ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (EACC)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ΓΟCT 25100-2011

ГРУНТЫ

Классификация

Издание официальное



Γ OCT 25100 - 2011

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0–92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и МСН 1.01-01–2009 «Система межгосударственных нормативных документов в строительстве. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Национальным объединением изыскателей (НОИЗ), Научно-исследовательским, проектно-изыскательским и конструкторско-технологическим институтом (НИИОСП) им. Н.М. Герсеванова – институтом ОАО «НИЦ «Строительство», Институтом геоэкологии им. Е.М. Сергеева РАН, Московским государственным университетом (МГУ) им. М.В. Ломоносова при участии ОАО «Росстройизыскания», ОАО «Фундаментпроект», Государственного унитарного предприятия г. Москвы «Мосгоргеотрест», ОАО «ГСПИ», ООО «Мостдоргеотрест», Государственного предприятия Московской области «Мособлгеотрест», Московского геологоразведочного института (МГРИ-РГГРУ), Московского государственного строительного университета (МГСУ)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и оценке соответствия в строительстве (МНТКС) (приложение Д к протоколу № 39 от 8 декабря 2011 г.)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ISO 3166) 004–97	Код страны по МК (ISO 3166) 004–97	Сокращенное наименование национального органа государственного управления строительством
Азербайджан	AZ	Государственный Комитет градостроительства и архитектуры
Армения	AM	Министерство градостроительства
Кыргызстан	KG	Госстрой
Молдова	MD	Министерство строительства и регионального развития
Российская Федерация	RU	Департамент архитектуры, строительства и градострои- тельной политики Министерства регионального раз- вития
Таджикистан	TJ	Агентство по строительству и архитектуре при Правительстве
Узбекистан	UZ	Госархитектстрой

4 B3AMEH ΓΟCT 25100 - 95

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе (каталоге) «Межгосударственные стандарты», а текст изменений — в информационных указателях «Межгосударственные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Межгосударственные стандарты»

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным органам по стандартизации этих государств

Содержание

1 Область применения
2 Нормативные ссылки
3 Термины и определения
4 Общие положения
5 Классификация
6 Обозначения
Приложение А (обязательное) Основные показатели свойств грунтов
Приложение Б (обязательное) Разновидности грунтов (обязательные
частные классификации)
Приложение В (рекомендуемое) Разновидности грунтов (рекомендуемые
частные классификации)
Приложение Г (рекомендуемое) Классификация массивов скальных грун-
TOB
Приложение Д (справочное) Основные термины, используемые в меж-
дународных стандартах
Приложение Е (справочное) Соответствие наименований дисперсных
грунтов, используемых в настоящем стандарте и в меж
дународных стандартах [1] и
[2]
Приложение Ж (обязательное) Основные обозначения характери-
стик грунтов
Библиография

Введение

В настоящем стандарте приведена классификация скальных грунтов как по результатам испытания образца, отобранного из массива, так и классификация для скального массива в целом.

Настоящий стандарт содержит сопоставление классификации дисперсных грунтов с международными классификациями, изложенными в [1] и [2].

Учитывая различия в указанных выше классификациях в наименованиях грунтов, а также в методиках определения отдельных характеристик, в настоящем стандарте приведены:

- основные термины, используемые в [1] [4], а также их определения (см. приложение Д);
- соответствие наименований дисперсных грунтов, используемых в настоящем стандарте, и в [1] и [2] (см. приложение E);
- методики пересчета результатов определений гранулометрического состава дисперсных грунтов и характеристик пластичности глинистых грунтов (см. приложение E) для перехода из одной классификации в другую.

Приведенное в настоящем стандарте сопоставление классификаций грунтов даст возможность использовать (в случае необходимости) международные классификации.

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ГРУНТЫ Классификация

Soils. Classification

Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyanın 21.09.2012-ci il tarixli 05 №-li Qərarı ilə təsdiq olunub və 12.11.2012-ci il tarixdən respublika ərazisində qüvvəyə minib.

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на все грунты и устанавливает их классификацию, применяемую при производстве инженерных изысканий, проектировании и строительстве зданий и сооружений.

К наименованиям грунтов и их характеристикам, предусмотренным настоящим стандартом, допускается вводить дополнительные наименования и характеристики, если это необходимо для более детального подразделения грунтов с учетом природных условий района строительства и специфики отдельных видов строительства.

Дополнительные наименования и характеристики грунтов не должны противоречить классификации настоящего стандарта и должны учитывать частные классификации, установленные в отраслевых нормативных документах.

В настоящем стандарте грунт рассматривается как однородная по составу, строению и свойствам часть грунтового массива.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 5180-84 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик

ГОСТ 10650-72 Торф. Метод определения степени разложения

2 Нормативные ссылки

ГОСТ 12248–2010 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости

ГОСТ 12536—79 Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава

ГОСТ 23161–78 Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности

ГОСТ 23740–79 Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ

ГОСТ 25584—90 Грунты. Метод лабораторного определения коэффициента фильтрации

ГОСТ 26213-91 Почвы. Методы определения органического вещества

ГОСТ 28622-90 Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов на территории государства по соответствующему указателю стандартов, составленному на 1 января текущего года, или по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 антропогенный грунт (синоним антропогенно-образованный): Образовавшийся естественноисторическим образом (культурные слои) или созданный человеком разными способами грунт, представленный отходами или продуктами его производственной и/или хозяйственной деятельности, являющимися компонентами геологической среды.
- 3.2 **блок:** Совокупность скальных грунтов, отделенная от соседних блоков разрывами или трещинами (тектонический блок, оползневой блок, блок отельности).

- 3.3 **блок отдельности (отдельность):** Часть массива скальных грунтов, ограниченная трещинами, свойства которой могут быть охарактеризованы лабораторными исследованиями образца скального грунта.
- 3.4 **вещественный состав грунта:** Химико-минеральный состав вещества твердых, жидких, газовых и биотических (живых) компонентов грунта.
 - 3.5 водопроницаемость: Способность грунта фильтровать воду.
- 3.6 **глинистый грунт:** Связный грунт, состоящий в основном из пылеватых и глинистых (не менее 3 %) частиц, обладающий свойством пластичности $(I_p \ge 1 \%)$.
- 3.7 **гранулометрический состав грунта:** Процентное содержание первичных (не агрегированных) частиц различной крупности по фракциям, выраженное по отношению их массы к общей массе грунта.
- 3.8 **грунт:** Любые горные породы, почвы, осадки и техногенные образования, рассматриваемые как многокомпонентные динамичные системы и как часть геологической среды и изучаемые в связи с инженерно-хозяйственной деятельностью человека.
- 3.9 дисперсный грунт: Грунт, состоящий из совокупности твердых частиц, зерен, обломков и др. элементов, между которыми есть физические, физикохимические или механические структурные связи.
- 3.10 **засоленность:** Характеристика, определяемая количеством водорастворимых солей в грунте.
- 3.11 **заторфованный грунт:** Песчаный или глинистый грунт, содержащий в своем составе от 3 % (для песка) и от 5 % (для глинистого грунта) до 50 % (по массе) торфа.
- 3.12 **ил:** Современный нелитифицированный морской или пресноводный органо-минеральный осадок, содержащий более 3 % (по массе) органического вещества, как правило, имеющий текучую консистенцию $I_L > 1$, коэффициент пористости $e \ge 0.9$ и содержание частиц размером менее 0,01 мм более 30 % по массе.

- 3.13 **криогенная текстура:** Совокупность признаков сложения мерзлого грунта, обусловленная ориентацией, относительным расположением и распределением различных по форме и размерам ледяных включений и льда-цемента.
- 3.14 **криогенные структурные связи грунта:** Связи, возникающие в дисперсных и трещиноватых скальных грунтах при отрицательной температуре в результате цементирования льдом.
- 3.15 **крупнообломочный грунт:** Несвязный минеральный грунт, в котором масса частиц размером более 2 мм составляет более 50 %.
 - 3.16 ледогрунт: Грунт, содержащий в своем составе более 90 % льда.
- 3.17 липкость, прилипаемость (предел адгезионной прочности глинистых грунтов): Способность грунта прилипать к различным материалам при соприкосновении.
- 3.18 **литифицированные глинистые грунты:** Глинистые грунты дочетвертичного возраста, прошедшие в своем развитии стадию позднего диагенеза и обладающие преимущественно контактами переходного типа.
- 3.19 **мерзлый грунт:** Грунт, имеющий отрицательную или нулевую температуру, содержащий в своем составе видимые ледяные включения и (или) ледцемент и характеризующийся криогенными структурными связями. Многолетнемерзлый грунт грунт, находящийся в мерзлом состоянии постоянно в течение трех и более лет. Сезонномерзлый грунт грунт, находящийся в мерзлом состоянии периодически в течение холодного сезона.
 - 3.20 минеральный грунт: Грунт, состоящий из неорганических веществ.
- 3.21 **морозный грунт:** Скальный грунт, имеющий отрицательную температуру и не содержащий в своем составе лед и незамерзшую воду.
- 3.22 **набухающий грунт:** Грунт, увеличивающий свой объем при замачивании водой и имеющий относительную деформацию набухания $\varepsilon_{sw} \ge 0.04$ (в условиях свободного набухания) или развивающий давление набухания (в условиях ограниченного набухания).
- 3.23 **несвязный грунт:** Дисперсный грунт, обладающий механическими структурными связями и сыпучестью в сухом состоянии.

- 3.24 **органическое вещество:** Органические соединения, входящие в состав грунта.
- 3.25 **органо-минеральный грунт:** Грунт, содержащий от 3 % до 50 % (по массе) органического вещества.
- 3.26 **органический грунт:** Грунт, содержащий 50 % (по массе) и более органического вещества.
- 3.27 охлажденный грунт: Засоленный грунт, отрицательная температура которого выше температуры начала его замерзания.
- 3.28 песчаный грунт (песок): Несвязный минеральный грунт с массой частиц размером 0.05 2 мм более 50 % и числом пластичности $I_p < 1 \%$.
- 3.29 **пластичномерзлый грунт:** Дисперсный грунт, сцементированный льдом, обладающий вязко-пластичными свойствами и сжимаемостью под внешней нагрузкой.
- 3.30 потенциал разжижения грунта F_L : Показатель, имеющий смысл коэффициента запаса прочности грунта и представляющий собой отношение критического значения касательного напряжения, вызывающего разжижение грунта при данном уровне сжимающих напряжений и длительности воздействия, к значению максимальных касательных напряжений, возникающих в грунте при прогнозируемом землетрясении. Оценивается по данным полевых и лабораторных испытаний и зависит от свойств грунта и параметров сейсмического воздействия с заданным уровнем повторяемости.
- 3.31 почва: Поверхностный слой дисперсного грунта, состоящий из неорганического и органического веществ и обладающий плодородием.
 - 3.32 промороженный грунт: Искусственно замороженный грунт.
- 3.33 **просадочный грунт:** Грунт, который под действием внешней нагрузки и (или) собственного веса при замачивании водой претерпевает вертикальную деформацию (просадку) и имеет относительную деформацию просадочности $\varepsilon_{sl} \ge 0{,}01$.
- 3.34 пучинистый грунт: Дисперсный грунт, который при переходе из талого состояния в мерзлое увеличивается в объеме вследствие образования льда.

