
| გამოცდილება | O0360 | გამშხევის თავი | Г0379 |
| გამოძვევა | B1604 | გამშხევის მბრუნავი თავი | Г0381 |
| გამოძვევების ტუმბო | H0255 | გამძლე | П1386 |
| გამოძვევული წყლის მოცულობა | O0181 | გამძლეობა | B1504; П1383 |
| გამოწმენდა | П1381; П1382 | გამძლეობა გაწყვეტაზე | П1385 |
| გამოწოვა | O0764; O0766; O0771 | გამწმენდი ნახვერეტი | O0617 |
| გამოხდილი წყალი | B0425 | გამწმენდი წყალჩასადინარი | B1111 |
| გამოხეთქა | П1314 | გამწოვი | O0767 |
| გამყონი წყალი | B0530 | გამწოვი მილი | T0476 |
| გამყონი წყარო | P0689 | გამწოვი ფილტრი | O0768; Ф0059 |
| გამყონი წყლების ზონა | 30535 | გამჭოლი კონტრფორსებიანი | |
| გამრეცხი | П1292 | კაშხალი | П0497 |
| გამრეცხი გალერეა | Г0030 | გამჭოლი წამწე | Ф0035 |
| გამრეცხი გალერეის კედელი | C1252 | გამჭუქყიანებელი | 30104 |
| გამრეცხი მილსადენი | T0598 | გამზმარი | B1597; П1331 |
| გამრეცხი ნახვერეტი | O0615; O0616 | გამზსნელი | O0687 |
| გამრეცხი ნახვერეტის საკეტი | 30373 | განაბნის არხი | K0096 |
| გამრეცხი სარქველი | K0281 | განადენი | Y0348 |
| გამრეცხი ტუმბო | H0309 | განალგების სიღრმე | Г0307 |
| გამრეცხი წყლის გადაგდება | C0074 | განაპარი | Y0348 |
| გამრეცხი წყლის გადაშვება | C0074 | განაპირა კვალი | Б0250 |
| გამრეცხი ჯიბის წყალგადასაშვები | B1049 | განაპირა ნაღარი | Б0250 |
| გამრეცხი ჰიდროსისტემა | Г0208 | განაცემი | O0660 |
| გამრუდებულ-ირიბი შეუღლება | C0888 | განაცვეთი | И0111 |
| გამრუდებულ-კონუსური შეუღლება | C0887 | განაცხადი | 30463 |
| გამრუდებულ-მეზნეილი | | განაცხადი წყალზე | 30464 |
| შეუღლება | C0886 | განაწილება | P0153 |
| გამტარი | П1311 | განახლება | B1284; B1286 |
| გამტარობა | П1182 | განახლებადი (ბუნებრივი რესურსების | |
| გამტარობის უნარი | C1012 | შესახებ) | B1285 |
| გამტვერილი | P0182 | განახლებადი ბუნებრივი რესურსები | P0654 |
| გამტკნარება | O0327; O0331; P0201 | განახლებადი რესურსები | P0653 |
| გამტკნარებული | O0329 | განახლებული წყლები | B1190 |
| გამტკნარებული წყალი | B0494 | განგრევა | П1314 |
| გამფრქვევი მოწყობილობა | Y0329 | განდევნა | B1604 |
| გამყარება | 30278; T0034; T0035 | განდენადი | P0225 |
| გამყარებადი | 30279 | განვითარება | P0061 |
| გამყარების ტემპერატურა | T0058 | განვრცობა | P0372 |
| გამყარებული | 30281 | განვრცობადი შეუღლება | C0904 |
| გამყვანი წყალსატარი | B0602 | განვრცობადობა | P0378 |
| გამყინავე გარემო | C1069 | განზომილება | И0046 |
| გამყინვარება | O0286 | განზომილებები | И0079 |
| გამყინვარებული | O0285 | განზომილებიანი | M0148 |
| გამყოფი | D0247 | განთხევა | P0140 |
| გამყოფი ზეინული | B0034 | განთხევა | P0141 |
| გამყოფი ზღუდე | O0243 | განი | Ш0044 |
| გამყოფი კედელი | C1254 | განივი ანკერი | A0200 |
| გამშვები ეექტორი | Э0013 | განივი გალერეა | Г0028 |

| | | | |
|--|---------------------|--|------------------------|
| განივი გარსმემოდენა | O0160 | განღვრადი | P0225 |
| განივი დაარმატურება | A0294; A0434 | განღვრით კვების პერიოდი | P0240 |
| განივი დეზები | W0179 | განმლადი წყალგადასამეგები | B1055 |
| განივი დინება | T0205 | განმრეგება | P0195; P0196 |
| განივი დრენა | D0416 | განმრეგებელი | P0200 |
| განივი დრენაჟი | D0456 | განმრეგებელი სტრუქტურა | C1441 |
| განივი ზვინული | B0033 | განმტოება B0144; B0145; O0635; O0645; P0057; | |
| განივი თავთხელი | O0723 | P0058; P0060 | |
| განივი კედელი | C1250 | განმტოებადი | B0157 |
| განივი კვეთი | C0212 | განმტოებადობა | B0142 |
| განივი კვეთის პერიმეტრი | P0220 | განმტოების სათავე | G0371 |
| განივი კვეთის ღერძი | O0557 | განმტოებული | P0059 |
| განივი კუმშვა | C0227 | განმტოებული მაგისტრალი | M0011 |
| განივი მოძრაობა | D0194 | განმტოებული მდინარე | P0618 |
| განივი ნაკადი | P0985 | განმტოებული მოლსადენი | T0601 |
| განივი ნაპრალო | T0393 | განმტოებული ნაპრალო | T0395 |
| განივი პროფილი | P1362 | განმტოებული ქსელი | C0185 |
| განივი რეგულატორი განმლადი წყალგადასამეგებით | P0489 | გაპარვა | Y0348 |
| განივი სადრენაჟო თხრილი | K0061 | გაჟონვა | P11320; Y0348 |
| განივი საჟუნნი | C0839 | გაჟონვის დანაკარგები | P0934 |
| განივი ტალღა | B1301 | გაჟონვის ზონა | 30534 |
| განივი ფერდო | C0411 | გაჟონვის ინდიკატორი | W0178 |
| განივი ქანობი | Y0081 | გაჟონვის ინტენსიურობა | W0209; W0212 |
| განივი ცირკულაცია | L0075 | გაჟონვის კოეფიციენტი | K0622 |
| განივი ჭრილი | P0105 | გაჟონვის სიჩქარე | C0527 |
| განივი ჯებირი | D0111 | გაჟონვისაგან დაცვა | 30456 |
| განივეფერდობიანი თხრილების სისტემა | C0361 | გაჟენთა | H0377 |
| განივეფერდობიანი სისტემა | C0360 | გაჟენთა | P11302; P11303; P11306 |
| განკარგულება | K0472 | გაჟენთილი | P11301 |
| განლაგება | 30166; P0142; P0153 | გაჟენთის ზონა | 30533 |
| განმეორებადობა | P0590 | გარანტირებული ჩამონადენი | C1307 |
| განმეორებითი ვიბრირება | B0233 | გარბენის დრო | B1419 |
| განმტვირთაჟი ჭა | K0429 | გარდამავალი დინება | T0197 |
| განმტვირთაჟი ჭაბურღილი | C0448 | გარდამავალი ტენი | B0282 |
| განმუსტვის წნევა | D0077 | გარდამავალი ჭაობი | B0243 |
| განმღვრელები | P0218 | გარდასახვა | T0355 |
| განმღვრელი | P0219 | გარდატება | P11091 |
| განმღვრელი გვირაბიდან გამოსასვლელზე | P0222 | გარე სამყაროს ფაქტორების ურთიერთმოქმედება | B0214 |
| განმღვრელი ტუჩის ტიპის წყალგადასამეგებზე | P0221 | გარე სუფოზია | C1513 |
| განმღვრელი წყალგადასამეგებზე | P0220 | გარე ტენი | B0262 |
| განმხოლოება | W0122; W0123 | გარე წნევა | D0012 |
| განროხმა | P0136; P0138 | გარე წყლების მოდინება | P1162 |
| განრიგი | P0134 | გარე ჭიშკარი | B1366 |
| განსაზღვრა | O0320 | გარე ჰიდრაულიკური დაწნევა | H0143 |
| განტოლება | Y0147 | გარეკანალიზაცია | K0165 |
| განტოტება B0144; O0635; O0645; P0057; P0058; P0060 | | გარემო | C1058; C1061; C1070 |
| განღვრა | P0217 | გარემოზე ზემოქმედება | B1257 |
| | | გარემოზე ზემოქმედების ანალიზი | A0165 |
| | | გარემოზე ზემოქმედების მონიტორინგი | M0271 |
| | | გარემოზე პროექტის ზემოქმედების | |

| | | | |
|--|--------------|---|---------------------|
| მონიტორინგი | M0272 | კრიტიკული | K0750 |
| გარემომცველი ატმოსფერო | A0326; A0466 | გარემოს სუსტი დაბინძურება | 30093 |
| გარემოს ანალიზი | A0162 | გარემოს ტემპერატურა | T0072 |
| გარემოს ანთროპოგენური დაბინძურება | 30047 | გარემოს ტენიანობა | B0359 |
| გარემოს ანთროპოგენური ცვლილება | I0035 | გარემოს ფიზიკური დაბინძურება | 30096 |
| გარემოს არადამაბინძურებელი ენერჯის წყარო | I0366 | გარემოს ფონური დაბინძურება | 30097 |
| გარემოს არაწინასწარგანზრახული დაბინძურება | 30067 | გარემოს ქიმიური დაბინძურება | 30098 |
| გარემოს ბიოლოგიური დაბინძურება | 30048 | გარემოს ყოველდღიური დაბინძურება | 30080 |
| გარემოს ბუნებრივი დაბინძურება | 30060; 30084 | გარემოს შეუქცევი ცვლილება | I0039 |
| გარემოს გავლენა | B0374; B0378 | გარემოს შექცევადი ცვლილება | I0040 |
| გარემოს გლობალური დაბინძურება | 30058 | გარემოს ცვალება | I0036 |
| გარემოს დაბინძურება | 30071 | გარემოს ცვლილების პროგნოზი | P1196 |
| გარემოს დაბინძურება ნარჩენებით | 30075 | გარემოს ძლიერი დაბინძურება | 30092 |
| გარემოს დაბინძურებით დაზარალებული საქმიანობა | Y0388 | გარემოს წინასწარგანზრახული დაბინძურება | 30082 |
| გარემოს დაბინძურების საწინააღმდეგო კანონმდებლობა | 30162 | გარემოს ხარისხი | K0245 |
| გარემოს დაბინძურების შემცირებიდან სარგებელი | B1474 | გარემოს ხარისხის კრიტიკული | K0749 |
| გარემოს დაცვა | 30451; O0841 | გარემოს ხარისხის მიწისზედა საკონტროლო სისტემა | C0313 |
| გარემოს დაცვის კანონმდებულება | 30164 | გარემოს ხარისხის საკონტროლო სისტემა | C0303 |
| გარემოს დაცვის კანონი | 30155 | გარემოს ხარისხის შეფასება | O0852 |
| გარემოს დაცვის კანონმდებლობა | 30160 | გარეპირი | W0004 |
| გარემოს დაცვის მოძრაობა | D0152 | გარეცხვა | O0053; P1286; P1287 |
| გარემოს დაცვის სამართლებრივი აქტი | A0139 | გარეცხილი ზონის რადიუსი | P0035 |
| გარემოს დაცვის სტანდარტები | C1120 | გარსაცმი | K0317 |
| გარემოს ეკონომიკა | 30030 | გარსი | O0056 |
| გარემოს ზემოქმედება | B1260 | გარსმოვლა | O0162 |
| გარემოს თვითგაწმენდა | C0030 | გარსშემოდენა | O0155 |
| გარემოს კვლევა | I0313 | გარსშემოდენილი | O0154 |
| გარემოს ლოკალური დაბინძურება | 30063 | გარსშემოდენილი ფორმა | F0121 |
| გარემოს მდგომარეობა | C0944 | გარსშემოდენილი შეუღლება | C0896 |
| გარემოს მდგომარეობის მონიტორინგი | M0278 | გარსშემოდენილობა | O0153 |
| გარემოს მიკრობიოლოგიური დაბინძურება | 30065 | გარსშემოდენის ზაზი | P0071 |
| გარემოს მოდელირება | M0250 | გარსშემოდენი სიჩქარე | C0507 |
| გარემოს მონიტორინგის სისტემა | C0309 | გარღვევა | P1314; P0109 |
| გარემოს მოწამვლა | 30242 | გარჩევა | C0921 |
| გარემოს რეგიონალური დაბინძურება | 30089 | გასაავალი | B1606 |
| გარემოს საწყისი მდგომარეობის კვლევა | I0311 | გასაზომი მილი | T0447 |
| გარემოს სახიფათო დაბინძურება | 30072 | გასაზომი მილიყელი | P0054 |
| გარემოს სტანდარტის დასაბუთების | | გასაზომი ნახვრეტი | O604 |
| | | გასაზომი ქერქქველა | E0312 |
| | | გასათხევადებელი | C0229 |
| | | გასამიჯნი კვალი | E0251 |
| | | გასამიჯნი ნაღარი | E0251 |
| | | გასასვლელი გალერეა | F0032 |
| | | გასასვლელი კვეთის ცვლადი ფართობის ხარჯსაზომი | P0340 |
| | | გასასვლელი მილი | T0477 |
| | | გასასვლელის ჩამკეტი ვენტილი | B0088 |
| | | გასატარებელი | P1311 |

| | | | |
|--|---------------------|--|------------------------------------|
| გასაღები | A0045 | გაფართოება | P0372 |
| გასაშვები | B1518; P1311 | გაფართოებადობა | P0378 |
| გასაშვები ვენტილი | B0083 | გაფართოების ძალა | C0257 |
| გასაშვები მილსადენი | T0559 | გაფართოების ხარისხი | C1284 |
| გასაშვების გვირაბი | T0642 | გაფართოებულნი | P0375 |
| გასაშუალოება | O0520 | გაფარცხვა | B0273 |
| გასაშუალოებულნი | O0521 | გაფარცხვა | B0221; P0764 |
| გასაშუალოებულნი აუზი | E0106 | გაფარცხვული | B0222 |
| გასაწევი საჭერი შტანგა | W0185 | გაფილტვრა | P1371; P0084 |
| გასაწევი შტანგა | W0188 | გაფილტვრის სიჩქარე | C0546 |
| გასახსნელი კვალი | E0256 | გაფილტვრული | P1370 |
| გასახსნელი ნალარი | E0256 | გაფრთხილება | P1081 |
| გასვლაზე წყლის ხარჯი | P0246 | გაფრთხილება წყალმოვარდნის შესახებ | P1084 |
| გასინჯვა | P1168 | გაფრქვევა | P0181; P0183; P0184 |
| გასუფთავება | O0882 | გაფრქვეული | P0182 |
| გასუფთავების დრო | B1428 | გაფრთხილება | B0221; P0764 |
| გასწორება | C1032; C1037; B1521 | გაფრთხილებული | B0222 |
| გასწორებულნი | C1036 | გაღება | O0688 |
| გასწორებულნი კალაპოტი | B1510; P0712 | გაღმავლება | Y0016 |
| გატანის კონუსი | K0513 | გაყვანა | 30151; P1189; P1270 |
| გატარება | P1189; P1307; P1309 | გაყვანა | B1491; 30180; 30181; 30188; M0284; |
| გატარების უნარი | C1012 | გაყვანა | P1283 |
| გატარება | T0021 | გაყვანის ტემპერატურა | T0056 |
| გატენიანების ინდექსი | M0170 | გაყვანის ჰორიზონტის ქვემოთ არსებული სიღრმე | G0319 |
| გატიხვრა | P0074 | გაყვანისგან დაცვა | 30452 |
| გატყიანება | O0038 | გაყვანული | M0143 |
| გაუარესება | Y0355 | გაყვანულობა | M0140 |
| გაუდინარი | E0180 | გაშვება | B1514; P1307; P1309 |
| გაუდინარი აუზი | E0073 | გაშვებულნი | O0055 |
| გაუდინარი ტბა | O0273 | გაშვებულნი ციხის დინება | T0194 |
| გაუდინარი ფართობი | P0529 | გაშვება | B1598; B1599; 30271; 30277 |
| გაუდინარი წვიმა | D0363 | გაშვებული საშუალოთვიური ხარჯი | P0317 |
| გაუდინარი წყალსაკრები ფართობი | P0530 | გაშვება | P0041; P0042; P0044; P0139; P0180; |
| გაუდინარი წყალსატევი | B0699 | გაშვება | P0181; P0184 |
| გაუდინარი ხეობა | D0383 | გაშვება | P0183 |
| გაუმარილოებულნი წყალი | B0487 | გაშვებული გაგრილება | O0830 |
| გაუმდიდრებელი | H0424 | გაშვებული | P0040; P0182 |
| გაუმჯობესება | Y0100 | გაშვება | 30131 |
| გაუმჯობესებულნი დიფერენციალური ნემსა საკეტი | 30410 | გაშვებული | B0223 |
| გაუმჯობესებულნი წყალაძენე თვალი | K0350 | გაშვებული | O0660 |
| გაუქვნილი | H0431 | გაშვებული | M0111 |
| გაუსის ფორმულა | P0137 | გაშვებული | B0488 |
| გაუსისეული განაწილება | P0155 | გაშვებული | O0826; O0827 |
| გაუფილტვრავი | H0447 | გაშვებული | B0223 |
| გაუყინავი | H0415 | გაშვებული | O0022; O0865; O0882; O0883; P1381; |
| გაუქმნდავი ჩამდინარე წყლები | B1219 | გაშვებული | P1382; P0365; P0367; P0368 |
| გაუქმნდავი ჩამდინარე წყლების გადაადგილების საწარმო | P11080 | გაშვებული | O0021; O0884; P0369 |
| გაუხმოებულნი გრუნტი | G0544 | გაშვებული | B1222; |
| გაფანტვა | P0039; P0192 | გაშვებული | B1224 |
| გაფანტული | P0194 | | |

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------|
| გაწმენდილი წყალი | B0503 | გაჯერებული | H0388 |
| გაწმენდის დრო | B1428 | გაჯერებული ნიშნები | O0110 |
| გაწმენდის სისტემა | C0344 | გაჯერებული ქვიშა-გრუნტი | G0529 |
| გაწოვა | O0764; O0771 | გაჯერებული წყალი | B0479 |
| გაწოვა ფოროვანი ზედაპირის | | გაჯერებული ჰაერი | B1270 |
| გავლით | O0773 | გაჯირჯვება | H0024; P0046 |
| გაწოვის სიმაღლე | B1562 | გაჯირჯვებადობა | H0023 |
| გაწრფევება | B1521; P0042 | გაჯირჯვების ინდექსი | M0164 |
| გაწრფევება უმცირესი კვადრატების | | გაჯირჯვებული | P0047 |
| მეთოდით | B1523 | გეგმა | P0314 |
| გაწყვეტა | O0137; P0109 | გეზი | H0198 |
| გაწყლოვანება | O0009; O0012; O0016; O0019 | გეზინიშანი | T0367 |
| გაწყლოვანებითი მელიორაცია | M0111 | გეზინიშვნა | T0373; T0376 |
| გაწყლო:ვანების კონუსის წარმოქმნა | O0115 | გეიზური | G0050 |
| გაწყლოვანების მახასიათებელი | X0015 | გეიზურიტი | G0051 |
| გაწყლოვანების რაიონი | P0122 | გემთგაბტარი | C1490 |
| გაწყლოვანების წყარო | M0357 | გემთსავალი | C1491 |
| გაწყლოვანებული | O0014 | გემთსავალი კალაპოტი | P0734 |
| გაწყლოვანებული საბადო | M0172 | გემთსავალი რაბი | W0149 |
| გაწყლოვანებული უბანი | Y0369 | გემთსავალი რაბის ბიეფი | B0385 |
| გაწყობა | O0080 | გემთსავალი რაბის ჰიშკარი | B1376 |
| გაჭიმვაზე გამოცდა | M0300 | გემთსატარი ნაგებობა | C0792 |
| გაჭიმვის მხარე | C1377 | გემი | C1486 |
| გაჭიმული წყალმომარაგება | P0013 | გენერატორი | G0052 |
| გაჭუჭყიანება | 30046; 30099; 30106 | გეოდეზიური აზიმუტი | A0106 |
| გაჭუჭყიანებული | 30100 | გეოდეზიური ბაზისი | B0006 |
| გაჭუჭყიანებული წყალი | B0436 | გეოდეზიური გადაღება | C1557 |
| გაჭუჭყიანებული წყლები | B1197 | გეოდეზიური გრადიენტი | G0434 |
| გახმობა | B1598; B1599; 30277 | გეოდეზიური დაწნევა | M0148 |
| გახსნა | O0686; O0688 | გეოდეზიური ფუძე | O0484 |
| გახსნილი | O0690; P0212 | გეოთერმული | G0068; G0069 |
| გაჯერება | H0377; H0378 | გეოთერმული რესურსები | P0655 |
| გაჯერებადობა | H0376 | გეოთერმული ქაბურღილი | C0427 |
| გაჯერების არე | O0034 | გეოლოგია | G0056 |
| გაჯერების დენი | T0256 | გეოლოგიური აგეგმვა | C1558 |
| გაჯერების დონე | Y0193 | გეოლოგიური აეროფოტოგადაღება | A0348; |
| გაჯერების ეფექტი | 30194 | A0488 | |
| გაჯერების ზონა | 30512 | გეოლოგიური გადაღების სამსახური | C0621 |
| გაჯერების ზღვარი | P1066 | გეოლოგიური განაწილება | P0156 |
| გაჯერების ინტერვალი | M0220 | გეოლოგიური დაზვერვა | G0067 |
| გაჯერების კაპილარული დაწნევა | H0163 | გეოლოგიური დამარხვა | 30445 |
| გაჯერების კოეფიციენტი | X0585 | გეოლოგიური დარაიონება | P0126 |
| გაჯერების მახასიათებელი | K0014 | გეოლოგიური ეროზია | 30159 |
| გაჯერების პროცენტი | P1375 | გეოლოგიური ზედამხედველობა | H0078 |
| გაჯერების პროცესი | P1379 | გეოლოგიური მონაცემები | D0131 |
| გაჯერების რეჟიმი | P0525 | გეოლოგიური პირობებით | |
| გაჯერების სიდიდე | B0075 | განპირობებული დრენაჟი | D0447 |
| გაჯერების ტემპერატურა | T0067 | გეოლოგიური პროფილი | P1352 |
| გაჯერების წერტილი | T0315 | გეოლოგიური საზღვარი | G0456 |
| გაჯერების წინაღობა | O0860 | გეოლოგიური სამსახური | C0619 |
| გაჯერების წნევა | D0048 | გეოლოგიური სარეკოგნოსტიკური | |
| გაჯერების ხარისხი | C1282 | გადაღება | C1559 |

| | | | |
|---------------------------------|-------|--|--------------|
| გეოლოგიური სტრუქტურა | C1425 | გვირაბისებრი | T0665 |
| გეოლოგიური ძეგლი | P0049 | გვირაბული შეუღლება | C0909 |
| გეოლოგიური ძიება | W0129 | გზა | D0388; P1431 |
| გეოლოგიური ჭაბურღილი | C0426 | გზა კაშხლის ქიშხე | D0389 |
| გეოლოგიური კირილი | P0099 | გზა ჯებირზე ან კაშხალზე | D0390 |
| გეოლოგიური ჰორიზონტი | F0398 | გისოსები | P0677 |
| გეოლოგიურ-საძებნი | F0066 | გისოსი | P0668 |
| გეოლოგიურ-საძებნი სამუშაოები | P0010 | გისოსივანი წამწე | Φ0034 |
| გეომეტრიული გადაღება | C1560 | გლუტჩერი | F0260 |
| გეოფიზიკური მონაცემები | D0132 | გლუტჩერული | F0261 |
| გეოჰიდროლოგია | F0055 | გლინი | B0050 |
| გვალვა | 30268 | გლობალური წყალმიმოცვლა | B0785 |
| გვალვამძლე | 30269 | გლუვი კალაპოტი | P0714 |
| გვალვიანი | 30273 | გლუვი სხეული | T0043 |
| გვალვიანი ზონა | 30507 | გობი | K0531 |
| გვალვიანი ზონის ნიადაგი | P1029 | გოდორი | K0520 |
| გვალვიანი მიწა | 30480 | გორა | X0053 |
| გვალვიანი რაიონი | P0120 | გორაკი | X0055 |
| გვალვიანი წელი | F0362 | გორაკიანი | X0056 |
| გვალვიანობა | 30272 | გრადცია | F0430 |
| გვალვის ინტენსიურობა | W0198 | გრადიენტი | F0431 |
| გვარლი | T0404 | გრადუსი | F0448 |
| გვერდი | C1358 | გრავიმეტრიული ანომალია | A0212; A0352 |
| გვერდითი გაღურვა | F0014 | გრავიმეტრიული გადაღება | C1565 |
| გვერდითი დინება | T0199 | გრავიმეტრიული ძეგლი | P0052 |
| გვერდითი მოდინების შესაძლებლობა | B1275 | გრავიტაციულ-თაღოვანი კაშხალი, | P0427 |
| გვერდითი მოძრაობა | D0147 | გრავიტაციული დინება | T0172 |
| გვერდითი ტალღა | B1288 | გრავიტაციული ველი | P0721 |
| გვერდითი ძალა | C0236 | გრავიტაციული კაშხალი | W0426 |
| გვერდითი წყალგადასაშვები | B1015 | გრავიტაციული მოქცევა | P1130 |
| გვერდითი წყალსაგდები | B0967 | გრავიტაციული ნაკადი | P0958 |
| გვერდის არხი | K0081 | გრავიტაციული რეჟიმი | P0513 |
| გვერდის კედელი | C1212 | გრავიტაციული რეჟიმის მრუდი | K0693 |
| გვერდის კედლების დახრილობა | Y0072 | გრავიტაციული სანაპირო კედელი | C1219 |
| გვერდის ფერდოს ქვედებულობა | 30171 | გრავიტაციული ტენი | B0264 |
| გვერდის შტოლნი | W0192 | გრავიტაციული ფილტრაცია | Φ0075 |
| გვერდკუმშვადი წყალგადასაშვები | B1058 | გრავიტაციული შემსუბუქებელი კაშხალი | P0429 |
| გვერდსამაგრი | K0501 | გრავიტაციული წყალგადასაშვები კაშხალი | P0428 |
| გვერდსამაგრის კედელი | C1226 | გრავიტაციული წყალი | B0423 |
| გვერდული ეროზია | 30152 | გრავიტაციული წყარო | W0344 |
| გვერდული კუმშვა | C0222 | გრანულა | F0466 |
| გვირაბები | T0638 | გრანულომეტრიული ანალიზი | A0166 |
| გვირაბების სისტემა | C0385 | გრანულომეტრიული ფრაქცია | Φ0160 |
| გვირაბი | B1519 | გრანულომეტრიული შედგენილობა | C0924 |
| გვირაბი | T0640 | გრანულომეტრიული შედგენილობის განსაზღვრა | O0324 |
| გვირაბი კაშხლის საფუძველში | T0641 | გრანულომეტრიული შედგენილობის დიაგრამა | D0271 |
| გვირაბის მშენებლობა | C1414 | გრანულომეტრიული შედგენილობის ერთგვაროვნება | O0259 |
| გვირაბის სათავე ნაწილი | 40049 | | |
| გვირაბის ჩამოზვავება | O0003 | | |
| გვირაბის წყალჩასაშვები | B1103 | | |
| გვირაბისა | T0665 | | |

| | | | |
|--|---------------------|--|--------------|
| გრანულომეტრიული შედგენილობის მრუდი | K0694 | გრუნტის ზვიწული | B0029 |
| გრანულომეტრიული შედგენილობის განაწილების მრუდი | K0726 | გრუნტის ზიდვის უნარი | C1000 |
| გრავიტი | G0474 | გრუნტის კვლევა | W0310 |
| გრავიტის აგება | C1416 | გრუნტის კუმშვადობის კოეფიციენტი | K0632 |
| გრავიტული წესი | C0971 | გრუნტის მახასიათებელი | X0009 |
| გრავიტული ხერხი | C0971 | გრუნტის მოლექვა | H0116 |
| გრავის წვერო | B0117 | გრუნტის ნაკადის შესასწავლი მიწისქვეშა რეზერვუარი | P0578 |
| გრეიდერ-ბულდოზერი | G0501 | გრუნტის ნაყარი | O0576 |
| გრეიდერი | G0499 | გრუნტის ნაყარის ზონა | 30520 |
| გრეისერის ვალცური საკეტი | 30293 | გრუნტის ნაწილაკი | 40008 |
| გრიგალთწარმოქმნა | B0244 | გრუნტის ნიმუში | O0106 |
| გრიგალი | B0352; B0245; W0081 | გრუნტის პასიური წნევა | D0058 |
| გრიგალი წვიმით | W0083 | გრუნტის სავლეე ანალიზი | A0175 |
| გრიგალისა | B0242; W0084 | გრუნტის სიმკვრივე | P0518 |
| გრიგალისებრი | B0243 | გრუნტის სიღრმული კვლევა | W0309 |
| გრიგალისებრი შემფოთება | B1280 | გრუნტის სტაბილიზაციით გამაგრება | K0688 |
| გრიგალური | B0242 | გრუნტის სტრუქტურა | C1427 |
| გრიგალური დინება | T0165 | გრუნტის სუფოზია | C1515 |
| გრიგალური კამერა | K0019 | გრუნტის ტენიანობა | B0348 |
| გრიგალური მოძრაობა | D0154; D0157 | გრუნტის უკუწნევა | O0758 |
| გრიგალური ნაკადი | P0951 | გრუნტის ფორიანობა | P0839 |
| გრიგალური ტუმბო | H0243 | გრუნტის ფუძე | O0496 |
| გროვა | C0469 | გრუნტის ფუძის ამოზურცვა | B1508 |
| გრუნტბეტონი | G0559 | გრუნტის შედგენილობა | C0925 |
| გრუნტბეტონის დიაფრაგმა | D0280 | გრუნტის შემკიდროება | Y0127 |
| გრუნტები | G0563 | გრუნტის შემკიდროებით გამაგრება | K0689 |
| გრუნტების გაყინვა | 30190 | გრუნტის შემკიდროების კოეფიციენტი | K0646 |
| გრუნტების მექანიკა | M0220 | გრუნტის შეღწევადობის კოეფიციენტი | K0621 |
| გრუნტების სტაბილიზატორი | C1096 | გრუნტის შრე | C0591 |
| გრუნტების სტაბილიზაცია | C1101 | გრუნტის ჩამომეწყრება | O0302 |
| გრუნტი | G0505 | გრუნტის ჩამონადენი | C1309 |
| გრუნტი დაღვლეული სტრუქტურით | G0549 | გრუნტის ცოცვადობა | P0729 |
| გრუნტი დაღვლეული სტრუქტურით | G0550 | გრუნტის წნევა | D0024 |
| გრუნტით კაშხლის დაზვინვა | O0797 | გრუნტის წნევის კოეფიციენტი | K0552 |
| გრუნტის ამოზურცვა | B1442; P1441 | გრუნტის წყალი | B0424 |
| გრუნტის ამოღება | B1480 | გრუნტის წყალნაჯერობის პროცენტი | P1374 |
| გრუნტის აქტიური წნევა | D0003 | გრუნტის წყალშემკავებლობა | B1130 |
| გრუნტის პირთვი | P0009 | გრუნტის წყლები | B1195 |
| გრუნტის ბმული წყალი | B0545 | გრუნტის წყლებით მკვებავი ნაკადი | P0982 |
| გრუნტის გადაადგილება | P0112 | გრუნტის წყლების არტერია | A0304; A0444 |
| გრუნტის გამკვრივება | Y0122; Y0127 | გრუნტის წყლების გამოლევის წირი | K0710 |
| გრუნტის გამოცდა ზონდით | W0283 | გრუნტის წყლების გამოსვლა | B1609 |
| გრუნტის გაუმჯობესება | Y0101 | გრუნტის წყლების განლაგების თანაბარი სიღრმის წირები | P0046 |
| გრუნტის დაზვინვა | O0799 | გრუნტის წყლების გრძივი დეპრესია | D0257 |
| გრუნტის დატკვანა | Y0070 | გრუნტის წყლების დამატებითი კვების | |
| გრუნტის დაყრა | G0527 | | |
| გრუნტის დინება (გათხევადებული მენყერი) | G0562 | | |
| გრუნტის ზედა ფენა | C0580 | | |

| | | | |
|--|--------------|-------------------------------------|----------------------------|
| მონაცვლებითი მეთოდი | M0203 | გრძივი პროფილი | P1364 |
| გრუნტის წყლების დაწვევა | H0152 | გრძივი ტალღა | B1303 |
| გრუნტის წყლების დაწყობილება | M0001 | გრძივი ქანობი | Y0082 |
| გრუნტის წყლების დონე | Y0176 | გრძივი ლობურა ხლართი | 30038 |
| გრუნტის წყლების დონეზე მაღალი ფენათშორისი წყლების დაწვევა | H0166 | გრძივი ქილი | P0108 |
| გრუნტის წყლების დონის დაწვევა | H0166 | Γ-სებრი დეზი | W0169 |
| გრუნტის წყლების დონის დაწვევა | H0166 | გუბე | P1394 |
| გრუნტის წყლების დონის თანამთხვევად ფენათშორისი წყლების დაწვევა | H0167 | გუბურა | P1387 |
| გრუნტის წყლების დრენაჟი | D0435 | გუბურა-სალექარი | P1391 |
| გრუნტის წყლების ვარდნის წირი | K0736 | გუბურის გაწყლოვანება | O0017 |
| გრუნტის წყლების თავისუფალ ზედაპირთან თანამთხვეული წნევის ზედაპირი | P0576 | გუდრონისა | O0575 |
| გრუნტის წყლების თავისუფალი ზედაპირი | P0576 | გული | R0006 |
| გრუნტის წყლების კვებისას ზოლებში წყლის მიშვების მეთოდი | M0190 | გუმბათოვანი კამხალი | P0458 |
| გრუნტის წყლების მარაგის კოეფიციენტი | K0700 | | |
| გრუნტის წყლების რეზერვუარი | P0567 | (და)კლება | C0959 |
| გრუნტის წყლების რუკა | K0211 | (და)მგრევი წნევა | D0076 |
| გრუნტის წყლების სარკე | 30488 | (და)ნალექი მასალა | M0063 |
| გრუნტის წყლების შევსების მეთოდები | M0210 | (და)ნაგევის ჰისტოგრამა | G0259 |
| გრუნტის წყლების ჩამონადენი | C1310 | (და)ღვრადი | P0071 |
| გრუნტის წყლების წყალსადები | B0715 | [და]კროხნა | H0036 |
| გრუნტის წყლების ხარჯი | P0249 | [და]ხაზვა | 40077 |
| გრუნტის წყლების ჰორიზონტი | G0401 | დაანკრება | A0204; A0205; A0206 |
| გრუნტის წყლის დონის დასაწვევი მილისებრი ჭა | K0448 | დაარმატურება | A0292; A0298; A0432; A0438 |
| გრუნტის ჯდომის შედეგად ჰიდროტექნიკური ნაგებობების ქვეშ ადგილობრივი სიცარიელები წარმოქმნა | O0117 | დაარმატურებული | A0297; A0437 |
| გრუნტის ჰიდრავლიკური ტრანსპორტი | T0341 | დაარმატურებული ბეტონი | B0186 |
| გრუნტის ჰიდროსტატიკური მილი | T0523 | დაარბული მდინარე | P0605 |
| გრუნტისა | F0561 | დაბალდაწვევიანი | H0457 |
| გრუნტული | F0561 | დაბალდაწვევიანი გვირაბი | T0654 |
| გრძელქავლიანი საწვიმებელი აპარატი | A0240; A0380 | დაბალდაწვევიანი დანადგარი | Y0260 |
| გრძელქავლიანი საწვიმებელი მანქანა | M0076 | დაბალდაწვევიანი ეექტორი | 30012 |
| გრძივი ანკერი | A0201 | დაბალდაწვევიანი კამხალი | P0478 |
| გრძივი გალერეა | G0029 | დაბალდაწვევიანი მილი | T0468 |
| გრძივი გარსშემოდენა | O0161 | დაბალდაწვევიანი მილსადენი | T0580 |
| გრძივი დაარმატურება | A0295; A0435 | დაბალდაწვევიანი ნახვრეტი | O0610 |
| გრძივი დრენაჟი | D0418 | დაბალდაწვევიანი სატუმბი სადგური | C1153 |
| გრძივი დრენაჟი | D0458 | დაბალდაწვევიანი სიფონი | C0401 |
| გრძივი კვთი | C0216 | დაბალდაწვევიანი ჰესი | F0007 |
| გრძივი ნაპარალი | T0394 | დაბალდაწვევიანი ჰიდროტურბინა | G0233 |
| | | დაბალი | H0452 |
| | | დაბალი [უმცროსი] რიგის არხის სათავე | G0369 |
| | | დაბალი ვაკუუმი | B0008 |
| | | დაბალი კომპური წყალსადები | B0720 |
| | | დაბალი კომპური წყალმიმღები | B0894 |
| | | დაბალი რიგის არხის წყალმიმღები | B0891 |
| | | დაბალი სიბლანტისა | H0455 |
| | | დაბალი ტემპერატურა | T0068 |
| | | დაბალი ტენიანობა | B0357 |
| | | დაბალი წნევა | D0051 |
| | | დაბალი წნევის მილსადენი | T0579 |

| | | | |
|---------------------------------|--------------|---|------------------------------------|
| დაბალი წნევის მხარე | C1370 | დაბინძურების ხარისხის დაწევა | C0689 |
| დაბალი წნევის ცილინდრი | L0060 | დაბინძურებისაგან გაწმენდა | O0871 |
| დაბალი წყალი | B0485 | დაბინძურებული გარემო | C1068 |
| დაბალი წყლები | B1220 | დაბინძურებული ზედაპირული შრე | C0593 |
| დაბალი წყლების დონე | Y0194 | დაბინძურებული წყალი | B0436 |
| დაბალი წყლების პერიოდი | P0233 | დაბინძურებული წყლები | B1197 |
| დაბალი წყლების ჰორიზონტი | F0405 | დაბინძურებული ჰაერი | B1269 |
| დაბალი წყლის დონე | Y0184 | დაბიტუმებული | B0220 |
| დაბალი ჯემბირი | D0108 | დაბლა | B0391 |
| დაბალმოლეკულური | H0456 | დაბლობი | H0459; H0460 |
| დაბალმოლეკულური ფრაქცია | 00166 | დაბრკოლებებზე წყლის გასაშვები | |
| დაბალტემპერატურული | H0453; H0458 | ნაგებობა | C0759 |
| დაბეტონება | E0199 | დაბრუნება | B1253 |
| დაბეტონება ზამთარში | E0200 | დაბრუნებადი წყლების მოცულობ | O0180 |
| დაბეტონების ნაკერი | W0162 | დაგება | M0306; M0310; P1270 |
| დაბეტონების შრის სისქე | T0282 | დაგებული ბეტონი | E0195 |
| დაბეტონებული | E0202 | დაგებული ფონი | E0293 |
| დაბზარულობა | T0397 | დაგეგმარება | P0323; P0324 |
| დაბინძურება | 30046 | დაგეგმარების ტექნიკა | T0147 |
| დაბინძურება გამოყენებული | | დაგეგმვა | P0320; P0323; P0324 |
| შესაფუთით | 30061 | დაგროვება | A0120; H0100; C0469 |
| დაბინძურება მსხვილი ნატანით | 30062 | დაგროვილი | A0124; C0471 |
| დაბინძურება ნალექებით | 30073 | დაგროვილი წყალი | B0401 |
| დაბინძურება ნარჩენებით | 30074 | დაგრუნტვა | F0560; 30045 |
| დაბინძურება ქალაქის ნარჩენებით | 30059 | დაგუბება | 30235; 30236; 30238; 30239; 30263; |
| დაბინძურება ჩამდინარე წყლებით | 30094 | P1393 | |
| დაბინძურება ხმელეთიდან | 30091 | დაგუბებული | 30237 |
| დაბინძურებათა დატვირთვა | H0058 | დაგუბებული წყალი | B0440 |
| დაბინძურებათა მოცილება | Y0039 | დაგუბებული წყლის ჩამოშვება | C1042 |
| დაბინძურებასთან ბრძოლა | E0277 | დადაბლება | P0805 |
| დაბინძურების არიდება | P1082 | დადგმა | Y0242 |
| დაბინძურების აცილება | P1073 | დადებითი ზემოქმედება გარემოზე | B1263 |
| დაბინძურების გაკლება | B0375 | დადებითი მენისკი | M0132 |
| დაბინძურების გაფონვა | P1323 | დაეკრანებული | 30055 |
| დაბინძურების დასაშვები ნორმა | H0478 | დავარდნა | C0959; C0960; C0961 |
| დაბინძურების დონე | Y0178 | დავიწროება | C1494; C1492 |
| დაბინძურების ინდექსი | W0159 | დაზვიანება | H0363; O0796; O0798 |
| დაბინძურების ინდიკატორი | W0175 | დაზვიანულება | B0049 |
| დაბინძურების ინტენსიურობა | W0197 | დაზრობა | B1491 |
| დაბინძურების კვოტა | K0247 | დათბუნება | Y0347 |
| დაბინძურების კოეფიციენტი | K0565 | დაკავება | 30128; 30131 |
| დაბინძურების კრიტერიუმი | K0747 | დაკარბონიზებული წყალი | B0457 |
| დაბინძურების მაჩვენებელი | P0688 | დაკვალვა | B0259; B0264 |
| დაბინძურების მდგომარეობა | C0938 | დაკვირვება | H0004 |
| დაბინძურების სატრანსპორტო წყარო | W0364 | დაკვირვება დამაბინძურებელ ნივთიერებებზე | H0005 |
| დაბინძურების საშიშროება | O0292 | დაკვირვება ჩამდინარე წყლების | |
| დაბინძურების შემცირება | Y0105 | შედგენილობაზე | H0006 |
| დაბინძურების წყარო | W0347 | დაკვირვებათა ვადა | C1090 |
| დაბინძურების წყაროს შეფასება | O0851 | დაკვირვებათა კლიმატური ვადა | C1089 |
| დაბინძურების ხაზოვანი წყარო | W0352 | დაკვირვებათა პუნქტი | P1423 |
| დაბინძურების ხარისხი | C1275 | დაკვირვებათა საგულშაო | P0886 |

| | | | |
|--|-------|--|---------------------|
| დაკვირვებათა სისტემა | C0312 | დამარხვა | 30444 |
| დაკვირვებათა ქსელი | C0181 | დამარხული ნარჩენები | O0809 |
| დაკვირვებათა შეროვება | C0052 | დამასმტაბეზა | M0061 |
| დაკვირვებათა ჰიდროლოგიური რიგი | P0773 | დამატებით გასაშვები წყალი | B0498 |
| დაკვირვებათა ჰიდროლოგიური ქსელი | C0176 | დამატებით მკვებავი და სალექი აუზები | B0111 |
| დაკვირვებები | H0008 | დამატებით მკვებავი ჰა | K0426 |
| დაკვირვებების ანალიზი | A0169 | დამატებითი კვება | P0644 |
| დაკვირვების ვადა | C1091 | დამატებითი კვებით რწყვა | P0760 |
| დაკიდებული ტენი | B0285 | დამატებითი კვების არხი | K0137 |
| დაკიდებული ტენის მდგომარეობა | C0947 | დამატებითი კვების განსტოვებულ მეთოდი | M0199 |
| დაკლანჩილი | I0020 | დამატებითი კვების კონუსი | K0517 |
| დაკლება C0961; P0805; C0684; C0686; Y0002 | | დამატებითი კვების მრუდ სიჩქარე | C0495 |
| დაკუთხვა | H0214 | დამატებითი კვების მრუდი | K0735 |
| დალაგება | P0142 | დამატებითი კვების სიჩქარე | C0518 |
| დალაგვა 30138; 30145; 30146; 30197 | | დამატებითი კვების ძაბრი | B1349 |
| დალაგვა ზღვის წყლით | P0140 | დამატებითი მორწყვა | O0383 |
| დალაგვის მაჩვენებელი | P0690 | დამატებითი წყალგასაშვებები | B0681 |
| დალაშული | 30144 | დამატებითი წყალგასაშვები | B0635 |
| დალაშული კვიმა | P0268 | დამატებითი წყალსაცავი | B1149 |
| დალბობა | 30194 | დამატებითი წყალუზრუნველყოფა | B0780 |
| დალეკვა O0417; O0459; O0461; O0469; O0473; O0474; O0696; O0762 | | დამატენიანებელი ნივთიერება | B0207 |
| დალეკვადობა | O0457 | დამა:ინჯებული წყალი | B0486 |
| დალეკვის მეთოდი | M0193 | დამზის თხემი | B0118 |
| დალეკვის სიჩქარე | C0512 | დამდგარი | 30267 |
| დალეკვის წერტილი | T0317 | დამდგარი დრენა | D0407 |
| დალეილი O0458; O0460 | | დამდგარი ჩამდინარე წყლები | B1198 |
| დალეილი მასა | M0064 | დამდგარი წყალი | B0442 |
| დამაბინძურებელ ნივთიერებათა აკუმულაცია | A0129 | დამდგარი წყალსატევი | B0697 |
| დამაბინძურებელ ნივთიერებათა შემცველობა | C0700 | დამკლები | C0687 |
| დამაბინძურებელი | 30104 | დამლაშება | 30250; 30252 |
| დამაბინძურებელი აგენტი | A0056 | დამლაშებასთან ბრძოლა | B0278 |
| დამაბინძურებელი ნარჩენების გაზომვა | I0048 | დამლაშებასთან ბრძოლის | |
| დამაბინძურებელი ნარჩენების ინვენტარიზაცია | I0148 | დამლაშებისუნიდან სარგებელი | B1471 |
| დამაბინძურებელი ნარჩენების წყარო | I0343 | დამლაშების სამიშროება | O0293 |
| დამაბინძურებელი ნივთიერება | B0191 | დამლაშების ხარისხი | C1276 |
| დამაბინძურებელი ჩამონადენი | C1315 | დამლექი | O0415 |
| დამაბინძურებელი წყაროს ინტენსიურობა | I0202 | დამლექი ნივთიერება | B0200 |
| დამაბინძურებლობა | 30105 | დამნაგვიანებელი | 30261 |
| დამაგნიტებული წყალი | B0492 | დამოკიდებულება | 30024 |
| დამაგრება K0676; Y0087 | | დამოკიდებულება წყლის და ფსკერული ნატანის ხარჯებს შორის | 30025 |
| დამავალი ნაკადი | P0974 | დამორჩილებული | P0627 |
| დამავალი ნაკადის სიჩქარე | C0506 | დამრეცი | O0695; P0775 |
| დამანაწევრებელი ნაკადის შვერილი | B1595 | დამრეცი ფერდო | O0684 |
| | | დამსველებელი | C0633 |
| | | დამტენიანებელი მოწყობილობა | Y0337 |
| | | დამტვირთველი | H0048 |
| | | დამუშავება | O0084; O0087; P0092 |
| | | დამუშავება მულჩირებით | O0100 |
| | | დამუშავებადობა | O0083 |

| | | | |
|--|--------------|----------------------------------|----------------------------|
| დამყარებული არათანაბარი მოძრაობა | D0216 | საკეტი | 30305 |
| დამყარებული დეპრესიის ძაბრი დაწვევიანი კვების ქისათვის | B1352 | დამხმარე წყალგადასაშვები კაშხალი | P0420 |
| დამყარებული დეპრესიის ძაბრი უდაწნეო კვების ქისათვის | B1353 | დამხმარე წყალსაგდები | B0970 |
| დამყარებული დინება | T0224 | დამხმარე ჭაბურღილი | C0425 |
| დამყარებული მდგომარეობა | C0952 | დანაგვიანება | 30253 |
| დამყარებული მოძრაობა | D0215 | დანაგვიანებული | 30259; 30260 |
| დამყარებული ნაკადი | P10999 | დანადგარი | Y0242 |
| დამყარებული ნახტომი | P1402 | დანაკარგებთან ბრძოლა | E0284 |
| დამყარებული რეჟიმი | P0551 | დანაკარგები | P0905 |
| დამყარებული ტემპერატურა | T0090 | დანაკარგები აორთქლებაზე | P0920 |
| დამშრალი | B1591 | დანაკარგები არხებიდან | |
| დამშრალი კალაპოტი | P0713 | აორთქლებაზე | P0921 |
| დამშრობი | O0542 | დანაკარგები არხებში | P0907 |
| დამშრობი არხი | K0125 | დანაკარგები არხებში შეწოვაზე | |
| დამშრობი არხის სიღრმე | G0322 | დასველებისას | P0916 |
| დამშრობი თხრილი | K0058 | დანაკარგები გამოსვლაზე | P0918 |
| დამშრობი კოლექტორი | K0372 | დანაკარგები გაჟონვაზე | P0924 |
| დამშრობი მაგისტრალი | M0008 | დანაკარგები სარწყავ სისტემაში | P0912 |
| დამშრობი სატუმბი სადგური | C1157 | დანაკარგები სიგრძის ერთეულზე | P0919 |
| დამშრობი სისტემა | C0337 | დანაკარგები სისტემაში | P0908 |
| დამშრობი სისტემის პროექტი | P1237 | დანაკარგები ფილტრაციაზე | P0925 |
| დამშრობი სისტემის სარქველი | K0273 | დანაკარგები შესვლაზე | P0917 |
| დამშრობი სისტემის ფორმა | Φ0122 | დანაკარგები შეუღლებაზე | C0902 |
| დამშრობი ტერასა | T0136 | დანაკარგები შეწოვაზე | P0915 |
| დამშრობი ჭა | K0424 | დანაკარგები შთანთქმაზე | P0922 |
| დამცავი | 30459 | დანაკარგები შინაგან ხახუნზე | P0914 |
| დამცავი აუზი | E0085 | დანაკარგები წყლის მეურნეობაში | P0910 |
| დამცავი ზოლი | P0779 | დანაკარგები წყლის ფილტრაციაზე | P0911 |
| დამცავი ზღუდე | P1062 | დანაკარგები ხახუნზე | P0923 |
| დამცავი ზღურბლი | P0849 | დანაკარგების კოეფიციენტი | K0614 |
| დამცავი კედელი | C1224 | დანაკარგების ნორმა | H0487 |
| დამცავი მილი | T0450 | დანაკარგი | P0937 |
| დამცავი ნაგებობანი | C0809 | დანაკარგი შთანთქმაზე | P0940 |
| «დამცავი საცობის» ტიპის წყალსაგდები | B0996 | დანაკარგი შიგა ხახუნზე | P0939 |
| დამცავი სიზრქე | T0273 | დანაკარგი ხახუნზე | P0941 |
| დამცავი ქვაყრილი | H0017 | დანაკვირი ჩამონადენი | C1325 |
| დამცავი შრე | C0596 | დანაკვირი წყალმოვარდნა | P0009 |
| დამცავი წყალი | B0446 | დანაკვირი ხარჯი | P0269 |
| დამცავი ჯებირი | D0096 | დანაკლისი | H0404 |
| დამცვლელი | O0319 | დანალექები | O0708 |
| დამწვევი | C0687 | დანალექი | O0443; O0456; O0696; O0775 |
| დამჭერი დრენა | D0411; D0412 | დანალექი რეზერვუარში | O0445 |
| დამჭერი სისტემა | C0350 | დანალექი სალექარში | O0444 |
| დამხმარე გადასატანი ტუმბო | H0295 | დანალექი სტრუქტურა | C1436 |
| დამხმარე კაშხალი ძირითადი კაშხლის ქვედა ბიეფში | P0421 | დანალექი ქანების გეოლოგია | G0059 |
| დამხმარე სარქველი | K0264 | დანალექის წარმოქმნა | O0120 |
| დამხმარე სიფონით წარმოქმნილი წყლის | | დანამევა | O0380; Y0007; Y0012 |
| | | დანამევის მაჩვენებელი | P0699 |
| | | დანამეული | Y0009 |
| | | დანამცველებული | I0033 |
| | | დანაფარი | P0705 |
| | | დანაყილი | I0033 |

| | | | |
|---------------------------------------|---------------------|------------------------------------|--|
| დანაწევრება | P0370 | დასაშრობი უბანი | Y0371 |
| დანგრევა | C0691 | დასაშრობი ფართობი | P0554 |
| დანერგვა | B0387 | დასაცურებელი მდინარე | P0621 |
| დაპატარავება | W0032; Y0001; Y0002 | დასეგმენტება | C0130 |
| დაპრესვა | O0334 | დასერილი სანაპირო ხაზი | L0061 |
| დაპროექტება | P1245 | დასველება | B1497; 30175; 30176; C0631; C0632; Y0012 |
| დაპროექტების ჯგუფი | G0570 | დასველებადი | C0630 |
| დაპროფილება | P1347 | დასველებადობა | C0628 |
| დაპროფირებული | P1348 | დასველების სიღრმე | G0334 |
| დაპყრობა | B0225 | დასველებული | B1496; C0656 |
| დარაბვა | W0156; W0158 | დასველებული ზედაპირი | P0587 |
| დარაბვის დრო | B1432 | დასველებული ფართობი | P0563 |
| დარაბვის საფასური | P0356 | დასკდომა | P0233 |
| დარაბვის სისტემა | C0391 | დასორტვა | C0921 |
| დარაბვის ციკლი | LJ0047 | დასხმა | H0106; H0107 |
| დარაბვის ხანგრძლივობა | P1222 | დასხურება | H0209; H0210 |
| დარაბული | W0157 | დატამპონება | T0013 |
| დარაბული არხი | K0160 | დატბორვა | 30424 |
| დარაბული მდინარე | P0624 | დატბორვა წყალსაგდების ჩამონადენით | 30432 |
| დარაბული წყლისთავალი გზა | P1439 | დატბორვით დამატებითი კვების მეთოდი | M0195 |
| დარაიონება | P0125; P0127 | დატბორვით მორწყვა | O0385; P0736 |
| დარგი | O0030 | დატბორვით მორწყვის გამდინარე წესი | C0981 |
| დარეგულირებული ჩამონადენის ჰიდროგრაფი | G0118 | დატბორვის აცილება | P1074 |
| დართვა | B0256; B0257 | დატბორვის ზონა | 30508 |
| დარიშხანას შემცველი წყალი | B0546 | დატბორვის ზონები | 30540 |
| დარსის რიცხვი | Y0085 | დატბორვის ზღვრული სიგრძე | D0318 |
| დარსის ფორმულა | Y0047 | დატბორვის კერა | O0856 |
| დარტყმა | C0541 | დატბორვის მილსადენი | T0565 |
| დარტყმითი სიჩქარე | B1310 | დატბორვის საზღვარი | G0457 |
| დარტყმითი ტალღა | T0159 | დატბორვის სისტემა | C0293; C0296 |
| დარღვეული ფენა | P0341 | დატბორვის სტადია | C1108 |
| დასაბრუნებელი წყლები | B1189 | დატბორვის სქემა | C1529 |
| დასაბუთება | O0081 | დატბორვის უნარი | C0998 |
| დასაგროვებელი | C0472 | დატბორვის წრფივი რეჟიმი | P0521 |
| დასაკვირვებელი ჭა | K0414 | დატბორვის ხაზი | L0060 |
| დასაკვირვებელი ჭაბურღილები | C0458 | დატბორვის ჰიდროგრაფი | G0119 |
| დასაკვირვებელი ჭაბურღილი | C0437 | დატბორილი | 30434 |
| დასაკვირვებელი ჰიდროგრაფი | G0122 | დატბორილი დინება | T0179 |
| დასალექი მყარი ნაწილაკები | Y0025 | დატბორილი ვარდნილი | P0159 |
| დასამკუთხედება | T0401 | დატბორილი მიწები | 30475 |
| დასატბორი არე | O0033 | დატბორილი ნაკადი | P0960 |
| დასატბორი ტალღამტები | B1321 | დატბორილი ნახვრეტი | O0605 |
| დასაყრდენი | O0313 | დატბორილი ფართობი | P0544 |
| დასაშვები გამოსაშვები წნევა | D0028 | დატბორილი წყალგადასაშვები | B1021; |
| დასაშვები სიდიდე | B0071 | B1045 | |
| დასაშვები წნევა გრუნტზე | D0029 | დატბორილი ჰავლი | C1459 |
| დასაშლელი მილსადენი | T0600 | დატბორილი ხიდი | M030Z |
| დასაშრობი | O0542 | დატენიანება | Y0007; Y0012 |
| დასაშრობი მელოორაცია | M0112 | | |
| დასაშრობი სამუშაოები | P0016 | | |

| | | | |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| დატენიანების კოეფიციენტი | K0642 | დაუძირავი | H0429 |
| დატენიანების მაჩვენებელი | P0699 | დაუხარისხებელი გრუნტის ყრილი | H0369 |
| დატენიანების სითბო | T0114 | დაუჯდომი | B0144 |
| დატენიანებული | Y0009 | დაუჯდომი ბეტონი | B0189 |
| დატერასება | T0142; T0143 | დაფა | Щ0012 |
| დატვირთვა | H0028; H0049; H0050; H0052; H0053 | დაფარვა | 30195; P0705 |
| დატვირთვა გარემოზე | H0062 | დაფები | Щ0019 |
| დატვირთვა გრუნტზე | H0060 | დაფერდებული კედელი | C1244 |
| დატვირთვა კონსტრუქციაზე | H0061 | დაფერდებული საყრდენი კედელი | C1245 |
| დატვირთვა შემოყინულობისგან | H0063 | დაფერდებული წყალსაზომი | |
| დატვირთვის კოეფიციენტი | K0581 | ლარტყა | P0597 |
| დატვირთვის პიკი | P0292 | დაფერდებული ხიმიწიკი | C0098 |
| დატვირთვის რეგულირება | P0409 | დაქანება | H0092; P0017; C0409 |
| დატვირთვის წინაღობა | C0859 | დაქანებული | P0775 |
| დატვირთვის წლიური პიკი | P0290 | დაქლორვა | X0038; X0040 |
| დატვირთული | H0051 | დაქლორილი წყალი | B0571 |
| დატვირთულობა | H0047 | დაქუცმაცებული | I0033 |
| დატკეპნა | Y0069 | დაქუცმაცებული ლიოსი | L0031 |
| დატკეპნილი მიწის კაშხალი | P0509 | დაქუცმაცებული ნარჩენები | O0812 |
| დატორპედება | T0304; T0305 | დაქვევა | P0139 |
| დატოტვილი | B0143 | დაღარვა | B0264 |
| დატოტვილი დეზები | Щ0177 | დაღვრა | P0139; P0223 |
| დატოტვილობა | B0142 | დაღმა | B0391 |
| დატუმბვა | H0083; H0085; H0086 | დაღმართი | O0695 |
| დატუმბვის არე | P0723 | დაყალიბება | Ф0131 |
| დატუმბვის დონე | Y0192 | დაყენება | Y0242 |
| დატუმბვის ინტენსიურობა | I0205 | დაყენებული ტუმბოს მიწოდების გრაფიკი | G0479 |
| დატუმბვის სიხშირე | Y0031 | დაყვანა | P1104 |
| დატუმბვის სქემა | C1533 | დაყვანილი სიგრძე | D0319 |
| დატუმბული | H0084 | დაყვანილი სიმაღლე | B1574 |
| დაუბრუნებელი წყალმონხმარების ნორმა | H0463 | დაყვანილი ტემპერატურა | T0085 |
| დაუბრუნებელი წყლის მოხმარება | B0854 | დაყვანილი ტენიანობა | B0370 |
| დაუბრუნებელი წყლის მოხმარების პიდროგრაფი | G0114 | დაყვანილი წნევა | D0071 |
| დაულექავი | B0144 | დაყოვნება | 30131 |
| დაუმყარებელი | H0444 | დაყოვნების უნარი | C0993 |
| დაუმყარებელი არათანაბარი მოძრაობა | D0183 | დაყოლებით | B0391 |
| დაუმყარებელი დინება | T0192 | დაყრა | C1093; H0028; H0363; C0083 |
| დაუმყარებელი მდგომარეობა | C0943 | დაშვება | C1038 |
| დაუმყარებელი მოძრაობა | D0182 | დაშლა | P0131; P0133; P0138 |
| დაუმყარებელი რეჟიმის დენი | T0259 | დაშლის პროდუქტებით | |
| დაურეგულირებელი მდინარე | P0609 | დაბინძურება | 30086 |
| დაურეგულირებელი წყლის ხარჯი | P0272 | დაშორება | O0774 |
| დაურეგულირებელი ხარჯი | P0271 | დაშრობა | I0326; I0327; O0531; O0537; O0543 |
| დაუტბორავი | H0418 | დაშრობილი მიწები | 30477 |
| დაუტბორავი ვარდნილი | P0165 | დაშრობილი უბანი | Y0372 |
| დაუტბორავი ზონა | 30513 | დაშრობის სისტემა | C0336 |
| დაუტბორავი წყალგადასამეხები | B1035; | დაშრობის ფართობი | P0555 |
| B1036 | | დაჩქარება | Ф0149 |
| | | დაცემა | C0959; P0017 |
| | | დაცემენტება | L0013; L0017 |
| | | დაცემენტებული | L0016 |

| | | | |
|---|---------------------|--|--|
| დაცემის შტო | B0154 | დაწვევიანი ტუმბო | H0284 |
| დაცემის ჰიდროგრაფი | G0131 | დაწვევიანი ფილტრი | Φ0055 |
| დაცენტირება | U0034; U0035 | დაწვევიანი მახტი | W0020 |
| დაცვა C0956; C0958; 30448; 30460; O0832; O0847; P1075 | | დაწვევიანი შლანგი | W0108 |
| დაცვა ყრილით | 30462 | დაწვევიანი შნევა | D0046 |
| დაცვა ჯგბირით | 30461 | დაწვევიანი წყალმომღები | B0892 |
| დაცვენა | O0546 | დაწვევიანი წყალსადენი | B0907 |
| დაცვისა | 30459 | დაწვევიანი წყარო | W0356 |
| დაცლა | O0311; O0312; O0314 | დაწვევიანი წყლები | B1217 |
| დაცობა | 30010; 30165 | დაწვევიანი წყლოვანი ფენა | P0340 |
| დაც, ბილი ჰაბურდილი | C0433 | დაწვევიანი წყლოვანი ფენის ჭერი | K0759 |
| დაცოკოლება | U0088 | დაწვევიანი წყლოვანი შრის ჭერი | K0760 |
| დაცურება | C0966; C0468 | დაწვევიანი ჰიდროტრანსპორტი | G0225 |
| დაძაბვა | H0211; H0212 | დაწვევიან-ჰავლიანი | H0196 |
| დაძაბული | H0213 | დაწვევიან-ჰავლური | |
| დაძაბული არმატურის ანკერი | A0199 | ჰიდროტურბინა | G0232 |
| დაძერა | C0127 | დაწვევითი კამერა | K0028 |
| დაწდომბა | O0417 | დაწვევითი მოძრაობა | D0175 |
| დაწდომილი ჩამდინარე წყლები | B1223 | დაწვევითი ნაკადი | P0967 |
| დაწევა O0418; O0469; P0805; C0684; C0686; C0688 | | დაწვევითი წყალსადები | B0719 |
| დაწევის ნახტომი | P1400 | დაწვევითი წყალი | B0478 |
| დაწეული წნევა | D0064 | დაწვევის აღდგენა | B1391 |
| დაწვიმება | D0345 | დაწვევის გამოსასვლელი პირი | K0765 |
| დაწვიმებით გამოცდა | W0284 | დაწვევის დანაკარგები | P0926 |
| დაწვიმებით მორწყვა | O0382; P0735 | დაწვევის დანაკარგები ჰიდრავლიკური | |
| დაწვიმების გადასატანი სისტემა | C0349 | დარტყმისას | P0928 |
| დაწვიმების ინტენსიურობა | W0194 | დაწვევის დანაკარგი | H0179; P0942 |
| დაწვიმების მორწყვის ხერხი | C0977 | დაწვევის დანაკარგი შესვლაზე | P0943 |
| დაწვიმების ნახევრად სტაციონარული სისტემა | C0359 | დაწვევის თეორიული აღდგენა | B1395 |
| დაწვიმების რეჟიმი | P0515 | დაწვევის საზღვარი | G0470 |
| დაწვიმების სისტემა | C0288 | დაწვევის სიდიდე | B0074 |
| დაწნევა | H0139 | დაწვევის სიმაღლე | B1559 |
| დაწნევა ნაცმთან | H0190 | დაწვევის შესასვლელი პირი | K0764 |
| დაწნევა წყალგადასამეგებზე | H0168 | დაწვევის ხაზი | P0068 |
| დაწნევათა სხვაობა | P0164 | დაწვენა | H0208; O0334 |
| დაწნევიანი | K0415; H0197 | დაწრეცა | D0467 |
| დაწნევიანი დერივაცია | D0259 | დაწყებითი ეროზია | 30169 |
| დაწნევიანი დინება | T0185 | დაწყობა | K0254; P0142 |
| დაწნევიანი კოლექტორი | K0370 | დაჭაობება | 30011; 30012 |
| დაწნევიანი მილი | T0530 | დაჭაობებული | 30013 |
| დაწნევიანი მილისებრი წყალგადასამეგები | B0642 | დაჭაობებული მიწები | 30474 |
| დაწნევიანი მილსადენის საკვალთი | 30120 | დაჭაობებული მიწების ამოშრობა | O0539 |
| დაწნევიანი მიწისქვეშა წყლები | B1218 | დაჭაობებული ნიადაგი | P1030 |
| დაწნევიანი მხარე | C1368 | დაჭერა | B0225; 30128; P0203; P0207; P0208; Y0099 |
| დაწნევიანი ნახვრეტი | O0609 | დაჭერის უნარი | C1005 |
| დაწნევიანი სადერივაცია სისტემა | C0315 | დაჭიმვა | H0212; H0389 |
| დაწნევიანი საქმენი | C0837 | დაჭიმულობა | H0389 |
| დაწნევიანი სვეტი | C1355 | დაჭირბუნადი გრუნტები | G0564 |
| | | დაჭირბუნის გეომეტრიული სიმაღლე | B1546 |
| | | დაჭირბუნის მეთოდები გრუნტის წყლების დამატებით საკვებად | M0209 |

| | | | |
|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| დაკირხნის მხარე | C1367 | დებიტის შეზღუდვა | O0252 |
| დაკირხნის სიმაღლე | B1555 | დებიტის ცვალება | I0037 |
| დაკირხნის სრული სიმაღლე | B1570 | დეგრადაცია | D0240 |
| დაკირხნის ფაქტობრივი სიმაღლე | B1589 | დედამიწა | 30479 |
| დაკრა | H0214; P0138 | დეზები | W0175 |
| დახარისხება | C0921 | დეზი | W0167 |
| დახრა | H0092; Y0071 | დეზის თავი | F0374 |
| დახრამვა | 30171 | დეკადა | D0246 |
| დახრილზღურბლოური ეკრანი | 30046 | დელგმა | L0032 |
| დახრილობებიანი წყალგადასაშვები | B1063 | დელტა | D0250 |
| დახრილი | H0095 | დელუვიონი | D0252 |
| დახრილი დეზი | W0172 | დელუვიური | D0251 |
| დახრილი მოძრავი ტიეტივას | | დემა | T0155; T0230; T0251 |
| თვითმწერი | C0033 | დენადი გარემო | C1072 |
| დახრილი ღარი | X0014; L0145 | დენადი გარემოს წნევა | D0085 |
| დახრილი წყალსაზომი ღარტყა | P0596 | დენადი და სხეული | T0050 |
| დახრილი წყალსაზომი ღარტყევი | P0599 | დენადობა | T0039 |
| დახრილი ხომინჯი | C0093 | დენადობაზე გამოცდა | I0302 |
| დახრილკედლიანი | | დენადობის მაჩვენებელი | P0698 |
| წყალგადასაშვები | B1062 | დენადობის წერტილი | T0320 |
| დახრილობა | K0775; H0092; H0094 | დენაზე გამოცდა | I0303 |
| დახრილობის კუთხის საზომი | I0098 | დენი | T0251 |
| დახრილობის საზომი | I0099 | დენილის ღარი | L0127 |
| დახურული დრენა | D0406 | დენის მილი | T0542 |
| დახურული დრენაჟი | D0438 | დენუდაცია | D0253 |
| დახურული ვარდნილი | P0158 | დეპრესია | D0256 |
| დახურული სისტემა | C0294 | დეპრესიის დამყარებული მრუდი | K0740 |
| დახურული შენობის ტიპის ჰესი | F0013 | დეპრესიის დამყარებული ქობა | B1351 |
| დახურული ცენტრიდანული ტუმბო | H0273 | დეპრესიის დაწნევა | H0154 |
| დახურული წყალსატარის მოწყობის | | დეპრესიის კოეფიციენტი | K0554 |
| ქვაბულის ხერხი | C0973 | დეპრესიის მრუდი | K0696 |
| დაჯამება | C1505; C1506 | დეპრესიის ძაბრი | B1343 |
| დაჯამებული | C1504 | დეპრესიის ძაბრი უდაწნეო კვების | |
| დაჯახება | Y0047 | ქისათვის | B1344 |
| დაჯდომა | O0418; O0469; O0473; O0474 | დეპრესიისძაბრის ფორმირების | |
| დაპიდრატება | F0097 | დრო | B1431 |
| დაპიდრატებული კირი | I0017 | დეპრესიის ძაბრის ფორმის | |
| დგარი | C1295; C1383 | კოეფიციენტი | K0651 |
| დგარი ჰიდროქუროთი | C1388 | დეპრესიის წირი | L0059 |
| დგუმი | P0877 | დეპრესიული წყარო | I0345 |
| დგუმიანი ტუმბო | H0306 | დერივაცია | D0258 |
| დგუმიანი წყალსაზომი | B0755 | დეტრიოჯის სისტემის წყალსაზომი | B0757 |
| დებიტი | D0219 | დეფიციტი | D0260 |
| დებიტების განაწილება | P0159 | დეფლაცია | D0268 |
| დებიტების დაგეგმვა | P0321 | დეფლოკულაციის კოეფიციენტი | K0555 |
| დებიტი | D0220 | დეფორმაცია | D0269 |
| დებიტის არქონის წერტილი | T0318 | დეფორმაციის კოეფიციენტი | K0556 |
| დებიტის გაზომვა | I0054 | დეფორმაციული ნაპრალი | T0391 |
| დებიტის კვანძი | Y0056 | დიაგონალური ტუმბო | H0267 |
| დებიტის რეგულატორი | P0477 | დიაგონალური წყალგადასაშვები | B1018 |
| დებიტის რეგულირება | P0402 | დიაგრამა | D0270 |
| დებიტის რეგულირების ხელსაწყო | P1102 | დიაგრამა | D0275 |

| | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--------------|
| დიაფრაგმა | D0279 | დისპერსიული ფაზა | Φ0003 |
| დიაფრაგმიანი ტუმბო | H0268 | დისპერსიულობა | D0294 |
| დიაფრაგმიანი ხარჯსაზომი | P0329 | დისპერსიულობის ხარისხი | C1274 |
| დიაფრაგმული ტუმბო | H0269 | დისპერსიული მართვის აპარატურა | A0253; |
| დიაფრაგმული უჯრედოვანი ზღუდარი | P0122 | A0393 | |
| დიაფრაგმული წყალსაზომი | B0750 | დისტრიბუციოლობა | P0176 |
| დიდი და ზედიდი საწვინებელი მანქანები | M0092 | დიუკერი | D0479 |
| დიდი ტალღა | B1289 | დიუკერი დაწვეით | D0492 |
| დიდი ჩანჩქერი | B0810 | დიუკერი ვარდნილით | D0491 |
| დიდმწარმოებლური ტუმბო | H0254 | დიუკერი კალაპოტზე | D0487 |
| დიდფოროვანი | B1534 | დიუკერი მილმებისაგან | D0481 |
| დინამიკა | D0283 | დიუკერის გომი | K0532 |
| დინამიკური გარემო | C1064 | დიუკერის ვარდნილი | P0157 |
| დინამიკური დაწვევა | H0155 | დიუკერის ზღურბლი | P0848 |
| დინამიკური კოეფიციენტი | K0557 | დიუკერის კულვერტი | K0778 |
| დინამიკური სიბლანტე | B1628 | დიუკერის მილი | T0444 |
| დინამიკური წნევა | D0026 | დიუკერის მუხლი | K0330 |
| დინება | T0155; T0229; T0230; T0251 | დიუკერში შეტბორვა | P0651 |
| დინება მილსადენში | T0162 | დიუნები | D0495 |
| დინება ნაპირის გასწვრივ | T0163 | დიუნი | D0493 |
| დინებასაწინააღმდეგ სისტემა | C0364 | დიუფურის სისტემის სალექარი | O0789 |
| დინებები | T0225 | დიფერენციალური დაწვევა | H0156 |
| დინებების საზომი | I0097 | დიფერენციალური ეროზია | 30161 |
| დინების აღმა | B0064 | დიფერენციალური ლიფტიანი მანომეტრი | M0042 |
| დინების განტოლება | Y0161 | დიფერენციალური მანომეტრი | M0041 |
| დინების მდგრადობა | Y0285 | დიფერენციალური ტარიფი წყალზე | T0027 |
| დინების მიმართულება | H0205 | დიფერენციალური ტუმბო | H0270 |
| დინების მიმართულებით | B0393 | დიფერენციალური წყალგადასაშვები | B1019 |
| დინების მიმართულებით წყლით | | დიფერენციალური ხარჯსამომზი | P0330 |
| სარგებლობის რიგითობა | O0860 | დიფუზია | D0296 |
| დინების მიმართულების მაჩვენებელი | | დიფუზიის განტოლება | Y0157 |
| ტივტივა | P0821 | დიფუზიის კოეფიციენტი | K0559 |
| დინების მოცულობითი სიჩქარე | C0510 | დიფუზიის უნარი | C0992 |
| დინების მრუდი | K0739 | დიფუზიური | D0295 |
| დინების რეჟიმი | P0548 | დიფუზიური კამერა | K0024 |
| დინების საანგარიშო რეჟიმი | P0541 | დიფუზიური სიგრძე | D0311 |
| დინების სიჩქარე | C0540 | დიფუზიური წნევის დეფიციტი | D0263 |
| დინების სიჩქარესაზომი | I0096 | დიფუზორი | D0304 |
| დინების ტურბულენტური რეჟიმი | P0550 | დონა | T0032; T0033 |
| დინების შექცევადობის თეორემა | T0100 | დონატორი | D0377 |
| დინების ჭველი | C1468 | დონაციური კვეთი | C1184 |
| დისკო-წყალსაზომი | B0751 | დონჩიანი ხიმიწი | C0099 |
| დისკური საკეტი | 30325 | დოლი | B0060 |
| დისპერსია | D0289 | დონე | Y0166 |
| დისპერსიის გაზომვა | I0055 | დონეების რეტროგრესია | P0664 |
| დისპერსიის კოეფიციენტი | K0558 | დონეა სხვაობა | P0091 |
| დისპერსიის წერტილი | T0312 | დონის აღდგენა | B1396 |
| დისპერსიის წირი | K0697 | დონის გაზომვა | I0076 |
| დისპერსიული ანალიზი | A0167 | დონის დამოკიდებულების მრუდები | K0745 |
| დისპერსიული გარემო | C1065 | | |

| | | | |
|-----------------------------------|--------------|---|-------|
| დონის თვითმწერი | C0036 | დრენაჟის წყლები | B1196 |
| დონის რეგულატორი | P0498 | დრენაჟის წყლების გამოყენება | И0263 |
| დონის რეგულირება | P0445 | დრენაჟის ხისებრი განლაგება | P0143 |
| დონის საზომი | И0100; Y0227 | დრენაჟსარქველი | K0268 |
| დონის შვეცლა | И0043 | დრენაჟული ნახვრეტები | O0630 |
| დონის ცვალუბადობა | K0322 | დრენაჟული ნახვრეტი | O0602 |
| დონის ხაზი | П0089 | დრენაჟული პირაპირები | C1476 |
| დონის ჰიდროგრაფი | Г0139 | დრენაჟული სისტემის შესართავი | Y0342 |
| დრაგლანინი | D0396 | დრენაჟული ჩამონადენის მოდული | M0260 |
| დრაგლანინანი არხსაწმენდი | K0075 | დრენაჟული წყალსადინარი | B1109 |
| დრეიფი | D0397 | დრენას სათავე | Г0367 |
| დრეიფის დაყვანილი სიჩქარე | C0525 | დრენები | D0469 |
| დრეიფის დრო | B1421 | დრენების განლაგების ზიგზაგისებრი სქემა | C1530 |
| დრეიფის კუთხე | Y0023 | დრენების განლაგების სქემა | |
| დრეიფის სიჩქარე | C0484 | რელიეფზე | C1541 |
| დრეკად-ბლანტი | Y0139 | დრენების განლაგების შერეული სქემა | C1543 |
| დრეკად-ბლანტპლასტიკური | Y0140 | დრენების განლაგების ცალმხრივი სქემა | C1534 |
| დრეკადი რისბერმა | P0681 | დრენების განლაგების ჯგუფური სქემა | C1527 |
| დრეკადი ტალღასატარი | B1314 | დრენირება | D0467 |
| დრეკადობა | Y0142 | დრენირების არის საზღვარი | Г0461 |
| დრეკადობა კუმშვაზე | Y0145 | დრენირების ზონა | 30503 |
| დრეკადობა ძვრაზე | Y0144 | დრენირების ზონის რადიუსი | P0030 |
| დრეკად-ჰიდროდინამიკური | Y0141 | დრენირების კოეფიციენტი | K0562 |
| დრენა | D0399 | დრენირების რეჟიმი | P0517 |
| დრენაჟი | D0427 | დრენირების ფართობი | P0541 |
| დრენაჟი არხის სამოსის ქვეშ | D0453 | დრენირების ფრონტი | Ф0179 |
| დრენაჟი დატბორილი ჭებით | D0459 | დრენირებული გადასასვლელი | П0212 |
| დრენაჟი ზედაპირზე | D0445 | დრენის შესართავი | Y0343 |
| დრენაჟის გალურჯა | Г0021 | დრენჩამწყობი | D0468 |
| დრენაჟის განლაგების სქემა | C1540 | დრენჩამწყობი მანქანა | M0083 |
| დრენაჟის დაწვევა | H0157 | დრო | B1418 |
| დრენაჟის ეფექტურობა | Э0200 | დროდადრო გაშვება | П0831 |
| დრენაჟის ეფექტურობის ხარისხი | C1291 | დროებითი კამხალი მდინარეზე | C1485 |
| დრენაჟის ვენტილი | B0085 | დროებითი ნაგებობა | C0743 |
| დრენაჟის კოეფიციენტი | K0561 | დროებითი ნაგებობანი | C0803 |
| დრენაჟის მართკუთხა განლაგება | P0146 | დროებითი სარინი (დერივაციული) | |
| დრენაჟის მიღების საწმენდი მანქანა | M0087 | ნაგებობანი | C0804 |
| დრენაჟის მოდული | M0261 | დროებითი სარინი გვირაბი | T0646 |
| დრენაჟის პარალელური განლაგება | P0145 | დროებითი ლობურა | 30036 |
| დრენაჟის პრიზმა | П1117 | დროებითი ლობურა წყალგადასაშვების თხემზე | 30037 |
| დრენაჟის პრიზმის ბეგი | B0169 | დროებითი შიგასამეურნეო წყალგასაშვები | B0631 |
| დრენაჟის რგოლისებრი განლაგება | P0144 | დროებითი წყალსადინარი | B1117 |
| დრენაჟის სარქველის კვანძი | Y0057 | დროებითი ჰიდროლოგიური საგუმაგო | П0883 |
| დრენაჟის სისტემა | C0289 | დროსელი | D0475 |
| დრენაჟის სიხშირე | Г0580 | დროსელიანი ვენტილი | B0086 |
| დრენაჟის ტრასა | T0369 | | |
| დრენაჟის უკმარისობა | H0411 | | |
| დრენაჟის ფართობი | P0540 | | |
| დრენაჟის შპალურული განლაგება | P0152 | | |
| დრენაჟის წირის ბაზა | B0002 | | |
| დრენაჟის წყალი | B0434 | | |

| | | | |
|--------------------------------|-------|----------------------------------|-------|
| დროსელიანი მილტუჩი | Φ0093 | ეკოლოგიური სისტემების | |
| დროსელიანი საკუტი | 30332 | მოდელირება | M0252 |
| დროსელიანი ფილტრი | Φ0049 | ეკოლოგიური სისტემის | |
| დროსელიანების კოეფიციენტი | K0563 | გადატვირთვა | Π0082 |
| დროსელსარქველი | K0269 | ეკოლოგიური სისტემის მოქნილობა | 30097 |
| დროსელსაფარი | 30249 | ეკოლოგიური სისტემის | |
| დროსელური ღარაკი | K0066 | პროდუქტიულობა | Π1228 |
| დროში წყლის ჰორიზონტის | | ეკოლოგიური სტრესი | C1399 |
| დაკვირვებები | H0012 | ეკოლოგიურობა | 30026 |
| დულაბი | P0209 | ეკონომია | 30033 |
| დღე | D0254 | ეკონომიკა | 30028 |
| დღეგრძელობა | D0379 | ეკონომიკისა | 30032 |
| დღე-ღამე | C1509 | ეკონომიკურად მიზანშეწონილი წყლის | |
| დღელამური გამტარუნარიანობა | C1025 | ნორმა | H0494 |
| დღელამური დებიტი | D0235 | ეკონომიკურად ხელსაყრელი წყლის | |
| დღელამური მოქცევა | Π1145 | მოხმარება | B0882 |
| დღელამური მოქცევის ამპლიტუდა | A0155 | ეკონომიკური | 30032 |
| დღელამური მოქცევის უთანაბრობა | H0433 | ეკოსისტემა | 30037 |
| დღელამური წყალმოხმარების ნორმა | H0492 | ეკოსფერო | 30039 |
| დღელამური წყლის ხარჯი | P0307 | ეკრანი | 30040 |

ჟ

| | | | |
|--------------------------|-------|-------------------------------|--------------|
| ეგზოსმოსი | 30022 | ელასტიკურობა | 30096 |
| ედაფოლოგია | 30007 | ელევატორი | 30098 |
| ედაფონი | 30008 | ელემენტარული ნაწილაკი | 40018 |
| ევაპორატორი | 30001 | ელემენტარული ჰიდროგრაფი | F0140 |
| ევაპორაცია | 30002 | ელემენტები | 30111 |
| ევაპოროგრაფი | 30004 | ელემენტი | 30108 |
| ევაპორომეტრი | 30003 | ელექტროენერგეტიკა | 30105 |
| ევაპოტრანსპირაცია | 30005 | ელექტროენერგია | 30106 |
| ეველბა | O0289 | ელექტროთერმომეტრი | T0129 |
| ეილერის რიცხვი | 40096 | ელექტრონული აპარატურა | A0261; A0401 |
| ეილერის ფორმულა | Φ0145 | ელექტრონული სასწორი | B0141 |
| ეკერი | 30021 | ელექტრონული ხარჯსაზომი | P0344 |
| ეკვატორული მოქცევა | Π1135 | ელექტროსადგური | C1168; 30103 |
| ეკვივალენტი | 30015 | ელექტროსადგურის ექსპლუატაცია | 30091 |
| ეკვივალენტური | 30020 | ელექტროტუმბო | 30102 |
| ეკვივალენტურობა | 30019 | ელექტროძრავა | 30101 |
| ეკვრის | O0289 | ელექტროჰიდრავლიკური | 30099 |
| ეკლიმეტრი | 30023 | ელექტროჰიდროდინამიკური | 30100 |
| ეკოლოგი | 30024 | ელექტრული თევზგადამლობი | P0743 |
| ეკოლოგია | 30027 | ელექტრული თევზგადამლობი | |
| ეკოლოგიურ მოთხოვნილებათა | | მოწყობილობა | Y0338 |
| აღრიცხვა | Y0383 | ელექტრული თვითმწერი | C0039 |
| ეკოლოგიური | 30025 | ელიფსური ტალღასაჭრელი | B1337 |
| ეკოლოგიური ანალიზი | A0183 | ელკინგტონის დრენაჟული სისტემა | C0291 |
| ეკოლოგიური ბალანსი | B0042 | ელჭექისა | F0503 |
| ეკოლოგიური კამერა | K0046 | ენერგეტიკა | 30116 |
| ეკოლოგიური კონტროლი | K0500 | ენერგეტიკოსი | 30115 |
| ეკოლოგიური პირობების | | ენერგეტიკული დანაკარგები | Π0935 |
| ამპლიტუდა | A0157 | ენერგეტიკული დანიშნულების | |
| ეკოლოგიური სისტემა | C0392 | წყალსაცავი | B1174 |
| | | ენერგეტიკული დაწვევა | H0194 |
| | | ენერგეტიკული მეურნეობა | X0052 |

| | | | |
|---|--------|---|--------------|
| ენერგეტიკული სარგებელი | B1478 | ერთგანზომილებიანი ზეკრიზისული | |
| ენერგეტიკული სისტემა | C0393 | შეუღლება | C0897 |
| ენერგეტიკული სისტემის ექსპლუატაცია | 30092 | ერთგვაროვანი | O0260 |
| ენერგეტიკული სისტემის მუშაობა | P0004 | ერთგვაროვანი გაძლიერებული ზღუდარი | P0134 |
| ენერგეტიკული ქსელი | C0193 | ერთგვაროვანი ზღუდარი | P0132 |
| ენერგეტიკული წყალსაცავი | B1175 | ერთგვაროვანი მიწის ზღუდარი | P0133 |
| ენერგია | 30117 | ერთგვაროვანი ნაკადი | P0977 |
| ენერგიის ბლოკური ჩამქრობი | F0038 | ერთგვაროვანი ნარევი | C0646 |
| ენერგიის განაწილება | P0167 | ერთგვაროვანი ნიადაგი | P1036 |
| ენერგიის დანაკარგები | P0936 | ერთგვაროვანი ნივთიერება | B0198 |
| ენერგიის დანაკარგი ჰიდრავლიკური ნახტომისას | P0944 | ერთგვაროვანი სტრუქტურა | X0050 |
| ენერგიის ეკონომია | 30035 | ერთგვაროვანი ფენა | C1435 |
| ენერგიის მოხმარება | P11006 | ერთგვაროვანი ფენა | P0343 |
| ენერგიის მოხმარების რეგულირება | P0416 | ერთგვაროვნება | O0258 |
| ენერგიის ნაკადი | P11001 | ერთდონიანი | O0266 |
| ენერგიის რეგულირება | P0437 | ერთეული | E0001 |
| ენერგიის ჩამქრობი | F0044 | ერთეული წვიმის ხანგრძლივობა | P1213 |
| ენერგიის ჩამქრობი ჭავლის შემხვედრი მოძრაობით | F0045 | ერთეულოვანი ჰიდროგრაფი | F0117 |
| ენერგიის ჩაქრობა | F0048 | ერთეულოვანი ჰიდროგრაფის ხანგრძლივობა | P1212 |
| ენერგიის წყარო | W0365 | ერთეულოვანი ერთბოლიანი | O0256 |
| ენერგიის ხარჯი | P0321 | ერთთვლიანი წყალგამტარი მილი | T0472 |
| ენერგობალანსი | 30123 | ერთკამერიანი | O0255 |
| ენერგობლოკი | 30124 | ერთკამერიანი რაბი | W0133 |
| ენერგომომარაგება | 30127 | ერთკომპონენტისანი სითხე | X0049 |
| ენერგომომარაგების რაიონი | P0124 | ერთმალისანი | O0257 |
| ენერგომომარაგების წყარო | W0367 | ერთმალისანი თალი | A0275; A0415 |
| ენერგორესურსების ხარჯი | P0322 | ერთმალისანი კოჭი | E0052 |
| ენერგორესურსების ეკონომია | 30036 | ერთმარცვლოვანი სტრუქტურა | C1434 |
| ენერგოსისტემა | 30126 | ერთმიზნობრივი დანიშნულების წყალსაცავის ექსპლუატაცია | 30080 |
| ენერგოსისტემების მოდელირება | M0253 | ერთმიზნობრივი დანიშნულების წყალსაცავი | B1159 |
| ენერგოსისტემის დატვირთვა | H0069 | ერთნახვეტიანი კანალიზაცია | K0167 |
| ენერგოსისტემის მუშაობის რეჟიმი | P0537 | ერთოპლაკნილი არხები | K0176 |
| ენერგოსისტემის რეგულირება | P0438 | ერთობლივი მორწყვის დაპროექტება | P1249 |
| ენერგოწყარო | 30125 | ერთსაფეხურიანი | O0264 |
| ენტელი | T0014 | ერთსაფეხურიანი გამშხეფი სისტემა | C0319 |
| ეოლური | 30128 | ერთსაფეხურიანი რაბი | W0135 |
| ეოლური გრუნტი | F0558 | ერთსაფეხურიანი ტუმბო | H0287 |
| ეპიურა | 30130 | ერთსაფეხურიანი ტურბინა | T0676 |
| ეპიცენტრი | 30129 | ერთსაფეხურიანი ჰიდროტურბინა | F0234 |
| ეექტირებადი | 30009 | ერთსახსრიანი | O0268 |
| ეექტორი | 30010 | ერთსახსრიანი თალი | A0276; A0416 |
| ეექტორისა | 30014 | ერთაქტიანი | O0265 |
| ეექტორული | 30014 | ერთაქტიანი ჩაძირული ტუმბო | C1535 |
| ერთ დონეზე წყალსადინარის გადამკვეთი მოწყობილობა | Y0309 | ერთაქტიანი ჰაძირული ტუმბო | H0288 |
| ერთობრივიანი ჰიდრავლიკური მანქანა | M0085 | ერთფენოვანი ფილტრი | F0058 |
| ერთგანზომილებიანი | O0256 | ერთფრაქციული | O0267 |
| ერთგანზომილებიანი დინება | T0196 | ერთბრიანი | O0262 |

| | | | |
|--|--------------|--------------------------------|--------------|
| ერთჯამრიანი ექსკავატორი | 30063 | ექსპლუატაციისა | 30075 |
| ერთცილინდრიანი ტუმბო | H0289 | ექსპლუატაციური საიმედოობა | H0076 |
| ერთბაფიანი რაბი | W0134 | ექსტრაორდინარული | |
| ერთჟაგლიანი | O0263 | წყალმოვარდნა | P0016 |
| ერთბრახნიანი ტუმბო | H0286 | ექსტრაპოლაცია | 30093 |
| ერთჯერიანი არხი | K0121 | ექსტრემუმი | 30094 |
| ერთჯერადი სინჯების აღება | O0570 | ექსცესი | 30095 |
| ერლიფტი (საპაერო წყალამწე) | 30135 | ეხი | F0504 |
| ეროდირება | 30136; 30139 | | |
| ეროდირებადი | 30141 | | |
| ეროდირებული | 30138; 30142 | 3 | |
| ეროდირებულობა | 30137; 30140 | ვადა | C1088 |
| ეროზია | 30147 | ვადი | B0001 |
| ეროზიამდგრადობა | 30143 | ვაზის მორწყვა | P0733 |
| ეროზიასთან ბრძოლა | E0285 | ვაკე | P0019 |
| ეროზიის ბაზისი | E0007 | ვაკის მდინარე | P0617 |
| ეროზიის გეოლოგიური ნორმა | H0477 | ვაკულმაპარატი | A0235; A0375 |
| ეროზიის ინტენსიურობა | H0214 | ვაკულმაპარატი | B0014 |
| ეროზიის სამიშროება | O0296 | ვაკულმაწოვა | B0019 |
| ეროზიის საწინააღმდეგო ზოლური | | ვაკულმი | B0002 |
| მიწათმოქმედება | 30470 | ვაკულმიანი | B0024 |
| ეროზიისადმი მიდრეკილება | P0618 | ვაკულმიანი ვენტილი | B0080 |
| ეროზიისადმი მიდრეკილი | P0628 | ვაკულმიანი კონდენსაცია | K0487 |
| ეროზიისაწინააღმდეგო ზოლი | P0786 | ვაკულმიანი საკეტი | 30291 |
| ეროზიულად მდგრადი | 30146 | ვაკულმიანი წყალგადასამევი | B1016 |
| ეროზიული | 30144 | ვაკულმირება | B0021 |
| ეროზიულობა | 30145 | ვაკულმირებული | B0022 |
| ესტაკადა | 30189 | ვაკულუმის კამერა | K0017 |
| ევექტები | 30208 | ვაკულუმის ხარისხი | C1273 |
| ევექტი | 30190 | ვაკულუმისა | B0024 |
| ევექტური | 30207 | ვაკულუმმეტრი | B0023 |
| ევექტური დაწნევა | H0195 | ვაკულუმმეტრული წნევა | D0011 |
| ევექტური ტემპერატურა | T0093 | ვაკულუმრეზერვი | P0562 |
| ევექტური ტენშეკავების უნარი | C1031 | ვაკულუმსადენი | B0020 |
| ევექტური წვიმა | D0376 | ვაკულუმტუმბო | B0015 |
| ევექტური წნევა | D0090 | ვაკულუმტუმბო | H0236 |
| ევექტური წყლით სარგებლობა | B0849 | ვაკულმური | B0024 |
| ევექტურობა | 30196 | ვაკულმური მანომეტრი | M0037 |
| ეჟოლოტი | 30209 | ვაკულმური რაბი | W0118 |
| ეჟოლოტირება | 30212 | ვაკულუმყალიბი | B0018 |
| ექსკავატორი | 30056 | ვალტონის სარქველი | K0259 |
| ექსკავატორ-დრაგლაინი | 30068 | ვალცები | B0051 |
| ექსკავატორი | 30057 | ვალცი | B0038 |
| ექსკავაცია | 30069 | ვალცური საკეტი | 30292 |
| ექსპერიმენტი | 30071 | ვალცურსაკეტიანი სარქველიანი | |
| ექსპერიმენტის ჩატარება | 30073 | წყალგადასამევი კამხალი | P0409 |
| ექსპლიკაცია | 30074 | ვალცურსაკეტიანი წყალგადასამევი | |
| ექსპლუატაცია | 30076 | კამხალი | P0410 |
| ექსპლუატაციის ნორმალურ პირობებში | | ვანტუზი | B0053 |
| წყალსაგდების ან წყალგადასამევი 0823კამ | | ვარდნა | P0017 |
| ტარუნარიანობა | C0191 | ვარდნილი | P0152 |
| ექსპლუატაციის რეჟიმი | P0555 | ვარდნილი განიერი ზღურბლით | P0173 |
| | | ვარდნილი ნაგებობა | C0778 |

| | | | |
|-----------------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|
| ვარდნილი სწორი ფერდოთი | P0172 | ვერტიკალური ტუმბო წყლის დონის | |
| ვარდნილი შეკუმშვით | P0176 | ქვევით მდებარე თვლით | H0239 |
| ვარდნილის ტიპის მრავალსაფეხურიანი | | ვერტიკალური ტურბინა | T0668 |
| წყალსაგდები | B0994 | ვერტიკალური დერბული ტუმბო | H0238 |
| ვარდნილის ტიპის წყალსაგდები | | ვერტიკალური წყალგასაშვები | B0629 |
| კოლოფიანი შესასვლელით | B0995 | ვერტიკალური ხიმიწი | C0089 |
| ვარდნის კედელი | C1246 | ვერტიკალურობა | B0102 |
| ვარიანტი | B0054 | ვერტიკალურ-ცილინდრული | |
| ვარცლი | K0531 | საკეტი | 30295 |
| ვარჯზედა დაწვიმება | D0349 | ვერცხლისწყლის მინის | |
| ვარჯქვედა დაწვიმება | D0350 | თერმომეტრი | T0125 |
| ვატერპასი | B0058 | ვერცხლისწყლის სვეტი | C1356 |
| ვატერხაზი | B0057 | ვერცხლისწყლის სვეტის მეტრი | M0214 |
| ვატერხაზის სიგანე | W0059 | ვერცხლიწყლის თერმომეტრი | T0124 |
| ვებერის რიცხვი | 40083 | ვესტფალის სასწორი | B0134 |
| ველები | P0800 | ვიადუკი | B0229 |
| ველი | P0719 | ვიბრატორი | B0230 |
| ველის კაპილარული ტენტევადობა | B0299 | ვიბრაცია | B0231 |
| ველის ნორმალური ტენტევადობა | B0297 | ვიბრირება | B0232 |
| ველის სასარგებლო ტენტევადობა | B0301 | ვიზუალური | B0234 |
| ველის ტენიანობა | B0365 | ვისკოზიმეტრი | B0240 |
| ველის ტენიანობის ეკვივალენტი | | ვისკოზიმეტრის ჩასადენი მილი | T0541 |
| (გაჯერების ზღვარი) | 30018 | ვიწროვდებადი საქმენი | C0846 |
| ველის ტენტევადობა | B0298 | V –სებრი ბურჯი | Y0269 |
| ველის წყარო | W0346 | | |
| ველისა | D0387; P0726 | ზ | |
| «ველური» დატბორვა | 30425 | «ზავაფას» ტიპის წყალასაწევი | |
| ვენტილი | B0077 | თვალი | K0336 |
| ვენტილური | B0096 | ზამთრის თოვლის ქარიშხალი | B0353 |
| ვენტურის გაუმჯობესებული ღარი | P0170 | ზარალი | B1417; Y0387 |
| ვენტურის მილაკი | T0519 | ზარალი წყალმოვარდნისაგან | Y0390 |
| ვენტურის მილაკის საქმენი | C0847 | ზაფხულის ჩამონადენის წყალი | B0464 |
| ვენტურის საზომი ღარი | P0132 | ზაფხულისა და ზამთრის სარწყავ | |
| ვენტურის ტიპის კავიტაციური | | ფართობთა თანაფარდობა | C0826 |
| მილი | T0453 | ზეგანი | P0385 |
| ვენტურის ღარი ნაკადის მძაფრი | | ზედა | B0109 |
| რეჟიმისათვის | P0116 | ზედა აუზი | B0075 |
| ვენტურის ღარი ნაკადის წყნარი | | ზედა ბიეფი | B0383 |
| რეჟიმისათვის | P0117 | ზედა ბიეფის კალაპოტი | P0710 |
| ვენტურის წყალსაზომი | B0748 | ზედა ბიეფის მხარე | C1359 |
| ვენტურის ხარჯსაზომი | P0324 | ზედა ბიეფის ჰორიზონტი | F0391 |
| ვენტურის ხარჯსაზომის ყელი | F0419 | ზედა ბიეფის ჰორიზონტის დაწევა | F0409 |
| ვერტიკალი | B0101 | ზედა ბიეფში მუდმივი დონის პრინციპზე | |
| ვერტიკალური დრენა | D0401 | მომუშავე სამეურნეო წყალგასაშვები | B0674 |
| ვერტიკალური დრენაჟი | D0430 | ზედა ბიეფში წყლის მუდმივი | |
| ვერტიკალური ვარდნილი | P0153 | დონის პრინციპზე მომუშავე | |
| ვერტიკალური კვეთი | C0195 | წყალგადასაშვები | B0654 |
| ვერტიკალური კონუსი | K0512 | ზედა ბიეფში წყლის მუდმივი დონის | |
| ვერტიკალური მილი | T0412 | უზრუნველყოფი საკეტი | 30358 |
| ვერტიკალური მილსადენი | T0554 | ზედა გადასაშვები | C0563 |
| ვერტიკალური ტუმბო წყლის დონის | | ზედა დაწვევიანი წყლები | B1187 |
| ზევით მდებარე მუშა თვლით | H0240 | ზედა მისადგომი არხი | K0083 |

| | | | |
|---|--------------|--|--------------|
| ზედა მხრის თხრილი | K0055 | ზედაპირული ყინული | Π0017 |
| ზედა რაბი | W0119 | ზედაპირული შთანთქმა | Π0600 |
| ზედა შრე | C0579 | ზედაპირული შრე | C0603 |
| ზედა წყალი | B0412 | ზედაპირული შრეების გამრობა | B1600 |
| ზედა წყალსაგდები | B0968 | ზედაპირული შრის გაყინვა | 30192 |
| ზედა წყალსაცავი | B1145 | ზედაპირული შრის მოცილება | Y0046 |
| ზედა წყლები | B1186 | ზედაპირული ჩამონადენი | C1330 |
| ზედა ჰავლის ამღები რეგულატორის ტიპი | T0242 | ზედაპირული ჩამონადენის აკუმულირება | A0123 |
| ზედა ჰიშვარი | B1357 | ზედაპირული ჩამონადენის მოცულობა | O0200 |
| ზედა ჰიშვრის კამერა | K0018 | ზედაპირული ჩამონადენის წყალსაცავი | B1160 |
| ზედა ჰორიზონტი | F0392 | ზედაპირული წნევა | D0061 |
| ზედამხედველობა | H0077 | ზედაპირული წყალი | B0512 |
| ზედაპირზე დაღვრა | P0224 | ზედაპირული წყალსაგდები | B0985 |
| ზედაპირთან ახლოს დინება | T0204 | ზედაპირული წყალწყვა | B0736 |
| ზედაპირი | Π0568 | ზედაპირული წყარო | P0687 |
| ზედაპირის გეოლოგია | O0060 | ზედაპირული წყლები | B1225 |
| ზედაპირის დაბინძურება | 30079 | ზედაპირული წყლების მოდინება | Π1160 |
| ზედაპირის მორფოლოგია | M0296 | ზედაპირული წყლების რესურსები | P0659 |
| ზედაპირის პროფილი | Π1360 | ზედაპირული წყლების ჰიდროლოგია | F0163 |
| ზედაპირის რელიეფი | P0640 | ზედაპირული ჰავლიდან გამომდინარეული სისტემა | C0355 |
| ზედაპირის სიმქისე | W0034 | ზედაპირული ხახუნი | T0384 |
| ზედაპირის ფენის სიღრმე | F0326 | ზედაპირული ხახუნის ტემპერატურა | T0078 |
| ზედაპირის ქვეშა | Π0649 | ზედაური წყალი | B0413 |
| ზედაპირის შრის სიბლანტე | B1639 | ზედაური ჰაობი | B0240 |
| ზედაპირის ხორკლიანობის გაზომვა | M0078 | ზედი | B0106 |
| ზედაპირული აკუმულაცია | A0132 | ზედმეტი გრუნტი | F0523 |
| ზედაპირული გადინება | Y0354 | ზედმეტი წყალი | B0452 |
| ზედაპირული გადინების დენი | T0260 | ზევით | B0060; H0070 |
| ზედაპირული და გრუნტის წყლების შემკვრები დრენა | D0422 | ზეთის ტუმბო | H0279 |
| ზედაპირული დაღამვა | 30141 | ზეკრიზისული | C0109 |
| ზედაპირული დაჭიმულობის ძალა | C0252 | ზეკრიზისული ნაკადი | Π0991 |
| ზედაპირული დენი | T0261 | ზეკრიზისული შეუღლება | C0908 |
| ზედაპირული დინება | T0200 | ზეკრიზისული წნევა | D0030 |
| ზედაპირული დრენაჟი | D0452 | ზეკრიზისული წნევის წყალი | B0540 |
| ზედაპირული ეროზია | 30176 | ზეკუმშვა | C0111 |
| ზედაპირული თვითდინებით მორწყვა | Π0759 | ზემკვრივი | C0110 |
| ზედაპირული მეწყერი | O0307 | ზემოთ | H0070 |
| ზედაპირული მორწყვა | O0398; Π0758 | ზემოქმედება | B1254 |
| ზედაპირული საკეტი | 30366 | ზემოქმედების მოხდენა | B1265 |
| ზედაპირული საკეტი ქიმზე | 30367 | ზემკიდრო | C0110 |
| ზედაპირული სიბლანტე | B1638 | ზენორმარტიული წყალი | B0541 |
| ზედაპირული სიმქისე | W0035 | ზენორმირებული წყალი | B0542 |
| ზედაპირული სიჩქარე | C0516 | ზესარტყამი | B0108 |
| ზედაპირული ტალღა | B1300 | ზეწნევა | C0108 |
| ზედაპირული ტემპერატურა | T0077 | ზევაკები | Π0005 |
| ზედაპირული ტენი | B0284 | ზევაი | Π0004; O0001 |
| ზედაპირული ტენიანობა | B0364 | | |
| ზედაპირული ტივტივა | Π0818 | | |
| ზედაპირული ქანობი | Y0080 | | |

| | | | |
|------------------------------|--------------|------------------------------|----------------------|
| ზვინი | O0798 | ზღვის სტაციონარული ნაგებობა | C0791 |
| ზვინული | B0025; B0041 | ზღვის ფსკერი | D0332 |
| ზვირთსაცემი | B1327 | ზღვის ფსკერის რელიეფი | P0639 |
| ზვირთსაქრელი | B1329 | ზღვის ქვიშა | P0275 |
| ზვირთცემა | P11097 | ზღვის ღელვა | B1312 |
| ზიანი | B1417; Y0387 | ზღვის ღრმა უბანი | Y0044 |
| ზოლები | P10790 | ზღვის წყალი | B0473 |
| ზოლებში მიშვებით მორწყვა | P10744 | ზღვის წყალმცენარე | B0952 |
| ზოლებში მორწყვა | O0402 | ზღვის წყალქვეშა მილსადენი | T0592 |
| ზოლი | P0776 | ზღვის ხიმიზიანი საფუძველი | O0509 |
| ზოლის სიგანე | W0062 | ზღვისა | M0293 |
| ზოლის სიგანესაზომი | W0103 | ზღვისპირა რაიონი | P0123 |
| ზომა | M0133; M0147 | ზღვისპირა ქაობიანი ნიადაგები | P11048 |
| ზომათა მეტრული სისტემა | C0307 | ზღვიური | M0293 |
| ზომათა სისტემა | C0306 | ზღვრულად დასაშვები წნევა | D0070 |
| ზომები | M0159 | ზღვრულად მცირე სიმაღლე | B1573 |
| ზომების აღება | B0226 | ზღვრულად შესაძლებელი დებიტი | D0232 |
| ზომვადი ნაკადი | P10961 | ზღვრული | P11070 |
| ზომიერად კლასილი არხები | K0186 | ზღვრული დატვირთვა გარემოზე | H0064 |
| ზომიერი ჰავა | K0314 | ზღვრული ვაკუუმი | B0010 |
| ზონა | 30492 | ზღვრული მდგომარეობა | C0948 |
| ზონა ატმოსფერული ნალექების | | ზღვრული სიზღანტე | B1640 |
| ეკვივალენტური რეჟიმით | 30536 | ზღვრული ტემპერატურა | T0084 |
| ზონალური გეოლოგია | F0065 | ზღვრული ტენემცველობა | B0334 |
| ზონები | 30539 | ზღვრული წნევა | D0069 |
| ზონური მიწის კაშხალი | P0438 | ზღუდარი | P0117 |
| ზურგის დინების კოეფიციენტი | K0611 | ზღუდე | O0242; O0248; P11061 |
| ზუსტი | T0324 | ზღურბლი | P0841 |
| ზღვა | M0282 | ზღურბლიანი ფშანი | P1345 |
| ზღვაზე გასავალი | B1610 | ზღურბლის დონე | Y0209 |
| ზღვათმყოფდნეობა | M0283 | ზღურბლის ვენტილი | B0090 |
| ზღვარი | F0452; P1064 | ზღურბლის ინვერსია | W0152 |
| ზღვაში გადაგდება | C0063 | ზღურბლის მილები | T0628 |
| ზღვითსავალი გზა | P11434 | ზღურბლის რეგულირება | P0443 |
| ზღვის აკვატორია | A0112 | ზღურბლის ფილა | P0380 |
| ზღვის არხი | K0114 | ზღურბლური დატუმბვა | H0091 |
| ზღვის გარემოს დაბინძურება | 30066 | ზღურბლური მოწყობილობა | Y0322 |
| ზღვის დაბინძურების წყარო | W0350; W0354 | ზღურბლური რეჟიმი | P0531 |
| ზღვის დინება | T0183 | ზღურბლური ფილტრაცია | F0081 |
| ზღვის დონე | Y0187 | ზღურბლური წყარო | W0362 |
| ზღვის დონეზე დაყვანა | P1105 | | |
| ზღვის დონის ზევით | H0072 | თ | |
| ზღვის დონის თვითმწერი | C0038 | თაბაშირბეტონი | F0256 |
| ზღვის დონის ნიშნული | O0745 | თავეები | F0380 |
| ზღვის დონის ცვლილებები | W0045 | თავთხელი | O0722 |
| ზღვის მიქცევა | O0693 | თავი | F0365; F0375; F0382 |
| ზღვის მოქცევა | P1132 | თავიდან აცილება | P11071 |
| ზღვის მოქცევაზე დამოკიდებული | | თავის მოყრა | K0518 |
| მდინარეები | P0626 | თავისებურება | O0518 |
| ზღვის ნაპირი | B0152 | თავისუფალი (შეზღუდული) | |
| ზღვის ნატანი | H0123 | გამოდინება | W0334 |
| ზღვის საშუალო დონე | Y0218 | თავისუფალი დატბორვა | 30431 |

| | | | |
|--|-------|--|---------------------|
| თავისუფალი დენი | T0264 | თანასწორზომიერი წნევა | D0074 |
| თავისუფალი დინება | T0212 | თანაფარდობა | C0825 |
| თავისუფალი დიფუზია | D0301 | თარაზო | B0058 |
| თავისუფალი დონის წარმოქმნა | O0124 | თარგი | B0064 |
| თავისუფალი ვარდნილი | P0174 | თასმა | P0326 |
| თავისუფალი ვარდნის სიჩქარე | C0533 | თალი | A0266; A0406; C0113 |
| თავისუფალი ზედაპირის მრუდი | K0733 | თალის განივი კვეთი | C0213 |
| თავისუფალი მოძრაობა | D0205 | თალის ღერძი | O0550 |
| თავისუფალი ნაკადი | P0992 | თალის წვერო | B0114 |
| თავისუფალი ნაკადის | | თალისა | A0300; A0440 |
| ტურბულენტურობა | T0694 | თალისებრი წყალგამტარი მილი | T0470 |
| თავისუფალი ტენი | B0287 | თაღოვანი | A0300; A 440 |
| თავისუფალი ტენის შემცველობა | C0711 | თაღოვანი კაშხალი | P0387 |
| თავისუფალი ჩამოსაშვები ნახვრეტი | O0620 | თაღოვანი კაშხლის სისხო | T0280 |
| თავისუფალი ცირკულაცია | U0079 | თაღოვანი კაშხლის ქიმის რადიუსი | |
| თავისუფალი წყალგადასაშვები | B1069 | ცვლადი რადიუსით | P0029 |
| თავისუფალი წყალი | B0543 | თაღოვანი კაშხლის ცენტრალური | |
| თავისუფალი ჭავლი | C1464 | კუთხე | Y0034 |
| თავისუფალი ჭავლით წარმოქმნილი წყლის საკეტი | T0307 | თაღოვანი კაშხლის ჰორიზონტალური | |
| თავისუფლად ვარდნილი ჭავლი | U1465 | კვეთი | C0201 |
| თავსაბანი თიხა | F0285 | თაღოვანი კონტროფორსი | K0502 |
| თავსხმა | P0032 | თაღოვანი მუდმივი ცენტრალური | |
| თავსხმის ინტენსიურობის განაწილება | P0160 | კუთხით | P0391 |
| თავსხმის ხანგრძლივობაზე დამოკიდებული ინტენსიურობის მრუდი | K0699 | თაღოვანი წამწე | P0028 |
| თაკარა | W0182 | თაღოვანი წყალგამტარი მილი | T0407 |
| თანაბარზომიერება | P0022 | თაღოვანი ხიდი | M0300 |
| თანაბარზომიერი წნევა | D0075 | თაღოვანი-გრავიტაციული კაშხალი | P0392 |
| თანაბარზომიერი ხარჯი | P0289 | თაღური | A0300; A0440 |
| თანაბარი | P0024 | თბილი დინება | T0220 |
| თანაბარი დინება | T0209 | თბოენერგეტიკის წყალმომარაგება | B1096 |
| თანაბარი მოძრაობა | D0201 | თბოენერგეტიკის წყლის მოხმარება | B0878 |
| თანაბარი ნაკადი | P0989 | თბომედეგობა | T0110 |
| თანაბარი ნორმა | H0489 | თბოჰიდრაულიკა | T0108 |
| თანაბარი სიბლანტე | B1641 | თბოჰიდრაულიკური | T0109 |
| თანაბარი სტრუქტურა | C1440 | თბური | T0107 |
| თანაბრად აჩქარებული მოძრაობა | D0204 | თეგვა | Y0063 |
| თანაბრად შენელებული მოძრაობა | D0202 | თევზგადამღობი | P0742 |
| თანაბრად ცვლადი მოძრაობა | D0203 | თევზგადამღობი გისოსი | P0674 |
| თანაბრობა | P0022 | თევზგადამღობი მოწყობილობა | Y0332 |
| თანაზომვადი | C0726 | თევზგადამღობი ნაგებობა | C0786 |
| თანაზომვადობა | C0725 | თევზგამტარი | P0746 |
| თანამედროვე ეროზია | Z0185 | თევზგამტარი მოწყობილობა | Y0334 |
| თანამიმდევრობა | P0879 | თევზგამტარი ნაგებობა | C0788 |
| თანამიმდევრული ჰიდროლოგიური რეგი | P0777 | თევზდამცავი ნაგებობა | C0787 |
| თანამოქმედება | B0209 | თევზდამცავი ნაგებობანი | C0819 |
| თანასწორზომიერი | B0371 | თევზის მოსაზიდად მისაწოდებელი წყლის ხარჯი თევზგამტარზე | P0247 |
| თანასწორზომიერი სიმქისე | W0037 | თევზმომდები | P0745 |
| | | თევზსავალი | P0747; P0754 |
| | | თევზსავალი რაბი | W0143 |
| | | თევზსატარი ნაგებობანი | C0820 |
| | | თევზსავავი | P0744 |

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|---------------------------------|--------------|
| თევზსაცავი მოწყობილობა | Y0333 | თვითდრენირებადი | C0014 |
| თეთრი წყალი | B0407 | თვითილვრებადი აირნაჯერი წყლების | |
| თეოდოლოტური გადაღება | C1572 | გავრცელების არე | O0036 |
| თეორემა | T0098 | თვითკანალიზაცია | C0018 |
| თეორია | T0102 | თვითკონდენსატი | C0019 |
| თერმოგრაფი | T0115 | თვითმავალი | C0048 |
| თერმომეტრი | T0116 | თვითმავალი არხსათხრელი | K0073 |
| თერმომეტრის სკალა | W0077 | თვითმავალი გრეიდერი | G0500 |
| თერმული წყალი | B0558 | თვითმავალი სამხევი მოწყობილობა | Y0335 |
| თესვისწინა რწყვა | P0762 | თვითმავალი საწვინებელი მანქანა | M0079 |
| თესვისწინა შესხურება | O0343 | თვითმავალი სკრეპერი | C0553 |
| თვალთვალი | H0008 | თვითმარეგულირებელი | C0043 |
| თვალი | K0334; O0885 | თვითმულჩირება | C0020 |
| თვითაგზნება | C0009 | თვითმფრინავის სასხურებელი | O0352 |
| თვითაგზნებადი | C0008 | თვითმწერი | C0032 |
| თვითაგზნებული | C0010 | თვითმწერი წვიმასაზომი | D0356 |
| თვითამოღვრა | C0016 | თვითმწერი ხარჯსაზომი | P0346 |
| თვითამოღვრადი ჭების | | თვითრეგულირება | C0041; C0042 |
| ხარჯსაზომი | P0331 | თვითრეგულირებადი | C0044 |
| თვითამოშრობა | C0026 | თვითშემწოვი | C0012 |
| თვითაორთქლება | C0017 | თვითშემწოვი ტუმბო | H0336 |
| თვითაგადამტანი | C0023 | თვითშეწოვა | C0011 |
| თვითაგადმოღვრადი ჭა | K0439 | თვითშთანთქმა | C0040 |
| თვითაგამწმენდი ფილტრი | Φ0063 | თვითჩამკეტი ავარიული სარქველი | K0286 |
| თვითაგამწმენდა | C0027; C0028; C0029 | თვითჩამონგრევა | C0024 |
| თვითაგაჯერება | C0022 | თვისება | K0242; C0121 |
| თვითაგაჯერებადი | C0021 | თვისებები | C0118 |
| თვითადამინძურება | C0015 | თვლიანი ექსკავატორი | 30061 |
| თვითადამცელი წყალამწე ბადიათი და | | თვლიანი მოძრავი საწვინებელი | |
| ბაგირით | B0836 | დანადგარი | Y0258 |
| თვითდინება | C0045; T0232 | თვლიანი საწვინებელი დანადგარი | Y0257 |
| თვითდინებით | C0046 | თილი | T0234 |
| თვითდინებით დაცლა | O0317 | თიხა | F0262 |
| თვითდინებით კვება | P0307 | თიხამიწა | F0295 |
| თვითდინებით მიწოდება | P0616 | თიხამიწოვანი | F0296 |
| თვითდინებით მიწოდების სისტემა | C0356 | თიხატექნილი ბირთვი | R0008 |
| თვითდინებით ჩამოშვება | C1051 | თიხების ანტიკოაგულანტი | A0220; A0360 |
| თვითდინებით ცირკულაცია | L0078 | თიხების გაჯირჯევა | H0025 |
| თვითდინებითი | C0047 | თიხების სტაბილიზაცია | C1100 |
| თვითდინებითი არხი | K0148 | თიხიანობა | F0291 |
| თვითდინებითი კოლექტორი | K0375 | თიხის ნალექები | O0422 |
| თვითდინებითი მაგისტრალური | | თიხის ფილტრაციასაწინაღო ფარდა | 30022 |
| წყალსატარი | B0607 | თიხის ფუძე | O0494 |
| თვითდინებითი მილსადენი | T0606 | თიხის ჩოხალი | C0004 |
| თვითდინებითი მორწყვა | O0409 | თიხნარი | F0293; C1482 |
| თვითდინებითი მორწყვის მეორე | | თიხნარი გრუნტი | F0513 |
| ვარიანტი | B0055 | თიხოვანი | F0293; F0297 |
| თვითდინებითი რეჟიმის პირველი | | თიხოვანი ნალექების სიზრქე | T0271 |
| ვარიანტი | B0056 | თიხოვანი ნაწილაკები | 40022 |
| თვითდინებითი წყალსატარი | B0606 | თიხოვანი ნიადაგი | P1026 |
| თვითდინებითი წყლის მიწოდება | B0821 | თიხოვანი ფენა | P0336 |
| თვითდინებუბია | C0013 | თიხოვანი ფრაქცია | Φ0159 |

| | | | |
|--------------------------|--------------|------------------------------|----------------------------|
| თიხოვანი ქანების ფენა | Π0337 | თუჯის მილი | T0512 |
| თიხოვანი ქანის სიმკვრივე | Π0517 | თქორი | D0369; D0370; I0110 |
| თიხოვანი ქვიშაქვა | Π0283 | თქრიალით გადმოდენა | X0041 |
| თიხოვანი შუამრე | Π1328 | თხევადი მდგომარეობა | C0937 |
| თიხოვანი ჩობალი | C0003 | თხევადი ნალექები | O0425 |
| თიხოვენბა | Γ0291 | თხევადი ნალექების საალბათო | |
| თოვა | C0677 | მაქსიმუმი | M0019 |
| თოვლამღები მოწყობილობა | O0076 | თხევადი ნალექების სფერო | |
| თოვლასაღები | C0682 | რესურსები | P0662 |
| თოვლდაგროვების ინდექსი | I0168 | თხევადი სხეული | T0045 |
| თოვლდამცავი | C0671 | თხევადი ფაზა | Φ0004 |
| თოვლი | C0666 | თხევადი ჩამონადენი | C1314 |
| თოვლიანი გრიგალი | C0683 | თხელდენადობი ტემპერატურა | T0055 |
| თოვლით მკვებავი მდინარე | P0620 | თხელთაღოვანი კაშხალი | Π0508 |
| თოვლის აორთქლება | I0246 | თხელკედლიანი მილი | T0510 |
| თოვლის აღება | C0681 | თხელკედლიანი წყალგადასაშვები | B1066 |
| თოვლის გამაგრებული შრე | C0595 | თხელმკვრივი ჩობალი | C0005 |
| თოვლის გრიგალი | B0248 | თხემი | B0115; B0116; Γ0487 |
| თოვლის დაგროვება | C0674 | თხემის ნიშნული | O0729 |
| თოვლის დინება | T0216 | თხემის ფილა | Π0369 |
| თოვლის დნობა | 3680 | თხიერი გარემო | C1067 |
| თოვლის დნობის პერიოდი | Π0245 | თხრელის ამოშრობა | O0534 |
| თოვლის დნობის სიჩქარე | C0534 | თხრილების ამოთხრა | P0757; P0762 |
| თოვლის ზვავი | O0004 | თხრილი | B1479; K0048; P0683; T0360 |
| თოვლის ნამქერი | 30199 | თხრილის ამოთხრა | P0758 |
| თოვლის სატერითველი | C0673 | თხრილის გამკვრივება | Y0123 |
| თოვლის საფარის იზოხაზები | I0120 | თხრილის გაღრმავება | Y0017 |
| თოვლის საფარის რუკა | K0226 | თხრილის ნაკადი | O0577 |
| თოვლის საფარის სიმძლვე | B1585 | თხრილის ფსკერის ნიშნული | O0732 |
| თოვლის ქარიშხალი | E0357 | თხრილის ძირი | D0337 |
| თოვლის ქუდი | Λ0008 | თხრილსათხრელი | T0357 |
| თოვლის შესაკავებელი | | თხუნელისებრი დრენაჟი | D0444 |
| მოწყობილობა | Y0312 | თხუნელისებრი დრენები | D0470 |
| თოვლის წყლოვანება | B1099 | | |
| თოვლისაგან დაცვა | C0670 | | |
| თოვლსადნობი | C0679 | იარაღები | I0189 |
| თოვლსაზომი | C0673 | იარაღი | O0413; C0664 |
| თოვლსაზომი გადაღება | C1570 | იდეალური სითხე | J00042 |
| თოვლსაცავი ღობურა | 30039 | იდელური სითხის დინება | T0180 |
| თოვლსაწმენდი | C0675 | იზობათი | I0117 |
| თოვლსაჭერი | C0672 | იზობარეზი | I0116 |
| თოვლშეკავება | C0668 | იზოლაცია | I0123 |
| თოვლშემკავებელი | C0669 | იზოლაცია დარაკებით | I0126 |
| თოვლწმენდა | C0676 | იზოლირება | I0122 |
| თოვლ-ჭყაპი | C0626; C0627 | იზოლირებული მილსადენი | T0570 |
| თომი | Λ0196 | იზოხაზები | I0119 |
| თომსაგდები | Λ0197 | იმბიბიციური ტენი | B0268 |
| თრთვილი | I0109 | იმბიბიციური ტენის სიდიდე | B0072 |
| თუთია | Λ0067 | იმპულსური მოძრაობა | D0168 |
| თუნის დრენაჟი | D0433 | იმპულსური ტუმბო | H0274 |
| თუნის დრენის დიამეტრი | D0276 | «ინგლისის» ტიპის ვარდნილი | Π0179 |
| თუნის დრენის შესართავი | Y0341 | ინგლისური სისტემა | C0268 |

| | | | |
|---|--------------|---------------------------------|----------------------------|
| ინდექსი | И0154 | ინტენსიურობა | И0210 |
| ინდიკატორი | И0172; И0174 | იოდბრომიანი წყალი | В0455 |
| ინერვალი | И0216 | იოდინი წყალი | В0454 |
| ინვენტარიზაცია | И0147 | ირგელივ გარსშემოდენა | О0157 |
| ინვერსია | И0149 | ირიბი ზემოქმედება გარემოზე | В1255 |
| ინჟინერ-ენერგეტიკოსი | И0183 | ირიბი თალი | А0269; А0409 |
| ინჟინერ-მელიორატორი | И0181 | ირიბი სარგებელი | В1467 |
| ინჟინერ-სანტექნიკოსი | И0182 | ირიბი წყალგადასაშვები | В1028 |
| ინჟინერ-ჰიდრავლიკოსი | И0179 | ირიგატორი | И0235 |
| ინჟინერ-ჰიდროტექნიკოსი | И0180 | ირიგაცია | И0237 |
| ინჟინერულ გეოლოგიური გადაღება | С1566 | ირიგაციის სეზონი | С0134 |
| ინსანის საკუტი | 30340 | ირიგაციული | И0236 |
| ინსპექტირება | И0185 | ირიგაციული გადასახადი | Н0109 |
| ინსპექტორი | И0187 | ირიგაციული დიუკერი | Д0482 |
| ინსტრუმენტები | И0189 | ირიგაციული ეროზია | 30166 |
| ინტენსიური | И0215 | ირიგაციული თხრილი | К0054 |
| ინტენსიური დატუმბვა | Н0087 | ირიგაციული მოსაკრებლის შეფასება | О0850 |
| ინტენსიური ეროზია | 30165 | ირიგაციული პოტენციალი | П0903 |
| ინტენსიურობა | И0190 | ირიგირება | И0239 |
| ინტერპოლაცია | И0222 | ირიგირებული | И0238 |
| ინტერპოლაციის ამოცანა | 30109 | იუვენური წყლები | В1247 |
| ინტერუზია | И0223 | | |
| იანფექციის კერა | О0857 | | |
| ინფექციური ჩამდინარე წყლები | В1199 | | |
| ინფილტრატი | И0226 | | |
| ინფილტრაცია | И0228 | | |
| ინფილტრაციაშზომი | И0234 | | |
| ინფილტრაციის ზონა | 30510 | | |
| ინფილტრაციის ინდექსი | И0160 | | |
| ინფილტრაციის ინტენსიურობა | И0199 | | |
| ინფილტრაციის კოეფიციენტი | К0569 | | |
| ინფილტრაციის მრუდე სიჩქარე | С0494 | | |
| ინფილტრაციის მრუდი | К0708 | | |
| ინფილტრაციის ნორმალური წირი | К0713 | | |
| ინფილტრაციის სიჩქარე | С0485 | | |
| ინფილტრაციის სიჩქარე ხანგრძლივი გაჯერებისას | С0486 | | |
| ინფილტრაციის სიჩქარის მრუდი | К0734 | | |
| ინფილტრაციის უნარი | С0997 | | |
| ინფილტრაციის ხაზი | П0062 | | |
| ინფილტრაციის ხარისხი | С1277 | | |
| ინფილტრაციული | И0227 | | |
| ინფილტრაციული გალერეა | Г0023 | | |
| ინფილტრაციული გაეონვა | П1325 | | |
| ინფილტრაციული დაწნევა | Н0161 | | |
| ინფილტრაციული თხრილი | К0053 | | |
| ინფილტრაციული მოცულობა | О0186 | | |
| ინფილტრაციული უნარის წირი | К0709 | | |
| ინფილტრაციული წყალი | В0453 | | |
| ინფილტრაციული წყლები | В1200 | | |
| ინფილტრირება | И0233 | | |
| ინფილტრაციის საშუალო | | | |
| | | კადასტრი | К0005 |
| | | კავალიერი | К0001 |
| | | კავიტაცია | К0002 |
| | | კავიტაცია ტუმბოში | К0003 |
| | | კავიტაციის გამოსაკვლევი აუზი | В0082 |
| | | კავიტაციურ-აბრაზიული ცვეთა | И0112 |
| | | კავიტაციური დინება | Т0181 |
| | | კავიტაციური ეროზია | 30167 |
| | | კავიტაციური მახასიათებელი | Х0011 |
| | | კავიტაციური მილი | Т0452 |
| | | კავიტაციური ნაკადი | П0964 |
| | | კავიტაციური პარამეტრი | П0037 |
| | | კალათი | К0520 |
| | | კალაპოტგამმართველი ნაგებობანი | С0818 |
| | | კალაპოტების შერწყმა | С0569 |
| | | კალაპოტი | В0001; П0100; П0708; Y0391 |
| | | კალაპოტიანი წყალსაცავი | В1168 |
| | | კალაპოტის გა(მა)სწორებელი | |
| | | ლონისძიებები | М0158 |
| | | კალაპოტის გამაგრება | Y0092 |
| | | კალაპოტის გამტარუნარიანობა | С1019 |
| | | კალაპოტის განივი კვეთი | С0215 |
| | | კალაპოტის გასწორება | С1035 |
| | | კალაპოტის გაუმჯობესება | Y0103 |
| | | კალაპოტის გემოსავალი სიგანე | Ш0067 |
| | | კალაპოტის ვარდნილი | П0161; П0171 |
| | | კალაპოტის ზედა გადასასვლელი | П0210 |
| | | კალაპოტის ზედა მილოვანი | |

| | | | |
|-------------------------------|-------|---------------------------------|--------------|
| გადასასვლელი | P0211 | კალაპოტში მოდინება | P1156 |
| კალაპოტის ზეინული | B0035 | კალაპოტწარმოქმნილი ხარჯი | P0297 |
| კალაპოტის კანალიზაცია | K0170 | კალთა | C0461 |
| კალაპოტის მასალა | M0066 | კალიფორნიული ბურღვა | B0344 |
| კალაპოტის მასწორებელი | | კამარა | C0113 |
| სამუშაოები | P0018 | კამარააწარმოქმნა | C0117 |
| კალაპოტის მდგრადობა | Y0282 | კამერა | K0015 |
| კალაპოტის რეგულირება | P0427 | კამერა-სალექარი | K0047 |
| კალაპოტის რეგულირება | | კამერის ავსების საკეტი | 30356 |
| სტაბილიზაციის მიზნით | P0428 | კამერის დაცლის საკეტი | 30360 |
| კალაპოტის სანავიგაციო | | კამერის მუშა სიგანე | შ0065 |
| რეგულირება | P0408 | კამერის ძრო | D0325 |
| კალაპოტის სარეგულირებელი | | კანალიზაცია | K0162 |
| უნარი | C1023 | კანალიზაციის აგება | C0738 |
| კალაპოტის სიგანის მარაგის | | კანალიზაციის გაყვანა | P1271 |
| კოეფიციენტი | K0568 | კანალიზაციის გვირაბი | T0651 |
| კალაპოტის სიჩქისე | შ0039 | კანალიზაციის მილი | T0454 |
| კალაპოტის უბანი | Y0376 | კანალიზაციის სარინი | O0650 |
| კალაპოტის ფორმირება | F0128 | კანალიზაციის ფილტრი | F0052 |
| კალაპოტის ფორმირების ფაქტორი | F0013 | კანალიზაციის ქსელი | C0178 |
| კალაპოტის ღრმული | B1399 | კანალიზაციის ღარი | L0134 |
| კალაპოტის შუაწყალი | C1394 | კანალიზაციის ჩასადენი მილი | T0455 |
| კალაპოტის წყალმომვარდნის | | კანალიზაციის წყალგადასამუშები | B0636 |
| საწინააღმდეგო რეგულირება | P0418 | კანალიზაციის წყლები | B1201 |
| კალაპოტის ჰესი | F0011 | კანალიზაციის ხაზი | L0063 |
| კალაპოტის ჰიდროკვანძი | F0238 | კანალიზაციისა | K0161 |
| კალაპოტის ჰიდრომექანიკა | F0178 | კანალიზაციის მილის განმტოება | O0637 |
| კალაპოტისა | P0739 | კანალიზება | K0171 |
| კალაპოტმასწორებელი ნაგებობანი | C0817 | კანონდებულება | 30163 |
| კალაპოტსასწორებელი ნაგებობა | C0785 | კანონი | 30152 |
| კალაპოტსაწმენდი | P0740 | კანონმდებლობა | 30158 |
| კალაპოტური | P0739 | კაპილარი | K0192 |
| კალაპოტური აკუმულაცია | A0136 | კაპილარიმეტრი | K0193 |
| კალაპოტური დაგროვება | H0105 | კაპილარობის განსაზღვრა | O0325 |
| კალაპოტური დანალექის სინჯი | P1175 | კაპილარობის რიცხვი | 40086 |
| კალაპოტური ეროზია | 30183 | კაპილარული | K0196 |
| კალაპოტური ნაკადების დინამიკა | D0286 | კაპილარული აწვევა | P0634; P0668 |
| კალაპოტური ნალექები | O0434 | კაპილარული აწვევის სიმაღლე | B1552 |
| კალაპოტური პროცესების კვლევა | I0316 | კაპილარული აწვევის სიჩქარე | C0493 |
| კალაპოტური რეგულირება | P0430 | კაპილარული აწვევის ხანგრძლივობა | P1214 |
| კალაპოტური რეგულირების | | კაპილარული გაყონვა | P1326 |
| მოცულობა | O0216 | კაპილარული გაყენება | P1305 |
| კალაპოტური რეჟიმი | P0543 | კაპილარული დაწვევა | P0806 |
| კალაპოტური უბანი | Y0378 | კაპილარული დაწვევა | H0162 |
| კალაპოტური ფაზა | F0005 | კაპილარული დებიტი | D0227 |
| კალაპოტური ქსელი | C0190 | კაპილარული დიფუზია | D0298 |
| კალაპოტური ქსელის სიხშირე | F0582 | კაპილარული ეფექტი | 30193 |
| კალაპოტური ჩამონადენი | C1335 | კაპილარული თვისება | C0122 |
| კალაპოტური ჩამონადენის | | კაპილარული ინფილტრაცია | I0230 |
| მოცულობა | O0217 | კაპილარული კონდენსაცია | K0490 |
| კალაპოტური წყალსაღებში | B0726 | კაპილარული მდგომარეობა | C0939 |
| კალაპოტური წყარო | P0690 | კაპილარული მოქმედება | D0244 |

| | | | |
|-------------------------------|-------|---|--------------|
| კაპილარული მოძრაობა | Д0169 | კამხლით დაგუბება | 30240 |
| კაპილარული ნაკადი | П0965 | კამხლით წყლის შეკავება | 30132 |
| კაპილარული პოტენციალი | П0904 | კამხლის აშენება | С0740; С1418 |
| კაპილარული სიცარიელები | П1428 | კამხლის ბირთვი | Я0012 |
| კაპილარული ტევადობა | Е0007 | კამხლის გამონაშვერი | Н0503 |
| კაპილარული ტენი | В0270 | კამხლის გარღვევა | П1315; П1318 |
| კაპილარული ტენიანობა | В0352 | კამხლის დატბორვა | 30428 |
| კაპილარული ტენტევადობა | В0294 | კამხლის დაწნევიანი მხარე | С1369 |
| კაპილარული ფილტრაცია | Ф0077 | კამხლის დაწნევიანი ფილა | П0376; П0379 |
| კაპილარული ფორემის მოცულობა | О0187 | კამხლის დაწნევიანი ქუსლი | П1449 |
| კაპილარული ფორიანობა | П0873 | კამხლის დაწნევის საზღვარი | Г0471 |
| კაპილარული ქობა | К0011 | კამხლის დიაფრაგმა | Д0282 |
| კაპილარული წნევა | Д0034 | კამხლის ეკრანი | Э0049 |
| კაპილარული წყალი | В0456 | კამხლის ზედა (დაწნევიანი) წახნაგი | Г0468 |
| კაპილარულობა | К0195 | კამხლის ზედა მხარე | С1360 |
| კაპილარულ-ფორიანი | К0194 | კამხლის ზედი | В0107 |
| კაპიტალური ტრანშევა | Т0365 | კამხლის თხემის ნიშნული | О0730 |
| კაპლანის ტუმბო | Н0275 | კამხლის თხემის ფილა | П0370 |
| კაპტაჟი | К0201 | კამხლის კბილი | 30544 |
| კაჟიანი გრუნტი | Г0522 | კამხლის კვეთი | С1188 |
| კარბონატული დანალექი | О0702 | კამხლის კვეთის მდინარეული ნაწილი | 40058 |
| კარბონატული ქანების სიზრქე | Т0275 | კამხლის მაქსიმალური საპროექტო დაწნევა | Н0165 |
| კარიერი | К0235 | კამხლის მაღლივი ფერდო | О0677 |
| კარიერის გრუნტი | Г0519 | კამხლის მოცულობა | О0199 |
| კარიერის ქვის ტენიანობა | В0353 | კამხლის მრავალფენოვანი დიაფრაგმა | Д0281 |
| კარიერის ძირი | Д0331 | კამხლის მემენებლობა | С1410 |
| კარკასული შენობა | 30467 | კამხლის საკეტი | 30186 |
| კარკასულ-მავთულიანი ჯებირი | Д0101 | კამხლის სამშენებლო სიმადლე | В1587 |
| კარკასულ-ნარანდული ზღუდარი | П0126 | კამხლის სიმადლე | В1564 |
| კარმანის გრიგალური კვალი | С0557 | კამხლის ტანი | Т0047 |
| კარმანის რიცხვი | 40087 | კამხლის ტანი გარე წყალსაგდები | В0969 |
| კარსტული წყლები | В1202 | კამხლის ფერდო | О0683 |
| კარტოგრაფია | К0234 | კამხლის ფერდოს ქვედებული | С0173 |
| კარტოგრაფირება | К0233 | კამხლის ფუძე | О0504 |
| კასაკადური ვარდნილი | П0160 | კამხლის ქვედა კბილი | 30543 |
| კასკადი | К0236 | კამხლის ქვედა მხარე | С1371 |
| კატასროფული ჩამოგდება | С0069 | კამხლის ქვედა ქუსლი | П1450 |
| კატასრტფიული წყალგადასაშვები | В1026 | კამხლის ქვედა წახნაგი | Г0472 |
| კატასტროფული წყალმოვარდნა | П0005 | კამხლის ქიმი | Г0496 |
| კატასტროფული წყალსაგდები | В0975 | კამხლის ქიმის სიგრძე | Д0314 |
| კაუქსიზერი წყალსაზომი ლარტყა | Р0595 | კამხლის ლერძი | О0556 |
| კამხალი | П0386 | კამხლის მანდორული ღობურა | 30042 |
| კამხალი კონტროფორსებიანი | | კამხლის ძირი | П0643 |
| საკეტებით | П0495 | კამხლის წახნაგი | Г0473 |
| კამხალი საკეტი | П0494 | კამხლის წინა წახნაგის ღრუ სამოსი (ლევის შემოთავაზებული) | О0043 |
| კამხალი სიფონური წყალსაგდებით | П0496 | კამხლის წყალსაღები | В0724 |
| კამხალი უნახვრეტო ფარით | П0393 | კამხლის წყალგადასაშვები ნაწილი | 40038 |
| კამხალი წყალგაუმტარი ბირთვით | П0493 | კამხლის) ცენტრალური დრენაჟი | Д0464 |
| კამხლები | О0513 | | |
| კამხლიანი წყალშიმღები | В0895 | | |
| კამხლით გადაკეტვა | П0093 | | |
| კამხლით გადაღობვა | П0075 | | |

| | | | |
|------------------------------|------------------------------------|---------------------------|---------------------|
| კაშხლისპირა წყალგამტარი | | კვლის სიგანე | შ0045; შ0049 |
| ნაგებობა | C0752 | კვლის სიმაღლე | B1548 |
| კაშხლისპირა წყალგამტარი | | კვლის ძირი | D0329 |
| ნაგებობანი | C0800 | კვლისა | E0261 |
| კაწარი | E0252 | კვოტა | K0246 |
| კაჭართიხნარი | F0265 | კობური თევზსვალის ტბორი | P1395 |
| კბილი | 30541 | კიდე | F0467; Y0164 |
| კედელი | C1202; C1208 | კიდეზე დენა | T0233 |
| კედელი კაშხლის ქიმზე | C1230 | კიდული დეზი | შ0168 |
| კედლები | C1266 | კიდული კონტრაფორსი | K0503 |
| კედლების წნევა | D0082 | კიდული მილსადენი | T0573 |
| კელ.კინის მილაკი | T0529 | კიდული სასხურებელი | O0349 |
| კენწერო | B0113 | კიდული წამწე | F0030 |
| კენჭი | F0036 | კიდული ჰიდროლოგიური | |
| კენჭნარი | F0035 | საგუმბაო | P0890 |
| კერა | O0855 | კინემატიკური სიბლანტე | B1636 |
| კერამიკული მილი | T0456 | კინეტიკური წნევა | D0035 |
| კესონი | K0250 | კირი | I0014 |
| კვადრატულ-ცილინდრული | | კირიანი | I0008 |
| შეულღება | C0889 | კირიანი თიხა | F0269 |
| კვალი | E0248; E0260; F0571; F0572; C0556; | კირიანი ნარჩენები | O0811 |
| C0559 | | კირიანი ნადავაი | P1031 |
| კვალის ქიმი | F0488 | კირიანი ორმო | F0016 |
| კვალმჭრელი | E0270 | კირიანი შლამი | შ0093 |
| კვალსაზომი | E0267 | კირიან-ფორიანი თიხა | F0270 |
| კვალსაკეთი | E0266; F0573 | კირის ნალექები | O0426 |
| კვალსაჭრელი | E0269; E0270 | კირის ნალექი | O0447 |
| კვალსახსნელი | E0268 | კირის ნარჩენები | O0810 |
| კვანძი | Y0055 | კირის შრე | C0599 |
| კვარტალური წყალმობხმარების | | კირის წყალი | B0451 |
| სისტემა | C0300 | კირისა | I0008 |
| კვება | P0303; P0309 | კირისებრი თიხა | F0271 |
| კვების მისაწვდომი ელემენტები | 30114 | კირკვატრიკის ღია ტიპის | |
| კვების მხარე | C1372 | წყალგადსაშვები | B0647 |
| კვების სიმძლავრე | M0315 | კირქვა | I0009 |
| კვების სისტემა | C0351 | კირქვიანი | I0008; I0013 |
| კვების წყარო | I0359 | კირქვის ლამი | I0137 |
| კვეთი | C0194; C1176 | კირქვისა | I0008; I0013 |
| კვეთი ჰორიზონტალზე | C0211 | კიუვეტი | K0784 |
| კვეთის სიმაღლე | B1582 | კლაკნილი | I0018; I0029 |
| კვეთის ფორმის კოეფიციენტი | K0652 | კლაკნილი მდინარე | F0604 |
| კვლავმოწყობა | P0150 | კლაკნილი მოპრაობა | D0167 |
| კვლები | E0271 | კლაკნილობა | I0019 |
| კვლებით «ნაძვური» მორწყვა | P0750 | კლასები | K0303 |
| კვლებით მორწყვა | P0749 | კლასიკური ჰიდროდინამიკა | F0145 |
| კვლებით მორწყვა ღარების | | კლასიფიკატორი | K0298 |
| გამოყენებით | P0751 | კლასიფიკაცია | K0300 |
| კვლევა | I0305 | კლდოვანი გრუნტი | F0552 |
| კვლევები | I0319 | კლდოვანი საფუძველი | O0510 |
| კვლევები შეღწევადობაზე | I0322 | კლდოვანი ფსკერი | D0335; C0407 |
| კვლის დრენაჟი | D0428 | კლდოვანი ფუძის ცემენტაცია | L0011 |
| კვლის ნაღარი | E0254 | კლება | P0017; Y0001; Y0104 |

| | | | |
|--|--------------|------------------------------------|-------|
| კლებადი მოქცევა | Π1134 | კომპლექსური (მრავალმიზნობრივი) | |
| კლებადი მოქცევის ამპლიტუდა | A0156 | წყალსაცავი | B1153 |
| კლიმატის გავლენა | B0376 | კომპლექსური დანიშნულების | |
| კლიმატის ცვალებადობა | W0038 | წყალსაცავი | B1152 |
| კლიმატოლოგია | K0316 | კომპლექსური დანიშნულების | |
| კლიმატოლოგიური მონაცემები | D0134 | წყალსაცავის ექსპლუატაცია | 30079 |
| კლიმატოლოგიური სადგური | C1145 | კომპლექსური დანიშნულების | |
| კლიმატოლოგიური ფრონტი | F0181 | წყალგადასაშვები | B0637 |
| კლიმატური | K0315 | კომპლექსური დანიშნულების | |
| კლიმატური პირობები | Y0236 | ჰაბურლილი | C0436 |
| კლიმატური რეჟიმი | P0519 | კომპლექსური მალარიის საწინააღმდეგო | |
| კლიმატური რუკა | K0213 | ლონისძიებები | M0154 |
| კლიმატური სადგურების ქსელი | C0179 | კომპოზიციური ერთეულოვანი | |
| კლიმატური სარტყელი | Π1051 | ჰიდროგრაფი | F0121 |
| კლიმატური სტრესი | C1398 | კომპრესორიანი ტუმბო | H0276 |
| კლიმატური ფაქტორი | F0009 | კომუნალური და საწარმოო | |
| კლიმატური წელი | F0363 | წყალმომარაგებისათვის წყლის | |
| კლიტე | 30183 | მოხმარებიდან სარგებელი | B1472 |
| კოეფიციენტი | K0534 | კომუნალური წყალი | B0428 |
| კოკისპირული წვიმა | D0373 | კომუნალური წყალმომარაგება | B1089 |
| კოკისპირული წვიმის წყლებით მორწყვა | | კომუნალური წყალსადენის ნაგებობა | C0766 |
| კოლექტორი | Π0734 | კომუნალური წყლის მოხმარება | B0861 |
| კოლექტორის გამოლევა | K0358 | კომუნალურ-საცოფაცხოვრებო | |
| კოლექტორის გამოფიტვის სტადია | W0378 | წყალმომარაგების წყლის მოხმარება | B0860 |
| კოლექტორის განლაგების სიღრმე | C1109 | კონდენსატორი | K0484 |
| კოლექტორის დრენირების სქემა | F0308 | კონდენსაცია | K0486 |
| კოლექტორის ტევადობა | C1528 | კონდენსაციის ტემპერატურა | T0060 |
| კოლექტორის ტიპი | E0008 | კონდენსაციისა | K0483 |
| კოლექტორის ჰიდროდინამიკური მახასიათებელი | T0238 | კონდენსაციური | K0483 |
| კოლექტორული არხი | X0007 | კონდენსაციური წყალი | B0460 |
| კოლმატაჟი | K0106 | კონდენსაციური წყლები | B1203 |
| კოლოიდური ნაწილაკი | K0466; K0468 | კონდენსირება | K0491 |
| კოლოიდური ფრაქცია | 40009 | კონდენსირებული ტენი | B0271 |
| კოლოიდური ხსნარის სიზლანტე | F0163 | კონდენსირებული წყლის ჩამონადენი | C1318 |
| კომბინირებული განივი რეგულატორი | B1631 | კონვექციური ნალექები | O0427 |
| კომბინირებული განმტვირთავი წყალგადასაშვები გამრეცხი მოწყობილობით | P0478 | კონოიდური კაშხალი | Π0448 |
| კომბინირებული დეზი | B1027 | კონსისტენციის საზომი | W0088 |
| კომბინირებული დრენაჟი | W0171 | კონსოლი | K0492 |
| კომბინირებული სისტემა | D0442 | კონსოლის სიგრძე | D0312 |
| კომბინირებული ტურბინა | C0301 | კონსოლის კოჭი | B0048 |
| კომბინირებული ჭა | T0674 | კონსოლური ნატანსარინი ფილა | Π0373 |
| კომპანია | K0413 | კონსოლური საწვიმებელი მანქანა | M0077 |
| კომპენსირებადი რეგულირების წყალსაცავი | K0474 | კონსოლური ტუმბო | H0277 |
| კომპენსირებული რეგულირების წყალსაცავი | B1151 | კონსოლური წამწე | F0031 |
| კომპლექსი | B1150 | კონსოლური წყალსაგდები | B0976 |
| | K0476 | კონსტანტა | Π0895 |
| | | კონსტიტუციური ტენი | B0272 |
| | | კონსტიტუციური წყალი | B0461 |
| | | კონსტრუქცია | K0498 |
| | | კონსტრუქციები | K0494 |

| | | | |
|--|-------|-----------------------------------|--------------|
| კონსტრუქციის განივი ელემენტი | 30110 | კოორდინატების ზადის ხაზი | Π0085 |
| კონსტრუქციის ელემენტი | 30109 | კოორდინატთა ბადე | C0166 |
| კონსტრუქციის თავისებურება | O0519 | კოორდინატთა სისტემა | C0304 |
| კონსტრუქციის კვეთი | C0207 | კორელაციის კოეფიციენტი | K0575 |
| კონსტრუქციის მარკა | M0048 | კორიანტელი | W0081 |
| კონსტრუქციის საიმედოობის ანალიზი | A0171 | კოროზია | K0526 |
| კონსტრუქციის სტანდარტი | C1115 | კოროზიასთან ბრძოლა | E0279 |
| კონსტრუქციის ტიპი | T0239 | კოროზიის მდგრადობა | Y0280 |
| კონტინენტი | M0068 | კოროზიული დასკდომბა | P0234 |
| კონტინენტური | M0069 | კოროზიული ნაპრალი | T0392 |
| კონტროლი | K0499 | კოროზიულობა | K0525 |
| კონტროლსებიანი კაშხალი ბრტყელი გადახურვით | Π0453 | კორპი | Π1176 |
| კონტროლსებიანი კაშხალი ბრტყელი ფილებით | Π0454 | კოსმოსური წყლები | B1204 |
| კონტროლსებიანი კაშხალი ბრტყელი ფილებით (შემოთავაზებულია შვედი ინჟინრის ნილსონ ამბურსენის მიერ) | Π0455 | კომის რიცხვი | 40088 |
| კონტროლსებიანი კაშხალი თავისუფლად მწოლარე ფილით | Π0456 | კომპი | E0125; K0460 |
| კონტროლსებიანი კაშხალი კონსოლური ფილით | Π0451 | კომპურა | B1616 |
| კონტროლსებიანი კაშხალი მასიური სათავისით | Π0452 | კომპური მხეფსაცივარი | F0444 |
| კონტროლსებიანი კაშხალი ჩამაგრებული ფილით | Π0450 | კომპური წყალასალები | B0712 |
| კონტროლსი | K0501 | კომპური წყალმომღები | B0885 |
| კონტროლსის კედელი | C1226 | კომპოვანი გრუნტი | F0521 |
| კონტროლსული | K0509 | კოჭი | E0043 |
| კონტროლსული კაშხალი | Π0449 | კოჭის სიმაღლე | B1540 |
| კონტროლსული კაშხლის გასანაგარიშბებელი ცალფა სვეტის მეთოდი | M0191 | კოჭური გადახურვა | Π0097 |
| კონტურული დრენაჟი | D0443 | კოჭური წამწე | F0029 |
| კონტურული კვალი | E0249 | კოჭური ხიდი | M0301 |
| კონტურული კვლებით მორწყვა | Π0752 | კრაიტერის ჩამქრობი | F0040 |
| კონტურული კვლებით მორწყვა ფერდოს განივად | Π0753 | კრებითი ცხრილი | T0002 |
| კონტურული მორწყვა | O0390 | კრიზისამდელი შეუღლება | C0885 |
| კონტურული ნაღარი | E0249 | კრიზისული გამოდინების წწევა | D0036 |
| კონტურული ჩეკებით მორწყვა | Π0754 | კრიზისული გრადიენტი | F0438 |
| კონტურული წყალი | B0462 | კრიზისული დაწწევა | H0164 |
| კონტურული ჭილიბები | 40065 | კრიზისული დენი | T0254 |
| კონუსი | K0510 | კრიზისული თავსხმის პერიოდი | Π0230 |
| კონუსის კუთხე | Y0025 | კრიზისული მინიმალური ტემპერატურა | T0062 |
| კონუსური ანკერი | A0197 | კრიზისული რეჟიმი | P0520 |
| კონუსური დიფუზორი | D0305 | კრიზისული სიღრმე | F0317; D0037 |
| კონუსური საკეტი | 30348 | კრიზისული სიღრმისას მომუშავე ღარი | Π0159 |
| კონცენტრაცია | K0518 | კრიზისული სიჩქარის კოეფიციენტი | K0576 |
| კონცხი | M0335 | კრიზისული ტალღა | B1293 |
| კოორდინატები | K0519 | კრიზისული ტემპერატურა | T0061 |
| | | კრიზისული ტენიანობა | B0355 |
| | | კრიზისული ძალა | C0247 |
| | | კრიზისული ხარჯი | P0255 |
| | | კრისტალიზაციის წყალი | B0463 |
| | | კრისტალიზაციური ტენი | B0273 |
| | | კრატერიუმი | K0746 |
| | | კრიტიკული სიჩქარე | C0496 |
| | | კუბური მეტრი | M0213 |
| | | კუდი | X0026 |
| | | კუთრი ვერტიკალური დებიტი | D0236 |

| | | | |
|---|--------------|--|--------------|
| კუთრი კრიზისული ხარჯი | P0312 | ლამის ბაქანი | P0526 |
| კუთრი მატრანსპორტირებელი ხარჯი | P0316 | ლამის მოცილება | Y0040 |
| კუთრი მინიმალური მატრანსპორტირებელი ხარჯი | P0313 | ლამის ფრაქცია | Φ0162 |
| კუთრი მოცულობა | O0228 | ლამისა | IO142 |
| კუთრი წნევა | D0087 | ლამისაგან გაწმენდა | O0872 |
| კუთრი წონა | B0132 | ლამმაგროვებელი | IO143 |
| კუთრი ხარჯი | P0310 | ლამოვანი | IO141 |
| კუთრი ჰიდროდინამიკური წნევა | D0088 | ლამსაწმენდი ნაგებობა | C0763 |
| კუთხე | Y0019 | ლამშემკრები | IO145 |
| კუთხვილი | H0214 | ლანდშაფტი | L0008 |
| კულევრტი (წყალგამტარი მილი) | K0777 | ლარტყა | P0591 |
| კულევრტი გრუნტის დონეზე | K0779 | ლარტყები | P0598 |
| კულტივაცია | K0780 | ლასეის დალამვის კოეფიციენტი | K0566 |
| კულტურების წყლის მოხმარება | B0862 | ლასეის მდგრადი კალაპოტი | P0737 |
| კულტურის მიერ წყლის მარჯი გამოყენების კოეფიციენტი | K0604 | ლასეის სველი პერიმეტრი | P0223 |
| კულტურის მოთხოვნილება სარწყავ წყალზე | P1014 | ლატანი | W0042 |
| კულტურტექნიკა | K0781 | ლეები | T0700 |
| კუმშვა | C0221 | ლეისი ნატანის კოეფიციენტი | K0583 |
| კუმშვადი სითხე | X0056 | ლეისის ფორმულა | Φ0140 |
| კუმშვადი სითხის | | ლეულამით გაბარდული | 30244 |
| ტურბულენტურობა | T0695 | ლენის კონტურული ხაზოვანი ხერხი | C0975 |
| კუმშვადობის კოეფიციენტი | K0631 | ლენტი | L0024 |
| კუმშვაზე გამოცდა | IO301 | ლენტური თიხა | G0274 |
| კუნძული | O0528; O0529 | ლეკი | M0331; O0443 |
| კუტერის ფორმულა | Φ0139 | ლიანისებრი შურფები | W0202 |
| | | ლიზიმეტრული წყალი | B0468 |
| | | ლითონით დაბინძურება | 30064 |
| | | ლითონის დიუკერი | D0486 |
| | | ლითონის ვენტილი | B0089 |
| | | ლითონის მილი | T0463 |
| | | ლითონის ღარი | L0139 |
| | | ლითონის წყალგადასაშვები | B1033 |
| | | ლილვაკი | B0041 |
| | | ლილვი | B0025 |
| | | ლიმანი | L0037 |
| | | ლიმანიდან გაჟონვის მეთოდი | M0198 |
| | | ლიმანიდან ფილტრაციის მეთოდი | M0202 |
| | | ლიმანის მეთოდი | M0188 |
| | | ლიმანის მიწა | 30481 |
| | | ლიმანისა | L0038 |
| | | ლიმანური არხი | K0109 |
| | | ლიმანური მორწყვა | O0393 |
| | | ლიმანური ტიპით დამატებითი კვების პროექტი | P1239 |
| | | ლიმნიგრაფი | L0039 |
| | | ლიმნიმეტრი | L0040 |
| | | ლიმნოლოგია | L0041 |
| | | ლინეარიზაცია | L0042 |
| | | ლინზების წყლის ამკრები ჭა | K0410 |
| | | ლიოსი | L0030 |

| | | | |
|-------------------------|--------------|---------------------------|--------------|
| ლიპინული | G0383 | მათანაბრებელი | B1524 |
| ლიპინულიანი დანალექი | O0701 | მათანაბრებელი აპარატი | A0236; A0376 |
| ლიპინულიანობა | G0383; G0384 | მათანაბრებელი აუზი | B0104 |
| ლიპინულის დატვირთვა | H0057 | მათანაბრებელი რეზერვუარი | P0585 |
| ლიპინულის წარმონაქმნები | O0127 | მათანაბრებელი რეზერვუარი | |
| ლიპინულის წარმოქმნა | G0385 | დამატებითი წინაღობით | P0586 |
| ლოდი | G0357 | მათანაბრებელი რეზერვუარი | |
| ლოდისა | G0358 | საფართოებელი კამერით | P0587 |
| ლოკალური (ადგილობრივი) | | მათანაბრებელი რეზერვუარის | |
| დიფუზია | D0299 | კამერა | K0042 |
| ლორენცის წირი | K0712 | მათანაბრებელი ხრახნი | B0237 |
| ლუქონის კოეფიციენტი | K0577 | მათეორეზული თიხა | G0281 |
| ლზობა | T0033 | მათხევადებელი | P0067 |
| ლზობილი | T0006 | მათხელებელი | P0067 |

მ

| | | | |
|----------------------------------|-------|------------------------------|--------------|
| მადსორბირებელი ნივთიერება | B0185 | მაკომატორეზული ჯებირები | D0125 |
| მაკუმულირებელი აუზი | E0069 | მაკომპენსირებელი მილები | T0626 |
| მაკუმულირებელი პრიზმა | P1114 | მაკოკლიმატი | M0015 |
| მაკუმულირებელი უნარი | C162 | მაკომეტეოროლოგია | M0016 |
| მაბრუნე | B1415 | მაკუმულირებელი უნარი | C0985 |
| მაბრუნე ძალა | C0239 | მალარიის საწინააღმდეგო | |
| მაგარი | K0027 | ლონისძიებები | M0157 |
| მაგისტრალი | M0002 | მალი | P1277 |
| მაგისტრალის საწყისი წერტილი | T0316 | მაშვიდებელი | Y0240 |
| მაგისტრალისა | M0014 | მაშვიდებლები | Y0239 |
| მაგისტრალური | M0014 | მანაწილებელი | P0168; P0177 |
| მაგისტრალური არხი | K0110 | მანაწილებელი არხები | K0181 |
| მაგისტრალური არხის მარგი ქმედებს | K0599 | მანაწილებელი ვენტილი | B0092 |
| კოეფიციენტი | B0150 | მანაწილებელი მაგისტრალი | M0012 |
| მაგისტრალური არხის შტო | D0409 | მანაწილებელი მილი | T0494 |
| მაგისტრალური დრენა | D0409 | მანაწილებელი მილსადენების | |
| მაგისტრალური მილი | T0462 | სისტემა | C0370 |
| მაგისტრალური მილის განშტოება | O0638 | მანაწილებელი მილსადენების | |
| მაგისტრალური მილსადენი | T0572 | ქსელი | C0187 |
| მაგისტრალური მილსადენის | | მანაწილებელი მილსადენი | T0602 |
| მშენებლობა | C1409 | მანაწილებელი მილყელი | P0064 |
| მაგისტრალური წყალმომარაგების | | მანაწილებელი მოწყობილობა | Y0328 |
| სახელმწიფო ორგანიზაცია | O0366 | მანაწილებელი ნაგებობანი | C0815 |
| მაგისტრალური წყალმომარაგების | | მანაწილებელი სარქველი | K0283 |
| ადგილობრივი ორგანიზაცია | O0367 | მანაწილებელი სისტემა | C0369 |
| მაგისტრალური წყალსატარი | B0600 | მაწილებელი ქსელი | C0186 |
| მაგისტრალური ხაზი | P0064 | მანაწილებელი წყალსადენი მილი | T0495 |
| მაგროვებელი აუზი | E0087 | მანაწილებელი წყალსაკეტები | B0707 |
| მაგროვებელი რეზერვუარი | P0588 | მანაწილებელი ჭა | K0430 |
| მადანი | P0699 | მანიმეტრული სითხე | K0044 |
| მაერთებელი | C0720 | მანიმეტრული ფორმულა | Φ0141 |
| მაერთებელი მილსადენი | T0611 | მანომეტრი | M0034 |
| მაერთებელი ჯებირი | D0117 | მანომეტრული | M0046 |
| მაენე დამაბინძურებელი | | მანომეტრული თერმომეტრი | T0120 |
| ნივთიერება | B0189 | მანომეტრული სვეტი | C1354 |
| მაენე ნივთიერება | B0188 | მანომეტრული წნევა | D0038 |

| | | | |
|---|---------------------|---|--------------|
| მანქანა | M0070 | მართული ვენტილი | B0094 |
| მანქანები | M0091 | მარილების ნარევი | B1502 |
| მანქანები და მოწყობილობები | M0093 | მარილების პროცენტული შემცველობა | C0710 |
| მანქანური მორწყვა | O0394 | მარილიანი | C0728; C0730 |
| მანძილი | P0203 | მარილიანობა | C0729 |
| მანძილი საწვიმებელ დანადგარებს შორის | P0208 | მარილიანობის ინდექსი | I0169 |
| მანძილსაზომი აპარატურა | A0252; A0392 | მარილის ბალანსი | E0039 |
| მარაგი | 30200; 30214; P0558 | მარილის დაღევევა | O0472 |
| მარაგი სისტემაში | P0559 | მარილმდგრდობა | C0732 |
| მარაგის გამოლევა | I0377 | მარილწარმოქმნა | C0731 |
| მარაგის კოეფიციენტი | K0567 | მარკა | M0047 |
| მარადი გაყინულობა | M0141 | მარკიორი | E0257 |
| მარადი გაყინულობის რაიონი | P0117 | მარსელის არხის ტიპის წყალგასაშვები | B0668 |
| მარაოსებრი საგდულის ცენტრალური საყე | B0178 | მარტივი მათანაზრებელი რეზერვუარი | P0582 |
| მარბილებელი | Y0115 | მარტივი ნივთიერება | B0205 |
| მარგი ქმედების კოეფიციენტი | K0596 | მარტივი ქმედების სამცილნდრიანი ტუმბო | H0335 |
| მარგი ქმედების კოეფიციენტის (მქვ) | | მარტივი ქმედების ტუმბო | H0312 |
| მრუდი | K0711 | მარტივი ქმედების ყვინთიანი ტუმბო | H0301 |
| მარგი ქმედების კოეფიციენტის განსაზღვრა | O0326 | მარტივი ქმედების ცენტრიდანული ტუმბო | H0350 |
| მარგისტრიტირებელი ხარჯსაზომი | P0339 | მარტივი წყალგამტარი მილი | T0492 |
| მარგულირებელი დრენა | D0419 | მარშრუტი | M0050 |
| მარგულირებელი ვარდნილი | P0170 | მარცვლოვანი სტრუქტურა | C1428 |
| მარგულირებელი ვენტილი | B0093 | მარჯვენა ნაპირისა | P1060 |
| მარგულირებელი მოწყობილობა | Y0331 | მასა | M0051 |
| მარგულირებელი ნაგებობა | C0783 | მასალა | M0062 |
| მარგულირებელი ნაგებობა ნაკადის პირდაპირი მიდგომით | C0784 | მასალათა გამძლეობა | C0858 |
| მარგულირებელი ნაგებობანი | C0816 | მასები | M0058 |
| მარგულირებელი საკეტი | 30375 | მასივი | M0053 |
| მარგულირებელი სარქველი | K0285 | მასის გაზომვა | I0080 |
| მარგულირებელი სისტემა | C0371 | მასის ერთეული | E0007 |
| მარგულირებელი მანდორები | W0005 | მასის ხარჯსაზომი | P0332 |
| მარგულირებელი ჰიდრავლიკური საკეტი | 30376 | მასიური | M0057 |
| მარგულირებელ-მაკუმულირებელი წყალსაცავი | B1165 | მასიური გრავიტაციული კაშხალი | |
| მართვა | Y0129 | რკინაბეტონის ეკრანით | P0464 |
| მართვის ავტომატიზებული სისტემა | C0265 | მასიური თაღოვანი კაშხალი | P0461 |
| მართვის სარქველი | K0291 | მასიური კაშხალი | P0460 |
| მართი მახვილკუთხა ტალღასაჭრელი | B1333 | მასიური კონტროლსი | K0504 |
| მართკუთხა დიუკერი | D0490 | მასიური სტრუქტურა | C1430 |
| მართკუთხა კვეთის დიუკერი | D0489 | მასიური წყალგადასაშვები კაშხალი | P0462 |
| მართკუთხა კვეთის დრენა | D0420 | მასიური წყალგადასაშვები კაშხალი დახრილი წყალდაქანებით | P0463 |
| მართკუთხა ნაპირი ზღურბლი | P0856 | მასიურ-კონტროლსიანი კაშხალი | P0465 |
| მართკუთხა ღარი | L0158 | მასიურ-კონტროლსიანი კაშხალი მომრგვალებული სოკოსებრი სათავისით | P0467 |
| მართკუთხა წყალგადასაშვები | B1052 | მასიურ-კონტროლსიანი კაშხალი | |
| მართკუთხა წყალგამტარი მილი | T0493 | | |
| მართკუთხა ჭილიბები | Y0066 | | |

| | | | |
|--------------------------------|--------------|---------------------------------|--------------|
| პოლიგონური სათავისით | Π0468 | მაღალდაწვევიანი საქმენი | C0834 |
| მასიურ-კონტროფორსული | M0056 | მაღალდაწვევიანი სიფონი | C0399 |
| მასშტაბი | M0060 | მაღალდაწვევიანი სიფონური საკეტი | 30316 |
| მასშტაბირება | M0061 | მაღალდაწვევიანი ტუმბო | H0253 |
| მასწორებელი | B1524 | მაღალდაწვევიანი შლანგი | W0105 |
| მასწორებელი აპარატი | A0236; A0376 | მაღალდაწვევიანი წყალგასაშვები | B0632 |
| მატარებელი | H0497 | მაღალდაწვევიანი წყალმიღები | B0888 |
| მატება | Π1149 | მაღალდაწვევიანი ჰესი | F0004 |
| მატლასწინააღმდეგო ღონისძიებები | M0156 | მაღალდაწვევიანი ჰიდროტურბინა | F0231 |
| მატრანსპორტირებელი არხი | K0157 | მაღალდისპერსიული | B1531 |
| მატრანსპორტირებელი მილი | T0511 | მაღალდისპერსიული სტრუქტურა | C1424 |
| მატრანსპორტირებელი მილსადენი | T0617 | მაღალდისპერსიული ფრაქცია | Φ0158 |
| მაუღლებელი | C0873 | მაღალვაკუუმზიანი მილტური | Φ0091 |
| მაუღლებელი ნაგებობა | C0789 | მაღალვაკუუმური ტუმბო | H0251 |
| მაუღლებელი შექცეული კედელი | C1241 | მაღალთიხამიწოვანი | B1528 |
| მაფრთხილებელი სისტემა | C0362 | მაღალთიხანი | B1529 |
| მაქსიმალურად მოსალოდნელი | | მაღალი დონის კვალი | C0558 |
| წყალმოვარდნა | Π0006 | მაღალი ვაკუუმი | B0004 |
| მაქსიმალური დენი | T0255 | მაღალი სიმკვრივისა | B1533 |
| მაქსიმალური ეფექტური წვიმა | Δ0368 | მაღალი სიტკიცის არმატურა | A0281; A0421 |
| მაქსიმალური კაპილარული აწვევა | Π0635 | მაღალი სიტკიცის მილსადენის | |
| მაქსიმალური მოცულობითი წონა | B0122 | მილი | T0435 |
| მაქსიმალური ნორმალური | | მაღალი სიტკიცისა | B1535 |
| ჩამონადენი | C1321 | მაღალი ტალდა | B1291 |
| მაქსიმალური ნორმალური ხარჯი | P0260 | მაღალი ტემპერატურა | T0054 |
| მაქსიმალური საანგარიშო | | მაღალი ფერდოს კვრანი | 30042 |
| წყალდიდობა | Π0771 | მაღალი წვევა | Δ0019 |
| მაქსიმალური საანგარიშო ხარჯი | P0261 | მაღალი წვევის არმატურა | A0280; A0420 |
| მაქსიმალური სავლე ტენშეკავების | | მაღალი წვევის მილი | T0434 |
| უნარი | C0999 | მაღალი წვევის მილსადენი | T0560 |
| მაქსიმალური ტემპერატურა | T0064 | მაღალი წვევის მხარე | C1365 |
| მაქსიმალური ჩამონადენი | C1320 | მაღალი წვევის რეზერვუარი | P0565 |
| მაქსიმალური ჩამონადენის | | მაღალი წვევის საკვალთი | 30114 |
| კოეფიციენტი | K0578 | მაღალი წვევის ტუმბო | H0252 |
| მაქსიმალური ჩამონადენის | | მაღალი წვევის ტურბინა | T0670 |
| მოცულობა | O0188 | მაღალი წვევის უბანი | 40042 |
| მაქსიმალური წვევის რეგულატორი | P0480 | მაღალი წვევის ცილინდრი | Λ0054 |
| მაქსიმალური წყალმოვარდნა | Π0007 | მაღალი წყალი | B0520 |
| მაქსიმალურობა | M0017 | მაღალი წყლების ნიშნული | O0726 |
| მაქსიმუმი | M0018 | მაღალი წყლების პერიოდი | Π0227 |
| მაქსიმალური შემტბორი დონე | Y0183 | მაღალი წყლის დონე | Y0172 |
| მაღალაქტიური ნარჩენები | O0807 | მაღალი წყლის დონის ხაზი | Π0090 |
| მაღალბლანტი | B1527 | მაღალი წყლის მოქცევის ხაზი | Π0078 |
| მაღალდაწვევიანი | B1532 | მაღალკოლოიდური თიხა | F0267 |
| მაღალდაწვევიანი გვირაბი | T0647 | მაღალკონცენტრირებული ჩამდინარე | |
| მაღალდაწვევიანი კაშხალი | Π0422 | წყლები | B1191 |
| მაღალდაწვევიანი რაბი | W0122 | მაღალმთიანი | B1530 |
| მაღალდაწვევიანი საკეტი | 30315 | მაღალნაყოფიერი ნიადაგი | Π1024 |
| მაღალდაწვევიანი საკვალთი | 30115 | მაღალრენტაბელური | B1536 |
| მაღალდაწვევიანი სასხურებელი | O0347 | მაღალტუტანი | B1537 |
| მაღალდაწვევიანი სატუმბი | | მაღაროს წყალი | B0537 |
| სადგური | C1136 | მაღლა | B0060 |

| | | | |
|---------------------------------|--------------|------------------------------------|--------------|
| მაღლა ასაწევი რაზი | Y0123 | მდგრადი | Y0286 |
| მაღლა მიმართული | B0061 | მდგრადი კალაპოტი | P0735 |
| მაღლივი დაწნევიანი წყლები | B1187 | მდგრადი კალაპოტის რეჟიმი | P0552 |
| მაღლივი პრიზმა | P1115 | მდგრადი მოძრაობა | D0217 |
| მაღლივი ფერდო | O0676 | მდგრადი ნაწილაკი | 40017 |
| მაღლივი ფუძე | O0483 | მდგრადი ფერდოს ქვედებულო | 30174 |
| მაღლივი ღარტაფი | T0098 | მდგრადობა | O0527; Y0276 |
| მაღლივი წყალსაგდები | | მდებარეობა | M0170; P0142 |
| (წყალგადასაშვები) | B0968 | მდინარე | P0600 |
| მაღლივი წყალსაცავი | B1145 | მდინარე ალუვიონში | P0602 |
| მაღლივი წყლები | B1186 | მდინარეები | P0625 |
| მაყუჩებელი | Y0240 | მდინარეები მდოვრედ მიმდინარე | |
| მაყუჩებლები | Y0239 | კალაპოტიზა პროცესებით | P0628 |
| მაჩვენებელი | P0682; Y0059 | მდინარეების დაბინძურება | 30090 |
| მაჩვენებელი ხარჯსაზომი | P0337 | მდინარეების შერწყმა | C0568 |
| მაგენენტბელი თიხა | T0289 | მდინარეების ჰიდროლოგია | T0166 |
| მაცივებელი აუზი | E0090 | მდინარეებისა და წყალსატევების | |
| მაცივებელი სითხე | X0051 | დანაგვიანება | 30255 |
| მაცივებელი წყალი | B0502 | მდინარეთა გასწორება | B1509 |
| მაცივებელი წყლის გადაგდება | C0072 | მდინარე-წყალმიმღების | |
| მაცივებელი წყლის გადაშვება | C0072 | წყალგასაშვები | B0628 |
| მაწონასწორებელი ტივტივა | P0824 | მდინარის აუზი | E0100 |
| მაწყანარებელი აუზის დამხმარე | | მდინარის აუზის განვითარება | P0063 |
| კონსტრუქციები | K0495 | მდინარის აუზის განვითარებისა და | |
| მაწყანარებელი | Y0240 | გამოყენების პროექტი | P1240 |
| მაწყანარებელი აუზი | E0105 | მდინარის აუზის კომპლექსური | |
| მაწყანარებელი აუზის მიმმართველი | | განვითარება | P0062 |
| კედელი | C1239 | მდინარის აუზის მოდელირება | M0249 |
| მაწყანარებელი ჭა | K0449 | მდინარის აუზის ნაწილის წყლისა | |
| მაწყანარებლები | Y0239 | და მიწის რესურსების კომპლექსური | |
| მახასიათებელი | X0001 | გამოყენების სქემა | C1532 |
| მახასიათებლები | X0019 | მდინარის აუზის წყლისა და მიწის | |
| მახვილკუთხა ტალღასაქრელი | B1332 | რესურსების კომპლექსური გამოყენების | |
| მახვილწიბოიანი წყალგადასაშვები | B1064 | სქემა | C1531 |
| მახის რიგები | Y0089 | მდინარის აღმა | B0063 |
| მაჯამბელი ხარჯსაზომი | P0343 | მდინარის გადაკვეთა | P0194 |
| მბრუნავი | B1414 | მდინარის გადაღება | C1569 |
| მბრუნავი ბადისებრი დოლი | E0061 | მდინარის გათხრა | P1276 |
| მბრუნავი ბურღი | E0329 | მდინარის გასწორება | C1033 |
| მბრუნავი საკეტი | 30368 | მდინარის გემი | C1489 |
| მბრუნავი ტუმბო | H0249 | მდინარის გრძივ პროფილში | |
| მბრუნავ-ფრთიანი (კაპლანის) | | მაქსიმალური წყალმოვარდნის დონის | |
| ტუმბო | H0302 | ხაზი | P0065 |
| მგეგმავი | P0325 | მდინარის დაგუბებული უბანი | 40050 |
| მგორავი ბრტყელი საკეტი | 30341 | მდინარის დარეგულირებული | |
| მდგარი მიწისქვეშა წყლები | B1241 | ხარჯი | P0253 |
| მდგარი ტალღა | B1309 | მდინარის ეროზიის ბაზისი | E0008 |
| მდგარი ფურთუნი | E0351 | მდინარის ვარდნა | P0020 |
| მდგარი წყალი | B0552; B0553 | მდინარის ზემოწელი | T0164 |
| მდგარი წყლის თვითრეგულირებადი | | მდინარის თვითგაწმენდა | C0031 |
| წყალგადასაშვები | B0664 | მდინარის კალაპოტი | T0102; P0729 |
| მდგომარეობა | C0932 | მდინარის კალაპოტის გაგანიერება | P0373 |

| | | | |
|---------------------------------------|--------------|--|--------------|
| მდინარის კალაპოტის გასწორება | C1034 | მდინარის ჩამონადენი | C1334 |
| მდინარის კალაპოტის მენადრირების ზონა | 30511 | მდინარის ჩამონადენის გამოლევა | I0382 |
| მდინარის კალაპოტის პროფილი | P1366 | მდინარის ჩამონადენის რეგულირება | P0426 |
| მდინარის კალაპოტის რეგულირება | P0425; P0429 | მდინარის ჩამონადენის რეგულირების ანალიზი | A0176 |
| მდინარის კალაპოტის წარეცხვა | P0079 | მდინარის ჩამონადენის ჰიდროგრაფი | G0129 |
| მდინარის კალაპოტური ჩამონადენი | C1336 | მდინარის ჩამონადენის ჰიდრომეტრია | G0174 |
| მდინარის კანალიზაცია | K0169 | მდინარის ჩიხური განშტოება | O0644 |
| მდინარის კანალიზაციის მოწყობა | P1264 | მდინარის ციცაბო ნაპირი | B0151 |
| მდინარის კვეთი | C1191 | მდინარის ძველი კალაპოტი | P0732 |
| მდინარის კლანილი | I0031 | მდინარის წყალსადები | B0725 |
| მდინარის კუნძული | O0530 | მდინარის წყალი | B0536 |
| მდინარის მაქსიმალური ხარჯი | P0262 | მდინარის წყალმცირობის ხარჯი | P0264 |
| მდინარის მინიმალური ჩამონადენი | C1323 | მდინარის წყალსაზომი საგუშაგო | P0893 |
| მდინარის მინიმალური ხარჯი | P0266 | მდინარის ხარჯი | P0296 |
| მდინარის მოდინების წყალშემკვრები | B0956 | მდინარის ხეობა | D0385 |
| მდინარის მორფოლოგია | M0298 | მდინარის ხიდის ბურჯი | B0367 |
| მდინარის მორფომეტრიული მახასიათებლები | X0022 | მდინარის ხრეში | G0426 |
| მდინარის მოწესრიგებული ჩამონადენი | C1317 | მდინარის ჰიდრაულიკა | G0087 |
| მდინარის ნატანი | H0125 | მდინარის ჰიდროგრაფი | G0128 |
| მდინარის ნორმალური ჩამონადენი | C1327 | მდინარის ჰიდროლოგიური რეჟიმი | P0512 |
| მდინარის ნორმალური ხარჯი | P0273 | მდინარისა | P0667 |
| მდინარის პროგნოზი | P1203 | მდინარისმიერი ეროზია | 30182 |
| მდინარის რეგულირება | P0423 | მდინარი | T0006 |
| მდინარის რეგულირება წყალსაცავით | P0424 | მდინარი ჩამონადენი | C1344 |
| მდინარის რეჟიმის პროგნოზი | P1202 | მდინარი წყალი | B0557 |
| მდინარის სათავე | B0112; I0337 | მდინარი წყლის ტბა | O0277 |
| მდინარის სათავეების ნიშნული | O0733 | მდინარი წყლის ჰიდროგრაფი | G0135 |
| მდინარის სათავეის დანალექები | O0710 | მდინარე შეუღლება | C0899 |
| მდინარის სანაპირო ფერდო | O0675 | მდინარედ გარსშემოდენა | O0159 |
| მდინარის საშუალო ჩამონადენი | C1341 | მენადრებს შორის შეუღლება | C0894 |
| მდინარის საშუალო ხარჯი | P0306 | მენადრი | M0094 |
| მდინარის სეისმოძებნა | C0139 | მენადრირება | M0095 |
| მდინარის სეისმური ძებნა | P0055 | მენადრირების ზოლი | P0780 |
| მდინარის სისტემა | C0372 | მენადრირების კოეფიციენტი | K0579 |
| მდინარის ტერასა | T0140 | მენადრის სიგანე | W0056 |
| მდინარის ტოტი | P0705 | მენადრის სიგრძე | D0313 |
| მდინარის ტრასა | T0371 | მედევობა | C1297 |
| მდინარის უბანი | Y0375 | მეთაურობა | K0472 |
| მდინარის ფორსირება | ფ0147; ფ0150 | მეთვალყურეობა | H0004; H0008 |
| მდინარის ფსკერის ნიშნული | O0731 | მეთოდები | M0208 |
| მდინარის ქანობი | Y0083 | მეთოდი | M0181 |
| მდინარის ქვიშა | P0279 | მეთოდიკა | M0206 |
| მდინარის ქსელი | C0189 | მელიორატორი | M0102 |
| მდინარის ქსელის მოხაზულობა | ფ0124 | მელიორაცია | M0104 |
| მდინარის ქსელის სიხშირე | G0581 | მელიორაციის გატარება | P1191 |
| მდინარის შენაკადი | P1163 | მელიორაციული | M0101; M0103 |
| მდინარის შესართავი | Y0346 | მელიორირება | M0117; M0118 |
| | | მელიორირებული მიწა | 30482 |

| | | | |
|--|--------------|--|--------------|
| მემბრანანი ტუმბო | H0280 | მეურნეობრივი | X0044 |
| მემბრანის ფილტრი | Φ0054 | მექანიზმი | M0215 |
| მემბრანული ტიპის ეკრანი | 30045 | მექანიკა | M0219 |
| მენზურა | M0127 | მექანიკური აწვეით მორწყვა | O0407 |
| მენისკი | M0128 | მექანიკური მორწყვის ფართობი | Π0549 |
| მეოთხე რიგის არხები | K0187 | მექანიკური საშუალებებით წარმოქმნილი წყლის საკეტი | 30306 |
| მეორე რიგის არხებზე სათავო წყალსადები ნაგებობა | C0758 | მექანიკური სიბლანტე | B1632 |
| მეორე რიგის არხები | K0177 | მექანიკური ტუმბო | H0281 |
| მეორე რიგის დრენა | D0402 | მექანიკური შედგენილობა | C0926 |
| მეორე რიგის კოლექტორი | K0363 | მეჩეჩი | O0722 |
| მეორე რიგის მილსადენი | T0558 | მეცნიერება გარემოს შესახებ | H0392 |
| მეორე რიგის წყალგამყოფი | B0928 | მეწინავე | F0382 |
| მეორეული მეტივტივებული ნატანი | H0132 | მეწყალსადენე | B0916 |
| მეორეული წყალსატარები | B0611 | მეწყერი | O0305 |
| მეორეხარისხოვანი დრენა | D0403 | მეწყერი დანალექები | O0718 |
| მეორეხარისხოვანი ნაპრალი (ქანისა) | T0390 | მეკარდნი ამაველი ტალღა | B1298 |
| მეორეხარისხოვანი წყალგამყოფი | B0929 | მეკარდნი ტალღა | B1297 |
| მერგელი | M0138 | მესებე გალერეა | F0025 |
| მერეხი | Π0032 | მზა ბეტონი | E0192 |
| მერყევი ქვიშები | Π0252 | მზიდი დენი | T0258 |
| მერწყული | B0617; B0776 | მზიდი კედელი | C1206 |
| მერხევი ნახტომი | Π1399 | მზიდი ყრილი | H0373 |
| მერხევი ჭავლი | C1456 | მზიდი ხიმიწეჩი | C0095 |
| მესამე რიგის მანაწილებელი არხები | K0182 | მზიური წყალშემთბობი | B0828 |
| მესერი | O0242; 40028 | მზომი გვარლი | T0405 |
| მეტად კლაკნილი არსები | K0176 | მზომი წყალგადასაშვები მთა | B1023 |
| მეტამორფული წყლები | B1207 | მთავარი მაგისტრალური კოლექტორი | K0366 |
| მეტეოპირობები | M0179 | მთავარი წყალგამყოფი | B0930 |
| მეტეოპირობების გავლენა | B0377 | მთავარი წყალსადები | B0971 |
| მეტეოროლოგიური | M0174 | მთავარი ხაზი | M0002 |
| მეტეოროლოგია | M0175 | მთების აბრაზია მყინვარებით | A0007 |
| მეტეოროლოგიისა | M0174 | მთვლეელი | C1553 |
| მეტეოროლოგიურად ერთგვაროვანი | O0261 | მთის თხემი | F0493 |
| მეტეოროლოგიური პირობები | Y0237 | მთის მდინარე | P0603 |
| მეტეოროლოგიური რუკა | K0214 | მთის მდინარეთა რეგულირება | P0399 |
| მეტეოროლოგიური სადგურების ქსელი | C0180 | მთის მწვერვალი | B0115; B0116 |
| მეტეოროლოგიური სადგური | C1147 | მთის პლატო | Π0359 |
| მეტეოსადგური | M0178 | მთის ფერდო | C0410 |
| მეტეოსამსახური | M0177 | მთის ფერდობი | C0465 |
| მეტეოცნობა | M0176 | მთის ქანების განაწილება | P0157 |
| მეტრი | M0211 | მთის ქანის ცოცვადობა | Π0728 |
| მეურნეობა | X0045 | მთის ღვარი | Π0957 |
| მეურნეობაში მიწოდებული სარწყავი ნორმის მარგი გამოყენების კოეფიციენტი | K0607 | მთის წყალგამყოფი | B0931 |
| მეურნეობაში წყლის მარგი გამოყენების კოეფიციენტი | K0603 | მთის წყალშემკრები | B0954 |
| მეურნეობების ჯგუფში დაწვიმება | D0346 | მთის ხეობა | Y0386 |
| მეურნეობის მორწყვის ეფექტურობა | 30204 | მთლიანად შევსება | H0138 |
| მეურნეობის წყალსატარები | B0615 | მთხრებლების ამოთხრა | P0761 |
| | | მთხრებლი | K0533 |
| | | მთხრებლის ამოთხრა | P0760 |

| | | | |
|---------------------------------|---------------------|------------------------------------|--------------|
| მთხრებლის სიღრმე | F0316 | მილი ყრილქვეშ | T0484 |
| მიახლოება | A0262; A0402 | მილიანი | T0622 |
| მიახლოებითი გამოთვლები | B1615 | მილის გაგლეჯა | P0114 |
| მიგრაცია | M0223 | მილის გამტარუნარიანობა | C1021 |
| მიდამო | O0030 | მილის განშტოება | O0641 |
| მიდრეკილება | P0617 | მილის კედელი | C1263 |
| მიდრეკილი | P0627 | მილის კედლის სიმაღლე | W0040 |
| მიზიდულობის ძალა | C0256 | მილის კედლის სისქე | T0283 |
| მიკრო | M0225 | მილის მუშა სიმაღლე | B1579 |
| მიკროკაპილარული სივარდილები | P1429 | მილის მუხლი | K0333 |
| მიკროკლიმატი | M0227 | მილის საკეტი | 30408 |
| მიკროკლიმატოლოგია | M0228 | მილის სარინი | O0652; C 354 |
| მიკრომანომეტრი | M0229 | მილის სისხო | T 284 |
| მიკროსტრუქტურა | M0230 | მილის ქანობი | Y0085 |
| მიკროტურბულენტურობა | M0231 | მილის ქუსლი | P1451 |
| მიკროფორიანი წარმონაქმნები | O0128 | მილის ცოკოლი | U0091 |
| მიკროჰავა | M0227 | მილის ხვეული | O0622 |
| მიკროჰესი | M0226 | მილისა | T0546 |
| მილა | T0622 | მილისებრი | T0622 |
| მილაკები | T0545 | მილისებრი აკვედუკი | A0118 |
| მილაკი | J517 | მილისებრი გადასასვლელი | P0217 |
| მილგაყვანილობა | T0551 | მილისებრი ვარდნილი | P0183 |
| მილგაყვანილობის არმატურა | A0288; A0428 | მილისებრი ნაპირა საკეტი | 30406 |
| მილგაყვანილობის დამცავი | | მილისებრი საკეტი | 30405 |
| არმატურა | A0290; A0430 | მილისებრი საკეტი წყალსატარზე | 30407 |
| მილგაყვანილობის დროსელიანი | | მილისებრი სიღრმული | |
| არმატურა | A0289; A0429 | წყალსადები | B0997 |
| მილგაყვანილობის საკვალთი | 30123 | მილისებრი ქვიშასაჭერი | P0258 |
| მილდგარი | C1383 | მილისებრი ღარი | P0169 |
| მილდგარის გამონაშვები | B1517 | მილისებრი წყალგასაშვები | B0671 |
| მილები | T0545; T0623 | მილისებრი წყალგასაშვები თავისუფალი | |
| მილებიანი წყალსადები რეგულატორი | | გადინებით ატმოსფეროში | B0673 |
| მართკუთხა კვეთით | P0461 | მილისებრი წყალგასაშვები | |
| მილებიანი წყალსადები რეგულატორი | | თვითრეგულირებადი | |
| წრიული კვეთით | P0460 | წყალგადასაშვებით | B0672 |
| მილები-მაჩვენებლები | T0629 | მილისებრი წყალშემთბობი | B0830 |
| მილების განლაგება | P0151 | მილისებრი წყალჩასაშვები | B1102 |
| მილების გაყვანა | P1274 | მილისებრი ჰა | K0447 |
| მილების დანაგვიანება | 30256 | მილოვანი | T0622 |
| მილების მილმადრიანი შეერთება | C0718 | მილოვანი დრენა | D0423 |
| მილების მოწყობა | T0548 | მილოვანი დრენაჟი | D0462 |
| მილების სექცია | C0150 | მილოვანი ფილტრი | 00068 |
| მილების სისტემა | C0382 | მილოვანი ჰაბურღილი ფილტრი | 00067 |
| მილების ხაზი | P0088 | მილსადენების განლაგების სქემა | C1542 |
| მილი | T0406; T0517; T0547 | მილსადენების სისტემა | C0384 |
| მილი დახურული დრენაჟისათვის | T0525 | მილსადენების ქსელი | C0192 |
| მილი მიწის დრენაჟისათვის | T0524 | მილსადენების ხაზების სისტემა | C0383 |
| «მილი ნახევარმოდულით» ტიპის | | მილსადენი | T0551 |
| წყალგასაშვები | B0670 | მილსადენი საწვიმბელი ნაცემებით | T0604 |
| მილი სავლე დრენაჟისათვის | T0526 | მილსადენი ჩალუნვით | T0605 |
| «მილი ღია ღარი» ტიპის | | მილსადენით ტრანსპორტირება | T0350 |
| წყალგასაშვები | B0669 | მილსადენი-კოლექტორი | T0619 |

| | | | |
|------------------------------|--------------|--------------------------|---------------------|
| მილსადენის ავარიული ვენტლი | B0078 | მილსადენისა | T0620 |
| მილსადენის ავარიული სარქველი | K0256 | მილსაწმენდი | T0550 |
| მილსადენის არხი | K0102 | მილტუჩი | Φ0088 |
| მილსადენის აწვევა | P0669 | მიოყველი | T0048 |
| მილსადენის გაგლეჯა | P0113 | მილშემომვლელი | T0549 |
| მილსადენის გადაკეტვა | P0102 | მილჩამწყობი | T0621 |
| მილსადენის გამორეცხვა | P1290 | მილძაბრა | P0235 |
| მილსადენის გამტარუნარიანობა | C1020 | მილძაბრიანი | P0236 |
| მილსადენის განმტოება | O0639; O0640 | მილძაბრიანი გამწოვი მილი | T0497 |
| მილსადენის გასასუფთავებელი | | მილძაბრიანი მილი | T0496 |
| მიწყობილობა | Y0308 | მილძაბრიანი მილტუჩი | Φ0097 |
| მილსადენის გაყვანა | P1190; P1275 | მილძაბრიანი შეერთება | C0717 |
| მილსადენის გახსნის სქემა | C1538 | მილძაბრის კუთხე | Y0030 |
| მილსადენის გვირაბი | T0649 | მიმართება | O0752 |
| მილსადენის დაზიანების | | მიმართება გარემოსთან | O0755 |
| სამიშროება | O0295 | მიმართულება | H0198 |
| მილსადენის დანაგვიანება | 30257 | მიმდევრობა | P0879 |
| მილსადენის დაცლა | O0318 | მიმმართველი | H0206 |
| მილსადენის დგარი | C1384 | მიმმართველი ზვინული | B0031 |
| მილსადენის ექსპლუატაცია | 30090 | მიმმართველი ზღურბლი | P0855 |
| მილსადენის მალი | P1279 | მიმმართველი კამერა | K0029 |
| მილსადენის მიმღები მხარე | C1376 | მიმმართველი კონუსი | K0515 |
| მილსადენის მიღების უნარი | C1009 | მიმმართველი ლილვაკი | B0044 |
| მილსადენის მონტაჟი | M0281 | მიმმართველი მილი | T0466; T0531 |
| მილსადენის მოწყობილობა | O0079 | მიმმართველი მოწყობილობა | Y0317 |
| მილსადენის მუხლი | K0332 | მიმმართველი საყე | B0177 |
| მილსადენის მშენებლობა | C1413 | მიმმართველი ღარაკი | K0068 |
| მილსადენის მშენებლობის გეგმა | P0318 | მიმმართველი ძაბრა | B1347 |
| მილსადენის მშენებლობის | | მიმმართველი ძალა | C0249 |
| ტექნოლოგია | T0154 | მიმმართველი ხიმიწი | C0094 |
| მილსადენის ნაკერი | W0163 | მიმმართველი ჯებირი | D0106 |
| მილსადენის პროექტი | P1242 | მიმოკვლევა | W0127; W0128 |
| მილსადენის საკეტი | 30404 | მიმოვანტვა | P0192 |
| მილსადენის საკვალთი | 30116; 30123 | მიმოქცევა | K0766; O0694; P1131 |
| მილსადენის სარინი | O0653 | მიმოქცევიითი | P1137 |
| მილსადენის საშუალო ხარჯი | P0309 | მიმოქცევიითი მდინარე | P0616 |
| მილსადენის სქემა | C1544 | მიმოქცევის ზონა | 30530 |
| მილსადენის ტევადობა | B0386 | მიმოქცევის მოვლენები | Φ0005 |
| მილსადენის ტრანსპორტი | T0344 | მიმოქცევის პერიოდი | P0243 |
| მილსადენის ტრანშეა | T0361 | მიმოქცევისა | P1137 |
| მილსადენის ტრანშეის ამოვსება | 30276 | მიმოცვლითი წყალი | B0488 |
| მილსადენის ტრასა | T0372 | მიმტუმბი ტუმბო | H0304 |
| მილსადენის ტრასირება | T0375 | მიმღები | P1111; P1112 |
| მილსადენის ტრასის გამოკვლევა | O0147 | მიმღები ავზი | B0025 |
| მილსადენის ტრასის გაყვანა | P1273 | მიმღები აუზი | B0097 |
| მილსადენის ტრასის პროფილი | P1369 | მიმღები კალათი | K0522 |
| მილსადენის უბანი | Y0377 | მიმღები კამერა | K0035 |
| მილსადენის ქანობი | Y0086 | მიმღები კოლექტორი | K0374 |
| მილსადენის შტო | B0156 | მიმღები მანაწილებელი | P0173 |
| მილსადენის ჩადების სიღრმე | F0312 | მიმღები მილი | T0489 |
| მილსადენის ჩასობა | 30004 | მიმღები მილსადენი | T0597 |
| (მილსადენის) მკვდარი წერტილი | T0314 | მიმღები მილტუჩი | Φ0096 |