- 3.35 разжижение: Переход водонасыщенного дисперсного грунта в текучее (плывунное) состояние под внешним воздействием (статическим, динамическим, фильтрационным). Процесс разжижения включает в себя стадии разрушения структурных связей, течения и последующего уплотнения грунта.
- 3.36 **сапропель:** Современный нелитифицированный органо-минеральный или органический осадок пресноводных застойных водоемов (или погребенный осадок), содержащий более 10 % (по массе) органического вещества, имеющий, как правило, коэффициент пористости e > 3 и текучепластичную или текучую консистенцию.
- 3.37 **связный грунт:** Дисперсный грунт с физическими и физикохимическими структурными связями.
- 3.38 **скальный грунт:** Грунт, имеющий жесткие структурные связи кристаллизационного и/или цементационного типа.
- 3.39 **структура грунта:** Пространственная организация, определяемая размером, формой, характером поверхности, количественным соотношением структурных элементов грунта и характером связи между ними.
- 3.40 сыпучемерзлый грунт: Крупнообломочный и песчаный грунты, имеющие отрицательную температуру, но не сцементированные льдом.
- 3.41 **твердомерзлый грунт:** Дисперсный грунт, прочно сцементированный льдом, характеризуемый относительно хрупким разрушением, практически несжимаемый под внешней нагрузкой.
- 3.42 текстура грунта: Строение, обусловленное ориентацией и пространственной организацией структурных элементов грунта.
- 3.43 **температура начала замерзания** T_{bf} : Температура, ${}^{\circ}$ С, при которой в порах грунта появляется лед.
- 3.44 **техногенный грунт:** Грунт, измененный, перемещенный или образованный в результате инженерно-хозяйственной деятельности человека.
- 3.45 **техногенно измененный в условиях естественного залегания грунт:** Природный грунт, подвергнутый различному по природе техногенному

воздействию (химическому, физическому, физико-химическому, биологическому и т. п.) на месте его залегания.

- 3.46 **техногенно перемещенный (переотложенный) грунт:** Природный грунт, перемещенный тем или иным искусственным способом с места его естественного залегания и подвергнутый при этом частичному преобразованию.
- 3.47 **торфяной грунт (торф):** Органический грунт, содержащий в своем составе 50 % (по массе) и более органического вещества, представленного растительными остатками и гумусом.
- 3.48 **трещиноватость скального массива**: Особенность строения скального массива, обусловленная наличием трещин разного происхождения, размера, формы, направления, с различными заполнителями.

4 Общие положения

- 4.1 Классификация грунтов включает в себя следующие таксономические единицы, выделяемые по группам признаков:
 - класс (подкласс) по природе структурных связей;
 - тип (подтип) по генезису;
- вид (подвид) по вещественному, петрографическому или литологическому составу;
- разновидность по количественным показателям состава, строения, состояния и свойств грунтов.
- 4.2 Наименования грунтов должны содержать сведения об их геологическом возрасте в соответствии с местными стратиграфическими схемами, принятыми в установленном порядке.
- 4.3 В характеристики грунтов по разновидностям, предусмотренные настоящим стандартом, допускается вводить дополнения и изменения в случаях появления новых критериев выделения разновидностей грунтов по результатам научно-технических разработок.

5 Классификация

5.1 Грунты подразделяют на следующие классы: скальные (см. таблицу 1), дисперсные (см. таблицу 2) и мерзлые (см. таблицу 3).

Основные показатели свойств грунтов приведены в приложении А.

5.2 К классу скальных грунтов относят грунты, обладающие жесткими структурными связями (кристаллизационными и/или цементационными).

По генезису и вещественному составу в классе скальных грунтов выделяют соответственно: типы (подтипы), виды и подвиды, представленные в таблице 1. Разновидности скальных грунтов выделяют по количественным показателям их вещественного состава, строения, состояния и свойств (см. раздел Б.1 приложения Б и раздел В.1 приложения В). Классификация массивов скальных грунтов приведена в приложении Г.

5.3 К классу дисперсных грунтов относят грунты, обладающие физическими, физико-химическими или механическими структурными связями.

Грунты с механическими структурными связями выделяют в подкласс несвязных (сыпучих) грунтов, а грунты с физическими и физико-химическими структурными связями – в подкласс связных грунтов.

По генезису и вещественному составу в классе дисперсных грунтов выделяют соответственно типы и подтипы, виды и подвиды, представленные в таблице 2. Разновидности дисперсных грунтов выделяют по количественным показателям их вещественного состава, строения, состояния и свойств (см. раздел Б.2 приложения Б и раздел В.2 приложения В).

5.4 К классу мерзлых грунтов относят грунты, обладающие наряду со структурными связями немерзлых грунтов криогенными связями (за счет льда).

Грунты с криогенными, кристализационными и цементационными структурными связями выделяют в подкласс скальных мерзлых грунтов; грунты с криогенными, физическими и физико-химическими структурными связями — в подкласс дисперсных мерзлых грунтов; грунты только с криогенными связями — в подкласс ледяных грунтов.

По генезису и вещественному составу в классе мерзлых грунтов выделяют соответственно типы и подтипы, виды и подвиды, представленные в таблице 3. Разновидности природных мерзлых грунтов выделяют по количественным показателям их вещественного состава, строения, состояния и свойств (см. раздел Б.3 приложения Б).

5.5 Сопоставление классификации дисперсных грунтов с международными классификациями, изложенными в [1] и [2], приведено в приложениях Д и Е.

6 Обозначения

6.1 Основные обозначения характеристик грунтов, используемые в настоящем стандарте, приведены в приложении Ж.

Таблица 1 – Скальные грунты

Класс	Тип (подтип)		Вид	Подвид *	Разновид- ности
	Магматичес- кие (интрузив- ные)	Силикатные	Ультраосновные Основные Средние Кислые	Перидотиты, дуниты, пироксениты и др. Габбро, нориты, анортозиты, диабазы, долериты и др. Диориты, сиениты и др. Граниты, гранодиориты, кварцевые, сиениты, порфиры и др.	Выделяют в соответствии с разделом Б.1 приложе-
	Магматичес- кие (эффузивные)	Силикатные Средние Кислые Силикатные Силикатные Карбонатные Железистые Органо-минеральные Силикатные Карбонатные Кремнистые Сульфатные Кремнистые Сульфатные Галоидные Органо-минеральные Силикатные Силикатные Карбонатные Кремнистые Сульфатные Сульфатные Галоидные Органо-минеральные Силикатные Силикатные		Пикриты, коматииты и др. Базальты, долериты, порфириты и др. Андезиты, трахиты и др. Риолиты, дациты и др.	ния Б, разделом В.1 приложения В и
a	Метаморфи- ческие			Гнейсы, сланцы, кварциты, роговики, скарны, грейзены, березиты, пропилиты, вторичные кварциты, гидротермально-измененные грунты и др. Мраморы и др. Железные руды, джеспилиты и др. Горючие сланцы, антрациты и др.	приложением Г
Скальные	Осадочные			Песчаники, конгломераты, аргиллиты, алевролиты, сцементированные глины и др. Известняки, доломиты, мел, мергели и др. Опоки, диатомиты и др. Гипсы, ангидриты и др. Галиты и др. Бурые угли, битуминозные известняки и др.	
	Вулканоген- но-осадочные			Туфопесчаники, туфоалевролиты, туфоаргиллиты, туффиты, вулканические туфы, кластолавы, лавовые брекчии и др. Туфопесчаники, туфоалевролиты, туфоаргиллиты, туффиты, вулканические туфы, кластолавы, лавовые брекчии и др.	
	Элювиальные	Минеральные		Скальные грунты трещинных зон коры выветривания	
	Техногенные	Все виды техногенно измененных природных и антропогенно образованных скальных грунтов и преобразованных дисперсных грунтов с приобретенными цементационными связями		Все подвиды техногенно измененных природных и антропогенно образованных скальных грунтов и преобразованных дисперсных грунтов с приобретенными цементационными связями	

Таблица 2 – Дисперсные грунты

Класс	Подкласс	Тип	Подтип	Вид	Подвид	Разновид- ности	
		Осадочные	т зновназвыва, мединковые, основые,	Минеральные	Крупнообломочные грунты Пески	Выделяют в соответ-	
			склоновые и др.	Органо-минеральные	Заторфованные пески	ствии с разделом	
		Вулканоген- но-осадочные	Вулканогенно-осадочные, осадочно-вулканогенные, пирокластические	Минеральные	Вулканогенно-обломочные грунты Вулканические пески, пеплы	Б.2 при- ложения Б и разде-	
		Элювиальные	Образованные в результате выветривания: физического, физико- химического, химического, биологического	Минеральные и орга- но-минеральные	Крупнообломочные грунты и пески обломочных и дисперсных зон коры выветривания и почвы	лом В.2 приложения В	
Дисперсные	Несвязные	Несвязные	Техногенно измененные в условиях естественного залегания природные грунты	Все виды техногенно измененных природных несвязных грунтов	Все подвиды техногенно измененных природных несвязных грунтов		
T T		Техноге	Техногенные	Техногенно перемещенные природ- ные грунты	Все виды техногенно измененных природных несвязных грунтов	Все подвиды техногенно измененных природных несвязных грунтов	
		Антропогенно образованные грунты	Различные виды ан- тропогенных грунтов	Различные подвиды антропо-генных грунтов			
				Минеральные	Глинистые грунты		
	Связные	Осадочные	Флювиальные, ледниковые, эоловые, склоновые и др.	Органо-минеральные	Илы Сапропели Заторфованные глинистые грунты и др.		
			Озерно-болотные, болотные, аллю-	Органические	Торфы]	

^{*} Приведены наименования наиболее распространенных грунтов.

Класс	Подкласс	с Тип Подтип Вид		Вил	Подвид	Разновид-
Класс По	Подкласс	ТИП	ПОДТИП	Вид	ПОДВИД	ности
			виально-болотные и др.		Сапропели и др.	