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|-------|
| მიმღები მიღებული | Π0063 | მინერალიზებული წყლები | B1208 |
| მიმღები მიღებაზრას კედელი | C1251 | მინერალურ წივითიერებათა | |
| მიმღები მოწყობილობა | Y0326 | შემცველობა | C0701 |
| მიმღები ნახვრეტი | O0614 | მინერალური | M0234 |
| მიმღები რეზერვუარი | P0580 | მინერალური წივითიერება | B0194 |
| მიმღები ტანკი | T0017 | მინერალური სასუქები | Y0054 |
| მიმღები ღარი | X0018 | მინერალური წყალი | B0472 |
| მიმღები ჭა | K0427 | მინერალური წყარო | W0353 |
| მიმღები ხაზი | Π0076 | მინერალური წყლები | B1209 |
| მიმყვანი არხების სისტემა | C0358 | მინერალური წყლების რესურსები | P0658 |
| მიმყვანი არხი | K0133 | მინერალური წყლების საექსპლუატაციო | |
| მიმყვანი გვირაბი | T0659 | მარაგი | Z1218 |
| მიმყვანი თხრილი | K0060 | მინიმალური კაპილარული აწევა | F1636 |
| მიმყვანი კალაპოტი | P0725 | მინიმალური მატრანსპორტირებელი | |
| მიმყვანი კალაპოტის გამაგრება | K0687 | ხარჯი | P0267 |
| მიმყვანი მაგისტრალი | M0010 | მინიმალური მოდულური სადაწნეო | |
| მიმყვანი მილი | T0485 | კოეფიციენტი | K0580 |
| მიმყვანი მილსადენი | T0593 | მინიმალური ტემპერატურა | T0065 |
| მიმყვანი მილყელი | Π0062 | მინიმალური შემტბორი დონე | Y0186 |
| მიმყვანი სადაწნეო მილსადენი | T0594 | მინიმალური ჩამონადენის | |
| მიმყვანი სადერივაციო სისტემა | 3357 | მოცულობა | O0192 |
| მიმყვანი ღარი | X0017; Π0156; Π0157 | მინიმალური წლიური წყალდიდობა | Π0772 |
| მიმყვანი შტო | B0151 | მინიმალური წნევის რეგულატორი | P0481 |
| მიმყვანი წყალსატარი | B0604 | მინიმალური ხარჯი, რომლის | |
| მიმყვანი ჰიდროტექნიკური გვირაბი | T0660 | დროსაც იწყება ფსკერული მასალის | |
| მიმწოდი არხი | K0122 | მოძრაობა | P0265 |
| მიმწოლი | T0268 | მინუსური ტემპერატურა | T0066 |
| მინა | C1200 | მირკოკლიმატოლოგია | M0228 |
| მინარევი | Π1146 | მისაბმელი აუზი | B0108 |
| მინაყარი | H0016 | მისაბმელი ტივტივა | Π0822 |
| მინდერები | Π0800 | მისადგომი | Π1166 |
| მინდერის მეორეული | | მისადგომი არხი | K0138 |
| წყალსატარები | B0613 | მისადგომი სარწყავი არხი | K0139 |
| მინდერის მორწყვის ეფექტურობა | 30203 | მისადგომი შეუღლება | C0900 |
| მინდერის სარწყავი არხი | O0377 | მისასვლელი | D0391 |
| მინდერის ტენიანობის გაჯერების | | მისაღები | Π1112 |
| დეფიციტი | D0266 | მისაწვდომი წიაღისეულის ტენი | B0266 |
| მინდერის ტენიანობის დეფიციტი | D0265 | მისაწვდომი ტენი | B0265 |
| მინდერის ტენიანობის ზონა | 30527 | მისაწოდებელი წყლის ანალიზი | A0174 |
| მინდერის ტენისაკავების უნარი | C1008 | მიუწვდომელი ტენი | B0275 |
| მინდერის ტენტევადობის ზონა | 30526 | მიქცევა | O0692 |
| მინდერის წყალსატარები | B0612 | მიქცევის ნაკადი | Π0979 |
| მინდერის წყალშეღწევადობა | B0919 | მიქცევის ტალღა | B1295 |
| მინდერისა | Π0726 | მიქცევის ტერასა | T0137 |
| მინდორზე სარწყავი ნორმის მარგი | | მიქცევის წინსვლა | H0361 |
| გამოყენების კოეფიციენტი | K0606 | მიქცევის წინსვლის ხანგრძლივობა | Π1216 |
| მინდორზე წყლის მარგი გამოყენების | | მიღებისა | Π1112 |
| კოეფიციენტი | K0605 | მიყრა | H0016 |
| მინდორი | Π0719 | მიშვებით მორწყვა | Π0743 |
| მინერალიზაცია | M0232 | მიწა | 30479 |
| მინერალიზებული | M0233 | მიწათმოქმედება | 30469 |
| მინერალიზებული წყალი | B0471 | მიწანარევი | 30478 |

| | | | |
|------------------------------------|--------|---------------------------------------|-------|
| მიწასაწოვი | 30472 | მიწისპირა წყალი | B0110 |
| მიწაყრილი | H0368 | მიწისქვეშა | P0629 |
| მიწები | 30473 | მიწისქვეშა არტეზიული აუზი | B0071 |
| მიწების დრენაჟი | D0439 | მიწისქვეშა აუზი | B0093 |
| მიწების საშრობელა | O0541 | მიწისქვეშა აუზის გამტარობა | P1185 |
| მიწიანი | 30478 | მიწისქვეშა აუზის იძულებითი შევსება | P0830 |
| მიწის არაერთგვაროვანი კაშხალი | P0477 | მიწისქვეშა აუზის კვების არე | O0035 |
| მიწის არამდგრადი კალაპოტი | P0718 | მიწისქვეშა აუზის შევსება | P0828 |
| მიწის არასაირიგაციო დამუშავება | O0088 | მიწისქვეშა ბეტონი | B0193 |
| მიწის გამავრება | Y0091 | მიწისქვეშა გაფხვიერება | P0765 |
| მიწის დამუშავება | O0086 | მიწისქვეშა გეოლოგია | G0062 |
| მიწის დაშრობა | O0533 | მიწისქვეშა დრენაჟი | D0455 |
| მიწის დონის ზეეით | H0071 | მიწისქვეშა კანალიზაცია | K0168 |
| მიწის ერთგვაროვანი კაშხალი | P0480 | მიწისქვეშა კარსტული ტბა | O0274 |
| მიწის ერთგვაროვანი კაშხალი დრენაჟი | P0481 | მიწისქვეშა მდინარე | P0613 |
| მიწის ზედაპირიდან აორთქლება | Y0244 | მიწისქვეშა მდინარეების მარაგის ქებნა | P0053 |
| მიწის ზედაპირის მილსადენი | T0574 | მიწისქვეშა მილსადენი | T0595 |
| მიწის ზედაპირის ტემპერატურა | T0086 | მიწისქვეშა მილსადენის გაყვანა | P1272 |
| მიწის ზვინილი | B0030 | მიწისქვეშა მორწყვა | O0400 |
| მიწის ზღუდარი | P0124 | მიწისქვეშა მოწყლიანება | 30030 |
| მიწის თხრილი | T0364 | მიწისქვეშა მაგნობა | C0781 |
| მიწის კაშხალი | P0435 | მიწისქვეშა რეზერვუარი | P0577 |
| მიწის კაშხლის ფერდო | O0679 | მიწისქვეშა საკანილაზიო კოლექტორი | K0373 |
| მიწის მდგრადი კალაპოტი | P0736 | მიწისქვეშა ჩამონადენი | C1331 |
| მიწის მელოირაცია | M0108 | მიწისქვეშა ჩამონადენის ჰიდროგრაფი | G0124 |
| მიწის მონალექი ჯგბირი | D0097 | მიწისქვეშა წყალგამყოფი | B0932 |
| მიწის ნაგებობა | C0761 | მიწისქვეშა წყალი | B0514 |
| მიწის ნაკვეთის სარწყავად მომზადება | P0624 | მიწისქვეშა წყალსატარი | B0605 |
| მიწის ნაყარი ჯგბირი | D0098 | მიწისქვეშა წყალსაცავი | B1161 |
| მიწის ნახევრად მონალექი კაშხალი | P0483 | მიწისქვეშა წყარო | Y0361 |
| მიწის რეზერვუარი | P0570 | მიწისქვეშა წყლები | B1226 |
| მიწის რესურსები | P0657 | მიწისქვეშა წყლების აკუმულაცია | A0133 |
| მიწის სამუშაოები | P0015 | მიწისქვეშა წყლების აუზი | B0094 |
| მიწის სამუშაოთა მოცულობა | O0185 | მიწისქვეშა წყლების აღება | 30016 |
| მიწის სიზრქე | T0274 | მიწისქვეშა წყლების აღება | 30017 |
| მიწის ტრანშეა | T0364 | მიწისქვეშა წყლების ბალანსი | B0038 |
| მიწის შერეული კაშხალი | P0500 | მიწისქვეშა წყლების ბალანსის განტოლება | Y0149 |
| მიწის შრე | C0598 | მიწისქვეშა წყლების ბორცვი | B0308 |
| მიწისებრი | 30478 | მიწისქვეშა წყლების ბუნებრივი სარკე | 30489 |
| მიწისზედა | H0082 | მიწისქვეშა წყლების გა(ნ)ბნევა | P0189 |
| მიწისზედა ზღუდარი | P0129 | მიწისქვეშა წყლების გამოდინება | Y0333 |
| მიწისზედა მორწყვა | O0395 | მიწისქვეშა წყლების გამოლევა | Y0379 |
| მიწისზედა საზომი აპარატურა | A0258; | მიწისქვეშა წყლების დაბინძურება | 30081 |
| A0398 | | მიწისქვეშა წყლების დაკიდებული დონე | Y0202 |
| მიწისზედა ღარი | P0144 | | |
| მიწისზედა შესხურება | O0341 | | |
| მიწისზედა ხარჯსაზომი | P0333 | | |
| მიწისმთხრელი | 30471 | | |
| მიწისპირა | H0082 | | |
| მიწისპირა წნევა | D0086 | | |

| | | | |
|---|--------------|---|----------------------------------|
| მიწისქვეშა წყლების დამატებითი კვების შახტური მეთოდი | M0204 | თხემი | G0494 |
| მიწისქვეშა წყლების დაჭირხნით დამატებითი კვების პროექტები | P1253 | მიწისქვეშა წყლების ჩამონადენი | C1332 |
| მიწისქვეშა წყლების დონე | Y0203 | მიწისქვეშა წყლების ცრუდაკიდებულ დონე | Y0212 |
| მიწისქვეშა წყლების დონის მერყეობის სარტყელი | P1052 | მიწისქვეშა წყლების ძირითადი სარკე | 30490 |
| მიწისქვეშა წყლების დონის ცვალებადობის ციკლი | Y0042 | მიწისქვეშა წყლების წყალსაცავი | B1162 |
| მიწისქვეშა წყლების თხემი | G0497 | მიწისქვეშა წყლების წყლის ზედაპირი | P0572 |
| მიწისქვეშა წყლების კადასტრი | K0008 | მიწისქვეშა წყლების ხარჯი | P0285 |
| მიწისქვეშა წყლების კასკადი | K0240 | მიწისქვეშა წყლების ხელოვნური დამატებითი კვება | P0646 |
| მიწისქვეშა წყლების კვება | P0306 | მიწისქვეშა წყლების ხელოვნური მარაგი | 30215 |
| მიწისქვეშა წყლების კრიზისული სიჩქარე | C0497 | მიწისქვეშა წყლების ჰიდრავლიკა | G0085 |
| მიწისქვეშა წყლების მარაგი | 30216 | მიწისქვეშა წყლების ჰიდროლოგია | G0164 |
| მიწისქვეშა წყლების მარაგის დამატებითი კვების ბუნებრივი უზნები | Y0359 | მიწისქვეშა წყლის დაწნევის მოძრაობა | D0177 |
| მიწისქვეშა წყლების მარაგის დაცვა | O0837 | მიწისქვეშა წყლის მარაგის შესასვლები | ჭა |
| მიწისქვეშა წყლების მარაგის შევსება | P0827 | მიწისქვეშა ჰიდრავლიკა | G0084 |
| მიწისქვეშა წყლების მარაგის შევსების პროექტები | P1254 | მიწისქვეშა ჰიდრავლიკა | G0084 |
| მიწისქვეშა წყლების მოდინება | P1161 | მიწისქვეშა მიწისქვეშა მიწისქვეშა | P0607 |
| მიწისქვეშა წყლების მოწვევებითი სიჩქარე | C0492 | მიწისქვეშა მიწისქვეშა მიწისქვეშა | P0614 |
| მიწისქვეშა წყლების ნაკადი | P0984 | მიწისქვეშა მიწისქვეშა მიწისქვეშა | P0613 |
| მიწისქვეშა წყლების ნამდვილი სიჩქარე | C0482 | მიწისქვეშა მიწისქვეშა მიწისქვეშა | T0319 |
| მიწისქვეშა წყლების ნატბორი | P0655 | მიწისქვეშა მიწისქვეშა მიწისქვეშა | C1374 |
| მიწისქვეშა წყლების რესურსები | P0660 | მიწისქვეშა მიწისქვეშა მიწისქვეშა | მიწისქვეშა მიწისქვეშა მიწისქვეშა |
| მიწისქვეშა წყლების რუკა | K0217; K0223 | მიწისქვეშა მიწისქვეშა მიწისქვეშა | P0197 |
| მიწისქვეშა წყლების საექსპლუატაციო მარაგი | 30219 | მიწისქვეშა მიწისქვეშა მიწისქვეშა | P0487 |
| მიწისქვეშა წყლების სარკე | 30491 | მიწისქვეშა მიწისქვეშა მიწისქვეშა | B1565 |
| მიწისქვეშა წყლების სარკის პროფილი | P1357 | მიწისქვეშა მიწისქვეშა მიწისქვეშა | C0517 |
| მიწისქვეშა წყლების სარკის რხევები | K0324 | მიწისქვეშა მიწისქვეშა მიწისქვეშა | M0099 |
| მიწისქვეშა წყლების სარკის უმაღლესი მდგომარეობა | C0940 | მიწისქვეშა მიწისქვეშა მიწისქვეშა | E0262 |
| მიწისქვეშა წყლების საშუალო სიჩქარე | C0536 | მიწისქვეშა მიწისქვეშა მიწისქვეშა | Y0185 |
| მიწისქვეშა წყლების სპეციალური ხელოვნური დამატებითი კვება | P0647 | მიწისქვეშა მიწისქვეშა მიწისქვეშა | O0190 |
| მიწისქვეშა წყლების სრულად ათვისებული აუზი | E0095 | მიწისქვეშა მიწისქვეშა მიწისქვეშა | P0308 |
| მიწისქვეშა წყლების ტურბულენტური დინება | T0222 | მიწისქვეშა მიწისქვეშა მიწისქვეშა | G0372 |
| მიწისქვეშა წყლების უდაბლესი დონე | Y0190 | მიწისქვეშა მიწისქვეშა მიწისქვეშა | M0009 |
| მიწისქვეშა წყლების უკუდენა | O0803 | მიწისქვეშა მიწისქვეშა მიწისქვეშა | T0482 |
| მიწისქვეშა წყლების შევსება | P0829 | მიწისქვეშა მიწისქვეშა მიწისქვეშა | T0588; T0590 |
| მიწისქვეშა წყლების შუამდინარეთის | | მიწისქვეშა მიწისქვეშა მიწისქვეშა | Y0321 |
| | | მიწისქვეშა მიწისქვეშა მიწისქვეშა | B0203 |
| | | მიწისქვეშა მიწისქვეშა მიწისქვეშა | P0576 |
| | | მიწისქვეშა მიწისქვეშა მიწისქვეშა | H0297; H0299 |
| | | მიწისქვეშა მიწისქვეშა მიწისქვეშა | C0184 |
| | | მიწისქვეშა მიწისქვეშა მიწისქვეშა | P0154 |
| | | მიწისქვეშა მიწისქვეშა მიწისქვეშა | H0298 |
| | | მიწისქვეშა მიწისქვეშა მიწისქვეშა | B0508 |
| | | მიწისქვეშა მიწისქვეშა მიწისქვეშა | E0024 |
| | | მიწისქვეშა მიწისქვეშა მიწისქვეშა | T0589 |
| | | მიწისქვეშა მიწისქვეშა მიწისქვეშა | J0033 |
| | | მიწისქვეშა მიწისქვეშა მიწისქვეშა | P0073 |

| | | | |
|-----------------------------------|--------------|-------------------------------|----------------------------|
| მკვეთრი შეუღლება | C0905 | აღების წერტილში | P1012 |
| მკვირივი | P0523 | მოთხოვნილება სუფთა სარწყავ | |
| მკვირივი ატმოსფერო | A0328; A0468 | წყალზე | P1018 |
| მკვირივი გრუნტი | F0537 | მოთხოვნილება წყალზე | P1009 |
| მკვირივი დინებები | T0227 | მოთხოვნილება წყალზე ნიადაგის | |
| მკვირივი ზედაპირული დინება | T0202 | დამლაშების ასაცილებლად | P1010 |
| მკვირივი შიგა დინება | T0167 | მოკალულის წყალსაგდები | B0974 |
| მლაშე | C0730 | მოკეთება | O0020 |
| მლაშე ნიადაგი | P1027 | მოკვეთილი ნაკადი | P0980 |
| მლაშე ტბა | O0275 | მოკირწყვლა | B1495; M0306; M0310 |
| მლაშე წყალი | B0547 | მოკირწყვლილი ფონი | B0293 |
| მლაშე წყლის გამოხეთქა | B1461 | მოკლე და მაღალი წყალმოვარდნის | |
| მლაშე წყლის გამტკნარება | O0333 | მდინარეები | P0627 |
| მლაშე-ტუტოვანი ნიადაგი | P1028 | მოკლე ტალღა | B1292 |
| მლაშობი | C0734 | მოკლება | Y0002 |
| მლაშობისა | C0736 | მოკლეჰავლიანი საწვიმებელი | |
| მლაშობობა | C0735 | აპარატი | A0241; A0381 |
| მმართველი ვენტილი | B0095 | მოკლეჰავლიანი საწვიმებელი | |
| (მო)კრეფა | C0050 | მანქანა | M0078 |
| მოგება | P0705 | მოლამვა | 30196 |
| მოგუდრონება | F0574 | მოლეკულური ტენტევადობა | B0295 |
| მოდება | P0178 | მოლექვა | 30423; H0114; H0117; H0126 |
| მოდელები | M0246 | მოლექვის მეთოდი | M0189 |
| მოდელი | M0255 | მომავალი მიწოდების დაწნევა | H0180 |
| მოდელირება | M0248; M0254 | მომარაგება | C0663 |
| მოდენა | H0043 | მომატება | Y0003; Y0006 |
| მოდინება | P1154 | მომატებული | Y0005 |
| მოდინების გაზომვა | H0064 | მომატებული ტემპერატურა | T0079 |
| მოდინების გრაფიკი | F0484 | მომდენი არხი | K0141 |
| მოდინების ზონა | 30532 | მომდენი ჰავლი | C1463 |
| მოდინების ზონის საზღვარი | F0458 | მომდენი ჰიდროგრაფი | F0125 |
| მოდინების მახასიათებელი | X0017 | მომენტი | M0268 |
| მოდინების ნეტო-მოცულობა | O0209 | მომენტი (დროისა) | M0268 |
| მოდინების პერიოდი | P0244 | მომზადება | P0622 |
| მოდინების საზღვარი | F0464 | მომლაშო წყალი | B0548 |
| მოდული | M0257 | მომრგვალებული დეზი | W0170 |
| მოდულიური სამეურნეო | | მომრგვალებული წყალსაცემი | B0592 |
| წყალგასაშვები | B0641 | მომსახურება | O0148 |
| მოდულიური წყალსაღები | | მომსწორებელი | B1524 |
| რეგულატორი ორი მარეგულირებელი | | მომტანი | H0127; H0128 |
| მონეობილობით | P0482 | მომცრო თხრილი | K0065 |
| მოდულიური წყალგასაშვები | B0639 | მომწამლავი ნივთიერება | B0202 |
| მოდულიური წყალგასაშვები ორი | | მომწყვედეული წყალმოვარდნა | P0004 |
| ნახვრეტიით | B0640 | მომჭერი | 30136 |
| მოედანი | P0524 | მომჭირნეობა | 30033 |
| მოვარდნილი ნაკადის წნევა | D0045 | მონაკვეთი | O0759 |
| მოვლენა | F0001 | მონალეკი | H0114; H0119; H0127; H0128 |
| მოვლენები | F0004 | მონალეკი გრუნტი | F0526 |
| მოთავსება | P0142 | მონალეკი დაზვივნვა | H0364 |
| მოთხოვნილება | P11007 | მონალეკი კაშხალი | P0475 |
| მოთხოვნილება სარწყავ წყალზე | P1011 | მონალეკი მიწის ზღუდარი | P0130 |
| მოთხოვნილება სარწყავ წყალზე წყლის | | მონალეკი მიწის კაშხალი | P0436; P0476 |

| | | | |
|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------|
| მონალექი მიწისა | H0120 | მორწყვის სისტემა მოთხოვნით | C0331 |
| მონალექი ტერასა | T0135 | მორწყვის სისტემა ღამე ნაგროვი | |
| მონალექი ყრილი | H0371 | წყლით | C0333 |
| მონალექი შრე | C0601 | მორწყვის უნარი | C1002 |
| მონატანი ხრეში | G0424 | მორწყვის წლიური დეფიციტი | D0262 |
| მონაცემები | D0130 | მორწყვის წყარო | B0743 |
| მონაცვლოება | Y0067 | მორწყვის ხანგრძლივობა | |
| მონაჭერი | O0759 | დაწვივებისას | P1220 |
| მონიტორინგი | M0270 | მორწყვის ხერხი | C0976 |
| მონიტორინგის სისტემა | C0308 | მორწყვის ჯამური წყლის მოხმარება | B0877 |
| მონოლითურბლოკიანი სანაპირო | | მორწყვისას წყლის განაწილების | |
| კე-კალი | C1232 | თანაბრობის კოეფიციენტი | K0624 |
| მონოლითური | M0279 | მორწყული | W0238 |
| მონოლითური კედელი | C1204 | მოსავლის აღებისწინა შესხურება | O0344 |
| მონოლითურ-პილონური ფუძე | O0501 | მოსანიშნი კვალი | B0255 |
| მონომოლეკულური ადსორბცია | A0101 | მოსანიშნი ნალარი | B0255 |
| მონომოლეკულური შრის კუთარი | | მოსაპირკეთებელი | O0046 |
| წინაღობა | C0867 | მოსაპირკეთებელი თიხა | G0277 |
| მონტაჟი | M0280 | მოსაპირკეთებელი საფარი | P0715 |
| მოპირადაპირე ნაპირი | B0156 | მოსაპირკეთებელი ფილა | P0377 |
| მოპირკეთება | O0039; O0045 | მოსარწყავად წყლის მიწოდება | B0818 |
| მოპირკეთებული არხის კვეთი | C0210 | მოსილვა | H0117 |
| მოპირკეთებული ჭა | K0418 | მოსინჯვა | O0335 |
| მოპკურება | O0336 | მოსწორება | B1521; P0097 |
| მოპოვება | D0341 | მოსხურება | O0336 |
| მორევი | B0619; O0287 | მოტკეპნა | Y0069 |
| მორევის წარმოქმნა | B0620 | მოუპირკეთებელი | H0423 |
| მორევისა | B0622 | მოუპირკეთებელი ჭა | K0416 |
| მორი | B0286 | მოუწესრიგებელი ფლუკტუაცია | 0106 |
| მორიყვა | H0126 | მოუწესრიგებელი ჩამონადენი | C1326 |
| მორფოლოგია | M0294 | მოფრქვევა | O0336; O0354 |
| მორწყვა | W0239; O0380; O0381; P0732 | მოქანვე ღარი | L0135 |
| მორწყვა (ხელოვნური) | W0237 | მოქმედება | D0242 |
| მორწყვა ზამთარში | P0739 | მოქმედი შახტი | W0019 |
| მორწყვა ზამთრის პერიოდში (მოყინვის | | მოქმედი წნევა | D0025 |
| საწინააღმდეგო) | O0386 | მოქნილი | G0070 |
| მორწყვა სასუქების შეტანით | O0406 | მოქნილი მილი | T0436 |
| მორწყვათმორისი ინტერვალი | W0219 | მოქნილი მილსადენი | T0561 |
| მორწყვით გაგრძელება | O0829 | მოქნილი საექსპლუატაციო | |
| მორწყვის გრაფიკი | G0480 | მილსადენი | T0563 |
| მორწყვის ეფექტურობა | 30202; 30205 | მოქნილი სარწყავი მილსადენი | T0562 |
| მორწყვის თანაბრობის კოეფიციენტი | K0623 | მოქნილობა | G0071; 30096 |
| მორწყვის მთელი წლის სისტემა | O0391 | მოქცევა | P1127; P1140 |
| მორწყვის მინდორი | P0724 | მოქცევა და მიქცევა | O0694; P1131 |
| მორწყვის პერიოდი | P0235 | მოქცევა მთვარის აპოგეის | |
| მორწყვის პროექტი | P1236 | პერიოდში | P1141 |
| მორწყვის რიგითობა | O0861 | მოქცევა მთვარის პერიოდის | |
| მორწყვის სიმჟიდროვე | P0520 | პერიოდში | P1142 |
| მორწყვის სისტემა «მდინარე-არხი» | C0332 | მოქცევით წარმოქმნილი ჭაობი | B0242 |
| მორწყვის სისტემა განაცხადით | C0330 | მოქცევის ავტომატური | |
| მორწყვის სისტემა მიწისქვეშა | | სიმაღლესაზომი | W0084 |
| წყლებით | C0329 | მოქცევის ამპლიტუდა | A0152 |

| | | | |
|---|-------|---|--------------|
| მოქცევის ამპლიტუდა მიფარის აპოგეის პერიოდი | A0153 | მოქცევისა მოღერა | P1138 |
| მოქცევის აუზი | E0098 | მოღორღვა | P0223 |
| მოქცევის აღმწარმოებელი გენერატორი | G0054 | მოღუნული მილი | P0447 |
| მოქცევის ბათომეტრი | E0118 | მოყვანა | T0451 |
| მოქცევის დინება | T0208 | მოყვანილობა | P1104 |
| მოქცევის დინების მიმართულება | H0203 | მოყინვა B1491; 30180; 30181; O0037; C0636 | Φ0117 |
| მოქცევის დონე | Y0210 | მოყინვასაწინალო ზედაპირული | P0763 |
| მოქცევის დონის მაჩვენებელი | Y0068 | მოყინვასთან ბრძოლა | E0282 |
| მოქცევის დონის ნიშნული | O0746 | მოყინვის საშიშროება | O0294 |
| მოქცევის დღე | D0255 | მოყრა | O0150; O0151 |
| მოქცევის დღე-ღამე | C1510 | მოზანდაკება | B1521; P0097 |
| მოქცევის ენერგიის გამოყენება | W0277 | მოშორება | Y0035 |
| მოქცევის ზემოქმედებისადმი მიდრეკილი მდინარე | P0612 | მოცემენტებული | L0019 |
| მოქცევის ზონა | 30529 | მოცემულ კვეთში ნაკადის საშუალო სიჩქარე | C0538 |
| მოქცევის ზონაში მდებარე მიწები | 30476 | მოცემულ მეურნეობაში მორწყვის ხერხი | C0978 |
| მოქცევის ზონაში წყლის დაგროვება | C0470 | მოცემული კულტურებისათვის სარწყავი მიწების გამოყენების კოეფიციენტი | K0572 |
| მოქცევის კალაპოტი | P0727 | მოცემული წყალმოვარდნის განცემორებადობის პროცენტი | P1376 |
| მოქცევის კოეფიციენტი | K0618 | მოცვეთა | C1054 |
| მოქცევის მატების დრო | B1423 | მოცილება | Y0035 |
| მოქცევის მეორეული სადგური | C1135 | მოცულობა | O0169 |
| მოქცევის მისადგომი | P1167 | მოცულობითი | O0232 |
| მოქცევის მონაცემები | D0137 | მოცულობითი ანალიზი | A0173 |
| მოქცევის ნაკადი | P0987 | მოცულობითი დაარმატურება | A0293; A0433 |
| მოქცევის ნახევარამპლიტუდა | P0792 | მოცულობითი დატუმბვა | H0089 |
| მოქცევის პერიოდი | P0242 | მოცულობითი დიფუზია | D0300 |
| მოქცევის პირველადი სადგური | C1161 | მოცულობითი სიბლანტე | B1635 |
| მოქცევის რაბი | W0139 | მოცულობითი სიჩქარე | C0508 |
| მოქცევის რაბი ირიბანებით | W0140 | მოცულობითი ტუმბო | H0285 |
| მოქცევის რაბის საკეტი | 30371 | მოცულობითი შეესება | H0137 |
| მოქცევის რხევები | K0325 | მოცულობითი შემცველობა | C0704 |
| მოქცევის სადგური | C1166 | მოცულობითი წონა | B0124 |
| მოქცევის საკეტი | 30372 | მოცულობითი წყალსაზომი | B0753 |
| მოქცევის სანაპირო | H0002 | მოცულობითი წყალშემთბობი | B0826 |
| მოქცევის საშუალო ამპლიტუდა | A0154 | მოცულობითი წყალწყვა | B0738 |
| მოქცევის საშუალო დონე | Y0222 | მოცულობითი ხარჯსაზომი | P0334 |
| მოქცევის სიმაღლე | B1575 | მოცულობითი ჰიდრავლიკური მანქანა | M0084 |
| მოქცევის სიმაღლესაზომი | W0085 | მოცულობითი ჰიდროამძრავი | G0199 |
| მოქცევის ტალღა | B1302 | მოცულობითი ჰიდროგადაცემა | G0187 |
| მოქცევის უბანი | Y0374 | მოცულობის გაზომვა | W0081 |
| მოქცევის ციკლი | L0045 | მოცულობის გაზრდა | Y0004 |
| მოქცევის წარმოქმნილი ძალა | C0255 | მოცულობის გამოყენებელი მარაგი | P0208 |
| მოქცევის წარმოქმნა | P1139 | მოცულობის დანაკარგი | P0938 |
| მოქცევის წინსვლა | H0362 | მოცულობის ერთეული | E0008 |
| მოქცევის წინსვლითი ძალა | C0250 | მოცულობის საზომი | W0089; M0135 |
| მოქცევის წინსვლის ხანგრძლივობა | P1217 | მოცულობისა | O0232 |
| მოქცევის წყალგადასაშვები | B0652 | | |
| მოქცევის წყალსადინაწებები | B1124 | | |
| მოქცევის ჭიმვარი | B1373 | | |
| მოქცევის ხანგრძლივობა | P1221 | | |

| | | | |
|-----------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|
| მომრავაგერეგატებიანი სატუმბო | | მრავალმალიანი | M0243 |
| სადგური | C1152 | მრავალმალიანი თადი | A0272; A0412 |
| მომრავი ეკრანი | 30051 | მრავალმალიანი კოჭი | B0050 |
| მომრავი კოჭი | B0055 | მრავალმიზნობრივი დანიშნულების | |
| მომრავი მეწყერი | O0306 | წყალსაღები | B0718 |
| მომრავი მორევი | B0621 | მრავალსაფეხურიანი ვარდნილი | P0163 |
| მომრავი სადგური | C1162 | მრავალსაფეხურიანი ვარდნილის | |
| მომრავი სითხე | X0040 | კედელი | C1229 |
| მომრავი ქვიშები | P0253 | მრავალსაფეხურიანი რაბი | W0130 |
| მომრაობა | D0144 | მრავალსაფეხურიანი ტუმბო | H0282 |
| მომრაობა დახურულ | | მრავალსაფეხურიანი ტურბინა | T0675 |
| წყალსადინარებში | D0151 | მრავალსაყრდენიანი | M0242 |
| მომრაობა ღია კალაპოტებში | D0153 | მრავალსაყრდენიანი კოჭი | B0049 |
| მოწამვლა | 30241 | მრავალფენა | M0244 |
| მოწამლული ნარჩენები | O0808 | მრავალმრიანი | M0244 |
| მოწამლული წყალი | B0441 | მრავალჩამჩიანი ექსკავატორი | 30062 |
| მოწესრიგება | P0441 | მრავალწლიანი | M0240; M0241 |
| მოწესრიგებული სატრუქტურა | C1444 | მრავალწლიანი გაყინულობა | M0142 |
| მოწესრიგებული ჩამონადენი | C1316 | მრავალწლიანი რეგულირების | |
| მოწყვეტა | O0761 | წყალსაცავი | B1156 |
| მოწყლიანება | 30026 | მრავალწლიანყინულიანი გრუნტი | F0525 |
| მოწყლიანების ზონა | 30505 | მრავალჭაგლიანი | M0245 |
| მოწყლიანების ფრონტის | | მრავალჭაგლიანი ვაკუუმ-ტუმბო | B0016 |
| გადაადგილება | P0115 | მრიცხველი | C1553 |
| მოწყლიანებული | 30032 | მრუდები | K0744 |
| მოწყობა | O0080; P1262 | მრუდი | K0691 |
| მოწყობილობა | O0060; Y0294 | მრუდის ღერძი | O0554 |
| მოწყობილობები | Y0287 | მრუდწირული კაშხალი | P0457 |
| მოწყობილობის ჩაშვების სიღრმე | G0346 | მრუდწირული შეუღლება | C0893 |
| მოხაზვა | H0126 | მრუდწირული წყალგადასაშვები | B1029 |
| მოხაზულობა | O0862; 00117 | მრუდწირული ჯებირი | D0102 |
| მოხდენა | P1262 | მრწყველი | O0376 |
| მოხმარება | P1004 | მსგავსება | P0637 |
| მოხრეშილი | F0428 | მსუბუქი ფრაქცია | 00164 |
| მჟავე გრუნტი | F0520 | მსუბუქი შემავსებლები | 30229 |
| მჟავე წყლების არინება | O0651 | მსხვილი ნატანის ბათომეტრი | B0116 |
| მჟავური დამუშავება | O0094 | მსხვილი ხრეში | F0422 |
| მჟავური წვიმა | D0366 | მსხვილკომტოვანი | K0771 |
| მჟონავი დრენა | D0424 | მსხვილმარცვლოვანი | K0770 |
| მჟონავი შრის მოლექვა | H0118 | მსხვილმარცვლოვანი კირქვა | W0011 |
| მრავალაღზიანი | M0236 | მსხვილმარცვლოვანი სატრუქტურა | C1429 |
| მრავალაღზიანი სისტემა | C0310 | მსხვილმარცვლოვანი ქვიშა | P0270 |
| მრავალაღუმბათიანი კონტრფორსებიანი | | მსხვილმარცვლოვანება | K0769 |
| კაშხალი | P0471 | მსხვილფოროვანი | K0772 |
| მრავალთაღოვანი | M0235 | მტვრის გრიგალი | B0247 |
| მრავალთაღოვანი კაშხალი | P0470 | მტვრის ქარიშხალი | B0356 |
| მრავალთვლიანი წყალგამტარი | | მტვრისებრი გრუნტი | F0543 |
| მილი | T0464 | მტკიცე | P1386 |
| მრავალკალაპოტიანი მდინარე | P0606 | მტკიცედ ბმული წყალი | B0532 |
| მრავალკამერიანი | M0239 | მტკნარი | P1094 |
| მრავალკამერიანი რაბი | W0129 | მტკნარი წყალი | B0523 |
| მრავალკამერიანი სალექარი | O0782 | მტკნარი წყლის გამოყენება | W0271 |

| | | | |
|--------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|
| მტკნარი წყლის მოხმარება | B0867 | მუშა არმატურა | |
| მტკნარი წყლის ცისტერნა | L0083 | რკინაბეტონისათვის | A0287; A0427 |
| მტკნარწყლიანი | P1093 | მუშა ზოგა | M0305 |
| მტკნარწყლიანი ფენა | P0345 | მუშა ბურჯი | E0366 |
| მუდმივა | P0895 | მუშა განწმენდი წყალგასადინარი | B1112 |
| მუდმივად ცვლადი დაუმყარებელი | | მუშა დატვირთვა | H0065 |
| მოძრაობა | D0195 | მუშა დაწნევა | H0182 |
| მუდმივდაწნევიანი წყალსადები | | მუშა ვაკუუმში | B0011 |
| ნაგებობა | C0745 | მუშა თვალი ორმხრივი შეწოვით | K0345 |
| მუდმივი დებიტი | D0230 | მუშა თვალი ცალმხრივი შეწოვით | K0346 |
| მუდმივი დინება | T0206 | მუშა კამერა | K0037 |
| მუდმივი დონის წყალსადები | | მუშა კვეთი | C0219 |
| რეგულატორი დისკური (თეფშა) | | მუშა კოშკი | E0129 |
| სარქვლით | P0459 | მუშა ლილვავი | B0047 |
| მუდმივი დონის წყალგადასაშვები- | | მუშა მანომეტრი | M0045 |
| რეგულატორი თეფშა სარქვლით | B0684 | მუშა მარეგულირებელი ვენტილი | B0091 |
| მუდმივი თოვლის საზღვარი | F0453 | მუშა მექანიზმი | M0218 |
| მუდმივი მაღალი ტემპერატურა | T0081 | მუშა მოცულობა | O0212 |
| მუდმივი მდინარე | P0615 | მუშა ნაწილი | Y0057 |
| მუდმივი მზომი წყალგადასაშვები | B1046 | მუშა ნივთიერება | B0206 |
| მუდმივი მოცულობა | O0208 | მუშა ნიშნული | O0743 |
| მუდმივი ნაგებობანი | C0814 | მუშა საკეტი | M0374 |
| მუდმივი ნაკადი | P0986 | მუშა საარქველი | K0282 |
| მუდმივი პროპორციული | | მუშა სიგანე | W0064 |
| მანაწილებელი | P0172 | მუშა სიგრძე | D0321 |
| მუდმივი პროპორციული | | მუშა სითხე | X0053 |
| წყალგამყოფი | B0691 | მუშა სიმაღლე | B1578 |
| მუდმივი რეჟიმი | P0533 | მუშა სიმძლავრე | M0318 |
| მუდმივი სიღრმე | F0328 | მუშა სიღრმე | F0337 |
| მუდმივი ტემპერატურა | T0080 | მუშა სიჩქარე | C0529 |
| მუდმივი შემფოთება | B1281 | მუშა ფრთა | T0111 |
| მუდმივი წნევა | D0066 | მუშა შრე | C0610 |
| მუდმივი წყალსადინარი | B1119 | მუშა ცილინდრი | L0065 |
| მუდმივი ხარჯი | P0286 | მუშა ძელი | E0298 |
| მუდმივი ხარჯის წყალგასაშვები- | | მუშა წნევა | D0078 |
| რეგულატორი | B0678 | მუშა წნევის რეგულირება | F0444 |
| მუდმივი ჰიდრავლიკური | | მუშა წყალსადები | B0988 |
| დროსელი | D0477 | მუშა წყალწყვა | B0741 |
| მუდმივი ჰიდრავლიკური რადიუსი | P0034 | მუშა ჭაბურღილი | C0446 |
| მუდმივი ჰიდროლოგიური | | მუშა ჰიდრავლიკური სითხე | X0054 |
| საგუშაგო | P0891 | მუშა ჰორიზონტი | F0411 |
| მუდმივმოქმედი არხი | K0143 | მუშაობა | P0001 |
| მუდმივრადიუსიანი თაღოვანი | | მუშაობის რეჟიმი | P0536; P0538 |
| კამხალი | P0390 | მუშაობის სატუმბო რეჟიმი | P0524 |
| მუდმივსარწყავი ფართობი | P0559 | მუშაობის უნარი | P0005 |
| მულჩა | M0321 | მუხლა მილყელი | P0055 |
| მულჩერი | M0322 | მუხლალისივიანი და მქნევარიანი | |
| მულჩირება | M0323; M0324 | ტუმბო | H0327 |
| მურა წყლამცენარე | B0951 | მუხლი | K0328 |
| მუსონი | M0326 | მუხლუხა ექსკავატორი | Z0059 |
| მუშა ავზი | E0028 | მფარავი | P0095 |
| მუშა არმატურა | A0286; A0426 | მფეთქარი მოძრაობა | D0200 |

| | | | |
|----------------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------|
| მფეთქარი ნაკადი | Π0988 | მშრალი | C1517 |
| მფილტრავი | Φ0087 | მშრალი გრუნტის მოცულობითი | |
| მფილტრავი გარემო | C1073 | წონა | B0127 |
| მფილტრავი დრენა | D0424 | მშრალი და ტენიანი პერიოდების | |
| მფილტრავი შრე | C0617 | თანაფარდობა | C0827 |
| მფუჟვანი თიხა | Γ0266 | მშრალი მიწები | 30477 |
| მქისე | Ψ0041 | მშრალი ნარჩენი | O0524 |
| მქისე ზედაპირი | Π0589 | მშრალი სეზონის ჩამონადენი | C1343 |
| მქკ | K0596 | მშრალი ტბა | O0276 |
| მქკ -ზე გამოცდა (მარგი ქმედების | | მშრალი ტიპის დამატებითი კვების | |
| კოეფიციენტზე გამოცდა) | Ψ0290 | ჭაბურღილი | C0441 |
| მქლორავი აგენტი | A0057 | მშრალი ჭაბურღილი | C0454 |
| მღვიმე | Γ0504 | მშრალი ჰავა | K0311 |
| მღვრევა | B0219 | მზატე წყალი | B0465 |
| მღვრიე | M0330 | მჭეარობლური | C0473 |
| მღვრიე ნაკადის დინება | T0184 | მცენარე | P0226 |
| მღვრიე ნაკადის ზედაპირული | | მცენარეები | P0228 |
| დინება | T0201 | მცენარეების წყლის მოხმარება | B0870 |
| მღვრიე ნაკადის ფსკერული დინება | T0174 | მცენარეებისათვის მისაწვდომი წყლის | |
| მღვრიე ნაკადის ფსკერული დინება | | ფარდობითი მარაგი ნიადაგში | 30211 |
| (ნატანის დალევის ტიპი) | T0176 | მცენარეული გრუნტი | Γ0545 |
| მღვრიე ნაკადის ფსკერული დინება | | მცენარეული საფართო ტენის | |
| (ჩადირული ტიპი) | T0175 | დაქერა | Π0204 |
| მღვრიე ნაკადის შიგა დინება | T0166 | მცენარეული საფარის აღდგენა | B1392 |
| მღვრიე ნალექი | O0448 | მცენარეულობა | P0232 |
| მყარი ბურჯი | B0369 | მცველი ბეგი | B0171 |
| მყარი გრუნტი | Γ0554 | მცველი გასაშვები მილი | T0488 |
| მყარი ნარჩენების მაგროვებელი | | მცველი მილი | T0487; T0536 |
| სისტემა | C0376 | მცველი საკეტი | K0370 |
| მყარი ნაწილაკების ნაკადი | Π0997 | მცველი სარქველი | K0280 |
| მყარი ნაწილაკების შემცველობა | C0712 | მცირე აუზებით მორწყვა | Π0756 |
| მყარი ნახშირწყლების დანალექი | O0453 | მცირე დიამეტრის ჭაბურღილი | C0420 |
| მყარი სხეული (აგრეგატული | | მცირე ზომის ანკერი | A0209 |
| მდგომარეობა) | T0049 | მცირე მანძილზე მისაწოდებელი | |
| მყარი შუამრე | Π1330 | წყალი | P0204 |
| მყარი ჩამონადენი | C1345 | მცირე ნაგებობანი | C0813 |
| მყარი ჩამონადენის ბალანსი | B0040 | მცირე ტალღა | B1294 |
| მყარი ჩამონადენის მრუდი | K0738 | მცირე წყალგაცემა | B0792 |
| მყარი ჩამონადენის ჰიდროგრაფი | Γ0136 | მცირე წყალი | B0469 |
| მყინვარზედა წყალი | B0477 | მცირე წყალსადინარი | B1118 |
| მყინვართშორისი | M0096 | მცირე წყლების ჰორიზონტი | Γ0402 |
| მყინვართშორისი წყალი | B0470 | მცირე წყლის ზედა დონე | Y0167 |
| მყინვარი | Γ0260; Π0019 | მცირე წყლის უდაბლესი დონე | Y0189 |
| მყინვარის ბარიერი | B0066 | მცირედ ავსებული | M0030 |
| მყინვარული | Γ0261 | მცირედ ზღანტი | M0028 |
| მყინვარული ბარიერი | B0066 | მცირედ დაქანებული | O0695 |
| მყინვარქვეშა მდინარე | P0614 | მცირედებიტიანი | M0029 |
| მშენებლობა | C1402 | მცირემოცულობიანი | M0031 |
| მშენებლობის შემდგომ დალამვადობის | | მცირერესურსებიანი | M0033 |
| პირველი გამოკვლევა | O0146 | მცირეფორიანი | M0032 |
| მშვიდი | C0968 | მცირეფორიანი ქვიშა | Π0273 |
| მშთანთქავი ჭაბურღილი | C0439 | მცირეფსკერიანი | M0121 |

| | | | |
|----------------------------------|--------------|------------------------------------|--------------|
| მცირეწყლიანი | H0454 | მოწყობილობა | Y0307 |
| მცოცავი | Π0731 | ნაგავსაკავი გისოსის გაწმენდა | O0878 |
| მცოცავი გრუნტი | G0539 | ნაგავსემკავებელი მოწყობილობა | Y0315 |
| მცურავი აძწე | K0670 | ნაგავსემკავებელი ფარი | Λ0016 |
| მცურავი ბაზა | 50003 | ნაგებობა | C0741 |
| მცურავი დამაბინძურებლების | | ნაგებობა გაბონებისაგან | C0762 |
| მოცილება | Y0045 | ნაგებობა გადაკვეთაზე | C0770 |
| მცურავი დეზი | Λ0174 | ნაგებობათა დინამიკა | D0287 |
| მცურავი კესონი | K0252 | ნაგებობათა ჰიდრაულიკა | F0088 |
| მცურავი მიმართველი სისტემა | C0353 | ნაგებობანი | C0795 |
| მცურავი საკეტი | 30362 | ნაგებობანი წყლის ჰორიზონტებისა და | |
| მცურავი სარეველები | C0918 | ხარჯების რეგულირებისათვის | C0808 |
| მცურავი სარინის ძელი | 50296 | ნაგებობები | K0494 |
| მცურავი სხეული | T0946 | ნაგებობის ქვეშ ფილტრაცია | F0080 |
| მცურავი ქანი | Π0566 | ნაგვიანობა | 30258 |
| მცურავი ყინულის ნაკადი | Π0983 | ნავის ყუთი | Я0028 |
| მძაფრი | 50349; Λ0085 | ნაგუბი | 30422 |
| მძაფრი მოძრაობა | D0148 | ნაერთი | C0715 |
| მძვინვარე ქარბუქი | 50336 | ნავთობგადამუშავების ნარჩენები | O0813 |
| მძიმე გრუნტი | G0556 | ნავთობით გაბინძურებული | 30103 |
| მძიმე ნიადაგი | Π1040 | ნავთობით დაბინძურება | 30069 |
| მძიმე ფრაქცია | F0168 | ნავთობის საბადოს წყალი | B0483 |
| მძიმე წყალი | B0563 | ნავთობის ფენების წყალი | B0484 |
| მძლავრი | M0320 | ნავთობპროდუქტებით დაბინძურება | 30068 |
| მწარმოებლურობა | Π1255 | ნავსადგურის აკვატორია | A0113 |
| მწებვარი | B1624 | ნავსადგურის აუზი | 50096 |
| მწვანე წყალმცენარეები | B0949 | ნათხარი | B1479 |
| მწვერვალი | B0113; Π0288 | ნათხარის გრუნტი | G0516 |
| მწვერვალის სიმაღლე | B1563 | ნაკადები | Π1002 |
| მწვერვალის სიღრმე | G0301 | ნაკადების დიაგრამა | D0273 |
| მწირი მიწა | 50131 | ნაკადი | Π0945; T0251 |
| მწირი ნიადაგი | Π1039 | ნაკადი აღწეეს კრიზისულ რეჟიმს | Π0959 |
| მწკრივი | P0771 | ნაკადის Y-ებრი მავარი გამყოფი | D0249 |
| მჭიდრო ეკრანი | 30050 | ნაკადის აღმა | B0062 |
| მჟლე თიხა | G0286 | ნაკადის ბირთვი | Я0013 |
| მზარე | C1358 | ნაკადის გადაკეტვა | Π0094; Π0981 |
| მზარქვეული დინება | T0211 | ნაკადის გამზომი არხი | K0104 |
| მზები ძალა | C0246 | ნაკადის გამოცდა | И0280 |
| მზედველობითი | B0234 | ნაკადის განივი გადახრა | O0673 |
| მზრეული | K0523 | ნაკადის გასავალი | B1611 |
| მზრეულისებრი საკეტი ჰიდრაულიკური | | ნაკადის გატარების მრუდი | K0722 |
| მექანიზმით | 30349 | ნაკადის გაფუება | B0215 |
| მხუთავი ატმოსფერო | A0330; A0470 | ნაკადის გაჯირჯევა | H0026 |
| | | ნაკადის გეომეტრიული ღერძი | O0552 |
| | | ნაკადის დამდგარი ზონა | 30506 |
| | | ნაკადის დიაგრამა | D0272 |
| | | ნაკადის დინამიკური ღერძი | O0553 |
| | | ნაკადის დინება ადგილობრივი | |
| | | (იზოლირებული) ხორკლიანობის | |
| | | პირობებში | T0207 |
| | | ნაკადის დინების სიმძაფრის ხარისხის | |
| | | კოეფიციენტი | K0635 |

5

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| წირი | K0725 | ნაპირის ორიენტირი | O0373 |
| ნალექების ტენიანობა | B0361 | ნაპირის პულპასადენი | P1413 |
| ნალექების ფენის სიმაღლე | B1584 | ნაპირის რაბი | შ0116 |
| ნალექების შესაძლო მაქსიმუმი | M0021 | ნაპირის ფერდობი | C0462 |
| ნალექების ჩამონადენის წარმომშობი | | ნაპირის ფერდოს მოგება | P0706 |
| ნაწილი | 40059 | ნაპირის ყინული | 30001 |
| ნალექების წლიური ჯამი | C1502 | ნაპირის ჩამომეწყობა | O0301 |
| ნალექების ჯამი | C1503 | ნაპირის ჩაქცევა | P1179 |
| ნალექი | O0443; O0456; O0464 | ნაპირის წარეცხვა | P0074 |
| ნალექი თიხა | F0279; F0280 | ნაპირისა | B0161; P1103 |
| ნალექი ფილტრზე | O0449 | ნაპირის მიხეთქებული ტალღა | B1307 |
| ნალექი ქანების წარმოქმნა | O0119 | ნაპირსამაგრებელი | B0162 |
| ნალექი ქანის შრე | C0602 | ნაპირსამაგრებელი ნაგებობა | C0742 |
| ნალექის მოცილება | Y0041 | ნაპირსამაგრებელი სამუშაოები | P0009 |
| ნალექის წარმოქმნა | O0118 | ნაპირსამაგრებელი ღონისძიებები | M0152 |
| ნალექი-ოვანი | O0456 | ნაპარალელები | T0400 |
| ნალექსაზომი | O0440 | ნაპარალი | T0389 |
| ნალექსაზომი ბადე | C0183 | ნაპარალის მიწისქვეშა წყლები | B1245 |
| ნალექსაზომი სადგური | C1156 | ნაპარალის წყლები | B1244 |
| ნალექსაზომი სისტემა | C0335 | ნაპარალისებრი დრენაჟი | D0465 |
| ნალექწარმოქმნა | O0442 | ნაპარალმდგრადი | T0399 |
| ნალექწარმოქმნაზე გამოცდა | M0293 | ნაპარალოვნება (ქანებისა) | T0397 |
| ნალექწარმოქმნის დრო | B1425 | ნაჟონი | Y0348 |
| ნალექწარმოქმნის სიჩქარე | C0511 | ნაჟონის გაზომვა | M0077 |
| ნალექწარმოქმნის უნარი | C1004 | ნარანდი | შ0180 |
| ნამარხი | 30444 | ნარანდიანი ხიმიწი | C0105 |
| ნამატი | P1149 | ნარანდის კედელი | C1265 |
| ნამქერი | 30197; C1484 | ნარევი | C0643 |
| ნაოსნობის წყალუზრუნველყოფა | B0783 | ნარიყთან ბრძოლა | B0276 |
| ნაპირა ანკერი | A0198 | ნარიყი | B1500; H0121; H0127; H0128; H0130 |
| ნაპირა ზღურბლი | P0851 | ნარიყი ქვიშა | P0276 |
| ნაპირა კამერა | K0027 | ნარიყი ხრეში | F0424 |
| ნაპირა რეგულატორი | P0479 | ნარიყის კონუსი | K0513 |
| ნაპირა შეუღლება გამოსასვლელზე | C0892 | ნარიყის კონუსის დანალექები | O0714 |
| ნაპირა შეუღლება შესასვლელზე | C0891 | ნარჩენები | O0806 |
| ნაპირგამაგრება | B0163; B0165 | ნარჩენების ბუნკერი | B0323 |
| ნაპირდამცველი ჯებირი | D0092 | ნარჩენების გადაადგება | C0071 |
| ნაპირები | B0159 | ნარჩენების გადამუშავების სისტემა | C0318 |
| ნაპირებიდან გადმოსვლა | P0070 | ნარჩენების გამოყენება | M0267 |
| ნაპირების ძირის გამაგრება | K0685 | ნარჩენების გაწმენდა | O0875 |
| ნაპირზე გამოსვლის ადგილი | M0166 | ნარჩენების დამარხვა | 30446 |
| ნაპირზე გამოტანა | B1503 | ნარჩენების მონიტორინგი | M0273 |
| ნაპირი | B0147 | ნარჩენების მოცილება | Y0042 |
| ნაპირის ბუნები | B0326 | ნარჩენების მოცილების სისტემა | C0386 |
| ნაპირის გამაგრება | B0163; K0677; Y0088 | ნარჩენების მოცულობა | O0197 |
| ნაპირის გამორეცხვა | P0632 | ნარჩენების შეზღუდვა | O0251 |
| ნაპირის დალექვა ნატანით | O0698 | ნარჩენი | O0522; O0525 |
| ნაპირის დანალექი | O0697 | ნარჩენი დამაბინძურებელი | |
| ნაპირის დრეიფი | D0398 | ნივთიერებები | B0180 |
| ნაპირის ზოლი | P0777 | ნარჩენი დანაკარგები | P0931 |
| ნაპირის კვეთი | C1177 | ნარჩენი კუმშვა | C0225 |
| ნაპირის მონალექი ზოლი | P0781 | ნარჩენი სიბლანტე | B1636 |

| | | | |
|-------------------------------------|--------------|----------------------------------|----------------------------|
| ნარჩენი ტენი | B0280 | ნატანის ფარდობითი ხარჯი | P0280 |
| ნარჩენი ტენიანობა | B0362 | ნატანის შემცველობა | C0702 |
| ნარჩენი ფლუქტუაცია | Φ0107 | ნატანის ჩამონადენის გაზომვა | И0074 |
| ნარჩენი ქვიშა | Π0278 | ნატანის წატაცების სიჩქარე | C0477 |
| ნარჩენი ქვიშა | Д0371 | ნატანის წყალსაგდები | B0979 |
| ნარჩენი წყალი | B0497 | ნატანის ხარჯი | P0270 |
| ნარჩენი წყალნავთობნაჯერობა | B0775 | ნატანისა და დალექვასთან ბრძოლის | |
| ნარჩენი წყალნაჯერობა | B0768 | სარგებელი | B1470 |
| ნარჩენი წყალნაჯერობის | | ნატანმაკვი სათავო მანწილებელი | P0171 |
| კოეფიციენტი | K0589 | ნატანმანწილებელი გამრეცხი | |
| ნარჩენი წყლით გაჯერება | H0382 | ნახვრეტები | O0633 |
| ნასვენნი | 30167 | ნატანმანწილებელი კედელი | C1234 |
| ნასკვი | Y0055 | ნატანმიმმართველი ნიჩბები | Π0104 |
| ნახლეთი წყარო | P0691 | ნატანსარინი არხი | K0115 |
| ნატანსაცხილებელი ნიჩბები | | ნატანსარინი გალერეები | Γ0010 |
| მრუდხაზოვანი ფრთით | Π0105 | ნატანსარინი კედელი | C1233 |
| ნატანგადამხრელი მრუდწირული | | ნატანსარინი ფილა | Π0374 |
| კედლები | C1270 | ნატანსარინი ფილა მრუდწირული | |
| ნატანდამჭერი გალერეა | Γ0024 | ფრთით | Π0375 |
| ნატანდამჭერი გალერეები | Γ0011 | ნატანსაწინაღო მოწყობილობები | Y0291 |
| ნატანდამჭერი მოწყობილობა | Y0316 | ნატანშემრევი | H0129 |
| ნატანთან ბრძოლა | E0281 | ნატბორის მრუდი | K0720 |
| ნატანი | H0121; H0130 | ნატენი ხომინჯი | C0092 |
| ნატანით გაჯერება | H0380 | ნატრიუმის შემცველობა | C0703 |
| ნატანის ბათომეტრი-ინტეგრატორი | E0120 | ნაფენობა | Π1327 |
| ნატანის ბალანსი | E0037 | ნალარი | E0248; E0260 |
| ნატანის გადაგდება | C0070 | ნალარისა | E0261 |
| ნატანის დალექვა | O0704 | ნაღვარევი | B1493; Π1284 |
| ნატანის დალექვის ზონა | 30519 | ნალური | И0026 |
| ნატანის დალექვის ინტენსიურობა | И0206 | ნაყარი | H0027; H0365; H0366; O0575 |
| ნატანის დალექვის სიჩქარე | C0513 | ნაყარი ბორცი | X0054 |
| ნატანის დალექვის ჭა | K0407 | ნაყარი გრუნტი | Γ0528 |
| ნატანის დანაღებები | O0716 | ნაყარი მასალის მოცულობა | O0193 |
| ნატანის დასაჭერი და მოსაცილებელი | | ნაყარი მიწის კაშხალი | Π0437 |
| ნაგებობანი | C0807 | ნაყარი ხრეში | Γ0425 |
| ნატანის დამგრის საწყისი სიჩქარე | C0504 | ნაყარი ჯეშირი | Д0107 |
| ნატანის დაჭერა | 30130 | ნაყოფიერება | Π0384; Π1223 |
| ნატანის დახარისხება | C0922 | ნაყოფიერების უნარი | C1010 |
| ნატანის დიამეტრი | Д0277 | ნაყოფიერი ფენის მოცულობა | O0210 |
| ნატანის კუთრი ხარჯი | P0314 | ნაშენი | C0741; C1400 |
| ნატანის კუთრი ხარჯი (ცოცხალი კვების | | ნაჩვრეტი | C0112 |
| ფართობის ერთეულზე) | P0315 | ნაცმი | H0216; H0219 |
| ნატანის მექანიკური შედგენილობა | C0927 | ნაცმი ხარჯსაზომი | P0345 |
| ნატანის მოცულობითი წონა | B0129 | ნაწდომი | O0775 |
| ნატანის მოძრაობის გამოკვლევა | И0306 | ნაწიბური | K0761; W0161 |
| ნატანის ნაწილაკები | 40024 | ნაწილაკები | 40019 |
| ნატანის ნაწილაკების დაწყობის | | ნაწილაკი | 40006 |
| კოეფიციენტი | K0644 | ნაწილები | 40001 |
| ნატანის ოპტიმალური შემცველობა | C0706 | ნაწილი | 40036 |
| ნატანის საჭაერო მრიცხველი | C1554 | ნაწილობრივ ათვისებული მიწისქვეშა | |
| ნატანის სიჩქარის მაჩვენებელი | Y0065 | წყლების აუზი | E0107 |
| ნატანის სფერულობა | C1521 | ნაწილობრივ დატბორილი | |

| | | | |
|--|---------------|-------------------------------------|--------------|
| ნახევრები | O0624 | წყლები | B1214 |
| ნაწილობრივ დატბორილი ქველი | C1470 | ნახშირწყალბადიანი დაბინძურება | 30095 |
| ნაწილობრივ წყალსადნეშო რეჟიმი | P0554 | ნაჯარი | B1454 |
| ნაწილობრივი | 40027 | ნაჯერი | H0388 |
| ნაწილობრივი ვაკუუმი | B0013 | ნაჯერი ნარევი | C0644 |
| ნაწილობრივი ჩაძირვის | | ნაჯერი წიაღაღი | P11033 |
| თერმომეტრი | T0128 | ნაჯერი ნიმუში | O0110 |
| ნაწყოები | K0254 | ნაჯერი ორთქლი | P0027 |
| ნაჭარბი | H0001 | ნაჯერი ქვიშა-გრუნტი | G0529 |
| ნახაზი | 40073 | ნაჯერი წყალი | B0479 |
| ნახევარ დღეღამური მოქცევა | P1143 | ნაჯერი ჰაერი | B1270 |
| ნახევარამპლიტუდა | P0791 | ნაჯერობა | H0385 |
| ნახევარდაწნევიანი ვარდნილი | P0169 | ნაჯერობის პროფილი | P1358 |
| ნახევარი წელი | P0793 | ნაჯერობის რეგულატორი | P0483 |
| ნახევარი წლისა | P0794 | ნაჯერობის რეგულირება | P0442 |
| ნახევარსაგუმბარი | P0795 | ნაჯერობის შემცირება | Y0106 |
| ნახევარწელი | P0793 | ნეიროპიკის მოდული | M0262 |
| ნახევარად გახსნილი შენობის ტიპის ჰესი | G0015 | «ნეიროპიკის» ტიპის მანაწილებელი | P0175 |
| ნახევარად მოდულური სამეურნეო წყალსასაშვები | B0651 | ნეიტრალური წნევა | D0050 |
| ნახევარად მოდულური წყალსასაშვები | B0650 | ნემსა საკეტი | 30336 |
| ნახევარად მონალექი კამხალი | P0482 | ნემსა საკეტი მექანიკური ამძრავით | 30337 |
| ნახევარად პირადიპრი დინების ჰიდროავრეგატი | G0103 | ნეტო | H0441 |
| ნახევარად პორტალური ამწე | K0672 | ნეტო მოთხოვნილება სარწყავ წყალზე | P11015 |
| ნახევარად ღია ტიპის ჰესი | G0009 | ნეტო წყლის მიწოდება | B0820 |
| ნახევარად შეღწევადი საკეტი | 30187 | ნეტო-დაწნევა | H0170 |
| ნახევარად ჰეობიანი ნიადაგი | P11037 | ნეტო-წონა | B0123 |
| ნახეთქები | T0400 | ნეტო-წყლის მოხმარება | B0863 |
| ნახეთქი | T0389 | ნიადაგგარმავებელი ბუნისი | H0098 |
| ნახვრეტები | O0625 | ნიადაგგრუნტი | P11043 |
| ნახვრეტებში წყლის გასვლისას მუდმივი დაწნევის უზურნველმყოფელი ხარჯის რეგულატორი | P0493 | ნიადაგ-გრუნტის ტენიანობა | B0368 |
| ნახვრეტი | O0580; C0112 | ნიადაგ-გრუნტის ტენტევადობა | B0304 |
| ნახვრეტი ჰიდროსისტემაში | O0581 | ნიადაგ-გრუნტის წყალმღწევადობა | B0920 |
| ნახვრეტიდან გადინებისას დაწნევის მუდმივობის პირნციპზე მომუშავე წყალგადასაშვები | B0655 | ნიადაგდამუშვება | P11044 |
| ნახვრეტის გადაკეტვა | P0092 | ნიადაგდამცავი რეზინი | D0112 |
| ნახვრეტის გახსნა | O0689 | ნიადაგდასამუშავებელი იარაღი | O0414 |
| ნახსნავი | P0065 | ნიადაგდასამუშავებელი მანქანა | M0090 |
| ნახტომი | P11396; C0412 | ნიადაგები | P11046 |
| ნახტომისებრი გადაადგილება | C0006 | ნიადაგების ასოციაციები | A0314; A0454 |
| ნახშირორჟანგის წყალი | B0565 | ნიადაგების გაკირიანება | H0007 |
| ნახშირორჟანგის ჰიდროკარბონატული ულფატურკალციუმისიანი მინერალური წყლები | B1213 | ნიადაგების დაცვა | O0842 |
| ნახშირორჟანგის ჰიდროკარბონატული ულფატურმაგნიუმისიანი მინერალური წყლები | B1213 | ნიადაგების დაცვის ღონისძიებები | M0155 |
| ნახშირორჟანგის ჰიდროკარბონატული ულფატურმაგნიუმისიანი მინერალური წყლები | B1213 | ნიადაგების დიდი ჯგუფი | G0567 |
| ნახშირორჟანგის ჰიდროკარბონატული ულფატურმაგნიუმისიანი მინერალური წყლები | B1213 | ნიადაგების ეროზია | 30178 |
| ნახშირორჟანგის ჰიდროკარბონატული ულფატურმაგნიუმისიანი მინერალური წყლები | B1213 | ნიადაგების კომპლექსი | K0480 |
| ნახშირორჟანგის ჰიდროკარბონატული ულფატურმაგნიუმისიანი მინერალური წყლები | B1213 | ნიადაგების მორფოლოგია | M0297 |
| ნახშირორჟანგის ჰიდროკარბონატული ულფატურმაგნიუმისიანი მინერალური წყლები | B1213 | ნიადაგების რეგრადაცია | P0386 |
| ნახშირორჟანგის ჰიდროკარბონატული ულფატურმაგნიუმისიანი მინერალური წყლები | B1213 | ნიადაგების ტენიანობის მახასიათებელი | X0003 |
| ნახშირორჟანგის ჰიდროკარბონატული ულფატურმაგნიუმისიანი მინერალური წყლები | B1213 | ნიადაგების ტიპები | T0246 |
| ნახშირორჟანგის ჰიდროკარბონატული ულფატურმაგნიუმისიანი მინერალური წყლები | B1213 | ნიადაგების წნევის კამარა | C0115 |
| ნახშირორჟანგის ჰიდროკარბონატული ულფატურმაგნიუმისიანი მინერალური წყლები | B1213 | ნიადაგზედა საფარი | P0703 |

| | | | |
|----------------------------------|--------------|---------------------------------|--------------|
| ნიადატა ოჯახები | C0154 | ნიადატის სიზრქე მყარი შუაშრით | T0278 |
| ნიადაგი | P1019 | ნიადატის სიმკვრივე | P0522 |
| ნიადაგიდან აორთქლება | W0245 | ნიადატის სისალე | T0038 |
| ნიადატის აგეგმვა | C1568 | ნიადატის სტრუქტურა | C1438 |
| ნიადატის აერაციის ტევადობა | E0002 | ნიადატის | |
| ნიადატის აღდგენა | B1387 | სტრუქტურაწარმოქმნილი | C1448; C1450 |
| ნიადატის ბურღი | B0333 | ნიადატის ტემპერატურა | T0083 |
| ნიადატის გადაღება | C1568 | ნიადატის ტენზიდატან | B0327 |
| ნიადატის გამოტუტვა | B1623 | ნიადატის ტენი | B0286 |
| ნიადატის გამოფიტვა | W0371; W0380 | ნიადატის ტენიანობა | B0369 |
| ნიადატის გამტარობა | P1186 | ნიადატის ტენიანობის დეფიციტი | D037 |
| ნიადატის გამტარობის რუკა | K0219 | ნიადატის ტენის განაწილების | |
| ნიადატის გამტკნარება | P0202 | თანაბარზომიერება | F0023 |
| ნიადატის გაუმჯობესება | Y0102 | ნიადატის ტენის დაჭიმულობა | H0391 |
| ნიადატის დალამვა | 30143 | ნიადატის ტენის სარტყელი | P1053 |
| ნიადატის დამლაშება | 30251 | ნიადატის ფრაქციები | 0156 |
| ნიადატის დამუშავება | O0099 | ნიადატის ფრეზი | 0170 |
| ნიადატის დამუშავების სიღრმე | G0321 | ნიადატის ღარვა | 0174 |
| ნიადატის დამცავი ზღუდარი | P0135 | ნიადატის ყუთი | R0029 |
| ნიადატის დატენიანების ხარისხი | | ნიადატის შრე | C0608 |
| ნიადატის დამწევისას | 1289 | ნიადატის შრის დამუშავება | P0095 |
| ნიადატის დამრობა | O0536 | ნიადატის ჩამონგრევა | O0136 |
| ნიადატის დაცვა დაქუცმაცებული | | ნიადატის ცოცვადობა | P0730 |
| ნიადატის კორდით | 30457 | ნიადატის წვიმასაზომი | D0354 |
| ნიადატის დაჯდომა | O0471 | ნიადატის წინალობა | C0861 |
| ნიადატის დრენა | D04 | ნიადატის წნევა | D0068 |
| ნიადატის დრენაჟი | D0457 | ნიადატის წყალი | B0522 |
| ნიადატის ეროზია | 30179 | ნიადატის წყლები | B1229 |
| ნიადატის ზედა შრე | C0582 | ნიადატის წყლების მარაგი | 30217 |
| ნიადატის ზედაპირული დალამვა | 30142 | ნიადატის ჭრილი | P0107 |
| ნიადატის თერმომეტრი | T0123 | ნიადატის ხასიათი | X0003 |
| ნიადატის თვისებების ცვლილება | W0041 | ნიადატის ჰაერი | B1271 |
| ნიადატის კვლევა | W0315 | ნიადატის ჰიდრაულიკა | F0086 |
| ნიადატის კლასები | K0304 | ნიადატისა | P1042 |
| ნიადატის კონტურული დამუშავება | O0095 | ნიადატისალრმავებული | P1045 |
| ნიადატის მელორაცია | M0114 | ნიადატურ-გეოლოგიური ძიება | W0134 |
| ნიადატის მექანიკური შედგენილობა | C0928 | ნიადატქვემა არტერია | A0305; A0445 |
| ნიადატის მიუწვდომელი ტენი | B0276 | ნიადატქვემა ეროზია | 30177 |
| ნიადატის ნაწილაკი | 40014 | ნიადატქვემა მორწყვა | O0401 |
| ნიადატის ნიმუში | O0111 | ნიადატქვემა რწყვის სისტემების | |
| ნიადატის პროდუქტიულობა | P1225 | მარეველირებელი მოწყობილობები | Y0292 |
| ნიადატის პროფილის სიღრმეში ტენის | | ნიადატქვემა რწყვის უმარტივესი | |
| ნიადატის კოეფიციენტი | K0625 | სისტემა | C0363 |
| ნიადატის რეაქცია | P0380 | ნიადატქვემა ჩამონადენი | C1302 |
| ნიადატის რესურსების დაცვა | O0843 | ნიადატქვემა წყლების დაწევა | C0690 |
| ნიადატის რუკის შედგენა | K0232 | ნიადატში ტენის ფარდობითი მარაგი | 30210 |
| ნიადატის საბოლოო ტენიანობა | B0354 | ნიადატში წყლის შეწვის სიჩქარე | C0479; |
| ნიადატის საორთქლებელი | W0251 | C0481 | |
| ნიადატის სასარგებლო ტენტევადობა | B0302 | ნიადატში ჰაერის შემცველობა | C0698 |
| ნიადატის საფარი | P0704 | ნიადატში უზრუნველყოფის | |
| ნიადატის საწყისი ტენიანობა | B0356 | ჩამონადენი | C1324 |
| ნიადატის სიზრქე | T0277 | ნიადატშემკვრები კოლექტორი | W0369 |

| | | | |
|--|--------------|--|-------|
| ნიაღვრის კანალიზაციის კოლექტორი | K0368 | ნორმალური წნევა | D0052 |
| ნიაღვრის კანალიზაციის წყალი | B0467 | ნორმალური წყალგადასაშვები | B1039 |
| ნიაღვრის ჩამოსაშვები | C1045 | ნორმალური წყალწყვა | B0737 |
| ნიაღვრის წყალი | B0466 | ნორმატივი | H0495 |
| ნიაღვრის წყლების გასაწმენდი ბიოლოგიური ფილტრი | Φ0042 | ნორმატიულად გაწმენდილი ჩამდინარე წყლები | B1221 |
| ნიაღვრის ხარჯი | P0256 | ნოტიო | B0372 |
| ნიაღვრისა | Π0035 | ნულისა | H0504 |
| ნიაღვრული | Π0035 | ნულოვანი | H0504 |
| ნიაღვრული ნაკადის ინფლტრაცია | Π0231 | ნულოვანი ნიშნული | O0737 |
| ნიაღვრული ჩამონადენი | C1319 | ნულოვანი ტემპერატურა | T0070 |
| ნიაღვრული ჩამონადენის რეგულირება | P0405 | ნულოვანი ტემპერატურის საზღვარი | Γ0460 |
| ნიაღვრული წვიმა | D0367 | n-წლის განმეორებადობის წყალმოვარდნა | Π0008 |
| ნივთიერება | B0181 | | |
| ნივთიერებები | B0179 | ო | |
| ნივთიერების ნაწილაკი | 40007 | ობი | Π0361 |
| ნიმუშების აღება | B0227; O0564 | ობიექტი | O0166 |
| ნიმუშების აღების სიღრმე | Γ0323 | ოდნობა | K0352 |
| ნიმუშების აღების უბანი | Y0370 | ოდნავ კლაკნილი არხები | K0184 |
| ნიმუში | O0103 | ოკეანების დაცვა | O0840 |
| ნისლი | T0632 | ოკეანეში გადაადგება | C0064 |
| ნისლოვანება | T0633 | ოკეანის ათვისება | O0468 |
| ნისლოვანი | T0634 | ოკეანის დაბინძურება | 30070 |
| ნიუტონური სითხე | Ж0048 | ოკეანის ზედაპირული შრე | C0604 |
| ნიშანი | K0746 | ოკეანის კვლევა | Π0312 |
| ნიშნულები | O0747 | ოკეანის მიმოქცევა | Π1136 |
| ნიშნული | O0724 | ოკეანის ნაგებობა | C0773 |
| ნიჩაბი | Π0109; Π0112 | ოკეანის ფსკერი | D0333 |
| ნიჩბები | Π0103 | ოკეანოგრაფია | O0280 |
| ნიჩბიანი | Π0108 | ოკეანოგრაფიული | O0279 |
| ნიჩბიანი საკეტი | 30352 | ოკეანოგრაფიული გადამწოდი | D0141 |
| ნორმა | H0462 | ოკეანოლოგია | O0282 |
| ნორმალური ატმოსფერო | A0325; A0465 | ოლქის სარწყავი სისტემა | C0321 |
| ნორმალური ატმოსფერული წნევა | D0053 | ონკანი | K0656 |
| ნორმალური განივი კვეთი | C0209 | ოპტიმალური აფსკური წნევა | D0055 |
| ნორმალური დაწნევა | H0171 | ოპტიმალური მოსახვენილება სარწყავი წყალზე | Π1017 |
| ნორმალური დინება | T0193 | ოპტიმალური რწყვათამორისი პერიოდი | Π0234 |
| ნორმალური ეროზია | 30170 | ოპტიმალური სამეურნეო ხარჯი | P0276 |
| ნორმალური ექსპლუატაციის პირობებში წყლის მაქსიმალური დონე | Y0180 | ოპტიმალური ტემპერატურა | T0073 |
| ნორმალური კვეთი | C0208 | ოპტიმალური ტენიანობა | B0360 |
| ნორმალური კონსისტენციის თიხა | Γ0276 | ოპტიმუმი | O0355 |
| ნორმალური ნაკადი | Π0975 | ორანჟერეა | O0363 |
| ნორმალური საქმენი | C0838 | ორბადიიანი წყალამწე | B0833 |
| ნორმალური სიბლანტე | B1634 | ორგანზომილებიანი ზეკრიზისული შეულღება | C0884 |
| ნორმალური სტრუქტურა | C1433 | ორგანიზაცია | O0364 |
| ნორმალური ტემპერატურა | T0069 | ორგანული | O0368 |
| ნორმალური ტენტევადობა | B0296 | ორგანული გრუნტი | Γ0533 |
| ნორმალური შემტბორი დონე | Y0196 | ორგანული ნივთიერება | B0199 |
| ნორმალური შემტბორი ჰორიზონტი | Γ0407 | | |