Окончание таблицы 2

Класс	Подкласс	Тип	Подтип	Вид	Подвид	Разновид-
Kitacc	Подкласс	1 1111	ПОДТИП	Вид	ПОДВИД	ности
			Образованные в результате выветри-			Выделяют
		Элювиальные	вания: физического, физико-	Минеральные и орга-	Глинистые грунты дисперсных	в соответ-
		Элювиальныс	химического, химического, биологи-	но-минеральные	зон коры выветривания и почвы	ствии с
4)			ческого			разделом
1151(Техногенно измененные в условиях	Все виды техногенно	Все подвиды техногенно изме-	Б.2 при-
pcı	Связные		естественного залегания природные	измененных природ-	ненных природных связных	ложения
ле	Свизные		грунты	ных связных грунтов	грунтов	Б и разде-
Дисперсные		Техногенные	Техногенно перемещенные природ-	Все виды техногенно	Все подвиды техногенно изме-	лом В.2
		ТСАНОГСИНЫС	1 1	измененных природ-	ненных природных связных	приложе-
			ные грунты	ных связных грунтов	грунтов	ния В
			Антропогенно образованные грунты	Различные виды ан-	Различные подвиды антропо-	
			Антропотенно образованные грунты	тропогенных грунтов	генных грунтов	

Таблица 3 – Мерзлые грунты

Класс	Подкласс	Тип	Подтип	Вид	Подвид	Разновид- ности
	Скальные мерзлые	Природные промерзшие	Интрузивные, эффузивные, метаморфические, осадочные, вулканогенно-осадочные, элювиальные	Все виды скальных грунтов	Все подвиды скальных грунтов	Выделяют в соответствии с
		Техногенные промороженные и мерзлые	Природные грунты, техногенно измененные в условиях естественного залегания	Все виды техно- генно изменен- ных природных скальных грун- тов	Все подвиды техногенно измененных природных скальных грунтов	разделом Б.3 прило-жения Б
sie		Природные промерзшие	Осадочные, вулканогенно-осадочные, элювиальные	Все виды дисперсных грунтов	Все подвиды дисперсных грунтов	
Мерзлые	Диспер- сные мерзлые	сные	Природные грунты, техногенно измененные в условиях естественного залегания Техногенно перемещенные природные мерзлые грунты Антропогенные промороженные и мерзлые грунты	Все виды техно- генно изменен- ных природных дисперсных грунтов	Все подвиды техногенно измененных природных дисперсных грунтов	
	Ледяные	Льды конституционные: внутригрунтовые, погребенные, пещерно-жильные	Сегрегационные, инъекционные, ледниковые, наледные, речные, озерные, морские, донные, инфильтрационные, жильные, повторно-жильные, пещерные	Льды Ледогрунты	Льды разного состава Ледогрунты разного состава	
		Техногенные – ледяные искусственные	Антропогенные намороженные льды	Все виды намороженных льдов	Все подвиды искусственных льдов разного	

$\Gamma \Omega$	CT	251	\mathbf{u}	20	111
\mathbf{I}		231	.VV	-∠u	111

			состава	

Приложение А (обязательное)

Основные показатели свойств грунтов

А.1 Высота капиллярного поднятия h_c , м, — наибольшая (равновесная) высота подъема воды по порам грунта, отсчитываемая от зеркала грунтовых вод (равная мощности капиллярной каймы).

А.2 Коэффициент водонасыщения S_r , д. е.; определяют по формуле

$$S_r = \frac{w \rho_s}{e \rho_w}, \tag{A.1}$$

где w – природная влажность грунта, д. е. (см. ГОСТ 5180);

e – коэффициент пористости, д. е.;

 ρ_s – плотность частиц грунта, г/см³ (см. ГОСТ 5180);

 ρ_w – плотность воды, принимаемая равной 1 г/см³.

А.3 Коэффициент выветрелости K_{wr} , д. е.; определяют по формуле

$$K_{wr} = \frac{\rho_{\rm B}}{\rho_{\rm HB}},\tag{A.2}$$

где $\rho_{\text{в}}$ –плотность выветрелого грунта, г/см³ (см. ГОСТ 5180);

 $\rho_{\text{нв}}$ – плотность невыветрелого грунта, г/см 3 (см. ГОСТ 5180).

А.4 Коэффициент выветрелости крупнообломочного грунта K_{wrt} , д. е.; определяют по формуле

$$K_{wrt} = \frac{K_1 - K_0}{K_1},$$
 (A.3)

где K_1 – отношение массы частиц размером менее 2 мм к массе частиц размером более 2 мм после испытания грунта на истирание в полочном барабане;

 K_0 — отношение массы частиц размером менее 2 мм к массе частиц размером более 2 мм грунта в природном состоянии.

А.5 Коэффициент истираемости крупнообломочных грунтов K_{fr} , д. е.; определяют по формуле

$$K_{fr} = \frac{q_1}{q_0},\tag{A.4}$$

где q_1 – масса частиц размером менее 2 мм после испытания крупнообломочных фракций грунта (частицы размером более 2 мм) на истирание в полочном барабане;

 q_0 – начальная масса пробы крупнообломочных фракций (до испытания на истирание).

А.6 Коэффициент пористости е, д. е.; определяют по формуле

$$e = \frac{\rho_s - \rho_d}{\rho_d},\tag{A.5}$$

где ρ_s – плотность частиц грунта, г/см³ (см. ГОСТ 5180);

 ρ_d – плотность сухого грунта, г/см³.

А.7 Коэффициент размягчаемости в воде K_{sof} , д. е.; определяют по формуле

$$K_{sof} = \frac{R_c}{R_{c, \text{ acc}}},\tag{A.6}$$

где R_c , $R_{c,Bc}$ — предел прочности грунта на одноосное сжатие соответственно в водонасыщенном и в воздушно-сухом состояниях (см. ГОСТ 12248).

А.8 Коэффициент сжимаемости мерзлого грунта m_{vf} , МПа⁻¹, — параметр, характеризующий объемную деформируемость мерзлого грунта под нагрузкой.

А.9 Коэффициент трещинной пустотности КТП, %, – отношение суммарной площади трещин к площади породы.

А.10 Коэффициент фильтрации K_{ϕ} , см/с или м/сут, – скорость фильтрации воды через грунт при градиенте напора, равном единице, и линейном законе фильтрации (см. ГОСТ 25584).

А.11 Липкость (прилипаемость) — адгезионная прочность глинистых грунтов L, кПа, — усилие, необходимое для отрыва плоского штампа из заданного материала от грунта после их контакта в течение заданного времени при заданном давлении.

А.12 Льдистость грунта за счет видимых ледяных включений i_i , д. е.; определяют по формуле

$$i_{t} = \frac{\rho_{s}(W_{tot} - W_{m})}{\rho_{i} + \rho_{s}(W_{tot} - 0.1W_{w})},$$
(A.7)

где w_{tot} – суммарная влажность мерзлого грунта, д. е. (см. ГОСТ 5180);

 w_m — влажность мерзлого грунта, расположенного между ледяными вклю чениями, д. е.;

 w_w – влажность мерзлого грунта за счет содержащейся в нем при данной отрицательной температуре незамерзшей воды, д. е.;

 ρ_s – плотность частиц грунта, г/см³ (см. ГОСТ 5180);

 ρ_i – плотность льда, принимаемая равной 0,9 г/см³.

А.13 Относительная деформация набухания без нагрузки ε_{sw} , д. е., — отношение увеличения высоты образца глинистого грунта при замачивании

после свободного набухания в условиях невозможности бокового расширения к начальной высоте образца природной влажности (см. ГОСТ 12248).

А.14 Относительная деформация просадочности ε_{sl} , д. е., – отношение разности высот образца грунта природной влажности и образца после его замачивания при заданном давлении к высоте образца природной влажности (см. ГОСТ 23161).

А.15 Относительное содержание органического вещества I_r , д. е., – отношение массы органического вещества к массе абсолютно сухого грунта (см. ГОСТ 23740 и ГОСТ 26213).

А.16 Плотность сухого грунта (скелета) ρ_d , г/см³; определяют по формуле

$$\rho_d = \frac{\rho}{1+w},\tag{A.8}$$

где ρ – плотность грунта, г/см³ (см. ГОСТ 5180);

w – естественная влажность грунта, % (см. ГОСТ 5180).

А.17 Показатель качества породы RQD, %, — отношение суммарной длины сохранных (неразрушившихся) кусков керна длиной более 10 см к длине пробуренного интервала в скважине.

А.18 Показатель текучести I_L , д. е., — показатель состояния (консистенции) глинистых грунтов; определяют по формуле

$$I_L = \frac{w - w_P}{I_P},\tag{A.9}$$

где w – естественная влажность грунта, % (см. ГОСТ 5180);

 w_P – влажность на границе раскатывания, % (см. ГОСТ 5180);

 I_P – число пластичности, %, (см. A.31).

А.19 Показатель чувствительности грунта S_t , д. е., — отношение сопротивления недренированному сдвигу глинистых грунтов ненарушенного c_u и нарушенного сложения c_{ur} или отношение сопротивления грунта вращательному срезу τ_{max} к его остаточному сопротивлению τ_{min} , определяют по формуле

$$S_t = \frac{c_u}{c_{ur}}$$
 или $S_t = \frac{\tau_{\text{max}}}{\tau_{\text{min}}}$. (A.10)

А.20 Пористость грунта n, %; определяют по формуле

$$n = \frac{\rho_s - \rho_d}{\rho_s} 100, \tag{A.11}$$

где ρ_s – плотность частиц грунта, г/см³ (см. ГОСТ 5180);

 ρ_d – плотность сухого грунта, г/см³.

А.21 Предел прочности грунта на одноосное сжатие R_c , МПа, — отношение нагрузки, при которой происходит разрушение образца, к площади его первоначального поперечного сечения (см. ГОСТ 12248).

А.22 Сопротивление недренированному сдвигу c_u , кПа, — прочность глинистых грунтов, определяемая по результатам недренированных лабораторных или полевых испытаний (трехосные испытания, вращательный срез и др.).

А.23 Степень засоленности грунта D_{sal} , %, – отношение массы водорастворимых солей в грунте к массе абсолютно сухого грунта.

А.24 Степень заполнения пор льдом и незамерзшей водой S_r , д. е.; определяют по формуле

$$S_r = \frac{(1,1_{\mathcal{W}_{ic}} + \mathcal{W}_w) \rho_s}{e_f \rho_w}, \tag{A.12}$$

где w_{ic} – влажность мерзлого грунта, рассчитанная по содержанию порового льда, цементирующего минеральные частицы (лед-цемент), д. е., определяемая по формуле $w_{ic} = w_m$ - w_w ;

 w_w – влажность мерзлого грунта, рассчитанная по содержанию незамерзшей воды при отрицательной температуре, д. е.;

 w_m — влажность мерзлого грунта, расположенного между ледяными включениями, д. е.;

 ρ_s – плотность частиц грунта, г/см³ (см. ГОСТ 5180);

 e_f – коэффициент пористости мерзлого грунта;

 ρ_w – плотность воды, принимаемая равной 1, г/см³.

А.25 Степень неоднородности гранулометрического состава C_u , д. е.; определяют по формуле

$$C_u = \frac{d_{60}}{d_{10}},\tag{A.13}$$

где d_{60} , d_{10} — диаметры частиц, меньше которых в грунте содержится соответственно 60 % и 10 % (по массе) частиц, мм.