| | | | |
|---|--------------|------------------------------------|-------------|
| ორდერი | O0369 | ოსმოსი | O0476 |
| ორდერი წყალზე | O0370 | ოსმოსური | O0477 |
| ორდინატა | O0371 | ოსმოსური წნევა | D0056 |
| ორთქლგენერატორული | P0042 | ოსცილაცია | O0545 |
| ორთქლი | P0024 | ოსცილოგრაფი | O0544 |
| ორთქლის ვაკუუმ-ტუმბო | B0017 | ოქროიანი ქვიშა | P0269 |
| ორთქლის მოძრაობა | D0187 | «ოწინარის» ტიპის წყალაძრე | B0837 |
| ორთქლის პარამეტრი | P0038 | «ოპაიოს» ტიპის კარკა | ღ-ნარანდული |
| ორთქლის ტუმბო | H0292 | ზღუდარი | P0127 |
| ორთქლის ცილინდრი | L0063 | | |
| ორთქლის წნევა | D0057 | | 3 |
| ორთქლისა | P0041 | პანდუსი | O022 |
| ორთქლსაზომი | P0043 | პანელი | O0023 |
| ორთქლტურბინიანი | P0045 | პარაბოლა | P0029 |
| ორთქლური წყალშემთბობი | B0827 | პარაბოლური | P0030 |
| ორთქლქავლური | P0044 | პარაბოლური პროფილის ვარდნის | |
| ორიარუსიანი ნატანდამჭერი | | კედელი | C1247 |
| მოწყობილობა | Y0305 | პარაბოლური პროფილის | |
| ორიენტირი | O0372 | სწრაფმდენი | B0378 |
| ორკამერაიანი რაბი | W0127 | პარაბოლური წყალგადასაშვები | B1043 |
| ორმაგი დანიშნულების (ორმაგ მიზნობრივი) არხი | K0098 | «პარადოქსის» ტიპის საკეტი მონაცვლე | |
| ორმაგი დანიშნულების არხები | K0178 | რგოლით (გაუმჯობესებული ტიპი) | 30384 |
| ორმაგი დანიშნულების არხები და მილები | T0625 | «პარადოქსის» ტიპის საკეტი მონაცვლე | |
| ორმაგი მოპირადიპირე ჭიმკარი | B1112 | რგოლით (სოლისებრი საკვალთი) | 30383 |
| ორმაგი რაბი | W0126 | პარალელი | P0031 |
| ორმაგი ქმედების ტუმბო | H0263 | პარალელური | P0033 |
| ორმაგი ქმედების ცენტრიდანული ტუმბო | H0349 | პარალელური საველე თხრილების | |
| ორმილსადენიანი საწვინებელი დანადგარი | Y0256 | სისტემა | C0348 |
| ორმო | F0014 | პარალელურობა | P0032 |
| ორმოსათხრელი | F0023 | პარამეტრი | P0034 |
| ორმო-სალექარი | F0022 | პარშალის მოდფიცირებული ღარი | P0140 |
| ორმწკირივი ზღუდარი | P0119 | პარშალის სრულყოფილი ღარი | P0171 |
| ორმწკირივი ზღუდარი ხიმიწვის ნარანდით | P0120 | პარშალის ღარი | P0151 |
| ორმწკირივი ქვაყრილი ზღუდარი | P0121 | პარშალის ღარიანი წყალგასაშვები | B0658 |
| ორმხრივი მოქმედების ტუმბო | H0264 | პარშალის ღარით აღჭურვილი | |
| ოროგრაფია | O0375 | წყალსარინი რეგულატორი | P0486 |
| ოროგრაფიული ნალექები | O0431 | პარშალის წყალშომი ღარი | P0119 |
| ოროპიდროგრაფია | O0374 | პასუხისმგებელი | O0646 |
| ორსაგდულიანი ჭიმკარი | B1363 | პატარა მდინარე | P0666 |
| ორსაყრდენიანი მარტივი კოჭი | B0046 | პატარა წყალსაცავი | B1154 |
| ორტაქტიანი ჩამირული ტუმბო | H0265 | პატარა ხიდი | M0304 |
| ორტესებრი კოჭი | B0045 | «პეის» ტიპის ჩინური ლეიბები | T0701 |
| ორფაზიანი სოსხე | X0041 | პელტონის ტურბინა | T0678 |
| «ორჩარდი» საკვალთები | 30127 | პენეტრაცია | P0067 |
| ორცილინდრიანი ტუმბო | H0266; H0324 | პენეტრომეტრი | P0068 |
| ორჯებრიანი არხი | K0099 | პერიმეტრი | P0218 |
| ოსმომეტრია | O0475 | პერიოდი | P0224 |
| | | პერიოდულად ტბორვადი ზღვისპირა | |
| | | მიწების ნიადაგები | P11047 |
| | | პერიოდული | P0248 |
| | | პერიოდული და მერყევი წყარო | W0358 |
| | | პერიოდული დატუმბვა | H0090 |

| | | | |
|-------------------------------|--------------|--------------------------------|---------------------|
| პერიოდული მოქმედების არხი | K0131 | პიკური ხარჯი | P0284 |
| პერიოდული მოქმედების სალექარი | O0783 | პიოზემეტრული დაწნევის მრუდი | K0723 |
| პერიოდული მოძრაობა | D0191 | პირადიპირი დინების ჩამირული | |
| პერიოდული პროფილის არმატურა | A0284; | პიდროაგრეგატი | F0104 |
| A0424 | | პირამიდები | P0300 |
| პერიოდული პროფილის არმატურა | | პირაპირები | C1475 |
| რკინაბეტონისათვის | A0283; A0423 | პირაპირი | C1474 |
| პერიოდულობა | P0246 | პირაპირი შეუღლება | C0903 |
| პერიფერიული ტუმბო | H0296 | პირდაპირი გრავიტაციული | |
| პერფენდიკულარული დეზი | W0173 | კაშხალი | P0486 |
| პერფორატორი | P0249 | პირდაპირი დაანკერება | A0208 |
| პერფორირებული მილებით | | პირდაპირი დინების გვირაბი | T0662 |
| მორწყვა | P0748 | პირდაპირი დინების სისტემა | C0365 |
| პესტიციდების შემცველობა | C0708 | პირდაპირი დინების ტუმბო | H0314 |
| პიეზოგამეტარობის რუკა | K0221 | პირდაპირი დინებისა | P11405 |
| პიეზომეტრი | P1443 | პირდაპირი კვეთი | C0218 |
| პიეზომეტრი საფუძველში | P1444 | პირდაპირი მოძრაობა | D0198 |
| პიეზომეტრია | P1446 | პირდაპირი ნაპირგამაგრება | B0164 |
| პიეზომეტრული | P1445 | პირდაპირი სარგებელი | B1475 |
| პიეზომეტრული დაწნევა | H0181 | პირდაპირი სარგებელი მორწყვიდან | B1476; |
| პიეზომეტრული დაწნევის მრუდი | K0723 | P0799 | |
| პიეზომეტრული დონე | Y0213 | პირდაპირი ტალღა | B1306 |
| პიეზომეტრული დონის საზომი | Y0230 | პირდაპირი წყალგასაშვები | B0653 |
| პიეზომეტრული ზედაპირი | P0582 | პირდაპირმოქმედი ორთქლის | |
| პიეზომეტრული ზედაპირი ფენის | | ტუმბო | H0313 |
| გამოფიტვისას | P0583 | პირველადი ტენდაკავება | B0306 |
| პიეზომეტრული ზედაპირის | | პირველი მორწყვა | P0746 |
| რხევები | K0326 | პირი | K0761; P0092; Y0340 |
| პიეზომეტრული ზედაპირის | | პირობა | Y0232 |
| ცვალებადობის ციკლი | LJ0041 | პირობები | Y0233 |
| პიეზომეტრული ინტერვალი | H0221 | პიტომეტრი | P0310 |
| პიეზომეტრული მილი | T0537 | პიტოს მილაკი | T0533; T0534 |
| პიეზომეტრული სიმაღლე | B1577 | პიტოს სფერო | W0010 |
| პიეზომეტრული წერტილები | T0322 | პიტოს სფერული მილაკი | T0544 |
| პიეზომეტრული ჭაბურღილი | C0445 | პიტოს ცილინდრი | LQ0064 |
| პიეზომეტრული დაწნევების | | პიტოს ცილინდრული მილაკი | T0543 |
| დამყარებული მრუდი | K0741 | პკურება | B0303; B0304 |
| პიეზომეტრული ხაზი | P0080 | პლანიმეტრი | P0319 |
| პიეზომეტრული ზედაპირის | | პლანქტონი | P0327 |
| იზობათი | H0118 | პლანშეტი | P0328 |
| პითაგორას თეორემა | T0101 | პლაჟების ეროზია | Э0175 |
| პიკების მოხსნის აუზი | B0083 | პლასტიკურობა | P0350 |
| პიკეტაჟი | P0297 | პლასტიფიკატორი | P0349 |
| პიკეტი | P0296 | პლასტმასა | P0351 |
| პიკი | P0288 | პლასტმასის დრენა | D0415 |
| პიკის სიმაღლე | B1563 | პლასტმასის მილი | T0483 |
| პიკური დატვირთვის პერიოდი | P0239 | პლასტმასისა | P0352 |
| პიკური მოდინება | P1159 | პლატო | P0358 |
| პიკური მოხმარების პერიოდი | P0238 | პლუსური ტემპერატურა | T0076 |
| პიკური რეჟიმი | P0530 | პნევმატიკური ბურღვა | B0345 |
| პიკური წნევა | D0059 | პონსელეს თვალი | K0342 |
| პიკური წყალმოვარდნა | P0011 | პონსელეს მართკუთხა | |

| | | | |
|-------------------------------------|-------|------------------------------------|--------------|
| წყალგადასაშვები | B1053 | პროცენტი | P1372 |
| პონტონი | P0809 | პროცესი | P1377 |
| პორტალური ამწე | K0673 | პუანსონი P11406 | |
| პორტალური შეუღლება | C0901 | პუანსონის განტოლება | Y0159 |
| პორცელანის ქვიშა | G0283 | პულვერიზატორიანი | |
| პოსტი | P0881 | სატენიანებელი | Y0011 |
| პოტენციალი | P0901 | პულკა | P1409 |
| პოტენციალური ტემპერატურა | T0082 | პულპასადენი | P1410; P1412 |
| პოტენციური დაწნევა | H0178 | პულპატუმბო | P1411 |
| პოტენციური დებიტი | D0231 | პულსაცია | P1417 |
| პოტენციური ევაპორანსპირაცია | 30006 | პულსაციები | P1414 |
| პოტენციური მოძრაობა | D0197 | პულსაციური | P1416 |
| პოტენციური ორმოს სიღრმე | G0329 | პულსომეტრი | P1420 |
| პოუზინგის წყალგადასაშვები | B1047 | «ჟუნას» ტიპის ვარდნილი | P0180 |
| პოხიერი თიხა | G0268 | პუნქტი | P1421 |
| პრანდტელის კრიტერიუმები | K0751 | ნიადაგის pF ნიადაგის ტენის ფაქტორი | Φ0011 |
| პრაქტიკული პროფილის წყალგადასაშვები | B1048 | პფარის წყალგადასაშვები | B1054 |
| პრიზმა | P1113 | | |
| პრიზმული სტრუქტურა | C1439 | ქ | |
| პრინციპი | P1147 | ქალუზი | Ж0001 |
| პროგნოზი | P1193 | ქალუზის ნახვრეტები | O0631 |
| პროგნოზირება | P1205 | ქალუზის ღარი | Π0130 |
| პროგნოზირებადი | P1206 | ქალუზისა | Ж0002 |
| პროგნოზირების შესაძლებლობა | B1276 | ქალუზური | Ж0003 |
| პროგნოზისა | P1207 | ჯანგადათ გაჯერებული წყალი | B0480 |
| პროგრამა | P1208 | ჯანგადათ ნაჯერი წყალი | B0480 |
| პროდუქტიული ფენა | P0346 | ჟელეგნიტი | Ж0004 |
| პროდუქტიული ფენის განაცემი | O0663 | ჟინელვა | M0291; M0292 |
| პროდუქტიულობა | P1223 | ჟინელი | И0110 |
| პროექტები | P1251 | ჟოლის ზამბარიანი სასწორი | B0139 |
| პროექტი | P1229 | ჟონვა | T0230 |
| პროექტით გათვალისწინებული | | ჟონვა მილში | T0231 |
| სარწყავი მიწების გამოყენების წლიური | | ჟონვადი წყლები | B1233 |
| ინტენსიურობა | И0193 | ჟონვაზე გამოცდა | И0303 |
| პროექტირების მიმართულება | H0204 | | |
| პროექტის ეკოლოგიური | | რ | |
| დასაბუთება | O0082 | რაბებზე ჩარეცხვა | P1289 |
| პროექტის მონაცემები | D0138 | რაბები | И0159 |
| პროექტისა | P1250 | რაბების გახსნა | O0691 |
| პროვინცია | P1180 | რაბების კასკადი | K0241 |
| პროპელერიანი ტუმბო | H0310 | რაბების სისტემა | C0390 |
| პროპელერიანი ტურბინა | T0679 | რაბების სისტემათა მშენებლობა | C1411 |
| პროპელერიანი ცენტრიდანული | | რაბვა | И0156 |
| ტუმბო | H0311 | რაბვის სიმაღლე | B1590 |
| პროპორციული წყალგადასაშვები | B1050 | რაბი | И0113 |
| პროპორციული წყალგამყოფი | B0693 | რაბი ერთგვაროვანი მოპირდაპირე | |
| პროფილი | P1349 | ჰიმკრებით | И0146 |
| პროფილის ამოზნექილობა | B1512 | რაბი ერთმაგი მცვლელი ჰიმკრებით | И0145 |
| პროფილის კუთხე | Y0029 | რაბი ნიადაგში | И0117 |
| პროფილის შვერილი | B1594 | რაბი ორმაგი მოპირდაპირე | |
| პროფილური ტივტივა | P0823 | ჰიმკრებით | И0144 |

| | | | |
|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|---------------------|
| რამი სამარაგო აუზებით | შ0147 | რბილი წყალი | B0475 |
| რამის ავარიული ჭიმკარი | B1356; B1378 | რგოლი | K0469 |
| რამის ასაწვევი ჭიმკარი | B1372 | რგოლისებრი საკეტი | 30347 |
| რამის აწვევა | P0671 | რგოლისებრი ჭავლი | C1457 |
| რამის ვრავიტაციული გაღერვა | G0018 | რეაქტიული ტურბინა | T0682 |
| რამის დამატებითი ჭიმკარი | B1359 | რეაქცია | P0379 |
| რამის დაცლის სისტემის წყალსადენის | | რემოკის ნაპირა კბილა ზღურბლი | P0850 |
| გაღერვის საკეტი | 30301 | რეგიონალური საგდები | |
| რამის ზედა თავი | G0377 | წყალსადინარი | B1120 |
| რამის ზედა ჭიმკარი | B1379 | რეგიონარული ქსელი | C0188 |
| რამის ზღურბლი | P0862 | რეგიონი | P0383 |
| რამის თავი | G0373 | რეგისტრი | P0384 |
| რამის კამერა | K0044 | რეგრადაცია | P0385 |
| რამის მუშა სიგანე | შ0066 | რეგრადირება | P0387 |
| რამის ორმაგი დამცველი ჭიმკარი | B1361 | რეგრესია | P0390 |
| რამის ორსადგულთან ჭიმკარი | B1380 | რეგრესიის კოეფიციენტი | K0628 |
| რამის საბრუნე ჭიმკარი | B1385 | რეგრესიის მრუდი | K0732 |
| რამის საგორავებიანი ჭიმკარი | B1384 | რეგრესიის ხაზი | L0083 |
| რამის საკეტი | 30417; 30419 | რეგრესირება | P0389 |
| რამის საკონტროლო სიგანე | შ0055 | რეგრესული | P0388 |
| რამის სარქვლიანი საკეტი | 30346 | რეგრესული ეროზია | 30181 |
| რამის სარქვლიანი ჭიმკარი | B1365; B1381 | რეგულარული მორწყვა | O0405 |
| რამის ტიპის თევზსავალი | P0753 | რეგულარული სიმქისე | შ0038 |
| რამის ფარი | შ0017 | რეგულარული ფილტრაცია | F0082 |
| რამის ფსკერი | D0338 | რეგულატორი | P0448 |
| რამის ფუძე | O0513 | რეგულატორის ფსკერული ტიპი | T0237 |
| რამის ქვედა სათავე | G0370 | რეგულატორის წყალგადასაშვების ტიპი | T0236 |
| რამის ქვედა ჭიმკარი | B1382 | რეგულირება | P0391; P0439; P0441 |
| რამის ჩამკეტი სარქვლები | K0296 | რეგულირება ნატანის უწყვეტი | |
| რამის ჩასაშვები ჭიმკარი | B1370; B1383 | ჩარეცხვისას | P0417 |
| რამის ძრო | D0326 | რეგულირებადი | P0447 |
| რამის წყალგადასაშვები | B1082 | რეგულირებადი გადაგდება | C0075 |
| რამის ჭიმკარი | B1377 | რეგულირებადი დატორვა | 30430 |
| «რამის» წესით მორწყვა | O0404 | რეგულირებადი დატორვით მორწყვა | P0765 |
| რამ-რეგულატორი | შ0151 | რეგულირებადი დროსელი | D0478 |
| რამ-რეგულატორი არხზე | შ0154 | რეგულირებადი ეკოსისტემა | 30038 |
| რამ-რეგულატორი წყალსაზომით | შ0155 | რეგულირებადი ზღურბლი | P0857 |
| რამ-რეგულატორის დანწევვა | H0193 | რეგულირებადი მზომი | |
| რამ-რეგულატორის საკეტი | 30418 | წყალგადასაშვები | B1056 |
| რადიალური ტურბინა | T0680 | რეგულირებადი ნაკადი | P0990 |
| რადიალურ-ღერძული ტურბინა | H0315 | რეგულირებადი ნახვრეტი | O0618 |
| რადიალურ-ღერძული ტურბინა | T0681 | რეგულირებადი პროპორციული | |
| რადიოაქტიური წყალი | B0533 | წყალგამყოფი | B0694 |
| რადიუსი | P0025 | რეგულირებადი საქმენი | C0842 |
| რადონიანი წყალი | B0534 | რეგულირებადი ტურბო | H0316 |
| რაიონებად დაყოფა | P0127 | რეგულირებადი წყალგასაშვები | B0656 |
| რაიონი | P0115 | რეგულირებადი წყალსაცავი | B1164 |
| რანდომიზაცია | P0128 | რეგულირებადი ჰიდროამპრავი | G0200 |
| რაოდენობა | K0352 | რეგულირებადობა | P0446 |
| რბილი ლამი | H0138 | რეგულირების რეჟიმი | P0542 |
| რბილი წყალსუბეადი წყალგადასაშვები | | | |
| კაშხალი | P0472 | | |

| | | | |
|----------------------------------|-------|-------------------------------|--------------|
| რეგულირებული მოწყობილობები | | რესურსები | P0651 |
| ქიმიკები | Y0293 | რესურსებით მართვა | Y0136 |
| რევერსიული ავტომატური | | რესურსების გამოლევა | W0381 |
| რეგულატორი | P0452 | რესურსების გამოყენება | W0275 |
| რეზერვები (კარიერისა) | P0590 | რესურსების განაწილება | P0162 |
| რეზერვი | P0558 | რესურსების მოხმარება | P1005 |
| რეზერვუარი | P0560 | რესურსების შეფასება | O0854 |
| რეზერვუარი მილსადენზე | P0571 | რესურსი | P0649 |
| რეზერვუარიდან გადაშვება | C0564 | რესურსშემნახველი | P0650 |
| რეზერვუარის გასაზომი მილი | T0448 | რესურსების ეკონომია | 30034 |
| რეზერვუარის დაცლა | O0316 | რეტროგრესია | P0663 |
| რეზერვუარის დაცლის | | რეფრაქცია | P0665 |
| ხანგრძლივობა | P1218 | რთული მათანაბრებელი | |
| რეზერვუარის ზედა სარტყელი | P1050 | რეზერვუარი | P0583 |
| რეზერვუარის ზედა ძირი | D0324 | რთული პროფილის ტალღამტები | B1322 |
| რეზერვუარის მოცულობის შესაბამისი | | რთული ჰიდროგრაფი | F0130 |
| ნორმალური დონე | Y0197 | რიგელი | P0678 |
| რეზერვუარის ტევადობა | B0385 | რიგი | P0771 |
| რეზერვუარის ტევადობის გაზომვა | W0047 | რიგითობა | O0858 |
| რეზერვუარის შევსება | 30222 | რისბერმა | P0680 |
| რეზერვუარ-სალექარი | P0575 | რიყის ქვა | B0313 |
| რეზინის შლანგი | W0110 | რიცხვი | 40081 |
| რეზინის შლანგით მორწყვა | P0741 | რკინაბეტონი | J0005 |
| რეინოლდსის ანალოგია | A0190 | რკინაბეტონის | J0007 |
| რეინოლდსის განტოლება | Y0160 | რკინაბეტონის არმატურის ბადე | C0165 |
| რეინოლდსის კრიტერიუმი | K0752 | რკინაბეტონის დიუკერი | D0480 |
| რეინოლდსის რიცხვი (კრიტერიუმი) | W0091 | რკინაბეტონის ეკრანი | 30044 |
| რეკონოსციერება | P0630 | რკინაბეტონის კოჭი | B0047 |
| რეკონსტრუქცია | P0631 | რკინაბეტონის მილი | T0445 |
| რეკრეაციისთვის გამოსაყენებელი | | რკინაბეტონის ნაგებობა | C0760 |
| აკვატორია | A0111 | რკინაბეტონის ფილა | P0372 |
| რეკრეაციული ღონისძიებების | | რკინა-ბეტონის ღარი | P0131 |
| წყალუზრუნველყოფა | B0782 | რკინაბეტონის წყალგადასაშვები | B1020 |
| რეკრეაციული წყლით სარგებლობა | B0848 | რკინაბეტონის ხიმიწილი | C0091 |
| რელიეფი | P0633 | რკინოვანი მინერალური წყლები | B1211 |
| რელიეფის გავლენა | B0380 | რომაული ციფრი | L0087 |
| რელიეფის კვეთის სიმაღლე | B1583 | რომლის დროსაც იწყება ფსკერული | |
| რელიეფის ფორმების ხაზი | P0091 | მასალის მოძრაობა | P0265 |
| რელიეფისა | P0641 | როტაცია | P0696 |
| რელიეფური | P0641 | როტაციული [მზრუნავი] ტუმბო | H0318 |
| რელიქტური წყალი | B0535 | როტაციული წყალსაზომი | B0756 |
| რემონტი | P0642 | როტაციული ჰერმეტიკული საკეტი | 30380 |
| რენტაბელური ჰაბურღილი | C0450 | როტორი | P0697 |
| რეოლოგიური თვისებების | | როტორიანი ექსკავატორი | 30065 |
| გაზომვები | W0082 | როტორიანი სერეპერი | C0552 |
| რეოლოგიური მახასიათებელი | X0018 | როტორიანი ტუმბო | H0319 |
| რეპერები | P0647 | როტორიანი ჰიდრომეტრული | |
| რეპერი | P0646 | ტრიალა | B0105 |
| რეჟიმი | P0500 | როტორული არხსათხრელი | K0072 |
| რეჟიმის აღდგენა | B1393 | რუ | A0306; A0446 |
| რეჟიმული დინება | T0210 | რუკა | K0204 |
| რეროლეს დრენაჟული სისტემა | C0290 | რუკის შედგენა | K0231 |

| | | | |
|------------------------------|-------|-----------------------------|--------------|
| რულეტი | P0706 | საანგარიშო ღვარი | Π0034 |
| რღვეული | B0289 | საანგარიშო ჩამონადენი | C1333 |
| რყევა | K0318 | საანგარიშო წნევა | D0080 |
| რწყვა ჩეკების დატბორვით | Π0738 | საანგარიშო წყალმოვარდნა | Π0014 |
| რწყვათაშიორისი პერიოდი | Π0231 | საანგარიშო წყალმოვარდნის | |
| რწყვების გრაფიკი | Γ0481 | ჰიდროგრაფი | Γ0127 |
| რწყვიდან პირდაპირი სარგებელი | B1468 | საანგარიშო ხარჯი | P0290 |
| რწყვით გაყინვა | 30191 | საანკერო | A0203 |
| რწყვით დაგებული საფარი | Π0713 | საანკერო კოჭი | B0044 |
| რწყვის განვითარების სქემა | C1537 | საანკერო საყრდენი კედელი | C1209 |
| რწყვის მიმართულება | H0201 | საარმატურო | A0291; A0431 |
| რწყვის სეზონი | C0135 | სააუზო მორწყვის სისტემა | C0269 |
| რწყვის სიხშირე | 40032 | საბადო | M0171 |
| რწყვის შედეგად გაფონვა | Π1321 | საბადოს გაწყლოვანება | O0013 |
| რწყვის ხარჯი | P0277 | საბადოს გაწყლოვანების უბანი | 40053 |
| რხევა | K0318 | საბადოს დამრობა | O0535 |
| რხევები | K0323 | საბაზისო | B0009 |
| რხევითი მოძრაობა | D0170 | საბალანსო კამერა | K0016 |

ს

| | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------------------------|--------------|
| სააბსორბციო | A0015 | საბეკნელა | T0335 |
| სააბსორბციო კოჭი | B0126 | საბიკელა | C1548 |
| სააბსორბციო საშუალება | C1084 | საბნეველა | P0191 |
| სააგურე თიხა | Γ0272 | საბოლოო ვაკუუმი | B0006 |
| საავარიო | A0023 | საბრუნ[ავ]ი O0059 | |
| საავარიო გამოსაშვები | A0021 | საბრუნე აუზი | B0091 |
| საავარიო მცურავი საკეტი | 30284 | საბრუნე ნარჩენები | O0814 |
| საავარიო რეზერვი | P0561 | საბრუნე რაბი | W0138 |
| საავარიო საკეტი | 30283 | საბრუნე ფრთა | Π0110 |
| საავარიო ჩამოსაშვები | A0021 | საბრუნე ღარი | Π0155 |
| საავდრო | Γ0503 | საბრუნე წყალი | B0489 |
| საავდრო ღვარი | Π0033 | საბრუნე წყალმომარაგება | B1090 |
| საალბათო | B0100 | საბრუნე წყლის გამაგრილებელი | |
| საალბათო მაქსიმალური | | გუბურა | Π1389 |
| წყალდიდობა | Π0769 | საბურღი აგრეგატი | A0062 |
| საამწეო მილი | T0486 | საბურღი დაზვის მბრუნავი სადები | B0250 |
| საამწეო | Π0675 | საბურღი თავი | Γ0376 |
| საამწეობო | C0054 | საბურღი კომპლურა | B1618 |
| საანალიზო ნიმუში | O0108 | საბურღი მანქანა | M0071 |
| საანალიზო ტენი | B0261 | საბურღი მილი | T0411 |
| საანგარიშო | P0360 | საბურღი მოწყობილობა | O0063 |
| საანგარიშო გამტარუნარიანობა | C1022 | საბურღი ტუმბო | H0235 |
| საანგარიშო დაწნევა | H0185 | საბურღი ტუმბოს სარქველი | K0258 |
| საანგარიშო დაწნევა ნაცმთან | H0186 | საბურღი ჰაბურღილის გამორეცხვა | Π1288 |
| საანგარიშო დებიტი | D0233 | საბურღი ჰაბურღილის ღერძი | O0551 |
| საანგარიშო ინფილტრაცია | Π0232 | საბურღი | Y0128 |
| საანგარიშო კვეთი | C0220; C1190 | საბურღი ბლოკები | B0231 |
| საანგარიშო მოცულობა | O0214 | საბურღი პრიზმა | Π1126 |
| საანგარიშო რეჟიმი | P0540 | საბურღი ფილა | Π0381 |
| საანგარიშო სიმძლავრე | M0319 | საგანიერებელი | P0376; P0377 |
| საანგარიშო სიღრმე | Γ0340 | საგდები კოლექტორი | K0376 |
| საანგარიშო სიჩქარე | C0531 | საგდები წყალი | B0539 |
| | | საგდები წყლების ჰაბურღილი | C0453 |
| | | საგდები ჰა | K0441 |

| | | | |
|---------------------------------|--------------|---|--------------|
| საგდული | C1193 | სადრენაჟო მილები | T0624 |
| საგდულიანი ზოძი | C1357 | სადრენაჟო მილების წყება | P0775 |
| საგდულიანი ზღურბლი | Π0858 | სადრენაჟო მილი | T0443; T0527 |
| საგებები | Π0622 | სადრენაჟო მილის ქანობი | Y0077 |
| საგერულაციო წყალსაცავი | B1166 | სადრენაჟო მილსადენი | T0568 |
| საგვირაბო | T0665 | სადრენაჟო მორწყვა | O0384 |
| საგვირაბო წყალსაგდები | B0998 | სადრენაჟო მოწყობილობა | Y0313 |
| საგროვებელი აუზი | E0087 | სადრენაჟო მოწყობილობები | Y0289 |
| საგრუნტო | G0561 | სადრენაჟო სამუშაოები | P0014 |
| საგუბარი | E0063; 30233 | სადრენაჟო ტრანშეა | T0362 |
| საგუბარონი | G0575 | სადრენაჟო ტუმბო | H0272 |
| საგუშაგო | Π0881 | სადრენაჟო შრე | C0592 |
| საგუშაგო კომპურა | B1619 | სადრენაჟო ჩამონადენი | C1312 |
| საგუშაგო წყლის საკეტი | 30310 | სადრენაჟო ჭა | K0408 |
| სადაზვერვო შახტი | W0021 | სადრენაჟო ჭაბურღილი | C0432 |
| სადაწნეო | H0197 | სადრენაჟო-სოროსათხრელი მანქანა | M0082 |
| სადაწნეო ავარიული ავზი | E0022 | სადულაბე წყალი | B0427 |
| სადაწნეო ავზი | E0021 | სადლეამისო | C1511 |
| სადაწნეო აუზი | E0088 | სადლეამისო ან საკვირაო რეგულირების წყალსაცავი | B1172 |
| სადაწნეო გვირაბი | T0652 | სადლეამისო რეგულაციის აუზი | E0102 |
| სადაწნეო კედელი | C1235 | სადლეამისო რეგულირების წყალსაცავი | B1171; B1173 |
| სადაწნეო მაგისტრალი | M0006 | სადრენაჟო | |
| სადაწნეო მაგისტრალური მილსადენი | T0577 | საერთაშორისო სტანდარტი | C1114 |
| სადაწნეო მილი | T0465 | საერთო დანიშნულების სასწორი | B0138 |
| სადაწნეო მილსადენი | T0575 | საერთო დაწნევა წყალგადასამუშებზე | H0172 |
| სადაწნეო მილსადენის საკეტი | 30357 | საერთო მოთხოვნილება სარწყავ წყალზე | Π1013 |
| სადაწნეო მილყელი | Π0057 | საერთო ტევადობა | E0009 |
| სადაწნეო რეზერვუარი | P0572 | საერთო ტენი | B0279 |
| სადაწნეო რეჟიმი | P0522 | საერთო ტენიანობა | B0358 |
| სადაწნეო სახელო | P0704 | საერთო ტენემცველობა | B0333 |
| სადაწნეო წრფივი დიუქერი | D0488 | საერთო ფორიანობა | Π0876 |
| სადაწნეო წყალსატარი | B0601 | საერთო წყალნაჯერობა | B0767 |
| სადაწნეო ხაზი | Π0069 | საერთო წყლის მოხმარება | B0857 |
| სადაწნეო ხაზოვანი დიუქერი | D0488 | საერთოაუზიანი რეზერვუარი | P0574 |
| სადგარი | O0526 | საექსპლუატაციო | 30075 |
| სადგური | C1121 | საექსპლუატაციო რეჟიმი | P0557 |
| სადები | B0249 | საექსპლუატაციო წყალგამშვების ზღურბლი | Π0863 |
| სადენებით ყინულის გადაგდება | C0056 | საექსპლუატაციო ჭაბურღილი | C0455 |
| სადერივაციო არხები | K0179 | სავალი | X0043 |
| სადერივაციო არხი | K0100 | სავანის ჰავა | K0309 |
| სადერივაციო კაშხალი | Π0433 | სავარაუდო ჩამონადენის მოცულობა | O0213 |
| სადერივაციო კასტემა | C0287 | სავეგეტაციო პერიოდის საშუალო ხარჯი | P0302 |
| სადერივაციო წყალსატარი | B0598 | საველე | P0726 |
| სადინარი | T0229 | საველე აპარატურა | A0259; A0399 |
| სადინარი თხრილი | K0063 | საველე გამოკვლევები | W0133 |
| სადრენაჟო | D0466 | საველე გამოცდების პროგრამა | Π1209 |
| სადრენაჟო არხი | K0103 | საველე გეოლოგია | G0063 |
| სადრენაჟო გვირაბი | T0650 | საველე დაკვირვებები | H0014 |
| სადრენაჟო თხრილი | K0052 | | |
| სადრენაჟო ლეიბი | T0698 | | |
| სადრენაჟო მანქანა | M0081 | | |

| | | | |
|--|--------------|--|--------------|
| სველე ექსპერიმენტი | 30072 | სათადარიგო ავზი | 50019 |
| სველე კვლევა | И0314 | სათადარიგო აუზი | 50084 |
| სველე ლაბორატორია | Π0003 | სათადარიგო ჭიშკარი | В1364 |
| სველე მეთოდის აპარატურა | A0260; A0400 | სათავე | B0111; И0336 |
| სველე მილსადენი | T0596 | სათავე კამერა | K0023 |
| სველე მონაცემები | D0136 | სათავისი | O0234 |
| სველე მოწყობილობა | O0073 | სათავისის შესასვლელი უბანი | 40041 |
| სველე სამუშაოები | P0017 | სათავო | F0382 |
| სველე სამუშაოების მეთოდიკა | M0207 | სათავო მანაწილებელი | P0170 |
| სველე სასხურებელი | O0351 | სათავო მანაწილებელი არხი | K0097 |
| სველე ცდა | O0362 | სათავო ნაგებობა | C0757 |
| სვენტილაციო დრენაჟი | D0429 | სათავო ნაგებობანი | C0806 |
| სესე წყალი | B0520 | სათავო ნაცმი | H0217 |
| სესენაპირებიანი არხის ღვარსაშენები | | სათავო რაბ-რეგულატორი | Ш0153 |
| მილი | T0516 | სათავო რეგულატორი | P0473; 40062 |
| საზოგადოება | K0474 | სათავო სადგური | C1140 |
| საზოგადოების ქმედება გარემოს | | სათავო საკეტი | 30324 |
| დაბინძურების წინააღმდეგ | Π1338 | სათავო სატუმბი სადგური | C1141 |
| საზოგადოებრივი კალანილაზის | | სათავო უბანი | 40045 |
| დგარი | C1387 | სათავო ჭიშკარი | B1360 |
| საზომი И0083; И0104; M0133; M0144; M0145; M0146; M0148 | | სათავო ხარჯის ერთეულის მორწყვის უნარი | C1003 |
| საზომი ავზი | E0020 | სათავო ხარჯის ერთეულის ფაქტობრივი მორწყვის უნარი | C1030 |
| საზომი აპარატურა | A0255; A0395 | სათანაბრებელი რეზერვუარის დგარი | C1389 |
| საზომი ბუნკი | H0097 | სათევზაო მდინარე | P0619 |
| საზომი კამერა | K0026 | სათვალთვალო | C0653 |
| საზომი ლარტყა | P0594 | სათვალთვალო პოსტი | Π0887 |
| საზომი მილი | T0528 | სათვალთვალო პუნქტი | Π1422 |
| საზომი ნაცმი | H0222 | სათვალთვალო სადგური | C1150 |
| საზომი ნახვრეტი | O0606 | სათვალთვალო ჭაბურღილები | C0459 |
| საზომი რულეტი | P0707 | სათვალთვალო ჭაბურღილები | C0653 |
| საზომი სადგური | C1144 | სათვალთვალო გალერეები | F0012 |
| საზომი საკეტი | 30338 | სათვალთვალო ლიუკი | C0655 |
| საზომი საკვალთი | 30118 | სათვალთვალო საკანალიზაცია | |
| საზომი საქმენი | C0835; C0836 | ჭა | K0443 |
| საზომი ფარგალი | LQ0668 | სათვალთვალო ჭა | K0442; C0654 |
| საზომი შტანგა | Ш0187 | სათხევადებელი | P0069 |
| საზომი წყალგადასაშვები | B1032 | საიზოლაციო ღარაკი | K0067 |
| საზომი წყალგადასაშვები ჭავლის | | «საილაზის» წესით მორწყვა | O0408 |
| შეკუმშვის გარეშე | B1024 | საიმედლობა | H0074 |
| საზომი წყალგადასაშვების კედელი | C1225 | საიმედობაზე გამოცდა | M0291 |
| საზომი ჭა | K0411 | საიმედობის ანალიზი | A0170 |
| საზომი ჭურჭელი | C0955 | საიმედობის კოფიციენტი | K0582 |
| საზომი ჰიდროტექნიკური საკეტი | 30339 | საინჟინრო | И0184 |
| საზომ-საკონტროლო აპარატურა | A0256; A0396 | საინჟინრო გეოლოგია | F0058 |
| საზღვაო | M0293 | საინჟინრო მელორაცია | M0109 |
| საზღვაო ავარია | A0027 | საინჟინრო ნაგებობა | C0764 |
| საზღვაო ტრანსპორტი | T0342 | საინჟინრო ოკეანოგრაფია | O0281 |
| საზღვაო უფლება | Π1058 | საინჟინრო ჰიდრავლიკა | F0081 |
| საზღვარი | F0452; F0467 | საინჟინრო ჰიდროგეოლოგია | F0111 |
| საზღვრის შრე | C0590 | | |

| | | | |
|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------|
| საინჟინრო ჰიდროლოგია | G0162 | საკვალთი | 30110 |
| საინჟინრო-გეოლოგიური ბურღვა | E0343 | საკვალთი მილსადენის ხაზზე | 30119 |
| საინჟინრო-გეოლოგიური ძიება | W0132 | საკვები | P0302 |
| საინსპექციო შემოწმება | W0185; W0186 | საკვები ნივთიერებებით | |
| საირიგაციო | W0236 | დაბინძურება | 30076 |
| საირიგაციო არხი | K0105 | საკვები ნივთიერებების ამოღება | W0024 |
| საირიგაციო გალერეა | G0026 | საკვები წყლის მოშხადება | P0625 |
| საირიგაციო კაშხალი | P0442 | საკვები წყლის სარქველი | K0277 |
| საირიგაციო რაიონი | P0121 | საკვირაო რეგულირების წყალსაცავი | B1157 |
| საიჯარო ტარიფი წყალზე | T0026 | საკვლევი | W0325 |
| საკვი კედელი | C1222 | საკიდი არხსათხრელი | K0071 |
| საკვი კედლით აღჭურვილი | | საკოლექტრო მილი | T0457 |
| წყალსადები რეგულატორიანი | | საკომანდო სიმაღლე | B1554 |
| მანაწილებელი | P0174 | საკონდენსაციო | K0483 |
| საკამარე ბლოკი | E0226 | საკონტაქტო წყარო | P0686 |
| საკანალიზაციო | K0161 | საკონტროლო აპარატურა | A0257; A0397 |
| საკანალიზაციო აუზი | E0086 | საკონტროლო და წყალგამტარი | |
| საკანალიზაციო კოლექტორი | K0367 | ნახვრეტები | O0632 |
| საკანალიზაციო საწმენდი ნაგებობა | C0775 | საკონტროლო კვეთი | C1186 |
| საკანალიზაციო სისტემა | C0299 | საკონტროლო მანომეტრი | M0044 |
| საკანალიზაციო სისტემის | | საკონტროლო მილი | T0460 |
| დატვირთვა | H0059 | საკონტროლო მილისებრი | |
| საკანალიზაციო სისტემის დგარი | C1386 | წყალგადასაშვები | B0638 |
| საკანალიზაციო უბანი | Y0368 | საკონტროლო ნაგებობანი | C0812 |
| საკანალიზაციო წყალსადინარი | B1110 | საკონტროლო ნახვრეტი | O0608 |
| საკანალიზაციო სათვალთვალო ჭა | K0412 | საკონტროლო ნიშნული | O0734 |
| საკეტებიანი წყალგადასაშვები | B1059 | საკონტროლო ჰოსტი | P0885 |
| საკეტების გალერეა | G0022 | საკონტროლო სადგური | C1146 |
| საკეტების ვერტიკალურ-ცილინდრული | | საკონტროლო სარქველი | K0270 |
| ტიპები | T0245 | საკონტროლო სინჯების აღება | O0562 |
| საკეტების კამერა | K0025 | საკონტროლო ღარი | P0136 |
| საკეტების მუშაობის წყალგადასაშვები | | საკრები | C0053 |
| რეჟიმი | P0506 | საკუთარი მუშა დაწვევა | H0187 |
| საკეტი | 30183; 30232; 30282 | საკუთრივდასაბრუნებელი წყლები | B1235 |
| საკეტი ბალანსური ურიკებით | 30381 | საკუთხარი | T0346 |
| საკეტი მონაცვლე რგოლით | 30382 | სალექარი | O0776 |
| საკეტი მოძრავი სახსრით | 30386 | სალექარი კამერა | K0033 |
| საკეტი წყალსაზომ-წყალშესაშვები | B0760 | სალექარი პერიოდული გარეცხვით | O0787 |
| საკეტი წყალსატარის თავში | 30289 | სალექარი უწყვეტ გარეცხვით | O0786 |
| საკეტი წყალჩასაშვების ქვედა | | სალექარი ჰორიზონტალური | |
| ბოლოში | 30354 | გისოსით | O0785 |
| საკეტი ჯებირში | 30290 | სალექარ-საჭერი | O0793 |
| საკეტიანი საქმენი | C0844 | სალექი | O0416; O0456; O0794 |
| საკეტიანი წყალგადასაშვები | B1060 | სალექი ავზი | E0023 |
| საკეტის ამძრავი | P1109 | სალექი აუზი | E0089 |
| საკეტის დაწვევიანი ზედაპირი | P0581 | სალექი კამერა | K0032 |
| საკეტის მუშაობის ფსკერული | | სალექი ლამი | W0139 |
| რეჟიმი | P0516 | სალექი ორმო | P0017 |
| საკეტის ჩამომშვება | C1043 | სალექი საკანალიზაციო ჭა | K0423 |
| საკვალავი | E0258; E0263; E0265; E0266 | სალექი სისტემა | C0342 |
| საკვალე | E0261 | სალექი წყალი | B0501 |
| საკვალთები | 30125 | სალექი ჭა | K0422 |

| | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| სალექრის ავსების სიჩქარე | C0503 | სამრეწველო წყალი | B0528 |
| სალტაცია | C0006 | სამრეწველო წყალმომარაგება | B1093 |
| სალტაციის შრე | C0612 | სამრეწველო წყალმომარაგების მოცულობა | O0211 |
| სამაგრი | Y0087 | სამრეწველო წყლის მოხმარება | B0869 |
| სამაგრი მილები | K0676 | სამსახური | C0618 |
| სამაგრი მილების ბუნჯი | T0627 | სამსხვერველა | D0474 |
| სამაგრი მილების ცალული | E0123 | სამტაქტიანი ჩამირული ტუმბო | H0345 |
| სამარაგო ავზი | X0060 | სამტკნარებელი | O0330 |
| სამარაგო აუზი | E0019 | სამტკნარებელი დანადგარი | Y0261 |
| სამარაგო მაკუმულირებელი | E0084; E0101 | სამუშაო | P0001 |
| ტევაღობა | E0006 | სამუშაო დონე | Y0215 |
| სამარაგო რეზერვუარი | P0569 | სამუშაო ნახაზი | Y0074 |
| სამართალი | P1055 | სამუშაო ნახვეტები | O0634 |
| სამგანზომილებიანი | T0388 | სამუშაოები | P0008 |
| სამდინარო | P0667 | სამშენებლო | C1401 |
| სამდინარო ტრანსპორტი | T0343 | სამშენებლო ბლოკი | E0227 |
| სამდინარო ფლოტილია | F0102 | სამშენებლო დულაბი | P0211 |
| სამედიცინო წყლები | B1206 | სამშენებლო ზედამხედველობა | H0080 |
| სამეთუნეო დრენთაშორისი მანძილი | P0206 | სამშენებლო მოწყობილობა | O0078 |
| სამელიორაციო | M0101; M0103 | სამშენებლო ნარჩენები | O0819 |
| სამელიორაციო არხი | K0111 | სამშენებლო ნახაზი | Y0075 |
| სამელიორაციო რუკა | K0215 | სამშენებლო სიმბოლე | B1586 |
| სამელიორაციო სამუშაოთა წარმოება | P1265 | სამშენებლო წამწე | F0036 |
| სამეურნეო | X0044 | სამძიმი | E0057 |
| სამეურნეო წყლის მოხმარება | B0880 | სამზაზველო | Y0076 |
| სამეურნეო წყლის წყალსადენი | B0914 | სამხრეთი ნაპირი | E0158 |
| სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო სამთო დრენა | B1472 | სანამავი | Y0010 |
| სამთო დრენა | D0410 | სანაოსნო | C1491 |
| სამთო სამუშაოების სიღრმე | F0306 | სანაოსნო არხები | K0185 |
| სამთო ჰიდროგეოლოგია | F0110 | სანაოსნო არხი | K0156 |
| სამთო ჰიდროლოგია | F0161 | სანაოსნო მდინარე | P0623 |
| სამილე | T0546 | სანაოსნო ნაგებობა | C0793 |
| სამკუთხა ზღურბლი | P0861 | სანაოსნო ნაგებობანი | C0823 |
| სამკუთხა კვეთის თხრილი | K0064 | სანაოსნო რაბი | Y0131 |
| სამკუთხა წყალგადასაშვები | B1078 | სანაოსნო რაბის კამერა | K0041 |
| სამკურნალო წყალი | B0573 | სანაოსნო რაბის კედელი | C1262 |
| სამკურნალო წყლები | B1205 | სანაპირო | E0147; E0161; H0001; H0003; P0567; |
| სამმაგი განვრცობის ორთქლის ტუმბო | H0293 | სანაპირო აკუმულაცია | A0127 |
| სამმართველო | Y0129 | სანაპირო არეების დატბორვა | 30429 |
| სამწეო | X0044 | სანაპირო ბრიზი | E0291 |
| სამომსახურო მოწყობილობა | Y0318 | სანაპირო ბურჯი | Y0270 |
| სამონიტორინგო სადგური | C1148 | სანაპირო დაცვა | O0833 |
| სამოსი | O0039; O0045; O0163; O0253 | სანაპირო დინებები | T0228 |
| სამრეწველო დაბინძურება | 30088 | სანაპირო ზოლი | P0785 |
| სამრეწველო დაბინძურების წყარო | I0351; | სანაპირო ზონა | 30495 |
| I0363 | | სანაპირო კედელი | C1231 |
| სამრეწველო მყარი ნარჩენები | O0817 | სანაპირო მალი | P1278 |
| სამრეწველო ნარჩენები | O0816 | სანაპირო მილსადენი | T0553 |
| | | სანაპირო მიმღები სადგური | C1165 |
| | | სანაპირო სადგური | C1125 |

| | | | |
|---|---------------------|---|----------------|
| სანაპირო საყრდენი კედელი ზედა ბიეფში | C1210 | საპროექტო სიჩქარე | C0526 |
| სანაპირო საყრდენი კედელი ქვედა ბიეფში | C1211 | საპროექტო წყალდიდობა | P0773 |
| სანაპირო საყრდენი კედლები | C1267 | საპროექტო წყალმოვარდნა | P0012 |
| სანაპირო ტერასა | T0132 | საპროექტო წყალწყვა | B0740 |
| სანაპირო ღია წყალსაგდები | B0982 | საპროექტო ჰაბურდილი | C0442 |
| სანაპირო ღია წყალსაგდები | | საპროექტო ხაზი | P0079 |
| სწრაფდენით | B0983 | საპროექტო ჯგუფი | G0569 |
| სანაპირო შემაუღლებელი საყრდენი | | სარაიონო ირიგაციული მართვა | Y0135 |
| კედლები ზედა ბიეფში ან შესასვლელ მიმყვან ნაწილში | C1268 | სარბილებელი | C0662 |
| სანაპირო შემაუღლებელი საყრდენი | | სარგებელი | B1466; P0797 |
| კედლები ქვედა ბიეფში ან გამოსასვლელ სარინ ნაწილში | C1269 | სარგებლობა | P0797 |
| სანაპირო წყალგადასაშვები | | «სარდას» ტიპის ვარდნილი | P0181 |
| სწრაფდენით | B1013 | სარეგულაციო ქურო | M0334 |
| სანაპირო წყალგადასაშვების მიმყვანი არხი | K0134 | სარეგულირებელი | A0046; P0447 |
| სანაპირო წყალსაგდები | B0966 | სარეგულირებელი მოწყობილობა | Y0330 |
| სანაპირო ხაზი | P0050 | სარეგულირებელი ტევადობა | E0011 |
| სანაპირო ჰიდროლოგიური სადგური | C1126 | სარეველა | C0913 |
| სანაპიროს გაწმენდა | O0876 | სარეველები | C0914 |
| სანაპიროს დეზები | W0176 | სარევი | C0640; C0642 |
| სანაპიროს ეროზია | Z0150 | სარეზერვო მილსადენი | T0603 |
| სანაპიროს ეფექტი | Z0192 | სარეზერვო სატუმბი დანადგარი | Y0264 |
| სანაპიროს ზიენული | B0026 | სარეზერვო ტუმბო | H0317 |
| სანაპიროს სიგანე | W0057 | სარეგოგნოსტირება ჰაბურდილი | C0449 |
| სანაპიროს ქარი | B0159 | სარემონტო საკეტი | 30377 |
| სანაპიროს ყრილი | H0367 | სარემონტო საკეტი გამომწოვ მილზე | 30379 |
| სანაპიროს ძელყორის კედელი | C1255 | სარეცხი | P11291; P11292 |
| სანადარე | E0261 | სარეცხი (გამრეცხი) კალაპოტი | P0728 |
| სანაწილებელი | P0177 | სარეცხი ავზი | E0026 |
| სანგრევი ხომინჯი | C0096 | სარეცხი აპარატი | A0246; A0386 |
| სანიადაგო | P11042 | სარეცხი აპარატი წნევის ქვეშ | A0247; A0387 |
| სანიაღვრო | P0035 | სარეცხი არხი | K0142; K0144 |
| სანიველირო ქსელი | C0182 | სარეცხი აუზი | E0099 |
| სანიტარიული დაცვის (წყალმომარეების წყაროს) ზონა | 30537 | სარეცხი კამერა | K0036 |
| სანიტარიული ზედამხედველობა | H0079 | სარეცხი მილი | T0491 |
| სანიტარიული კვანძი | Y0058 | სარეცხი მოწყობილობა | Y0327 |
| საორთქლებელი | W0250; W0252; Z0001 | სარეცხი რაბი | W0141 |
| საპასუხისმგებლო | O0646 | სარეცხი რაბის მიმყვანი კალაპოტი | P0726 |
| საპირფარეშოს წყალი | B0562 | სარეცხი რაბის ჯიბე | K0203 |
| საპროექტებული წყალსაცავი | B1163 | სარეცხი საქმენი | C0840 |
| საპროექტო | P11250 | სარეცხი წყალი | B0474; B0526 |
| საპროექტო გამტარობის უნარი | C1011 | სარეცხი წყალსაგდები | B0987 |
| საპროექტო ნიშნული | O0741 | სარეცხი წყლები | B1230 |
| საპროექტო სიმაღლე | B1576 | სარეცხი წყლის ავზი | E0027 |
| საპროექტო სიმძლავრე | M0317 | სარეცხი წყლის რეზერვუარი | P0581 |
| საპროექტო სიდრემე | G0331 | სარეცხი წყლის სისტემა | C0311 |
| | | სარეწო წყალმომარაგება | B1092 |
| | | სარეწი წყალი | B0527 |
| | | სარინებში წყლის მუდმივი ხარჯის შენარჩუნების ავტომატური რეგულატორი | P0450 |
| | | სარინი | O0648; O0658 |
| | | სარინი არხი | K0126; K0127 |

| | | | |
|---|---------------------|-----------------------------------|---------------------|
| სარინი ვალყურა | Γ0027 | სარწყავი ნეტო-ნორმა | H0481 |
| სარინი გვირაბი | T0656 | სარწყავი ნორმა | H0480; H0486 |
| სარინი კალაპოტი | P0720 | სარწყავი პერიოდი | P0241 |
| სარინი მილი | T0473; T0474 | სარწყავი რეგულატორ- | |
| სარინი მილსადენი | T0583; T0584 | წყალგამშვები | P0485 |
| სარინი მილყელი | Π0059 | სარწყავი საერთო ფართობი | P0532 |
| სარინი მილძაბრას კედელი | C1243 | სარწყავი სატუმბი სადგური | C1155 |
| სარინი ნაგებობა | C0774 | სარწყავი საძოვრები | Π0047 |
| სარინი ღარი | Π0149 | სარწყავი სვეტი | K0465 |
| სარკე | 30483 | სარწყავი სისტემა | C0320; C0323 |
| სარკისებრი ზედაპირი | Π0578 | სარწყავი სისტემა დატბორვით | C0326 |
| სარტყამი ბურღი | B0332 | სარწყავი სისტემა დაწვიმებით | C0325 |
| სარტყამი თვალი | K0335 | სარწყავი სისტემა მდინარეთა | |
| სარტყელი | Π1049 | წიაღვრული წყალმოვარდნით | C0328 |
| სარტყელი | K0255 | სარწყავი სისტემა უშუალოდ | |
| სარტყელი-ვანტუნი | K0293 | მდინარიდან წყლის აღებით | C0322 |
| სარტყელურსაკეტანი წყალგადასაშვები | | სარწყავი სისტემა წყლის მექანიკური | |
| კაშხალი | Π0411 | აწვევით | C0334 |
| სარტყლები | K0295 | სარწყავი სისტემების საერთო | |
| სარტყლიანი განონასწორებული | | ეფექტურობა | 30201 |
| საკეტი | 30344 | სარწყავი სისტემის ექსპლუატაცია | 30087 |
| სარტყლიანი საკეტი | 30342; 30385 | სარწყავი სისტემის მარგი ქმედების | |
| სარტყლით წნევის ჩამოგდება | C0068 | კოეფიციენტი | K0588 |
| სარტყლის გახსნის დრო | B1427 | სარწყავი სისტემის პროექტი | Π1235 |
| სარტყლის თავი | Γ0378 | სარწყავი ფართობი | Π0551; Π0557 |
| სარტყლის რეგულირება | P0404 | სარწყავი ღარი | Π0148 |
| სარტყლის საგდული | C1194 | სარწყავი შლანგი | Λ0109 |
| სარწყავად ვარგისი (მექანიკური წყალსაწევით) მიწების საერთო ფართობი | Π0531 | სარწყავი წყალსაღები წყალგამშვები | B0721 |
| სარწყავი | O0378; O0379; Π0767 | სარწყავი წყალგადასაშვები | B0645 |
| სარწყავი არხი | K0122; O0376 | სარწყავი წყალგამოსაშვების გვირაბი | T0655 |
| სარწყავი გამაგრებელი | O0825 | სარწყავი წყალი | B0430; B0495; B0519 |
| სარწყავი დანადგარი | Y0262 | სარწყავი წყალმომხარება | B0865 |
| სარწყავი დენი | T0262 | სარწყავი წყლის მოცულობის ერთეულის | |
| სარწყავი ზოლი | Π0784 | ეკონომიკური ღირებულება | Λ0025 |
| სარწყავი თხრილი | K0057 | სარწყავი წყლის მოხმარების | |
| სარწყავი კვალი | B0253 | ანგარიშგება | O0821 |
| სარწყავი კვლის სიგრძე | D0317 | სარწყავი წყლის საშუალო ხარჯი | P0303 |
| სარწყავი კონდენსატორი | K0485 | სარწყავი ჭა | K0421 |
| სარწყავი მაგისტრალური არხი | K0123 | სარწყავი ჭაბურღილი | C0431 |
| სარწყავი მანქანა | M0088; M0089 | სარწყავი ჭავლი | C1462 |
| სარწყავი მილსადენი | T0582 | სარწყავი ჰიდრანტის საკვალი | 30122 |
| სარწყავი მინდვრები | Π0802 | სარწყავი ზონები | B0841; B0842 |
| სარწყავი მიწების გამოყენების ინტენსიურობა | Π0201 | სასაზღვრო ზონიერი | B0043 |
| სარწყავი მიწების გამოყენების წლიური | Π0192 | სასაზღვრო შრე | C0605 |
| ინტენსიურობა | Y0320 | სასაზღვრო შრის გაწოვა | O0772 |
| სარწყავი მოწყობილობა | K0473 | სასაზღვრო წყლის წინსვლა | H0360 |
| სარწყავი ნაკვეთის მართვა | Π0558 | სასარგებლო დაწნევა | H0174 |
| სარწყავი ნაყოფიერი ფართობი | H0218 | სასარგებლო მოცულობა | O0201 |
| სარწყავი ნაცმი | | სასარგებლო სიგრძე | D0316 |
| | | სასარგებლო ტენიანობა | B0366 |
| | | სასარგებლო ტენტევადობა | B0300 |
| | | სასარგებლო წიაღისეულის | |

| | | | |
|--|--------------|---|---------------------|
| გეოლოგია | Γ0064 | სატრანსპორტო | T0352 |
| სასაწყობო ნაგებობანი | C0822 | სატრანსპორტო გვირაბი | T0663 |
| სასექციო | C0145 | სატრანსპორტო მილსადენი | T0618 |
| სასველი | X0043 | სატრანშეო | T0359 |
| სასილოსე ორმო | Я0018 | სატრანშეო არხი | K0158 |
| სასინჯი | Π1177 | სატრანშეო დრენაჟი | D0461 |
| სასინჯი ბურღვა | E0346 | სატუმბი აგრეგატი | A0067 |
| სასმელი | Π0311 | სატუმბი დანადგარი | Y0259 |
| სასმელი წყალი | B0509 | სატუმბი დანადგარის მწარმოებლურობა | Π1259 |
| სასმელი წყლით წყალმომარაგება | B1091 | სატუმბი ექსპლუატაცია | 30086 |
| სასმელი წყლის მოხმარება | B0866 | სატუმბი კამერა | K0030 |
| სასმელი წყლის სისტემა | C0352 | სატუმბი მეურნეობა | X0051 |
| სასმელი წყლის ცისტერნა | Λ0082 | სატუმბი მილსადენი | T0578 |
| სასმელი წყლის წყალსადენი | B0908; B0909 | სატუმბი სადგური | C1151; H0357 |
| სასმელი წყლის წყარო | Y0360 | სატუმბი სადგურის შენობა | 30468 |
| სასოფლო-სამეურნეო დრენაჟი | D0460 | სატუმბი სადგურის წყალმიმღები | B0893 |
| სასოფლო-სამეურნეო კულტურების ზედპირული მორწყვა ჩამდინარე წყლებით | O0399 | სატუმბი ცირკულაცია | Λ0074 |
| სასოფლო-სამეურნეო კულტურის წყლის მოხმარება | B0874 | სატუმბი-საკომპრესორო მიღების სექცია | C0149 |
| სასოფლო-სამეურნეო მელიორაცია | M0115 | სატუმბ-კომპესორიანი მილი | T0467 |
| სასოფლო-სამეურნეო ჩამდინარე წყლები | B1234 | სატურბინი | T0685 |
| სასოფლო-სამეურნეო წარმოების ნარჩენები | O0818 | სატურბინო დანადგარი | Y0266 |
| სასოფლო-სამეურნეო წყალმომარაგება | B1095 | სატურბინო წყალსატარი | B0609 |
| სასოფლო-სამეურნეო წყალმომარაგების წყლის მოხმარება | B0872 | საფანტი წვიმა | D0364 |
| სასოფლო-სამეურნეო წყლის მოხმარება | B0873 | საფარველი | Π0701 |
| სასუქები | Y0053 | საფართოებელი | P0376; P0377 |
| სასუქი | Y0050 | საფარი 30248; 30448; 00242; 00244; Π0701; Π0705 | |
| სასუქის შეტანის ნორმა | H0465 | საფარი მდინარის მხრიდან | Π0718 |
| სასწორი | B0133 | საფარი ნაგებობა | C0772 |
| სასხურებელი | O0345 | საფასური | Π0354 |
| სასხურებელ-საფრქვეველი | O0353 | საფეხურებიანი | C1471 |
| სასხურებლის შტანგა | Λ0186 | საფეხურებიანი ან კონსოლური საყრდენი | C1261 |
| სატალახე აუზი | E0109 | საფეხურებიანი თაღოვანი კამხალი | Π0507 |
| სატამპონაჟო | T0011 | საფეხურებიანი ქვიშის ეკრანი | 30053 |
| სატამპონაჟო ცემენტი | Λ0008 | საფეხურებიანი ჰიდრაულიკური გაწყვეტა | P0112 |
| სატარიებელი აუზი | E0103 | საფეხურებით წარმოქმნილი წყლის საკეტი | 30309 |
| სატბორი | 30435 | საფეხური | C1472; C1473; Y0339 |
| სატბორი ვალცური საკეტი | 30335 | საფეხურიანი ბურჯი | Y0275 |
| სატბორი ზღუდარი | Π0123 | საფეხურიანი თევზსავალი | P0749 |
| სატბორი ნაპირი | E0150 | საფეხურიანი რაბები | Λ0160 |
| სატბორი წყალმიმართველი ჯებირი | D0095 | საფეხუროვანი | C1471 |
| სატბორი ჯებირი | D0094 | საფეხუროვანი გადაგდება | C0077 |
| სატენიანებელი | Y0010 | საფეხუროვანი ტერასა | T0141 |
| სატკეპნელა | T0335 | საფეხუროვანი ფუძე | O0511 |
| | | საფილტრავი | Φ0087 |
| | | საფილტრავი ქაღალდი | E0318 |
| | | საფილტრავი ქსოვილი | T0250 |

| | | | |
|--|---------------------|---------------------------------------|--------------|
| საფლობი | B1624 | საყრდენის დახრილობა | H0093 |
| საფრეზავი | Φ0172 | საყრდენის დონე | Y0199 |
| საფრთხე | O0291 | საყრდენის სიგანე | W0058 |
| საფრთხილი ატმოსფერო | A0327; A0467 | საშანდორე | W0003 |
| საფრქვევი | P0185; P0186 | სამახტო | W0026 |
| საფრქვევი აპარატი | A0249; A0389 | საშენი | C1401 |
| საფუძველი | O0481; O0489 | საშიშროება | O0291 |
| საფუძველი | O0359 | საშლამო | W0094 |
| საფხვი | C0548 | საშრობელა | O0540 |
| საფხვიერებელი ბულდოზერი | P0766 | საშრობი | O0542 |
| საქარე | B0164 | საშტორმო | W0194 |
| საქვიშე | P0280 | საშუალება | C1083 |
| საქლორატორო დანადგარი | Y0267 | საშუალებანი | C1082 |
| საქმენები | C0828 | საშუალო | C1076, C1081 |
| საქმენი | C0830 | საშუალო ვაკუუმი | B0012 |
| საქმენიდან გამოდენა | W0331 | საშუალო მაღალი წყალი | B0550 |
| საქმენის გაფართოვების კუთხე | Y0031 | საშუალო მცირე წყალი | B0549 |
| საქმენის საკეტი | 30397 | საშუალო სარტყამი ნაპირა წყლის | |
| საღარავი | E0265; Φ0169, Φ0172 | თვალი | K0348 |
| საღარავისა | Φ0172 | საშუალო სარტყამი წყლის თვალი | K0347 |
| საღობი თხრილი | K0056 | საშუალო სიდრემე | F0348 |
| საღრმავებელი | Y0013 | საშუალო სიჩქარე | C0535 |
| საყალიბე წყალი | B0569 | საშუალო წლიური აორთქლება | W0247 |
| საყალიბო თიხა | F0288 | საშუალო წლიური წყლის ხარჯი | P0299 |
| საყე | B0175 | საშუალო წყალნაჯერობა | B0769 |
| საყვინთული მოწყობილობა | O0071 | საშუალოდ აწონილი თვითური | |
| საყოფაცხოვრებო ნარჩენების მოცილება | Y0036 | ნალექები | O0435 |
| საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები | B1185 | საშუალოდ შეწონილი | C1074 |
| საყოფაცხოვრებო ჩამონადენზე მომუშავე ჰესი | F0010 | საშუალოდაწნევიანი ჰესი | F0016 |
| საყოფაცხოვრებო წყალი | B0411 | საშუალოდღედამური | C1080 |
| საყრდენების დატბორვა | 30427 | საშუალოდღედამური ნიადაგის ტემპერატურა | T0087 |
| საყრდენი | O0310; O0313 | საშუალოერთეულოვანი | |
| საყრდენი ბუნიკი | E0124 | ჰიდროგრაფი | F0132 |
| საყრდენი კედელი | C1249 | საშუალოთვითური | C1078 |
| საყრდენი კედლის ვერტიკალური | | საშუალოთვითური ჩამონადენი | C1340 |
| საზღვარი | F0469 | საშუალოთვითური ხარჯი | P0300 |
| საყრდენი კესონი | K0251 | საშუალოკვადრატული | C1077 |
| საყრდენი კონტროლისი | K0506 | საშუალოკვადრატული | C1077 |
| საყრდენი კოჭი | E0053 | საშუალომრავალწიური | |
| საყრდენი ლილვაკი | B0046 | წყალდიდობა | P0774 |
| საყრდენი მილტუჩი | Φ0095 | საშუალომრავალწიური ნალექები | O0437 |
| საყრდენი ნაწილი | 40054 | საშუალომრავალწიური ხარჯის ერთეულის | |
| საყრდენი რეზერვუარი | P0579 | მწარმოებლობა | P1257 |
| საყრდენი სადგური | C1154 | საშუალოწიური | C1075 |
| საყრდენი ძელი | E0295; E0297 | საშუალოწიური თხევადი | |
| საყრდენი ძელყორის კედელი | C1256 | ნალექები | O0436 |
| საყრდენი მამწე | Φ0032 | საშუალოწიური ჩამონადენი | C1339 |
| საყრდენი წნევა | D0054 | საშუალოჰავლიანი | C1079 |
| საყრდენი ხახუნი | T0383 | საშუალოჰავლიანი საწვიმბებელი | |
| საყრდენი ჰორიზონტი | F0408 | აპარატი | A0242; A0382 |
| | | საშუალოჰავლიანი საწვიმბებელი | |

| | | | |
|--|---------------------|---|--------------|
| მანქანა | M0080 | საწდომი ნივთიერება | B0200 |
| საშხეფარი | 50301 | საწევი | T0702 |
| საშხეფი | 50302 | საწველა | P0672 |
| საშხეფი აპარატი | A0234; A0374 | საწელური | P0203 |
| საშხეფი აუზი | 50074 | საწესრიგებელი | A0046; P0447 |
| საშხეფი ლილვაკი | B0042 | საწვეთლა | K0190 |
| საშხეფი მოწყობილობა | Y0295 | საწვეთი ონკანი | K0669 |
| საჩეხიანი ვალცური საკეტი | 30294 | საწვეთური | K0189 |
| საცავი | P0560 | საწვიმებელი | D0344 |
| საცავი რეზერვუარი | P0589 | საწვიმებელი აგრეგატი | A0066 |
| საცავის ტევადობა | B0385 | საწვიმებელი აპარატი | A0239; A0379 |
| საცდელ დატვირთვითა მეთოდი გრეხის გათვალისწინებით (გრაფიტაციული კაშხლებისათვის) | M0197 | საწვიმებელი აპარატურა | A0254; A0394 |
| საცდელი ელექტროსადგური | 30104 | საწვიმებელი დანადგარი | Y0255 |
| საცდელი მოწყობილობა | 30031 | საწვიმებელი მანქანა | M0075 |
| საცდელი ღარი | P0133 | საწვიმებელი მილსადენი | T0566 |
| საცდელ-სამრეწველო მოწყობილობა | 30027 | საწვიმური | D0357 |
| საცემენტბელი | L0018 | საწიდარი | W0088 |
| საცენტრე | L0036 | საწიდრის კამერა | K0043 |
| საცეცი | W0021 | საწმუნდ ნაგებობაზე ჩამონადენი წყლების დატვირთვა | H0068 |
| საცივარი | O0822 | საწმუნდელი | O0863 |
| საცირკულაციო | L0069 | საწმუნდი | O0864; O0881 |
| საცმი | H0216; H0219 | საწმუნდი აპარატი | A0244; A0384 |
| საციობი | 30010; 30165; P1176 | საწმუნდი მანქანა | M0086 |
| საცურებელი გზა | P1436 | საწმუნდი ხვეტია | C0550 |
| საცურებელი კაშხალი | P0502 | საწოლი | P0100 |
| საძებნი სიდიდე | B0073 | საწყაო | M0147 |
| საძებნი ჰაბურღილის განლაგება | P0147 | საწყისი | C0954; M0127 |
| საძიებო შურფი | W0199 | საწყისი ვაკუუმი | B0007 |
| საძიებო ჰაბურღილი | C0447 | საწყისი ნალექები | O0429 |
| საძირკვაი ბულოზური | 50316; K0530 | საწყისი წნევა | D0049 |
| საძირკვაი მანქანა | K0529 | საწყისი წყალდიდობა | P0770 |
| საძირკველი | O0489; O0185 | საწყისი წყალმოვარდნა | P0010 |
| საძირკვლები | O0514 | საჭერი | P0094 |
| საძირკვლის გამაგრება | Y0098 | საჭერი (მაგროვებელი აუზი) | P0095 |
| საძირკვლის გრუნტი | F0534 | საჭერის ტიპი | T0240 |
| საძირკვლის კედელი | C1207 | საჭერეტი | C0653 |
| საძირკვლის რუკა | K0230 | საჭიროება | P1107 |
| საძირკვლის ფილა | P0383 | საჭირხნი | H0041 |
| საძირკვლის ჩაყრის სიღრმე | F0313 | საჭირხნი მილყელი | P0056 |
| საძირკვლის ძირი | C0103 | საჭირხნი ტუმბო | H0283 |
| საძირკვლის ხიმიწი | P0046 | საჭირხნი ჰაბურღილი | C0438 |
| საძოვრები | P1078 | საჭირხნის ხაზი | P0066 |
| საწარმო | 30087 | სახაზავი | Y0076 |
| საწარმოო დაბინძურება | B1232 | სახაზო | P0044 |
| საწარმოო ჩამდინარე წყლები | B0525 | სახანძრო ტუმბო | H0305 |
| საწარმოო წყალი | B1231 | სახანძრო ჰიდრანტი | F0093 |
| საწარმოო წყლები | B0868 | სახანძრო ჰიდროელექტორი | F0248 |
| საწარმოო წყლის მოხმარება | B0910 | სახე | P0092 |
| საწარმოო წყლის წყალსადენი | O0415; O0776 | სახელო | P0701 |

| | | | |
|---|--------------|--------------------------------|---------------------|
| სახიფათო ატმოსფერო | A0327; A0467 | სეტყვა | F0429 |
| სახიფათო მეტეოპიროზები | M0180 | სექტორული დოლიანი საკეტი | 30392 |
| სახლის წყალშიმარაგების მოლსადენი | T0567 | სექტორული საკეტი | 30391 |
| სახნავად და სარწყავად ვარგისი მიწების ფართობი | F0545 | სექცია | C0146 |
| სახსარი | W0011 | სექციებიანი ტუმბო | H0337 |
| სახსრიანი | W0013 | სექციისა | C0145 |
| სახსრიანი თალი | A0277; A0417 | სექციურ-გამავალი | C0144 |
| სახსრიანი წამწე | F0037 | სექციური გამოსაშვები კოლექტორი | K0378 |
| სახსრიანი ხიმიწი | C0104 | სექციური კოლექტორი | K0377 |
| სახსრისა | W0013 | სველი | M0265; C0656 |
| სახსროვანგამაგრებული | W0012 | სველი ზედაპირის პერიმეტრი | P0221 |
| სახსროვანი | W0013 | სველი პერიმეტრი | P0222 |
| სახსრული | W0013 | სველი ტიპის დამატებითი კვების | |
| სახურავისებრი საკეტი | 30350 | ჭაბურღილი | C0440 |
| სეგმენტაცია | C0129 | სვეტი | K0457; K0460; C1349 |
| სეგმენტი | C0128 | სვეტის კვეთი | C0206 |
| სეგმენტური | C0131 | სვეტის საფუძველი | O0500 |
| სეგმენტური გაორმაგებული საკეტი | | სვეტოვანი ზურღი | E0330 |
| კაუქისებრი ზედით | 30389 | სვეტური მილი | T0458 |
| სეგმენტური ოსტეოდარი | P0139 | სვეტური პერფორატორი | P0250 |
| სეგმენტური საკეტი | 30388 | სვლა | X0043 |
| სეგმენტური ტალღასაქრელი | B1335 | სიბლანტე | B1625 |
| სეგმენტური ჭიშკარი | B1374 | სიბლანტეზე გამოცდა | W0288 |
| სეგმენტურსაკეტებიანი | | სიბლანტის გაზომვა | W0049 |
| წყალგადასაშვები | B1065 | სიბლანტის განსაზღვრა | O0322 |
| სეგმენტურსაკეტისანი წყალგადასაშვები | | სიბლანტის ერთეული | E0004 |
| კაშხალი | P0415 | სიბლანტის ინდექსი | W0157 |
| სედიმენტაციური ანალიზი | A0177 | სიბლანტის კოეფიციენტი | K0549 |
| სეზონი | C0132 | სიბლანტის მარევენებელი | P0685 |
| სეზონური | C0137 | სიბლანტის სიდიდე | B0069 |
| სეზონური მორწყვა | O0410 | სიბლანტის სკალა | W0073 |
| სეზონური რეგულირების | | სიბლანტის სტაბილიზატორი | C1095 |
| წყალსაცავი | B1170 | სიბრტყითი ეროზია | 30174 |
| სეზონური სარწყავი სისტემა | C0377 | სიგანე | W0044; W0069 |
| სეზონური ჩამონადენი | C1337 | სიგანე ფსკერზე | W0061 |
| სეზონური ჩამონადენის მოცულობა | O0220 | სიგანე ფუძეზე | W0063 |
| სეზონური ცვალებადობის გავლენა | B0381 | სიგანე ქიშხე | W0060 |
| სეზონურობა | C0136 | სიგრძე | D0306 |
| სეისმომედეტი | C0140 | სიგრძე გარსშემოდენა | O0156 |
| სეისმოქმედი | C0138 | სიგრძე სიძქისე | W0036 |
| სეისმური | C0141 | სიგრძის ერთეული | E0006 |
| სეისმურობა | C0142 | სიდიდე | B0068 |
| სელდამცავი კედელი | C1258 | სიდნის სეგმენტური საკეტი | 30390 |
| სელი | C0153 | სივრცე | P1332 |
| სელსაგდები | C0152 | სივრცული წამწე | F0033 |
| სელსატარი | C0151 | სიზრქე | T0269 |
| სელური ღვარი | P0993 | სიზუსტე | T0323 |
| სემიარიდული | C0155 | სითბო | T0106; T0111 |
| სემიკუმიდური | C0156 | სითბომედეგობა | T0110 |
| სერია | C0157 | სითბოსი | T0107 |
| | | სითბური | T0107 |
| | | სითხე | W0035 |

| | | | |
|--|-------|------------------------------------|--------------|
| სითხეების კინეტიკური თეორია | T0104 | სილისა | P0280 |
| სითხეების მექანიკა | M0221 | სიმაგრე | T0038; Y0087 |
| სითხეების სტატიკა | C1170 | სიმაღლე | B1538 |
| სითხეებისა და გაზების დინამიკა | D0285 | სიმაღლე ზღვის დონიდან | B1557 |
| სითხეებისა და გაზების მექანიკა | M0222 | სიმაღლის აბსოლუტური ნიშნული | O0725 |
| სითხეებისა და გაზების სტატიკა | C1171 | სიმაღლის ნიშნული | O0727 |
| სითხიანი თერმომეტრი | T0118 | სიმაღლის ნულოვანი ნიშნული | O0738 |
| სითხიანი მანომეტრი | M0043 | სიმაღლის რეგულირება | P0397 |
| სითხიანი მინის თერმომეტრი | T0119 | სიმაღლის საპროექტო ნიშნული | O0742 |
| სითხით გაჯერებული ქვიშა | P0277 | სიმეტრიის ღერძი | O0558 |
| სითხის ადსორბცია მყარ სხეულზე | A0100 | სიმეჩსრე | C0460 |
| სითხის გამოდინების სიჩქარე | C0489 | სიმკვრივე | P0516 |
| სითხის გაუმწვა | Y0352 | სიმკვრივის გაზომვა | I0108 |
| სითხის გრიგალური მოძრაობა | D0155 | სიმაღლე | C0729 |
| სითხის დაწნევა | H0159 | სიმრუდე | K0743 |
| სითხის დინება | T0177 | სიმრუდის რადიუსი | P0032 |
| სითხის დინების სიჩქარის პროფილე | P1368 | სიმსხო | K0773 |
| სითხის დონე | Y0177 | სიმტკიცე | P1383 |
| სითხის დონის მაჩვენებელი | Y0067 | სიმტკიცეზე გამოცდა | I0297 |
| სითხის დონის რეგულატორი | P0499 | სიმქისე | W0032 |
| სითხის დონის საზომი | I0101 | სიმქისის კოეფიციენტი | K0654 |
| სითხის კინეტიკური მდგომარეობის ხარისხი | C1279 | სიმქისის პარამეტრი | P0040 |
| სითხის მოცულობის საზომი | M0136 | სიმქისის საზომი | I0102 |
| სითხის მოძრაობა | D0165 | სიმღვრივე | M0328 |
| სითხის მოძრაობის ბუმტოვანი რეჟიმი | P0535 | სიმღვრივის ფაქტორი | 00010 |
| სითხის მოძრაობის განტოლება | Y0155 | სიმაგრე | T0036 |
| სითხის მოძრაობის განმრეველებული რეჟიმი | P0539 | სიმიყფე | X0063 |
| სითხის მოძრაობის დგუმინანი რეჟიმი | P0532 | სიმშრალე | C1518 |
| სითხის მოძრაობის სადაწნეო რეჟიმი | P0523 | სიმძიმის ცენტრი | L0030 |
| სითხის ნაკადის განტოლება | Y0158 | სიმძიმის ძალა | C0260 |
| სითხის საზომი | M0134 | სიმძლავრე | M0312 |
| სითხის სამუშაო დონე | Y0216 | სიმჭიდროვე | P0516 |
| სითხის სვეტი | C1353 | სინოტივე | B0260 |
| სითხის სიბლანტე | B1629 | სინჯების ამოღება | I0025 |
| სითხის სიმკვრივის გაზომვა | I0059 | სინჯების ასაღები ხელსაწყო | P1101 |
| სითხის სიჭარბე | I0003 | სინჯების აღება | O0566 |
| სითხის ფილტრაცია | 00076 | სინჯების აღების ინტეგრაციული ხერხი | |
| სითხის ჭავლი | C1454 | დროში | C0972 |
| სითხის ხარჯი | P0251 | სინჯების აღების კვეთი | C1178 |
| სითხის ხარჯის გაზომვა | I0068 | სინჯების აღების მეთოდი | M0194 |
| სითხის ხარჯის რეგულატორი | P0492 | სინჯების აღების სადგური | C1158 |
| სითხისმიერი საკეტი | 30333 | სინჯების რეგულარული აღება | O0571 |
| სიკატივი | C0233 | სინჯების ჩამჩით აღება | O0567 |
| სილა | P0261 | სინჯების ხელით აღება | O0572 |
| სილასაქერი | P0254 | სინჯი | P1168 |
| სილაჰავლური | P0260 | სინჯიანი | P1177 |
| | | სინჯის აღება | B0228; O0568 |
| | | სინჯის აღების ინტერვალი | I0217 |
| | | სინჯის მილაკით აღება | O0569 |
| | | სისალე | T0036 |
| | | სისალის ხარისხი | C1288 |
| | | სისველე | M0264 |

| | | | |
|-----------------------------------|--------------|-----------------------------|-------|
| სისტემა | C0263 | მეთოდი | M0185 |
| სისტემა დანაკარგებით | C0375 | სიღრმიდან გაყონვა | Π1324 |
| სისტემა მბრუნავი საწვინებელი | | სიღრმითი სატუმბი აგრეგატი | A0065 |
| აპარატი | C0374 | სიღრმის გაზომვა | Π0282 |
| სისტემატური | C0394 | სიღრმის გაზომვა ექოლოტით | Π0052 |
| სისტემაში წყლის მარგი გამოყენების | | სიღრმის გაზომვის სისტემა | C0297 |
| კოფიცინენტი | K0602 | სიღრმის ვისკოზიმეტრი | B0241 |
| სისტემების დაპროექტება | Π1248 | სიღრმის მაჩვენებელი | Π0687 |
| სისტემის განლაგება | P0148 | სიღრმის ნიშნული | O0728 |
| სისტემის მარგი ქმედების | | სიღრმის რეგულატორი | P0472 |
| კოფიცინენტი | K0600 | სიღრმის საზომი | Γ0354 |
| სისტემის მარგი ქმედების საპროექტო | | სიღრმის სკალა | Λ0074 |
| კოფიცინენტი | K0619 | სიღრმის ტუმბოს სარქველი | K0267 |
| სისტემის მუშაობა | P0003 | სიღრმის წყალსაღები | B0714 |
| სისტემის მუშაობის უნარი | P0006 | სიღრმის წყალი | B0420 |
| სისტემის სამედოობა | H0075 | სიღრმის წყალმიღები | B0889 |
| სისტემის სამედოობის ანალიზი | A0172 | სიღრმის წყალსაზომი | B0749 |
| სისქე | Γ0578; T0279 | სიღრმის წყლები | B1193 |
| სისწრაფე | E0373 | სიღრმის ჰორიზონტი | Γ0399 |
| სისხი | T0279 | სიღრმისა | Γ0353 |
| სიტუაცია | C0395 | სიღრმისეული ტივტივა | Π0814 |
| სიტუტე | Λ0006 | სიღრმისეული ჰიდრომეტრიული | |
| სიფართოვე | შ0069 | ტივტივა | Π0815 |
| სიფაშრე | P0767 | სიღრმული | Γ0353 |
| სიფონი | C0398 | სიღრმული აგეგმვა | C1564 |
| სიფონი V –ისებრი დაწნევით | C0403 | სიღრმული ბრტყელი საკეტი | 30322 |
| სიფონის გამოსაშვები მილის | | სიღრმული გეოლოგია | Γ0057 |
| ნაღუნით წარმოქმნილი წყლის საკეტი | | სიღრმული გეოლოგიური ჭრილი | P0103 |
| (უკუდახრით) | 30312 | სიღრმული დაკვირვებები | H0010 |
| სიფონის მილი | T0502 | სიღრმული დინება | T0171 |
| სიფონის მუხლი | K0331 | სიღრმული თვლიანი საკეტი | 30321 |
| სიფონის შევსების დაწნევა | H0160 | სიღრმული ინტრუზია | Π0224 |
| სიფონის ჩართვის დაწნევა | H0142 | სიღრმული კვლევები | Π0321 |
| სიფონისა | C0405 | სიღრმული მანომეტრი | M0040 |
| სიფონური | C0405 | სიღრმული ნახვრეტები ბრტყელი | |
| სიფონური გამწოვი მილი | T0504 | სრიალა საკეტებით | O0628 |
| სიფონური მილი | T0503; T0539 | სიღრმული საკეტი | 30320 |
| სიფონური მილსადენი | T0609 | სიღრმული სინჯი | Π1172 |
| სიფონური მოდულური | | სიღრმული ტუმბვისა | Γ0352 |
| წყალგასაშვები | B0666 | სიღრმული ტუმბო | H0259 |
| სიფონური ტუმბო | H0338 | სიღრმული ტუმბოს აღმმრავი | Π1108 |
| სიფონური წყალგადასაშვები | B1070 | სიღრმული ტუმბოს დანადგარი | Y0251 |
| სიფონური წყალმიღები | B0896 | სიღრმული ტუმბოს მოწყობილობა | O0068 |
| სიფონური წყალსაგდები | B0992 | სიღრმული შახტი | Λ0018 |
| სიფონური წყალსატარი | B0608 | სიღრმული ძებნა | P0051 |
| სიფონურ-შახტური ვარდნილი | Π0175 | სიღრმული წყალსაგდები | B0972 |
| სიფხვიერე | P0767 | სიღრმული წყალსაზომი | P0328 |
| სიღრმე | Γ0298 | სიღრმული ჭრილი | P0102 |
| სიღრმე ზღურბლზე | Γ0318 | სიღრმული ხელსაწყო | Π1100 |
| სიღრმესაზომი | Γ0354; Γ0356 | სიჩქარე | C0474 |
| სიღრმეში მეტიკტივებული ნატანის | | სიჩქარე გამოსვლაზე | C0501 |
| სინჯების შერჩევის ინტეგრაციული | | სიჩქარე გამოშვებაზე | C0500 |

| | | | |
|--|--------------|--------------------------------|--------------|
| სიჩქარე შესვლაზე | C0499 | სრიალა ნაკადი | P0994 |
| სიჩქარე შეშვებაზე | C0498 | სრიალა შესწვევი ჭიშკარი | B1375 |
| სიჩქარეთა განაწილება | P0163 | სრიალი | C0467 |
| სიჩქარეთა განაწილების ეპიურა | 30132 | სრიალის კუთხე | Y0032 |
| სიჩქარეთა ეპიურა | 30133 | სრიალის ხახუნნი | T0385 |
| სიჩქარის გაზომვა | W0070 | სრულად წყლანაჯერი გრუნტის | |
| სიჩქარის გრადიენტი | G0440 | მოცულობითი წონა | B0130 |
| სიჩქარის რეგულირება | P0432 | სრულდაწვევიანი მილი | T0534 |
| სიჩქარის საზომი | W0093 | სრული გაჯერება | H0383 |
| სიჩქარის ფარდობა დაწვევასთან | O0756 | სრული დაწვევა | H0175 |
| სიჩქარის ცვალებადობა | K0321 | სრული დაწვევის ხაზი | L0074 |
| სიკარიელები ნიადაგებში | P1427 | სრული დაწვევის ხაზის გრადიენტი | G0439 |
| სიკარიელები | P1424 | სრული მანომეტრული დაწვევა | H0176 |
| სიკარიელები ქანებში | P1426 | სრული მელიორაცია | M0113 |
| სიცივე | X0057 | სრული მუშა დაწვევა | H0177 |
| სიწმინდე | 40097 | სრული ტენტევალობა | B0303 |
| სიჭარბე | W0001; W0004 | სრული ჩაძირვის თერმომეტრი | T0122 |
| სიხამე | X0028 | სრული წნევა | D0063 |
| სიხისტე | X0028 | სრული ჰიდრავლიკური ნახტომი | P1401 |
| სიხისტის კედელი | C1221 | სრულსაბრუნე ექსკავატორი | 30064 |
| სიხისტის წიბო | P0382 | სრულყოფილი არტეზიული ჭა | K0444 |
| სიხშირე | G0578; 40029 | სრულყოფილი ვარდნილი | P0177 |
| სიხშირესაზომი | 40035 | სრუტე | P1280 |
| სიხშირისა | 40034 | სტაბილიზატორი | C1094 |
| სიხშირულ-დროითი | 40033 | სტაბილიზაცია | C1098 |
| სიხშირული | 40034 | სტაბილიზაციისა | C1097 |
| სკალა | W0071 | სტაბილიზება | C1103; C1104 |
| სკალარი | C0408 | სტადია | C1107 |
| სკრეპერი | C0551 | სტადიები | C1105 |
| სკრეჟლის სისტემის წყალგასაშვები | B0665 | სტანდარტები | C1118 |
| სმერჩი | C0637 | სტანდარტი | C1113 |
| სმეტანას ნაპირა ზღურბლი | P0852 | სტანდარტიზაცია | C1116 |
| სოგმანი | W0166 | სტანდარტული | C1117 |
| სოლენოიდური | C0727 | სტანდარტული ვალცური საკეტი | 30398 |
| სოლისებრი შეუღლება | C0890 | სტანდარტული კალაპოტი | P0731 |
| სორბტია | C0912 | სტანდარტული მაღალდაწვევიანი | |
| სორტამენტი | C0920 | საკეტი | 30399 |
| «სოსიჯის» ტიპის ჯებირები (ინგლ. ტერმინი) | D0129 | სტანდარტული ტემპერატურა | T0088 |
| სოფლის მეურნეობის ეკონომიკა | 30031 | სტანდარტული წყალწყვა | B0742 |
| სპეციფიკური | C0962 | სტატია | C1169 |
| სპეციფიკურობა | C0963 | სტატისტიკური დაწვევა | H0188 |
| სპირალური | C0965 | სტატისტიკური მდგრადობა | Y0283 |
| სპირალური კამერა | K0039 | სტატისტიკური წნევა | D0081 |
| სპირალური სიფონი | C0404 | სტატისტიკური წნევის გაზომვა | W0073 |
| სპირალური ტუმბო | H0341 | სტატისტიკური წნევის მილი | T0540 |
| სპირალურობა | C0964 | სტატისტიკური ხახუნნი | T0386 |
| სრიალა ბრტყელი საკეტი | 30393 | სტატისტიკა | C1172 |
| სრიალა ბრტყელი ფარისებრი | | სტატისტიკური | C1173 |
| საკეტი | 30394 | სტატისტიკური ჰიდროდინამიკა | G0149 |
| სრიალა დინება | T0215 | სტაციონარული | C1175 |
| სრიალა მეწყერი | O0309 | სტაციონარული დაწვიმების | |
| | | სისტემა | C0378 |

| | | | |
|--------------------------------------|-------|-------------------------------------|--------------|
| სტაციონარული დინება | T0217 | სუსტი წყალგამოვლენის ზონა | 30538 |
| სტაციონარული დიფუზია | D0302 | სუსხი | 30193 |
| სტაციონარული მოძრაობა | D0210 | სუსხის პროგნოზი | P1195 |
| სტაციონარული მოწყობილობა | O0077 | სუფთა | 40099 |
| სტაციონარული წყალშემთბობი | B0829 | სუფთა ნარევი | C0647 |
| სტაციონარულობა | C1174 | სუფთა ნივთიერება | B0208 |
| სტეპების ჰავა | K0310 | სუფთა სითხე | X0058 |
| სტერილიზაცია | C1292 | სუფთა წყალი | B0575 |
| სტერილიზაცია ნაკადში | C1293 | სუფოზია | C1512 |
| სტიკნის საკეტი | 30400 | სფერო | W0009 |
| სტიუდენტის კრიტერიუმი | K0753 | სფერული საკეტი | 30414 |
| სტიუდენტისეული განაწილება | P0165 | სფერულობა | C1520 |
| სტონის საკეტი | 30401 | სქელკედლიანი მილი | T0509 |
| სტოქასტიკა | C1379 | სქემა | C1523 |
| სტოქასტიკური | C1380 | სქემატიზება | C1546 |
| სტოქასტიკურობა | C1381 | სქემატური | C1547 |
| სტოქსის ფორმულა | F0143 | სქემური | C1547 |
| სტრატეგია | C1390 | სწორი | T0324 |
| სტრატეგიკაცია | C1391 | სწორი ვერტიკალური ჰაბურდული | C0444 |
| სტრესი | C1396 | სწორი პრიზმა | P1124 |
| სტრუქტურა | C1421 | სწორი ხაზი | P1403 |
| სტრუქტურააუშლელი გრუნტის ნიმუში | O0107 | სწორკუთხა ტალღასატარი | B1316 |
| სტრუქტურაწარმომქმნელი | C1449 | სწორხაზოვანი მოძრაობა | D0199 |
| სტრუქტურირებული ხსნარის დინება | T0219 | სწორხაზოვანი წყალგადასაშვები | B1051 |
| სტრუქტურის კვლევა | W0318 | სწორხაზოვნება | P1404 |
| სტრუქტურის მდგრადობის კოეფიციენტი | K0648 | სწრაფი დინება | T0161 |
| სტრუქტურის წარმოქმნა | C1447 | სწრაფმზრუნავი ტურბინა | T0667 |
| სტრუქტურისა | C1446 | სწრაფმყარებადი | E0375 |
| სტრუქტურული | C1446 | სწრაფმყარებადი ცემენტი | L0002 |
| სტრუქტურული დამლა | P0132 | სწრაფსადენი | E0376 |
| სტრუქტურული მდგრადობა | Y0284 | სწრაფსადენის გამოსასვლელის შეუღლება | C0882 |
| სტრუქტურული ფაქტორი | F0015 | სწრაფსადენის შესასვლელის შეუღლება | C0880 |
| სტრუქტურული ხეობა | D0386 | სხეული | T0040 |
| სუბარიდული | C1477 | სხვაობა | P0152; P0085 |
| სუბარტეზიული წყლების წნევა | D0084 | სხურება | O0140 |
| სუბარტეზიული წყლების წნევის ზედაპირი | P0577 | სჯულდებულება | 30163 |
| სუბარტეზიული ჰა | K0446 | | |
| სუბგოდეზიური | C1478 | | |
| სუბირიგაცია | C1480 | | |
| სუბტროპიკები | C1481 | | |
| სუბჰუმიდური | C1479 | | |
| სულფატანი წყალი | B0555 | | |
| სულფატური მინერალური წყლები | B1212 | | |
| სულფატური წყალი | B0555 | | |
| სულფიდური წყალი | B0556 | | |
| სუპერკვიატაცია | C1507 | | |
| სუპერსტრუქტურა | C1508 | | |
| სუსტი გრუნტი | F0553 | | |