А.26 Степень плотности песков I_D , д. е.; определяют по формуле

$$I_D = \frac{e_{\text{max}} - e}{e_{\text{max}} - e_{\text{min}}},\tag{A.14}$$

где e – коэффициент пористости при искусственном сложении, д. е.;

 e_{\min} – коэффициент пористости в предельноплотном сложении, д. е.;

 $e_{\rm max}$ – коэффициент пористости в предельнорыхлом сложении, д. е.

А.27 Степень морозной пучинистости $\varepsilon_{\it fh}$, %; определяют по формуле (см. ГОСТ 28622)

$$\varepsilon_{fh} = \frac{h_{0,f} - h_0}{h_0} 100, \tag{A.15}$$

где $h_{0,f}$ – высота образца промерзшего грунта, см;

 h_0 – начальная высота образца грунта, см.

А.28 Степень разложения торфа D_{dp} , д. е., – отношение массы бесструктурной (полностью разложившейся) части торфа к его общей массе (см. ГОСТ 10650).

А.29 Степень растворимости в воде q_{sr} , г/л, — величина, отражающая способность грунта растворяться в воде при нормальных условиях за счет растворения неорганических и органических веществ, определяемая при соотношении грунта и воды 1:5 и равная концентрации образующегося равновесного раствора.

А.30 Суммарная льдистость мерзлого грунта i_{tot} , д. е.; определяют по формуле

$$\mathbf{i}_{tot} = \mathbf{i}_i + \mathbf{i}_{ic} = \frac{\rho_f(\mathbf{w}_{tot} - \mathbf{w}_v)}{\rho_i(1 + \mathbf{w}_{tot})},$$
(A.16)

где i_i – то же, что и в формуле (A.7);

 i_{ic} – льдистость грунта за счет льда-цемента (порового льда), д. е.;

 w_{tot} – суммарная влажность мерзлого грунта, д. е. (см. ГОСТ 5180);

 ρ_i – плотность льда, принимаемая равной 0,9 г/см³;

 ρ_f – плотность мерзлого грунта, г/см³ (см. ГОСТ 5180);

 w_w — влажность мерзлого грунта за счет незамерзшей воды, д. е.

А.31 Число пластичности I_p , %; определяют по формуле

$$I_P = w_L - w_P \,, \tag{A.17}$$

где w_L – влажность на границе текучести, % (см. ГОСТ 5180);

 w_P – влажность на границе раскатывания, % (см. ГОСТ 5180).

Приложение Б (обязательное)

Разновидности грунтов (обязательные частные классификации)

Б.1 Разновидности скальных грунтов

Б.1.1 По пределу прочности на одноосное сжатие R_c в водонасыщен-ном состоянии (см. ГОСТ 12248) скальные грунты подразделяют на разно-видности в соответствии с таблицей Б.1.

Таблица Б.1

Разновидность грунтов	Предел прочности на одноосное сжатие R_c , МПа
Скальные:	
- очень прочные	$R_c \ge 120$
- прочные	$120 > R_c \ge 50$
- средней прочности	$50 > R_c \ge 15$
- малопрочные	$15 > R_c \ge 5$
Полускальные:	
- пониженной прочности	$5 > R_c \ge 3$
- низкой прочности	$3 > R_c \ge 1$
- очень низкой прочности	$R_c < 1$

Б.1.2 По плотности сухого (скелета) грунта ρ_d скальные грунты подразделяют на разновидности в соответствии с таблицей Б.2.

Таблица Б.2

Разновидность грунтов	Плотность сухого грунта ρ_d , г/см ³
Очень плотный	$\rho_d \geq 2,50$
Плотный	$2,50 > \rho_d \ge 2,10$
Средней плотности	$2,10 > \rho_d \ge 1,20$
Низкой плотности	$\rho_d < 1,20$

Б.1.3 По пористости n скальные грунты подразделяют на разновидности в соответствии с таблицей Б.3.

Таблица Б.3

Разновидность грунтов	Пористость n, %
Непористый	<i>n</i> ≤ 3
Слабо пористый	3 < n ≤ 10
Средне пористый	$10 < n \le 30$
Сильно пористый	n > 30

Б.1.4 По коэффициенту выветрелости K_{wr} скальные грунты подразделяют на разновидности в соответствии с таблицей Б.4.

Таблица Б.4

Разновидность грунтов	Коэффициент выветрелости скальных грунтов K_{wr} , д. е.
Слабовыветрелый	$0.9 \leq K_{wr} < 1$
Средневыветрелый	$0.8 \le K_{wr} < 0.9$
Сильновыветрелый	$K_{wr} < 0.80$

Б.1.5 По коэффициенту размягчаемости в воде K_{sof} скальные грунты подразделяют на разновидности в соответствии с таблицей Б.5.

Таблица Б.5

Разновидность грунтов	Коэффициент размягчаемости K_{sof} , д. е.
Неразмягчаемый	$K_{sof} \geq 0.75$
Размягчаемый	$K_{sof} < 0.75$

Б.1.6 По степени растворимости в воде q_{sr} скальные грунты подразделяют на разновидности в соответствии с таблицей Б.6.

Таблица Б.6

Разновидность грунтов	Степень растворимости q_{sr} , г/л
Нерастворимый	$q_{sr} \leq 0.01$
Труднорастворимый	$0.01 < q_{sr} \le 1$
Среднерастворимый	$1 < q_{sr} \le 10$
Легкорастворимый	$10 < q_{sr} \le 100$
Сильно растворимый	$q_{sr} > 100$

Б.1.7 По водопроницаемости скальные грунты в зависимости от коэффициента фильтрации подразделяют на разновидности в соответствии с таблицей Б.7*.

Таблица Б.7

Разновидность грунтов	Коэффициент фильтрации K_{ϕ} , м/сут	
Водонепроницаемый	$K_{\phi} \leq 0.005$	
Слабоводопроницаемый	$0,005 < K_{\Phi} \le 0,3$	
Водопроницаемый	$0.3 < K_{\Phi} \le 3$	
Сильноводопроницаемый	$3 < K_{\Phi} \le 30$	
Очень сильноводопроницаемый	$K_{\phi} > 30$	
* Применяют также для класса дисперсных грунтов.		

Б.2 Разновидности дисперсных грунтов

Б.2.1 По размерам слагающие дисперсный грунт элементы и их фракции подразделяют в соответствии с таблицей Б.8.

Таблица Б.8

Элементы грунта	Фракции	Размер фракций, мм
	Крупные	> 800
Валуны (глыбы)	Средние	400 - 800
	Мелкие	200 - 400
	Крупные	100 – 200
Галька (щебень)	Средние	60 - 100
- massam (= v v v v v v v	Мелкие	10 - 60
	Крупные	5 – 10
Гравий (дресва)	Мелкие	2 – 5
	Грубые	1 – 2
	Крупные	0,5-1
Песчаные частицы	Средние	0,25-0,5
,	Мелкие	0,10-0,25
	Тонкие	0,05-0,10
_	Крупные	0.01 - 0.05
Пылеватые частицы	Мелкие	0,002 - 0,01
Глинистые частицы	-	< 0,002

Б.2.2 По гранулометрическому составу (см. ГОСТ 12536) крупнообломочные грунты и пески подразделяют на разновидности в соответствии с таблицей Б.9.

Таблица Б.9

Разновидность крупнообломочных	Размер частиц	Содержание частиц,
грунтов и песков	d, mm	% по массе
Крупнообломочные:		
- валунный (при преобладании		
неокатанных частиц - глыбовый)	> 200	> 50
- галечниковый (при неокатанных		
гранях - щебенистый)	> 10	> 50
- гравийный (при неокатанных гра-		
нях - дресвяный)	> 2	> 50

Окончание таблицы Б.9

Разновидность крупнообломочных	Размер частиц	Содержание частиц,
грунтов и песков	d, мм	% по массе
Пески:		
- гравелистый	> 2	> 25
- крупный	> 0,50	> 50
- средней крупности	> 0,25	> 50
- мелкий	> 0,10	≥ 75
- пылеватый	> 0,10	< 75

Примечание – При наличии в крупнообломочных грунтах песчаного заполнителя более 40 % или глинистого заполнителя более 30 % от общей массы воздушно-сухого грунта в наименование крупнообломочного грунта включают наименование вида заполнителя и указывают характеристики его состояния (влажность, плотность, показатель текучести). Вид заполнителя устанавливают после удаления из крупнообломочного грунта частиц крупнее 2 мм. Если обломочный материал представлен ракушкой в количестве 50 % и более, грунт называют ракушечным, если от 25 % до 50 %, то к наименованию грунта добавляют слова «с ракушкой».

Б.2.3 По степени неоднородности гранулометрического состава C_u крупнообломочные грунты и пески подразделяют на разновидности в соответствии с таблицей Б.10.

Таблица Б.10

Разновидность крупнообломочных	Степень неоднородности грану-
грунтов и песков	лометрического состава C_u , д. е.
Однородные	$C_u \leq 3$
Неоднородные	$C_u > 3$

Б.2.4 По коэффициенту водонасыщения S_r крупнообломочные грунты и пески подразделяют на разновидности в соответствии с таблицей Б.11.

Таблица Б.11

Разновидность крупнообломочных	Коэффициент водо-
грунтов и песков	насыщения S_r , д. е.
Малой степени водонасыщения (маловлажные)	$0 < S_r \le 0.5$
Средней степени водонасыщения (влажные)	$0.5 < S_r \le 0.8$
Водонасыщенные	$0.8 < S_r \le 1$

Б.2.5 По коэффициенту пористости e пески подразделяют на разновидности в соответствии с таблицей Б.12.

Таблица Б.12

	Коэффициент пористости <i>е</i> , д. е.		
Разновидность песков	Пески гравелистые, крупные и средней крупности	Пески мелкие	Пески пылеватые
Плотный	$e \le 0,55$	$e \le 0.60$	<i>e</i> ≤ 0,60
Средней			
плотности	$0,55 < e \le 0,70$	$0,60 < e \le 0,75$	$0,60 < e \le 0,80$
Рыхлый	e > 0.70	e > 0.75	e > 0,80

Б.2.6 По степени плотности I_D пески искуственного сложения подразделяют на разновидности в соответствии с таблицей Б.13.

Таблица Б.13

Разновидность песков	Степень плотности I_D , д. е.
Слабоуплотненный	$0 < I_D \le 0.33$
Среднеуплотненный	$0.33 < I_D \le 0.66$
Сильноуплотненный	$0.66 < I_D \le 1.00$

Б.2.7 По коэффициенту выветрелости крупных обломков K_{wrt} крупнообломочные грунты подразделяют на разновидности в соответствии с таблицей Б.14.