ტ

| | |
|---|-------|
| «ტაბას» ტიპის წყალასაწევი თვალის ტაბულა | K0337 |
| ტაბულა | T0001 |
| ტაინო (ტროპიკული ციკლონი) | T0003 |
| ტაიფუნი | T0004 |
| ტალახის აუზი | B0080 |
| ტალახის ვენტელი | B0084 |
| ტალახის ნატანი | H0122 |
| ტალახის რაბი | W0125 |
| ტალახის სალექარი | O0779 |
| ტალახის ფარი | W0013 |
| ტალგევი | T0007 |
| ტალოფიტები | T0005 |

| | | | |
|--------------------------|--------------|------------------------------|--------------|
| ტალღა | B1287 | ტბათმეცოდნეობა | O0278 |
| ტალღათწარმოქმნელი | B1328 | ტბების დანალექები | O0717 |
| ტალღამტეხი | B1320 | ტბების დაცვა | O0839 |
| ტალღამტეხის თავი | F0366 | ტბიანი | O0271 |
| ტალღამტეხის ქიმი | F0491 | ტბის ნალექები | O0430 |
| ტალღასაზომი | B1323 | ტბის ნაპირი | B0153 |
| ტალღასაზომი ლარტყა | P0593 | ტბისა | O0271 |
| ტალღასაზომი ქერქეჭელა | B0311 | ტბიური | O0271 |
| ტალღასაზომის საყე | B0176 | ტბორების რეგულირება | P0419 |
| ტალღასარიანი | B1326 | ტბორი | Π1387; Π1394 |
| ტალღასარიანი კედელი | C1217 | ტბორის თევზსავალი | P0752 |
| ტალღასატარი | B1313; B1317 | ტბორმაგროვებელი | Π1390 |
| ტალღასატარის მუხლი | K0329 | ტევადობა | B0382; E0001 |
| ტალღასატარის საჭირხნი | H0042 | ტევადობის საზომი | W0087 |
| ტალღასატარის შტო | B0147 | ტემპერატურა | T0051 |
| ტალღასატარისა | B1317 | ტემპერატურათა სხვაობა | P0090 |
| ტალღასატარელი | B1329 | ტემპერატურამედები | T0095 |
| ტალღაჩამქრობი | B1319 | ტემპერატურამედებობა | T0096 |
| ტალღები | B1338 | ტემპერატურის გადადება | C0078 |
| ტალღის გაქანება | P0064 | ტემპერატურის განაწილება | P0166 |
| ტალღის დაცვა | 30449 | ტემპერატურის გრადიენტი | F0441 |
| ტალღის დისპერსია | D0293 | ტემპერატურის ვარდნა | Π0021 |
| ტალღის თხემი | F0492 | ტემპერატურის ინვერსია | W0153 |
| ტალღის კალთა | C0464 | ტემპერატურის რეგულატორი | P0496 |
| ტალღის მუშა სიგრძე | D0322 | ტემპერატურის რეგულირება | P0435 |
| ტალღის სიგრძე | D0307 | ტემპერატურის სხვაობა | Π0178 |
| ტალღის ღარი | Π0123 | ტემპერატურისა | T0094 |
| ტალღის წარმოქმნა | B1325 | ტემპერატურული | T0094 |
| ტალღისა | B1318 | ტემპერატურული ბალანსი | B0041 |
| ტალღისებრი | B1324 | ტემპერატურული რეჟიმი | P0547 |
| ტალღისებრი ნახტომი | Π1397 | ტემპერატურული სკალა | W0076 |
| ტალღისებრი პროფილი | Π1351 | ტემპერატურული ფაქტორი | F0016 |
| ტალღისმიერი ეროზია | 30157 | ტენზრუნვა | B0323 |
| ტალღსატარი პრიზმა | Π1116 | ტენგადატანა | B0326 |
| ტალღსატარის კედელი | C1216 | ტენგადაცემა | B0325 |
| ტალღური | B1318 | ტენგამოცლის მახასიათებელი | X0002 |
| ტალღური დინება | T0168 | ტენგაცემა | B0324 |
| ტალღური მოძრაობა | D0163 | ტენდაგროვება | B0307 |
| ტამპონაჟი | T0010 | ტენდაგროვება გრუნტის წყლების | |
| ტამპონი | T0009 | სარეგულირებლად | B0309 |
| ტამპონირება | T0012 | ტენდაკავება | B0305 |
| ტანგენციური ტურბინა | T0683 | ტენდამცავი | B0311 |
| ტანი | T0040 | ტენდაცული | B0312 |
| ტანკი | T0015 | ტენზომეტრი | T0097 |
| ტარანი | T0019 | ტენი | B0260 |
| ტარირება | T0022; T0024 | ტენიანი | B0372 |
| ტარირებული საზომი ნაცმი | H0224 | ტენიანი ატმოსფერო | A0323; A0463 |
| ტარირებული ღარი | Π0168 | ტენიანი გრუნტის მოცულობითი | |
| ტარირებული წყალგასაშვები | B0667 | წონა | B0125 |
| ტარიფი | T0025 | ტენიანი მუსონი | M0327 |
| ტაქეომეტრული აგეგმვა | C1571 | ტენიანი ორთქლი | Π0025 |
| ტბა | O0272 | ტენიანი ქარი | B0160 |

| | | | |
|---------------------------------------|---------------------|---|--------------|
| ტენიანი ქვიშა | Π0262 | ტენშემკრები | B0331 |
| ტენიანი წელი | Γ0360 | ტენშემცველობა | B0332 |
| ტენიანი ჰაერი | B1268 | ტენშემცველობის აღდგენა | B1389 |
| ტენიანი ჰავა | K0307 | ტენშემცველობის სხვაობა | P0086 |
| ტენიანობა | B0341 | ტენშეულწვევი | B0320 |
| ტენიანობის არე | Π0720 | ტენშეულწვეობა | B0319 |
| ტენიანობის განსაზღვრა | O0321 | ტენშეუცველი | B0321 |
| ტენიანობის გრადიენტი | Γ0433 | ტენშედწვეადობა | B0329 |
| ტენიანობის დეფიციტი | Δ0261 | ტენშთანთქმა | B0328 |
| ტენიანობის ეკვივალენტი | 30016 | ტენცვლა | B0322 |
| ტენიანობის ინდექსი | Π0156 | ტერაკოტა | T0130 |
| ტენიანობის ინდიკატორი | Π0173 | ტერასა | T0131 |
| ტენიანობის ინვერსია | Π0150 | ტერასებზე ვიწრო კვლებში მიშვების მორწყვის ხერხი | C0979 |
| ტენიანობის ლენტკაპილარული წერტილი | T0313 | ტერასების სისქემა | C0381 |
| ტენიანობის ნულოვანი მაჩვენებელი | Π0693 | ტერასის ქიმი | Γ0498 |
| ტენიანობის პირობები | Y0234 | ტერასული წყალსაგდები | B0993 |
| ტენიანობის რეგულატორი | P0455 | ტერიტორია | T0144 |
| ტენიანობის რეჟიმი | P0502 | ტერიტორიული წყლები | B1243 |
| ტენიანობის რეჟიმი | B0313 | ტესტები კოჭი | E0056 |
| ტენიანობის რეჟიმი | Π1034 | ტექნიკა | T0146 |
| ტენით ნაჯერი ნიადაგი | B0326 | ტექნიკური ატმოსფერო | A0329; A0469 |
| ტენის გადატანა | B0325 | ტექნიკური ზედამხედველობა | H0081 |
| ტენის გადაცემა | B0324 | ტექნიკური მელიორაცია | M0116 |
| ტენის გაცემა | K0488 | ტექნიკური სასწორი | B0140 |
| ტენის კონდენსაცია | Δ0264 | ტექნიკური წყალი | B0559 |
| ტენის კრიზისული დეფიციტი | Y0037 | ტექნიკური წყალმომარაგება | B1097 |
| ტენის მოცილება | 30129 | ტექნიკური წყალმომარაგების მილსადენი | T0614 |
| ტენის შეკავება მცენარეული საფარით | C0695 | ტექნიკური წყლის მილსადენი | T0615 |
| ტენის შემცველობა | C0696 | ტექნიკური წყლის წყალსადენი | B0912 |
| ტენის შემცველობა პროცენტებში | B1402 | ტექნიკური ჰიდროდინამიკა | Γ0150 |
| ტენის შესრუტვა | Π1294 | ტექნოლოგია | T0149 |
| ტენის შეღწევა | B1402 | ტექნოლოგიური მილსადენი | T0616 |
| ტენის შეწოვა | Π0597 | ტექნოლოგიური სითხე | Ж0057 |
| ტენის შთანთქმის მოცულობა | O0172 | ტექნოლოგიური წყალი | B0560 |
| ტენის შრის შეფარდება ნიადაგის შრესთან | O0757 | ტექნოლოგიური წყლის გამწმენდი სადგური | C1160 |
| ტენისგან დაცვა | B0310 | ტეხილი წყალგადასაშვები | B1031 |
| ტენკონტროლირებადი | B0315 | ტვირთვა | H0028 |
| ტენმაკავებელი | B0337 | ტივტივა | Π0811; Π0812 |
| ტენმედვევი | B0335; B0338; B0340 | ტივტივა თვითმწერი | C0034 |
| ტენმედვეობა | B0336; B0339 | ტივტივა ნაგებობა | C0771 |
| ტენმედვეობაზე გამოცდა | Π0286 | ტივტივა სარქველი | K0278 |
| ტენშიდი ჰაერი | B1267 | ტივტივა სარქველები | K0297 |
| ტენმოყვარული | B0316 | ტივტივა სხეულების გადაადგების საკეტი | 30327 |
| ტენნაჯერობა | B0318 | ტივტივა წყალსაზომი | B0754; P0338 |
| ტენრეგულირება | B0330 | ტივტივა წყალსაზომი საგუშაგო | Π0892 |
| ტენსაზომი | B0317 | ტივტივადობა | Π0313 |
| ტენსაცლელი ფილტრი | Φ0083 | ტივტივადობის ძალა | C0251 |
| ტენტევადობა | B0291 | ტივტივარი | B0216 |
| ტენშეკავების უნარი | C0986 | | |

| | | | |
|------------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|
| ტივტივას გარბენის გზა | Π1435 | ტოქსიკური ნივთიერებების | |
| ტივტივას დონის საზომი | Y0229 | დანალექი | O0707 |
| ტივტივასი | Π0811 | ტოქსიკურობა | T0266 |
| ტივტივიანი | Π0811 | ტრაექტოგრაფი | T0330 |
| ტიპები | T0244 | ტრაექტორია | T0331 |
| ტიპი | T0235 | ტრავერსები | T0328 |
| ტიხარი | Π0076 | ტრავერსი | T0326 |
| ტკეპნა | T0333; T0334; T0335 | ტრავერსი (ნაგებობა) | T0325 |
| ტკეზადი ჯებირები | D0128 | ტრავერსისა | T0327 |
| ტკილი | M0138 | ტრავერსული | T0327 |
| ტოლ დაწნევათა ზედაპირი | Π0584 | ტრაილერი | T0377 |
| ტოლგვერდა ტალღასაქრელი | B1334 | ტრაილერისა | T0378 |
| ტოლდაწნევის წირები | Π0047 | ტრამპლინისებრი წყალგადასაშვები | B1075 |
| ტოლდაწნევის წირი | Π0082 | ტრანზიტული გადაადგმის | |
| ტოლი სიმაღლეების ხაზი | Π0081 | მოცულობა | O0227 |
| ტოლი სიღრმეების მრუდი | K0724 | ტრანსპირაცია | T0337 |
| ტოლფასი | 30020 | ტრანსპირაციაზე წყლის ფარდობითი | |
| ტოლფასობა | 30019 | ხარჯი | P0279 |
| ტომპაკი | T0286 | ტრანსპირაციის ინტენსიურობა | I0211 |
| ტონა | T0287 | ტრანსპირაციის კოეფიციენტი | K0639 |
| ტოპოგოდეზიური | T0290 | ტრანსპირაციის პროდუქტიულობა | Π1227 |
| ტოპოგრაფია | T0292 | ტრანსპირაციული | T0336 |
| ტოპოგრაფიული | T0291 | ტრანსპირაციული გაგრილება | O0831 |
| ტოპოგრაფიული გადაღება | C1573 | ტრანსპორტი | T0338 |
| ტოპოგრაფიული რუკა | K0229 | ტრანსპორტიორი | T0345 |
| ტოპოგრაფიული წყალგამყოფი | B0934 | ტრანსპორტირება | T0347; T0348; T0349 |
| ტოპოგრაფიული ხაზვა | 40079 | ტრანსპორტირებადობა | T0351 |
| ტორკრეტ-ბეტონი | T0294 | ტრანსპორტიორი | T0346 |
| ტორკრეტირება | T0295; T0296 | ტრანსპორტის ბეგი | B0172 |
| ტორკრეტ-სატყორცნი | T0297 | ტრანსპორტისა | T0352 |
| ტორნადო | T0298 | ტრანსფორმატორი | T0353 |
| ტორნტვაიტის ტენიანობის | | ტრანსფორმაცია | T0354 |
| მაჩვენებელი | Π0683 | ტრანსფორმირება | T0355 |
| ტოროსი | T0299 | ტრანსფორმირებული | |
| ტორპედო | T0303 | ჰიდროდინამიკური ბადე | C0170 |
| ტორფი | T0306 | ტრანშეა | T0360 |
| ტორფიანი | T0310 | ტრანშეამომსვები | T0356 |
| ტორფიანი გამონამუშევრის ძირი | D0336 | ტრანშეასათხრელი | T0357 |
| ტორფიანი გრუნტი | F0555 | ტრანშეის ამოთხრა | P0763 |
| ტორფიანი ლამი | I0140 | ტრანშეის ექსკავატორი | 30066 |
| ტორფიანი საფუძველი | O0512 | ტრანშეის მეთოდი ფერდოს ძირთან | M0201 |
| ტორფის ამოღება | T0307 | ტრანშეის სამოსი | O0164 |
| ტორფის ბუდობის სიღრმე | F0311 | ტრანშეის ფსკერის ნიშნული | O0732 |
| ტორფის მოპოვება | D0343; T0307; T0308 | ტრანშეის ყრილი | H0375 |
| ტორფის ფრეზი | 00171 | ტრანშეის ძირი | D0337 |
| ტორფის ჭაობი | B0244 | ტრანშეისა | T0359 |
| ტორფისა | T0310 | ტრანშეული წყალსაგდების | |
| ტორფნარი | T0309 | ზღურბლი | Π0859 |
| ტოტანუ | B0143 | ტრაპეციისებრი ნაპირა ზღურბლი | Π0860 |
| ტოტი | B0146 | ტრაპეციისებრი წყალგადასაშვები | B1076 |
| ტოტიანობა | B0142 | ტრაპეციულ ხვერილიანი ზღურბლი | Π0182 |
| ტოქსიკური | T0265; T0267 | ტრაპი | T0366 |

| | | | |
|----------------------------------|--------------|----------------------------------|--------|
| ტრასა | T0367 | ტუმბოს მუშა დაწნევა | H0183 |
| ტრასირება | T0373; T0376 | ტუმბოს მუშა თვალი | K0344 |
| ტრენდი | T0379 | ტუმბოს მუშა კამერა | K0038 |
| ტრიალა | B0103 | ტუმბოს მუშა სითხე | X0055 |
| ტრიალა ხარჯსაზომი | P0325 | ტუმბოს მუშა წნევა | D0079 |
| ტრიალების ტარირება | T0023 | ტუმბოს მუშაობის სიჩქარე | C0528 |
| ტრიანგულაცია | T0401 | ტუმბოს მწარმოებლურობა | P1258 |
| ტრიუმის წყალი | B0561 | ტუმბოს რეგულატორი | P0484 |
| ტროპიკები | T0402 | ტუმბოს ფილტრი | Φ0056 |
| ტროპიკისა | T0403 | ტუმბოს ყვინთას ღარაკი | K0069 |
| ტროპიკულთმორისი | M0098 | ტუმბოს შემწოვი მილყელი | P0051 |
| ტროპიკული | T0403 | ტუმბოს შესავლელი არხი | K0094 |
| ტროპიკული მოქცევა | P1133 | ტუმბოს შეწოვის მახასიათებელი | X0004 |
| ტროპიკული სარტყელი | P1054 | ტუმბოს შეწოვის სიმაღლე | B1543 |
| ტროპიკული ციკლონი | L0051 | ტუმბოს შეწოვის უნარი | C0991 |
| ტროპიკული ჰავა | K0312 | ტუმბოს ჩაშვების სიღრმე | G0345 |
| ტუმბვის დანაკარგები | P0929 | ტუმბოს ცილინდრი | L0059 |
| ტუმბვის ციკლი | L0044 | ტუმბოს წნევა | D0047 |
| ტუმბო | H0225; P0804 | ტუმბოს წყალმიმღები ჭა | K0398 |
| ტუმბო დადებითი გამოქვევებით | H0333 | ტუმბოს ჰიდროამრავი | G0198 |
| ტუმბო დახურული მუშა თვლით | H0326 | (ტუმბოს) თვითმწოვის სიმაღლე | B1580 |
| ტუმბო ერთმხრივი შეშვებით | H0330 | ტუმბოში გაყონვა | Y0350 |
| ტუმბო ერთმხრივი შეწოვით | H0331 | ტუმბო-ძრავა | H0355 |
| ტუმბო მექანიკური ამძრავით | H0329 | ტუნდრა | T0636 |
| ტუმბო ნახევრად ღია მუშა თვლით | H0334 | ტუნდრის ჰავა | K0313 |
| ტუმბო ორმხრივი შეწოვით | H0325 | ტუნდრისა | T0637 |
| ტუმბო ღია მუშა თვლით | H0332 | ტურბინა | T0666 |
| ტუმბო ყრუ ან პირადპირი შეერთებით | H0323 | ტურბინიანი | T0685 |
| ტუმბო წრიული გასაცემით | H0328 | ტურბინიანი აგრეგატი | A0069 |
| ტუმბოების ნორმალური რიგი | P0776 | ტურბინის დაბალი წნევის | |
| ტუმბოების შევსების მახასიათებელი | X0010 | ცილინდრი | L0061 |
| ტუმბო-რეგულატორი | H0356 | ტურბინის თვალი | K0349 |
| ტუმბოს ავსების კოეფიციენტი | K0584 | ტურბინის ლილვი | B0037 |
| ტუმბოს ამოღება | W0023 | ტურბინის მაღალი წნევის ცილინდრი | L0055 |
| ტუმბოს ამძრავი | P1110 | ტურბინის მიმმართველი აპარატი | A0243; |
| ტუმბოს ბადე | C0167 | A0383 | |
| ტუმბოს გაზომილი მახასიათებლები | X0023 | ტურბინის მუშა ფრთა | P0113 |
| ტუმბოს განტვირთვის სისტემა | C0367 | ტურბინის საშუალო წნევის ცილინდრი | L0066 |
| ტუმბოს დაწნევა | H0169 | ტურბინის სპირალური კამერა | K0040 |
| ტუმბოს დაჭირხნის სიმაღლე | B1556 | ტურბინის ტუმბო | H0346 |
| ტუმბოს დგუში | P0878 | ტურბინის ფრთები | P0107 |
| ტუმბოს დგუშის სარქველი | K0279 | ტურბინის წყალსატარის საკეტი | 30409 |
| ტუმბოს ექსპლუატაციის სტადია | C1110 | ტურბინისა | T0685 |
| ტუმბოს თვალი | K0340 | ტურბინული | T0685 |
| ტუმბოს მახასიათებელი | X0013 | ტურბოაგრეგატი | T0686 |
| ტუმბოს მიმღები ჭა | K0428 | ტურბოკომპრესორი | T0687 |
| ტუმბოს მიმღები ხაზი | P0077 | ტურბოკომპრესორისა | T0688 |
| ტუმბოს მიწოდება | P0611 | ტურბოკომპრესორული | T0688 |
| ტუმბოს მიწოდების კოეფიციენტი | K0593 | ტურბოსატუმბი აგრეგატი | A0070 |
| ტუმბოს მიწოდების სიმაღლე | B1566 | ტურბოტუმბო | T0689 |

| | | | |
|--|---------------------|--|--------------|
| ტურბულენტობის კოეფიციენტი | K0641 | უდაწნეო მილი | T0410; T0521 |
| ტურბულენტური | T0696 | უდაწნეო მილსადენი | T0552 |
| ტურბულენტური გამტარობა | P1187 | უდაწნეო მიწისქვეშა წყლები | B1184 |
| ტურბულენტური დინება | T0221 | უდაწნეო მოძრაობა | D0146 |
| ტურბულენტური დიფუზია | D0303 | უდაწნეო ნაკადი | P0949 |
| ტურბულენტური მოძრაობა | D0212 | უდაწნეო ფილტრაცია | F0072 |
| ტურბულენტური მოძრაობის ზღვრული სიჩქარე | C0524 | უდაწნეო ჩამონადენი | C1301 |
| ტურბულენტური ნაკადი | P0998 | უდაწნეო წყალსადენი | B0713 |
| ტურბულენტური რეჟიმი | P0549 | უდაწნეო წყალგასაშვები | B0627 |
| ტურბულენტური საზღვრის შრე | C0615 | უდაწნეო წყალმიმღები | B0886 |
| ტურბულენტური შერევა | C0650 | უდაწნეო წყალსატარი | B0597 |
| ტურბულენტური ჭავლი | C1469 | უდაწნეო წყლები | B1183 |
| ტურბულენტური ხახუნი | T0387 | უდაწნეო წყლოვანი ფენა | P0331 |
| ტურბულენტურობა | T0691 | უდაწნეო წყლოვანი შრის ჰერი | K0757 |
| ტუტე | Λ0005; Λ0008 | უდაწნეო ხარჯვის ხარჯი | P0239 |
| ტუტე წყალი | B0578 | უდგეშო | B0177 |
| ტუტე-მლაშე წყალი | B0579 | უდრეიფო | B0139 |
| ტუტეანი | Λ0005 | უედი | Y0391 |
| ტუტეანობა | Λ0006 | უერიოერთმოქმედება | B0212 |
| ტუტისა | Λ0005 | უეცარი თვითჩამონგრევა | C0025 |
| ტუჩი | H0499 | უეცარი ჩამოზავება | O0002 |
| ტუჩის მიმმართველი კედელი | C1238 | უვაკუშო წყალგადასაშვები | B1012 |
| ტყის აგრომელიორაცია | A0078 | უზრუნველყოფა | O0024; O0028 |
| ტყის გაშენება | O0038 | უზრუნველყოფილი | O0027 |
| ტყის მელიორაცია | P0026; M0110 | უზრუნველყოფის მრუდი | K0714 |
| | | უზრუნველყოფის ჰიდროლოგიური მახასიათებელი | X0005 |
| უ | | უთანაბრობა | H0432; H0434 |
| უაიტინგის მანონასწორებელი სისტემა | C0388 | უკალაპოტო წყალსაცავი | B1146 |
| უაიტინგის შეწონასწორებელი საკეტი | 30412 | უკმარისობა | H0410 |
| უარყოფითი ზემოქმედება გარემოზე | B1261 | უკმარნაჯერი | H0403 |
| უარყოფითი მენისკი | M0131 | უკმარსხმა | H0402 |
| უბანი | P0524; Y0361; 40036 | უკონსოლო | B0174 |
| უბნები | Y0357; 40001 | უკოჭო | B0133 |
| უბნის წყლის ბალანსი | B0034 | უკოჭო გადახურვა | P0098 |
| უგანშტოებო | B0145 | უკუდენა | O0802 |
| უგრიგალო | B0135 | უკუდინება | T0195 |
| უგრიგალო დინება | T0157 | უკუდინების ზონა | 30516 |
| უგრიგალო მოძრაობა | D0145 | უკუდინების სარქველი | K0271 |
| უგრიგალო ნაკადი | P0948 | უკუდინების წირი | K0716 |
| უგრიგალო ტუმბო | H0232 | უკუმძვარი | D0184 |
| უდაბნო | P1430 | უკუმშველი დინება | T0190 |
| უდაბნოს ეროზია | 30180 | უკუმშველი სითხე | J00047 |
| უდაბნოს ჰავა | K0308 | უკუმშველი სითხის ტურბულენტურობა | T0692 |
| უდაბური ნიადაგი | P1038 | უკუნჩხვები | P0106 |
| უდანაპარგო სისტემა | C0270 | უკუსარქველი | K0272 |
| უდაწნეო | B0141 | უკუსიფონი | C0402 |
| უდაწნეო არხი | K0080 | უკუფერდობი | C0466 |
| უდაწნეო გვირაბები | T0639 | უკუფილტრი | F0057 |
| უდაწნეო დინება | T0158 | უკუქმედება | P1337 |
| | | უკუქცევა | B1253 |

| | | | |
|--|--------------|------------------------------------|--------------|
| უკუქცევით წინსვლითი მოძრაობა | D0161 | «უფროსი» არხი | K0113; K0154 |
| უკუქცევითი ჩამონადენი | C1305 | «უფროსი» რიგის არხი | K0153 |
| უკულმა ამოზნექილი შეუღლება | C0895 | უქარი ამინდი | E0134 |
| უკუნარეცვა | P0076 | უქარობა | E0104 |
| უკუნწლით უზრუნველყოფა | O0029 | უქვიშო | E0175 |
| უკუკავალური ტიპის ავტომატური წყალგასამკები | B0626 | უქმი გადაადგების მოცულობა | O0231 |
| ულტობი | B0772 | უქმი წყალსაგდები | B0999 |
| ულტობობა | B0771 | ულელტებილი | P0073 |
| ულტრამგერითი ექოლოტი | 30211 | უყინარი | H0415 |
| უმილი ბურღვა | E0339 | უყინარი მდინარე | P0608 |
| უმილო სიღრმული ტუმბოს დანადგარი | Y0244 | უყინულო პერიოდი | P0226 |
| უმილტუმო | E0181 | უშუალო ზემოქმედება გარემოზე | B1259 |
| უმილტუმო ვენტილი | B0079 | უშუალოდ მაგისტრალური არხიდან | |
| უმოქმედო მახტი | W0015 | სარწყავი მიწების ფართობი | P0546 |
| უმოქმედო ჰაბურდილი | C0417 | უვირკულაციო | E0182 |
| უმცირესი კვადრატების სხვაობა | P0089 | უძრავი გრუნტის წნევის კოეფიციენტი | K0553 |
| უმცირესი ნაწილაკი | 40010 | უძრავი ნაწილი | 40051 |
| «უმეოროსი» რიგის არხი | K0112 | უძრავი სითხე | Ж0052 |
| უნალექო | E0144 | უნევეთო ნაკადი | P0950 |
| უნარიანობა | C0983 | უნევიშო პერიოდი | P0225 |
| უნევერსალური ექსკავატორი | 30067 | უნეყება | O0298 |
| უპირატესი წყალგამყოფი | B0692 | უნეყვეტი | H0437 |
| ურაგანი | Y0163 | უნეყვეტი დინება | T0187 |
| ურთიერთდამოკიდებულება | B0213 | უნეყვეტი კვლების დაჭრა | H0215 |
| ურთიერთკვების მილსადენი | T0555 | უნეყვეტი მოძრაობა | D0178 |
| ურთიერთმოქმედება | B0209 | უნეყვეტი ნაპირგამაგრება | E0166 |
| ურთიერთმოქმედება გარემოსთან, | | უნეყვეტი ლობურა | 30040 |
| ურთიერთქმედება | B0211 | უნეყვეტი წვიმა | D0362 |
| ურიო | M0266 | უნეყვეტი ჰავლი | C1467 |
| უსაგდულო | E0178 | უნეყვეტი ხლართი | 30040 |
| უსარქვლო | E0173 | უნეყვეტობა | H0435 |
| უსარქვლო ტუმბო | H0234 | უნეყისი | B0065 |
| უსაფრთხო | E0143 | უნეყო | E0137 |
| უსაფრთხო ატმოსფერო | A0322; A0462 | უნეყო დებიტი | D0224 |
| უსაფრთხოება | E0142 | უნეყო კირი | W0015 |
| უსაფრთხოების ბეგი | E0168 | უნეყო მოპოვება | D0342 |
| უსახსრო | E0183 | უნეყო ჰაბურდილი | C0416 |
| უსახსრო თალი | A0267; A0407 | უხეში ფრაქცია | Φ0161 |
| უსკალი მანომეტრი | M0036 | უხვი და მცირე წყლების დონე | Y0208 |
| უსტრუქტურო | E0179 | უხვი და მცირე წყლების საშუალო დონე | |
| უსტრუქტურო ნიადაგი | P11020 | უხვი წყლების დონე | Y0221 |
| უტოლობა | H0432 | უხვი წყლების დონე | Y0207 |
| უტუტეო | E0184 | უხვი წყლების ზონა | 30514 |
| უფილო მასიურ-კონტრფორსებიანი კამხალი | P0466 | უხვი წყლის დაბალი დონე | Y0191 |
| უფილტუო მილისებრი ჰა | K0383 | უხვი წყლის უმაღლესი დონე | Y0188 |
| უფილტუო ჰაბურდილი | C0418 | უხვიწვიანი | B1529 |
| უფლება | P11055 | უხვიწვიანიანი ზონა | 30515 |
| უფლება წყალზე | P11059 | უხვიწვილიანი | B1526 |
| უფორო | E0146; E0176 | უხსნადი | H0438 |
| | | უხსნადი ნარჩენი | O0523 |
| | | უხსნადი ნივთიერება | B0196 |

| | | | |
|----------------------|-------|---------------------|--------------|
| უკერი | H0420 | ნახვრეტებით | 30416 |
| უკერი ნიადაგი | P1035 | ფარული ბურჯი | Y0274 |
| უკერობა | H0419 | ფარული ნაპრალო | T0396 |
| უკერობის კოეფიციენტი | K0587 | ფარცხვა | E0272 |
| უკრა | R0026 | ფასი | U0022; U0024 |
| უკრედი | R0024 | ფაუნა | F0020 |
| უკრედოვანი კაშხალი | P0512 | ფაქტორი | F0007 |
| უკრედოვანი სტრუქტურა | C1445 | ფაშარად ბმული წყალი | B0538 |

ფ

| | | | |
|----------------------------------|--------------|------------------------------------|--------------|
| ფაზა | F0001 | ფედერალური ენერგეტიკული | |
| ფაიუმის ტიპის წყალგადასაშვები | B1074 | სამმართველო | Y0138 |
| ფაიფერის ენერჯის ჩამქრობი | F0046 | ფეკალური ტუმბო | H0347 |
| ფაიფურის ქვიშა | F0283 | ფენა | P0329; C0574 |
| ფარდა | 30020 | ფენათმორისი წყლის წნევა | D0039 |
| ფარდობა | O0752 | ფენა-კოლექტორი | P0348 |
| ფარდობითი აორთქლება | W0242 | ფენების საზღვრების განსაზღვრა | O0323 |
| ფარდობითი დასველებადობა | C0629 | ფენების წყლების სიმკვრივე | P0521 |
| ფარდობითი ინვერსია | W0151 | ფენილი | M0308 |
| ფარდობითი მოძრაობა | D0186 | ფენის გამოფიტვისას გრუნტის წყლების | |
| ფარდობითი სიბლანტე | B1637 | ზედაპირი | P0575 |
| ფარდობითი სიდიდე | B0076 | ფენის გამტარობა | P1184 |
| ფარდობითი სიჩქისე | W0033 | ფენის განაცემი | O0662 |
| ფარდობითი ტენიანობა | B0363 | ფენის განლაგების სიღრმე | F0309 |
| ფარდობითი წყალშედწევადობა | B0918 | ფენის გაწყვეტა | P0111 |
| ფარდობითობა | O0751 | ფენის გაწყლოვანება | O0010 |
| ფარდობითობის თეორია | T0105 | ფენის დაბინძურება | 30077 |
| ფარდული | H0029 | ფენის ზედა ფენა | C0581 |
| ფარები | U0019 | ფენის მოწყობა | 30028 |
| ფარენჰაიტი | F0019 | ფენის მწარმოებლობა | P1260 |
| ფარენჰაიტის გრადუსი | F0450 | ფენის პროდუქტიულობა | P1224 |
| ფარენჰაიტის თერმომეტრი | T0126 | ფენის სიზრქე | T0276 |
| ფარენჰაიტის სკალა | W0079 | ფენის სისქის გაზომვა | W0075 |
| ფარენჰაიტის ტემპერატურა | T0091 | ფენის ტემპერატურა | T0075 |
| ფარვატერზე შესასვლელი | B1452 | ფენის შედწევადომის გაზომვა | W0065 |
| ფარვატერი | F0017 | ფენის წყალასადაწნეო რეჟიმი | P0505 |
| ფარვატერისა | F0018 | ფენის წყალი | B0510 |
| ფარვატერული | F0018 | ფენის წყალნაჯერობის სიმძლავრე | M0313 |
| ფართობი | P0528 | ფენის წყლით დაბინძურება | 30078 |
| ფართობის გაზომვა | W0060 | ფენის ჰიდრაულიკური გაწყვეტა | P0110 |
| ფართობის დატვირთვის სისტემა | C0354 | ფენის ჰიდროგამტარობა | F0202 |
| ფართობის ერთეული | E0009 | ფენის ჰიდროგაწყვეტის პროცესი | P1378 |
| ფართობის ზომა | M0137 | ფენისა | P0353 |
| ფართობის მოწყობა | 30029 | ფენობრივი | P0353 |
| ფართობულური | | ფენოვანი | P0353 |
| წყალგადასაშვები | B1067 | ფენური | P0353 |
| ფართომასშტაბიანი | W0070 | ფენური წყლით ნაჯერობა | H0386 |
| ფარი | U0012; U0018 | ფერდო | O0674; C0409 |
| ფარიანი ან შლადი წყალგადასაშვები | | ფერდო ბეგით | O0685 |
| კაშხალი | P0417 | ფერდობი | O0674; C0461 |
| ფარიანი კაშხალი | P0511 | ფერდობის ზვინული | B0048 |
| ფარსაკეტი თანამთხვევადი | | ფერდობის ჩამონადენი | C1338 |

| | | | |
|--|-------|------------------------------|-------|
| ფერდობის ჩამორეცხვა | C0658 | ფილტრაციის ფაქტიური სიჩქარე | C0544 |
| ფერდობის ძირის კედელი | C1264 | ფილტრაციის ხარისხი | C1290 |
| ფერდობის გამაგრება | K0686 | ფილტრაციის ხარჯი | P0318 |
| ფერდოს გამაგრება | Y0094 | ფილტრაციისა | Φ0070 |
| ფერდოს დახრილობა | K0776 | ფილტრაციული | Φ0070 |
| ფერდოს კონუსი | K0516 | ფილტრაციული დანალექი | O0454 |
| ფერდოს კუთხე | Y0028 | ფილტრაციული დაწნევა | H0191 |
| ფერდოს მოგება | Π0716 | ფილტრაციული დრენაჟული | |
| ფერდოს პროფილი | Π1359 | ნახვრეტი | O0623 |
| ფერდოს სამისი | O0254 | ფილტრაციული ზღუდე | Π1063 |
| ფერდოს ქვედებული | 30172 | ფილტრაციული თვისებების | |
| ფერდოს ყრილის ძირი | Π0642 | კვლევები | И0323 |
| ფერდოს ჩამომეწყობა | O0303 | ფილტრაციული მოდინება | Π1164 |
| ფერდოს ჩამონგრევა | O0135 | ფილტრაციული უკუდენა | O0804 |
| ფერდოს ხაზი | Π0072 | ფილტრაციული წნევა | D0089 |
| ფერდოს წყალსატარები | B0614 | ფილტრაციული წყალი | B0568 |
| ფიზიკური აღსორბცია | A0104 | ფილტრაციული წყარო | P0692 |
| ფილა | Π0363 | ფილტრაციული წყლების მოდინება | Π1165 |
| ფილიტი | Φ0038 | ფილტრაციული წყლების უკუდენა | O0805 |
| ფილტრატი | Φ0069 | ფილტრი | Φ0039 |
| ფილტრაცია | Φ0071 | ფილტრიანი ჭა | K0438 |
| ფილტრაცია შთანთქმით | Φ0078 | ფილტრ-სალექარი | Φ0086 |
| ფილტრაციასაწინააღმდეგო | Π1341 | ფილტრსაწმენდი | Φ0085 |
| ფილტრაციასაწინააღმდეგო ეკრანი | 30052 | ფილტრში გატარება | Π1308 |
| ფილტრაციასაწინააღმდეგო კედელი | C1253 | ფილტრში ქვიშის საცობის | |
| ფილტრაციასაწინააღმდეგო საფარი | Π0717 | წარმოქმნა | O0122 |
| ფილტრაციასაწინააღმდეგო ფარდა | 30023 | ფირმა | K0474 |
| ფილტრაციასაწინააღმდეგო ფარდის გალერეა | | ფიქალი | C0554 |
| Γ0031 | | ფიქლოვნება | C0555 |
| ფილტრაციასაწინააღმდეგო ფარდის | | ფიჩხი | X0024 |
| განშტოება | O0643 | ფიჩხკონა | Φ0022 |
| ფილტრაციასაწინააღმდეგო ფარდის დაქირხნა | | ფიჩხკონის დრენა | D0425 |
| H0038 | | ფიჩხკონის ლეიბი | T0699 |
| ფილტრაციასაწინააღმდეგო ფარდის | | ფიჩხკონის ლეიბით გამაგრება | K0690 |
| მოწყობილობა | Y0324 | ფიჩხკონის ჯებირი | D0122 |
| ფილტრაციასაწინააღმდეგო ფარდის | | ფიჩხკონისა | Φ0026 |
| ჭაბურღილი | C0443 | ფიჩხკონური | Φ0026 |
| ფილტრაციასაწინააღმდეგო წყალშეუღწევი | | ფიჩხკონური დრენაჟი | D0463 |
| კედლის განშტოება | O0642 | ფლატე | O0137 |
| ფილტრაციით სტერილიზაცია | C1294 | ფლატეებიანი | O0138 |
| ფილტრაციის არე | Π0725 | ფლატისქვეშა წყარო | P0688 |
| ფილტრაციის გზა | Π1438 | ფლატოვანი | O0138 |
| ფილტრაციის ინტენსიურობა | И0213 | ფლატოვანი ნაპირი | O0139 |
| ფილტრაციის კოეფიციენტი | K0649 | ფლოემა | Φ0103 |
| ფილტრაციის კუთარი კოეფიციენტი | K0643 | ფლოკულა | Φ0098 |
| ფილტრაციის მინდვრები | Π0803 | ფლოკულატორი | Φ0099 |
| ფილტრაციის მოცულობა | O0229 | ფლოკულაცია | Φ0100 |
| ფილტრაციის ნამდვილი სიჩქარე | C0483 | ფლოკულაციის ზღვარი | Π1069 |
| ფილტრაციის რეჟიმი | P0553 | ფლოტაციის კუდი | X0028 |
| ფილტრაციის სავლე კოეფიციენტი | K0595 | ფლოტილია | Φ0101 |
| ფილტრაციის სიჩქარე | C0545 | ფლოუგერი | Φ0108 |
| ფილტრაციის ფართობი | Π0564 | ფლოუგირება | Φ0109 |

| | | | |
|-------------------------------|--------------|---------------------------------|---------------------|
| ფლუვიური ეროზია | 30187 | ფორმირება | 00127; 00130 |
| ფლუქტუაცია | 00105 | ფორმულა | 00134 |
| ფლუტბეტის | 00110 | ფოროვანი წყლები | B1228 |
| ფლუტბეტის კბილი | 30545 | ფორსირება | 00146; 00149; 00151 |
| ფლუტბეტის ფილა | P0382 | ფორსირებული | 00148 |
| ფლუქტუაციური | 00104 | ფორსირებული დონე | Y0225 |
| ფოლადის კამხალი | P0503 | ფორსირებული დროდადრო გაშვება | P0835 |
| ფოლადის კამხალი დატვირთვის | | ფორსირებული შემტბორი დონე | Y0226 |
| პირდაპირი გადაცემით | P0506 | ფორული წნევა | D0065 |
| ფოლადის კონსოლური კამხალი | P0504 | ფოსი | B1485; P0173; Y0014 |
| ფოლადის კონტრფორსებიანი | | ფოსფორის სასუქი | Y0051 |
| კამხალი | P0505 | ფოტოგეგმა | 00153 |
| ფოლადის მილი | T0507 | ფოტოკარტოგრაფი | 00152 |
| ფოლადის უჯრედოვანი ნარანდიანი | | ფრანგული დრენა | D0426 |
| ზღუდარი | P0140 | ფრაქცია | 00154; 00157 |
| ფოლადის ღარი | P0167 | ფრაქციების ნორმალური შერჩევა | O0563 |
| ფოლადის წყალსატარი ღარი | X0023 | ფრაქციის გასავალი | B1612 |
| ფოლადისა | C1112 | ფრაქციული ანალიზი | A0180 |
| ფონდი | 00112 | ფრაქციული ანალიზი სიმკვრივის | |
| ფონი | E0292 | მიხედვით | A0181 |
| ფონოლითი | 00114 | ფრეზვა | 00173 |
| ფორაინობის ხარისხი | C1283 | ფრეზი | 00169 |
| ფორების გაჯერება | H0384 | ფრეზისა | 00172 |
| ფორების მოცულობა | O0205 | ფრეზული | 00172 |
| ფორების ნაჯერობა | H0387 | ფრენსისის ტურბინა | T0684 |
| ფორების ნაჯერობის კოეფიციენტი | K0586 | ფრთა | P0109; P0112; C1193 |
| ფორების წყალი | B0521 | ფრთები | P0103 |
| ფორი | P0836 | ფრთიანი | P0108 |
| ფორიანი | P0840 | ფრთიანი საკეტი | 30352 |
| ფორიანი გრუნტი | G0540 | ფრთიანი ტივტივა | P0817 |
| ფორიანი კირქვა | W0012 | ფრთიანი ტუმბო | H0278 |
| ფორიანი სივრცის მოცულობა | O0206 | ფრთიანი წყალსაზომი | B0752 |
| ფორიანი ფენა | P0344 | ფრიალო | K0775 |
| ფორიანი ფილტრი | 00062 | ფრონტალური (შუბლური) წარმოშობის | |
| ფორიანი შლანგით რწყვა | P0761 | ნალექები | O0439 |
| ფორიანი წყლის მოცულობა | O0207 | ფრონტი | 00175 |
| ფორიანობა | P0837; P0872 | ფრონტის სიგანე | W0058 |
| ფორიანობაზე გამოცდა | W0296 | ფრუდის კრიტერიუმი | K0754 |
| ფორიანობის გავლენა | B0379 | ფრუდის რიცხვი (კრიტერიუმი) | 40092 |
| ფორიანობის კოეფიციენტი | K0612 | ფსკერი | D0327 |
| ფორიანობის მაჩვენებელი | P0695 | ფსკერიანი ჩასაშვები ჭა | K0420 |
| ფორიანობის მრუდი | K0721 | ფსკერის ბუნები | E0327 |
| ფორიანობის რუკა | K0218 | ფსკერის გალერეა | G0019 |
| ფორიანობის საზომი | W0090 | ფსკერის გამაგრება | K0679 |
| ფორიანობის შეფასება | O0853 | ფსკერის გამრეცი გალერეა | G0020 |
| ფორიანობის წარმოშობა | P1269 | ფსკერის გისოსი | P0671 |
| ფორიანობის კრილი | P0106 | ფსკერის გრუნტის ბათომეტრი | E0114 |
| ფორის რადიუსი | P0033 | ფსკერის დანაფარი | P0711 |
| ფორმა | 00117 | ფსკერის დონის დინამიკა | D0288 |
| ფორმათმდგრადობა | 00133 | ფსკერის ვალცი | B0039 |
| ფორმათწარმოქმნა | 00132 | ფსკერის მაფორმირებელი წყლის | |
| ფორმაცია | 00125 | დონე | Y0171 |

| | | | |
|--|-------|------------------------------------|---------------------|
| ფსკერის მოქმედი სიგანე | W0050 | ფსკერული ტალღები | B1339 |
| ფსკერის მოძრაობის გრუნტი | F0515 | ფსკერული ფილტრი | F0048 |
| ფსკერის პროფილი | P1356 | ფსკერული შემოზვინვა | O0007 |
| ფსკერის რელიეფი | P0635 | ფსკერული ჩამოსაშვები | C1041 |
| ფსკერის საღრმავებელი | D0339 | ფსკერული ჩასაშვების საკეტი | 30330 |
| ფსკერის ფილა | P0371 | ფსკერული წნევა | D0027 |
| ფსკერის ქანიბი | Y0076 | ფსკერული წყალგამშვების სათავისი | O0239 |
| ფსკერის ყინული | I0014 | ფსკერული წყალგასაშვებები | B0680 |
| ფსკერის ძირის დეგრადაცია | D0241 | ფსკერული წყალგასაშვები | B0634 |
| ფსკერის წარეცხვა | P0075 | ფსკერული წყალგასაშვების საკეტი | 30328 |
| ფსკერის წყალგასაშვების ნახვრეტი | O0600 | ფსკერული წყალგასაშვების შესასვლელი | B1451 |
| ფსკერის წყალმიმმართველი | B0433 | ფსკერული წყალსაგდები | B0973 |
| კედელი | C1220 | ფსკერული წყალჩასაშვების საკეტი | 30329 |
| ფსკერის საღრმავებელ სამუშაოთა წარმოება | P1263 | ფსკერული წყლის მოდენა | H0046 |
| ფსკერის საღრმავებელი სამუშაოები | P0013 | ფსკერხაპია | D0340 |
| ფსკერული ბუნა | B0320 | ფუნდამენტი | F0185 |
| ფსკერული გამაგრება | Y0090 | ფუნდამენტის განლაგების სიღრმე | F0310 |
| ფსკერული გამოდინება | W0330 | ფუნქცია | F0187 |
| ფსკერული გრუნტის ნიმუში | O0109 | ფურარკის სარქველიანი საკეტი | 30345 |
| ფსკერული დანალექები | O0713 | ფურთუნი | B0350 |
| ფსკერული დინება | T0173 | ფურცლოვანი ქარსი | C0624 |
| ფსკერული ზღურბლი | P0847 | ფუტშტოკი | F0001 |
| ფსკერული კუმშვა | C0224 | ფუშე | O0481; O0489; C1383 |
| ფსკერული მკვირივი დინებები | T0226 | ფუშე ნივთიერება | B0201 |
| ფსკერული მრუდწირული ზღურბლი | P0854 | ფუშეები | O0514 |
| ფსკერული ნალექები | O0424 | ფუშეები და საძირკვლები | O0515 |
| ფსკერული ნალექების სინჯი | P1174 | ფუშეთხევადი | O0486 |
| ფსკერული ნალექების წარმოქმნა | O0114 | ფუმენარჩენი | O0487 |
| ფსკერული ნალექი | O0446 | ფუშეფრაქცია | O0488 |
| ფსკერული ნატანი | H0133 | ფუშეწყლოვანი | O0485 |
| ფსკერული ნატანის ბათომეტრი | B0117 | ფუშის ბირთვი | F0010 |
| ფსკერული ნატანის კუთრი ხარჯი | P0311 | ფუშის გამაგრება | Y0093 |
| ფსკერული ნატანის მისაწოდებელი მოწყობილობა | Y0311 | ფუშის დამუშავება | O0097 |
| ფსკერული ნატანის ნახტომისებრი გადაადგილება | C0007 | ფუშის ქანის ნაყარი ფშანი | O0579 |
| ფსკერული ნატანის უწყვეტი მოძრაობა | D0209 | ფშანი | P1342 |
| ფსკერული ნატანის შრეული მოძრაობა | D0208 | ფშვიერი | P0768; C1575 |
| ფსკერული ნახევარსაგუბარი | P0796 | ფშვიერი გრუნტი | F0546 |
| ფსკერული ნახვრეტები | O0629 | ფშვიერი დანალექები | O0720 |
| ფსკერული ნახვრეტი | O0601 | ფშვიერი დანალექი | O0452; O0706 |
| ფსკერული რელიეფი | P0637 | ფშვიერი მასალა | M0067 |
| ფსკერული საგუბარი | 30234 | ფშვიერი მფილტრავი შრე | C0611 |
| ფსკერული საკეტი | 30331 | ფშვიერი ფუშე | O0507 |
| ფსკერული სეგმენტური საკეტი | 30323 | ფშვიერი ქვაყრილი | H0022 |
| ფსკერული სინჯი | P1173 | ფშვიერი ქვიშოვანი გრუნტი | F0547 |
| ფსკერული სინჯის აღება | O0561 | ფშვიერობა | C1574 |
| | | ქ | |
| | | ქალაქის ჩამდინარე წყლები | B1194 |
| | | ქალაქის წყალმომარაგების სისტემა | C0286 |
| | | ქალაქის წყალსადენის წყალი | B0422 |
| | | (ქალაქის) წყალსადენის წყალი | B0448 |

| | | | | |
|--------------------------------------|--------------|-------|-----------------------------------|---------------------|
| ქანები | | Π0871 | ქარისმიერი | B0164 |
| ქანების გამაგრება | Y0089; Y0097 | | ქარისმიერი ეროზია | 30153 |
| ქანების გამკვერივება | Y0121 | | ქარიშხალი | E0352 |
| ქანების გამჟღავნა | B0529 | | ქარშობი | A0195 |
| ქანების განსრუვება | P0197 | | ქარშობი კომპლუა | B1617 |
| ქანების გაყინვა | 30189 | | ქარსაზომი | A0192; B0170 |
| ქანების დანალექი ძაბრი | B1348 | | ქარსაფარი | E0165; B0166; B0169 |
| ქანების დანგრევისა და ძვრადობის ზონა | 30524 | | ქარსაფარი ბარიერი | E0065 |
| ქანების დაჯდომა | O0470 | | ქარსი | C0522 |
| ქანების ეროზია | 30160 | | ქარსისა | C0625 |
| ქანების კედელი | C1218 | | ქარსოვანი | C0625 |
| ქანების კლასიფიკაცია | X0302 | | ქარშეულწვევი | 171 |
| ქანების მახასიათებელი | X0008 | | ქარძრავიანი ტუმბო | :0321 |
| ქანების ნაწილაკები | 40023 | | ქაფი | Π0066 |
| ქანების სიზრქე | T0272 | | ქალაქი | E0317 |
| ქანების ტენიანობა | B0347 | | ქედი | X0061; X0062 |
| ქანების ფენა | Π0339 | | ქერქაქელა | E0310 |
| ქანების ცემენტაცია | L0010 | | ქვა | K0014 |
| ქანების ძვრადობის ზონა | 30523 | | ქვაბადიანი ნანგებობანი | C0810 |
| ქანი | .0864 | | ქვაბული | K0533 |
| ქანის ამოღება | B1481 | | ქვაბულის ამოთხრა | B1486 |
| ქანის განსრუვება | P0199 | | ქვამიწის კაშხალი | Π0445 |
| ქანის დაუმღეული მასივი | M0055 | | ქვაფენილი | M0308 |
| ქანის კუმშვადობის კოეფიციენტი | K0533 | | ქვა-ფაქხის ჯებირი | D0100 |
| ქანის ნაყარი | O0078 | | ქვაყრილი | K0012; H0018; H0370 |
| ქანის სიმტკიცე | Π1384 | | ქვაყრილი ბირთვიანი კაშხალი | Π0447 |
| ქანის სისალე | T0037 | | ქვაყრილი ბუნა | E0321 |
| ქანის ტენიანობა | B0367 | | ქვაყრილი დრენაჟის პრიზმა | Π1120 |
| ქანის ტენტევადობა | B0293 | | ქვაყრილი ზღუდარი | Π0125 |
| ქანის უცარი ჩამონგრევა | O0133 | | ქვაყრილი კაშხალი | Π0441; Π0446 |
| ქანის შრე | C0607 | | ქვაყრილი მწკრივად | H0019 |
| ქანის ჩამონაშალი | O0548 | | ქვაყრილი ჯებირი | D0099 |
| ქანობი | Y0071 | | ქვაყრილის საბრჯენი პრიზმა | Π1121 |
| ქანობის შესანარჩუნებელი ნაგებობა | C0779 | | ქვაყრილის წყალგადასაშვები | B1022 |
| ქანობის შეცვლა | H0042 | | ქვაყრილის წყალგადასაშვები კაშხალი | Π0408 |
| ქანსელისა | A0308; A0448 | | ქვედა ბიფი | E0384 |
| ქაოსური მოძრაობა | D0218 | | ქვედა ბიფის დატბორვა | 30426 |
| ქარბორბალა | C0637 | | ქვედა ბიფის კალაპოტი | P0719 |
| ქარბულქი | E0335; M0173 | | ქვედა ბიფის კორიზონტი | F0404 |
| ქარგასაყოფი | B0172 | | ქვედა ბიფში ხელის მუდმივი დონის | |
| ქარზურგა მხარე | C1375 | | უზრუნველყოფი საკუტი | 30359 |
| ქარი | B0158 | | ქვედა გადასაშვები | C0565 |
| ქარი ზღვიდან | B0161 | | ქვედა მისადგომი არხი | K0116 |
| ქარიანი | B0162 | | ქვედა პრიზმა | Π1122 |
| ქარის ენერგია | B0173 | | ქვედა რაბი | W0132 |
| ქარის ზვიწული | B0163 | | ქვედა რეზერვუარი | P0573 |
| ქარის მიმართულება | H0199 | | ქვედა ფერდო | O0682 |
| ქარის ტუმბო | B0167 | | ქვედა ფერდოს გამაგრება | K0684 |
| ქარის ძალა | C0237 | | ქვედა წყალსაცავი | B1158 |
| ქარის ძრავა | B0168; B0174 | | ქვედა ჭავლის ამღები რეგულატორის | |
| ქარისა | B0164 | | ტიპი | T0243 |

| | | | |
|---------------------------------|--------------|---|--------------|
| ქვედა ჰომკარი | B1367; B1368 | ქვიშიანი ფილტრი | Φ0060 |
| ქვედა ჰომკარის კამერა | K0031 | ქვიშით ამოვსებული | 30008 |
| ქვედა ჰორიზონტი | Γ0403 | ქვიშით შევსებული | 30224 |
| ქვედებული | 30170 | ქვიშის ბირთვი | Φ0011 |
| ქვევით | B0391 | ქვიშის ბუნკერი | B0324 |
| ქვემოწელი | H0461 | ქვიშის გრუნტის სუფოზია | C1516 |
| ქვენაფენი გრუნტი | Γ0538 | ქვიშის დანალექები | O0719 |
| ქვენაფენი შრე | C0606 | ქვიშის დიუნების გამაგრება | Y0096 |
| ქვენაფენი წყალგამძლეობა | B1137 | ქვიშის დიუნი | D0494 |
| ქვენიდაგი | Π0656 | ქვიშის დრენა | D0414 |
| ქვენიდაგის წყალი | B0517 | ქვიშის ეკრანი | 30048 |
| ქვენიდაგის წყლები | B1227 | ქვიშის ეროზია | 30172 |
| ქვენიდაგისა | Π0657 | ქვიშის ვერტიკალური დრენა | D0413 |
| ქვენიდაგური | Π0657 | ქვიშის კალაპოტი | P0724 |
| ქვესარტყამი თვალი | K0341 | ქვიშის მოცილება | Y0043 |
| ქვიანი გრუნტი | Γ0518 | ქვიშის ნაბუქი | 30198 |
| ქვიანი კალაპოტი | P0715 | ქვიშის ნარიყი | B1501; H0124 |
| ქვიანი მოკირწყვლა | M0311 | ქვიშის ნარიყის აცილება | Π1072 |
| ქვით გამაგრება | K0680 | ქვიშის ნაწილაკები | 40026 |
| ქვის არშია | B0247 | ქვიშის ნაწილაკების ეკვივალენტური დიამეტრი | D0278 |
| ქვის ბლოკი | B0224 | ქვიშის საკეტი | 30185 |
| ქვის დიუკერი | D0483 | ქვიშის სალექარი | O0780 |
| ქვის დრენაჟი | D0408 | ქვიშის სატარი | Π0259 |
| ქვის დრენაჟის პრიზმა | Π1119 | ქვიშის საფენი | Π0664 |
| ქვის ზვინი | O0800 | ქვიშის საცობის მოცილება | Y0044 |
| ქვის თაღოვანი კამხალი | Π0444 | ქვიშის საცობის წარმოქმნა | O0121 |
| ქვის კამხალი | Π0443 | ქვიშის სმერჩი | C0639 |
| ქვის ნაგებობა | C0765 | ქვიშის ტუმბოს სარქველი | K0276 |
| ქვის პრიზმა | Π1118 | ქვიშის ფსკერი | D0334 |
| ქვის სამაგრი | K0680 | ქვიშის ფუძე | O0503 |
| ქვის ფუძე | O0498 | ქვიშის ქარიშხალი | B0355 |
| ქვის ღორღი | Λ0002 | ქვიშის ყრილი | H0374 |
| ქვის წყალსატარი ღარი | Ж0022 | ქვიშის შემცველობა | C0707 |
| ქვის წყობის კამხალი | Π0439 | ქვიშის შემცველობის გაზომვა | И0072 |
| ქვის წყობისა და მიწის კამხალი | K0440 | ქვიშის შთანთქმის უნარი | C1007 |
| ქვისა | K0013 | ქვიშის შუაშრე | Π1329 |
| ქვიშა | Π0261; Π0271 | ქვიშის წვიმა | D0372 |
| ქვიშა ხსნარისათვის | Π0267 | ქვიშის ჭავლი | P0770 |
| ქვიშა-თიხა | Γ0282 | ქვიშის ჰორიზონტალური დრენა | D0404 |
| ქვიშათიხოვანი | Π0285 | ქვიშისა | Π0280 |
| ქვიშანიადაგის ეროზია | 30173 | ქვიშისაგან გაწმენდა | O0873 |
| ქვიშასაჭერი | Π0254 | ქვიშოვანი | Π0284; Π0286 |
| ქვიშასაჭერი გადამხრელი | | ქვიშოვანი გრუნტი | Π0287 |
| ღარაკებით | Π0257 | ქვიშოვანი ნიადაგი | Γ0536 |
| ქვიშასაჭერი გრიგალური მილით | Π0255 | ქვიშოვანი ფრაქცია | Φ0167 |
| ქვიშასაჭერი ლითონის გადამხრელი | | ქიმი | Γ0487 |
| ფრთებით | Π0256 | ქიმი | X0034 |
| ქვიშაქვა | Π0281 | ქიმიზაცია | X0030 |
| ქვიშაქვის განშრევება | P0198 | ქიმიკალიები | X0031 |
| ქვიშები | Π0251 | ქიმიკატი | X0032 |
| ქვიშიანი | Π0280; Π0286 | ქიმის ნიშნული | O0729 |
| ქვიშიანი გრუნტების სტაბილიზაცია | C1102 | | |

| | | | |
|--------------------------------------|--------------|---|--------------|
| ქიმის რადიუსი | P0028 | ღარისებრი | Ж0024 |
| ქიმის სიგანე | Ш0048 | ღაროვანი ვარდნილი | П0162 |
| ქიმის სიგრძე | Д0310; Д0315 | ღარტაფები | П0099 |
| ქიმიურად ბმული წყალი | В0570 | ღარტაფი | П0097; П0172 |
| ქიმიური | Х0033 | ღარული | Р0741 |
| ქიმიური სასუქი | У0052 | ღარული ეროზია | Э0184 |
| ქიმიური შედგენილობა | С0930 | ღარულის გამონაშვები | В1516 |
| ქიმიური შთანთქმა | Х0029 | ღარულის სიღრმე | Г0342 |
| ქიმიური ჰიდრომეტრია | Г0175 | ღარწარმოქმნა | К0174 |
| ქლორი | Х0037 | ღელე | Р0666 |
| ქლორიდების შემცველობა | С0713 | ღელვა (ზღვის) | В1311 |
| ქლორიდ-კალციუმიანი მინერალური წყლები | В1215 | ღერძი | О0! კ |
| ქლორიდ-ნატრიუმიანი მინერალური წყლები | В1216 | ღერძული გადაადგილების მოძრავი საწვინებელი დანადგარი | У0263 |
| ქმედება | Д0242 | ღერძული ტუმბო | Н0241; Н0290 |
| ქობა | К0010 | ღერძული კურბინა | Т0677 |
| ქსელი | С0171 | ღერძული ცენტრიდანული ტუმბო | Н0242 |
| ქსელის გრაფიკი | Г0160 | ღერძული ცილინდრი | Ц0052 |
| ქსელისა | Г159 | ღვარი | П0032; П0945 |
| ქსოვილი | Г159 | ღვარით გადმოდენა | Х0042 |
| ქუდი | Ш0006 | ღვარსაშვები მილი | Т0514 |
| ქურო | М0332 | ღვარსაშვები მილი არხის ნაპირების საყრდენი კედლებით | Т0515 |
| ქურო სწრაფი შეერთებისათვის | М0333 | ღვარსაშვების გისოსი | Р0673 |
| ქუსლი | П1447 | ღვარცოფდამცავი კაშხალი | П0499 |
| ქუჩის წყალჩასადინარი | В1113 | ღვარცოფი | П0993; С0153 |

ღ

| | | | |
|-----------------------------------|--------------|-------------------------------------|---------------------|
| ღარაკები | К0077 | ღია არხების ჰიდროდინამიკა | Г0146 |
| ღარაკების მეთოდი | М0186 | ღია არხის საშუალო ხარჯი | Р0305 |
| ღარაკი | Ж0025; К0065 | ღია დრენაჟი | Д0449 |
| ღარაკის სიგანე | Ш0052 | ღია დრენაჟის სისტემა | С0341 |
| ღარაკის სიღრმე | Г0314 | ღია დრენები | Д0472 |
| ღარაკის ფუძე | О0499 | ღია ზედაპირული დრენაჟი | Д0450 |
| ღარაკის შვერილი | В1593 | ღია ზედაპირული დრენები | Д0473 |
| ღარაკისა | К0076 | ღია კალაპოტების ჰიდროდინამიკა | Г0148 |
| ღარვა | Р0682; Ф0173 | ღია კალაპოტი | Р0721 |
| ღარი | Ж0008; П0114 | ღია ნაკადების ჰიდრავლიკა | Г0083 |
| ღარი ესტაკადებზე | П0142 | ღია ნაკადების ჰიდროდინამიკა | Г0147 |
| ღარი კრიზისული სიღრმით | П0161 | ღია ნაკადის რეგულირება | Р0411 |
| ღარი მდგარი ტალღით | П0165 | ღია პარალელური კოლექტორების სისტემა | С0347 |
| ღარი მთხრებლზე | П0143 | ღია რაბი | Ш0136 |
| ღარი ნაკადის მძაფრი რეჟიმისათვის | П0160 | ღია სადაწნეო მილსადენი | Т0585 |
| ღარი ნაკადის წყნარი რეჟიმით | П0164 | ღია ტიპის წყალსადები | В0722 |
| ღარი საფეხურზე | П0141 | ღია ტიპის ჰესი | Г0008 |
| ღარი ცვლადი ქანობით | П0162 | ღია ღარი | Ж0016; П0138; П0150 |
| ღარი ჯაჭვირის სახის განივი კვეთით | П0163 | ღია ღარიანი წყალგასაშვები | В0662 |
| ღარიანი ნაგებობა | С0768 | ღია შენობის ტიპის ჰესი | П0014 |
| ღარიანი წყალსატარი | В0599 | ღია შეფხვაცივარი | Г0446 |
| ღარის საკეტი | З0353 | ღია წყალსადები | В0723 |
| ღარის ყელი | Г0418 | ღია წყალგადასაშვები | В0648; В1040 |
| | | ღია წყალსადები | Р0981 |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|
| ღია წყალსატარი | B0603 | ყინვაგამძლე | M0286; M0288; M0290 |
| ღია ხარკუსაზომი | P0335 | ყინვაგამძლეობა | M0287; M0289 |
| ლიობები | O0625 | ყინვამედეგი | M0286 |
| ლიაზი | O0580 | ყინვამედეგობა | M0287 |
| ლირებულემა | U0024 | ყინვიანი | M0285 |
| ლოზე | O0242; O0248 | ყინვის ზემოქმედება | B1256 |
| ლობურა | 30034; 30035 | ყინვისაგან ამოზურცვა | B1443 |
| ლონისძიება | M0149 | ყინული | U0011 |
| ლონისძიებები | M0150; M0159 | ყინული გრუნტზე | U0016 |
| ლორლი | U0001 | ყინული დაფარვა | O0037 |
| ლორლიანი ბეტონი | E0198 | ყინულის ბარიერი | E0067 |
| ლორლის საფარი | U0712 | ყინულის ბლოკი | E0225 |
| ლოლით მოკირწყვლა | M0307 | ყინულის გადამგდები საკეტი | 30326 |
| ლრანტე | P0755 | ყინულის დაძვრა ყინულბერჯილის | |
| ლრერო | 30137 | გამოხეთქისას | U0619 |
| ლრმა ვაკუუმი | B0005 | ყინულის ველები | U0801 |
| ლრმა ვიწრო ხეობა | Y0385 | ყინულის მასივი | M0054 |
| ლრმა წყალი | B0421 | ყინულის მთა | U0387 |
| ლრმა წყლის აპარატი | A0237; A0377 | ყინულის საზღვარი | U0459 |
| ლრმა წყლის ექოლოტი | 30210 | ყინულის საფარის დაკვირვება | H0007 |
| ლრმა წყლის უბანი | Y0365 | ყინულის ფარი | U0014 |
| ლრმა წყლის ღრმული | B1398 | ყინულის ქარიშხალი | E0354 |
| ლრმა კაბურღილი | C0428 | ყინულის ქვიშა | U0272 |
| ლრმა ჰორიზონტი | U0400 | ყინულის ქული | U0007 |
| ლრმად განლაგებული ფენა | U0338 | ყინულის შელფი | U0031 |
| ლრმაწყლიანი | U0355 | ყინულის ჩახორგვა | U0301 |
| ლრმაწყლიანი დანალექები | O0712 | ყინულის წარმოქმნა | O0116 |
| ლრმაწყლიანი ფსკერული | | ყინულმქერილი | U0021 |
| დაკვირვებები | H0011 | ყინულოვანი ბარიერი | E0067 |
| ლრმაწყლის გემსავალი რაბი | U0124 | ყინულოვანი დანალექი | O0703 |
| ლრმაწყლის პროფილი | U1355 | ყინულოვანი საფარი | U0702 |
| ლრმაწყლის ყირავდებადი | | ყინულსაგდები | U0022 |
| თერმომეტრი | T0117 | ყინულქვევა წყალი | B0515 |
| ლრმული | B1397; U0173; Y0014 | ყინულწარმოქმნის ტემპერატურა | U0063 |
| ლრუ | U0788 | ყინულწარმოშობა | U0174 |
| ლრუ კაშხალი | U0487 | ყინულქვილი | U1313 |
| ლრუ კონტროლისი | K0508 | ყინულბერჯილი | 30438 |
| ლრუ კავალი | C1461 | ყინულოვანი დანალექები | O0715 |
| ლრუ ხიმიზი | C0100 | ყორე | O0242 |
| ლრუდო | U0198 | ყორებეტონი | E0358 |
| ლრუდოები | U0201 | ყრილი | H0365; H0366 |
| ლრული | C0414 | ყრილი ზღუდარი | U0128; U0131 |
| ლუნვა | U0026 | ყრილი კაშხალი | U0473 |
| ლუნვადობა | U0027 | ყრილი კაშხალი ბეტონის ეკრანით | U0474 |
| ლუნვის ადგილი | M0167 | ყრილი ხრეში | U0425 |
| | | ყრილი ჯებირი | U0104 |
| | | ყრილით შემოღობვა | O0246 |
| | | ყრილის აღმართვა | C0739 |
| | | ყრილის რემონტი | U0643 |
| | | ყრილის სიმაღლე | B1560 |
| | | ყრილის ფერდო | O0681 |
| | | ყრილის ფერდოს გამაგრება | Y0095 |

ყ

| | | | |
|---------------------------------|--------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| ყრილის ძირი | O0502; P0640 | შახტურ-მილისებრი ჭა | K0452 |
| ყრუ თალი | A0268; A0408 | [შე]მორეცხვა | O0052 |
| ყრუ კანალიზაციის მილი | T0439 | შებრუნება | I0149 |
| ყრუ კაშხალი | P0425 | შებრუნებული | O0059 |
| ყრუ კედელი | C1203 | შეგროვება | C0050 |
| ყრუ მილი | T0438 | შეგროვებისა და გაწმენდის სისტემა | C0339 |
| ყრუ მილტუჩი | Φ0092 | შეგუბება | 30263; 30265 |
| ყრუ ნახვრეტი | O0599 | შედგენა | Φ0127; Φ0130 |
| „ყრუ“ კაშხალი Π0399 | | შედგენილი | C0931 |
| ყუთი | Φ0026 | შედგენილობა | C0923 |
| ყუთი გამობურღული ქანისათვის | Φ0027 | შედიდება | B1444; B1445; 30421 |
| ყურ, J | 30168 | შედიდება | B1446 |
| ყურე (მდინარის) | 30033; 30422 | შედუღება | C0084 |
| შ | | შეერთება, ნაერთი | C0715; C0721 |
| შადრევანი | Φ0115 | შეერთებული | C0719 |
| შადრევანი ჭის დებიტი | Δ0239 | შევიწროება | C1492 |
| შავმიწა | 40068 | შევიწროება | C1494; C1500; C0317 |
| შავმიწა ნიადაგი | 40068 | შევიწროების კუთხე | Y0033 |
| შავმიწა ნიადაგისა | 40069 | შევიწროებული კალაპოტი | P0733 |
| შავმიწა ტუტოვანი ნიადაგი | Π1041 | შევიწროვება ხარჯსაზომით | C1498 |
| შავმიწანიადაგაიანი | 40069 | შევიწროვების ხარისხი | C1287 |
| შავმიწისა | 40069 | შევისება | Δ0381; 30220; 30275; H0135; Π0825 |
| შანდორები | Λ0004 | შევისებადობა | 30231 |
| შანდორი | Λ0002 | შევისების მოცულობა | O0204 |
| შანდორული საკეტი | 30413 | შევისებული | 30223 |
| შანდორული ღობურა | 30041 | შევისებული დონე | 30225 |
| შახტები | Λ0027 | შეზიდვა | B1447 |
| შახტი | Λ0014 | შეზის ფორმულა | Φ0144 |
| შახტიანი | Λ0026 | შეზიქილი ტუჩი | H0500 |
| შახტის რაბი | Λ0150 | შეზღუდვა | O0249 |
| შახტის ტუმბო | H0353 | შეზღუდული მოქმედების | |
| შახტის უდაწნეო ჭა | K0454 | წყალსაგდები | B0980 |
| შახტის წყალი | B0576 | შეთანაწყობა | K0481 |
| შახტის ჭა | K0453 | შეთვისებადი ტენი | B0290 |
| შახტისა | Λ0026 | შეკავება | 30128; 30131 |
| შახტისებრი | Λ0026 | შეკავების უნარი | C0993 |
| შახტური | Λ0026 | შეკავებული ნიადაგის ტენი | B0289 |
| შახტური ვარდნილი | Π0185 | შეკეთება | P0642 |
| შახტური წყალამოღვრა | B0798 | შეკვრა | C1522 |
| შახტური წყალგადასაშვები | B1081 | შეკვრის უნარი | C1024 |
| შახტური წყალგასაშვები | B0676 | შეკრება | C0050 |
| შახტური წყალმიმღები | B0898 | შეკრული გრუნტი | Γ0551 |
| შახტური წყალსაგდები | B1000 | შეკუმშვა | C0221 |
| შახტური წყალსაგდები კონუსისებრი | | შეკუმშვის მხარე | C1378 |
| სადგმელით | B1003 | შეკუმშვის ხარისხი | C1286 |
| შახტური წყალსაგდები კონუსისებრი | | შეკუმშული ჭავლი | C1466 |
| სადგმელის გარემო | B1001 | შელაქი | Λ0029 |
| შახტური წყალსაგდების საკეტი | 30415 | შელფი | Λ0030 |
| შახტური წყალსაგდების შახტი | Λ0023 | შელფური წყლის ფრონტი | Φ0184 |
| შახტური წყალსაგდების შახტის | | შემადგენლობა | C0923 |
| ვერტიკალური ნაწილი | 40037 | შემადგენილი | C0722 |
| | | შემავალი | B1453 |

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------------------|----------------------------|
| შემაჯავლი დაწნევა | H0147 | შემოფარავლა | O0248 |
| შემაჯავებელი | 30230 | შემოფიცვრა | O0163 |
| შემაჯავსებლები | 30226 | შემოლოზვა | O0245; O0248 |
| შემატივტივებული | B0218 | შემოყინვა | O0037; O0049; O0051 |
| შემათულლებელი კაშხალი | P0501 | შემოყინვასაწინალო | P1339 |
| შემაშხაუნებელი გამაგრებლებელი | O0824 | შემოყინვასაწინალო მოწყობილობა | O0075 |
| შემესები | 30230; H0139 | შემოყინულობაზე გამოცდა | W0292 |
| შემზადება | P0622 | შემოყინულობასაწინალო საშუალება | C1087 |
| შემზავებელი | C0640 | შემოყრა | O0283 |
| შემზღუდვითი ზვინული | B0045 | შემოყრილი ბურჯი | Y0271 |
| შემთხვევითი შერჩევის მეთოდი | M0200 | შემოწმება | W0278 |
| შემკავებელი | O0247 | შემოჭერა | P0208 |
| შემკავებელი ფარი | W0015 | შემრევი | C0640; C0642 |
| შემკავებელი ჯებირი | D0110 | შემრევე-საღებქარი | C0641 |
| შემკვრელი ნივთიერება | B0190 | შემსუბუქება | C0660; C0661 |
| შემკვრივება | Y0117; Y0126 | შემსუბუქებული კაშხალი | P0479 |
| შემკვრივებელი გრუნტი | F0557 | შემტბორი დონე | Y0204 |
| შემკვრივებელი შრე | C0616 | შემტბორი დონის ნიშნული | O0740 |
| შემკვრივებელი | Y0125 | შემტბორი ჭავლი | C1460 |
| შემკვრივებელი თიხა | F0287 | შემღვრევა | B0219 |
| შემკრები | C0053 | შემშვები | B1413 |
| შემკრები დრენა | D0421 | შემშვები არხი | K0092 |
| შემკრები თხრილი | K0062 | შემშვები არხის კვეთი | C0197 |
| შემოდგომის ტენდაგროვება | B0308 | შემშვები კოლექტორი | K0361 |
| შემოვლითი | O0018 | შემშვები მაგისტრალი | M0005 |
| შემოვლითი არხი თევზისათვის | K0119 | შემშვები მილი | T0431 |
| შემოვლითი მილსადენის საკვალთი | 30121 | შემშვები მილსადენი | T0556 |
| შემოზვინვა | O0006 | შემშვები მილყელი | P0049; P0052 |
| შემოზვინვის მდინარის ჯებირი | D0115 | შემშვები მოწყობილობა | Y0301 |
| შემოზვინვის მონალექი ჯებირი | F0105 | შემშვები ნახვრეტი | O0591 |
| შემოზვინული | O0008 | შემშვები რაბი | W0120 |
| შემოზღუდვა | O0245 | შემშვები სარქველი | K0262 |
| შემოკრევა | O0163 | შემშვები საქმენი | C0832 |
| შემომვლები | O0018 | შემცველობა | C0694 |
| შემომვლები არხი | K0118 | შემცირება | P0805; Y0001; Y0002; Y0104 |
| შემომვლები არხის ხარჯი | P0274 | შემწოვი | B1407 |
| შემომვლები კოლექტორი | K0371 | შემწოვი გადასასვლელი | P0215 |
| შემომვლები მილი | T0469 | შემწოვი კოლექტორი | K0362 |
| შემომვლები მილსადენი | T0581 | შემწოვი მაგისტრალის შემოყინვა | O0050 |
| შემომვლები მილყელი | P0058 | შემწოვი მილი (ტუმბოსი) | T0432 |
| შემომვლები ღარი | J0015 | შემწოვი მილის ბადე | C0163 |
| შემომზღუდვი კონსტრუქციები | K0496 | შემწოვი მილსადენი | T0557 |
| შემომყრელი (მიწისა) | O0284 | შემწოვი მილსადენის სარქველი | K0263 |
| შემორეცხვა | O0054; O0288 | შემწოვი მილყელი | P0050 |
| შემოსავალი | D0393 | შემწოვი მოქმედება | D0243 |
| შემოსავალი სარწყავი წყლის ერთეული | | შემწოვი მოწყობილობა | Y0302 |
| მოცულობიდან | D0394 | შემწოვი ნახვრეტი | O0592 |
| შემოსავლის ნორმა | H0485 | შემწოვი საქმენი | C0833 |
| შემოსაკერი | O0163 | შემწოვი სახელო | P0702 |
| შემოსვა | O0039; O0045; O0163 | შემწოვი ტუმბო | H0250 |
| შემოსვლა | P0898 | შემწოვი ფილტრი | F0045 |
| შემოსვლისა | B1453 | შემწოვი შლანგი | W0104 |

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|--|------------------------------------|
| შემწოვი წყალშემკრები | B0958 | შესაშვები | B1453; P1311 |
| შემჭიდროება | Y0117 | შესაშვები ვენტილი | B0081 |
| შემჭიდროებადობის კოეფიციენტი | K0647 | შესაშვები კოლექტორი | K0364 |
| შემჭიდროებელი | Y0125 | შესაშვები მილტუჩი | Φ0089 |
| შემხვედრი დინება | T0169 | შესაშვები რაბი | Λ0121 |
| შემხვედრი ტალღა | B1290 | შესაშვები ხვერილი | Λ0010 |
| შენადენი | 30420 | შესაძლებლობა | B1274 |
| შენაკადი | P1154 | შესაძლებლობები | B1273 |
| შენანგრევი | E0289 | შესაძლო აორთქლება | W0241 |
| შენარჩუნება | C0956; C0958 | შესაძლო ნალექები | O0421 |
| შენახვა | C0956; C0958 | შესველებული | O0630 |
| შენჯღაბის უნარი | C0994 | შესვლა | B1448; P0898; P1293 |
| შენელებული დინება | T0178 | შესრუტვა | B1401; B1403; B1405; B1435; B1436; |
| შენელებული მოძრაობა | D0166 | 30262 | |
| შენობა | 30465; C1400 | შესრუტული | B1400 |
| შენობიდან ჩამდინარე წყლების | | შესუსტებული დრენაჟი | D0448 |
| გამომყვანი შიგაკანალიზაცია | K0164 | შესწავლა | H0004 |
| შენობის გარეთ ჩამდინარე წყლების | | შესწორების კოეფიციენტი | K0610 |
| მატრანსპორტირებელი კანალიზაცია | K0166 | შესხურება | O0141; O0336; O0354 |
| შეკურების დაწყების დრო | B1424 | შეტანა | B0256; B0257 |
| შეკურების სისტემის სარქველი | K0288 | შეტაცება | B1447 |
| შერბილება | C0660; C0661; Y0109 | შეტბორება | P1393 |
| შერბილებული წყალი | B0566 | შეტბორვა | P0661; Y0146 |
| შერევა | P0110; C0648 | შეტბორვა (კაშხალთან) | P0650 |
| შერევისა | C0642 | შეტბორვის ეფექტი | Φ0195 |
| შერეული გრუნტი | F0535 | შეტბორვის ზონა | 30525 |
| შერეული მოქმედების საკეტი | 30396 | შეტბორვის ფრონტი | Φ0180 |
| შერეული მოქცევა | P1144 | შეტბორილი ვარდნილი | P0168 |
| შერჩევა | B1456; O0559 | შეტბორილი წყალი | B0516 |
| შერჩევა გარემოს ზემოქმედებით | O0565 | შეტვტივების კოეფიციენტი | K0538 |
| შერწყმა | C0567 | შეტვტივებული | B0217 |
| შესავალი | B1448; B1453 | შეტვტივებული მდგომარეობა | C0935 |
| შესავალი ზღურბლი | P0845 | შეტვტივებული მყარი ნაწილაკები | 40021 |
| შესავალი წინაღობა | C0852 | შეტვტივებული ნატანი | H0131 |
| შესავლელი ნახტომის დონეების ზონა | 30499 | შეტვტივებული ნატანის ლამიანი (კოლოიდური) ფრაქციები | Φ0155 |
| შესავლელი სათავისი | O0236 | შეტვტივებული ნაწილაკები | 40020 |
| შესაზელი წყალი | B0443 | შეტყობინება | O0298 |
| შესაკრები | C0053 | შეუვსებადობა | H0416 |
| შესამოსი | O0046 | შეუვსებელი | H0417 |
| შესართავი | Y0340 | შეუვსებელი მდგომარეობა | C0941 |
| შესართავისპირა ნაგებობა | C0794 | შეუვსებელი ფორიანობა | P0874 |
| შესასვლელი | B1448; B1453 | შეუკავშირებელი | H0440 |
| შესასვლელი არხი | K0093 | შეუმკვრივებელი | H0442 |
| შესასვლელი კვეთი | C1179 | შეუმკვრივებლობა | H0443 |
| შესასვლელი ნახვრეტი | O0593 | შეუმჭიდროებელი | H0442 |
| შესასვლელი უბანი | 40039 | შეუქცევი ადსორბცია | A0102 |
| შესასვლელი შევიწროება | C1495 | შეუღლება | C0872; C0874 |
| შესასვლელი ჭა | K0403 | შეუღლება ზედა ბიეფში | C0875 |
| შესასვლელის კვეთის ფართობი | P0539 | შეუღლება პირდაპირი კონუსით | C0906 |
| შესასვლელის შეუღლება | C0879 | შეუღლება პირდაპირი ცერობით | C0907 |
| შესაუღლებელი | C0871 | შეუღლება ქვედა ბიეფში | C0876 |

| | | | |
|---|---------------------|----------------------------------|---------------------|
| შიგა ეროზია | 30154 | შლიეფ-ფარცხი | აშ0111 |
| შიგა სუფოზია | C1514 | შოკლიჩის ნაპირა ზღურბლი | ნ0853 |
| შიგა ჩამონადენის აუზი | E0076 | შოკლიჩის რიცხვი | 40095 |
| შიგა წინაღობა | C0850 | შოკლიჩის ჩამქრობი | ნ0043 |
| შიგა წნევა | D0013 | შპილი | აშ0164 |
| შიგა წყლები | B1188 | შპონი | აშ0165 |
| შიგა ხახუნი | T0381 | შპუნტი | აშ0180 |
| შიგა ხახუნის კოეფიციენტი | K0539 | შპურების ბურღვა | E0348 |
| შიგა ხახუნის კუთხე | Y0020 | შპური | აშ0181 |
| შიგა ხახუნის ძალა | C0238 | შრე | C0574 |
| შიგაკალაპოტური ეროზია | 30155 | შრეებდა დაშლა | P0195; P0196 |
| შიგაკანალიზაცია | K0163 | შრეები | C0570 |
| შიგასამეურნეო წყალგასაშვები | B0630 | შრეებრივი | C0573 |
| შიგასამეურნეო ჰიდროტექნიკური ნაგებობანი | C0796 | შრეული | C0573 |
| შიგთავსი | C0714 | შრეული სტრუქტურა | C1442 |
| შინაგანი დიფუზია | D0297 | შრეულობა | C0572 |
| შინაგანი ხახუნის მაღალკოეფიციენტიანი გრუნტი | ნ0548 | შრიანობა | C0572 |
| შკვალი | აშ0081 | შრის თიხიანობა | ნ0292 |
| შკვალისა | აშ0084 | შრის მოცულობა | O0221 |
| შლადი კამხალი | ნ0488 | შრის ჩაქერა წყლით | 30135 |
| შლაკის გასავეალი | B1613 | შრობა | B1598 |
| შლამი | აშ0091 | შრომისუნარიანი | P0007 |
| შლამით ამოვსებული | 30009 | შტაბელი | აშ0182 |
| შლამით გავსებული | 30009 | შტანგა | აშ0183 |
| შლამის ანალიზი | A0182 | შტანგური ბურღი | E0334 |
| შლამის არხი | K0159 | შტანდარტი | აშ0189 |
| შლამის გამოხეთქა | ნ1319 | შტო | B0146 |
| შლამის კამხალი | ნ0510 | შტოიანი | B0143 |
| შლამის მილი | T0513 | შტოლნი | აშ0191 |
| შლამის რეზერვუარი | P0568 | შტორმი | აშ0193 |
| შლამის სალექარი | 00781; 00791; 00792 | შტორმის ზოლი | ნ0787 |
| შლამის ტუმბო | H0354 | შტორმისა | აშ0194 |
| შლამის ღარი | აშ0012 | შტორმული | აშ0194 |
| შლამის წყალი | B0577 | შტრეკი | აშ0195 |
| შლამის ჭა | K0455 | შუა | C1081 |
| შლამის ჯებირი | D0123 | შუალედი | აშ0216 |
| შლამისა | აშ0094 | შუალედური ბურჯი | E0381 |
| შლამისაგან გაწმენდა | O0874 | შუალედური ვაკუუმტუმბო | H0308 |
| შლამისებრი | აშ0096 | შუალედური მილი | T0490 |
| შლამმომღები | აშ0099 | შუალედური სალექარი | O0784 |
| შლამსადენი | აშ0100 | შუალედური სატუმბი სადგური | C1167 |
| შლამსალექარი | აშ0098 | შუალედური ტალღა | B1304 |
| შლამტუმბო | აშ0095 | შუალედური ტუმბო | H0307 |
| შლამშემკრები | აშ0101 | შუალედური შესართავის მოწყობილობა | O0074 |
| შლამწარმოქმნა | აშ0097 | შუალედური წნევა | D0072 |
| შლანგი | აშ0102 | შუალედური წყლების ცირკულაცია | აშ0076 |
| შლანგის ბუნჯი | H0099 | შუალედური ჯებირები | D0126 |
| შლანგის მოქნილობა | ნ0072 | შუამდინარეთი | M0097 |
| შლანგის ონკანი | K0668 | შუამრე | ნ1327 |
| შლიეფ-კაბდო | აშ0112 | შუაწყალი | C1393 |
| | | შური | E0287; ნ0029; C0409 |

| | | | |
|----------------|--------------|-------------------------------|-------|
| შურფები | Y0201 | ჩამდინარე წყლების გადაგდება | C0076 |
| შურფების თხრა | Y0200 | ჩამდინარე წყლების გადასატუმბი | |
| შურფვა | Y0200 | სადგური | C1142 |
| შურფი | Y0198 | ჩამდინარე წყლების გადატუმბვის | |
| შქერიანი ჰაობი | 50239 | სადგური | C1163 |
| შხეფება | 50303; 50304 | ჩამდინარე წყლების გამოყენება | Y0276 |
| შხეფები | 50305 | ჩამდინარე წყლების გამწმენდი | |
| შხეფსაცივარი | Γ0442 | დანადგარი | Y0254 |