Таблица Б.14

Разновидность крупнообломочных грунтов	Коэффициент выветрелости K_{wrt} д. е.
Слабовыветрелый	$0 < K_{wrt} \le 0.50$
Средневыветрелый	$0.50 < K_{wrt} \le 0.75$
Сильновыветрелый	$0.75 < K_{wrt} \le 1.00$

Б.2.8 По коэффициенту истираемости крупных обломков K_{fr} крупнообломочные грунты подразделяют на разновидности в соответствии с таблицей Б.15.

Таблица Б.15

Разновидность крупнообломочных грунтов	Коэффициент истираемости K_{fr} , д. е.
Очень прочный	$K_{fr} \leq 0.05$
Прочный	$0.05 < K_{fr} \le 0.20$
Средней прочности	$0.20 < K_{fr} \le 0.30$
Малопрочный	$0.30 < K_{fr} \le 0.40$
Пониженной прочности	$K_{fr} > 0,40$

Б.2.9 По числу пластичности I_p глинистые грунты подразделяют на разновидности в соответствии с таблицей Б.16.

Таблица Б.16

Разновидность глинистых грунтов	Число пластичности I_p , %	
Супесь	$1 \le I_p < 7$	
Суглинок	$7 \le I_p < 17$	
Γ лина $I_p \ge 17$		
Примечание – Илы подразделяют по значениям числа пластично-		
сти, указанным в таблице, на супесчаные, суглинистые и глинистые.		

Б.2.10 По числу пластичности I_p и содержанию песчаных частиц глинистые грунты подразделяют на разновидности в соответствии с таблицей Б.17.

Таблица Б.17

Разновидность глинистых	Число пластично-	Содержание песчаных
грунтов	сти I_p , %	частиц $(2-0.05 \text{ мм}), \%$
		по массе
Супесь:		
- песчанистая	$1 \leq I_p < 7$	≥ 50
- пылеватая	$1 \leq I_p < 7$	< 50

Окончание таблицы Б.17

Разновидность глинистых	Число пластично-	Содержание песчаных
грунтов	сти Ір, %	частиц $(2-0.05 \text{ мм})$, %
		по массе
Суглинок:		
- легкий песчанистый	$7 \le I_p < 12$	≥ 40
- легкий пылеватый	$7 \le I_p < 12$	< 40
- тяжелый песчанистый	$12 \le I_p < 17$	≥ 40
- тяжелый пылеватый	$12 \le I_p < 17$	< 40
Глина:		
- легкая песчанистая	$17 \le I_p < 27$	≥ 40
- легкая пылеватая	$17 \le I_p < 27$	< 40
- тяжелая	$I_p \ge 27$	Не регламентируется

Б.2.11 При наличии частиц размером более 2 мм глинистые грунты подразделяют на разновидности в соответствии с таблицей Б.18.

Таблица Б.18

Разновидность глинистых грунтов	Содержание частиц размером более 2 мм, % по массе
Супесь, суглинок, глина с галькой (щеб-	
нем), с гравием (дресвой) или с ракушкой	От 15 до 25 включ.
Супесь, суглинок, глина галечниковые	
(щебенистые), гравелистые (дресвяные)	
или ракушечные	Св. 25 до 50 включ.

Б.2.12 По показателю текучести I_L глинистые грунты подразделяют на разновидности в соответствии с таблицей Б.19.

Таблица Б.19

Разновидность глинистых грунтов	Показатель текучести I_L , д. е.
Супесь:	
- твердая	$I_L < 0$
- пластичная	$0 \le I_L \le 1,00$
- текучая	$I_L > 1,00$
Суглинки и глины:	
- твердые	$I_L < 0$
- полутвердые	$0 \le I_L \le 0.25$
- тугопластичные	$0.25 < I_L \le 0.50$
- мягкопластичные	$0.50 < I_L \le 0.75$
- текучепластичные	$0.75 < I_L \le 1.00$
- текучие	$I_L > 1,00$

Б.2.13 По относительной деформации набухания без нагрузки ε_{sw} (см. ГОСТ 12248) глинистые грунты подразделяют на разновидности в соответствии с таблицей Б.20.

Таблица Б.20

Разновидность глинистых	Относительная деформация
грунтов	набухания без нагрузки ε_{sw} , д. е.
Ненабухающий	$\varepsilon_{sw} < 0.04$
Слабонабухающий	$0.04 \leq \epsilon_{sw} \leq 0.08$
Средненабухающий	$0.08 < \varepsilon_{sw} \leq 0.12$
Сильнонабухающий	$\varepsilon_{sw} > 0.12$

Б.2.14 По относительной деформации просадочности ε_{sl} (см. ГОСТ 23161) глинистые грунты подразделяют на разновидности в соответствии с таблицей Б.21.

Таблица Б.21

Разновидность глинистых	Относительная деформация
грунтов	просадочности ε_{sl} , д. е.
Непросадочный	$\varepsilon_{sl} < 0.01$
Слабопросадочный	$0.01 \le \varepsilon_{sl} \le 0.03$
Среднепросадочный	$0.03 < \varepsilon_{sl} \leq 0.07$
Сильнопросадочный	$0.07 < \varepsilon_{sl} \leq 0.12$
Чрезвычайно просадочный	$\varepsilon_{sl} > 0.12$

Б.2.15 По относительному содержанию органического вещества I_r (см. ГОСТ 23740 и ГОСТ 26213) грунты подразделяют на разновидности в соответствии с таблицей Б.22.

Таблица Б.22

Разновидность грунтов	Относительное содержание органического вещества I_r , д. е.
Минеральные	$I_r \leq 0.03$
Органо-минеральные:	
- с примесью органического вещества	$0.03 < I_r \le 0.10$
- с низким содержанием органического	
вещества	$0.10 < I_r \le 0.30$
- с высоким содержанием органического	
вещества	$0.30 < I_r < 0.50$
Органические	$I_r \geq 0.50$

Б.2.16 По относительному содержанию органического вещества I_r (см. ГОСТ 23740 и ГОСТ 26213) торфосодержащие грунты подразделяют на разновидности в соответствии с таблицей Б.23.

Таблица Б.23

Разновидность торфосодержащего	Относительное содержание органического вещества I_r , д. е.	
грунта	Пески	Глинистые грунты
С примесью торфа	$0.03 \le I_r \le 0.10$	$0.05 < I_r \le 0.10$
Слабозаторфованный	$0.10 < I_r \le 0.25$	
Среднезаторфованный	$0,25 < I_r \le 0,40$	
Сильнозаторфованный	$0,40 < I_r < 0,50$	
Торф	$I_r \geq 0.50$	

Б.2.17 По степени разложения D_{dp} (см. ГОСТ 10650) торфы подразделяют на разновидности в соответствии с таблицей Б.24.

Таблица Б.24

Разновидность торфа	Степень разложения D_{dp} , %
Слаборазложившийся	$D_{dp} \leq 20$
Среднеразложившийся	$20 < D_{dp} \le 45$
Сильноразложившийся	$D_{dp} > 45$

Б.2.18 По степени засоленности D_{sal} легкорастворимыми солями грунты подразделяют на разновидности в соответствии с таблицей Б.25, а среднерастворимыми – в соответствии с таблицей Б.26.

Таблица Б.25

	Степень засоленности грунтов		
Возмориниости груштор	легкорастворимыми солями D_{sal} , %		
Разновидность грунтов	Хлоридное, сульфатно-	Сульфатное, хлоридно-	
	хлоридное засоление	сульфатное засоление	
Незасоленный	D_{sal} < 0,5	D_{sal} < 0,5	
Слабозасоленный	$0.5 \le D_{sal} < 2.0$	$0.5 \leq D_{sal} < 1.0$	
Среднезасоленный	$2.0 \le D_{sal} < 5.0$	$1.0 \le D_{sal} < 3.0$	

Окончание таблицы Б.25

Разновидность грунтов	Степень засоленности грунтов		
	легкорастворимыми солями $D_{sal},\%$		
	Хлоридное, сульфатно-	Сульфатное, хлоридно-	
	хлоридное засоление	сульфатное засоление	
Сильнозасоленный	$5,0 \le D_{sal} \le 10,0$	$3.0 \leq D_{sal} \leq 8.0$	
Избыточно засоленный	$D_{sal} > 10,0$	$D_{sal} > 8.0$	

Таблица Б.26

Разновидность грунтов	Степень засоленности грунтов среднерастворимыми (гипс, ангидрит) солями D_{sal} , %		
	Суглинок	Супесь	Песок
Незасоленный	$D_{sal} \leq 5$	$D_{sal} \leq 5$	$D_{sal} \leq 3$
Слабозасоленный	$5 < D_{sal} \le 10$	$5 < D_{sal} \le 10$	$3 < D_{sal} \le 7$
Среднезасоленный	$10 < D_{sal} \le 20$	$10 < D_{sal} \le 20$	$7 < D_{sal} \le 10$
Сильнозасоленный	$20 < D_{sal} \le 35$	$20 < D_{sal} \le 30$	$10 < D_{sal} \le 15$
Избыточно засоленный	$D_{sal} > 35$	D_{sal} > 30	D_{sal} > 15

Б.2.19 По степени морозной пучинистости ε_{fh} (см. ГОСТ 28622) дисперсные грунты подразделяют в соответствии с таблицей Б.27*.

Таблица Б.27

Разновидность грунтов	Степень пучинистости ε_{fn} , %	
Непучинистый	$ \varepsilon_{fh} < 1.0 $	
Слабопучинистый	$1,0 \leq arepsilon_{\mathit{fh}} \leq 3,5$	
Среднепучинистый	$3,5$	
Сильнопучинистый	$7.0 < arepsilon_{\mathit{fh}} \leq 10.0$	
Чрезмерно пучинистый	$arepsilon_{fh} > 10,0$	
* Применяют также для класса мерзлых грунтов.		

Б.3 Разновидности мерзлых грунтов

Б.3.1 По температуре T грунты подразделяют на разновидности в соответствии с таблицей Б.28.

Таблица Б.28

Разновидность грунтов	Температура грунтов T , $^{\circ}$ С	
Немерзлый (талый)	$T \ge 0$	
Охлажденный	$0 > T \ge T_{bf}$	
Мерзлый	$T < T_{bf}$	
Морозный	T < 0	
Сыпучемерзлый*	T < 0	
* Для грунтов с суммарной влажностью $w_{tot} \leq 3 \%$.		

Б.3.2 По льдистости скальные, полускальные и дисперсные мерзлые грунты подразделяют на разновидности в соответствии с таблицами Б.29 – Б.31.