ჩ

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|
| ჩა(მო)გდება | C0057 | ჩამდინარე წყლების გაწმენდა | O0879 |
| ჩა(მო)ყრა | C0057 | ჩამდინარე წყლების გაწმენდა აქტიური | |
| (ჩა)მოტება | C0406 | ლამით | O0880 |
| ჩაბნევა | C1093 | ჩამდინარე წყლების დამუშავება | O0101 |
| ჩადენა | C1298 | ჩამდინარე წყლების დანალექი | O0451 |
| ჩადინება | B1444; B1445 | ჩამდინარე წყლების დაუსრულებელი | |
| ჩადინებულთ | B1446 | ჩაღვრა | C0062 |
| ჩავარდნა | Π1178 | ჩამდინარე წყლების სალექარი | O0790 |
| ჩაზნექილი ან ამოზნექილი ნაპირები | 50160 | ჩამდინარე წყლების ფილტრი | Φ0066 |
| ჩაზნექილი მენისკი | M0129 | ჩამდინარე წყლების ღრმა გაწმენდა | O0869 |
| ჩათვლა | B0256 | ჩამდინარე წყლების შედგენილობა | C0929 |
| ჩაკეტილი [შეკრული] სისტემა | C0295 | ჩამდინარე წყლების ჩამოსაშვები | C1046 |
| ჩაკეტილი მილტუჩი | Φ0094 | ჩამდინარე წყლების წყალმიმღები | B0897 |
| ჩაკეტილი ტიპის წყალსადები | B0716 | ჩამდინარე წყლის ჩატუმბვა | 30150 |
| ჩალობა | 30175; 30176; 30194 | ჩამკეტი ვენტილი | B0087 |
| ჩამაგრება | B0259 | ჩამკეტი კედელი | C1223 |
| ჩამდინარე | C1382 | ჩამკეტი კვთი | C1185 |
| ჩამდინარე დამდგარი წყლები | B1238 | ჩამკეტი მოწყობილობები | Y0290 |
| ჩამდინარე სარეწი წყლები | B1239 | ჩამკეტი შრე | C0594 |
| ჩამდინარე საყოფაცხოვრებო წყლები | B1237 | ჩამოგდება | C0055; C0061; C0080 |
| ჩამდინარე საწარმოო წყლები | B1240 | ჩამოდინება | C1196; C1198 |
| ჩამდინარე სისტემა | C0379 | ჩამოზავება | O0001; O0304 |
| ჩამდინარე სისტემის ტუმბო | H0344 | ჩამომგდები კამხალი | Π0498 |
| ჩამდინარე წყალი | B0551 | ჩამომდინარე | C1199 |
| ჩამდინარე წყლები | B1236 | ჩამომწყრება | O0300 |
| ჩამდინარე წყლებით დამატებითი | | ჩამომწყრებადი ქანების ზონა | 30518 |
| კვება | Π0648 | ჩამომზღვევა | O0005 |
| ჩამდინარე წყლებით დაწვიმება | Δ0351 | ჩამომრეცხი მილი | T0505 |
| ჩამდინარე წყლებით მორწყვა | O0411 | ჩამონადენები | C1346 |
| ჩამდინარე წყლების აერაცია | A0338; A0478 | ჩამონადენზე დაკვირვებების | |
| ჩამდინარე წყლების აირი | Γ0007 | მონაცემები | Δ0135 |
| ჩამდინარე წყლების ამომტუმბავი | | ჩამონადენი | C1298 |
| დანადგარი | Y0253 | ჩამონადენი წყლების დატვირთვა | H0066 |
| ჩამდინარე წყლების ანალიზი | A0179 | ჩამონადენის აკუმულაცია | A0137 |
| ჩამდინარე წყლების არინების ნორმა | H0484 | ჩამონადენის გადაგდება | Π0072 |
| ჩამდინარე წყლების არინების, | | ჩამონადენის გადაგდების პროექტი | Π1238 |
| შეგროვებისა დას გაწმენდის | | ჩამონადენის გადასასვლელი | Π0213 |
| სისტემა | C0339 | ჩამონადენის გამოლევა | Y0384 |
| ჩამდინარე წყლების ბიოლოგიური | | ჩამონადენის განაწილება | P0164 |
| გაწმენდა | O0866 | ჩამონადენის გარბენის დრო | B1420 |
| ჩამდინარე წყლების ბუნებრივი | | ჩამონადენის გაჯერების დენი | T0257 |
| გაწმენდა | O0870 | ჩამონადენის დაჭერა | Π0206 |

| | | | |
|------------------------------------|---------------------|------------------------------|----------------------------|
| ჩამონადენის დრო | B1430 | ჩამონგრევა ძვრის შედეგად | O0132 |
| ჩამონადენის დღეღამური | | ჩამონგრევის კამარა | C0116 |
| მოცულობა | O0226 | ჩამორეცხვა | C0657; C0659 |
| ჩამონადენის ზედაპირული | | ჩამორეცხილი წყლის მილსადენი | T0610 |
| აკუმულაცია | A0131 | ჩამორჩენა | O0774 |
| ჩამონადენის კოეფიციენტი | K0636 | ჩამოსარეცი ტუმბო | H0340 |
| ჩამონადენის მოდელირება | M0251 | ჩამოსაშვები | C1038; C1053 |
| ჩამონადენის მოდული | M0263 | ჩამოსაშვები მილი | T0506 |
| ჩამონადენის მოცულობა | O0223 | ჩამოსაშვები მილსადენი | T0612 |
| ჩამონადენის მოცულობა წყალმოვარდნის | | ჩამოსაშვები ნახვრეტის ტიხარი | P0078 |
| ან წყალდიდობის პერიოდში | O0224 | ჩამოსაშვები სათავისი | O0241 |
| ჩამონადენის მრუდი | K0737 | ჩამოსაშვები სარქველი | K0289 |
| ჩამონადენის ნეტო-მოცულობა | O0225 | ჩამოსაშვები ღარი | L0166 |
| ჩამონადენის ნორმა | H0491 | ჩამოსხმა | H0107; P0070; C0561 |
| ჩამონადენის პირველადი | | ჩამოქცევა | O0001; O0005; O0130; O0131 |
| დანაკარგები | P0932 | ჩამოქცევის კუთხე | Y0027 |
| ჩამონადენის პროგნოზი | P1204 | ჩამოყალიბება | Φ0127; Φ0130 |
| ჩამონადენის რეგულირება | P0433 | ჩამოყრა | C0055; C0080; C0055 |
| ჩამონადენის რეგულირების | | ჩამოშვება | C1038; C1048; C0057 |
| კოეფიციენტი | K0629 | ჩამოცვნა | O0546 |
| ჩამონადენის რეჟიმი | P0545 | ჩამოვოცება | C0969 |
| ჩამონადენის რუკა | K0227 | ჩამოცურება | C0969 |
| ჩამონადენის რხევები | K0327 | ჩამოწოლა | O0304 |
| ჩამონადენის საზომი | C1347 | ჩამოხეთქა | C0406 |
| ჩამონადენის საშუალოწლიური | | ჩამრთველი | B0254 |
| მოცულობა | O0222 | ჩამტვირთავი ორმო | R0015 |
| ჩამონადენის საწყისი აკუმულაცია | A0130 | ჩამტვირთავი ღარი | X0013 |
| ჩამონადენის ტრანსფორმაციის | | ჩამტვირთავი ძაბრი | B1345 |
| გაანგარიშება | P0359 | ჩამქრობი | G0037 |
| ჩამონადენის უბანი | P0527 | ჩამქრობი კომპის წყალსადენი | B0913 |
| ჩამონადენის უზრუნველყოფა | O0026 | ჩამშვები ჭების ფუშები | O0516 |
| ჩამონადენის უზრუნველყოფის | | ჩამწა | 40070 |
| მრუდი | K0715 | ჩამჭერი | 30136 |
| ჩამონადენის ფენის სიმაღლე | C1306 | ჩანართი | B0257 |
| ჩამონადენის შეჯამებული გრაფიკი | G0485 | ჩანაქცევი | P1178 |
| ჩამონადენის შრე | C0613 | ჩანალუნი მილი | T0500 |
| ჩამონადენის ციკლი | L0046 | ჩანიშვნა | O0724 |
| ჩამონადენის წარმომქმნელი | | ჩანჩქერი | B0809 |
| ნალექები | O0438 | ჩანჩქერიანი | B0811 |
| ჩამონადენის წარმოქმნა | C1348 | ჩანჩქერის მოდელი | M0256 |
| ჩამონადენის წარმოქმნის ფაქტორი | Φ0014 | ჩანჩქერისა | B0811 |
| ჩამონადენის წინაღობა | C0863 | ჩანჩქერული | B0811 |
| ჩამონადენის ჰიდროგრაფი | G0133 | ჩარეცხვა | P1285; P1286; P1287 |
| ჩამონადენის ჰიდროლოგიური | | ჩართვა | B0256; B0257 |
| მახასიათებლები | X0021 | ჩართვა დამოწმებით | B0258 |
| ჩამონადენისა და წყალსაკრების | | ჩარჩოიანი კაშხალი | P0489 |
| რეგულირება | P0434 | ჩარკობა | B0252; B0253; 30002 |
| ჩამონაზვავი | O0001 | ჩასადენი | C1382 |
| ჩამონაქცევი (მიწისა) | 30018 | ჩასადენი არხი | K0155 |
| ჩამონაშალი | O0547 | ჩასადენი მილი | T0508 |
| ჩამონაცური | O0297 | ჩასადენი მილსადენი | T0613 |
| ჩამონგრევა | O0005; O0130; O0131 | ჩასადენი ორმო | R0020 |

| | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------|
| ჩასადენი რეზერვუარი | P0584 | ჩაძირული წყალგამტარი მილი | T0449 |
| ჩასადენი სისტემის სარქველი | K0290 | ჩაძირულსატუმბიანი აგრეგატი | A0068 |
| ჩასადენი ჭა | K0445 | ჩაწვეთება | K0188 |
| ჩასადენის ცისტერნა | U0084 | ჩაწოლა | O0474 |
| ჩასადინარი | C1298 | ჩაწყობა | 30151 |
| ჩასასობი მილი | T0446 | ჩაჭერა | 30133; 30136 |
| ჩასასობი ფილტრი | Φ0050 | ჩაჭერა გრუნტით | 30134 |
| ჩასატანებელი | 30151 | ჩაჭიდების კოეფიციენტი | K0638 |
| ჩასატუმბი წყალი | B0438 | ჩახერგვა | 30019 |
| ჩასაშვები | C1038; C1053; O0356 | ჩახორგვა | T0300 |
| ჩასაშვები მოწყობილობა | Y0336 | ჩახორგილი | T0302 |
| ჩასაშვები რაბი | W0148 | ჩაჯდომის წყალი | B0567 |
| ჩასაშვები წყალი | B0554 | ჩეკებით რწყვა | P0757 |
| ჩასაშვები ჭა | K0419 | ჩეკით მორწყვა | O0412 |
| ჩასაშვები ჭიშკარი | B1369 | ჩვენება | P0680; P0700 |
| ჩასაცობი | 30232 | ჩვეულებრივი ნაკადი | P0976 |
| ჩასობა | B0252; B0253; 30002 | ჩვეულებრივი წყალი | B0491 |
| ჩასოლვა | B0251; B0252; B0253 | ჩიგვნარი | K0782 |
| ჩასხმა | H0106; H0107; P0070 | ჩიგირი | 40080 |
| ჩატანება | 30151 | ჩიკაგოს კესონი | K0253 |
| ჩატარება | P1262 | ჩიკაგოს ჭა | K0451 |
| ჩატვირთვა | 30019 | ჩინური თიხა | Γ0273 |
| ჩატუმბვა | 30147 | ჩიპოლეტის წყალგადასაშვები | B1080 |
| ჩაუძირაობა | H0428 | ჩიპოლეტის წყალგადასაშვებიანი | |
| ჩაქრობა | Γ0047 | წყალსარინი რეგულატორი | P0466 |
| ჩაქცევა | P1178 | ჩობალი | C0001 |
| ჩაქცევის ხეობა | Δ0384 | ჩონჩხი | O0526 |
| ჩაღრმავება | Y0014; Y0016 | ჩქაროსნული | C0473 |
| ჩაღუნვა | P1192 | ჩქარული | C0473 |
| ჩაყვინთვა | P0602; P0604 | ჩქარული დაწნევის გასაზომი | |
| ჩაყვინთული | 30434; P0605 | შტანგა | W0184 |
| ჩაყრა | C1093; 30019; 30151; H0363 | ჩქარული წყალსაზომი | B0758 |
| ჩაშვება | C1038; C1048 | ჩქერი | 50372; P0085 |
| ჩაშვების სიღრმე | Γ0344 | | |
| ჩაძირვა | 30423; 30436; P0602; P0604 | | |
| ჩაძირვის ზღვრული ხაზი | P0075 | ცალკე მეურნეობაში დაწვიმება | Δ0347 |
| ჩაძირვის სიღრმე | Γ0327 | ცალკეული მეურნეობის მოთხოვნილება | |
| ჩაძირულთელიანი საკეტი | 30334 | სარწყავ წყალზე | P1016 |
| ჩაძირული | 30434; P0605 | ცალკეული წყალმოვარდნა | P0003 |
| ჩაძირული ეკრანი | 30054 | ცალმაგი კონტრფორსი | K0505 |
| ჩაძირული ვალცი | B0040 | ცალმზრივი სასხურებელი | O0350 |
| ჩაძირული თერმომეტრი | T0121 | ცალუღი | X0059 |
| ჩაძირული მილსადენი | T0569 | ცდა | O0360; 30071 |
| ჩაძირული ნახვრეტი | O0613 | ცდის ჩატარება | 30073 |
| ჩაძირული საზომი ნაცმი | H0223 | ცელსიუსი | U0001 |
| ჩაძირული ტივტივა | P0819 | ცელსიუსის გრადუსი | Γ0451 |
| ჩაძირული ტუმბო | H0303 | ცელსიუსის თერმომეტრი | T0127 |
| ჩაძირული ტუმბოს ამბრაფი | | ცელსიუსის თერმომეტრის სკალა | W0078 |
| მექანიზმი | M0217 | ცელსიუსის სკალა | W0080 |
| ჩაძირული ტურბოტუმბო | T0690 | ცელსიუსის ტემპერატურა | T0092 |
| ჩაძირული ფიჩხკონა | Φ0024 | ცემენტაცია | U0009 |
| ჩაძირული ყინული | P0015; P0018 | ცემენტი | U0001 |

| | | | |
|-----------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|
| ცემენტის დულაბის დაჭირხნა | H0039 | ცირკულაცია | L0070 |
| ცემენტის მარკა | M0049 | ცირკულაციის ინდექსი | I0171 |
| ცემენტშიდი | L0021 | ცირკულაციის კოეფიციენტი | K0653 |
| ცემენტწყლოვანი | L0020 | ცირკულაციისა | L0069 |
| ცენტრალური საყის კვეთი | C1192 | ცირკულაციური | L0069 |
| ცენტრი | L0026 | ცირკულაციური ნაკადი | P1000 |
| ცენტრიდანული | L0033 | ცირკულაციური წყალი | B0574 |
| ცენტრიდანული დაწნევა | H0192 | ცირკუმპოლარული წყლის მასები | M0059 |
| ცენტრიდანული ტუმბო | H0348 | ცისტერნა | L0080 |
| ცენტრიდანული ტუმბოს თვალი | X0351 | ციფრი | L0085 |
| ცენტრიდანული ძალა | C0262 | ციცაბო | K0775 |
| ცენტრისა | L0036 | ციცაბო ფერდო | O0680 |
| ცენტრისკენული ტუმბო | H0351 | ციცაბო ჩასაშვები | C1044 |
| ცენტრიფუგა | L0031 | ციცხვიანი ექსკავატორი | 30060 |
| ცენტრიფუგირება | L0032 | ციცხვიანი ტურბინა | T0673 |
| ცენტრული | L0036 | ციცხვისებრი ან ნახევრად | |
| ცეცხლგამძლე თიხა | F0278 | ცირკულარული ჰის ტიპის წყლის | |
| ცვალება | I0034; K0318 | საკეტი | 30313 |
| ცვალებადობა | K0318 | ცნობება | O0298 |
| ცვეთა | I0111 | ცნობები | C0106 |
| ცვეთა ხახუნით | I0113 | ცოკოლი | L0090 |
| ცვეთამდგრადი | I0115 | ცოკოლიანი | L0089; L0092 |
| ცვეთამდგრადობა | I0114 | ცოკოლისა | L0092 |
| ცვეთის ჰისტოგრამა | O0258 | ცოცვადობა | P0727 |
| ცვენა | O0546 | ცოცვადობაზე გამოცდა | I0295 |
| ცვლადი | P0109 | ცოცვადობის ზღვარი | P1067 |
| ცვლადი მომრაობა | D0189 | ცოცხალი ბუნების დაცვა | O0836 |
| ცვლადი ორმაგი სიმრუდის | | ცოცხალი კვეთი | C0202 |
| შუღლევა | C0898 | ცოცხალი კვეთის ფართობი | P0542 |
| ცვლადი სიხამის წყალი | B0507 | ცუნამი | L0093 |
| ცვლადი ჰიდრაელიკური დროსელი | D0476 | ცუნამის წყალღრმა გადამწოდი | D0140 |
| ცვლადრადიუსიანი თაღოვანი | | ცურვა | P0312 |
| კაშხალი | P0388 | ცხაურები | P0577 |
| ცვლადცენტრიანი თაღოვანი | | ცხაური | P0568 |
| კაშხალი | P0389 | ცხელი წყაროები | I0369 |
| ცვლილება | I0034 | ცხელი წყლით წყალმომარაგება | B1087 |
| ცვლილებები | I0044 | ცხელი წყლის გადადგება | C0066 |
| ცივი წყალი | B0572 | ცხელი წყლის გადამშვება | C0066 |
| ცივი წყლის ონკანი | K0675 | ცხელი წყლის მილი | T0441 |
| ცივმდეგი | X0036; X0058 | ცხელი წყლის ონკანი | K0667 |
| ციკლი | L0038 | ცხელი წყლის რეზერვუარი | P0566 |
| ციკლონების გაადგილება | P0116 | ცხელი წყლის ჩატუმბვა | 30149 |
| ციკლონი | L0049 | ცხენის ძალა | C0248 |
| ციკლონური | L0052 | ცხვირი | H0499 |
| ციკლოურობა | L0048 | ცხვირის ზღურბლის სიმაღლე | B1572 |
| ცილინდრი | L0053 | ცხრილი | P0134; T0001 |
| ცილინდრული გაბიონები | F0003 | | |
| ცილინდრული ვარდნილი | P0184 | | |
| ცილინდრული პროპორციული | | | |
| წყალგასაშვები | B0675 | ძაბვა | H0212 |
| ცირკულარული უჯრედოვანი | | ძაბრი | B1340 |
| ზღუდარი | P0141 | ძაბრისებრი წყალგადასაშვების შახტური | |
| | | წყალსაგდები | B1002 |

| | | | |
|-------------------------------|-------|-------------------------------|--------------|
| წვეთური კვება | Π0305 | წერილი ხრემი | G0423 |
| წვეთური კონდენსაცია | K0489 | წერილმარცვლოვანი | M0122 |
| წვეთური მორწყვა | O0389 | წერილმარცვლოვანი გრუნტი | G0524 |
| წვეთური ტენი | B0269 | წერილმარცვლოვანი სილა | Π0274 |
| წვეთური მხეფსაცივარი | G0445 | წერილმარცვლოვანი სტრუქტურა | C1431 |
| წვეთური ძაბრი | B1346 | წერილმარცვლოვანი ქვიშა | Π0274 |
| წვერის გადამშვები ნაწილის | | წერილფორიანი | M0124 |
| კედელი | C1260 | წერილფორიანი ფილტრი | Φ0053 |
| წვერო | B0113 | წერილწვეთა | M0123 |
| წვერსაფეხურიანი ჩამქრობი | G0041 | წერილწვეთური შესხურება | O0340 |
| წვერტრამპლინის ტიპის ჩამქრობი | G0042 | წიბო | P0381 |
| წვეტი | შ0164 | წიბოვანი მილი | T0498 |
| წვიმა | D0361 | წიდა | შ0086 |
| წვიმასაზომი | D0353 | წიდაბეტონი | შ0087 |
| წვიმასაზომი საგუშავო | Π0884 | წიდაბეტონის ბლოკი | B0228 |
| წვიმასაზომი სადგური | C1143 | წიდანარმოქმნა | შ0090 |
| წვიმასაზომის დამცავი | 30450 | წიდის გვირაბი | T0664 |
| წვიმასაზომის მიმღები ფართობი | Π0560 | წიდის დალექვა | O0463 |
| წვიმასარიდი ჭიშკარი | B1371 | წიდის დანალექი | O0455 |
| წვიმები | D0358 | წიდის ეროზია | 30188 |
| წვიმების ზონა | 30502 | წიდის მოცილების სისტემა | C0389 |
| წვიმების სეზონი | C0133 | წიდის მოხდის ტექნოლოგია | T0151 |
| წვიმიანი | D0360 | წიდის ორმო | შ0021 |
| წვიმიანი ფართობი | Π0556 | წიდის საჭერი | Π0096 |
| წვიმით გამოწვეული ეროზია | 30158 | წიდის სინჯების აღება | O0573 |
| წვიმის ინტენსივობის | | წიდის ფორმირება | Φ0129 |
| განმეორებადობა | Π0591 | წიდის შახტი | შ0024 |
| წვიმის ინტენსიურობა | შ0196 | წიდის შელწევა | Π1297 |
| წვიმის ინტენსიურობის მრუდი | K0707 | წიდის შრის სისქე | T0285 |
| წვიმის ინფილტრაცია | Π0229 | წიდის ჩამორეცხი შახტი | შ0025 |
| წვიმის კრიზისული ინტენსიურობა | შ0203 | წიდის ჩამოსაშვები | C1040 |
| წვიმის მაქსიმალური ხარჯი | P0258 | წიდის ჩამოშვება | C1047; C1052 |
| წვიმის ნალექების ინდექსი | შ0158 | წიდის ხარჯი | P0319 |
| წვიმის ნალექების ინტენსიურობა | შ0195 | წიდისა | შ0089 |
| წვიმის პირამიდები | Π0301 | წიდური | შ0089 |
| წვიმის მხეფება | B0306 | წითელი თიხნარი | C1483 |
| წვიმის ჩამონადენი | C1311 | წინააღმდეგობა | C0848; Π1337 |
| წვიმის ჩამონადენის მოცულობა | O0183 | წინამავალი ნალექების | |
| წვიმის წვეთების საზომი | შ0086 | კოეფიციენტი | K0615 |
| წვიმის წვეთი | K0199 | წინამორბედი ნალექები | O0433 |
| წვიმის წყალი | B0432 | წინამორბედი ნალექების | |
| წვიმის წყლის დაგუბება | 30264 | მაჩვენებლები | Π0696 |
| წვიმის წყლის ნიადაგში შეღწევა | Π1296 | წინასწარ დაძაბული ბეტონის | |
| წვიმის ხარჯი | P0250 | კაშხალი | Π0484 |
| წვიმისმიერი ეროზია | 30162 | წინასწარ დაძაბული რკინაბეტონი | შ0006 |
| წვრილი დრენები | D0471 | წინასწარი გასუფთავება | Π1076 |
| წვრილი კვალი | B0252 | წინასწარი დატენიანება | Y0008 |
| წვრილი კვლებით მორწყვა | Π0755 | წინასწარი ვაკუუმი | B0009 |
| წვრილი ნადარი | B0252 | წინასწარი ცდების კამერა | K0034 |
| წვრილი ფრაქციების ნიადაგიდან | | წინაღდენიანი ცირკულაცია | Λ0077 |
| გამორეცხვა | B1499 | წინაღდენება | Π1340 |
| წვრილი წვიმა | D0369 | წინაღობა | C0848 |

| | | | |
|-------------------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|
| წინაღობა გადენისადმი | C0862 | წნევის დაცემა | P0019 |
| წინაღობა გარე წნევისადმი | C0849 | წნევის ენერჯია | 30121 |
| წინაღობა დინებისადმი | C0864 | წნევის ერთეული | E0005 |
| წინაღობა ხახუნისადმი | C0865 | წნევის კამარა | C0114 |
| წინაღობაღობა | C0870 | წნევის კრიზისული წერტილი | D0007 |
| წინაღობის კოეფიციენტი | K0634 | წნევის მიმღების შესასვლელი | |
| წინსვლა | H0358 | ნახვეუტი | O0594 |
| წინსვლითი მოძრაობა | D0196 | წნევის მრუდი | K0695 |
| წირები | T0045 | წნევის მსარე | C1366 |
| წირი | T0048 | წნევის პიკი | P0291 |
| წირი | K0691 | წნევის პულსაცია | P1418 |
| წირითი | T0044 | წნევის რეგულატორი | P0475 |
| წირული | T0044 | წნევის რეგულირება | P0400 |
| წისქვილი | M0125 | წნევის რეგულირების სარქველი | K0284 |
| წისქვილის კაშხალი | P0469 | წნევის რეჟიმი | P0514 |
| წლიური | G0364 | წნევის სხვაობა | P0156 |
| წლიური ბალანსი | E0035 | წნევის ჩამოგდება | C0060; C0067 |
| წლიური გამოფიტვის სიდიდე | B0070 | წნევის ჩამოგდების სარქველი | K0287 |
| წლიური დაგროვება | H0103 | წნევის ცვალება | K0320 |
| წლიური დაუბრუნებელი წყლის მოხმარება | B0858 | წნევის წინაღობა | C0857 |
| წლიური მაქსიმუმი | M0022 | წნევის ხაზი | T0058 |
| წლიური მორწყვა | O0392 | წნელი | X0025 |
| წლიური ნალექები | O0423 | წნები | P1095 |
| წლიური რეგულირების წყალსაცავი | B1147 | წნების ამძრავი ჰიდრაულიკური | |
| წლიური სარწყავი სისტემა | C0305 | ცილინდრი | L0056 |
| წლიური ჩამონადენი | C1308 | წოლანა | T0023 |
| წლიური ჩამონადენის მოცულობა | O0182 | წონა | B0119 |
| წლიური ცვალება | K0319 | წონასწორობა | P0021 |
| წლიური ჰიდროგრაფი | G0116 | წონითი ტენიანობა | B0344 |
| წმინდა | 40099 | წონითი ხარჯსაზომი | P0326 |
| წნევა | D0001 | წრედი | L0037 |
| წნევა გა(მო)სასვლელში | D0041 | წრეთარგი | B1485 |
| წნევა გრუნტზე | D0042 | წრიული ბრტყელი თაღი | A0270; A0410 |
| წნევა მილსადენში | D0010 | წრიული დამრეცი თაღი | A0271; A0411 |
| წნევა ნიადაგზე | D0044 | წრიული კვეთის მილი | T0461 |
| წნევა საფუძველზე | D0043 | წრიული მილი | T0459 |
| წნევა სისტემაში | D0008 | წრიული მილსადენი | T0571 |
| წნევა შესასვლელში | D0040 | წრიული მოძრაობა | D0172 |
| წნევა ჭავლში | D0009 | წრიული მოძრაობა | 30117 |
| წნევითა სკალა | W0075 | წრიული საკვალთი | |
| წნევითა სხვაობა | P0087 | წრიული ტალღასაჭრელი | B1331 |
| წნევით მიწოდება | P0615 | წრიული წყალგადასმები | B1030 |
| წნევით ფილტრაცია | F0079 | წრიული წყალსაცემი | B0592 |
| წნევის აღდგენა | B1390 | წრიული ჯგებირი | D0103 |
| წნევის გაზომვა | 30179; H0053 | წრე | P1403 |
| წნევის განაწილება | P0158 | წრევი | T0044 |
| წნევის განაწილების ეპიურა | 30131 | წრევივი | K0180 |
| წნევის გრადიენტი | G0437 | წრევივი არხები | |
| წნევის დამხშობი აუზი | B0092 | წრევივობა | T0043; P1404 |
| წნევის დანაკარგის კოეფიციენტი | K0613 | (წყალ)გადასაშვები არხი | K0151 |
| წნევის დასაწევი არხი | K0152 | (წყალ)გადასაშვები პრიზმა | P1125 |
| | | (წყალ)ჩასაშვები გალერეა | G0033 |
| | | წყალამთვისებელი ქვიშა | P0263 |
| | | წყალამოსადრეული | B0799 |

| | | | |
|--|----------------------------|--|---------------|
| წყალამოსადრეელი გვირაბი | პ1520 | წყალასაწევი კაშხალი | Π0403 |
| წყალამოსადრეელი დანადგარი | Y0245 | წყალასაწევი კაშხლის საკეტი | 30298 |
| წყალამოსადრეელი მილი | T0416 | წყალასაწევი მანქანა | M0072 |
| წყალამოსადრეელი ტუმბო | H0244 | წყალასაწევი მილი | T0422 |
| წყალამოსადრეელი ღარი | X0009 | წყალასაწევი ტუმბო | H0245 |
| წყალამოსადრეელი ჰორიზონტი | G0394 | წყალასაწევი ღარი | Π0121 |
| წყალამოდერა | B0797 | წყალაღების თანამიმდევრული რეგულირება | P0414 |
| წყალამოდერის გეგმა | Π0315 | წყალაღებისას ორმაგი თანამიმდევრული რეგულირება | P0401 |
| წყალამდები | B0729; B0730 | წყალაწევის გეოდეზიური სიმაღლე | B14-4 |
| წყალამწე | B0831 | წყალბადი | 1 343 |
| წყალამწე ბადიათი და ზაგირით | B0835 | წყალბადიანი | B0944; L 3945 |
| წყალასაღები | B0708; B0728; B0729; B0730 | წყალბადისა | B0945 |
| წყალასაღები (წყალგადასაშვები) | | წყალბაღური | B0944; B0945 |
| კაშხალი | Π0397 | წყალბაღური კოროზია | K0527 |
| წყალასაღები (წყალგადასაშვები) კაშხალი თხემზე სარეცხი რაბებითა და მვარდნი ფარებით | Π0398 | წყალბაღანის ჩამონადენის უბანი | Π0525 |
| წყალასაღები (წყალგადასაშვები) კაშხალი ფიქსირებული თხემით | | წყალბმული | B1007 |
| წყალასაღები (წყალგადასაშვ.) კაშხალი ფიქსირებული თხემით | ბალი | წყალბრუნვა | B0786 |
| წყალასაღები «მშრალი» კომპი | E0130 | წყალგადამკვეტი მილი | T0417 |
| წყალასაღები «სველი» კომპი | E0128 | წყალგადამუშავების სისტემა | C0274 |
| წყალასაღები ამწე | K0658 | წყალგადასაგდების წყალმოვარდნის საანგარიშო ხარჯი | P0295 |
| წყალასაღები გვირაბი | T0643 | წყალგადასაშვებზე გადასხმა | Π0106 |
| წყალასაღები დაბალდაწნევიანი მოწყობილობა | Y0298 | წყალგადასაშვები | B1009; B1085 |
| წყალასაღები კაშხალი | Π0396 | წყალგადასაშვები გალერეა | G0033 |
| წყალასაღები მაღალდაწნევიანი მოწყობილობა | Y0297 | წყალგადასაშვები გეგმამი ტეხილი თხემით | B1061; Π0406 |
| წყალასაღები მილისებრი რეგულატორი | P0497 | წყალგადასაშვები კაშხალი ბერტრეპის ტიპის სახურავისებრი სარქველიანი საკეტი | Π0412 |
| წყალასაღები მოწყობილობა | Y0296 | წყალგადასაშვები კაშხალი დახრილი | |
| წყალასაღები ნაგებობა | C0744 | წყალდაქანებით | Π0413 |
| წყალასაღები ნაგებობანი | C0798 | წყალგადასაშვები კაშხალი თხემზე მვარდნი ფარებით | Π0414 |
| წყალასაღები ნაგებობების რეგულირება ნაწილობრივ დახურული საკეტით | P0431 | წყალგადასაშვები კაშხალი თხემზე ფარებით | Π0416 |
| წყალასაღები ნაგებობის ხარჯი | P0242 | წყალგადასაშვები კაშხლის ბურჯი | 50362 |
| წყალასაღები ნახვრეტი | O0583 | წყალგადასაშვები კაშხლის | |
| წყალასაღები რამ-რეგულატორი | W0152 | წყალგადასაშვები კაშხლის ნახვრეტი | O0589 |
| წყალასაღები სვეტი | K0462 | წყალგადასაშვები კაშხლის ქიმი | G0490 |
| წყალასაღები ჭა | K0395 | წყალგადასაშვები მაგისტრალი | M0013 |
| წყალასაღები ქაბურღილი | C0421 | წყალგადასაშვები მოხაზული | |
| წყალასაღები ჰიდროკვანძი | G0237 | მიხლოებითი საჩვენებელი მრუდით | B1042 |
| წყალასაღების ზღურბლი | Π0842 | წყალგადასაშვები მოხაზული საჩვენებელი მრუდით | B1041 |
| წყალასაღების მაჩვენებელი | Π0684 | წყალგადასაშვები ნახვრეტი | O0588 |
| წყალასაღების შესასვლელი უბანი | 40040 | წყალგადასაშვები საკეტების გარეშე | B1010 |
| წყალასაღების წყალგადასაშვები კაშხალი | Π0407 | წყალგადასაშვები სამკუთხედის პროფლით | B1077 |
| წყალასაღების მარაგის მოცულობა | O0215 | | |
| წყალასაწევი | B0840 | | |
| წყალასაწევი კალათი | K0521 | | |

| | | | |
|--|--------------|--|--------------|
| წყალგადასაშვები სექცია | C0148 | წყალგამოსაშვების შეუღლება | C0877 |
| წყალგადასაშვები უზი | B0078 | წყალგამოსაშვების ხარჯი | P0241 |
| წყალგადასაშვები ფილა | P0368 | წყალგამოყენების ეფექტურობა | 30197 |
| წყალგადასაშვები ფიჩხკონის კაშხლები | P0514 | წყალგამტარი არხი | K0086; K0087 |
| წყალგადასაშვები მახტურმილიანი კონსტრუქციის არხზე | B1034 | წყალგამტარი მილი | T0420; T0423 |
| წყალგადასაშვები შეკუმშვით | B1072 | წყალგამტარი მილი დაფერდებული ფრთებით | T0425 |
| წყალგადასაშვები შეკუმშვის გარეშე | B1011 | წყალგამტარი მილი კუთხოვანი სათავისით | T0427 |
| წყალგადასაშვები ძაბრი | B1341 | წყალგამტარი მილი სწორი სათავისით | T0426 |
| წყალგადასაშვები წყლის გვერდითი გაყვანით | B1057 | წყალგამტარი მილი უკუკუთხოვანი სათავისით | T0424 |
| წყალგადასაშვები ჭა | K0401 | წყალგამტარი მილის გამოსასვლელი | B1608 |
| წყალგადასაშვები ჭავლი | C1452 | წყალგამტარი მილის თვალი | O0886 |
| წყალგადასაშვები ჭავლის თავისუფალი ვარდნით | B1071 | წყალგამტარი მილის სათავისი | O0235 |
| წყალგადასაშვები-გამყოფი | B1084 | წყალგამტარი მილის შესასვლელი | B1450 |
| წყალგადასაშვებიდან წყლის ხარჯი | P0248 | წყალგამტარი ნაგებობა | C0751 |
| წყალგადასაშვების გამტარობის უნარი | | წყალგამტარი ნაგებობა «ვენტურის ღარით» | C0753 |
| წყალმივარდნილი წყლებისათვის წყალგადასაშვების გვერდული კუმშვა | C1015 | წყალგამტარი ნაგებობანი | C0799 |
| წყალგადასაშვების დაუტბორავი ქიმი | C0223 | წყალგამტარი ნახვრეტი | O0586 |
| წყალგადასაშვების ზღურბლი | P0844 | წყალგამტარობის უნარი | C0987 |
| წყალგადასაშვების თხემი | P0489 | წყალგამყოფები | B0935 |
| წყალგადასაშვების კოეფიციენტი | K0548 | წყალგამყოფების ხაზი | P0054 |
| წყალგადასაშვების მიმყვანი არხი | K0135 | წყალგამყოფთშორის მანძილი | P0205 |
| წყალგადასაშვების ნაწიბური | K0763 | წყალგამყოფი B0690; B0796; B0927; B0936 | |
| წყალგადასაშვების პროფილი | P1350 | წყალგამყოფი არხი | K0088 |
| წყალგადასაშვების საანგარიშო ხარჯი | P0292 | წყალგამყოფი კედელი | C1214 |
| წყალგადასაშვების საკეტი | 30302 | წყალგამყოფი სვეტის სექცია | C0147 |
| წყალგადასაშვების ტური | H0501 | წყალგამყოფი ხაზი | P0053 |
| წყალგადასაშვების ფილა | P0367 | წყალგამყოფის საკეტი | 30297 |
| წყალგადასაშვების ფლუტბეტი | Φ0111 | წყალგამყოფის ფერდობი | C0463 |
| წყალგადასაშვების ფორმულა | Φ0136 | წყალგამშვების შესასვლელი სათავისი | O0237 |
| წყალგადასაშვების ფრონტი | Φ0176 | წყალგამძლე | B1138 |
| წყალგადასაშვების ფრონტის სიგანე | W0046 | წყალგამძლე საკეტი | 30184 |
| წყალგადასაშვების ქიმის პროფილი | P1354 | წყალგამძლე ქანი | P0870 |
| წყალგადასაშვების ხარჯი | P0243; P0268 | წყალგამძლე შრე | C0585 |
| წყალგადასაშვების ხარჯის ფორმულა | Φ0142 | წყალგამძლეობა | B1135 |
| წყალგადასაშვებისა | B1085 | წყალგამწმენდი | B0808 |
| წყალგადასაშვები მილი | T0418 | წყალგამწმენდი ნაგებობა | C0747 |
| წყალგამოვლენასთან ზრძოლა | B0275 | წყალგანაწილება | B0937 |
| წყალგამოვლენის ზონის იზოლაცია | W0125 | წყალგანაწილების გეგმის განგარიშება | P0357 |
| წყალგამოვლენება | B0924 | წყალგანაწილების რეგულირება | P0396 |
| წყალგამომდევნი | B0685 | წყალგანზიდი საშუალება | C1086 |
| წყალგამომშვები ონკანი | K0657 | წყალგასადენი | B0922 |
| წყალგამომშვების განაწილების დიაგრამა | D0274 | წყალგასაყარი | B0927; B0936 |
| | | წყალგასაყოფი | B0795 |
| | | წყალგასაშვებები | B0679 |
| | | წყალგასაშვები | B0624; B0682 |

| | | | |
|--|--------------|--|---------------------|
| წყალგასაშვები «პოლიგიდრას» მოდულით | B0661 | წყალდენის გამოლევა | I0376 |
| წყალგასაშვები კირკპატრიკის ნახვრეტი მოდულით | B0659 | წყალდენის რეჟიმი | P0507 |
| წყალგასაშვები მილი | T0413 | წყალდიდობა | H0030; P0002; P0768 |
| წყალგასაშვები ნაგებობანი | C0797 | წყალდიდობასაწინააღმდეგ ნაგებობა | C0782 |
| წყალგასაშვები ნაგებობით მომსახურე ფართობის სახლვარი | F0462 | წყალდიდობასთან ბრძოლა | E0280 |
| წყალგასაშვები რეგულატორი | P0456 | წყალდიდობების პროგნოზის ცენტრი | U0028 |
| წყალგასაშვები რეგულატორი არინების მართი კუთხით | P0458 | წყალდიდობებისაგან დაცვა | 30453 |
| წყალგასაშვები რეგულატორი არინების მახვილი კუთხით | P0457 | წყალდიდობის აკუმულაცია | |
| წყალგასაშვები სამკუთხა წყალგადასაშვებით | B0663 | წყალსაცავით | A0135 |
| წყალგასაშვები სარველი | K0261 | წყალდიდობის არიდება | P1013 |
| წყალგასაშვები სარინი მილი | T0475 | წყალდიდობის დღეღამური პიკი | P1035 |
| წყალგასაშვები ჩიპოლეტის წყალგადასაშვებით | 30657 | წყალდიდობის თვითური მაქსიმუმი | MC024 |
| წყალგასაშვები ჰის გისოსი | 575 | წყალდიდობის მომენტი | M0269 |
| წყალგასაშვები ჯამრაოს ნახვრეტი მოდულით | B0660 | წყალდიდობის პიკი | P0294 |
| წყალგასაშვები-ავტორეგულატორი | B0677 | წყალდიდობის საწინააღმდეგო კამხალი | P0485 |
| წყალგასაშვები-რეგულატორი | B0683 | წყალდიდობის საწინააღმდეგო ლონისძიებები | M0161 |
| წყალგასაშვების დაწნევა | H0145 | წყალდიდობის წლიური მაქსიმუმი | M0023 |
| წყალგასაშვების ნახვრეტი | O0582 | წყალდიდობის წყალი | B0518 |
| წყალგასაშვების საკეტი | 30296 | წყალდიდობის ჰიდროლოგიური გაანგარიშებები | P0364 |
| წყალგაუმტარი საფარი | P0708 | წყალდასვერსიული | B0580 |
| წყალგაუმტარი ფენა | P0333 | წყალენერგეტიკული გაანგარიშებები | P0362 |
| წყალგაყოფა | B0689; B0794 | წყალზე გადასახადი | H0110 |
| წყალგაყოფის მოცულობა | O0173 | წყალზე პასუხისმგებელი პირი | P0093 |
| წყალგაშვების ოპტიმალური გამტარობის უნარი | C1001 | წყალზედა | H0073 |
| წყალგაცემა | B0791 | წყალზედა გარდატეხა | P1092 |
| წყალგადასაწვერებელი კედელი | C1215 | წყალზედა სამოსი | O0042 |
| წყალდამკავებელი | B0731 | წყალთა კადასტრი | K0006 |
| წყალდამცავი | B0732 | წყალთა მეურნეობა | B1141; X0046 |
| წყალდამცავი ნაგებობა | C0746 | წყალი | B0394 |
| წყალდამწევი | B0851 | წყალი კონდენსატორისათვის | B0429 |
| წყალდამწევი ჰა | K0396 | წყალი სავაჭრო საწარმოებისათვის | B0431 |
| წყალდამწევი ჰაბულრილი | C0424 | წყალი საზოგადოებრივი მოხმარებისათვის | B0490 |
| წყალდამჭერი | B1131 | წყალი ფსკერზე | B0476 |
| წყალდასახარჯი | B0926 | წყალი წნევის ქვეშ | B0513 |
| წყალდასახარჯი ავზი | E0013 | წყალი წალგადასაშვებზე | P0320 |
| წყალდასახარჯი მილი | T0428 | წყალმაზუთიანი | B0585 |
| წყალდასახარჯი ონკანი | K0662 | წყალმაკავებელი ტევადობა | E0004 |
| წყალდასახარჯი სახანძრო ონკანი | K0663 | წყალმაკავებელი ცემენტი | U0004 |
| წყალდასახარჯი სვეტი | K0459 | წყალმაკავებელი ჰორიზონტი | F0395 |
| წყალდაცვის კომპლექსის მართვის სისტემა | C0387 | წყალმარჩხი | M0119 |
| წყალდაწვევის სისტემა | C0387 | წყალმარჩხობა | M0120 |
| ნემსაფილტრით | C0272 | წყალმარჩვენებელი | B1132 |
| | | წყალმარჩვენებელი ხელსაწყო | P1099 |
| | | წყალმედვი | B0923; B1106; B1139 |
| | | წყალმედვობა | B1107 |
| | | წყალმზიდი | B0617 |
| | | წყალმზომი ვარდნილი | I03155 |

| | | | |
|-------------------------------------|--------------|----------------------------------|-------|
| წყალმომიღობის ღარი | Π0118 | წყალმომიღობის დონის საზომი | Y0228 |
| წყალმიღობა | B1127 | წყალმომიღობის დროდადრო | |
| წყალმიღობის მართვითი ჯგუფის ტანი | T0048 | გამუშავება | Π0832 |
| წყალმიღობის ტან | B0784 | წყალმომიღობის ზარალი | Y0390 |
| წყალმიღობის ტანები | B0884; B0900 | წყალმომიღობის ინდექსი | I0167 |
| წყალმიღობის გისოსი | P0669 | წყალმომიღობის კალაპოტი | P0722 |
| წყალმიღობის ნაგებობა | C0749 | წყალმომიღობის კლუბი | C0960 |
| წყალმიღობის ნახევრები | O0626 | წყალმომიღობის კლუბის დრო | B1429 |
| წყალმიღობის ჭა | K0397 | წყალმომიღობის კრიზისული დონე | Y0179 |
| წყალმიღობის (რეგულატორის) მიმდევარი | | წყალმომიღობის მაქსიმალური | |
| ნაწილი | Y0055 | ინტენსიურობა | I0204 |
| წყალმიღობის გისოსი | P0670 | წყალმომიღობის მოდინება | Π1158 |
| წყალმიღობის ნახევრები | O0585 | წყალმომიღობის მოცულობა | O0198 |
| წყალმიღობის სადაწნეო კედელი | C1236 | წყალმომიღობის ნიშნული | O0739 |
| წყალმიღობის საკეტი | 30299 | წყალმომიღობის პერიოდი | Π0236 |
| წყალმიღობის სარემონტო საკეტი | 30378 | წყალმომიღობის პიკი | Π0293 |
| წყალმიღობის შეუღლება | C0878 | წყალმომიღობის პიკის წლიური | |
| წყალმიღობა-წყალსაგდები | B0899 | რიგი | P0774 |
| წყალმიღობის მიღების საწველა | Π0674 | წყალმომიღობის პიკური ხარჯი | P0283 |
| წყალმიღობის მილი | T0421 | წყალმომიღობის პროგნოზი | Π1199 |
| წყალ-მიწის კოეფიციენტი | K0540 | წყალმომიღობის რაზმი | W0137 |
| წყალმიწოდების გრაფიკი | G0475 | წყალმომიღობის რეგულირება | P0412 |
| წყალმიწოდების კოეფიციენტი | K0546 | წყალმომიღობის რეგულირებიდან | |
| წყალმიწოდების მოცულობა | O0174 | პირდაპირი სარგებელი | B1477 |
| წყალმიწოდების ნეტო-მოცულობა | O0175 | წყალმომიღობის რეგულირებიდან | |
| წყალმიწოდების სისტემა | C0275 | სარგებელი | B1473 |
| წყალმიწოდების ჩომბალი | C0002 | წყალმომიღობის რეგულირების მიზნით | |
| წყალმიღობის | B0901 | დაგროვება | H0101 |
| წყალმიღობის | Π0002 | წყალმიღობის რეგულირების | |
| წყალმიღობის სერია | C0158 | პროექტი | Π1241 |
| წყალმიღობის შემცირება | Y0107 | წყალმიღობის რეგულირების | |
| წყალმიღობის პერიოდი | Π0237 | წყალსატევი | B0696 |
| წყალმიღობის სარეგულაციო | | წყალმიღობის სამიშროების | |
| წყალსაცავი | B1167 | შემცირების პროექტი | Π1244 |
| წყალმიღობის დონიდან არაპირდაპირი | | წყალმიღობის საწინააღმდეგო | |
| სარგებელი | B1469 | დაცვა | 30458 |
| წყალმიღობის მორწყვა | O0397 | წყალმიღობის საწინააღმდეგო | |
| წყალმიღობის წარეცხვა | P0077 | ჯგუფი | D0113 |
| წყალმიღობის წყლების | | წყალმიღობის საწინააღმდეგო ჯგუფი | |
| რეგულირება | P0413 | კაშხლის ზედა ბიეფში | D0114 |
| წყალმიღობის აკუმულირება | A0122 | წყალმიღობის ტალღა | B1296 |
| წყალმიღობის აღბათობა | B0099 | წყალმიღობის ტეკადობა | E0010 |
| წყალმიღობის არხი | K0130 | წყალმიღობის ტრანსფორმაციის | |
| წყალმიღობის გადაგდება | C0073 | განგარიშება | P0358 |
| წყალმიღობის გადასაგდები არხი | K0101 | წყალმიღობის უზრუნველყოფა | O0025 |
| წყალმიღობის განმეორება | Π0592 | წყალმიღობის ღერძი | O0555 |
| წყალმიღობის განთხზვა | P0137 | წყალმიღობის შეტყობინება | O0299 |
| წყალმიღობის დაფერდებული | | წყალმიღობის ჩამონადენი | C1329 |
| ფაზა | Φ0006 | წყალმიღობის წყალი | B0504 |
| წყალმიღობის დონე | Y0200 | წყალმიღობის წყალსაგდები | B0984 |
| წყალმიღობის დონეების | | წყალმიღობის წყალსაზომი | |
| პროგნოზი | Π1200 | საგუმბაო | Π0889 |

| | | | |
|---|--------------|--|---------------------|
| წყალმოვარდნის წყალშემკვრები | B0955 | წყალმცირე ჩამონადენის მოცულობა | O0189 |
| წყალმოვარდნის წყლის სარკე | 30485 | წყალმცირობა | M0027; M0100 |
| წყალმოვარდნის წყლის ხარჯი | P0282 | წყალმცირობის დონის ნიშნული | O0735 |
| წყალმოვარდნის ხანგრძლივობა | Π1219 | წყალმცირობის ჩამონადენი | C1322 |
| წყალმოვარდნის ხარჯების სარეგულაციო წყალსაცავი | B1148 | წყალმცირობის ხანგრძლივობა | Π1215 |
| წყალმოვარდნის ხარჯი | P0281 | წყალმცირობის ხარჯი | P0263 |
| წყალმოვარდნის ჰიდროგრაფი | Γ0123 | წყალნათობნაჯერობა | B0774 |
| წყალმოვარდნის ჰიდროგრაფის ხანგრძლივობა | Π1211 | წყალნაკლები | M0119 |
| წყალმოვარდნისა და წყალმომარაგების | Π0001 | წყალნაკლები | B0770 |
| წყ: ჯომოვარდნისაგან დაცვა | 30454 | წყალნაკლები გრუნტი | Γ0509 |
| წყალმოვარდნის საწინააღმდეგო წყალსაცავები | K0150 | წყალნაკლები გრუნტის დამუშავება | P0093 |
| არხი | B0883 | წყალნაკლები ფენა | Π0332 |
| წყალმოთხოვნილება | B0883 | წყალნაკლები ფორიანობა | Π0838 |
| წყალმომარაგება | B0903; B1086 | წყალნაკლები ქანი | Π0866 |
| წყალმომარაგება და კანალიზაცია | B1088 | წყალნაკლები ქვიშა | Π0264 |
| წყალმომარაგების დანადგარი | Y0248 | წყალნაკლებობა | B0766 |
| წყალმომარაგების ნორმა | H0468 | წყალნაკლებობის კოეფიციენტი | K0542; K0543 |
| წყალმომარაგების პირდაპირი დინების სისტემა | C0366 | წყალორგანული | B0582 |
| წყალმომარაგების რეზერვი | P0564 | წყალ-საბალანსო სადგური | C1127 |
| წყალმომარაგების სადაწნეო სისტემა | C0314 | წყალსაცავები | B0961; B1006; C0081 |
| წყალმომარაგების სისტემა | C0276; C0280 | წყალსაცავები ან სარიჩქველი კალაპოტი | P0730 |
| წყალმომარაგების უკუსისტემა | C0317 | წყალსაცავები არხები | K0183 |
| წყალმომარაგების წყარო | W0342 | წყალსაცავები არხზე | B0978 |
| წყალმომზადება | B0823 | წყალსაცავები არხი | K0089; K0090; K0149 |
| წყალმოსამზადებელი | B0822 | წყალსაცავები გვირაბი | T0645 |
| წყალმოქმედი | B0688 | წყალსაცავები დაზარალებული გვირაბით | B0991 |
| წყალმოხმარების გეგმა | Π0316 | წყალსაცავები თხემზე საკეტებით | B0990 |
| წყალმოხმარების გრაფიკი | Γ0477 | წყალსაცავები თხემზე საკეტების გარეშე | B0965 |
| წყალმოხმარების ეკვივალენტური ფართობი | Π0565 | წყალსაცავები კაშხალი | Π0405 |
| წყალმოხმარების ინტენსიურობა | W0191 | წყალსაცავები კაშხლის ბურჯი | B0380 |
| წყალმოხმარების ნორმა | H0467 | წყალსაცავები კაშხლის ტანის გარეთ | B0969 |
| წყალმოხმარების პერიოდულობა | Π0247 | წყალსაცავები მილი | T0501 |
| წყალმოხმარების რეგულირება | P0395 | წყალსაცავები მილი B0961 | |
| წყალმოხმარების რიგითობის განრიგი | P0135 | წყალსაცავები მოლსადენი | T0608 |
| წყალმოხმარების რიგისობის სისტემა | C0343 | წყალსაცავები ნაგებობა | C0754 |
| წყალმოხმარების უფლება | Π1057 | წყალსაცავები ნაგებობანი | C0801; C0821 |
| წყალმოხმარების ფარდობა | O0753 | წყალსაცავები ნაგებობის წყალგადასაშვები | B1017 |
| აორთქლებსთან | O0250 | წყალსაცავები ნახევრეტი | O0619 |
| წყალმოხმარების შეზღუდვა | B0581 | წყალსაცავები სათავო რეგულატორი | P0474 |
| წყალმყინვარული | B0950 | წყალსაცავები საკეტი | 30387 |
| წყალმცენარე | B0948 | წყალსაცავები ხარჯი | P0298 |
| წყალმცენარეები | B0947 | წყალსაცავების ან წყალგადასაშვების გამტარუნარიანობა | C1013 |
| წყალმცენარეული | W0010 | წყალსაცავების გამოწმენები | B1515 |
| წყალმცენარეული კირქვა | B0946 | წყალსაცავების გვირაბი | T0644 |
| წყალმცენარისებრი | B0946 | წყალსაცავების ზღურბლი | Π0843 |
| წყალმცირე | M0026; M0119 | წყალსაცავების მიმმართველი კედელი | C1237 |
| | | წყალსაცავების ნახევრეტი | O0587 |
| | | წყალსაცავების რეგულატორი | P0494 |

| | | | |
|---|---------------------|--|-------|
| წყალსაგდების საანგარიშო მაქსიმალური ბარჯი | P0294 | წყალსადინარის კომპანია | K0475 |
| წყალსაგდების საანგარიშო ბარჯი | P0291 | წყალსადინარის კომპლექსური გამოყენება | W0264 |
| წყალსაგდების სარინი არხი | K0128 | წყალსადინარის უბანი | Y0363 |
| წყალსაგდების ქსელი | C0191 | წყალსადინარის ჰიდროლოგიური რეჟიმი | P0511 |
| წყალსაგდებ-სწრაფდენი | B1004 | წყალსადინარის კალაპოტი | P0711 |
| წყალსაგდებ-წყალგასამუვები | B1005 | წყალსაერთები | T0008 |
| წყალსადაწნეო | B0765 | წყალსაერთი | T0007 |
| წყალსადაწნეო ავზი | E0012 | წყალსავალი გზების რუკა | K0205 |
| წყალსადაწნეო კომპი | E0127 | წყალსავალი სქემა | C1525 |
| წყალსადაწნეო მილი | T0414 | წყალსაზიდი | B0618 |
| წყალსადაწნეო რეზერვი | P0563 | წყალსაზომ-თვითმწერი | B0761 |
| წყალსადაწნეო რეჟიმი | P0504 | წყალსაზომი B0733; B0734; B0747; B0762; B0763 | |
| წყალსადენი | B0904; B0915 | წყალსაზომი ავზი | E0011 |
| წყალსადენი (ბინაში) | B0905 | წყალსაზომი ლარტყა | P0592 |
| წყალსადენი არხი | K0085 | წყალსაზომი მეურნეობა | X0049 |
| წყალსადენი გალერეის საკეტი | 30300 | წყალსაზომი მილი | T0520 |
| წყალსადენი და კანალიზაცია | B0906 | წყალსაზომი მინა | C1201 |
| წყალსადენი თხრილი | K0049 | წყალსაზომი მოწყობილობა | Y0299 |
| წყალსადენი მეურნეობა | X0048 | წყალსაზომი ონკანი | K0659 |
| წყალსადენი მილი | T0419 | წყალსაზომი საგუმშავო | P0882 |
| წყალსადენი ნაგებობა | C0750 | წყალსაზომი საგუმშავოს გეგმური რეპერები | P0648 |
| წყალსადენი სისტემა | C0277 | წყალსაზომი სვეტი | K0458 |
| წყალსადენი ქსელის წყალი | B0449 | წყალსაზომი წყალსარინი რეგულატორი | P0463 |
| წყალსადენი ჭა | K0399 | წყალსაზომის ცოცხალი კვეთის ფართობი | P0543 |
| წყალსადენის არმატურა | A0279; A0419 | წყალსაზომ-წყალშესამუვები | B0759 |
| წყალსადენის გალერეა | G0016 | წყალსათავსი | B0595 |
| წყალსადენის კანალიზაციის ქსელი | C0173 | წყალსაკავამდე დაყვანილი კბილი | 30542 |
| წყალსადენის მაგისტრალი | M0004 | წყალსაკავი | B1128 |
| წყალსადენის ონკანი | K0661 | წყალსაკავი კამხალი | P0418 |
| წყალსადენის სადგური | C1134 | წყალსაკავი კანი | P0870 |
| წყალსადენის საკვალთი | 30112 | წყალსაკვეთი | B0942 |
| წყალსადენის ქსელი | C0172 | წყალსაკრები ავზი | E0014 |
| წყალსადენის ძირითადი მაგისტრალი | M0007 | წყალსაკრები აუზი | E0077 |
| წყალსადენის წყალი | B0414 | წყალსაკრები აუზის მორფოლოგია | M0295 |
| წყალსადენისა | B0915 | წყალსაკრები აუზის ფართობი | P0537 |
| წყალსადინარები | B1122 | წყალსაკრები გალერეები | G0009 |
| წყალსადინარები მყარი ჩამონადენის მდგრადი ბალანსით | B1125 | წყალსაკრები ებანი | Y0362 |
| წყალსადინარი | B1114; B1116; B1126 | წყალსაკრები რგოლი | K0470 |
| წყალსადინარი ავზი | E0015 | წყალსაკრები ფართობი | P0536 |
| წყალსადინარი თხრილი | K0050 | წყალსაკრები ფართობის გაუმჯობესების პროექტი | P1243 |
| წყალსადინარი კამხლით | B1121 | წყალსაკრები ჭა | K0400 |
| წყალსადინარი მილი | T0430 | წყალსაკრებიდან გაუონვა | Y0353 |
| წყალსადინარი მილის ძაბრი | B1342 | წყალსაკრების საზღვარი | G0455 |
| წყალსადინარი ტანკი | T0016 | წყალსაკრების ფართობი | P0535 |
| წყალსადინარი ღარაკი | J0026 | წყალსაკრების ფორმა | F0118 |
| წყალსადინარი ღარი | J0010; P0122 | | |
| წყალსადინარი ღარის კოლექტორი | K0359 | | |
| წყალსადინარი ჭა | K0402 | | |
| წყალსადინარის გაანგარიშება | P0349 | | |

| | | | |
|--|-------|--|--------------|
| წყალსაკრების ფორმის კოეფიციენტი | K0650 | წყალსარინი ტერასა | T0133 |
| წყალსაკრების ქანობი | Y0074 | წყალსარინი უბნები | Y0358 |
| წყალსალექი | B0800 | წყალსარინი ღარი | Π0120 |
| წყალსამეურნეო | B1140 | წყალსასინჯი | B0902 |
| წყალსამეურნეო გაანგარიშება | P0350 | წყალსასინჯი ონკანი | K0660 |
| წყალსამეურნეო გეგმა | Π0317 | წყალსასმელი | B0841; B0842 |
| წყალსამეურნეო კადასტრი | K0007 | წყალსატარები | B0610 |
| წყალსამეურნეო კომპლექსი | K0478 | წყალსატარების სისტემა | C0273 |
| წყალსამეურნეო ნაგებობანი | C0802 | წყალსატარი | B0596 |
| წყალსამეურნეო ობიექტი | O0168 | წყალსატარი ღარი | Ж0019 |
| წყალსამეურნეო ობიექტის ეკონომიკური ხანგ. კლივიზა | D0380 | წყალსატარის დაწნევა | H0144 |
| წყალსამეურნეო ორგანიზაცია | O0365 | წყალსატარის წყალმიმღები | B0887 |
| წყალსამეურნეო სამმართველო | Y0131 | წყალსატევები | B0705 |
| წყალსამეურნეო საწარმო | Π1079 | წყალსატევები ფერდობებზე | B0706 |
| წყალსამეურნეო სისტემა | C0281 | წყალსატევებიდან მორწყვა | O0387 |
| წყალსამეურნეო სისტემის დაპროექტება | Π1246 | წყალსატევების დაბინძურება | 30054 |
| წყალსამეურნეო სისტემის ექსპლუატაცია | 30077 | წყალსატევეზე ჩამონადენი წყლები | |
| წყალსამეურნეო სისტემის ინსპექტორი | И0188 | დატვირთვა | H0067 |
| წყალსამეურნეო სისტემის მართვა | Y0132 | წყალსატევი | B0695; B0704 |
| წყალსამეურნეო უბანი | Y0364 | წყალსატევი-მაცივებელი | B0701 |
| წყალსამეურნეო ღონისძიებები | M0153 | წყალსატევის დაბინძურება | 30052 |
| წყალსამეურნეო ჰიდროტექნიკური მშენებლობა | C1403 | წყალსატევის დაბინძურება ნავთობით | 30053 |
| წყალსანაწილებელი | B0938 | წყალსატევის დაბინძურების მაკონტროლებელი ფედერალური სამმართველო | Y0137 |
| წყალსანაწილებელი სისტემა | C0278 | წყალსატევის დატბორილი სახელო | P0703 |
| წყალსანაწილებელი ხანძარსაწინააღმდეგობით | C0279 | წყალსატრანსპორტო | B0588 |
| წყალსარბილებელი B1134 | | წყალსატუმბი | B0745; B0746 |
| წყალსარბილებელი დანადგარი | Y0249 | წყალსატუმბი აგრეგატი | A0063 |
| წყალსარგებლობის გრაფიკი | Γ0476 | წყალსატუმბი სადგური | C1128 |
| წყალსარინი B0788; B0789; B0790 | | წყალსაფრქვევი | B0939 |
| წყალსარინი არხი | K0084 | წყალსაფრქვევი საქმენი | C0831 |
| წყალსარინი გამყოფი | D0248 | წყალსაშვები | B1009; B1085 |
| წყალსარინი მანაწილებელი | P0169 | წყალსაშვები არხი | K0091 |
| წყალსარინი მილი | T0415 | წყალ-საშლამო მეურნეობა | X0047 |
| წყალსარინი მოწყობილობა | Y0300 | წყალ-საშლამო სისტემა | X0047 |
| წყალსარინი ნახევრეტი | O0584 | წყალსაცავების კასკადი | K0237 |
| წყალსარინი რეგულატორი | P0462 | წყალსაცავების სიტემის ექსპლუატაცია | 30088 |
| წყალსარინი რეგულატორი ზედაპირზე | P0469 | წყალსაცავი | B1142 |
| წყლის გაშვებით | P0469 | წყალსაცავი წყლის არარეგულირებული გამოშვების გარეშე | B1143 |
| წყალსარინი რეგულატორი საზომი მოწყობილობის გარეშე | P0464 | წყალსაცავიდან მორწყვის სისტემა | C0327 |
| წყალსარინი რეგულატორი ფსკერზე | P0470 | წყალსაცავიდან წყლის დროდადრო გამოშვების გრაფიკი | Γ0482 |
| წყალსარინი რეგულატორი ფსკერული | P0467 | წყალსაცავიდან წყლის დროდადრო გამოშვების წინასწარი გრაფიკი | Γ0483 |
| წყალგამტარი ნახევრეტი | P0467 | წყალსაცავიდან წყლის დროდადრო სასარგებლო გამოშვება | Π0833 |
| წყალსარინი რეგულატორი ღარიანი | P0468 | წყალსაცავიდან წყლის ხარჯი | P0245 |
| წყალგადასაშვებით | P0468 | წყალსაცავის აერაცია | A0336; A0476 |

| | | | |
|---|--------------|--|--------------|
| წყალსაცავის ავსების ციკლი | U0043 | წყალსაცავის სასარგებლო მოცულობა | O0202 |
| წყალსაცავის ამოქმედება | C1055; C1057 | წყალსაცავის სატევის საზღვარი | F0465 |
| წყალსაცავის ამოქმედების სიღრმე | F0347 | წყალსაცავის სრული მოცულობა | O0203 |
| წყალსაცავის აუზი | E0079 | წყალსაცავის ტევადობა | B0384; E0005 |
| წყალსაცავის აქტიური მოცულობა | O0171 | წყალსაცავის ფორსირების მოცულობა | O0230 |
| წყალსაცავის განაგარიშება | P0351 | წყალსაცავის ფორსირებული ჰორიზონტი | F0413 |
| წყალსაცავის გავსების პერიოდი | P0232 | წყალსაცავის ფსკერზე ნატანის დაღეჟვა | O0462 |
| წყალსაცავის გაეცემის კოეფიციენტი | K0590 | წყალსაცავის შევსება | P0826 |
| წყალსაცავის დაღამვა | 30139 | წყალსაცავის შევსების პერიოდი | P0228 |
| წყალსაცავის დაღამვადობის გამოკვლევა | O0145 | წყალსაცავის შემტბორი დონე | Y0205 |
| წყალსაცავის დაცლა | O0315 | წყალსაცავის ჩამონადენის რეგულირება | P0440 |
| წყალსაცავის ერთწლიანი გამოყენების მეთოდი | M0192 | წყალსაცავის წლიური განაცემი | O0661 |
| წყალსაცავის ექსპლუატაცია | 30078 | წყალსაცავის წყლის მარაგის უწყვეტი გამოყენება | W0266 |
| წყალსაცავის ექსპლუატაცია მარგი | | წყალსაცავის ჰესი | F0003 |
| გამოყენების მაქსიმუმის კომბინირებითა და საანგარიშო წყალმოვარდნის რეგულირებით | 30082 | (წყალსაცავის ჰესის) შევსების რეჟიმი | P0518 |
| წყალსაცავის ექსპლუატაცია საანგარიშო წყალმოვარდნის რეგულირებით | 30083 | წყალსაცავში მოდინება | P1155 |
| წყალსაცავის ექსპლუატაცია ყოველი წყალმოვარდნისას მაქსიმალური ტევადობის გამოყენებით | 30081 | წყალსაცავში წყლის მარაგი | 30204 |
| წყალსაცავის ექსპლუატაციის მეთოდი გარანტირებული ხარჯის უზრუნველყოფით | M0205 | წყალსაცავში წყლის მარაგი | B0591; B0594 |
| წყალსაცავის ექსპლუატაციის შრედაშრის მეთოდი | M0196 | წყალსაცავში ვარდნილი | P0154 |
| წყალსაცავის ზედა ნაწილის გათავთხელება | O0048 | წყალსაცავში კამერა | K0020 |
| წყალსაცავის კაშხალი | P0419 | წყალსაცავში კედელი | C1213 |
| წყალსაცავის კაშხლის კვეთი | C1189 | წყალსაცავში კედლით წარმოქმნილი წყლის საკეტი | 30304 |
| წყალსაცავის მარგი ქმედების კოეფიციენტი | K0597 | წყალსაცავში ნაკადის არხი | K0140 |
| წყალსაცავის მკვდარი მოცულობა | O0191 | წყალსაცავში უკუდახრით | B0593 |
| წყალსაცავის მოცულობა | O0176 | წყალსაცავში ფილა | P0365 |
| წყალსაცავის მოცულობათა მრუდი | K0718 | წყალსაცავში ჭა | K0388 |
| წყალსაცავის მოცულობის მრუდი | K0717 | წყალსაცავში ჭა ამოზნექილი ფსკერით | K0390 |
| წყალსაცავის მოცულობის ნამატი | P1150 | წყალსაცავში ჭა ასაქცევი კედლით | K0392 |
| წყალსაცავის ნორმალური მარაგი | 30209 | წყალსაცავში ჭა თავისუფლად ვარდნადი კავლით | K0394 |
| წყალსაცავის ნორმალური შემტბორი დონის ნიშნული | O0736 | წყალსაცავში ჭა ჩაძირული კავლით | K0291 |
| წყალსაცავის პიკური დონე | Y0201 | წყალსაცავში ჭა წყალსაცავში კედლით | K0389 |
| წყალსაცავის პროექტი | P1232 | წყალსაცავის გამაგრება | K0678 |
| წყალსაცავის სანაპირო ხაზი | P0051 | წყალსაცავის ფილა | P0366 |
| წყალსაცავის სანტიარული მდგომარეობა | C0949 | წყალსაცავის ფილა | B0795 |
| წყალსაცავის სარკე | 30486 | წყალსაცავის სვეტი | K0464 |
| წყალსაცავის სარკის მაქსიმალური ფართობი | P0548 | წყალსაცავის სვეტი | B0744 |
| წყალსაცავის სარკის ფართობი | P0547 | წყალსაცავის ფილა | B0805; B0806 |
| | | წყალსაცავის მოწყობილობა | O0064 |
| | | წყალსაცავის ფილტრი | F0043 |
| | | წყალსაცავის რგოლი | B1133 |
| | | წყალსაცავის რგოლი | K0471 |
| | | წყალსაცავის რგოლი | C0422 |

| | | | |
|----------------------------------|--------------|---|----------------------------|
| წყალსახაპი | B1176; B1177 | წყალშემკავებელი ტერასა | T0134 |
| წყალტალახიანი მკურნალობა | B0687 | წყალშემკავებლობა | B1129 |
| წყალტალახის სამკურნალო | B0686 | წყალშემკრები | B0953; B0957; B0960; B1008 |
| წყალტევადი | B0702 | წყალშემკრები აუზის დებიტი | D0225 |
| წყალტევადობა | B0703 | წყალშემკრები აუზის წლიური დებიტი | D0226 |
| წყალტევადობის კოეფიციენტი | K0541 | წყალშემკრები ნაგებობის ელემენტები | 40002 |
| წყალთურუნველყოფა | B0779; B0781 | წყალშემკრების პერიმეტრი | P0219 |
| წყალუკუმგდები საფარი | P0709 | წყალშემკრების ჩამონადენი | C1303 |
| წყალუხვი | B1526; M0237 | წყალშემტბორი ნაგებობა | C0748 |
| წყალუხვობა | M0238 | წყალშესასვები | B0623 |
| წყალუხვობის წელი | F0361 | წყალშეულწევადი ბიტუმი | B0217 |
| წყალქვემა აპარატი | A0245; A0385 | წყალშეულწევადი ფუძე | O0492 |
| წყალქვემა ბლოკ-ყალიბი | B0233 | წყალშეულწევი | B0773 |
| წყალქვემა გადაღება | C1567 | წყალშეულწევი ბეტონი | B0190 |
| წყალქვემა გაზომვა | W0062 | წყალშეულწევი ბირთვი | P0118 |
| წყალქვემა გეოლოგია | F0061 | წყალშეულწევი ზღუდარი | O0770 |
| წყალქვემა გვირაბი | T0658 | წყალშეულწევი ნაკვეთური | O0770 |
| წყალქვემა დაბეტონება | B0201 | წყალშეულწევი ნიადაგი | P1023 |
| წყალქვემა დაბეტონების მილი | T0442 | წყალშეულწევი ტიხარი | P0077 |
| წყალქვემა დინება | T0203 | წყალშეულწევი შემჭიდროება | Y0118 |
| წყალქვემა დრენაჟი | D0454 | წყალშეულწევი მრე | C0583 |
| წყალქვემა თხრილსათხრელი | T0358 | წყალშეულწევი ცემენტი | L0003 |
| წყალქვემა კვლევების გემი | C1488 | წყალშეულწევი წყალგადასაშვები კაშხალი | P0401 |
| წყალქვემა მთა | F0388 | წყალშეულწევი წყალგადასაშვები კაშხალი უფარო თხემით | P0402 |
| წყალქვემა მილსადენი | T0591 | წყალშეულწეობაზე გამოცდა | W0287 |
| წყალქვემა მოწყობილობა | O0072 | წყალშეულწევა | B0921 |
| წყალქვემა ნაგებობა | C0780 | წყალშეულწევი გრუნტი | F0512 |
| წყალქვემა ნაპირი | B0154 | წყალშეულწევი ფენა | P0335 |
| წყალქვემა რემონტი | P0644 | წყალშეულწევი ფუძე | O0493 |
| წყალქვემა საექსპლუატაციო საკვალი | 30124 | წყალშეულწევი ქანი | P0869 |
| წყალქვემა საზომი არმატურა | A0285; A0425 | წყალშეულწევი ქვიშა | P0266 |
| წყალქვემა სამოსი | O0044 | წყალშეულწევი წყალგადასაშვები კაშხალი | P0404 |
| წყალქვემა საფუძველი | O0505 | წყალშეულწევადობა | B0812; B0917 |
| წყალქვემა ტექნიკა | T0148 | წყალშეულწევადობის კოეფიციენტი | K0547 |
| წყალქვემა ტივტივა | P0820 | წყალშეულწევის საველე კოეფიციენტი | K0594 |
| წყალქვემა ქვაყრილი | H0021 | წყალშთანთქმელი | B0813; B0815 |
| წყალქვემა შედუღება | C0085 | წყალშთანთქმა | B0816 |
| წყალქვემა ძებნა | P0054 | წყალშთანთქმადობა | B0814 |
| წყალქვემა წყალწყვა | B0739 | წყალშთანთქმის კოეფიციენტი | K0545 |
| წყალქვემა ხერხები | P0299 | წყალში გამყარებადი | 30280 |
| წყალქვიშოვანი | B0583 | წყალში უხსნადი | H0396; H0439 |
| წყალქვიშოვანი | B0584; B0589 | წყალში ჩაშვება | P0603 |
| წყალქვიშოვანი | F0355 | წყალში ჩაშვების ადგილი | M0168 |
| წყალღრმა | B0342 | წყალში ჩაძირვა | P0603 |
| წყალღრმა ბურღვა | 30500 | წყალში ჩაძირული | P0606 |
| წყალღრმა ზონა | 30501 | წყალში ჩაძირული მცენარეები | P0231 |
| წყალღრმა ზღვის დონე | O0711 | წყალში ჩაძირული სარეველები | C0919 |
| წყალღრმა ზღვის დონე | C0988 | | |
| წყალღრმა ზღვის დონე | B0824 | | |
| წყალღრმა ზღვის დონე | P0400 | | |

| | | | |
|---|---------------------|---|----------------------------|
| წყალში ჩაძირული სხეულის მოცულობითი წონა | B0131 | წყლების გამოყენება | I0258 |
| წყალში ხსნადი | B0586; B0941 | წყლების დაბინძურება | 30050 |
| წყალში ხსნადი ბიტუმი | B0218 | წყლების დაბინძურება გემებით | 30051 |
| წყალში ხსნადობა | B0940; P0214 | წყლების დანაგვიანება | 30254 |
| წყალში გაყინული | P0012 | წყლების დაცვა | O0834 |
| წყალშლამიანი სქემა | C1524 | წყლების ხარისხი | K0243 |
| წყალზადინება | B1108 | წყლიანი | B0590; B0616; B1249; B1250 |
| წყალზამკეტი სვეტი | K0463 | წყლიანი გარემო | C1062 |
| წყალზამოსასხამი ტანკი | T0018 | წყლიანი სვეტი | C1352 |
| წყალზასადინარი (მიღებით) | B1108 | წყლიანი სივრცე | P1333 |
| წყალზასადინრის ფართობი | P0538 | წყლიანი ფაზა | F0002 |
| წყალზასამეხები | B1101; B1104; B1105 | წყლიანობა | B0587; B1248 |
| წყალზასამეხები გალერეა | G0034 | წყლით გა(ნ)ზავება | P0038 |
| წყალზასამეხები მილი | T0429 | წყლით გაბინძურებული | 30101 |
| წყალზასამეხები ორმო | P0019 | წყლით გაბინძურებული ნავთობპროდუქტი | 30102 |
| წყალზასამეხები მახტი | W0022 | წყლით გავსებული | B0764 |
| წყალზასამეხები ხაზი | P0055 | წყლით გამდიდრება | G0183 |
| წყალცემენტის ფარდობა | O0754 | წყლით გაჟღენთა | P1304 |
| წყალცემის ზონა | 30528 | წყლით გაცივება | B0804; O0828 |
| წყალწამრთმევი საშუალება | C1085 | წყლით გაჯერებულ გრუნტის მოცულობითი წონა | B0126 |
| წყალწმენდა | B0807 | წყლით დაფარვა | 30169 |
| წყალწყალა | B1249 | წყლით დაფარული ნაპირი | E0149 |
| წყალწყვა | B0735 | წყლით მოსარგებლე | B0850 |
| წყალწყვის მარაგი | 30202 | წყლით სარგებლობა | B0843 |
| წყალწყვის მოცულობითი ტონა | T0289 | წყლით სარგებლობა კალაპოტის გარეთ | B0844 |
| წყალწყვის სისრულის კოეფიციენტი | K0609 | წყლით სარგებლობა კენჭის ყრით | B0847 |
| წყალწყვის სკალა | W0072 | წყლით სარგებლობაზე პასუხისმგებელი | O0647 |
| წყალწყვის ტონა | T0288 | წყლით სარგებლობის რიგიულობა | O0859 |
| წყალწყვის ცენტრი | L0027 | წყლით საცივებელი | B0802; B0803 |
| წყალჭავლიანი | B1115 | წყლით შევსება | 30221 |
| წყალჭავლის ექვტორი | 30011 | წყლითსაავალი გზა | P1432 |
| წყალჭავლური | B1115 | წყლითსაავალი გზის ტრასა | T0368 |
| წყალჭავლური ტუმბო | H0246 | წყლის აერაცია | A0337; A0477 |
| წყალხაზი | B0057 | წყლის ავზი | E0016; E0018 |
| წყალხაზის გამოსვლის კუთხე | Y0022 | წყლის ავტომატური ასაწევი აპარატი | A0238; A0378 |
| წყალხაზის სიგანე | W0059 | წყლის აკუმულირების განტოლება | Y0148 |
| წყალხაზის სისრულის კოეფიციენტი | K0608 | წყლის ამოტუმბვა | O0667 |
| წყალხაზის ფართობი | P0533 | წყლის ანალიზი | A0164 |
| წყალხაზის შესვლის კუთხე | Y0021 | წყლის არინება | O0649; O0656 |
| წყალხერგილი | B0445 | წყლის არსებული მარაგი | 30207; 30213 |
| წყალხსნარი | P0210 | წყლის არტერია | A0303; A0443 |
| წყარო | I0339; P0684 | წყლის აღება | B0708; 30006; 30015 |
| წყარო ბორცვზე | I0355 | წყლის აღება (ბუნებრივი წყაროდან) | O0560 |
| წყაროები | I0368; P0693 | წყლის აღება სალექარიდან | B0717 |
| წყაროს მდებარეობის სიღრმე | G0339 | წყლის აღების პროცენტი | P1373 |
| წყაროს წყალი | B0459 | წყლის აღრიცხვა | Y0381 |
| წყაროსი | P0695 | წყლის აღრიცხვის გრაფიკი | G0486 |
| წყვილი კონტროფორსი | K0507 | | |
| წყლები | B1178 | | |
| წყლების გადაცემა | C0059 | | |
| წყლების გადაძვება | C0059 | | |

| | | | |
|----------------------------------|--------------|--------------------------------|---------------------|
| წყლის აღრიცხვის სქემა | C1545 | წყლის გაწმენდა | O0023; O0867; P0623 |
| წყლის აღწერა | B0787 | წყლის გაწმენდა დალექვით | O0868 |
| წყლის აწევა | P0666 | წყლის გაწმენდის სადგური | C1133 |
| წყლის აწევის სიმაღლე | B1568 | წყლის გაწმენდის სისტემა | C0345 |
| წყლის ბალანსი | E0032 | წყლის გვერდითი გაყვანის | |
| წყლის ბალანსის განტოლება | Y0152 | წყალსაგდები | B0989 |
| წყლის ბალასტი | E0058 | წყლის დაბალანსებული მოცულობა | O0218 |
| წყლის ბალასტის შეცვლა | E0059 | წყლის დაბინძურება | 30055 |
| წყლის ბალიში | P0663 | წყლის დაბინძურებასთან ბრძოლის | |
| წყლის ბარიერის წარმოქმნა | O0113 | მოწყობილობა | O0069 |
| წყლის ბლანტი მოძრაობა | D0164 | წყლის დაბინძურების მაჩვენებელი | P0689 |
| წყლის ბრუტო-ნორმა | H0470 | წყლის დაბინძურების | |
| წყლის გადაგდება | C0058; C0065 | მონიტორინგი | M0274 |
| წყლის გადაკეტვა | P0101 | წყლის დაბინძურების წყარო | H0348 |
| წყლის გადამგდები ონკანი | K0674 | წყლის დაგროვება | H0102 |
| წყლის გადამშუშავების ტექნოლოგია | T0150 | წყლის დაკლება | O0047 |
| წყლის გადარჩევის ტემპერატურა | T0074 | წყლის დამაბინძურებელი | |
| წყლის გადასხმა | P0105 | ნივთიერება | B0192 |
| წყლის გადაშვება | C0058; C0065 | წყლის დამუშავება | O0085; O0091 |
| წყლის გამოსვლა ბეტონის | | წყლის დამუშავება იონმიმოცვლის | |
| ზედაპირზე | B1596 | მეთოდით | O0092 |
| წყლის გამოტუტვა | B1621 | წყლის დამუშავება კირ-სოდით | O0093 |
| წყლის გამოყენება | H0262 | წყლის დამცავი ზონა | 30497 |
| წყლის გამოყენების ეფექტურობა | 30206 | წყლის დამცავი ღონისძიებების | |
| წყლის გამოყენების კოეფიციენტი | K0570 | ზონა | 30498 |
| წყლის გამოყენების ტარიფი | T0028 | წყლის დამცველი საკეტი | 30311 |
| წყლის გამოყენების ტარიფი | | წყლის დანაკარგები | P0909 |
| შეთანხმებით | T0029 | წყლის დარეგულირებული | |
| წყლის გამოყენების უპირატესობის | | მოცულობა | O0184 |
| კოეფიციენტი | K0616 | წყლის დასაშვები სრული მარაგი | 30205 |
| წყლის გამოყენებული მარაგი | 30206 | წყლის დასაცავი კომპლექსი | K0477 |
| წყლის გამოყენებული რაოდენობა | K0353 | წყლის დაქლორვა | X0039 |
| წყლის გამოხეთქა | B1459; P1316 | წყლის დაცვა | C0957 |
| წყლის გამოხეთქის წნევა | D0073 | წყლის დაწნევა | H0146 |
| წყლის გამტკნარება | O0328; O0332 | წყლის დაწნევითი მოძრაობა | D0176 |
| წყლის გამწმენდი დანადგარი | Y0247 | წყლის დაწნევის რეგულირება | P0410 |
| წყლის განღვრის უბნები მიწისქვეშა | | წყლის დაკირხნა | H0037 |
| წყლების მარაგის დამატებითი | | წყლის დაკირხნის ნორმა | H0479 |
| კვებისათვის | Y0360 | წყლის დაკირხნის სიჩქარე | C0502 |
| წყლის გაჟონვა | P1322; Y0351 | წყლის დენა | T0253 |
| წყლის გასაწმენდი დანადგარი | Y0246 | წყლის დინების ხაზი | P0087 |
| წყლის გასაწმენდი მოწყობილობა | O0065; | წყლის დინების | D0378 |
| O0066 | | წყლის დინების | Y0169 |
| წყლის გასაწმენდი სადგური | C1132 | წყლის დინე მდინარეში | Y0170 |
| წყლის გასინჯვა | P1169 | წყლის დინეზე მაღლა წყალსაცავის | |
| წყლის გასუფთავების | | მაღლივ ნაწილში დონის აწევა | P0594 |
| ელექტრომაგნიტური ხერხი | C0982 | წყლის დონეთა შორის სხვაობა | |
| წყლის გაფილტვრის სიჩქარე | C0547 | წყალმოვარდნისას (ზედა და ქვედა | |
| წყლის გაყინვის ტემპერატურა | T0057 | ბიფეთმორის) | P0088 |
| წყლის გამწვება | P1310 | წყლის დონის აწევა | P0595; P0670 |
| წყლის გამწვების ჰორიზონტი | | წყლის დონის დაწევა | P0807 |
| (წყალსაცავიდან) | P0410 | წყლის დონის დროში ცვლილების | |

| | | | |
|----------------------------------|--------------|-------------------------------|----------------|
| მრუდი | K0701 | წყლის მეორეული გამოყენება | I0270 |
| წყლის დონის თვითმწერი | C0035; C0037 | წყლის მეურნეობა | X0050 |
| წყლის დონის მაჩვენებელი | Y0066 | წყლის მზიდავი | B0776 |
| წყლის დონის მაჩვენებელი ტივტივა | I0816 | წყლის მიდგომის სიჩქარე | C0519 |
| წყლის დონის ნიშნული | O0744 | წყლის მიმოქცევა | K0767 |
| წყლის დროებითი სიხამე | X0030 | წყლის მინერალიზაციის ინდექსი | I0163 |
| წყლის დღეღამური კვოტა | K0249 | წყლის მინერალიზაციის ხარისხი | C1280 |
| წყლის ეკვივალენტი | 30017 | წყლის მინიმალურად დასაშვები | |
| წყლის ეკრანი | 30043 | ხარჯები | 30440 |
| წყლის ენერჯია | 30118 | წყლის მინიმალური საიჯარო | |
| წყლის ენერჯის გამოყენება | I0260 | საფასური | P0357 |
| წყლის ზედა საქმენები | C0829 | წყლის მისაწოდებელი | |
| წყლის ზედაპირი | P0571; P0574 | მოწყობილობა | Y0310 |
| წყლის ზედაპირის რხევების | | წყლის მიწისქვეშა მიგრაცია | M0224 |
| წარმოქმნა | C0724 | წყლის მიწოდება | B0817; P0608 |
| წყლის ზედაპირის ქანობი | Y0073 | წყლის მიწოდება ტუმბოთი | P0612 |
| წყლის ზედაპირული მცენარეები | P0230 | წყლის მიწოდების ავარიული | |
| წყლის ზეინული | B0027 | შენწყვეტა | P11088 |
| წყლის ზოგადი სიხისტე | X0032 | წყლის მიწოდების აღრიცხვა | Y0382 |
| წყლის თავისუფალი მოძრაობა | D0206 | წყლის მიწოდების ნორმა | H0466 |
| წყლის თერმული დამუშავება | O0102 | წყლის მიწოდების რეგულატორი | P0488 |
| წყლის თვალი | K0339 | წყლის მიწოდების სიმაღლე | B1541 |
| წყლის თვითდინებით მიწოდებელი | | წყლის მიწოდების ყოველწლიური | |
| აკვედუკი | A0117 | შენწყვეტა | P11089 |
| წყლის კანონმდებლობა | 30159 | წყლის მიწოდების შეწყვეტა | P11086; P11090 |
| წყლის კაპილარული ანევის | | წყლის მოდგომა | 30169 |
| სიმაღლე | B1553 | წყლის მოდენა | H0045 |
| წყლის კარბონატული სიხამე | X0031 | წყლის მოდინება | P11157 |
| წყლის კედლის ეკრანი | 30047 | წყლის მოდინების მაჩვენებელი | Y0063 |
| წყლის კიდე | Y0165 | წყლის მოდინების წყალგამყოფი | B0933 |
| წყლის კიდეზე ცოცხალი კვეთის | | წყლის მოთხოვნილება | B0883 |
| სიგანე | W0051 | წყლის მოთხოვნილი შესვლა | P0899 |
| წყლის კოლექტორი | K0360 | წყლის მომხმარებელთა ასოციაცია | A0316; |
| წყლის ლამინარული მოძრაობა | D0174 | A0456 | |
| წყლის მაგისტრალი | M0003 | წყლის მომხმარებელი | B0852 |
| წყლის მანომეტრი | M0038 | წყლის მოქნილი დონე | Y0173 |
| წყლის მარაგი | 30203 | წყლის მოცილება | Y0038 |
| წყლის მარბილებელი | Y0116 | წყლის მოცულობა | O0177; O0179 |
| წყლის მარგი გამოყენების | | წყლის მოცულობა | |
| კოეფიციენტი | K0601 | რეკრეაციისათვის | O0178 |
| წყლის მარეგულირებელი დრენაჟი | D0431 | წყლის მოცულობითი შემცველობა | C0705 |
| წყლის მარეგულირებელი | | წყლის მოცულობითი ხარჯი | P0275 |
| მოწყობილობები | Y0288 | წყლის მოძრაობა გლუვ კალაპოტში | D0158 |
| წყლის მასა | M0052 | წყლის მოძრაობა დიდი სიჩქარის | |
| წყლის მატარებელი | H0498 | კალაპოტებში | D0159 |
| წყლის მაქსიმალური დონე საგანგებო | | წყლის მოძრაობა შეტბორვის | |
| ექსპლუატაციის პირობებში | Y0181 | პირობებში | D0160 |
| წყლის მაქსიმალური ნორმალური | | წყლის მოძრაობის გარდამავალი | |
| დონე | Y0182 | ტიპი | T0241 |
| წყლის მაქსიმალური ხარჯი | P0257 | წყლის მოხმარება | B0853 |
| წყლის მაკივებელი | B0801 | წყლის მოხმარების ერთეული | E0003 |
| წყლის მელორაცია | M0107 | წყლის მოხმარების მოცულობითი | |

| | | | |
|---|-------|--|--------------|
| ტარიფი | T0031 | წყლის რესურსების აღრიცხვა | Y0380 |
| წყლის მუდმივი სიხისტე | X0034 | წყლის რესურსების გამოკვლევა | O0143 |
| წყლის მუშა სიღრმე | G0338 | წყლის რესურსების გამოლევა | I0374 |
| წყლის მუშა ჰორიზონტი | G0412 | წყლის რესურსების გამოყენება | I0261 |
| წყლის მყარი ხარჯი | P0308 | წყლის რესურსების გამოყენების გეგმა | P0322 |
| წყლის მცენარე | P0227 | წყლის რესურსების განვითარების სტადიები | C1106 |
| წყლის მცურავი მცენარეები | P0229 | წყლის რესურსების განვითარების წყალსამურნეო პროექტი | P11231 |
| წყლის მხარე | C1361 | წყლის რესურსების გეოქიმიური და გეოთერმული ძებნა | P0677 |
| წყლის ნაერთი | C0716 | წყლის რესურსების დაცვა | O0835 |
| წყლის ნაკადი | P0952 | წყლის რესურსების დაცვა და რაციონალური გამოყენება | O0838 |
| წყლის ნაკადის გარბენის დრო და გზის სიგრძე | D0320 | წყლის რესურსების ეკონომიკა | 30029 |
| წყლის ნაკადის სიჩქარე | C0522 | წყლის რესურსების მართვა | Y0130 |
| წყლის ნაკლებობა | H0405 | წყლის რესურსების რეგულირება | P0393 |
| წყლის ნატბორი | P0652 | წყლის რესურსების რუკა | K0206 |
| წყლის ნატბორის საზღვარი | G0463 | წყლის რესურსების შეფასება | O0849 |
| წყლის ნეტო-ხარჯი | H0475 | წყლის რეკონსტრუქციის მილი | T0499 |
| წყლის ნიმუში | O0105 | წყლის რიცხვი | 40084 |
| წყლის ნორმა | H0469 | წყლის საანგარიშო ნორმა | H0490 |
| წყლის ნორმა მეორე რიგის არხის სათავეში | H0471 | წყლის საანგარიშო სიღრმე | G0341 |
| წყლის ნორმა მეორეხარისხოვანი არხის სათავეში | H0472 | წყლის საანგარიშო ხარჯი | P0293 |
| წყლის ნორმა მეურნეობისათვის | H0474 | წყლის საერთო ნორმა | H0464 |
| წყლის ნორმა სისტემისათვის | H0473 | წყლის საექსპლუატაციო გადაგდება | C0079 |
| წყლის ნორმალურად შეტბორილი ჰორიზონტი | G0406 | წყლის საექსპლუატაციო გადაშვება | C0079 |
| წყლის ნორმალური დონე | Y0195 | წყლის საკეტი | 30303 |
| წყლის ნულიოვანი დონე | Y0198 | წყლის საკვალთი | 30113 |
| წყლის ობიექტი | P0362 | წყლის საკორექციო დამუშავება | O0096 |
| წყლის ობიექტი | O0167 | წყლის სამრეწველო გამოყენება | I0273 |
| წყლის ობიექტის გამოყენება | | წყლის საპროექტო ნორმა | H0488 |
| რეკრეაციისათვის | I0259 | წყლის საპროექტო ნორმალური დონე | Y0211 |
| წყლის ონკანი | K0664 | წყლის სარეგულირებელი დროდადრო გაშვება | P0834 |
| წყლის ოპტიმალური მოხმარება | B0864 | წყლის სარეველები | C0915 |
| წყლის ორთქლი | P0026 | წყლის სარკე | 30484; 30487 |
| წყლის ორთქლის წნევა | D0016 | წყლის სარკის დონე | Y0168 |
| წყლის პერანგის ღრუ | P0789 | წყლის სარკის ფართობი | P0534 |
| წყლის პერიოდული დაგროვება | H0104 | წყლის სასმელად გამოყენება | I0269 |
| წყლის პიეზომეტრიული დონე | Y0214 | წყლის საფასური | P0355 |
| წყლის პროდუქტიული გამოყენება | I0272 | წყლის სამუშაო უდაბლესი დონე | Y0220 |
| წყლის პროექტი | P1230 | წყლის სამუშაო უმაღლესი დონე | Y0219 |
| წყლის რეგისტრირებული მაქსიმალური ხარჯი | P0259 | წყლის სამუშაოთვიური ხარჯი | P0301 |
| წყლის რეკრეაციული გამოყენება | I0274 | წყლის საცივარი | O0823 |
| წყლის რენტის შემოსავალი | D0395 | წყლის საწმენდი გადასატანი სადგური | C1131 |
| წყლის რეჟიმი | P0503 | წყლის საწმენდი სადგური | C1129; C1130 |
| წყლის რეჟიმისა და ბალანსის რეგულირება | P0394 | წყლის საწყისი მარაგი | 30212 |
| წყლის რესურსები | P0652 | წყლის სეზონური მინიმალური | |
| წყლის რესურსების ათვისება | O0466 | | |
| წყლის რესურსების ანალიზი | A0163 | | |

| | | | |
|---|-------|---------------------------------------|-------|
| კვოტა | K0248 | წყლის ყინული | Π0013 |
| წყლის სეზონური მოხმარება | B0871 | წყლის შეგუბება | 30266 |
| წყლის სვეტი | C1351 | წყლის შედგენლობის ანალიზი | A0178 |
| წყლის სვეტის მეტრი | M0212 | წყლის შემოჭრის არე | O0032 |
| წყლის სვეტის წნევა | D0017 | წყლის შემტვივრი დონე | Y0206 |
| წყლის სიზრქე | T0270 | წყლის შემცველობა | C0697 |
| წყლის სიმღვრივე | M0329 | წყლის შენაცვლებითი დაწნევითი მოძრაობა | D0188 |
| წყლის სინჯი | Π1170 | წყლის შერბილება | Y0108 |
| წყლის სიღრმე | Γ0302 | წყლის შერბილება | Y0110 |
| წყლის სიღრმის გაზომვა | И0051 | წყლის შერბილება თერმული მეთოდით | Y0114 |
| წყლის სიღრმული ინტრუზია | И0225 | წყლის შერბილება კირ-სოდის მეთოდით | Y0111 |
| წყლის სიწმინდე | 40098 | წყლის შერბილება რეაგენტული მეთოდით | Y0113 |
| წყლის სიჭარბე | И0002 | წყლის შერბილების დანადგარი | Y0265 |
| წყლის სიხამე | Ж0029 | წყლის შერბილება კათიონური მეთოდით | Y0112 |
| წყლის სიხისტის დაწევა | C0685 | წყლის შესრუტვა | B1406 |
| წყლის სმერჩი | C0638 | წყლის შესხმა | 30169 |
| წყლის სტაბილიზაცია | C1099 | წყლის შეღწევა B0388; D0392; Π1295 | |
| წყლის სტატიკური დაწნევა | H0189 | წყლის შეღწევის სიღრმე | Γ0336 |
| წყლის სტრესი | C1397 | წყლის შემევა | B1409 |
| წყლის სუფთა მოხმარება | B0881 | წყლის შერევა A0019; B1406 | |
| წყლის სუფთა ნორმა | H0493 | წყლის შეწყვეტით ამოტუმბვა | O0670 |
| წყლის სხურების ზონა | 30517 | წყლის შეკრა | B0388 |
| წყლის ტარიფი კულტურის მიხედვით | T0030 | წყლის შთანთქმა | A0019 |
| წყლის ტრანსპორტი | T0339 | წყლის შიგაქვაბური დამუშავება | O0090 |
| წყლის ტრანსპორტის წყლით სარგებლობა | B0845 | წყლის შიგაქვაბური დამუშავება | O0090 |
| წყლის ტუმბო | H0247 | წყლის შიგაქვაბური დამუშავება | O0090 |
| წყლის ტურბინა | T0669 | წყლის შიგაქვაბური დამუშავება | O0090 |
| წყლის ტურბულენტური მოძრაობა | D0213 | წყლის შიგაქვაბური დამუშავება | O0090 |
| წყლის ტუტიანობა | Λ0007 | წყლის შიგაქვაბური დამუშავება | O0090 |
| წყლის უდიდესი სიღრმეების ხაზი | Π0067 | წყლის შიგაქვაბური დამუშავება | O0090 |
| წყლის ურეაგენტო დამუშავება | O0089 | წყლის შიგაქვაბური დამუშავება | O0090 |
| წყლის უფლება | Π1056 | წყლის შიგაქვაბური დამუშავება | O0090 |
| წყლის უწყვეტი დინებით მორწყვა | O0396 | წყლის შიგაქვაბური დამუშავება | O0090 |
| წყლის უწყვეტი მიწოდება წყალბრუნვის გარეშე | B0819 | წყლის შიგაქვაბური დამუშავება | O0090 |
| წყლის უწყვეტპრიანი დატბორვით მორწყვა | Π0737 | წყლის შიგაქვაბური დამუშავება | O0090 |
| წყლის უჯრედი | Р0025 | წყლის შიგაქვაბური დამუშავება | O0090 |
| წყლის ფარდა | 30021 | წყლის შიგაქვაბური დამუშავება | O0090 |
| წყლის ფასი | Λ0023 | წყლის შიგაქვაბური დამუშავება | O0090 |
| წყლის ფაუნა | Φ0021 | წყლის შიგაქვაბური დამუშავება | O0090 |
| წყლის ფაქტობრივი ნორმალური დონე | Y0224 | წყლის შიგაქვაბური დამუშავება | O0090 |
| წყლის ფაქტობრივი შესვლა | Π0900 | წყლის შიგაქვაბური დამუშავება | O0090 |
| წყლის ფილტრაცია | Φ0074 | წყლის შიგაქვაბური დამუშავება | O0090 |
| წყლის ფილტრი | Φ0044 | წყლის შიგაქვაბური დამუშავება | O0090 |
| წყლის ფონდი | Φ0113 | წყლის შიგაქვაბური დამუშავება | O0090 |
| წყლის ფრონტი | Φ0177 | წყლის შიგაქვაბური დამუშავება | O0090 |
| წყლის ქარისმიერი მოდენა | H0044 | წყლის შიგაქვაბური დამუშავება | O0090 |
| წყლის ქიმიკა | X0035 | წყლის შიგაქვაბური დამუშავება | O0090 |

| | | | |
|---|--------------|--|--------------|
| წყლის წნევა | D0014 | წყლოვანი ფენა | P0334 |
| წყლის წნევა ქვევიდან | D0015 | წყლოვანი ფენის ზღვარი | G0454 |
| წყლის წნევით მიმწოდებელი აკვედუკი | A0116 | წყლოვანი ფენის საწოლი | L0101 |
| წყლის წნევის სიმაღლე | B1550 | წყლოვანი ფენის წყალგამძლეობა | B1136 |
| წყლის წყარო | W0341 | წყლოვანი ფენის ქერი | K0758 |
| წყლის წყვეტილი დინებით მორწყვა | O0403 | წყლოვანი ფორმაცია | F0126 |
| წყლის ჰავალი | C1453 | წყლოვანი ფუმე | O0482 |
| წყლის ხარისხი | K0244 | წყლოვანი ფეხვიერი ქანი | P0868 |
| წყლის ხარისხის გაუარესება | Y0356 | წყლოვანი ქანი | P0867 |
| წყლის ხარისხის კრიტერიუმი | K0748 | წყლოვანი ქვიშა | P0265 |
| წყლის ხარისხის მაჩვენებელი | P0692 | წყლოვანი ქვიშაქვა | P0282 |
| წყლის ხარისხის მონიტორინგი | M0275 | წყლოვანი ქვიშიანი გრუნტი | G0511 |
| წყლის ხარისხის მონიტორინგის სადგური | C1149 | წყლოვანი შრე | C0584 |
| წყლის ხარისხის რეგულირება | P0403 | წყლოვანი შრეები | C0571 |
| წყლის ხარისხის საკონტროლო სისტემა | C0302 | წყლოვანი შრის დამატებითი კვება | P0645 |
| წყლის ხარისხის სტანდარტები | C1119 | წყლოვანი შრის ხელოვნური კვება | P0304 |
| წყლის ხარჯების განსაზღვრა ტიპტივას ხერხით | C0980 | წყლოვანი წარმონაქმნები | O0126 |
| წყლის ხარჯების მრუდი | K0731 | წყლოვანი ჰაბურღილი | C0423 |
| წყლის ხარჯვა | B0925 | წყლოვანი ჰორიზონტების გადაფარება | P0100 |
| წყლის ხარჯი | P0244 | წყლოვანი ჰორიზონტების იზოლაცია | W0124 |
| წყლის ხარჯის გაზომვა | W0067 | წყლოვანი ჰორიზონტი | G0393 |
| წყლის ხარჯის გატარება | P0288 | წყლოვანი ჰორიზონტის ათვისება | O0467 |
| წყლის ხარჯის მრუდი | K0727 | წყლოვანი ჰორიზონტის გამოლევა | W0375 |
| წყლის ხარჯის მრუდი ქვედა ბიფისათვის | K0728 | წყლოვანი ჰორიზონტის ჰიდრავლიკური პროფილი | P1353 |
| წყლის ხარჯის მრუდი ჰიდრავლიკური ნახტომისას | K0729 | წყნარი | C0968 |
| წყლის ხარჯის რეგულატორი | P0491 | წყნარი არაწვიმიანი ცენტრი | L0029 |
| წყლის ხიდით შეტბორვა | P0653 | წყობა | K0254; C0157 |
| წყლის ხსნარი | P0210 | | |
| წყლის ჰიდროსტატიკური დონე | Y0175 | | |
| წყლის ჰორიზონტების გრაფიკი | G0478 | | |
| წყლის ჰორიზონტი | G0396 | | |
| წყლის ჰორიზონტის უწყისი (წყლის) დაბალი დონის ჩამონადენის რეგულირება | B0067 | | |
| წყლისა | P0406 | | |
| წყლისზედა ცემენტი | B0616; B1250 | | |
| წყლისმიერი გამოდენა | L0007 | | |
| წყლისმიერი დისპერსია | B1605 | | |
| წყლისმიერი ეროზია | D0292 | | |
| წყლოვანება | 30156 | | |
| წყლოვანი | B0777; B1098 | | |
| წყლოვანი გრუნტი | B0778; B1100 | | |
| წყლოვანი დანალექი | G0510 | | |
| წყლოვანი ზონა | O0700 | | |
| წყლოვანი ინტერვალი | 30496 | | |
| | W0218 | | |