Таблица Б.29

Разновидность скальных и	Льдистость за счет видимых
полускальных мерзлых грунтов	ледяных включений i_i , д. е.
Слабольдистый	$i_i \leq 0.01$
Льдистый	$0.01 < i_i \le 0.05$
Сильнольдистый	$i_i > 0.05$

Таблица Б.30

Разновидность дисперсных	Льдистость за счет видимых
мерзлых грунтов	ледяных включений i_i , д. е.
Нельдистый	$i_i \leq 0.03$
Слабольдистый	$0.03 < i_i \le 0.20$
Льдистый	$0,20 < i_i \le 0,40$
Сильнольдистый	$0,40 < i_i \le 0,60$
Очень сильнольдистый	$0.60 < i_i \le 0.90$

Таблица Б.31

Разновидность песчаных грунтов	Суммарная льдистость,
	i_{tot} , д. е.
Слабольдистые	$i_{tot} \leq 0,40$
Льдистые	$0.40 < i_{tot} \le 0.60$
Сильнольдистые	$i_{tot} > 0,60$

Б.3.3 По состоянию незасоленные мерзлые грунты подразделяют на разновидности в соответствии с таблицей Б.32.

Таблица Б.32

Разновидность грунта		
Твердомерзлый	Пластичномерз-	Сыпучемерзлый
$(m_{vf} \le 0.01 \mathrm{M}\Pi \mathrm{a}^{-1})$	лый	при <i>T</i> < 0 °C
при $T < T_h$, °C		
	при <i>T</i> , °C	
$T_h = 0$	-	-
$T_h = 0$		
	T < T < T	При $S_r \le 0.15$
$T_h = -0.1$, and the second	
$T_h = -0.3$	$\text{при } S_r < 0, 0$	
$T_h = -0.6$	T < T < T	При С < 0.15
$T_h = -1.0$	$I_h \sim I \sim I_{bf}$	При $S_r \le 0.15$
$T_h = -1.5$		
	Твердомерзлый $(m_{vf} \le 0.01 \mathrm{M}\Pi \mathrm{a}^{-1})$ при $T < T_h$, °C $T_h = 0$ $T_h = 0$ $T_h = -0.1$ $T_h = -0.3$ $T_h = -0.6$ $T_h = -1.0$	Твердомерзлый $(m_{vf} \le 0.01 \mathrm{M}\Pi a^{-1})$ при $T < T_h$, °C $m_{vf} \ge 0.01 \mathrm{M}\Pi a^{-1}$ при T , °C $m_{vf} \ge 0.01 \mathrm{M}\Pi a^{-1}$ при T , °C $m_{vf} \ge 0.01 \mathrm{M}\Pi a^{-1}$ при T , °C $m_{vf} \ge 0.01 \mathrm{M}\Pi a^{-1}$ при $T_h = 0$ $m_{vf} \ge 0.01 \mathrm{M}\Pi a^{-1}$ при $T_h = 0$ $m_{vf} \ge 0.01 \mathrm{M}\Pi a^{-1}$ при $T_h = 0$ $m_{vf} \ge 0.01 \mathrm{M}\Pi a^{-1}$ при $T_h = 0$ $m_{vf} \ge 0.01 \mathrm{M}\Pi a^{-1}$ при $T_h < T < T_{bf}$ при $T_h < T < T_{bf}$ $m_{vf} \ge 0.01 \mathrm{M}\Pi a^{-1}$ при $T_h < T < T_{bf}$ при $T_h < T < T_{bf}$ $T_h < T_h < T_h$ $T_h < T_h < T_h$ $T_h < T_h$

 Π р и м е ч а н и е — T_h — температурная граница твердомерзлого состояния грунта; T — температура грунта.

Б.3.4 Мерзлые грунты с континентальным типом засоления (сульфатный тип засоления) относят к засоленным при степени засоленности D_{sal} , %:

- для песков $\geq 0.10 \%$;
- для супесей $\geq 0,15$ %;

- для суглинков $\geq 0.20 \%$;
- для глин ≥ 0.25 %.
- Б.3.5 По степени засоленности D_{sal} , %, мерзлые грунты с морским типом засоления легорастворимыми солями (хлоридный тип засоления) подразделяют на разновидности в соответствии с таблицей Б.33.

Таблица Б.33

Разновид-	Степень засоленности легкорастворимыми солями D_{sal} , %		
, ,	Пески	Супеси	Суглинки и
ность грунтов			ГЛИНЫ
Незасоленные	$D_{sal} < 0.05$	$D_{sal} < 0.15$	D_{sal} < 0,20
Слабо-			
засоленные	$0.05 \le D_{sal} < 0.15$	$0.15 \le D_{sal} < 0.35$	$0,20 \le D_{sal} < 0,40$
Средне-			
засоленные	$0.15 \le D_{sal} < 0.30$	$0.35 \le D_{sal} < 0.60$	$0,40 \le D_{sal} < 0,80$
Сильно-			
засоленные	$D_{sal} \ge 0.30$	$D_{sal} \geq 0{,}60$	$D_{sal} \geq 0,80$

Б.3.6 По типам криогенных текстур мерзлые грунты подразделяют в соответствии с таблицей Б.34.

Таблица Б.34

Грунты	Тип криогенной текстуры
Скальные и полускальные	Трещинная, пластовая, полостная, жильная, массивная
Крупнообломочные	Массивная, порфировидная, корковая, базальная
Песчаные	Массивная, слоистая, порфировидная, сет- чатая, базальная
Глинистые	Массивная, сетчатая, слоистая, атакситовая, порфировидная, линзовидная
Заторфованные	Порфировидная, слоистая, сетчатая, атакситовая, линзовидная

Приложение В (рекомендуемое)

Разновидности грунтов (рекомендуемые частные классификации)

В. 1 Разновидности скальных грунтов

В.1.1 По минеральному составу скальные известково-доломитовые грунты подразделяют на разновидности в соответствии с таблицей В.1.

Таблица В.1

Разновидность грунтов	Содержание, %	
	$CaCO_3$	$CaMg(CO_3)_2$
Известняк	95 – 100	0 – 5
Известняк доломитистый	75 – 95	5 – 25
Известняк доломитовый	50 – 75	25 – 50
Доломит известковый	25 – 50	50 – 75
Доломит известковистый	5 – 25	75 – 90
Доломит	0 – 5	95 – 100

В.1.2 По минеральному составу скальные карбонатно-терригенные грунты подразделяют на разновидности в соответствии с таблицей В.2.

Таблица В.2

Разновидность грунтов	Содержание	Терригенная со-
	карбонатов, %	ставляющая, %
Известняк (доломит)	95 – 100	0 - 5
Алевритистый (песчанистый) известняк		
(доломит) или известняк (доломит) с		
гравием (галькой)	75 – 95	5 – 25
Алевритовый (песчаный, гравийный, га- лечный) известняк (доломит)	50 – 75	25 – 50
Известковый (доломитовый) алевролит (песчаник, гравелит, конгломерат)	25 – 50	50 – 75

Разновидность грунтов	Содержание	Терригенная со-
	карбонатов, %	ставляющая, %
Известковистый (доломитистый) алевро-		
лит (песчаник, гравелит, конгломерат)	5 – 25	75 – 95
Алевролит (песчаник, гравелит, конгло-		
мерат)	0 - 5	95 – 100

В.1.3 По минеральному составу скальные глинисто-карбонатные и глинистые грунты подразделяют на известковый и доломитовый ряд с учетом содержания глинистых минералов в соответствии с таблицей В.3.

Таблица В.3

Содержание	Известковь	ій ряд	Доломито	овый ряд
глинистых минералов, %	Разновидность грунта	Содержа- ние СаСО ₃ , %	Разновидность грунта	Содержание СаМg(CO ₃) ₂ , %
0-5	Известняк	95 – 100	Доломит	95 – 100
5 – 25	Известняк		Доломит	
3 – 23	глинистый	75 – 95	глинистый	75 – 95
25 – 50	Мергель		Мергель	
23 – 30	известковый	50 – 75	доломитовый	50 – 75
	Мергель		Мергель	
50 – 75	глинистый		глинистый	
	известковый	25 - 50	доломитовый	25 – 50
75 – 95	Глина		Глина	
73 – 93	известковая	5 – 25	доломитовая	5 – 25
95 – 100	Глина	0 – 5	Глина	0 – 5

В.2 Разновидности дисперсных грунтов

В.2.1 По деформируемости дисперсные грунты подразделяют на разновидности в соответствии с таблицей В.4.

Таблица В.4

Разновидность грунтов	Модуль деформации E , МПа
Очень сильно деформируемые	$E \leq 5$
Сильнодеформируемые	$5 < E \le 10$
Среднедеформируемые	$10 < E \le 50$
Слабодеформируемые	E > 50

В.2.2 По сопротивлению недренированному сдвигу c_u глинистые грунты подразделяют на разновидности в соответствии с таблицей В.5.

Таблица В.5

Разновидность глинистых грунтов	Сопротивление недренированному сдвигу c_u , кПа
Чрезвычайно низкой прочности	$c_u \le 10$
Очень низкой прочности	$10 < c_u \le 20$
Низкой прочности	$20 < c_u \le 40$
Средней прочности	$40 < c_u \le 75$
Высокой прочности	$75 < c_u \le 150$
Очень высокой прочности	$150 < c_u \le 300$
Чрезвычайно высокой прочности	$c_u > 300$

В.2.3 По показателю чувствительности S_t глинистые грунты подразделяют на разновидности в соответствии с таблицей В.6.

Таблица В.6

Разновидность глинистых	Показатель чувствительности S_t , д. е.
грунтов	
Нечувствительные	$S_t \sim 1$
Низко чувствительные	$1 < S_t \le 2$
Средне чувствительные	$2 < S_t \le 4$
Очень чувствительные	$4 < S_t \le 8$
Текучие глины	$S_t > 8$

 $B.2.4\ \, \Pi o$ липкости (прилипаемости) L глинистые грунты подразделяют на разновидности в соответствии с таблицей B.7.

Таблица В.7

Разновидность глинистых грунтов	Липкость (прилипаемость) L , кПа
Неприлипаемые	$L \leq 5$
Слабоприлипаемые	5 < <i>L</i> ≤ 10
Среднеприлипаемые	10 < L ≤ 25
Сильноприлипаемые	L>25

B.2.5 По относительному содержанию органического вещества I_r илы и сапропели подразделяют на разновидности в соответствии с таблицей B.8.

Таблица В.8

Разновидности илов и сапропелей	Относительное содержание органического вещества I_r , д. е.	
-	Илы	Сапропели
Высокоминеральные	$0.03 < I_r \le 0.07$	$0.10 < I_r \le 0.30$
Среднеминеральные	$0.07 < I_r \le 0.10$	$0.30 < I_r \le 0.50$
Низкоминеральные	$I_r > 0.10$	$I_r > 0.50$

- В.2.6 По потенциалу разжижения F_L при сейсмических воздействиях водонасыщенные песчаные грунты подразделяют на:
 - разжижаемые $F_L \le 1,15;$
 - неразжижаемые $F_L > 1,15$.
- B.2.7 По высоте капиллярного поднятия h_c дисперсные грунты подразделяют на разновидности в соответствии с таблицей B.9.