3

| | |
|---|-------|
| ჰა | K0379 |
| ჰა ალუვიურ დანალექებში | K0386 |
| ჰა არტეზიული კვებით მთელი წლის განმავლობაში | K0434 |
| ჰა პარაბოლური ვარდნის კედლით | K0435 |
| ჰა პერფორირებული მილით | K0437 |
| ჰა ფსკერული კვებითა და უფილტრო ფსკერით | K0432 |
| ჰა შესაცვლებითი არტეზიული კვებით | K0436 |
| ჰა ძირეულ ქანებში | K0387 |
| ჰაბურღილები | C0457 |
| ჰაბურღილებიდან სითხის ამოსატუმბი ტუმბო | H0271 |
| ჰაბურღილებით ძებნა | P0056 |
| ჰაბურღილების ზადე | C0169 |
| ჰაბურღილების ბურღვა | B0347 |
| ჰაბურღილების განლაგება | P0149 |
| ჰაბურღილების განლაგების ზადე | C0168 |
| ჰაბურღილების განლაგების რუკა | K0222 |

| | | | |
|---|--------------|--|---------------------|
| კაბურღილების განლაგების სისტემა | C0368 | კაბურღილის ცემენტით დატამპონება | T0014 |
| კაბურღილების განლაგების სქემა | C1539 | კაბურღილის ქაურის რადიუსი | P0036 |
| კაბურღილების დაკვირვებები | H0013 | კაბურღილი-წყარო | C0456 |
| კაბურღილების მომსახურება | O0149 | კაბურღილში ჩაშვება | C1049 |
| კაბურღილი | C0414; C0419 | კაბურღილის კვლევა | I0317 |
| კაბურღილი ტელესკოპური სამაგრი | C0452 | კაბურღილის სიღრმის გაზომვა | 30178 |
| კაბურღილი წყალმოდინებით | C0451 | კაბურღილის ჯა | K0385 |
| კაბურღილიდან გამოხეთქა | B1460 | ქავლი | P0769; C1419; C1451 |
| კაბურღილიდან ჰიდრომომოკვების ტექნოლოგია | T0152 | ქავლის აპარატი | A0250; A0390 |
| კაბურღილის აღდგენა | B1394 | ქავლის გა(ნ)ბნევა | P0190 |
| კაბურღილის გაგანიერება | P0374 | ქავლის გაგანიერების სიჩქარე | C0532 |
| კაბურღილის გავლენის რადიუსი | P0026 | ქავლის გამბნევი წყალსაცემი ჯა | K0393 |
| კაბურღილის გამოფიტვა | I0383 | ქავლის გამოდინების სიჩქარე | C0490 |
| კაბურღილის განლაგება | P0150 | ქავლის გამოცდა | I0281 |
| კაბურღილის გარმავება | Y0018 | ქავლის დარეცხი ზემოქმედება | D0245 |
| კაბურღილის გაწმენდის სისტემა | C0346 | ქავლის დატბორვა | Y0049 |
| კაბურღილის გაწყლოვანება | O0011 | ქავლის დატბორვა | 30433 |
| კაბურღილის გეოლოგიური ჭრილი | P0101 | ქავლის დახრილობის კუთხე | Y0026 |
| კაბურღილის დაცემენტება | L0014 | ქავლის ზედა ზედაპირი | P0570 |
| კაბურღილის დიამეტრის გაზომვა | I0107 | ქავლის კუმშვა | C0226 |
| კაბურღილის დონეების ჰიდროგრაფი | F0138 | ქავლის რეჟიმი | P0546 |
| კაბურღილის დრენირების ზონა | 30504 | ქავლის საფართოებელი კონსოლი | K0493 |
| კაბურღილის ექსპლუატაცია | 30089 | ქავლის სიჩქარე | C0539 |
| კაბურღილის ექსპლუატაციის ვადა | C1092 | ქავლის ტრაექტორია | T0332 |
| კაბურღილის ექსპლუატაციის რეჟიმი | P0556 | ქავლის უკუგდება წვერიდან | O0574 |
| კაბურღილის კედელი | C1259 | ქავლის შევიწროება | C1499 |
| კაბურღილის მდგომარეობა | C0951 | ქავლის წნევა | D0083 |
| კაბურღილის მუშაობის რეგულირება | P0420 | ქავლისა | C1420 |
| კაბურღილის მშენებლობა | C1412 | ქავლმანწილებელი ჯებირი | D0121 |
| კაბურღილის მშენებლობის ტექნოლოგია | T0153 | ქავლმიმმართველი ჯებირი | D0118 |
| კაბურღილის მწარმოებლურობა | P1261 | ქავლმიმმართველი ჯებირი კაშხლის ზედა ბიფეში | D0119 |
| კაბურღილის პროდუქტიულობა | P1226 | ქავლსაქცევი ჯებირი | D0120 |
| კაბურღილის პროფილი | P1367 | ქავლური | C1420 |
| კაბურღილის რემონტი | P0645 | ქავლური აპარატი | A0250; A0390 |
| კაბურღილის რეჟიმი | P0544 | ქავლური დინება | T0218 |
| კაბურღილის საანგარიშო დებიტი | D0234 | ქავლური ვაკუუმტუმბო | H0343 |
| კაბურღილის სამაგრი მილი | T0471 | ქავლური მოძრაობა | D0211 |
| კაბურღილის საპროექტო სიღრმე | F0333 | ქავლური ნაკადი | P0995 |
| კაბურღილის სარწყავი ნორმა | H0483 | ქავლური ნაკადის შუაწყალი | C1395 |
| კაბურღილის საშუალო სიღრმე | F0350 | ქავლური საკეტი | 30402 |
| კაბურღილის სიღრმე | F0300; F0343 | ქავლური საქმენი | C0845 |
| კაბურღილის სიღრმულტუმბის ექსპლუატაცია | 30084 | ქავლური ტუმბო | H0342 |
| კაბურღილის ტრიალა ხარჯსაზომი | P0342 | ქავლური ტუმბოების სისტემა | C0380 |
| კაბურღილის ტუმბო | H0339 | ქავლური წარეცხვა | P0080 |
| კაბურღილის ჩადრმავება | Y0015 | ქალა | P0679 |
| | | ქალის აკუმულაცია | A0134 |
| | | ქალის კლანკილი | I0030 |
| | | ქალის ტერასა | T0138 |
| | | ქალის წარეცხვა | P0078 |
| | | ქაობების ამოშრობა | O0538 |

| | | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------|---|--------------|
| ჭაობი | | 50238 | ჭის კვეთი | C0205 |
| ჭაობიანი | | 50236; 50237; 30013 | ჭის კუთრი დებიტი | D0237 |
| ჭაობიანი ადგილი | | 50234; M0163 | ჭის მაქსიმალური დებიტი | D0229 |
| ჭაობიანი აირი | | F0005 | ჭის მხასიათებელი | X0012 |
| ჭაობიანი გრუნტი | | F0508 | ჭის რადიუსი | P0031 |
| ჭაობიანი ნიადაგი | | P1022 | ჭის სარწყავი ნორმა | H0482 |
| ჭაობიანობა | | 50235 | ჭის ტიპის რაბის კამერა | K0045 |
| ჭაობის აირი | | F0006 | ჭის ფილტრი | F0065 |
| ჭაობის დალექვა | | O0699 | ჭის ყელი | F0417 |
| ჭაობის დაშრობა | | O0532 | ჭის შესართავი | Y0345 |
| ჭაობის თიხა | | F0264 | ჭის შესასვლელში დაწნევის დანაკარგები | 7927 |
| ჭაობის მადანი | | P0700 | ჭის შესასვლელში დონეთა ახტომა | J0413 |
| ჭაობის მერგელი | | M0139 | ჭის შივა განივი კვეთი | C0196 |
| ჭაობის წყალი | | B0409 | ჭის წყალმიმღები ზედაპირი | P0573 |
| ჭაობისა | | 50237 | ჭიშკარი | B1355 |
| ჭარბი | | I0005 | ჭიშკარი არხების ლობებთან გადაკვეთის ადგილზე | B1358 |
| ჭარბი (ნაჭარბი) დრენაჟი | | D0440 | ჭკნობის კოეფიციენტი | K0564 |
| ჭარბი ატმოსფერო | | A0324; A0464 | ჭკნობის ტენიანობა | B0349 |
| ჭარბი გამტარობის უნარი | | C0995 | ჭკნობის ტენიანობა პროცენტებში | B0350 |
| ჭარბი ლაში | | I0136 | ჭმამურდილთშორისი მანძილი | P0207 |
| ჭარბი მორწყვა | | F0742 | ჭოკი | W0190 |
| ჭარბი ტენი | | B0267 | ჭოროფიანი | D0360 |
| ჭარბი ტენიანობა | | B0351 | ჭოჭონაჟი | B0221 |
| ჭარბი ტენიანობის ზონა | | 30509 | ჭრილი | P0098 |
| ჭარბი წნევა | | D0031 | ჭურჭელი | C0953 |
| ჭარბი წყალი | | B0450; B052 | ჭყაბი | C0626 |
| ჭარბი ჰიდროსტატიკური წნევა | | D0032 | | |
| ჭაურის დაარმატურება | | A0296; A0436 | | |
| ჭაში დამყარებული დონე | | Y0223 | | |
| ჭების ამოთხრა | | P0759 | | |
| ჭების ველი | | P0722 | ხაზები | L0045 |
| ჭების ურთიერთმოქმედება | | B0210 | ხაზვა | 40078 |
| ჭების ჯგუფი საერთო წყალმიმღებით | | F0568 | ხაზი | L0048 |
| ჭების ჰიდრავლიკა | | F0082 | ხაზისა | L0044 |
| ჭები-საღექრები | | K0456 | ხაზოვანი | L0044 |
| ჭენჭყო | | C0626 | ხაზური | L0044 |
| ჭერი | | K0756 | ხამი წყალი | B0435 |
| ჭეკა-ქუხილი | | F0502 | ხანგამძლეობა | D0379 |
| ჭეკაქუხილიანი წვიმები | | D0359 | ხანგრძლივი და დაბალი წყალმოვარდნის მდინარეები | P0629 |
| ჭეკა-ქუხილის გრიგალი | | W0082 | ხანგრძლივობა | D0379; P1210 |
| ჭვრიტე | | W0009 | ხანმოკლე ქმედების არხი | K0107 |
| ჭილიბები | | 40064 | ხანძარსაქრობი წყალსადენი | B0911 |
| ჭირხილი | | I0109 | ხანძარსაწინააღმდეგო მილსადენი | T0599 |
| ჭის (ჭამურდილის) სარწყავი ფართობი | | P0553 | ხანძარსაწინააღმდეგო წყალმომარაგება «ხარბაუსი» ტიპის წყალასაწევი თვალი | K0338 |
| ჭის აქტიური ზონა | | 30493 | ხარისხი | K0242; C1271 |
| ჭის გამაგრება | | K0682 | ხარისხის ნორმატივი | H0496 |
| ჭის გეოლოგიური ჭრილი | | P0100 | ხარჯები | 30439 |
| ჭის დამყარებული დებიტი | | D0238 | ხარჯები გარემოს გაჯანსაღებაზე | 30441 |
| ჭის დებიტი | | D0228 | ხარჯების გაზომვა | I0069 |
| ჭის დონეების ჰიდროგრაფი | | F0137 | | |

b

| | | | |
|---------------------------------------|--------------|---|----------------------------|
| ხარკების განმეორებადობის მრუდი | K0719 | ხელოვნური ქარსი | C0623 |
| ხარკების ინტეგრალური მრუდი | K0706 | ხელოვნური წვიმა | D0365 |
| ხარკების მრუდი | K0730 | ხელოვნური წყალსატევი | B0698 |
| ხარკების მწკრივის ინტეგრალური მრუდი | K0704 | ხელოვნური ხორკლიანობის ფარდობითი ინდექსი | I0166 |
| ხარკების საშუალო მაჩვენებლებიდან | | ხელსაწყო | Π1098; C0664 |
| გადახრის ინტეგრალური მრუდი | K0703 | ხეობა | D0382; Y0384 |
| ხარჯი | P0237 | ხეობის აკუმულაცია | A0128 |
| ხარჯი და მიწოდება | P0254 | ხეობის მდინარისმიერი დამუშავება | P0094 |
| ხარჯი მილსადენში | P0240 | ხეობის ძირი | D0330 |
| ხარჯის გაზომვა | I0066 | ხეობის წყარო | P0685 |
| ხარჯის გაზომვის სისტემა | C0298 | ხეობის წყლის მოხმარება | B0859 |
| ხარჯის დონე | Y0217 | ხეობისა | D0387 |
| ხარჯის ინდიკატორი | I0177 | ხერგილი | 30437 |
| ხარჯის ინტეგრალური მრუდი | K0705 | ხერგილური წყალდიდობა | H0031 |
| ხარჯის კოეფიციენტი | K0627 | ხერხები | Π0298 |
| ხარჯის ლენტი | J0025 | ხერხი | C0970 |
| ხარჯის მაჩვენებელი | Y0064 | ხე-ტყის დასაცურებელი ნაგებობა | C0767 |
| ხარჯის რეგულატორი | P0490 | ხე-ტყის დაცურება (შუროთი) | Π0029 |
| ხარჯის რეგულირება | P0421 | ხე-ტყის დაცურება (წყალზე) | Π0027 |
| ხარჯის რეგულირება საკეტებით | P0422 | ხე-ტყის დაცურება წყალმოვარდნის პერიოდში | C0967 |
| ხარჯის რეგულირების ხარისხი | C1285 | ხე-ტყის დაცურების სათავო ნაწილი | Y0048 |
| ხარჯის საზომი | I0092 | ხე-ტყის საცურებელი | Π0028 |
| ხარჯის ტივტივითი გაზომვა | I0063 | ხე-ტყის საცურებელი (ჰიდროკვანძის შემადგენლობაში) არხი | K0108 |
| ხარჯის წყალსარინი რეგულატორი | P0465 | ხე-ტყის საცურებელი გზა | Π1433 |
| ხარჯის ჰიდროგრაფი | F0126 | ხე-ტყის საცურებელი კაშხალი | Π0459 |
| ხარჯსაზომი | P0323; P0347 | ხე-ტყის საცურებელი ღარი | Π0137 |
| ხარჯსაზომი მილი | T0538 | ხეშეშე | J00027 |
| ხარჯსაზომი მულტიმიტი ცოცხალი კვეთით | P0341 | ხვედრითი წყალგაცემა | B0793 |
| ხარჯსაზომის გამტარუნარიანობა | C1018 | ხვეტია | C0548 |
| ხასიათი | X0001 | ხვეული | I0018; I0020 |
| ხახა | F0415 | ხველები | O0625 |
| ხახის სიგანე | W0047 | ხველი | O0580; C0414; W0009 |
| ხახის სიგრძე | D0309 | ხველიანი ბურჯები | B0371 |
| ხახუნი | T0380 | ხველიანი ვარდნილი | Π0186 |
| ხახუნის ზედაპირი | F0588 | ხველიანი წყალგადასამევი | B1083 |
| ხახუნის კოეფიციენტი | K0640 | ხიდი | M0299 |
| ხახუნის ქანობი | Y0084 | ხიდის ბუნიკი | B0122 |
| ხახუნის ძალა | C0259 | ხიდის ბურჯი | B0364 |
| ხახუნის წინაღობა | C0866 | ხიდის თაღი | A0273; A0274; A0413; A0414 |
| ხელით ბურღვის ბურღი | B0331 | ხიდის კოჭი | B0501 |
| ხელის ტუმბო | H0320 | ხიდ-მილსადენი | M0309 |
| ხელის ჰავლური საქმენი | C0843 | ხიდ-წყალსატარი | M0303 |
| ხელოვნური და დამზადებული შემავსებლები | 30228 | ხი-კვადრატის კრიტერიუმი | K0755 |
| ხელოვნური დამატებითი კვების პროექტები | Π1252 | ხიმიჩების ჩასობა | 30003 |
| ხელოვნური დაწვიმება | D0348 | ხიმიჩტომორისი კედელი | C1228 |
| ხელოვნური დრენაჟი | D0441 | ხიმიჩი | C0086 |
| ხელოვნური სიმქისის ინდექსი | I0161 | ხიმიჩი გაგანიერებული ფუძით | C0101 |
| ხელოვნური ფშანი | Π1343 | ხიმიჩიანი | C0082 |
| | | ხიმიჩიანი ზვინული | B0036 |

| | | | |
|--------------------------------|-------|------------------------------|--------------|
| ბიმინჯიანი საფუძველი | O0508 | ბრემიანი ფილტრი | Φ0046 |
| ბიმინჯიანი წყალსაზომი საგუშაგო | Π0894 | ბრემიან-ქვიშიანი | Γ0427 |
| ბიმინჯის ზვინული | B0036 | ბრემის დრენა | D0405 |
| ბიმინჯის კედელი | C1257 | ბრემის მოყრა | O0152 |
| ბიმინჯის სათავისი | O0240 | ბრემის ფილტრიანი ჭა | K0431 |
| ბიმინჯის სიმაღლე | B1581 | ბრემის ფუძე | O0495 |
| ბიმინჯისა | C0082 | ბრემისა | Γ0428 |
| ბიმიჯოვანი ზღუდარი | Π0138 | ბრემსაქერი | Γ0420 |
| ბიმიჯოვანი წყალგადასაშვები | | ხსნადი | P0215; P0216 |
| კაშხლები | Π0515 | ხსნადი ნატრიუმის პროცენტული | |
| ხის ბურჯი | B0363 | შემცველობა | C0709 |
| ხის დრენაჟი | D0436 | ხსნადობა | Γ0113 |
| ხის კარკასული კალაპოტის | | ხსნადობაზე გამოცდა | IL 299 |
| ნაგებობანი | C0811 | ხსნადობის ზღვარი | Π1068 |
| ხის კაშხალი | Π0431 | ხსნარი | P0209 |
| ხის სატკევე დარი | Π0129 | ხსნარის დაჭირხნა | H0040 |
| ხის დარი | Π0128 | ხტომა | Π1396 |
| ხის წყალგადასაშვები კაშხალი | Π0432 | ხშირი წვიმა | D0375 |
| ხის წყალსატარი დარი | Ψ0021 | | |
| ხის ბიმიჯი | Ψ0090 | ჯ | |
| ხისტი | Ψ027 | ჯაგნარი | K0782 |
| ხისტი სხეული | T0044 | ჯალამზარი | B1354; Π0009 |
| ხისდარიანი წყალგადასაშვები | B0633 | ჯამი | C1501 |
| ხლართები | 30043 | ჯამრასო ღია ტიპის | |
| ხლართი | 30035 | წყალგადასაშვები | B0646 |
| ხმარებადი ელექტროენერგია | 30107 | ჯამური | C1504 |
| ხმელეთი | C1519 | ჯამური აორთქლება | И0248 |
| ხმელეთიდან ზღვის დაბინძურების | | ჯამური დეგიტების რუკა | K0228 |
| წყარო | И0349 | ჯამური ნაკადი | Π0996 |
| ხმელეთის წყლები | B1242 | ჯამური ნალექსაზომი | O0441 |
| ხმელეთის ჰიდროლოგია | Γ0167 | ჯამური ტემპერატურა | T0089 |
| ხნული | Π0065 | ჯამური ჩამონადენი | C1342 |
| ხონჩა | Π0114 | ჯამური წვიმასაზომი | D0355 |
| ხორგი | Γ0357 | ჯამური წყალსაღები | B0727 |
| ხორგისა | Γ0358 | ჯამური წყლის მოხმარება | B0875 |
| ხორკლიანი | Ψ0041 | ჯამური წყლის ნეტო-მოხმარება | B0876 |
| ხორკლიანი კალაპოტი | P0738 | ჯამური ჰიდროგრაფი | Γ0134 |
| ხორკლიანობა | Ψ0032 | ჯაჭვე(ებ)იანი წყალამწე | B0838 |
| ხორკლიანობის პარამეტრი | Π0040 | ჯაჭვე(ებ)იანი წყალამწე ფეხის | |
| ხორკლიანობის რეინოლდისი | | ამძრავით | B0839 |
| რიცხვი | Ψ0094 | ჯაჭვი | Λ0037 |
| ხორკლიანობის წინაღობა | C0869 | ჯაჭვური ტუმბო | H0352 |
| ხრამი | O0233 | ჯგუფი | Γ0566 |
| ხრამის ეროზიასთან ბრძოლა | B0283 | ჯგუფური სატუმბო დანადგარი | Y0252 |
| ხრახნები | B0239 | ჯებირები | D0124 |
| ხრახნი | B0235 | ჯებირების წყალგამტარი | |
| ხრახნიანი სარქველი | K0260 | ნახვრეტები | O0627 |
| ხრახნისებრი | B0238 | ჯებირი | D0091 |
| ხრახნული მოძრაობა | D0156 | ჯებირის აშენება | C1417 |
| ხრეში | Γ0421 | ჯებირის განგრევა | Π1317 |
| ხრეშიანი | Γ0428 | ჯებირის ქუსლი | Π1448 |
| ხრეშიანი გრუნტი | Γ0514 | ჯიბე | Ψ0202 |

| | | | |
|----------------------------------|--------------|-----------------------------|--------|
| ჯიზის მოდელი | M0259 | გრადიენტი | G0436 |
| | | ჰიდრავლიკური | G0089 |
| 3 | | ჰიდრავლიკური ავზი | B0017 |
| ჰერი | B1266 | ჰიდრავლიკური ამძრავი | P1107 |
| ჰერის დაბინძურება | 30056 | ჰიდრავლიკური აწევა | K0666 |
| ჰერის დამაბინძურებელი | | ჰიდრავლიკური აწევა | P0667 |
| ნივთიერება | B0193 | ჰიდრავლიკური ბულდოზერი | B0315 |
| ჰერის ტენიანობა | B0345 | ჰიდრავლიკური ბურღვა | B0340 |
| ჰერის ტუმბო | H0248 | ჰიდრავლიკური გაანგარიშება | P0352 |
| ჰერის წყალაწე | B0832 | ჰიდრავლიკური გადაცემა | P0084 |
| ჰერის ხარისხის მონიტორინგი | M0276 | ჰიდრავლიკური გამოცდა | I0282 |
| ჰერმანაწილებელი | B1272 | ჰიდრავლიკური გამტარობა | P1183 |
| ჰერხუფიანი ტუმბო | H0322 | ჰიდრავლიკური გრადიენტი | G0435 |
| ჰევა | K0305 | ჰიდრავლიკური დანაკარგები | P0913 |
| ჰანზენის წყალგადასაშვება | B1079 | ჰიდრავლიკური დარტყმა | Y0048 |
| ჰესი | G0001 | ჰიდრავლიკური დარტყმის | |
| ჰესი –ს კაშხალი | P0430 | გაანგარიშება | P0353 |
| ჰესი ხანგრძლივი რეგულირების | | ჰიდრავლიკური დარტყმის | |
| საკუთარი წყალსაცავით | G0012 | მანყნარებელი | Y0241 |
| ჰესის კვეთი | C1183 | ჰიდრავლიკური დარტყმის | |
| ჰესის მიმყვანი არხი | K0136 | ჩამქრობი | G0039 |
| ჰესის მიმყვანი გვირაბი | T0661 | ჰიდრავლიკური დაწნევა | H0149 |
| ჰესი–ს პროექტი | P1234 | ჰიდრავლიკური დიაგნოსტიკური | |
| ჰესის სადაწნეო გვირაბი | T0653 | მანქანა | M0074 |
| ჰესის სადაწნეო მილსადენი | T0576 | ჰიდრავლიკური ელემენტები | B0112 |
| ჰესის სარინი არხი | K0129 | ჰიდრავლიკური ენერჯია | B0119 |
| ჰესის სარინი გვირაბი | T0657 | ჰიდრავლიკური ექსკავაცია | B0070 |
| ჰესის შენობა | 30466 | ჰიდრავლიკური ვალცები | B0052 |
| ჰესის შენობის ქვედა [წყალქვეშა] | | ჰიდრავლიკური თევზსავალი | P0748 |
| ნაწილი | G0006 | ჰიდრავლიკური კვეთის | |
| ჰესის შენობის ძირითადი | | ეფექტურობა | B0199 |
| მოწყობილობა | O0070 | ჰიდრავლიკური კვლევა | I0307 |
| ჰესის შენობის წყალზედა ნაწილი | G0002 | ჰიდრავლიკური კირი | I0016 |
| ჰესის წყალმიმღები | B0890 | ჰიდრავლიკური კლასიფიკატორი | K0299 |
| ჰესის ჰიდროაგრეგატი | G0102 | ჰიდრავლიკური კლასიფიკაცია | K0301 |
| ჰიგროგრაფი | G0073 | ჰიდრავლიკური ლილვი | B0028 |
| ჰიგრომეტრი | G0074 | ჰიდრავლიკური მანქანა | M0073 |
| ჰიგროსკოპი | G0075 | ჰიდრავლიკური მარგი ქმედების | |
| ჰიგროსკოპიული | G0076; G0078 | კოეფიციენტი | K0550 |
| ჰიგროსკოპიული სითხე | J0037 | ჰიდრავლიკური მართვა | Y0134 |
| ჰიგროსკოპიული ტენი | B0263 | ჰიდრავლიკური მაჩვენებელი | P0686 |
| ჰიგროსკოპიული ტენიანობა | B0346 | ჰიდრავლიკური მახასიათებლები | X0020 |
| ჰიგროსკოპიული წყალი | B0416 | ჰიდრავლიკური მეთოდი | M0182 |
| ჰიგროსკოპიულობა | G0077 | ჰიდრავლიკური მიწოდება | P0609 |
| ჰიგროსკოპიულობის კოეფიციენტი | K0551 | ჰიდრავლიკური მოდული | M0258 |
| ჰიდრავლიკური ექსკავატორი | B0058 | ჰიდრავლიკური მოწყობილობა | O0067; |
| ჰიდრავლიკა | G0079 | Y0303 | |
| ჰიდრავლიკის ლაბორატორია | T0002 | ჰიდრავლიკური მსგავსება | P0638 |
| ჰიდრავლიკული საკეტის სითხე | J0039 | ჰიდრავლიკური ნაკადით მართვა | Y0133 |
| ჰიდრავლიკურად ყველაზე ხელსაყრელი | | ჰიდრავლიკური ნაცმი | H0221 |
| კვეთი | C0198 | ჰიდრავლიკური ნახტომი | P1398 |
| ჰიდრავლიკურ-დაწნევიანი | | ჰიდრავლიკური ნახტომის | |

| | | | |
|---|-------|---------------------------------------|--------------|
| ფექტურობა | 30198 | ჰიდრატაციის სითბო | T0113 |
| ჰიდრავლიკური ნახტომის სიგრძე | D0308 | ჰიდრატაციული | G0096 |
| ჰიდრავლიკური ნახტომის სიმაღლე | B1549 | ჰიდრატაციული წყალი | B0417 |
| ჰიდრავლიკური ნახტომის ფარდობითი სიმაღლე | B1561 | ჰიდრატირება | G0097 |
| ჰიდრავლიკური ნახტომის ფარდობითი სიღრმე | F0324 | ჰიდრატირებული კირი | W0017 |
| ჰიდრავლიკური ნახტომის ფარდობითი-მიმდევრობითი სიღრმე | F0325 | ჰიდრატული წყალი | B0418 |
| ჰიდრავლიკური პარამეტრი | P0035 | ჰიდრო | G0098 |
| ჰიდრავლიკური რადიუსი | P0027 | ჰიდროაბრაზიული | G0099 |
| ჰიდრავლიკური რეგულატორი | P0471 | ჰიდროაგრეგატი | G0100 |
| ჰიდრავლიკური რეგულირება | P0398 | ჰიდროაკუმულაცია | G0106 |
| ჰიდრავლიკური საკეტი | 30317 | ჰიდროაკუმულირება | G0105 |
| ჰიდრავლიკური სარქველი | K0266 | ჰიდროაკუმულირებული ჰესი | G0005 |
| ჰიდრავლიკური სასწორი | B0135 | ჰიდროამძრავი | F0197; G0201 |
| ჰიდრავლიკური სასხურებელი | O0348 | ჰიდროამძრავის სქემა | C1526 |
| ჰიდრავლიკური სატუმბი დანადგარი | Y0250 | ჰიდროაძწე | G0193 |
| ჰიდრავლიკური საშუალო სიღრმე | F0304 | ჰიდროაპარატი | G0107 |
| ჰიდრავლიკური საწველა | P0673 | ჰიდროარხი | G0158 |
| ჰიდრავლიკური სითხე | X0038 | ჰიდროაწვევა | G0192 |
| ჰიდრავლიკური სიმაღლე | B1547 | ჰიდროგადაცემა | G0186 |
| ჰიდრავლიკური სიმსხო | K0774 | ჰიდროგამტარობის რუკა | K0210 |
| ჰიდრავლიკური სიმძლავრე | M0314 | ჰიდროგემა | G0189 |
| ჰიდრავლიკური სინჯი | P1171 | ჰიდროგენერატორი | G0108 |
| ჰიდრავლიკური სისტემა | C0282 | ჰიდროგენერატორის მახტი | W0016 |
| ჰიდრავლიკური სისტემის ქსელი | C0174 | ჰიდროგენერატორული აგრეგატი | A0064 |
| ჰიდრავლიკური სიღრმული ტუმბო | H0257 | ჰიდროგეოლოგიური კვლევები | W0320 |
| ჰიდრავლიკური ტრანზი | T0020 | ჰიდროგეოლოგია | G0109 |
| ჰიდრავლიკური ტრანსპორტი | T0340 | ჰიდროგეოლოგიური გადაღება | C1561 |
| ჰიდრავლიკური ტუმბო | H0256 | ჰიდროგეოლოგიური მახსიათებელი | X0006 |
| ჰიდრავლიკური ტურბინა | T0671 | ჰიდროგეოლოგიური პროცინცია | P1181 |
| ჰიდრავლიკური ურო | M0267 | ჰიდროგეოლოგიური რაიონი | P0118 |
| ჰიდრავლიკური ქანობი | Y0075 | ჰიდროგეოლოგიური რუკა | K0207 |
| ჰიდრავლიკური ქანობის ხაზი | P0057 | ჰიდროგეოლოგიური სამუშაოები | P0011 |
| ჰიდრავლიკური შეშქიდროება | Y0119 | ჰიდროგეოლოგიური ფაქტორი | F0008 |
| ჰიდრავლიკური შეუღლება | C0883 | ჰიდროგეოლოგიური ციკლი | L0040 |
| ჰიდრავლიკური შეღწევადობა | P1299 | ჰიდროგრაფი | G0112 |
| ჰიდრავლიკური ცემენტი | L0005 | ჰიდროგრაფია | G0142 |
| ჰიდრავლიკური ძენა | P0050 | ჰიდროგრაფის აგება | P0897 |
| ჰიდრავლიკური ძგა | D0143 | ჰიდროგრაფის აწვევის შტო | B0153 |
| ჰიდრავლიკური წინაღობა | C0855 | ჰიდროგრაფის დანაწევრება | P0371 |
| ჰიდრავლიკური წნევა | D0020 | ჰიდროგრაფის დადების შტო | B0155 |
| ჰიდრავლიკური წნეხი | P1096 | ჰიდროგრაფის მუხაზულობა | F0119 |
| ჰიდრავლიკური ხარჯსაზომი | P0327 | ჰიდროგრაფის პარამეტრების გაანგარიშება | P0356 |
| ჰიდრავლიკური ჯალამზარი | L0010 | ჰიდროგრაფის პიკი | P0289 |
| ჰიდრავლიკური ჰიდრობა | G0090 | ჰიდროგრაფიული | G0141 |
| ჰიდრანტები | F0094 | ჰიდროგრაფიული გადაღება | C1562 |
| ჰიდრანტი | G0091 | ჰიდროგრაფიული გემი | C1487 |
| ჰიდრანტის დგარი | C1385 | ჰიდროგრაფიული დრენაჟი | D0432 |
| ჰიდრატაციის წყალი | B0415 | ჰიდროგრაფიული რუკა | K0208 |
| | | ჰიდროგრაფიული ქსელი | C0175 |
| | | ჰიდროგრაფიული ქსელის | |

| | | | |
|-------------------------------|--------|-----------------------------------|--------------|
| მოხაზულობა | Φ0120 | ჰიდროთერმული | G0219 |
| ჰიდროგრაფიული ქსელის სიხშირე | G0579 | ჰიდროთერმული წარმოშობა | Π1268 |
| ჰიდროდაგეგმარება | G0190 | ჰიდროთერმული წყლები | B1192 |
| ჰიდროდღეუმიანი | G0194 | ჰიდროიზობარები | G0153 |
| ჰიდროდღეუმიანი ტუმბო | H0258 | ჰიდროიზოლაცია | B0314; G0156 |
| ჰიდროდინამიკა | G0144 | ჰიდროიზოლირებული | G0155 |
| ჰიდროდინამიკის განტოლებანი | Y0162 | ჰიდროიზოპიეზა | G0157 |
| ჰიდროდინამიკური | G0151 | ჰიდროიზოპიეზების კვეთა | C0199 |
| ჰიდროდინამიკური აგზენება | B1252 | ჰიდროიზოპიეზები | G0154 |
| ჰიდროდინამიკური ამწევი ძალა | C0243 | ჰიდროკარბონატული წყალი | B0419 |
| ჰიდროდინამიკური ანალოგია | A0189 | ჰიდროკარბონატულნატრიუმისანი | |
| ჰიდროდინამიკური ბადე | C0164 | მინერალური წყლები | B1210 |
| ჰიდროდინამიკური ბურღვა | Φ0341 | ჰიდროკვანძი | G0236 |
| ჰიდროდინამიკური დატვირთვა | H0055 | ჰიდროკვანძის გაერთმთლიანება | K0482 |
| ჰიდროდინამიკური დაწნევა | H0150 | ჰიდროკვება | G0188 |
| ჰიდროდინამიკური თეორია | T0103 | ჰიდროლიგატიური პროგნოზი | Π1194 |
| ჰიდროდინამიკური თვისებები | C0120 | ჰიდროლოგია | G0160 |
| ჰიდროდინამიკური კავიტაცია | K0004 | ჰიდროლოგიურ მონაცემთა | |
| ჰიდროდინამიკური მდგრადობა | Y0277 | ამოკრება | B1457 |
| ჰიდროდინამიკური მილი | T0437 | ჰიდროლოგიური | G0159 |
| ჰიდროდინამიკური პარამეტრი | Π0036 | ჰიდროლოგიური ბალანსის | |
| ჰიდროდინამიკური სტაბილიზაციის | | განტოლება | Y0154 |
| უბანი | Y0366 | ჰიდროლოგიური გაანგარიშება | P0354 |
| ჰიდროდინამიკური ფილტრაციული | | ჰიდროლოგიური გაანგარიშებები | P0363 |
| წნევა | D0022 | ჰიდროლოგიური განტოლება | Y0153 |
| ჰიდროდინამიკური ძალა | C0242 | ჰიდროლოგიური დაკვირვებები | H0009 |
| ჰიდროდინამიკური წინაღობა | C0856 | ჰიდროლოგიური კვეთი | C1180 |
| ჰიდროდინამიკური წნევა | D0021 | ჰიდროლოგიური კვლევა | Π0308 |
| ჰიდროდინამიკური ხასიათი | X0002 | ჰიდროლოგიური მონაცემები | D0133 |
| ჰიდროდინამიკური ხახუნი | T0382 | ჰიდროლოგიური პირობები | Y0235 |
| ჰიდროელევატორი | G0247 | ჰიდროლოგიური რაიონი | P0119 |
| ჰიდროელექტროენერგია | G0251 | ჰიდროლოგიური რეჟიმი | P0510 |
| ჰიდროელექტროსადგურების | | ჰიდროლოგიური რიგი | P0772 |
| კასკადი | K0238 | ჰიდროლოგიური რუკა | K0209 |
| ჰიდროელექტროსადგური (ჰესი) | G0250; | ჰიდროლოგიური საგუმავგოს | |
| C1139 | | განსაზღვრული ჩვენება ⁴ | Π0681 |
| ჰიდროელექტროსადგურის კაშხალი | Π0424 | ჰიდროლოგიური სადგური | C1137 |
| ჰიდროელექტრული | G0249 | ჰიდროლოგიური სისტემა | C0283 |
| ჰიდროენერგეტიკა | G0252 | ჰიდროლოგიური ციკლი | Π0039 |
| ჰიდროენერგეტიკის განვითარების | | ჰიდროლოგიური ცნობები | C0107 |
| სქემა | C1536 | ჰიდროლოგიური ძიება | Π0130 |
| ჰიდროენერგეტიკის წყლით | | ჰიდროლოგიური წელი | G0361 |
| სარგებლობა | B0846 | ჰიდრომართვა | G0239 |
| ჰიდროენერგეტიკული კასკადი | K0239 | ჰიდრომართვადი | G0240 |
| ჰიდროენერგეტიკული მშენებლობა | C1406 | ჰიდრომართვის ცილინდრი | Π0058 |
| ჰიდროენერგეტიკული პოტენციალი | Π0902 | ჰიდრომელიორაცია | G0168 |
| ჰიდროენერგეტიკული პროექტი | Π1233 | ჰიდრომელიორაციული მშენებლობა | C1404 |
| ჰიდროენერგეტიკული რესურსები | P0656 | ჰიდრომეტეოროლოგია | G0169 |
| ჰიდროენერგეტიკული სისტემა | C0285 | ჰიდრომეტეოსამსახური | G0170 |
| ჰიდროენერგორესურსები | G0254 | ჰიდრომეტრი | G0171 |
| ჰიდროექტორი | G0246 | ჰიდრომეტრია | G0173 |
| ჰიდროეროზია | G0255 | ჰიდრომეტრიული | G0172 |

| | | | |
|--|--------------|--|-------|
| ჰიდრომეტრიული კვეთი | C1181 | ჰიდროსტატიკური ძალა | C0244 |
| ჰიდრომეტრიული ლატანი | W0043 | ჰიდროსტატიკური წირი | K0692 |
| ჰიდრომეტრიული სადგური | C1138 | ჰიდროსტატიკური წნევა | D0023 |
| ჰიდრომეტრიული საკონტროლო კვეთი | C1182 | ჰიდროსფერო | G0217 |
| ჰიდრომეტრიული სამუშაოები | P0012 | ჰიდროსფეროს დაბინძურება | 30057 |
| ჰიდრომეტრიული ტივტივა | P0813 | ჰიდროტარანი | G0218 |
| ჰიდრომეტრიული ქსელი | C0177 | ჰიდროტექნიკა | G0221 |
| ჰიდრომეტრიული ღარი | P0125 | ჰიდროტექნიკოსი | G0220 |
| ჰიდრომეტრიული ღარის ზღურბლი | P0846 | ჰიდროტექნიკური | G0222 |
| ჰიდრომეტრიული შახტი | W0017 | ჰიდროტექნიკური აგეგმვა | C1563 |
| ჰიდრომეტრიული შესავიწროებელი მოწყობილობა | Y0304 | ჰიდროტექნიკური ბუტონი | B0191 |
| ჰიდრომეტრიული დახრილი ღარი | P0146 | ჰიდროტექნიკური გაანგარიშება | P0355 |
| ჰიდრომეტრიული ტრიალა | B0104 | ჰიდროტექნიკური გვირაბი | T0648 |
| ჰიდრომეტრიული ღარის ყელი | G0416 | ჰიდროტექნიკური ნაგებობა | C0756 |
| ჰიდრომეტრიული ჭა | K0405 | ჰიდროტექნიკური ნაგებობანი | C0805 |
| ჰიდრომექანიზაცია | G0176 | ჰიდროტექნიკური ნაგებობების დაპროექტება | P1247 |
| ჰიდრომექანიკა | G0177 | ჰიდროტექნიკური ნაგებობის კვლავმოწყობა | P0151 |
| ჰიდრომექანიკური | G0179 | ჰიდროტექნიკური საკეტების გაღერვა | G0017 |
| ჰიდრომიწოდება | G0191 | ჰიდროტექნიკური საკეტების კამერა | K0022 |
| ჰიდრომოდული | G0180 | ჰიდროტექნიკური საკეტი | 30318 |
| ჰიდრომონიტორი | G0181 | ჰიდროტექნიკური საკეტის გამკვრივება | Y0120 |
| ჰიდრომორფული ნიადაგი | P1025 | ჰიდროტექნიკური საკეტის დგარი | C1296 |
| ჰიდრომოცულობითი | G0185 | ჰიდროტექნიკური საკეტის რიგელი | P0679 |
| ჰიდრომოწყობილობა | F0184; G0241 | ჰიდროტექნიკური სარქველის მიმზართვება | H0207 |
| ჰიდრომშენებელი | G0215 | ჰიდროტექნიკური ღარი | P0126 |
| ჰიდრომშენებლობა | G0216 | ჰიდროტექნიკური ძიება | M0131 |
| ჰიდრონაგებობა | G0211 | ჰიდროტორფი | G0223 |
| ჰიდრონაგებობების მშენებლობა | C1405 | ჰიდროტრანსპორტი | G0224 |
| ჰიდრონარევი | G0209 | ჰიდროტრანსპორტი ღარით | G0226 |
| ჰიდროპულტი | G0203 | ჰიდროტრანსპორტირება | G0227 |
| ჰიდრორესურსები | G0204 | ჰიდროტრანსპორტის სისტემა | C0284 |
| ჰიდროსადგური | G0212 | ჰიდროტრანსფორმატორი | G0228 |
| ჰიდროსაკეტი | P0152 | ჰიდროტუმბო | G0182 |
| ჰიდროსაწვევლას ცილინდრი | U0057 | ჰიდროტურბინა | G0229 |
| ჰიდროსეპარატორი | G0205 | ჰიდროტურბინის გამტარობის უნარი | C1016 |
| ჰიდროსისტემა | G0207 | ჰიდროტურბინის მუშა თვალი | K0343 |
| ჰიდროსისტემაში გაეონვა | Y0349 | ჰიდროტურბინის როტორი | P0698 |
| ჰიდროსისტემის ბლოკი | B0223 | ჰიდროტურბინის საკეტი | 30319 |
| ჰიდროსისტემის მილი | T0522 | (ჰიდროტურბინის) ფშანი ნაწილი | 40056 |
| ჰიდროსისტემის შევსება | H0136 | ჰიდროტურბოგენერატორი | G0235 |
| ჰიდროსისტემის შლანგი | W0106 | ჰიდროფობური ნაწილები | 40004 |
| ჰიდროსტატიკა | G0213 | ჰიდროფილური | G0243 |
| ჰიდროსტატიკური | G0214 | ჰიდროფილური ნაწილები | 40003 |
| ჰიდროსტატიკური ამწევი ძალა | C0245 | ჰიდროფილობა | G0242 |
| ჰიდროსტატიკური დატვირთვა | H0056 | ჰიდროფობური | G0244 |
| ჰიდროსტატიკური დაწნევა | H0151 | ჰიდროფობური ცემენტი | U0006 |
| ჰიდროსტატიკური დონე | Y0174 | | |
| ჰიდროსტატიკური მდგრადობა | Y0278 | | |
| ჰიდროსტატიკური სასწორი | B0136 | | |
| ჰიდროსტატიკური შეტბორვა | P0654 | | |

| | | | |
|-------------------------------|-------|-------------------------------|-------|
| ჰიდრომახტი | Γ0245 | ჰორიზონტალური სადრენაჟო | |
| ჰიდრომაზორეცხვა | Γ0210 | საფარი | Π0710 |
| ჰიდრომაღური | Γ0206 | ჰორიზონტალური ტუმბო | H0260 |
| ჰიდროძრავა | Γ0143 | ჰორიზონტალური ტურბინა | T0672 |
| ჰიდროწნება | Γ0196 | ჰორიზონტალური ღერძული | |
| ჰიდროწნები | Γ0195 | ტუმბო | H0261 |
| ჰირდავლიკური საკეტის სითხე | Ж0039 | ჰორიზონტალური შრე | C0589 |
| ჰისტოგრამა | Γ0257 | ჰორიზონტალური ცენტრიდანული | |
| ჰორიზონტალურად ჩადებული | | ტუმბო | H0262 |
| მილი | T0440 | ჰორიზონტალური წყალდამწვევი | |
| ჰორიზონტალურ-გისოსოვანი ტიპის | | ჭაბურღილი | C0430 |
| სალექარი | O0777 | ჰორიზონტალური ჭაბურღილი | C0429 |
| ჰორიზონტალურ-დაწნევიანი | | ჰორიზონტალური ჭრილი | P0104 |
| სალექარი | O0778 | ჰორიზონტები | Γ0414 |
| ჰორიზონტალური დრენაჟი | Д0434 | ჰორიზონტი | Γ0389 |
| ჰორიზონტალური კვეთი | C0200 | ჰორიზონტის სიღრმე | Γ0305 |
| ჰორიზონტალური კონუსი | K0514 | ჰორტონის რიცხვი | 40093 |
| ჰორიზონტალური მილსადენი | T0564 | «ჰოუელ-ბანჯერის» ტიპის საკეტი | 30403 |
| ჰორიზონტალური მილსადენის | | ჭუმუსი | Γ0576 |
| სიფონი | C0400 | ჭუმუსით მდიდარი ნიადაგი | Π1021 |
| ჰორიზონტალური ნაკადი | Π0956 | ჭუმუსის შემცველობა | C0699 |
| ჰორიზონტალური ნახვრეტი | O0598 | ჭუმუსური | Γ0577 |

ПРИЛОЖЕНИЕ

დასასრული

APPENDIX

A — единицы длины; A — სიგრძის საზომი ერთეულები A — linear units, or length

I. МЕТРИЧЕСКИЕ ЛИНЕЙНЫЕ ЕДИНИЦЫ

| Единица | Ангстремы | Миллимикроны | Микромстры | Миллиметры | Сантиметры | Дециметры | Метры |
|-----------------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| 1 ангстрем (А) | 1 | 0,1 | 0,0001 | 10 ⁻⁷ | 10 ⁻⁸ | 10 ⁻⁹ | 10 ⁻¹⁰ |
| 1 миллимикрон (ммк) | 10 | 1 | 0,001 | 10 ⁻⁶ | 10 ⁻⁷ | 10 ⁻⁸ | 10 ⁻⁹ |
| 1 микрометр или микрон (мк) | 10 0000 | 1 000 | 1 | 0,001 | 0,0001 | 0,00001 | 10 ⁻⁶ |
| 1 микрометр (мм) | 10 ⁷ | 10 ⁶ | 1 000 | 1 | 0,1 | 0,01 | 0,001 |
| 1 сантиметр (см) | 10 ⁸ | 10 ⁷ | 10 000 | 10 | 1 | 0,1 | 0,01 |
| 1 дециметр (дм) | 10 ⁹ | 10 ⁸ | 100 000 | 100 | 10 | 1 | 0,1 |
| 1 метр (м) | 10 ¹⁰ | 10 ⁹ | 10 ⁶ | 1000 | 100 | 10 | 1 |

I. ՎՐՄՈՅՈ ՅԻՇԱՐԱՐԱԿԱԿ ԵՐՏՐԱՅԱԿՆԵՐ

| Երտրային | անգստերգրեմի | միլլեմս, կրոնի | միկրոն | միլլեմետրի | սանտիմետրի | դեցիմետրի | մետրի |
|---------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| 1 անգստերգրեմ | 1 | 0,1 | 0,0001 | 10 ⁻⁷ | 10 ⁻⁸ | 10 ⁻⁹ | 10 ⁻¹⁰ |
| 1 միլլեմիկրոն (մմկ) | 10 | 1 | 0,001 | 10 ⁻⁶ | 10 ⁻⁷ | 10 ⁻⁸ | 10 ⁻⁹ |
| 1 միկրոն (մկ) | 10 0000 | 1 000 | 1 | 0,001 | 0,0001 | 0,00001 | 10 ⁻⁶ |
| 1 միլլեմետր (մմ) | 10 ⁷ | 10 ⁶ | 1 000 | 1 | 0,1 | 0,01 | 0,001 |
| 1 սանտիմետր (սմ) | 10 ⁸ | 10 ⁷ | 10 000 | 10 | 1 | 0,1 | 0,01 |
| 1 դեցիմետր (դմ) | 10 ⁹ | 10 ⁸ | 100 000 | 100 | 10 | 1 | 0,1 |
| 1 մետր (մ) | 10 ¹⁰ | 10 ⁹ | 10 ⁶ | 1000 | 100 | 10 | 1 |

I. METRIC LINEAR UNITS

| Unit | Angstroms | Millimicrons | Micrometers | Millimeters | Centimeters | Decimeters | Meters |
|--------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| 1 angstrom (A) | 1 | 0,1 | 0,0001 | 10 ⁻⁷ | 10 ⁻⁸ | 10 ⁻⁹ | 10 ⁻¹⁰ |
| 1 milimikron (mmk) | 10 | 1 | 0,001 | 10 ⁻⁶ | 10 ⁻⁷ | 10 ⁻⁸ | 10 ⁻⁹ |
| 1 mikrometer (μm) | 10 0000 | 1 000 | 1 | 0,001 | 0,0001 | 0,00001 | 10 ⁻⁶ |
| 1 millimeter (mm) | 10 ⁷ | 10 ⁶ | 1 000 | 1 | 0,1 | 0,01 | 0,001 |
| 1 santimeter (sm) | 10 ⁸ | 10 ⁷ | 10 000 | 10 | 1 | 0,1 | 0,01 |
| 1 decimeter (dm) | 10 ⁹ | 10 ⁸ | 100 000 | 100 | 10 | 1 | 0,1 |
| 1 meter (m) | 10 ¹⁰ | 10 ⁹ | 10 ⁶ | 1000 | 100 | 10 | 1 |

II.

| Единица | Метри | Лекამეტრი | Гекტომეტრი | კილომეტრი | მილიმეტრი | მეტრები | Международные морские мили |
|------------------------------|-----------------|-----------|------------|-----------|-----------|--------------------------|----------------------------|
| 1 метр (м) | 1 | 0,1 | 0,01 | 0,001 | 0,001 | 10 ⁻⁶ | 5,3996×10 ⁻⁴ |
| 1 декаметр (дам) | 10 | 1 | 0,1 | 0,01 | 0,001 | 0,00001 | 5,3996×10 ⁻³ |
| 1 гектометр (гкм) | 100 | 10 | 1 | 0,1 | 0,01 | 0,0001 | 5,3996×10 ⁻² |
| 1 километр (км) | 1 000 | 100 | 10 | 1 | 0,1 | 0,001 | 5,3996×10 ⁻¹ |
| 1 мириаметр (мрм) | 10 000 | 10 000 | 100 | 10 | 1 | 0,01 | 5,3996 |
| 1 мегаметр (Мм) | 10 ⁶ | 100 000 | 10 000 | 1 000 | 100 | 1 | 539,957 |
| 1 международная морская миля | 1 852 | 185,2 | 18,52 | 1,852 | 0,1852 | 1,852 × 10 ⁻³ | 1 |

II.

| ერთეული | მეტრი | დეკამეტრი | ჰექტომეტრი | კილომეტრი | მილიმეტრი | მეტრები | საერთაშორისო საზღვაო მილი |
|-----------------------------|-----------------|-----------|------------|-----------|-----------|--------------------------|---------------------------|
| 1 მეტრი (მ) | 1 | 0,1 | 0,01 | 0,001 | 0,001 | 10 ⁻⁶ | 5,3996×10 ⁻⁴ |
| 1 დეკამეტრი (დამ) | 10 | 1 | 0,1 | 0,01 | 0,001 | 0,00001 | 5,3996×10 ⁻³ |
| 1 ჰექტომეტრი (ჰმ) | 100 | 10 | 1 | 0,1 | 0,01 | 0,0001 | 5,3996×10 ⁻² |
| 1 კილომეტრი (კმ) | 1 000 | 100 | 10 | 1 | 0,1 | 0,001 | 5,3996×10 ⁻¹ |
| 1 მილიამეტრი (მმამ) | 10 000 | 10 000 | 100 | 10 | 1 | 0,01 | 5,3996 |
| 1 მეგამეტრი (მეგმ) | 10 ⁶ | 100 000 | 10 000 | 1 000 | 100 | 1 | 539,957 |
| 1 საერთაშორისო საზღვაო მილი | 1 852 | 185,2 | 18,52 | 1,852 | 0,1852 | 1,852 × 10 ⁻³ | 1 |

II.

| Unit | meters | Decameters | Hectometers | Kilometers | Myriameters | Megameters | International nautical mile |
|-------------------------------|-----------------|------------|-------------|------------|-------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1 Meters | 1 | 0,1 | 0,01 | 0,001 | 0,001 | 10 ⁻⁶ | 5,3996×10 ⁻⁴ |
| 1 Decameters | 10 | 1 | 0,1 | 0,01 | 0,001 | 0,00001 | 5,3996×10 ⁻³ |
| 1 Hectometers | 100 | 10 | 1 | 0,1 | 0,01 | 0,0001 | 5,3996×10 ⁻² |
| 1 Kilometers | 1 000 | 100 | 10 | 1 | 0,1 | 0,001 | 5,3996×10 ⁻¹ |
| 1 Myriameters | 10 000 | 10 000 | 100 | 10 | 1 | 0,01 | 5,3996 |
| 1 Megameters (Mm) | 10 ⁶ | 100 000 | 10 000 | 1 000 | 100 | 1 | 539,957 |
| 1 International nautical mile | 1 852 | 185,2 | 18,52 | 1,852 | 0,1852 | 1,852 × 10 ⁻³ | 1 |

II. АНГЛИЙСКИЕ И АМЕРИКАНСКИЕ ЛИНЕЙНЫЕ ЕДИНИЦЫ

| Единица | Дюймы | Футы | Ярды | Роды(полю, перыи) | Чейны | Фарлонги | Мили |
|-----------------------|--------|-------|---------|-------------------|---------|----------|-------------|
| 1 дюйм (") | 1 | 0,083 | 0,02778 | 0,00505 | 0,00126 | 0,000126 | 0,000015782 |
| 1 фут (') | 12 | 1 | 0,33 | 0,06 | 0,01515 | 0,0015 | 0,0001893 |
| 1 ярд | 36 | 3 | 1 | 0,18 | 0,045 | 0,0045 | 0,0005681 |
| 1 род (поль или петч) | 198 | 16,5 | 5,5 | 1 | 0,25 | 0,025 | 0,003125 |
| 1 чейн | 792 | 66 | 22 | 4 | 1 | 0,1 | 0,0125 |
| 1 фарлонг | 7 920 | 660 | 220 | 40 | 10 | 1 | 0,125 |
| 1 миля | 63 360 | 5 280 | 1 760 | 320 | 80 | 8 | 1 |

III. ბრიტანული და ამერიკული სიბრძნის საზომო (წიგნისი) კონვერტები

| ქართული | დუიმი | ფუტი | იარდი | როდი (პოლი ან პერჩი) | ჩაინი | ფარლონგი | მილი |
|------------------------|--------|-------|---------|----------------------|---------|----------|-------------|
| 1 დუიმი | 1 | 0,083 | 0,02778 | 0,00505 | 0,00126 | 0,000126 | 0,000015782 |
| 1 ფუტი | 12 | 1 | 0,33 | 0,06 | 0,01515 | 0,0015 | 0,0001893 |
| 1 იარდი | 36 | 3 | 1 | 0,18 | 0,045 | 0,0045 | 0,0005681 |
| 1 როდი (პოლი ან პერჩი) | 198 | 16,5 | 5,5 | 1 | 0,25 | 0,025 | 0,003125 |
| 1 ჩაინი | 792 | 66 | 22 | 4 | 1 | 0,1 | 0,0125 |
| 1 ფარლონგი | 7 920 | 660 | 220 | 40 | 10 | 1 | 0,125 |
| 1 მილი | 63 360 | 5 280 | 1 760 | 320 | 80 | 8 | 1 |

III. BRITISH AND UNITED STATES LINEAR UNITS

| Unit | Inches | Feet | Yards | Rods, poles or perches | Chains | Furlongs | Miles |
|---------------|--------|-------|---------|------------------------|---------|----------|-------------|
| 1 inch (in) | 1 | 0,083 | 0,02778 | 0,00505 | 0,00126 | 0,000126 | 0,000015782 |
| 1 foot (ft) | 12 | 1 | 0,33 | 0,06 | 0,01515 | 0,0015 | 0,0001893 |
| 1 yard (yd) | 36 | 3 | 1 | 0,18 | 0,045 | 0,0045 | 0,0005681 |
| 1 rod (rd) | 198 | 16,5 | 5,5 | 1 | 0,25 | 0,025 | 0,003125 |
| 1 chain (chn) | 792 | 66 | 22 | 4 | 1 | 0,1 | 0,0125 |
| 1 furlong | 7 920 | 660 | 220 | 40 | 10 | 1 | 0,125 |
| 1 mile (mi) | 63 360 | 5 280 | 1 760 | 320 | 80 | 8 | 1 |

IV. МЕРЫ ДЛИНЫ – ПЕРЕВОД МЕТРИЧЕСКИХ МЕР В АНГЛИЙСКИЕ И АМЕРИКАНСКИЕ

| Единица | Дюймы | Футы | Ярды | Миля (уставные) |
|------------------------------|------------------------|----------|----------|-----------------|
| 1 фнгстем | $3,937 \times 10^{-9}$ | | | |
| 1 миллимикрон | $39,37 \times 10^{-9}$ | | | |
| 1 микрометр | $39,37 \times 10^{-6}$ | | | |
| 1 миллиметр | 0,039370 | | | |
| 1 сантиметр | 0,39370 | | | |
| 1 дециметр | 0,9370 | 0,32808 | | |
| 1 метр | 39,370 | 3,2808 | 1,09361 | |
| 1 декаметр | | 32,808 | 10,9361 | |
| 1 гектометр | | 328,08 | 109,361 | |
| 1 километр | | 3 2808,8 | 1 093,61 | 0,62137 |
| 1 мириаметр | | | | 6,2137 |
| 1 мегаметр | | | | 621,37 |
| 1 международная морская миля | | | | 1,1508 |

III. სიზრვის საზომი ერთეულები – მეტრიკული ერთეულების მძვივალენტები ბრიტანულ და ამერიკულ სისტემებში

| ერთეული | დუიმი | ფუტი | იარდი | მილი (საწყსდებო) |
|-----------------------------|------------------------|----------|----------|------------------|
| 1 ანგსტრუმი | $3,937 \times 10^{-9}$ | | | |
| 1 მილიმიკრონი (მმკ) | $39,37 \times 10^{-9}$ | | | |
| 1 მიკრონი (მკ) | $39,37 \times 10^{-6}$ | | | |
| 1 მილიმეტრი (მმ) | 0,039370 | | | |
| 1 სანტიმეტრი (სმ) | 0,39370 | | | |
| 1 დეციმეტრი (დმ) | 0,9370 | 0,32808 | | |
| 1 მეტრი (მ) | 39,370 | 3,2808 | 1,09361 | |
| 1 დეკამეტრი (დამ) | | 32,808 | 10,9361 | |
| 1 ჰექტომეტრი (ჰმ) | | 328,08 | 109,361 | |
| 1 კილომეტრი (კმ) | | 3 2808,8 | 1 093,61 | 0,62137 |
| 1 მირიამეტრი (მრმ) | | | | 6,2137 |
| 1 მეგამეტრი (მემმ) | | | | 621,37 |
| 1 საერთაშორისო საზღვაო მილი | | | | 1,1508 |

IV. LINEAR UNITS – PRINCIPAL BRITISH AND UNITED STATES EQUIVALENT OF METRIC UNITS

| Unit | Inches | Feet | Yards | Miles (statute) |
|---------------|------------------------|----------|----------|-----------------|
| 1 angstrom | $3,937 \times 10^{-9}$ | | | |
| 1 millimikron | $39,37 \times 10^{-9}$ | | | |
| 1 mikrometer | $39,37 \times 10^{-6}$ | | | |
| 1 millimeter | 0,039370 | | | |
| 1 sentimeter | 0,39370 | | | |
| 1 decameter | 0,9370 | 0,32808 | | |
| 1 meter | 39,370 | 3,2808 | 1,09361 | |
| 1 decameter | | 32,808 | 10,9361 | |
| 1 hectometer | | 328,08 | 109,361 | |
| 1 kilometer | | 3 2808,8 | 1 093,61 | 0,62137 |
| 1 myriameter | | | | 6,2137 |
| 1 megameter | | | | 621,37 |

V. МЕРЫ ДЛИНЫ – ПЕРЕВОД АНГЛИЙСКИХ В МЕТРИЧЕСКИЕ

| Единица | Миллиметры | Сантиметры | Метры | Километры |
|----------------------|------------|------------|---------|-----------|
| 1 дюйм | 25,40 | 2,540 | 0,02540 | |
| 1 фут | 304,80 | 30,480 | 0,30480 | |
| 1 ярд | | 91,440 | 0,91440 | |
| 1 род, поль или петч | | 502,92 | 5,0292 | |
| 1 чейн | | 2 016,68 | 20,1168 | |
| 1 фарлонг | | | 201,68 | |
| 1 миля (уставная) | | | 1 609,3 | 1,6093 |

IV. სიზრვის საზომი ერთეულები – ბრიტანული და ამერიკული ერთეულების ეკვივალენტები მეტრულ სისტემაში

| ერთეული | მილიმეტრი | სანტიმეტრი | მეტრი | კილომეტრი |
|------------------------|-----------|------------|---------|-----------|
| 1 დუიმი | 25,40 | 2,540 | 0,02540 | |
| 1 ფუტი | 304,80 | 30,480 | 0,30480 | |
| 1 იარდი | | 91,440 | 0,91440 | |
| 1 როდი (პოლი ან პერჩი) | | 502,92 | 5,0292 | |
| 1 ჩაინი | | 2 016,68 | 20,1168 | |
| 1 ფარლონგი | | | 201,68 | |
| 1 მილი | | | 1 609,3 | 1,6093 |

V. LINEAR UNITS – METRIC EQUIVALENTS OF BRITISH UNITS

| Unit | Millimeters | Centimeters | Meter | Kilometer |
|----------------------|-------------|-------------|---------|-----------|
| 1 inch | 25,40 | 2,540 | 0,02540 | |
| 1 foot | 304,80 | 30,480 | 0,30480 | |
| 1 yard | | 91,440 | 0,91440 | |
| 1 rod, pole or perch | | 502,92 | 5,0292 | |
| 1 chain | | 2 016,68 | 20,1168 | |
| 1 furlong | | | 201,68 | |
| 1 mile (statute) | | | 1 609,3 | 1,6093 |

B – единицы мер площади; B – ფართობის საზომი ერთეულები B – units of area

I МЕТРИЧЕСКИЕ СИСТЕМА

| Единица | კვ. მილიმეტრები | კვ. სანტიმეტრები | კვ. დეციმეტრები | კვ. მეტრები | კვ. დეკამეტრები (არა) | გექტრები | კვ. კილომეტრები |
|---|------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| 1 კვ. მილიმეტრ (მმ ²) | 1 | 0,01 | 0,0001 | 10 ⁻⁶ | 10 ⁻⁸ | 10 ⁻¹⁰ | 10 ⁻¹² |
| 1 კვ. სანტიმეტრ (სმ ²) | 100 | 1 | 0,01 | 0,0001 | 10 ⁻⁴ | 10 ⁻⁶ | 10 ⁻¹⁰ |
| 1 კვ. დეციმეტრ (დმ ²) | 10 000 | 100 | 1 | 0,01 | 0,0001 | 10 ⁻⁴ | 10 ⁻⁸ |
| 1 კვ. მეტრ (მ ²) | 10 ⁶ | 10 000 | 100 | 1 | 0,01 | 0,0001 | 10 ⁻⁴ |
| 1 არ (ა) или декаметр (დამ ²) | 10 ⁸ | 10 ⁶ | 10 000 | 100 | 1 | 0,01 | 0,0001 |
| 1 гектар (га) | 10 ¹⁰ | 10 ⁸ | 10 ⁶ | 10 000 | 100 | 1 | 0,01 |
| 1 კვ. კილომეტრ (კმ ²) | 10 ¹² | 10 ¹⁰ | 10 ⁸ | 10 ⁶ | 10 000 | 100 | 1 |

I. მართკუთხედიანი სისტემა

| ერთეული | კვ. მილიმეტრები | კვ. სანტიმეტრები | კვ. დეციმეტრები | კვ. მეტრები | კვ. დეკამეტრები | კვ. ჰექტარები | კვ. კილომეტრები |
|--|------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|
| 1 კვ. მილიმეტრი (მმ ²) | 1 | 0,01 | 0,01 | 0,0001 | 10 ⁻⁴ | 10 ⁻⁴ | 10 ⁻¹⁰ |
| 1 კვ. სანტიმეტრი (სმ ²) | 100 | 1 | 0,01 | 0,0001 | 10 ⁻⁴ | 10 ⁻⁴ | 10 ⁻¹⁰ |
| 1 კვ. დეციმეტრი (დმ ²) | 10 000 | 100 | 1 | 0,01 | 0,0001 | 10 ⁻⁴ | 10 ⁻⁸ |
| 1 კვ. მეტრი (მ ²) | 10 ⁶ | 10 000 | 100 | 1 | 0,01 | 0,0001 | 10 ⁻⁴ |
| 1 არი (ა) ან კვ. ლეკამეტრი (დამ ²) | 10 ⁸ | 10 ⁶ | 10 ⁴ | 100 | 1 | 0,01 | 0,0001 |
| 1 ჰექტარი (ჰა) | 10 ¹⁰ | 10 ⁸ | 10 ⁶ | 10 000 | 100 | 1 | 0,01 |
| 1 კვ. კილომეტრი (კმ ²) | 10 ¹² | 10 ¹⁰ | 10 ⁸ | 10 ⁶ | 10 000 | 100 | 1 |

I. METRIC SYSTEM

| Unit | Sq. millimeters | Sq. centimeters | Sq. decimeters | Sq. meters (centiares) | Sq. decimeters (ares) | Hectares | Sq. kilometers |
|---|------------------|------------------|-----------------|------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| 1 sq millimeter (mm ²) | 1 | 0,01 | 0,0001 | 10 ⁻⁶ | 10 ⁻⁸ | 10 ⁻¹⁰ | 10 ⁻¹² |
| 1 sq centimeter (cm ²) | 100 | 1 | 0,01 | 0,0001 | 10 ⁻⁴ | 10 ⁻⁴ | 10 ⁻¹⁰ |
| 1 sq decimeter (dm ²) | 10 000 | 100 | 1 | 0,01 | 0,0001 | 10 ⁻⁴ | 10 ⁻⁸ |
| 1 sqmeter (m ²) (centiares) | 10 ⁶ | 10 000 | 100 | 1 | 0,01 | 0,0001 | 10 ⁻⁴ |
| 1 are (a) or sq decameter (dam ²) | 10 ⁸ | 10 ⁶ | 10 000 | 100 | 1 | 0,01 | 0,0001 |
| 1 hectare (ha) | 10 ¹⁰ | 10 ⁸ | 10 000 | 10 000 | 100 | 1 | 0,01 |
| 1 sq kilometer(km ²) | 10 ¹² | 10 ¹⁰ | 10 ⁸ | 10 ⁶ | 10 000 | 100 | 1 |

II. ANGLIYSKAYA I AMERIKANSKAYA SISTEMA MER PLOSHADI

| Единица | кв. дюймы | кв. футы | кв. ярды | кв. роды, поли или перчи | Руды | Акры | кв. мили |
|------------|---------------|------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| 1 кв. дюйм | 1 | 6,944×10 ⁻³ | 7,716×10 ⁻⁴ | 2,551×10 ⁻³ | 6,377×10 ⁻⁷ | 1,59×10 ⁻⁷ | 2,49×10 ⁻¹⁰ |
| 1 кв. фут | 144 | 1 | 0,111 | 3,673×10 ⁻³ | 9,183×10 ⁻⁵ | 2,296×10 ⁻⁵ | 3,587×10 ⁻⁸ |
| 1 кв. ярд | 1 296 | 9 | 1 | 33,058×10 ⁻² | 8,264×10 ⁻⁴ | 2,066×10 ⁻⁴ | 3,288×10 ⁻⁷ |
| 1 кв. род | 39 204 | 272,25 | 30,25 | 1 | 0,025 | 6,25×10 ⁻³ | 97,656×10 ⁻⁷ |
| 1 руд | 1 568 160 | 10 890 | 1 210 | 40 | 1 | 1,25 | 3,906×10 ⁻⁴ |
| 1 фвр | 6 272 640 | 43 560 | 4 840 | 160 | 4 | 1 | 15,625×10 ⁻⁴ |
| 1 кв. мля | 4 014 489 600 | 27 878 400 | 3 097 600 | 102 400 | 2 560 | 640 | 1 |

II. ბრიტანული და ამერიკული ფაქტორების სისტემის ერთეულები

| ერთეული | კვ. დუიმი | კვ. ფუტი | კვ. იარდი | კვ. როდი პოლი ან პერჩი | რუდი | აკრი | კვ. მილი |
|--------------------------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| 1 კვ. დუიმი | 1 | 6,944×10 ⁻³ | 7,716×10 ⁻⁴ | 2,551×10 ⁻³ | 6,377×10 ⁻⁷ | 1,59×10 ⁻⁷ | 2,49×10 ⁻¹⁰ |
| 1 კვ. ფუტი | 144 | 1 | 0,111 | 3,673×10 ⁻³ | 9,183×10 ⁻⁵ | 2,296×10 ⁻⁵ | 3,587×10 ⁻⁸ |
| 1 კვ. იარდი | 1 296 | 9 | 1 | 33,058×10 ⁻² | 8,264×10 ⁻⁴ | 2,066×10 ⁻⁴ | 3,288×10 ⁻⁷ |
| 1 კვ. როდი პოლი ან პერჩი | 39 204 | 272,25 | 30,25 | 1 | 0,025 | 6,25×10 ⁻³ | 97,656×10 ⁻⁷ |
| 1 რუდი | 1 568 160 | 10 890 | 1 210 | 40 | 1 | 1,25 | 3,906×10 ⁻⁴ |
| 1 აკრი | 6 272 640 | 43 560 | 4 840 | 160 | 4 | 1 | 15,625×10 ⁻⁴ |
| 1 კვ. მილი | 4 014 489 600 | 27 878 400 | 3 097 600 | 102 400 | 2 560 | 640 | 1 |

II. BRITISH AND UNITED STATES SYSTEM

| Unit | Square inches | Square feet | Square yards | Square rods, poles or perches | Rords | Acres | Square miles |
|-------------------|---------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| 1 sq inch (sq in) | 1 | 6,944×10 ⁻³ | 7,716×10 ⁻³ | 2,551×10 ⁻³ | 6,377×10 ⁻⁷ | 1,59×10 ⁻⁷ | 2,49×10 ⁻¹⁰ |
| 1 sq foot (sq ft) | 144 | 1 | 0,111 | 3,673×10 ⁻³ | 9,183×10 ⁻⁵ | 2,296×10 ⁻⁵ | 3,587×10 ⁻⁸ |
| 1 sq yard (sq yd) | 1 296 | 9 | 1 | 33,058×10 ⁻² | 8,264×10 ⁻⁴ | 2,066×10 ⁻⁴ | 3,288×10 ⁻⁷ |
| 1 sq rod (sq rod) | 39 204 | 272,25 | 30,25 | 1 | 0,025 | 6,25×10 ⁻³ | 97,656×10 ⁻⁷ |
| 1 rood | 1 568 160 | 10 890 | 1 210 | 40 | 1 | 1,25 | 3,906×10 ⁻⁴ |
| 1 acre (ac) | 6 272 640 | 43 560 | 4 840 | 160 | 4 | 1 | 15,625×10 ⁻⁴ |
| 1 sq mile | 4 014 489 600 | 27 878 400 | 3 097 600 | 102 400 | 2 560 | 640 | 1 |

III. ПЕРЕВОД МЕТРИЧЕСКИХ МЕР В АНГЛИЙСКИЕ И АМЕРИКАНСКИЕ

| Единица | кв. дюймы | кв. фунты | кв. ярды | Акры | кв. мили |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|------------------------|------------------------|
| 1 кв. миллиметр | 0,00155 | | | | |
| 1 кв. сантиметр | 0,155 | | | | |
| 1 кв. дециметр | 15,500 | 0,107639 | | | |
| 1 кв. метр | 1 550 | 10,7639 | 1,190 | $2,471 \times 10^{-4}$ | $3,861 \times 10^{-7}$ |
| 1 ар | 155 000 | 1 076,39 | 119,60 | 1,02471 | $3,861 \times 10^{-5}$ |
| 1 гектар | | 107,639 | 11 960 | 2,471 | 0,003861 |
| кв. километр | | 1 076 390 | 1 196 000 | 247,1 | 0,3861 |

III. მეტრული ერთეულების ექვივალენტები ბრიტანულ და ამერიკულ სისტემებში

| ერთეული | კმ. დეკამი | კმ. ფუნტი | კმ. იარდი | აკრი | კმ. მილი |
|--|------------|-----------|-----------|------------------------|------------------------|
| 1 კმ. მილიმეტრი (მმ ³) | 0,00155 | | | | |
| 1 კმ. სანტიმეტრი (სმ ³) | 0,155 | | | | |
| 1 კმ. დეციმეტრი (დმ ³) | 15,500 | 0,107639 | | | |
| 1 კმ. მეტრი (მ ³) | 1 550 | 10,7639 | 1,190 | $2,471 \times 10^{-4}$ | $3,861 \times 10^{-7}$ |
| 1 არი (ა) ან კმ. დეკამეტრი (დამ ²) | 155 000 | 1 076,39 | 119,60 | 1,02471 | $3,861 \times 10^{-5}$ |
| 1 ჰექტარი (ჰა) | | 107,639 | 11 960 | 2,471 | 0,003861 |
| 1 კმ. კილომეტრი (კმ ²) | | 1 076 390 | 1 196 000 | 247,1 | 0,3861 |

III. BRITISH AND UNITED STATES EQUIVALENTS OF METRIC UNITS

| Unit | Square inches | Square feet | Square yards | Acres | Square miles |
|-----------------|---------------|-------------|--------------|------------------------|------------------------|
| 1 sq millimeter | 0,00155 | | | | |
| 1 sq centimeter | 0,155 | | | | |
| 1 sq decimeter | 15,500 | 0,107639 | | | |
| 1 sq meter | 1 550 | 10,7639 | 1,190 | $2,471 \times 10^{-4}$ | $3,861 \times 10^{-7}$ |
| 1 are | 155 000 | 1 076,39 | 119,60 | 1,02471 | $3,861 \times 10^{-5}$ |
| 1 hectare | | 107,639 | 11 960 | 2,471 | 0,003861 |
| 1 sq kilometer | | 1 076 390 | 1 196 000 | 247,1 | 0,3861 |

IV. ПЕРЕВОД АНГЛИЙСКИХ И АМЕРИКАНСКИХ МЕР В МЕТРИЧЕСКИЕ

| Единица | кв. миллиметры | кв. сантиметры | кв. метры | Ары | Гектары | кв. километры |
|------------|----------------|----------------|-----------|---------|---------|---------------|
| 1 кв. дюйм | 645,16 | 6,4516 | | | | |
| 1 кв. фут | 92 903 | 929,03 | 0,092903 | | | |
| 1 кв. ярд | | 8 361,3 | 0,836127 | | | |
| 1 кв. род | | | 25,293 | 0,25293 | 0,10117 | |
| 1 руд | | | 1 011,7 | 10,117 | 0,4047 | |
| 1 фкр | | | 4 047 | 25 900 | 259 | 2,5899 |
| 1 кв. миля | | | | | | |

IV. პირითანული და ახორიკული ერთეულები მეზომვალენტები მეტრულ სისტემაში

| ერთეული | მმ. მილიმეტრი | სმ. სანტიმეტრი | მმ. მეტრი | მმ. დეკამეტრი | ჰექტარი | კმ. კილომეტრი |
|-------------------------|---------------|----------------|-----------|---------------|---------|---------------|
| 1 კვ. დუმი | 645,16 | 6,4516 | | | | |
| 1 კვ. ფუნტი | 92 903 | 929,03 | 0,092903 | | | |
| 1 კვ. იარდი | | 8 361,3 | 0,836127 | | | |
| 1 კვ. როდი პოლი ან ჰერი | | | 25,293 | 0,25293 | 0,10117 | |
| 1 რუდი | | | 1 011,7 | 10,117 | 0,4047 | |
| 1 კარი | | | 4 047 | 25 900 | 259 | 2,5899 |
| 1 კვ. მილი | | | | | | |

IV. METRIC EQUIVALENTS OF BRITISH AND UNITED STATES UNITS

| Unit | Square millimeters | Square centimeter | Square meter | Ares | Hectares | Square kilometers |
|-----------|--------------------|-------------------|--------------|---------|----------|-------------------|
| 1 sq inch | 645,16 | 6,4516 | | | | |
| 1 sq foot | 92 903 | 929,03 | 0,092903 | | | |
| 1 sq yard | | 8 361,3 | 0,836127 | | | |
| 1 sq rod | | | 25,293 | 0,25293 | 0,10117 | |
| 1 rood | | | 1 011,7 | 10,117 | 0,4047 | |
| 1 acre | | | 4 047 | 25 900 | 259 | 2,5899 |
| 1 sq mile | | | | | | |

V. МЕТРИЧЕСКИЕ И АНГЛИЙСКИЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ ЕДИНИЦ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В НЕЕВРОПЕЙСКИХ СТРАНАХ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПЛОЩАДИ

| Единица | кв. метры | Ары | Гектары | кв. км | кв. ярды | Акры | кв. мили |
|---------------------------------------|-----------|---------|---------|---------|----------|--------|----------|
| 1 хо или хобу (Япония) | 9 917 | 99,17 | 0,9917 | | | 2,45 | |
| 1 хингбо (Юж. Корея) | | 99,174 | | | | 2,45 | |
| 1 донум (Турция) | 919,3 | 9,193 | | | 1 099,47 | 0,227 | |
| 1 донум или дунум (Израиль, Иордания) | 1 000 | 10 | | | 1 96 | 0,247 | |
| 1 донум или скала (Кипр) | 1 337,8 | 13,378 | | | 1 600 | 0,3 | |
| 1 фелдан (АРЕ) | 4 200,8 | 42,008 | 0,42008 | | | 1,038 | |
| 1 гаша (Эфиопия) | | 4 000 | | 0,40 | | 99 | |
| 1 мираша, донум или мишмара (Ирак) | 1 000 | 10 | 0,10 | | 1 196 | 0,247 | |
| 1 морген (ЮАР, Родесия, Свазиленд) | 8 567 | 83,67 | 0,8567 | | | 2,117 | |
| 1 рай (Тайланд) | 1 600 | 16,00 | 0,1600 | | 1 914 | 0,3955 | |
| 1 секция (Канада, США) | | 259 | 2,59 | | | 640 | |
| 1 шк-му (КНР) | 666,6 | 6,666 | | | | 0,165 | |
| 1 ши-цин (КНР) | | 666,6 | | | | 16,47 | |
| 1 скарн-ри (Япония) | | 1 542,3 | 15,423 | 0,15423 | | | |
| 1 тан (Япония) | 999,7 | 9,917 | 99,17 | 0,9917 | 1 186 | 0,245 | 5,955 |
| 1 тан (Юж. Корея) | 991,74 | 9,9174 | | | 1 186,1 | 0,245 | |