Таблица В.9

Разновидность грунтов	Высота капиллярного поднятия h_c , м
С малой высотой	$h_c \leq 1.0$
Со средней высотой	$1.0 < h_c \le 2.5$
С большой высотой	$h_c > 2.5$

Приложение Г (рекомендуемое)

Классификация массивов скальных грунтов

- Γ .1 Массивы скальных грунтов подразделяют в соответствии с критериями сплошности, экзогенного изменения и относительной скорости упругих волн в массиве в соответствии с Γ .1.1 Γ .1.3.
- Г.1.1 По степени сплошности массивы скальных грунтов подразделяют в соответствии с таблицей Г.1.

Таблица Г.1

Наименование массива по степени	Коэффициент трещинной	Отно- шение	Характеристика массива
сплошности	пустотности КТП, %	l/a	
Монолитный	КТП < 0,1	< 1,0	Массив не расчленен трещинами на отдельные блоки. Имеются немногочисленные трещины, которые редко пересекаются
Трещиноватый:			Массив не полностью рас-
слаботрещиноватый	$0.1 \le \text{KT}\Pi \le 0.5$	1,0 – 1,5	членен трещинами на от- дельные блоки. Между бло-
среднетрещиноватый	$0.5 < \text{KT}\Pi \le 1.5$	1,5-2,5	ками имеются целики скаль-
сильнотрещиноватый	1,5 < KT∏ ≤ 3	2,5 – 4,0	ного грунта
Разборный	КТП > 3	> 4,0	Массив полностью расчленен трещинами на отдельные блоки. Трещины различных направлений многократно пересекаются

 Π р и м е ч а н и е — Для подразделения массива скального грунта по степени сплошности следует руководствоваться отношением l/a, где l — средняя длина трещин, a — среднее расстояние между трещинами. Показателем КТП следует пользоваться, если площадь естественного или искусственного обнажения (котлован, штольня и т. п.) не позволяет оценить реальные значения l и a.

 Γ .1.2 По степени экзогенного изменения от разгрузки и выветривания массивы скальных грунтов подразделяют на зоны A, Б, B и Γ в соответствии с таблицей Γ .2.

Таблица Г.2

Наименование зоны массива скаль-	Характеристика зоны массива
ного грунта	
А- зона сильного изменения	Блоки отдельности массива сложены преимущественно сильновыветрелыми и средневыветрелыми скальными грунтами
Б – зона средней степени изменения	Блоки отдельности массива сложены преимущественно слабовыветрелыми и невыветрелыми скальными грунтами, в стенках трещин имеются средневыветрелые скальные грунты
В – зона слабого изменения	Блоки отдельности массива сложены невыветрелыми скальными грунтами, вдоль некоторых трещин имеются слабовыветрелые скальные грунты
Г – сохранный массив	Невыветрелые скальные грунты в блоках отдельности и стенках трещин

 Π р и м е ч а н и е — Скальные грунты по степени выветрелости подразделяют на слабовыветрелые, средневыветрелые и сильновыветрелые по таблице Б.4 (см. приложение Б).

Г.1.3. По относительной скорости распространения упругих продольных волн массивы скальных грунтов подразделяют на разновидности согласно таблице Г.3.

Таблица Г.3

Наименование скального массива	Относительная скорость упругих продольных волн $v_{p.M}$ / $v_{p.Б}$, д. е.
Монолитный	Более 0,6
Слаботрещиноватый	От 0,6 до 0,3
Среднетрещиноватый	От 0,3 до 0,1
Сильнотрещиноватый	От 0,1 до 0, 03
Разборный Менее 0,03	
Примечание — $v_{p,M}$ _ скорость упругих продольных волн в массиве скального грунта: $v_{p,E}$ — скорость продольных волн в блоке отдельности.	

 Γ .2 По показателю качества грунта RQD скальные грунты подразделяют в соответствии с таблицей Γ .4.

Таблица Г.4

Качество скального грунта	Показатель качества <i>RQD</i> , %
Очень хорошее	RQD > 90
Хорошее	$90 \ge RQD \ge 75$
Среднее	$75 > RQD \ge 50$
Плохое	$50 > RQD \ge 25$
Очень плохое	RQD < 25

- Γ .3 Блоки отдельности, из которых состоят массивы скальных грунтов, подразделяют на разновидности по размеру и форме в соответствии с Γ .3.1 и Γ .3.2.
- Γ .3.1 По размеру блоков отдельности в массивах скальных грунтов выделяют разновидности отдельностей в соответствии с таблицей Γ .5.

Таблица Г.5

Разновидность отдельностей	Средний размер блока отдельности, см
Крупноглыбовая	Св. 80
Мелкоглыбовая	От 80 до 20 включ.

Щебневая	Менее 20
·	

- Г.3.2 По форме блоков отдельности в массивах скальных грунтов выделяют следующие разновидности отдельностей:
- параллелепипедальная («сундучная») примерно изометрические блоки, ограниченные примерно ортогональными трещинами;
- остроугольная блоки сложной формы, ограниченные трещинами, пересекающимися под острыми и тупыми углами;
- плитчатая короткопризматические блоки, ограниченные системой частых и относительно длинных трещин, параллельных основанию призмы, и группой более редких трещин, секущих основание;
- столбчатая призматические блоки, ограниченные несколькими длинными трещинами, параллельными оси призмы, и системой относительно коротких редких трещин, перпендикулярных к оси призмы;
- шаровая блоки в виде усеченного шарового сектора («скорлуповатой» формы), ограниченные трещинами, оконтуривающими по шаровой или эллипсоидальной поверхности некоторый центр, и трещинами радиального направления (встречается редко).
- Γ .4 Трещины в массиве скальных грунтов, подразделяют на разновидности по пространственной ориентации, ширине раскрытия, длине, виду заполнителя и шероховатости стенок в соответствии с Γ .4.1 Γ .4.5.
- Γ .4.1 По пространственной ориентации трещины в зависимости от угла падения β^{o} подразделяют на разновидности в соответствии с таблицей Γ .6. При этом необходимо указывать азимут падения плоскости трещины (слоя, разрыва) азимут перпендикуляра к следу от пересечения плоскости трещины с горизонтальной плоскостью.

Таблица Г.6

Разновидность тр	е- Угол падения β°
ЩИН	
Субвертикальные	$\beta \ge 80^{\circ}$
Крутые	$80^{\circ} > \beta \ge 60^{\circ}$
Наклонные	$60^{\circ} > \beta \ge 30^{\circ}$

Пологие	$30^{\circ} > \beta \ge 10^{\circ}$
Субгоризонтальные	$\beta < 10^{\circ}$

 Γ .4.2 По расстоянию b между скальными стенками трещины выделяют разновидности трещин в соответствии с таблицей Γ .7.

Таблица Г.7

Разновидность трещин	Расстояние между скальными стенками
	трещины b , см
Щели	<i>b</i> ≥ 10
Широкие	$10 \ge b \ge 1$
Средней ширины	$1 > b \ge 0,1$
Узкие	$0.1 > b \ge 0.01$
Трещины-капилляры	b < 0,01

 Γ .4.3 По длине l трещины скального массива подразделяют на разновидности в соответствии с таблицей Γ .8.

Таблица Г.8

Разновидность трещин	Длина трещины l , м
Разрывы	<i>l</i> ≥ 100
Длинные	$100 > l \ge 10$
Средней длины	$10 > l \ge 1$
Короткие	$1 > l \ge 0,1$
Микротрещины	<i>l</i> < 0,1

 Γ .4.4 По виду заполнителя трещины подразделяют на разновидности в соответствии с таблицей Γ .9.

Таблица Г.9

Разновидность трещин	Вид заполнителя трещины
Открытые	Наполнены газом или жидкостью
Заполненные	Полностью или частично заполнены дисперсным грун-
	TOM
Залеченные	Наполнены природным или искусственным

скальным грунтом, цементирующим стенки
--

Г.4.5 По макрошероховатости стенок трещины подразделяются на разновидности в соответствии с таблицей Г.10.

Таблица Г.10

Разновидность	Макрошероховатость	Механический тип
трещин	стенок	трещины
Ровные	Выступы с наклоном	Зеркала скольжения и при-
	менее 5°	тертые трещины скола
Волнистые	Выступы с наклоном	Трещины скола и отрыва,
	от 5° до 30°	частично притертые
Волнистоступенчатые	Выступы с наклоном	Трещины отрыва и скола не
	более 30°	измененные смещением

П р и м е ч а н и е – Кроме макрошероховатости, имеющей сантиметровую (до нескольких сантиметров) амплитуду выступов, на стенке трещины может быть микрошероховатость, которая осложняет поверхность макровыступов, создавая на ней волны высотой до 1,0 мм. Длинные трещины, кроме названных микро- и макрошероховатостей, могут иметь на стенках неровности третьего порядка с высотой выступов до нескольких дециметров.

Г.5 По взаимной ориентации в массивах скальных грунтов выделяют следующие разновидности сетей трещин в соответствии с таблицей Г.11.

Таблица Г.11

Разновидность сетей трещин	Взаимная ориентация трещин	Анизотропия массива
Системная	Трещины группируются в системы	Массив анизотропный
Полигональная	Одна система трещин вдоль слоя осадочной породы (поверхности магматического тела) и перпендикулярные к ней трещины разных азимутов	Массив трансверсально изотропный
Хаотическая	Трещины в массиве ориенти-	Массив изотропный

рованы по любым направлени-	
ЯМ	

Окончание таблицы Г.11

Разновидность сетей трещин	Взаимная ориентация трещин	Анизотропия массива
Шаровая	Независимые радиально-кон- центрические сети в округлых геологических телах, слагаю- щих массив	Массив изотропный

 Π р и м е ч а н и е — Системой трещин называется множество примерно параллельных трещин в массиве скальных грунтов.

Г.6 По сжимаемости массивы скальных грунтов подразделяют на разновидности в соответствии с таблицей Г.12.

Таблица Г.12

Разновидность массива по	Модуль деформации массива E , МПа
сжимаемости	
Практически несжимаемые	Св. 20000
Слабосжимаемые	От 20000 до 10000 включ.
Среднесжимаемые	Св. 10000 до 5000 включ.
Сильносжимаемые	Св. 5000 до 2000 включ.
Очень сильно сжимаемые	Менее 2000

Г.7 По водопроницаемости массивы скальных грунтов подразделяют в соответствии с таблицей Б.7 (см. приложение Б).

Приложение Д (справочное)

Основные термины, используемые в международных стандартах

В настоящем приложении приведены термины, используемые в международных стандартах (см. [1] - [4]).