VI. მატარებელი და ბრითახანული შპართოვის საზოგადოებრივი მომსახურების მშვიდგანების მართვად მონაწილეობის რეფორმის განხორციელება არამომოსახლად მხარდაჭერა

| ერთეულები | ქვ. მეტრი | ანი | ქვ.ტარი | ქვ. კოლომეტრი | ქვ. თარი | ა.კრი | ქვ. მილი |
|--|-----------|---------|---------|---------------|----------|--------|----------|
| 1 მო ან მოტო (იაპონია) | 9 917 | 99,17 | 0,9917 | | | 2,45 | |
| 1 მონტო (სამ. კორეა) | 919,3 | 99,174 | | | 1 099,47 | 2,45 | |
| 1 დონამი (თურქეთი) | | 9,193 | | | | 0,227 | |
| 1 ღუნამი ან ღუნუმი (ისრაელი, იორდანია) | 1 000 | 10 | | | 1 96 | 0,247 | |
| 1 დონუმი ან სკალა (კუბროსი) | 1 337,8 | 13,378 | | | 1 600 | 0,3 | |
| 1 უელანი (იემენი) | 4 200,8 | 42,008 | 0,42008 | 0,40 | | 1,038 | |
| 1 გაშა (ეთიოპია) | | 4 000 | 40 | | | 99 | |
| 1 მორშა, დონუმი ან მიშორა (ერაყი) | 1 000 | 10 | 0,10 | | 1 196 | 0,247 | |
| 1 მორშენი (სარ. როლენია, სერბულენი) | 8 567 | 83,67 | 0,8567 | | 1 914 | 2,117 | |
| 1 რაი (ტაილანდი) | 1 600 | 16,00 | 0,1600 | | | 0,3955 | |
| 1 სეცია (კანადა, აშშ) | | 259 | 2,59 | | | 640 | |
| 1 ში-შუ (ჩინეთი) | 666,6 | 6,666 | | | | 0,165 | |
| 1 ში-ცინ (ჩინეთი) | | 666,6 | 6,666 | | | 16,47 | |
| 1 სკა რი-რი (იაპონია) | 999,7 | 1 542,3 | 15,423 | 0,15423 | | | |
| 1 ტანი (იაპონია) | 991,74 | 9,917 | 99,17 | 0,9917 | 1 186 | 0,245 | 5,955 |
| 1 ტანი (სამ. კორეა) | | 9,9174 | | | 1 186,1 | 0,245 | |

IV. METRIC AND BRITISH EQUIVALENTS OF PRINCIPAL UNITS OF COUNTRIES USING OTHER UNITS

| Unit | Square meters | Ares | Ha | Sq km | Sq yds | Acres | Sq miles |
|--|---------------|---------|---------|---------|----------|--------|----------|
| 1 cho or chobu (Japan) | 9 917 | 99,17 | 0,9917 | | | 2,45 | |
| 1 Chingbo (S. Korea) | | 99,174 | | | | 2,45 | |
| 1 donum (Turkey) | 919,3 | 9,193 | | | 1 099,47 | 0,227 | |
| 1 dunam or dunum (Israel, Jordan) | 1 000 | 10 | | | 1 96 | 0,247 | |
| 1 donum or scala (Cyprus) | 1 337,8 | 13,378 | | | 1 600 | 0,3 | |
| 1 feddan (A.R.E.) | 4 200,8 | 42,008 | 0,42008 | | | 1,038 | |
| 1 gasha (Ethiopia) | | 4 000 | 40 | 0,40 | | 99 | |
| 1 mishara, donum or michiara (Iraq) | 1 000 | 10 | 0,10 | | 1 196 | 0,247 | |
| 1 morgen (Africa, Rhodesia, Swaziland) | 8 567 | 83,67 | 0,8567 | | | 2,117 | |
| 1 rai (Thailand) | 1 600 | 16,00 | 0,1600 | | 1 914 | 0,3955 | |
| 1 section (Canada, U.S.A.) | | 259 | 2,59 | | | 640 | |
| 1 shih mow (China) | 666,6 | 6,666 | 6,666 | | | 0,165 | |
| 1 shih ch'ing (China) | | 666,6 | | | | 16,47 | |
| 1 squari ri (Japan) | 999,7 | 1 542,3 | 15,423 | 0,15423 | | | |
| 1 tan (Japan) | 991,74 | 9,917 | 99,17 | 0,9917 | 1 186 | 0,245 | 5,955 |
| 1 tan (S. Korea) | | 9,9174 | | | 1 186,1 | 0,245 | |

C - единицы объема; - მოცულობის საზომი ერთეულები; C - volume units
I. МЕТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

| Единица | куб. миллиметры | куб. сантиметры | куб. дециметры | куб. метры | куб. декаметры | гм ³ или милл. м ³ | куб. километры |
|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|--|-------------------|
| 1 куб. миллиметр (мм ³) | 1 | 0,001 | 10 ⁻⁵ | 10 ⁻⁹ | 10 ⁻¹² | 10 ⁻¹⁵ | 10 ⁻¹⁸ |
| 1 куб. сантиметр (см ³) | 1 000 | 1 | 0,001 | 10 ⁰⁶ | 10 ⁻⁹ | 10 ⁻¹² | 10 ⁻¹⁵ |
| 1 куб. дециметр (дм ³) | 10 ⁶ | 1 000 | 1 | 0,001 | 10 ⁻⁶ | 10 ⁻⁹ | 10 ⁻¹² |
| 1 куб. метр (м ³) | 10 ⁹ | 10 ⁶ | 1 000 | 1 | 0,001 | 10 ⁻⁶ | 10 ⁻⁹ |
| 1 куб. декаметр (дам ³) | 10 ¹² | 10 ⁹ | 10 ⁶ | 1 000 | 1 | 0,001 | 10 ⁻⁶ |
| 1 куб. гектометр (гм ³) | 10 ¹⁵ | 10 ¹² | 10 ⁹ | 10 ⁶ | 1 000 | 1 | 0,001 |
| 1 куб. километр (км ³) | 10 ¹⁸ | 10 ¹⁵ | 10 ¹² | 10 ⁹ | 10 ⁶ | 1 000 | 1 |

V. გეოგრაფიული სისტემა

| ერთეულები | კუბ. მილიმეტრი | კუბ. სანტიმეტრი | კუბ. დეციმეტრი | კუბ. მეტრი | კუბ. დეკამეტრი | კუბ. ჰექტომეტრი | კუბ. კილომეტრი |
|--------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1 კუბ. მილიმეტრი (მმ ³) | 1 | 0,001 | 10 ⁻⁵ | 10 ⁻⁹ | 10 ⁻¹² | 10 ⁻¹⁵ | 10 ⁻¹⁸ |
| 1 კუბ. სანტიმეტრი (სმ ³) | 1 000 | 1 | 0,001 | 10 ⁰⁶ | 10 ⁻⁹ | 10 ⁻¹² | 10 ⁻¹⁵ |
| 1 კუბ. დეციმეტრი (დმ ³) | 10 ⁶ | 1 000 | 1 | 0,001 | 10 ⁻⁶ | 10 ⁻⁹ | 10 ⁻¹² |
| 1 კუბ. მეტრი (მ ³) | 10 ⁹ | 10 ⁶ | 1 000 | 1 | 0,001 | 10 ⁻⁶ | 10 ⁻⁹ |
| 1 კუბ. დეკამეტრი (დამ ³) | 10 ¹² | 10 ⁹ | 10 ⁶ | 1 000 | 1 | 0,001 | 10 ⁻⁶ |
| 1 კუბ. ჰექტომეტრი (ჰმ ³) | 10 ¹⁵ | 10 ¹² | 10 ⁹ | 10 ⁶ | 1 000 | 1 | 0,001 |
| 1 კუბ. კილომეტრი (კმ ³) | 10 ¹⁸ | 10 ¹⁵ | 10 ¹² | 10 ⁹ | 10 ⁶ | 1 000 | 1 |

V. METRIC SYSTEM

| Unit | Cubic millimeters | Cubic centimeters | Cubic decimeters | Cubic meters | Cubic deccameters | hm ³ or million m ³ | Cubic kilometers |
|------------------------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|---|-------------------|
| 1 cu millimeter (mm ³) | 1 | 0,001 | 10 ⁻⁵ | 10 ⁻⁹ | 10 ⁻¹² | 10 ⁻¹⁵ | 10 ⁻¹⁸ |
| 1 cu centimeter (cm ³) | 1 000 | 1 | 0,001 | 10 ⁰⁶ | 10 ⁻⁹ | 10 ⁻¹² | 10 ⁻¹⁵ |
| 1 cu decimeter (dm ³) | 10 ⁶ | 1 000 | 1 | 0,001 | 10 ⁻⁶ | 10 ⁻⁹ | 10 ⁻¹² |
| 1 cu meter (m ³) | 10 ⁹ | 10 ⁶ | 1 000 | 1 | 0,001 | 10 ⁻⁶ | 10 ⁻⁹ |
| 1 cu decameter (dam ³) | 10 ¹² | 10 ⁹ | 10 ⁶ | 1 000 | 1 | 0,001 | 10 ⁻⁶ |
| 1 cu hectometer (hm ³) | 10 ¹⁵ | 10 ¹² | 10 ⁹ | 10 ⁶ | 1 000 | 1 | 0,001 |
| 1 cu kilometer (km ³) | 10 ¹⁸ | 10 ¹⁵ | 10 ¹² | 10 ⁹ | 10 ⁶ | 1 000 | 1 |

II. МЕРЫ ЕМКОСТИ В ЕДИНИЦАХ МЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

| Единица | миллиметры | литры | килолитры |
|-------------------------------------|-----------------|------------------|------------------|
| 1 куб. миллиметр (мм ³) | 0,001 | 10 ⁻⁶ | 10 ⁻⁹ |
| 1 куб. сантиметр (см ³) | 1,00 | 10 ⁻³ | 10 ⁻⁶ |
| 1 куб. дециметр (дм ³) | 10 ³ | 1 | 10 ⁻³ |
| 1 куб. метр (м ³) | 10 ⁶ | 10 ³ | 1,00 |
| 1 куб. декаметр (дам ³) | 10 ⁹ | 1 ⁶ | 1 000,00 |

II. მოცულობის საზომი ერთეულების ექვივალენტები მეტრულ სისტემაში

| ერთეული | მილიმეტრი | ლიტრი | კილოლიტრი |
|--------------------------------------|-----------------|------------------|------------------|
| 1 კუბ. მილიმეტრი (მმ ³) | 0,001 | 10 ⁻⁶ | 10 ⁻⁹ |
| 1 კუბ. სანტიმეტრი | 1,00 | 10 ⁻³ | 10 ⁻⁶ |
| 1 კუბ. დეციმეტრი (დმ ³) | 10 ³ | 1 | 10 ⁻³ |
| 1 კუბ. მეტრი (მ ³) | 10 ⁶ | 10 ³ | 1,00 |
| 1 კუბ. დეკამეტრი (დამ ³) | 10 ⁹ | 1 ⁶ | 1 000,00 |

II. CAPACITY EQUIVALENTS OF METRIC UNITS

| Unit | Milliliters | Liters | Kiloliter |
|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| 1 cu millimeter | 0,001 | 10 ⁻⁶ | 10 ⁻⁹ |
| 1 cu centimeter | 1,00 | 10 ⁻³ | 10 ⁻⁶ |
| 1 cu decimeter | 10 ³ | 1 | 10 ⁻³ |
| 1 cu meter | 10 ⁶ | 10 ³ | 1,00 |
| 1 cu decameter | 10 ⁹ | 1 ⁶ | 1 000,00 |

III. АНГЛИЙСКАЯ И АМЕРИКАНСКАЯ СИСТЕМЫ МЕР

| Единица | куб. дюймы | куб. футы | куб. ярды | акрофуты | млн. куб. футов |
|-------------------------------------|------------|------------------------|------------------------|----------|-----------------|
| 1 куб. миллиметр (мм ³) | 1 | $57,87 \times 10^{-3}$ | $21,43 \times 10^{-3}$ | | |
| 1 куб. сантиметр (см ³) | 1 728 | 1 | 0,037037 | | |
| 1 куб. дециметр (дм ³) | 46 656 | 27 | 1 | | |
| 1 куб. метр (м ³) | | 43 560 | 1 613,3 | 1 | 0,04356 |
| 1 куб. декаметр (дам ³) | | 10^6 | 37 037,04 | 22,9568 | 1 |

III. ბრიტანული და ამერიკული მონაცულობის საზომი ერთეულები

| ერთეული | კუბ. დუიმი | კუბ. ფუტი | კუბ. იარდი | აკროფუტი | მილ. კუბ. ფუტი |
|-----------------------------------|------------|------------------------|------------------------|----------|----------------|
| 1 კუბ.მილიმეტრი(მმ ³) | 1 | $57,87 \times 10^{-3}$ | $21,43 \times 10^{-3}$ | | |
| 1 კუბ. სანტიმეტრი | 1 728 | 1 | 0,037037 | | |
| 1 კუბ.დეციმეტრი(დმ ³) | 46 656 | 27 | 1 | | |
| 1 კუბ. მეტრი (მ ³) | | 43 560 | 1 613,3 | 1 | 0,04356 |
| კუბ. დეკამეტრი(დამ ³) | | 10^6 | 37 037,04 | 22,9568 | 1 |

III. BRITISH AND UNITED STATES SYSTEM

| Unit | Cubic inches | Cubic feet | Cubic yard | Acre-feet | Million cubic feet |
|---------------------------|--------------|------------------------|------------------------|-----------|--------------------|
| 1 inch (in ³) | 1 | $57,87 \times 10^{-3}$ | $21,43 \times 10^{-3}$ | | |
| 1 foot (cf) | 1 728 | 1 | 0,037037 | | |
| 1 yard (cu yd) | 46 656 | 27 | 1 | | |
| 1 acre-foot | | 43 560 | 1 613,3 | 1 | 0,04356 |
| 1 million cubic feet | | 10^6 | 37 037,04 | 22,9568 | 1 |

IV. МЕРЫ ОБЪЕМА В ЕДИНИЦАХ АНГЛИЙСКОЙ И АМЕРИКАНСКОЙ СИСТЕМ

| Единица | Мера объема | |
|-------------|--------------------|-------------------|
| | английская мера | американская мера |
| 1 куб. дюйм | 0,57674 жидк. унц. | 0,5541 жидк. унц. |
| 1 куб. фут | 6,2288 гал. | 7,4805 гал. |
| 1 куб. ярд | 21,0223 буш. | 21,6961 ам. буш. |

IV. მოცულობის აზომი ერთეულების ეკვივალენტები ბრიტანულ და ამერიკულ სისტემებში

| ერთეული | მოცულობის საზომი | |
|--------------|--|---|
| | ბრიტანული საზომი | ამერიკული საზომი |
| 1 კუბ. დუიმი | 0,57674 თხევ. უნცია 6,2288 გალონი 21,0223 ბუშელი | 0,5541 თხევ. უნცია 7,4805 გალონი 21,6961 ამ. ბუშელი |

IV. VOLUME EQUIVALENTS OF BRITISH AND UNITED STATES UNIT

| Unit | Capacity equivalent | |
|-----------|---------------------|----------------|
| | British measure | U.S. measure |
| 1 cu inch | 0,57674 fl oz | 0,5541 fl oz |
| 1 cu foot | 6,2288 gal | 7,4805 U.S gal |
| 1 cu yard | 21,0223 bu | 21,6961 U.S.bu |

V. ПЕРЕВОД МЕР МЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ В МЕРЫ АНГЛИЙСКОЙ И АМЕРИКАНСКОЙ СИСТЕМ

| Единица | куб. дюймы | куб. футы | куб. ярды | акрофуты |
|-------------------------------------|-------------------------|------------|----------------------------|------------|
| 1 куб. миллиметр (мм ³) | 61,0 × 10 ⁻⁶ | | | |
| 1 куб. сантиметр (см ³) | 0,0610 | | | |
| 1 куб. дециметр (дм ³) | 61,0237 | 0,0353147 | 1,30795 × 10 ⁻³ | |
| 1 куб. метр (м ³) | | 35,3147 | | |
| 1 куб. декаметр (дам ³) | | 35 314 | 1,30795 | 0,00081071 |
| 1 гектометр (гм ³) | | 35 314 700 | | |

V. შატაბული სისტემის ერთეულები მეზივალეებში ბრიტანულ და ამერიკულ სისტემის ერთეულებში

| ერთეული | კუბ. დუიმი | კუბ. ფუტი | კუბ. იარდი | აკრო-ფუტი |
|-------------------------------------|-------------------------|------------|----------------------------|------------|
| 1 კუბ.მილიმეტრი(მმ ³) | 61,0 × 10 ⁻⁶ | | | |
| 1 კუბ. სანტიმეტრი | 0,0610 | | | |
| 1 კუბ.დეციმეტრი (დმ ³) | 61,0237 | 0,0353147 | 1,30795 × 10 ⁻³ | |
| 1 კუბ. მეტრი (მ ³) | | 35,3147 | | |
| 1 კუბ.დეკამეტრი (დამ ³) | | 35 314 | 1,30795 | 0,00081071 |
| 1 ჰექტომეტრი (ჰმ ³) | | 35 314 700 | | |

V. BRITISH (AND UNITED STATES) SYSTEM EQUIVALENTS OF METRIC SYSTEM

| Unit | Cubic inches | Cubic feet | Cubic yard | Acre-foot |
|---|-------------------------|------------|----------------------------|------------|
| 1 cu millimeter | 61,0 × 10 ⁻⁶ | | | |
| 1 cu centimeter | 0,0610 | 0,0353147 | 1,30795 × 10 ⁻³ | |
| 1 cu decimeter | 61,0237 | 35,3147 | | |
| 1 cu meter | | 35 314 | 1,30795 | 0,00081071 |
| 1 cu decameter | | 35 314 700 | | |
| 1 cu hectometer (1 million cubic meter) | | | | |

**VI. ПЕРЕВОД МЕР АНГЛИЙСКОЙ И АМЕРИКАНСКОЙ СИСТЕМ
В МЕРЫ МЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ**

| Единица | куб. сантиметры | куб. дециметры | куб. метры |
|-------------|-----------------|----------------|------------|
| 1 куб. дюйм | 16,3871 | | |
| 1 куб. фут | | | 0,0283168 |
| 1 куб. ярд | | 28,3168 | 0,76455 |
| 1 акрофут | | | 1 233,48 |

**VI. ბრიტანული და ამერიკული ერთეულების მეტრიკული ერთეულებად
მიტრული ერთეულებად**

| ერთეული | კუბ. სანტიმეტრი | კუბ. დეციმეტრი | კუბ. მეტრი |
|--------------|-----------------|----------------|------------|
| 1 კუბ. დუიმი | 16,3871 | | |
| 1 კუბ. ფუტი | | | 0,0283168 |
| 1 კუბ. იარდი | | 28,3168 | 0,76455 |
| 1 აკრო-ფუტი | | | 1 233,48 |

VII. METRIC EQUIVALENTS OF BRITISH AND UNITED STATES UNITS

| Unit | Cubic centimeter | Cubic decimeter | Cubic Meter |
|-------------|------------------|-----------------|-------------|
| 1 cu inch | 16,3871 | | |
| 1 du foot | | | 0,0283168 |
| 1 cu yard | | 28,3168 | 0,76455 |
| 1 acre-foot | | | 1 233,48 |

D – единицы емкости. Метрическая система; D – capacity units. Metric system
 D – სივრცის ერთეულები. მეტრიკული სისტემა; D – მოცულობის საზომი ერთეულები.

I. ЕДИНИЦЫ МЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

| Единица | Миллилитры | Сантимлитры | Децилитры | Литры | Декалитры | Гектолитры | Килолитры |
|------------------|------------|-------------|-----------|-------|-----------|------------|-----------|
| 1 миллилитр (мл) | 1 | 0,1 | 0,01 | 0,001 | 0,0001 | 0,00001 | 0,000001 |
| 1 сантиметр (см) | 10 | 1 | 0,1 | 0,01 | 0,001 | 0,0001 | 0,00001 |
| 1 децилитр (дл) | 100 | 10 | 1 | 0,1 | 0,01 | 0,001 | 0,0001 |
| 1 литр (л) | 1 000 | 100 | 10 | 1 | 0,1 | 0,01 | 0,001 |
| 1 декалитр (дал) | 10 000 | 1 000 | 100 | 10 | 1 | 0,1 | 0,01 |
| 1 гектолитр (гг) | 100 000 | 10 000 | 1 000 | 100 | 10 | 1 | 0,1 |
| 1 килолитр (кл) | 1 000 000 | 100 000 | 10 000 | 1 000 | 100 | 10 | 1 |

I 8000000 სისტემა

| ერთეული | მილილიტრი | სანტილიტრი | დეცილიტრი | ლიტრი | დეკალიტრი | ჰექტოლიტრი | კილოლიტრი |
|-------------------|-----------|------------|-----------|-------|-----------|------------|-----------|
| 1 მილილიტრი (მლ) | 1 | 0,1 | 0,01 | 0,001 | 0,0001 | 0,00001 | 0,000001 |
| 1 სანტილიტრი (სლ) | 10 | 1 | 0,1 | 0,01 | 0,001 | 0,0001 | 0,00001 |
| 1 დეცილიტრი (დლ) | 100 | 10 | 1 | 0,1 | 0,01 | 0,001 | 0,0001 |
| 1 ლიტრი (ლ) | 1 000 | 100 | 10 | 1 | 0,1 | 0,01 | 0,001 |
| 1 დეკალიტრი (დალ) | 10 000 | 1 000 | 100 | 10 | 1 | 0,1 | 0,01 |
| 1 ჰექტოლიტრი (ჰლ) | 100 000 | 10 000 | 1 000 | 100 | 10 | 1 | 0,1 |
| 1 კილოლიტრი (კლ) | 1 000 000 | 100 000 | 10 000 | 1 000 | 100 | 10 | 1 |

I METRIC UNITS

| Unit | Milliliters | Centiliters | Deciliters | Liters | Decaliters | Hectoliters | Kiloliters |
|-------------------|-------------|-------------|------------|--------|------------|-------------|------------|
| 1 milliliter (ml) | 1 | 0,1 | 0,01 | 0,001 | 0,0001 | 0,00001 | 0,000001 |
| 1 centiliter (cl) | 10 | 1 | 0,1 | 0,01 | 0,001 | 0,0001 | 0,00001 |
| 1 deciliter (dl) | 100 | 10 | 1 | 0,1 | 0,01 | 0,001 | 0,0001 |
| 1 liter (l) | 1 000 | 100 | 10 | 1 | 0,1 | 0,01 | 0,001 |
| 1 dekaliter (dal) | 10 000 | 1 000 | 100 | 10 | 1 | 0,1 | 0,01 |
| 1 hectoliter (hl) | 100 000 | 10 000 | 1 000 | 100 | 10 | 1 | 0,1 |
| 1 kiloliter (kl) | 1 000 000 | 100 000 | 10 000 | 1 000 | 100 | 10 | 1 |

II ПЕРЕВОД ЕДИНИЦ МЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ В ЕДИНИЦЫ АНГЛИЙСКОЙ И АМЕРИКАНСКОЙ СИСТЕМ

| Единица | Эквиваленты емкости | | меры сыпучих веществ | Объемные эквиваленты | |
|-------------|-------------------------|----------------|----------------------|--------------------------|--------------------------------|
| | английские меры | меры жидкости | | метрические меры | английские и американские меры |
| 1 миллилитр | | | | 1,000028 см ³ | 0,0610 куб. дюйма |
| 1 сантиметр | | | | 10,00028 см ³ | 0,610 куб. дюйма |
| 1 децилитр | | | | 100,0028 см ³ | 6,10 куб. дюйма |
| 1 литр | 0,8799 кварта | 1,05671 кварта | 0,9084 кварта | 1,000028 куб. дюйма | 61,0 куб. дюйма |
| 1 декалитр | 2,200 гал.=8,799 кварта | 10,5671 кварта | 9,081 кварта | 10,00028 куб. дюйма | 0,3531 куб. фута |
| 1 гектолитр | 22,00 гал.=2,75 буш. | 26,42068 гал. | 2,8381 буш. | 100,0028 куб. дюйма | 3,531 куб. фута |
| 1 килолитр | 220,0 гал.=27,5 буш. | 264,178 гал. | 28,3818 буш. | 1,000028 м ³ | 1,308 куб. ярд |

II მეტრიკული სისტემის ერთეულებს ბრიტანული და ამერიკული ემპირიკული ერთეულებში

| ერთეული | მოცულობის ემპირიკული ერთეულები | | ფხვიერი ნივთიერების აზომები | გამომყვანი მეტრიკული საზომები | ბრიტანული და ამერიკული საზომები |
|--------------|--------------------------------|------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| | ბრიტანული საზომები | სთონის საზომები | | | |
| 1 მილიმეტრი | | | | 1,000028 სმ | 0,0610 კუბ. დუიმი |
| 1 სანტიმეტრი | | | | 10,00028 სმ | 0,610 კუბ. დუიმი |
| 1 დეცილიტრი | | | | 100,0028 სმ | 6,10 კუბ. დუიმი |
| 1 ლიტრი | 0,8799 ჰეარტი | 1,05671 ჰეარტი | 0,9084 ჰეარტი | 1,000028 კუბ. დუიმი | 61, კუბ. დუიმი |
| 1 დეკალიტრი | 2,200 გალ.=8,799 ჰეარტი | 10,5671 ჰეარტი | 9,081 ჰეარტი | 10,00028 კუბ. დუიმი | 0,3531 კუბ. ფუტი |
| 1 ჰექტოლიტრი | 22,00 გალ.=2,75 ბუშელი | 26,42068 გალონი. | 2,8381 გალონი | 100,0028 კუბ. დუიმი | 3,531 კუბ. ფუტი |
| 1 კილოლიტრი | 220,0 გალ.=27,5 ბუშელი | 264,178 გალონი | 28,3818 გალონი | 1,000028 მ ³ | 1,308 კუბ. იარდი |

II BRITISH AND UNAITED STATES VOLUVT EQUIVALENTS OF METRIC CAPACITY UNITS

| Unit | Capacity equivalents | | | Volume equivalents | |
|--------------|----------------------|---------------------|------------------|--------------------------|------------------------|
| | British mcasure | U.S. liquid measure | U.S. dry measure | Metric volume | British & U.S. measure |
| 1 millimeter | | | | 1,000028cm ³ | 0,0610 in ³ |
| 1 centimeter | | | | 10,00028 cm ³ | 0,610 in ³ |
| 1 deciliciti | | | | 100,0028 cm ³ | 6,10 in ³ |
| 1 liter | 0,8799 qt | 1,05671 qt | 0,9084 qt | 1,000028 dm ³ | 61, in ³ |
| 1 dekaliter | 2,200ran.=8,799 qt | 10,5671 qt | 9,081 qt | 10,00028 dm ³ | 0,3531 kub. cft |
| 1 hectoliter | 22,00 ran.=2,75 bu | 26,42068 gal | 2,8381 bu | 100,0028 dm ³ | 3,531 cft |
| 1 kiloliter | 220,0 ran.=27,5 bu | 264,178 gal | 28,3818 bu | 1,000028 m ³ | 1, 308 cu yd |

Английская система мер (таблица) в британской системе

III. Английские единицы измерения

| Единица | джилов | пинты | кварты | галлоны | пекы | бушели | квартеры |
|-----------|--------|-------|--------|---------|----------|----------|----------|
| 1 джил | 1 | 0,25 | 0,125 | 0,03125 | 0,015625 | 0,015625 | |
| 1 пинта | 4 | 1 | 0,5 | 0,125 | 0,0625 | 0,015625 | 0,003906 |
| 1 кварта | 8 | 2 | 1 | 0,25 | 0,125 | 0,03125 | 0,015625 |
| 1 галлон | 32 | 8 | 4 | 1 | 0,5 | 0,125 | 0,03125 |
| 1 пек | 64 | 16 | 8 | 2 | 1 | 0,25 | 0,03125 |
| 1 бушель | 256 | 64 | 32 | 8 | 4 | 1 | 0,125 |
| 1 квартал | 2 048 | 512 | 256 | 64 | 32 | 8 | 1 |

IV. Британские единицы измерения

| Единица | джилов | пинты | кварты | галлоны | пекы | бушели | квартеры |
|-----------|--------|-------|--------|---------|----------|----------|----------|
| 1 джил | 1 | 0,25 | 0,125 | 0,03125 | 0,015625 | 0,015625 | |
| 1 пинта | 4 | 1 | 0,5 | 0,125 | 0,0625 | 0,015625 | 0,003906 |
| 1 кварта | 8 | 2 | 1 | 0,25 | 0,125 | 0,03125 | 0,015625 |
| 1 галлон | 32 | 8 | 4 | 1 | 0,5 | 0,125 | 0,03125 |
| 1 пек | 64 | 16 | 8 | 2 | 1 | 0,25 | 0,03125 |
| 1 бушель | 256 | 64 | 32 | 8 | 4 | 1 | 0,125 |
| 1 квартал | 2 048 | 512 | 256 | 64 | 32 | 8 | 1 |

V. BRITISH UNITS

| Unit | Gills | Pints | Quarts | gallons | Pecks | Bushels | Quarters |
|----------------|-------|-------|--------|---------|----------|----------|----------|
| 1 gill | 1 | 0,25 | 0,125 | 0,03125 | 0,015625 | 0,015625 | |
| 1 pint (pt) | 4 | 1 | 0,5 | 0,125 | 0,0625 | 0,015625 | 0,003906 |
| 1 quart (qt) | 8 | 2 | 1 | 0,25 | 0,125 | 0,03125 | 0,015625 |
| 1 gallon (gal) | 32 | 8 | 4 | 1 | 0,5 | 0,125 | 0,03125 |
| 1 peck (pk) | 64 | 16 | 8 | 2 | 1 | 0,25 | 0,03125 |
| 1 bushel (bu) | 256 | 64 | 32 | 8 | 4 | 1 | 0,125 |
| 1 quarter (qr) | 2 048 | 512 | 256 | 64 | 32 | 8 | 1 |

V. МЕТРИЧЕСКИЕ ЭКВИВАЛЕНТЫ АНГЛИЙСКИХ И АМЕРИКАНСКИХ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

| Единица | Метрические эквиваленты | | |
|-----------|-------------------------|-------------------|-----------------|
| | английская мера | американская мера | |
| | | жидкости | сыпучих веществ |
| 1 галл | 0,142 л | 0,1182 л | |
| 1 пинта | 0,568 л | 0,47317 л | 0,55060 л |
| 1 кварта | 1,136 л | 0,94633 л | 1,10120 л |
| 1 галлон | 4,54596 л | 3,78533 л | |
| 1 пек | 9,092 л | | 8,80956 л |
| 1 бушель | 0,3637 гектолитра | | 0,352383 гл |
| 1 квартал | 2,909 гектолитра | | |

IV. ბრიტანული და ამერიკული საზომი ერთეულების მეტრული ემპიზალები

| ერთეული | მეტრული ემპიზალები | | |
|------------|--------------------|------------|--------------------|
| | ბრიტანული | ამერიკული | |
| | | სითხე | ყხვიერი ნივთიერება |
| 1 გალი | 0,142 ლ. | 0,1182 ლ. | |
| 1 პინტა | 0,568 ლ. | 0,47317 ლ. | 0,55060 ლ. |
| 1 კვარტა | 1,136 ლ. | 0,94633 ლ. | 1,10120 ლ. |
| 1 გალონი | 4,54596 ლ. | 3,78533 ლ. | |
| 1 პეკი | 9,092 ლ. | | 8,80956 ლ. |
| 1 ბუშელი | 0,3637 ჰლ. | | 0,352383 ლ. |
| 1 კვარტერი | 2,909 ჰლ. | | |

IV. METRIC EQUIVALENTS OF BRITISH AND UNITED STATES UNITS

| Unit | Metric equivalents | | |
|-----------|--------------------|---------------------|------------------|
| | British measure | U.S. liquid measure | U.S. dry measure |
| 1 gill | 0,142 l | 0,1182 l | |
| 1 pint | 0,568 l | 0,47317 l | 0,55060 l |
| 1 quart | 1,136 l | 0,94633 l | 1,10120 l |
| 1 gallon | 4,54596 l | 3,78533 l | |
| 1 peck | 9,092 l | | 8,80956 l |
| 1 bushel | 0,3637 hl | | 0,352383 hl |
| 1 quarter | 2,909 hl | | |

V. СОПОСТАВЛЕНИЕ АНГЛИЙСКИХ МЕР ОБЪЕМА С АМЕРИКАНСКИМИ

| Единица | Объемные эквиваленты | | |
|------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| | английская мера | американская мера | |
| | | жидкости | сыпучих веществ |
| 1 гилл | 8,6694 куб.д. | 7,21875 куб.д. | |
| 1 пинта | 34,6775 куб.д. | 28,875 куб.д. | 33,60031 куб.д. |
| 1 кварта | 69,355 куб.д. | 57,75 куб.д. | 67,2006 куб.д. |
| 1 галлон | 277,42 куб.д. | 231 куб.д. | |
| 1 пек | 554,84 куб.д. | | 537,605 куб.д. |
| 1 бушель | 1,28435 куб.ф. | | 1,2445 куб.ф. |
| 1 кварта (объем) | 10,275 куб.ф. | | |

V. ბრიტანული და ამერიკული სისტემის მოცულობის აზომი ერთეულების ექვივალენტები

| ერთეული | მეტრული ექვივალენტი | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| | ბრ. სისტ. | ამერიკული | |
| | | სითხე | ფხვიერი ნივთიერება |
| 1 გილი | 8,6694 კუბ. დეციმი | 7,21875 კუბ. დეციმი | |
| 1 პინტა | 34,6775 კუბ. დეციმი | 28,875 კუბ. დეციმი | 33,60031 კუბ.დეციმი. |
| 1 ქვარტა | 69,355 კუბ. დეციმი | 57,75 კუბ. დეციმი | 67,2006 კუბ. დეციმი |
| 1 გალონი | 277,42 კუბ. დეციმი | 231 კუბ. დეციმი | |
| 1 პეკი | 554,84 კუბ. დეციმი | | 537,605 კუბ. დეციმი |
| 1 ბუშელი | 1,28435 კუბ. ფუნტი | | 1,2445 კუბ. ფუნტი |
| 1 ქვარტა (მოცულობა) | 10,275 კუბ. ფუნტი | | |

IV. METRIC EQUIVALENTS OF BRITISH AND UNITED STATES UNITS

| Unit | Volume equivalents | | |
|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| | British measure | U.S. liquid measure | U.S. dry measure |
| 1 gill | 8,6694in ³ | 7,21875 in ³ | |
| 1 pint | 34,6775 in ³ | 28,875 in ³ | 33,60031 in ³ |
| 1 quart | 69,355 in ³ | 57,75 in ³ | 67,2006 in ³ |
| 1 gallon | 277,42 in ³ | 231 in ³ | |
| 1 peck | 554,84 in ³ | | 537,605 in ³ |
| 1 bushel | 1,28435 cft | | 1,2445cft |
| 1 quarter | 10,275cft | | |

**VI. СООПНОШЕНИЕ АНГЛИЙСКИХ И
АМЕРИКАНСКИХ МЕР**

| I английская уния жидкости | 0,960754 уицни жидкости США |
|------------------------------|--------------------------------------|
| I англ. джила | 1,20094 джила США |
| I англ. пиунта | 1,20094 пиунты жидкости США |
| I англ. кварта | 1,20094 кварталы жидкости США |
| I англ. галлон | 1,20094 I галлона США |
| I англ. пиунта | 1,03205 пиунты сыпучих веществ США |
| I англ. кварта | 1,03205 кварталы сыпучих веществ США |
| I англ. пек | 1,03205 пека США |
| I англ. бушель | 1,03205 бушеля США |
| I уицня жидкости США | 1,04085 англ. уицни жидкости |
| I джила США | 0,832680 англ. джила |
| I пиунта жидкости США | 0,832680 англ. пиунты |
| I кварта жидкости США | 0,832680 англ. кварталы |
| I галлон США | 0,832680 англ. галлона |
| I пиунта сыпучих веществ США | 0,968945 англ. пиунты |
| I кварта сыпучих веществ США | 0,968945 англ. кварталы |
| I пек США | 0,968945 англ. пека |
| I бушель США | 0,968945 англ. бушеля |

**VI. ბრიტანული და ამერიკული საზომი ერთეულები
ერთმანეთთან შედარება**

| I სითხის საზომი ბრიტანული უნცია | 0,960754 სითხის უნცია ა.შ.შ. |
|------------------------------------|---|
| I ბრიტანული ჯილი | 1,20094 ჯილი ა.შ.შ. 333 33 333 |
| I ბრიტანული პინტი | 1,20094 სითხის პინტი ა.შ.შ. 333 |
| I ბრიტანული ქვარტა | 1,20094 სითხის ქვარტა ა.შ.შ. |
| I ბრიტანული გალონი | 1,20094 გალონი ა.შ.შ. |
| I ბრიტანული პინტი | 1,03205 ფხვიერი ნივთიერების პინტი ა.შ.შ. |
| I ბრიტანული ქვარტა | 1,03205 ფხვიერი ნივთიერების ქვარტა ა.შ.შ. |
| I ბრიტანული პეკი | 1,03205 პეკი ა.შ.შ. |
| I ბრიტანული ბუშელი | 1,03205 ბუშელი ა.შ.შ. |
| I სითხის უნცია ა.შ.შ. | 1,04085 სითხის საზომი ბრიტანული უნცია |
| I ჯილი ა.შ.შ. | 0,832680 ჰბრიტანული ჯილი |
| I პინტი ა.შ.შ. | 0,832680 ბრიტანული პინტი |
| I ქვარტა ა.შ.შ. | 0,832680 ბრიტანული ქვარტა |
| I გალონი ა.შ.შ. | 0,832680 ბრიტანული გალონი |
| I პინტი ა.შ.შ. | 0,968945 ბრიტანული პინტი |
| I ქვარტა ა.შ.შ. | 0,968945 ბრიტანული ქვარტა |
| I პეკი ა.შ.შ. | 0,968945 ბრიტანული პეკი |
| I ბუშელი ა.შ.შ. | 0,968945 ბრიტანული ბუშელი |

VII. BRITISH AND UNITED STATES UNITS IN THE TABLE ARE RELATED AS FOLLOWS

| 1 U.K. fluid ounce | 0,960754 U.S. fluid ounce |
|---------------------|---------------------------|
| 1 U.K. gill | 1,20094 U.S.gill |
| 1 U.K. pint | 1,20094 U.S. liquid pint |
| 1 U.K. quart | 1,20094 U.S. liquid quart |
| 1 U.K.gallon | 1,20094 U.S. gallon |
| 1 U.K.pint | 1,03205 U.S. dry pint |
| 1 U.K.quart | 1,03205 U.S. dry quart |
| 1 U.K. peck | 1,03205 U.S.peck |
| 1 U.K.bushel | 1,03205 U.S.bushel |
| 1 U.K. fluid ounce | 1,04085 U.K. fluid ounce |
| 1 U.S. gill | 0,832680 U.K.gill |
| 1 U.S. liquid pint | 0,832680 U.K. pint |
| 1 U.S. liquid quart | 0,832680 U.K. quart |
| 1 U.S. gallon | 0,832680 U.K. gallon |
| 1 U.S. dry pint | 0,968945 U.K. pint |
| 1 U.S.dry quart | 0,968945 U.K. quart |
| 1 U.S. peck | 0,968945 U.K. peck |
| 1 U.S. bushel | 0,968945 U.K. bushel |

E – единый массы; E – მასის საზომი ერთეულები
E – unites of mass

I. МАССА

| Единица | Килограмм (кг) | Фунт | Слаг | Метрическая «техническая» единица массы |
|--|----------------|---------|-----------|---|
| 1 килограмм (кг) | 1 | 2,20462 | 0,0685218 | 0,101972 |
| 1 фунт | 0,45359237 | 1 | 0,0310810 | 0,0462535 |
| 1 слаг | 14,5939 | 32,1740 | 1 | 1,48816 |
| 1 метрическая «техническая» единица массы (т.е.м.) | 9,80665 | 21,6200 | 0,671969 | 1 |

I. მასა

| ერთეული | კილოგრამი (კგ) | ფუნტი | სლაგი | მასის მეტრული „ტექნიკური“ ერთეული |
|-------------------------------------|----------------|---------|-----------|-----------------------------------|
| 1 კილოგრამი (კგ) | 1 | 2,20462 | 0,0685218 | 0,101972 |
| 1 ფუნტი | 0,45359237 | 1 | 0,0310810 | 0,0462535 |
| 1 სლაგი | 14,5939 | 32,1740 | 1 | 1,48816 |
| 1 მასის მეტრული „ტექნიკური“ ერთეული | 9,80665 | 21,6200 | 0,671969 | 1 |

I MASS

| Unit | Kilogram (kg) | Pound (lb) | Slug | Metric „technical“ unit of mass |
|-----------------------------------|---------------|------------|-----------|---------------------------------|
| Kilogram (kg) | 1 | 2,20462 | 0,0685218 | 0,101972 |
| Pound (lb) | 0,45359237 | 1 | 0,0310810 | 0,0462535 |
| Slug | 14,5939 | 32,1740 | 1 | 1,48816 |
| 1 Metric „technical“ unit of mass | 9,80665 | 21,6200 | 0,671969 | 1 |

II. MASSA

| Единица | Грамм | Карат метрич. | Гран | Драхма (англ.) | Драхма (аптекарская) | Унция: (англ.) | Унция (аптекарская) |
|------------------|-----------|---------------|----------|----------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 грамм | 1 | 5 | 15,4324 | 0,564383 | 0,257206 | 0,0352740 | 0,0321507 |
| 1 карат метрич. | 0,2 | 1 | 3,08647 | 0,112877 | 0,0514412 | 7,05479×10 ⁻³ | 6,43015×10 ⁻³ |
| 1 гран | 0,0647989 | 0,323995 | 1 | 0,0365714 | 0,01666667 | 2,28571×10 ⁻³ | 2,08333×10 ⁻³ |
| 1 драхма (англ.) | 1,77185 | 8,85923 | 27,34375 | 1 | 0,455729 | 0,0625 | 0,0569661 |
| 1 драхма (апт.) | 3,88793 | 19,4397 | 60 | 2,19429 | 1 | 0,137143 | 0,125 |
| 1 унция (англ.) | 28,3495 | 141,748 | 437,5 | 16 | 7,29167 | 1 | 0,91458 |
| 1 унция (апт.) | 3,1035 | 155,517 | 480 | 17,5543 | 8 | 1,09714 | 1 |

II. MASSA

| ერთეული | გრამი | მეტრული კარატი | გრანი | ბრიტანული დრაჰმა | დრაჰმა (ფარმაკეიტული) | უნცია ბრიტანული | უნცია (ფარმაკეიტული) |
|-------------------------|-----------|----------------|----------|------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 გრამი | 1 | 5 | 15,4324 | 0,564383 | 0,257206 | 0,0352740 | 0,0321507 |
| 1 მეტრული კარატი | 0,2 | 1 | 3,08647 | 0,112877 | 0,0514412 | 7,05479×10 ⁻³ | 6,43015×10 ⁻³ |
| 1 გრანი | 0,0647989 | 0,323995 | 1 | 0,0365714 | 0,01666667 | 2,28571×10 ⁻³ | 2,08333×10 ⁻³ |
| 1 ბრიტანული დრაჰმა | 1,77185 | 8,85923 | 27,34375 | 1 | 0,455729 | 0,0625 | 0,0569661 |
| 1 დრაჰმა (ფარმაკეიტული) | 3,88793 | 19,4397 | 60 | 2,19429 | 1 | 0,137143 | 0,125 |
| 1 უნცია (ბრიტანული) | 28,3495 | 141,748 | 437,5 | 16 | 7,29167 | 1 | 0,91458 |
| 1 უნცია (ფარმაკეიტული) | 3,1035 | 155,517 | 480 | 17,5543 | 8 | 1,09714 | 1 |

II. MASS

| Unit | Gramme (g) | Metric carat | Grain (gr) | Dram (avoir) | Drachm (apoth) | Ounce (avoir) (oz) | Ounce (troy or apoth) (oz tr or oz apoth) |
|---|------------|--------------|------------|--------------|----------------|--------------------------|---|
| 1 gramme (g) | 1 | 5 | 15.4324 | 0.564383 | 0.257206 | 0.0352740 | 0.0321507 |
| 1 vetric carat | 0.2 | 1 | 3.08647 | 0.112877 | 0.0514412 | 7.05479×10^{-3} | 6.43015×10^{-3} |
| 1 grain (gr) | 0.0647989 | 0.323995 | 1 | 0.0365714 | 0.0166667 | 2.28571×10^{-3} | 2.08333×10^{-3} |
| 1 dram (avoir) | 1.77185 | 8.85923 | 27.34375 | 1 | 0.455729 | 0.0625 | 0.0569661 |
| 1 drachm (apoth) | 3.88793 | 19.4397 | 60 | 2.19429 | 1 | 0.137143 | 0.125 |
| 1 ounce (avoir (oz) | 28.3495 | 141.748 | 437.5 | 16 | 7.29167 | 1 | 0.91458 |
| 1 Ounce (troy or apoth) (oz tr or oz apoth) | 3.1035 | 155.517 | 480 | 17.5543 | 8 | 1.09714 | 1 |

III. MASS

| Единица | тонна (1 000 кг) т | фунт | центнер | короткий центнер (США) | англ. тонна | короткая тонна (США) |
|--------------------------|--------------------------|----------|--------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|
| 1 тонна (1000 кг) т | 1 | 2 204,62 | 19,6841 | 22,0462 | 0,907185 | 1,10231 |
| 1 фунт | 4,53492×10 ⁻⁴ | 1 | 8,92857×10 ⁻³ | 0,01 | 4,46429×10 ⁻⁴ | 0,0005 |
| 1 центнер | 0,0508023 | 112 | 1 | 1,12 | 0,05 | 0,056 |
| 1 короткий центнер (США) | 0,0453592 | 100 | 0,892857 | 1 | 0,0446429 | 0,05 |
| 1 англ. тонна | 1,01605 | 2 240 | 20 | 22,4 | 1 | 1,12 |
| 1 короткая тонна (США) | 0,907185 | 2 000 | 17,8571 | 20 | 0,892857 | 1 |

III. MASS

| ერთეული | ტონა | ფუნტი | ცენტნერი | მცირე ცენტნერი (ა.შ.შ.) | ბრიტანული ტონა | მცირე ტონა (ა.შ.შ.) |
|------------------------|--------------------------|----------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|
| 1 ტონა (1000 კგ) (ტ) | 1 | 2 204,62 | 19,6841 | 22,0462 | 0,984207 | 1,10231 |
| 1 ფუნტი | 4,53492×10 ⁻⁴ | 1 | 8,92857×10 ⁻³ | 0,01 | 4,46429×10 ⁻⁴ | 0,0005 |
| 1 ცენტნერი (ც) | 0,0508023 | 112 | 1 | 1,12 | 0,05 | 0,056 |
| 1 მცირე ცენტნერი (აშშ) | 0,0453592 | 100 | 0,892857 | 1 | 0,0446429 | 0,05 |
| 1 ბრიტანული ტონა | 1,01605 | 2 240 | 20 | 22,4 | 1 | 1,12 |
| 1 მცირე ტონა (აშშ) | 0,907185 | 2 000 | 17,8571 | 20 | 0,892857 | 1 |

III. MASS

| Unit | Tonnes (1000 kg) (t) | Pound (lb) | Hundredweight (cwt) | Short* hd wt 9sh (cwt) | U.K. ton | Short* ton (sh ton) |
|--------------------------|--------------------------|------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|
| 1 тонна (1000 кг) т | 1 | 2 204,62 | 19,6841 | 22,0462 | 0,984207 | 1,10231 |
| 1 фунт | 4,53492×10 ⁻⁴ | 1 | 8,92857×10 ⁻³ | 0,01 | 4,46429×10 ⁻⁴ | 0,0005 |
| 1 центнер | 0,0508023 | 112 | 1 | 1,12 | 0,05 | 0,056 |
| 1 короткий центнер (США) | 0,0453592 | 100 | 0,892857 | 1 | 0,0446429 | 0,05 |
| 1 англ. тонна | 1,01605 | 2 240 | 20 | 22,4 | 1 | 1,12 |
| 1 короткая тонна (США) | 0,907185 | 2 000 | 17,8571 | 20 | 0,892857 | 1 |

* U.S. unit

F – единицы момента инерции;
 F – ინერციის მომენტის ერთეულები;
 F – units of moment of inertia

I. ВТОРОЙ МОМЕНТ ПЛОЩАДИ

| Единица | см ⁴ | фут ⁴ | дюйм ⁴ |
|---------------------|-----------------|---------------------------|-------------------|
| 1 см ⁴ | 1 | 1,15862×10 ⁻⁶ | 0,0240251 |
| 1 фут ⁴ | 863 097 | 1 | 20 736 |
| 1 дюйм ⁴ | 41, 6231 | 4, 82253×10 ⁻⁴ | 1 |

I. არის (სიბრტყის) მეორე მომენტი

| ერთეული | სმ ⁴ | ფუტი ⁴ | დუიმი ⁴ |
|----------------------|-----------------|---------------------------|--------------------|
| 1 სმ ⁴ | 1 | 1,15862×10 ⁻⁶ | 0,0240251 |
| 1 ფუტი ⁴ | 863 097 | 1 | 20 736 |
| 1 დუიმი ⁴ | 41, 6231 | 4, 82253×10 ⁻⁴ | 1 |

I. SECOND MOMENT OF AREA

| Unit | cm ⁴ | ft ⁴ | in ⁴ |
|-------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|
| 1 cm ⁴ | 1 | 1,15862×10 ⁻⁶ | 0,0240251 |
| 1 ft ⁴ | 863 097 | 1 | 20 736 |
| 1 in ⁴ | 41, 6231 | 4, 82253×10 ⁻⁴ | 1 |

II. MOMENT INERЦИИ СЕЧЕНИЯ (ОБЪЕМ)

| Единица | Куб. сантиметр (см ³) | Куб. дециметр (дм ³) | Куб. метр (м ³) | Миллилитр (мл) | Литр (л) | Куб. дюйм | Куб. фут | Куб. ярд |
|-------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------|-----------|-----------|--------------------------|--------------------------|
| 1 Куб. сантиметр (см ³) | 1 | | | 1 | | 0,0610237 | | |
| 1 Куб. дециметр (дм ³) | | 1 | | | 1,00 | 61,0237 | 0,0353147 | |
| 1 Куб. метр (м ³) | | | 1 | | 1 000,00 | 61 023,7 | 35,3147 | 1,30795 |
| 1 Миллилитр (мл) | 1,00 | | | 1 | | 0,0610237 | | |
| 1 Литр (л) | | 1,00 | 0,001 | | 1 | 61,0237 | 0,0353147 | 1,3-795×10 ⁻³ |
| 1 Куб. дюйм | 16,3871 | 0,0163871 | 1,63871×10 ⁻⁵ | 16,3871 | 0,0163871 | 1 | 5,78704×10 ⁻⁴ | 2,14335×10 ⁻⁵ |
| 1 Куб. фут | | 28,3168 | 0,0283168 | | 28,3168 | 1 728 | 1 | 0,0370370 |
| 1 Куб. ярд | | | 0,764555 | | 764,555 | 46 656 | 27 | 1 |

II. კვეთის ინერციის მონაცემები (მოცულობა)

| ერთეული | კუბ. სანტიმეტრი (სმ ³) | კუბ. დეციმეტრი (დმ ³) | კუბ. მეტრი (მ ³) | მილიმეტრი (მმ) | ლიტრი (ლ) | კუბ. დუიმი | კუბ. ფუტი | კუბ. იარდი |
|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|----------------|-----------|------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 კუბ. სანტიმეტრი (სმ ³) | 1 | | | 1 | | 0,0610237 | | |
| 1 კუბ. დეციმეტრი (დმ ³) | | 1 | | | 1,00 | 61,0237 | 0,0353147 | 1,30795 |
| 1 კუბ. მეტრი (მ ³) | | | 1 | | 1 000,00 | 61 023,7 | 35,3147 | |
| 1 მილიმეტრი (მმ) | 1,00 | | | 1 | | 0,0610237 | | |
| 1 ლიტრი (ლ) | | 1,00 | 0,001 | | 1 | 61,0237 | 0,0353147 | 1,3-795×10 ⁻³ |
| 1 კუბ. დუიმი | 16,3871 | 0,0163871 | 1,63871×10 ⁻⁵ | 16,3871 | 0,0163871 | 1 | 5,78704×10 ⁻⁴ | 2,14335×10 ⁻⁵ |
| 1 კუბ. ფუტი | | 28,3168 | 0,0283168 | | 28,3168 | 1 728 | 1 | 0,0370370 |
| 1 კუბ. იარდი | | | 0,764555 | | 764,555 | 46 656 | 27 | 1 |

II MODULUS OF SECTION (VOLUME)

| Unit | Cubic centimeter (cm ³) | Cubic decimeter (dm ³) | Cubic meter (m ³) | Milliliter (ml) | Litre (l) | Cubic inch (in ³) | Cubic foot (ft ³) | Cubic yard (yd ³) |
|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 Cubic centimeter (cm ³) | 1 | | | 1 | | 0,0610237 | | |
| 1 Cubic decimeter (dm ³) | | 1 | | | 1,00 | 61,0237 | 0,0353147 | 1,30795 |
| 1 Cubic meter (m ³) | | | 1 | | 1 000,00 | 61 023,7 | 35,3147 | |
| 1 Milliliter (ml) | | | | 1 | | 0,0610237 | | |
| 1 Litre (l) | | | 0,001 | | 1 | 61,0237 | 0,0353147 | 1,3-795×10 ⁻³ |
| 1 Cubic inch (in ³) | | | 1,63871×10 ⁻⁵ | | 0,0163871 | 1 | 5,78704×10 ⁻⁴ | 2,14335×10 ⁻⁵ |
| 1 Cubic foot (ft ³) | | | 0,0283168 | 16,3871 | 28,3168 | 1 728 | 1 | 0,0370370 |
| 1 Cubic yard (yd ³) | | | 0,764555 | | 764,555 | 46 656 | 27 | 1 |

III. МОМЕНТ ИНЕРЦИИ

| Единица | Килограмм-метр в квадрате (кг·м ²) | Фунт-фут в квадрате | Фунт-дюйм в квадрате | Унция-дюйм в квадрате |
|--|--|--------------------------|----------------------|-----------------------|
| 1 килограмм-метр в квадрате (кг·м ²) | 1 | 23,7304 | 3417,17 | 54 674,8 |
| 1 фунт-фут в квадрате | 0,0421401 | 1 | 144 | 2 304 |
| 1 фунт-дюйм в квадрате | 2,92640×10 ⁻⁴ | 6,94444×10 ⁻³ | 1 | 16 |
| 1 унция-дюйм в квадрате | 1,82900×10 ⁻⁵ | 4,34028×10 ⁻⁴ | 0,0625 | 1 |

III. 06263008 8782650

| ერთეული | კილოგრამ-მეტრ კვადრადი (კგმ ²) | ფუნტ-ფუტ კვადრადი | ფუნტ-დუიბ კვადრადი | უნიცია-დუიბ კვადრადი |
|--|--|--------------------------|--------------------|----------------------|
| 1 კილოგრამ-მეტრ კვადრადი (კგმ ²) | 1 | 23,7304 | 3417,17 | 54 674,8 |
| 1 ფუნტ-ფუტ კვადრადი | 0,0421401 | 1 | 144 | 2 304 |
| 1 ფუნტ-დუიბ კვადრადი | 2,92640×10 ⁻⁴ | 6,94444×10 ⁻³ | 1 | 16 |
| 1 უნიცია-დუიბ კვადრადი | 1,82900×10 ⁻⁵ | 4,34028×10 ⁻⁴ | 0,0625 | 1 |

IV. MOMENT OF INERTIA

| Unit | Kilogramme-metre squared (kg.m ²) | Pound-foot squared (lb.ft ²) | Pound-inch squared (lb.in ²) | Ounce-inch squared (oz.in ²) |
|---|---|--|--|--|
| 1 Kilogramme-metre squared (kg.m ²) | 1 | 23,7304 | 3417,17 | 54 674,8 |
| 1 Pound-foot squared (lb.ft ²) | 0,0421401 | 1 | 144 | 2 304 |
| 1 Pound-inch squared (lb.in ²) | 2,92640×10 ⁻⁴ | 6,94444×10 ⁻³ | 1 | 16 |
| 1 Ounce-inch squared (oz.in ²) | 1,82900×10 ⁻⁵ | 4,34028×10 ⁻⁴ | 0,0625 | 1 |

Н - ДАВЛЕНИЕ

| Единица | Миллибар (мбар) | Физическая атмосфера (атм) | Килограмм-сила на кв. сантиметр | Фунт-сила на кв. дюйм | Торр* | Дюйм ртутного столба |
|-----------------------------------|-----------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------|----------|----------------------|
| 1 миллибар (мбар) | 1 | $9,86923 \times 10^{-4}$ | $1,01972 \times 10^{-4}$ | 0,0145038 | 0,750062 | 0,0295300 |
| 1 физическая атмосфера (атм) | 1 013,250 | 1 | 1,0323 | 14,6659 | 760 | 29,9213 |
| 1 килограмм-сила на кв. сантиметр | 980,665 | 0,967841 | 1 | 14,2233 | 735,559 | 28,9590 |
| 1 фунт-сила на кв. дюйм | 68,9476 | 0,0680460 | 0,0703070 | 1 | 51,7149 | 2,03602 |
| 1 торр* | 1,33322 | $1,35951 \times 10^{-3}$ | $1,35951 \times 10^{-3}$ | 0,0193368 | 1 | 0,0393710 |
| 1 дюйм ртутного столба | 33,8639 | 0,0345316 | 0,0345316 | 0,491154 | 25,4 | 1 |

*В пределах 1 часи на 7 миллионов один торр равен 1 мм ртутного столба

Н - ՄՅՈՅՑ

| ერთეული | მილიბარი (მბარ) | ფიზიკური ატმოსფერო (ატმ) | კილოგრამი ძალა კმ სანტიმეტრზე | ფუნტ ძალა კვ დუიმზე | ტორი | დუიმი სიხლისწკლის სვეტის დუიმი |
|--------------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------|----------|--------------------------------|
| მილიბარი (მბარ) | 1 | $9,86923 \times 10^{-4}$ | $1,01972 \times 10^{-4}$ | 0,0145038 | 0,750062 | 0,0295300 |
| ფიზიკური ატმოსფერო (ატმ) | 1 013,250 | 1 | 1,0323 | 14,6659 | 760 | 29,9213 |
| კილოგრამი ძალა კმ სანტიმეტრზე | 980,665 | 0,967841 | 1 | 14,2233 | 735,559 | 28,9590 |
| ფუნტ ძალა კვ დუიმზე | 68,9476 | 0,0680460 | 0,0703070 | 1 | 51,7149 | 2,03602 |
| ტორი | 1,33322 | $1,35951 \times 10^{-3}$ | $1,35951 \times 10^{-3}$ | 0,0193368 | 1 | 0,0393710 |
| დუიმი სიხლისწკლის სვეტის დუიმი | 33,8639 | 0,0345316 | 0,0345316 | 0,491154 | 25,4 | 1 |

* ტორი 1 ნაწ. 7 მუიონზე 1 მმ სიხლისწკლის სვეტის სიხლისწკლის ტოლია.

H - PRESSURE

| ეროქული | milibar (mb) | Standard atmosphere (atm) | Kilogramme-force per square centimeter (kgf/cm ²) | Pound-force per square (lbf/in ²) | Toit* | Barometric inch of vcury |
|---------------------------------|--------------|---------------------------|---|---|----------|--------------------------|
| 1 მილიბარი (მბარ) | 1 | 9.86923×10^{-4} | 1.01972×10^{-4} | 0.0145038 | 0.750062 | 0.0295300 |
| 1 ფისიკური ატმოსფერი (ატმ) | 1 013.250 | 1 | 1.0323 | 14.6659 | 760 | 29.9213 |
| 1 კილოგრამი ძალა კმ სანტიმეტრზე | 980.665 | 0.967841 | 1 | 14.2233 | 735.559 | 28.9590 |
| 1 ფუნტ ძალა კმ დუიმზე | 68.9476 | 0.0680460 | 0.0703070 | 1 | 51.7149 | 2.03602 |
| 1 ტონი | 1.33322 | 1.35951×10^{-3} | 1.35951×10^{-3} | 0.0193368 | 1 | 0.0393710 |
| 1 კერცხილისწკლის სვერის დუიმი | 33.8639 | 0.0345316 | 0.0345316 | 0.491154 | 25.4 | 1 |

* To wighin 1 part in 7 million, the toij is equal to the barometric millimeter of mercury.

I ПЛОСКИЙ УГОЛ

| Единица | Радиан | прямой угол (L) | Градус (°) | Минута (') | Секунда (") |
|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------|-------------|
| 1 Радиан | 1 | 0,636620 | 57,2958 | 34 347,75 | 206 265 |
| 1 прямой угол (L) | 1,57080 | 1 | 90 | 5 400 | 324 000 |
| 1 Градус (°) | 0,0174533 | 0,0111111 | 1 | 60 | 3 600 |
| 1 Минута (') | 2,90888×10 ⁻⁴ | 1,85185×10 ⁻⁴ | 0,0166667 | 1 | 60 |
| 1 Секунда (") | 4,84814×10 ⁻⁶ | 3,08642×10 ⁻⁶ | 2,77778×10 ⁻⁴ | 0,0166667 | 1 |

Примечание: 1° = $\frac{1}{100}$ прямого угла

I - ბრტყელი კუთხე

| ბრტყელი კუთხე | რადიანი | მართი კუთხე (L) | გრადუსი (°) | მინუტი (') | სეკუნდი (") |
|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------|-------------|
| 1 რადიანი | 1 | 0,636620 | 57,2958 | 34 347,75 | 206 265 |
| 1 მართი კუთხე (L) | 1,57080 | 1 | 90 | 5 400 | 324 000 |
| 1 გრადუსი (°) | 0,0174533 | 0,0111111 | 1 | 60 | 3 600 |
| 1 მინუტი (') | 2,90888×10 ⁻⁴ | 1,85185×10 ⁻⁴ | 0,0166667 | 1 | 60 |
| 1 სეკუნდი (") | 4,84814×10 ⁻⁶ | 3,08642×10 ⁻⁶ | 2,77778×10 ⁻⁴ | 0,0166667 | 1 |

შენიშვნა: 1° = $\frac{1}{100}$ მართი კუთხის

I - PLANE ANGLE

| Unit | Radian (rad) | Right angle (┘) | Degree (°) | Minute (') | Second (") |
|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------|------------|
| 1 radian (rad) | 1 | 0,636620 | 57,2958 | 34 347 | 206 265 |
| 1 right angle (┘) | 1,57080 | 1 | 90 | 5 400 | 324 000 |
| 1 degree (°) | 0,0174533 | 0,0111111 | 1 | 60 | 3 600 |
| 1 minute (') | $2,90888 \times 10^{-4}$ | $1,85185 \times 10^{-4}$ | 0,0166667 | 1 | 60 |
| 1 second (") | $4,84814 \times 10^{-6}$ | $3,08642 \times 10^{-6}$ | $2,77778 \times 10^{-4}$ | 0,0166667 | 1 |

Note : $1^\circ = \frac{\quad}{100}$ of a right angle (┘)

ქ - I ლინეინაი სკოროსტი

| Единица | Метр в секунду (м.сек) | километр в час (км.час) | фут в секунду (ф.сек) | мили в час (милл.час) | английский узел | международный узел |
|----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|
| 1 метр в секунду | 1 | 3,6 | 3,28084 | 2,23694 | 1,94261 | 1,94384 |
| 1 километр в час | 0,277778 | 1 | 9,011344 | 0,621371 | 0,539613 | 0,539957 |
| 1 фут в секунду | 0,3048 | 1,09728 | 1 | 0,681818 | 0,592106 | 0,592484 |
| 1 миля в час | 0,44704 | 1,609344 | 1,46667 | 1 | 0,868423 | 0,868976 |
| 1 англ. узел | 0,514772 | 1,85318 | 1,68889 | 1,15151 | 1 | 1,00064 |
| 1 международный узел | 0,514444 | 1,852 | 1,68781 | 1,15078 | 0,999363 | 1 |

ქ - I ურზოზო სინჯარა

| ერთეული | მეტრი წამში (მ/წმ) | კილომეტრი საათში (კმ/სთ) | ფუტი წამში | მილი საათში (მილი/სთ) | ინგლისური კვანძი | საერთაშორისო კვანძი |
|----------------------------|--------------------|--------------------------|------------|-----------------------|------------------|---------------------|
| 1 მეტრი წამში (მ/წმ) | 1 | 3,6 | 3,28084 | 2,23694 | 1,94261 | 1,94384 |
| 1 კილომეტრი საათში (კმ/სთ) | 0,277778 | 1 | 9,011344 | 0,621371 | 0,539613 | 0,539957 |
| 1 ფუტი წამში | 0,3048 | 1,09728 | 1 | 0,681818 | 0,592106 | 0,592484 |
| 1 მილი საათში (მილი/სთ) | 0,44704 | 1,609344 | 1,46667 | 1 | 0,868423 | 0,868976 |
| 1 ინგლისური კვანძი | 0,514772 | 1,85318 | 1,68889 | 1,15151 | 1 | 1,00064 |
| 1 საერთაშორისო კვანძი | 0,514444 | 1,852 | 1,68781 | 1,15078 | 0,999363 | 1 |

J - I LINEAR VELOCITY

| Unit | Metre per second (m/s) | Kilometer per hour (km/h) | Foot per second (ft/s) | Mile per hour (mile/h) | U.K. Knot | International knot (kn) |
|-----------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|-----------|-------------------------|
| 1 meter per second (m/s) | 1 | 3.6 | 3.28084 | 2.23694 | 1.94261 | 1.94384 |
| 1 kilometer per hour (km/h) | 0.277778 | 1 | 9.011344 | 0.621371 | 0.5399613 | 0.539957 |
| 1 foot per second (ft/s) | 0.3048 | 1.09728 | 1 | 0.681818 | 0.592106 | 0.592484 |
| 1 mile per hour (mile/h) | 0.44704 | 1.609344 | 1.46667 | 1 | 0.868423 | 0.868976 |
| 1 U.I.dnot | 0.514772 | 1.85318 | 1.68889 | 1.15151 | 1 | 1.00064 |
| 1 international knot (kn) | 0.514444 | 1.852 | 1.68781 | 1.15078 | 0.999363 | 1 |

II. УГЛОВАЯ СКОРОСТЬ (ВРАЩАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ)

| Единица | Рад/сек (рад.сек) | Рад/мин (рад.мин) | Оборот в секунду (об.сек) | Оборот в минуту (об.мин) | Градус в секунду (1° .сек) |
|--|-------------------|-------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 1 рад/сек | 1 | 60 | 0,159155 | 0,54930 | 57,2958 |
| 1 рад/мин | 0,0166667 | 1 | 0,00265258 | 0,159155 | 0,954930 |
| 1 оборот в секунду | 6,28319 | 376,991 | 1 | 60 | 360 |
| 1 оборот в минуту | 0,104720 | 6,28319 | 0,0166667 | 1 | 6 |
| 1 градус в секунду (1° .сек) | 0,0174533 | 1,04720 | 0,00277778 | 0,166667 | 1 |

II. ԺՄՈՆԻՏՈՐ ԽՐՈՒՄԻ (ԹՐԱՅԵՑՈՒՄ ԳՐԱԴՍԻ)

| Կրողը | Րադ/վր (րադ/վր) | Րադ/րոպ (րադ/րոպ) | Ճրքի վր (ձր/վր) | Ճրքի վր (ձր/վր) | Գրադ/րոպ (ձր/րոպ) |
|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 1 Րադ/վր | 1 | 60 | 0,159155 | 0,54930 | 57,2958 |
| 1 Րադ/րոպ | 0,0166667 | 1 | 0,00265258 | 0,159155 | 0,954930 |
| 1 Ճրքի վր | 6,28319 | 376,991 | 1 | 60 | 360 |
| 1 Ճրքի վր (ձր/րոպ) | 0,104720 | 6,28319 | 0,0166667 | 1 | 6 |
| 1 Գրադ/րոպ | 0,0174533 | 1,04720 | 0,00277778 | 0,166667 | 1 |

II. VELOCITY OF ROTATION

| Unit | Radian per second (rad/s) | Radian per minute (rad/min) | Revolution per second (rev/s) | Revolution per minute (rev/min) | Degree per second ($(1^{\circ}/s)$) |
|---|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| 1 Radian per second (rad/s) | 1 | 60 | 0,159155 | 0,54930 | 57,2958 |
| 1 Radian per minute (rad/min) | 0,0166667 | 1 | 0,00265258 | 0,159155 | 0,954930 |
| 1 Revolution per second (rev/s) | 6,28319 | 376,991 | 1 | 60 | 360 |
| 1 Revolution per minute (rev/min) | 0,104720 | 6,28319 | 0,0166667 | 1 | 6 |
| 1 Degree per second ($(1^{\circ}/s)$) | 0,0174533 | 1,04720 | 0,00277778 | 0,166667 | 1 |

К – ЕДИНИЦЫ РАСХОДА

| Литры в секунду | Куб. метры в секунду (м ³ .сек) | Куб.футы в секунду | Акрофуты в сутки | Имперские галлоны в час | Миллионы имперских галлонов в сутки |
|-----------------|--|--------------------|------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 0,001 | 0,0353157 | | 791,913 | 0,019 |
| 1 000 | 1 | 35,31157 | 70,045 | 792 180 | 19,0059 |
| 28,317 | 0,0183 | 1 | 1,9835 | 22 423,8 | 0,53844 |
| 14,276 | 0,014276 | 0,500417 | 1 | 11 305 | 0,271327 |
| 0,0012 | | | | 1 | 24×10 ⁻⁶ |
| 52,60 | | 1,857 | 3,483 | 41 666,6 | 1 |

К – ხარჯის ერთეულები

| ერთეულები | კუბ. მეტრი წამში (მ ³ /წმ) | კუბ. ფუტი წამში | კაროფუტი დღე/ღამეში | სამეფო გალონი საათში | მილიონი სამეფო გალონი დღე/ღამეში |
|-----------|---------------------------------------|-----------------|---------------------|----------------------|----------------------------------|
| 1 | 0,001 | 0,0353157 | | 791,913 | 0,019 |
| 1 000 | 1 | 35,31157 | 70,045 | 792 180 | 19,0059 |
| 28,317 | 0,0183 | 1 | 1,9835 | 22 423,8 | 0,53844 |
| 14,276 | 0,014276 | 0,500417 | 1 | 11 305 | 0,271327 |
| 0,0012 | | | | 1 | 24×10 ⁻⁶ |
| 52,60 | | 1,857 | 3,483 | 41 666,6 | 1 |

K – UNITS OF FLOW

| Liters per second | Cubic meters per second (m ³ /sec) | Cubic feet per second (cusec) | Acre-feet per day | Imperial gallons per hour | Million imperial gallons per day |
|-------------------|---|-------------------------------|-------------------|---------------------------|----------------------------------|
| 1 | 0,001 | 0,0353157 | | 791,913 | 0,019 |
| 1 000 | 1 | 35,31157 | 70,045 | 792 180 | 19,0059 |
| 28,317 | 0,0183 | 1 | 1,9835 | 22 423,8 | 0,53844 |
| 14,276 | 0,014276 | 0,500417 | 1 | 11 305 | 0,271327 |
| 0,0012 | | | | 1 | 24×10 ⁻⁶ |
| 52,60 | | 1,857 | 3,483 | 41 666,6 | 1 |

L – TEMPERATURA

| Единица | T (Кельвин) | Θ (Цельсий) | t (Фаренгейт) | r (Рэнкин) |
|---------------|----------------|-------------|----------------|----------------|
| T (Кельвин) | T | Θ+273615 | 5.9 (t+459667) | 5.9r |
| Θ (Цельсий) | T - 273615 | Θ | 5.9 (t-32) | 5.9 (r-491667) |
| t (Фаренгейт) | 9.5 T - 459667 | 9.5Θ+32 | t | r-491667 |
| r (Рэнкин) | 9.5 T | 9.5Θ+491667 | t+459667 | r |

L – ტემპერატურა

| ერთეული | T (კელვინი) | Θ (ცელსიუსი) | t (ფარენჰაიტი) | r (რენკინი) |
|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|
| T (კელვინი) | T | Θ+273615 | 5.9 (t+459667) | 5.9r |
| Θ (ცელსიუსი) | T - 273615 | Θ | 5.9 (t-32) | 5.9 (r-491667) |
| t (ფარენჰაიტი) | 9.5 T - 459667 | 9.5Θ+32 | t | r-491667 |
| r (რენკინი) | 9.5 T | 9.5Θ+491667 | t+459667 | r |

L – TEMPERATURE

| Unit | T (Kelvin) | Θ (Celsius) | t (Fahrenheit) | r (Rankine) |
|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| T (kelvin) | T | Θ +273615 | 5.9 (t+459667) | 5.9r |
| Θ (celsius) | T - 273615 | Θ | 5.9 (t-32) | 5.9 (r-491667) |
| t (fahrenheit) | 9.5 T - 459667 | 9.5 Θ +32 | t | r-491667 |
| r (rankine) | 9.5 T | 9.5 Θ +491667 | t+459667 | r |

М – ПРОЧИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ПЕРЕСЧЕТА

| При пересчете английских и метрических мер | Соответственно в метрические и английские | Применяются коэффициенты |
|--|---|--------------------------|
| Плотность – удельный вес | | |
| Фуфты на куб. дюйм | Граммы на куб. сантиметр | 27,6799 |
| Граммы на куб. сантиметр | Фуфты на куб. дюйм | 0,036127 |
| Фуфты на куб. фут | Килограммы на литр | 0,01602 |
| Килограммы на литр | Фуфты на куб. фут | 62,426 |
| Унции на куб. дюйм | Граммы на куб. сантиметр | 1,73 |
| Граммы на куб. сантиметр | Унции на куб. дюйм | 0,578 |
| Фуфты на куб. ярд | Килограммы на куб. метр | 0,5933 |
| Килограммы на куб. метр | Фуфты на куб. ярд | 1,6856 |
| Динамическая вязкость | | |
| Пуаз (дин сек.см ²) | Фуфт-сила-секунда на фут | $2,088 \times 10^{-3}$ |
| Фуфт-сила-секунда на кв.фут | Пуаз | 478,803 |
| Пуаз (дин сек.см ²) | Килограмм-сила-секунда на кв. метр | 0,010197 |
| Килограмм-сила-секунда на кв. метр | Пуаз | 98,0665 |
| Фуфт-сила-секунда на фут | Килограмм-сила-секунда на кв. метр | 4,8824 |
| Килограмм-сила-секунда на кв. метр | Фуфт-сила-секунда на фут | 0,204816 |
| Кинематическая вязкость | | |
| Квадратный фут в секунду | Стокс (см ² /сек) | 929,03 |
| Стокс (см ² /сек) | Кв. фут в секунду | $1,0764 \times 10^{-3}$ |
| Кв. метр в час | Стокс (см ² /сек) | 2,77778 |
| Стокс (см ² /сек) | Кв. метр в час | 0,36 |
| Кв. фут в час | Стокс (см ² /сек) | 0,258064 |
| Стокс (см ² /сек) | Кв. фут в час | 3,875 |
| Кв. фут в час | Кв. метр в час | 0,092903 |
| Кв. метр в час | Кв. фут в час | 10,7639 |

| Энергия, работа | | |
|---|-------------------------------|--------------------------|
| Джоуль (Дж) | Киловатт-час (кВт-ч) | $2,77778 \times 10^{-7}$ |
| Киловатт-час (кВт-ч) | Джоуль (Дж) | $3,6 \times 10^{-6}$ |
| Джоуль (Дж) | Килограмм-сила-метр | 0,101972 |
| Килограмм-сила-метр (кгс-ь) | Джоуль (Дж) | 9,80665 |
| Джоуль (Дж) | Фут-фунт-сила | 0,737562 |
| Фут-фунт-сила | Джоуль (Дж) | 1,35582 |
| Киловатт-час (кВт-ч) | Лошадиная сила-час (л.с.ч.) | 1,34102 |
| Лошадиная сила-час (л.с.ч.) | Киловатт-час (кВт-ч) | 0,7457 |
| Мощность | | |
| Ватт (Вт) | Килограмм-силф-метр в секунду | 0,101972 |
| Килограмм-сила-метр в секунду (кгс-м/сек) | Ватт (Вт) | 9,80665 |
| Ватт (Вт) | Метрическая лошадиная сила | $1,35962 \times 10^{-3}$ |
| Метрическая лошадиная сила | Ватт (Вт) | 735,499 |
| Ватт (Вт) | Лошадиная сила | $1,34102 \times 10^{-3}$ |
| Лошадиная сила | Ватт (Вт) | 745,700 |
| Ватт (Вт) | Фут-фунт-сила в секунду | 0,737562 |
| Фут-фунт-сила в секунду | Ватт (Вт) | 1,35582 |
| Лошадиная сила | Метрическая лошадиная | 1,01387 |
| Метрическая лошадиная сила | Лошадиная сила | 0,98632 |
| Килограмм-сила-метр в секунду (кгс-м/сек) | Фут-фунт-сила в секунду | 7,23301 |
| Фут-фунт-сила в секунду | Килограмм-сила-метр в секунду | 0,138255 |

M – სხვა

| სახომი ერთეული შეიცვლება | შესაბამისი სახომი ერთეულით | გამოიყენება კოეფიციენტი |
|---|--------------------------------------|-------------------------|
| სიმკვრივე-კუთრი წონა | | |
| ფუნტიკუბურ დუიმზე გრამი კუბურ სანტიმეტრზე | გრამი კუბურ სანტიმეტრზე | 27,6799 |
| ფუნტი კუბურ ფუნტზე | ფუნტიკუბურ დუიმზე | 0,036127 |
| კილოგრამი ლიტრზე | კილოგრამი ლიტრზე | 0,01602 |
| უხცია კუბურ დუიმზე | ფუნტი კუბურ ფუნტზე | 62,426 |
| გრამი კუბურ სანტიმეტრზე | გრამი კუბურ სანტიმეტრზე | 1,73 |
| სანტიმეტრზე | უნცია კუბურ დუიმზე | 0,578 |
| ფუნტი კუბურ იარღზე | კილოგრამი კუბურ მეტრზე | 0,5933 |
| კილოგრამი კუბურ მეტრზე | ფუნტი კუბურ იარღზე | 1,6856 |
| დინამიკური სიბლანტე | | |
| პუაზი (დინ წმ/სმ ²) | ფუნტ-ძალა-წამი კვადრატულ ფუნტზე | 2,088×10 ⁻³ |
| ფუნტ-ძალა-წამი | პუაზი | 478,803 |
| კვადრატულ ფუნტზე | კილოგრამი-ძალა-წამი კვადრატულ მეტრზე | 0,010197 |
| პუაზი (დინ წმ/სმ ²) | პუაზი | 98,0665 |
| კილოგრამი-ძალა-წამი | კილოგრამი-ძალა-წამი კვადრატულ მეტრზე | 4,8824 |
| კვადრატულ მეტრზე | ფუნტ-ძალა-წამი კვადრატულ ფუნტზე | 0,204816 |
| ფუნტ-ძალა-წამი | ფუნტ-ძალა-წამი კვადრატულ ფუნტზე | |
| კვადრატულ მეტრზე | | |
| კინემატიკური სიბლანტე | | |
| კვადრატული ფუნტი წამში | სტოქსი (სმ ² /წმ) | 929,03 |
| სტოქსი (სმ ² /წმ) | | 1,0764×10 ⁻³ |
| კვადრატული მეტრი საათში | სტოქსი (სმ ² /წმ) | 2,77778 |
| სტოქსი (სმ ² /წმ) | კვადრატული მეტრი საათში | 0,36 |
| კვადრატული ფუნტი საათში | სტოქსი (სმ ² /წმ) | 0,258064 |
| სტოქსი (სმ ² /წმ) | კვადრატული ფუნტი საათში | 3,875 |
| კვადრატული ფუნტი საათში | კვადრატული მეტრი საათში | 0,092903 |
| კვადრატული მეტრი საათში | კვადრატული ფუნტი საათში | 10,7639 |

| ენერგია, მუშაობა | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| ჯოული (ჯ) | კილოვატ-საათში (კვტ.სთ) | $2,77778 \times 10^{-7}$ |
| კილოვატ-საათში (კვტ.სთ) | ჯოული (ჯ) | $3,6 \times 10^{-6}$ |
| ჯოული (ჯ) | კილოგრამ ძალა მეტრი (კგძმ) | 0,101972 |
| კილოგრამ ძალა მეტრი (კგძმ) | ჯოული (ჯ) | 9,80665 |
| ჯოული (ჯ) | ფუტ-ფუნტ-ძალა | 0,737562 |
| ფუტ-ფუნტ-ძალა | ჯოული (ჯ) | 1,35582 |
| კილოვატი საათში (კვტ.სთ) | ცხენის ძალა - საათი (ცძ.სთ) | 1,34102 |
| ცხენის ძალა - საათი (ცძ.სთ) | კილოვატ-საათი (კვტ.სთ) | 0,7457 |
| სიმძლავრე | | |
| ვატი (ვტ) | კილოგრამ-ძალა-მეტრი წამში (კგმ/წმ) | 0,101972 |
| კილოგრამ-ძალა-მეტრი წამში (კგმ/წმ) | ვატი (ვტ) | 9,80665 |
| ვატი (ვტ) | მეტრული ცხენის ძალა | $1,35962 \times 10^{-3}$ |
| მეტრული ცხენის ძალა | ვატი (ვტ) | 735,499 |
| ვატი (ვტ) | ცხენის ძალა | $1,34102 \times 10^{-3}$ |
| ცხენის ძალა | ვატი (ვტ) | 745,700 |
| ვატი (ვტ) | ფუტ-ფუნტ-ძალა წამში | 0,737562 |
| ფუტ-ფუნტ-ძალა წამში | ვატი (ვტ) | 1,35582 |
| ცხენის ძალა | მეტრული ცხენის ძალა | 1,01387 |
| მეტრული ცხენის ძალა | ცხენის ძალა | 0,98632 |
| კილოგრამი-ძალა მეტრი წამში (კგმ/წმ) | ფუტ-ფუნტ-ძალა წამში | 7,23301 |
| ფუტ-ფუნტ-ძალა წამში | კილოგრამი-ძალა მეტრი წამში (კგმ/წმ) | 0,138255 |

M – OTHER CONVERSION FACTORS

| To convert | To | Multiply by |
|--|--|-------------------------|
| Density | | |
| Pounds per cubic inch | Grammes per cubic centimeter | 27,6799 |
| Grammes per cubic centimeter | Pounds per cubic inch | 0,036127 |
| Pounds per cubic foot | Kilogrammes per litre | 0,01602 |
| Kilogrammes per litre | Pounds per cubic foot | 62,426 |
| Ounces per cubic inch | Grammes per cubic centimeter | 1,73 |
| Grammes per cubic centimeter | Ounces per cubic inch | 0,578 |
| Pounds per cubic yard | Kilogrammes per cubic meter | 0,5933 |
| Kilogrammes per cubic meter | Pounds per cubic yard | 1,6856 |
| Dinamic viscosity | | |
| Poise (P) (dynes sec/cm ²) | Pound-force second per square foot | 2,088×10 ⁻³ |
| Pound-force second per square foot | Poise (P) | 478,803 |
| Poise (P) (dynes sec/cm ²) | Kilogramme-force second per square meter | 0,010197 |
| Kilogramme-force second per square meter | Poise (P) | 98,0665 |
| Pound-force second per square foot | Kilogramme-force second per square meter | 4,8824 |
| Kilogramme-force second per square meter | Pound-force second per square foot | 0,204816 |
| Kinematic viscosity | | |
| Foot squared per second | Stokes (s) (cm ² /sec) | 929,03 |
| Stokes (s) (cm ² /sec) | Foot squared per second | 1,0764×10 ⁻³ |
| Meter squared per hour | Stokes (s) (cm ² /sec) | 2,77778 |
| Stokes (s) (cm ² /sec) | Meter squared per hour | 0,36 |
| Foot squared per hour | Stokes (s) (cm ² /sec) | 0,258064 |
| Stokes (s) (cm ² /sec) | Foot squared per hour | 3,875 |
| Foot squared per hour | Meter squared per hour | 0,092903 |
| Meter squared per hour | Foot squared per hour | 10,7639 |

| Energy | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| Joule (J) | Kilowatt-hour (kWh) | $2,77778 \times 10^{-7}$ |
| Kilowatt-hour (kWh) | Joule (J) | $3,6 \times 10^{-6}$ |
| Joule | Kilogramme-force metre | 0,101972 |
| Kilogramme-force metre | Joule | 9,80665 |
| Joule | Foot pound-force | 0,737562 |
| Foot pound-force | Joule | 1,35582 |
| Kilowatt-hour (kWh) | Horsepower hour | 1,34102 |
| Horsepower hour | Kilowatt-hour (kWh) | 0,7457 |
| Power | | |
| Watt | Kilogramme-force metre per second | 0,101972 |
| Kilogramme-force metre per second | Watt | 9,80665 |
| Watt | Metric horsepower | $1,35962 \times 10^{-3}$ |
| Metric horsepower | Watt | 735,499 |
| Watt | Horsepower | $1,34102 \times 10^{-3}$ |
| Horsepower | Watt | 745,700 |
| Watt | Foot pound-force per second | 0,737562 |
| Foot pound-force per second | Watt | 1,35582 |
| Horsepower | Metric horsepower | 1,01387 |
| Metric horsepower | Horsepower | 0,98632 |
| Kilogramme-force metre per second | Foot pound-force per second | 7,23301 |
| Foot pound-force per second | Kilogramme-force metre per second | 0,138255 |

Библиография
ბიბლიოგრაფია
Bibliography

1. Англо-русский словарь. Издание восьмое, исправленное и дополненное. Москва, издательство «Советская энциклопедия», 1970 г.
2. Англо-русский словарь по экономике и финансам. Выпуск первый. Санкт-Петербург, издательство «Экономическая школа», 1993 г.
3. Большой англо-русский словарь. Издание 5-ое, стереотипное. Москва, издательство «Россия», 2001 г.
4. Мелиорация. Энциклопедический справочник. Минск, издательство «Белорусская советская энциклопедия», 1984 г.
5. Многоязычный словарь по ирригации и дренажу (русско-англо-французский). Москва, издательство «Русский язык», 1978 г.
6. Русско-английский политехнический словарь. Издание второе, стереотипное. Москва, издательство «Русский язык», 1982 г.
7. Слитно или отдельно (опыт словаря-справочника). Москва, издательство «Советская Россия», 1972 г.
8. Словарь иностранных слов. 19-ое издание, стереотипное. Москва, издательство «Русский язык», 1990 г.
9. Словарь по гидрологии и инженерной геологии. «Гостехиздат», 1961 г.
10. Справочник по мелиорации. Москва, «Росагропромиздат», 1989 г.
11. Терминологический словарь мелиорации водохозяйственного строительства (АСУ). Издательство министерства мелиорации и водного хозяйства. 1981 г.
12. Техническая терминология (русско-грузинская часть). Издание 3-е, исправленное. Тбилиси, издательство «Мецниереба», 1989 г.

13. აგრარული ლექსიკონი (ქართულ-ინგლისურ-რუსულ-გერმანულ-ფრანგულ-ესპანური სისტემატიკური და ანბანური). შემდგენელი პროფ. დოქტ. ა. კორახაშვილი. თბილისი, 2004 წ.
14. გეოგრაფიული ტერმინოლოგია (რუსულ-ქართული და ქართულ-რუსული). თბილისი, გამომცემლობა “მეცნიერება”, 1967 წ.
15. ინგლისურ-რუსულ-ქართული ენერგეტიკული ლექსიკონი (რუსული და ქართული საძიებლით). თბილისი, 2000 წ.
16. ინგლისურ-ქართული ლექსიკონი. თბილისი, გამომცემლობა “საბჭოთა საქართველო”, 1975 წ.
17. სოფლის მეურნეობის ტერმინოლოგია (რუსულ-ქართული და ქართულ-რუსული). თბილისი, საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემიის გამომცემლობა, 1959 წ.
18. ტექნიკური ტერმინოლოგია (რუსულ-ქართული და ქართულ-რუსული). თბილისი, გამომცემლობა “მეცნიერება”, 1992 წ.
19. უცხო სიტყვათა ლექსიკონი. თბილისი, გამომცემლობა “განათლება”, 1989 წ.
20. ქართული ენის ორთოგრაფიული ლექსიკონი. მეორე შეესებული გამოცემა. თბილისი, გამომცემლობა “განათლება”, 1998 წ.
21. ქართულ-რუსული ლექსიკონი. II გადამუშავებული და შეესებული გამოცემა. თბილისი, გამომცემლობა “განათლება”, 1990 წ.
22. ჰიდროტექნიკური ტერმინოლოგია (რუსულ-ქართული და ქართულ-რუსული). თბილისი, გამომცემლობა “საბჭოთა საქართველო”, 1966 წ.
23. Concise Oxford English Dictionary. Eleventh edition, Oxford University Press, 2004.
24. Dictionary of Agriculture (German-English-French-Spanish-Italian-Russian). 6th edition. Munich, 1996.
25. Dictionary of Environmental Science. First published. London,

Addison Wesley Longman Limited, 1998.

26. International Dictionary of English. First published. London, Cambridge University Press, 1995.
27. Longman Dictionary of Contemporary English. New edition, Longman Group UK Limited, 1992.
28. Saunier R. E. and Meganck R. A. Dictionary and Introduction to Global Environmental Governance. First published by Earthscan in the UK and USA, 2007.
29. The comprehensive English-Russian Scientific and Technical Dictionary. 5th stereotype edition. Volume I (A-L), Volume II (M-Z), Moscow, "Russo", 2001.

Редактор – И. Джибути
Художник – И. Гогсадзе
Компьютерная верстка – Г. Дараселия
Корректор – И. Инашвили

Отпечатано в ООО по полиграфическому обслуживанию «Ани»
Тбилиси, Нуцубидзе 2/1/3/25

რედაქტორი – ი. ჯიბუტი
მხატვარი – ი. გოგსაძე
კომპიუტერზე დამკაბადონებელი – ვ. დარასელია
კორექტორი – ი. ინაშვილი

დაისტამბა პოლიგრაფიული მომსახურება შპს “ანი” სტამბაში
თბილისი, ნუცუბიძე 2/1/3/25

Editor – I. Jibuti
Painter – I. Gogsadze
Computer service – G. Daraselia
Proof-reader – I. Inashvili

Printed in printing house Ltd. “Ani”
Tbilisi, Nutsubidze 2/1/3/25