- Д.1 Very coarse soils (крупнообломочные грунты) грунты, основная фракция которых имеет размер крупнее 63 мм.
- Д.2 Coarse-grained soils (крупнозернистые и песчаные грунты) грунты, менее 50 % частиц которых проходит через сито 0,063 мм по [1] или 0,075 мм по [2].
- Д.3 Fine-grained soils (тонкодисперсные грунты) грунты, более 50 % частиц которых проходит через сито 0,063 мм по [1] или 0,075 мм по [2].
- Д.4 Liquid limit (граница текучести); определяют по [3] методом падающего конуса и обозначают w_L , по [4] методом Казагранде и обозначают LL.
- Д.5 Liquid limit oven dried (граница текучести после высушивания), $LL_{\rm O}$ определяют методом Казагранде после высушивания грунта в печи при температуре $T=105~{\rm ^{\circ}C}$.
- Д.6 Liquid limit non dried (граница текучести до высушивания), LL_N определяют методом Казагранде в грунте естественной влажности.
- Д.7 Plastic limit (граница раскатывания); определяют, как и в ГОСТ 5180 методом раскатывания и обозначают w_P по [3] и PL по [4].
- Д.8 Plasticity index (число пластичности) определяют и обозначают по [3] так же, как в настоящем стандарте (см. А.31 приложения A), а по [4] по формуле Д.1 и обозначают PI.

$$PI = LL - PL, \tag{Д.1}$$

где LL и PL – по Д.4 и Д.7.

Д.9 Liquidity index (показатель текучести), – определяют по [1] так же, как в настоящем стандарте (см. А.18 приложения А).

Д.10 Consistency index (показатель консистенции) I_c – определяют в [1] по формуле

$$I_c = \frac{w_L - w}{I_P} \ . \tag{Д.2}$$

Д.11 Plasticity chart (карта пластичности грунтов) — график в координатах PI — LL, применяемый для классификации тонкодисперсных грунтов и тонкой фракции в крупнообломочных, крупнозернистых и песчаных грунтах (см. рисунок E.2).

Д.12 Uniformity coefficient (степень фракционированности) C_u – определяют так же, как в настоящем стандарте (см. А.25 приложения A).

С увеличением однородности состава грунта значение C_u уменьшается.

Д.13 Coefficient of curvature (коэффициент кривизны), C_c – показатель, характеризующий форму кривой гранулометрического состава (см. рисунок Е.2) и определяемый по формуле

$$C_c = \frac{d_{30}^2}{d_{10}d_{60}} , (Д.3)$$

где d_{60} , d_{30} , d_{10} – диаметры частиц, меньше которых в грунте содержится 60%, 30% и 10% (по массе) частиц соответственно.

Д.14 Well graded soil (хорошо фракционированный грунт), W – неоднородный грунт; определяют по степени фракционированности C_u и коэффициенту кривизны C_c .

Д.15 Poorly graded soil (плохо фракционированный грунт), P – однородный грунт; определяют по степени фракционированности C_u и коэффициенту кривизны C_c .

Д.16 Flow chart (карта классификации грунтов) – блок-схема, применяемая для определения наименования грунта.

Приложение E (справочное)

Соответствие наименований дисперсных грунтов, используемых в настоящем стандарте и в международных стандартах [1] и [2]

Е.1 Общие положения

- Е.1.1 Наименования крупнообломочных, крупнозернистых и песчаных грунтов (см. Д.1 и Д.2 приложения Д) в [1] и [2] определяют на основании их гранулометрического состава, степени фракционированности и коэффициента кривизны, определяемых по кумулятивной кривой гранулометрического состава (см. Е.2).
- Е.1.2 Соответствие различных фракций грунтов в настоящем стандарте и в [1] и [2] показано на рисунке Е.1.
- Е.1.3 Наименования тонкодисперсных грунтов (см. Д.3 приложения Д) в [1] и [2] определяют на основании показателей пластичности и содержания органического вещества (см. Е.3), а так же гранулометрического состава крупнозернистой фракции (крупнее 0,063 и 0,075 мм соответственно).
- Е.1.4 Для установления соответствия наименований глинистых грунтов по настоящему стандарту и тонкодисперсных грунтов по [1] и [2] проводят пересчет результатов определения границы текучести, полученных по ГОСТ 5180 и по [3] и [4], с использованием корреляционных уравнений (см. Е.3).

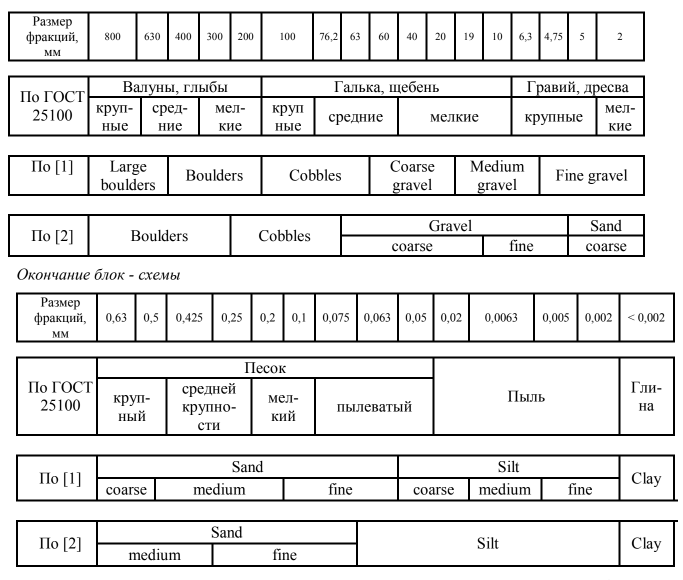


Рисунок Е.1 – Блок-схема: сопоставление размеров гранулометрических фракций, определяемых по настоящему стандарту и по [1] и [2]

- Е.1.5 Соответствие наименований органо-минеральных тонкозернистых грунтов устанавливают по результатам определения содержания органического вещества (по сжиганию) или границы текучести по методу Казагранде (после высушивания при температуре T = 105 °C).
- Е.1.6 Определение частных характеристик свойств грунтов и их разновидностей проводят по результатам их определения по классификациям соответсткующих стандартов.

Е.2 Классификация крупнообломочных, крупнозернистых и песчаных грунтов

Е.2.1 Для классификации крупнообломочных, крупнозернистых и песчаных грунтов определяют содержание фракций по граничным размерам частиц: по [1] -630; 200; 63; 20; 6,3; 0,63; 0,2 и 0,063 мм; по [2] -300; 76,2; 19,0; 4,75; 0,425 и 0,075 мм; по настоящему стандарту -800; 400; 200; 100; 60; 40; 20; 10; 5; 0,5; 0,25; 0,1 и 0,05 мм.

Для расчета степени фракционированности и коэффициента кривизны определяют параметры d_{60} , d_{30} и d_{10} .

Е.2.2 Для пересчета содержания отдельных фракций, определяемых в различных стандартах, а также определения степени фракционированности и коэффициента кривизны строят кумулятивную кривую гранулометрического состава (см. рисунок Е.2), на основании которой проводят дальнейшие пересчеты по нормам требуемого стандарта.

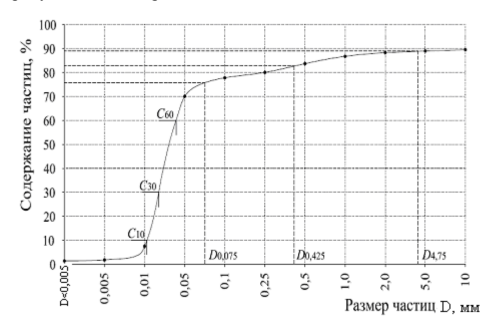


Рисунок Е.2 – Кумулятивная кривая гранулометрического состава

- Е.2.3 Дальнейшую классификацию крупнообломочных, крупнозернистых и песчаных грунтов по [1] и [2] проводят в соответствии с требованиями этих стандартов (см. Е.2.4 и Е.2.5).
- Е.2.4 Классификацию грунтов по [1] проводят на основании определения содержания всех гранулометрических фракций (см. таблицу Е.1). В наименовании 52

грунта указывают все содержащиеся в нем фракции. Название основной (по содержанию) фракции указывают в виде существительного (символ фракции записывают с заглавной буквы). Второстепенные фракции входят в наименование грунта в виде прилагательных и располагаются перед названием основной фракции в порядке увеличения их содержания. Символы второстепенных фракций записывают прописными буквами. В наименовании грунта могут использоваться различные сочетания терминов. Например, sandy medium gravel (saMGr) – гравий средней крупности песчанистый.

- Е.2.5 Классификацию крупнообломочных, крупнозернистых и песчаных грунтов по [2] проводят на основании классификационных блок-схем (flow charts), приведенных в [2].
- Е.2.6 Сопоставление наименований крупнообломочных и крупнозернистых грунтов, определенных по настоящему стандарту и по [1] и [2], приведено в таблицах Е.1 и Е.2.
- Е.2.7 Классификацию тонкодисперсной составляющей крупнообломочных, крупнозернистых и песчаных грунтов проводят по Е.3.

Таблица Е.1 – Соответствие наименований крупнообломочных и крупнозернистых грунтов, определенных по настоящему стандарту и по [1]

Наименование грунта		Индекс
по ГОСТ 25100	по [1]	индекс
Валунный (глыбовый) грунт	Boulders, sandy boulders, silty boulders, clayey boulders	Bo, saBo, siBo, clBo
Валунный (глыбовый) грунт с песчаным заполни- телем	Sandy boulders, silty sandy boulders, clayey sandy boulders	saBo, sisaBo, clsaBo
Валунный (глыбовый) грунт с глинистым (суглинистым, супесчаным) заполнителем	Silty boulders, clayey boulders, sandy silty boulders, sandy clayey boulders	siBo, clBo, sasi- Bo, saclBo

Окончание таблицы Е.1

Наименование грунта		Индекс
по ГОСТ 25100	по [1]	индекс
	Cobbles, sandy cobbles, silty cobbles, clayey cobbles;	Co, saCo, siCo, clCo;
Галечниковый (щебени-	Coarse (medium) gravel, sandy coarse	CGr (MGr),
стый грунт	(medium) gravel, silty coarse (medi-	saCGr (MGr),
	um) gravel, clayey coarse (medium)	siCGr (MGr),
	gravel	clCGr (MGr)
	Sandy cobbles, silty sandy cobbles,	saCo, sisaCo,
Галечниковый (щебени-	clayey sandy cobbles;	clsaCo;
стый) грунт с песчаным за-	Sandy coarse (medium) gravel, silty	saCGr (MGr),
полнителем	sandy coarse (medium) gravel, clayey	sisaCGr (MGr),
	sandy coarse (medium) gravel	clsaCGr (MGr)
	Silty cobbles, clayey cobbles, sandy	siCo, clCo, sasi-
Галечниковый (щебени-	silty cobbles, sandy clayey cobbles;	Co, saclCo;
стый) грунт с глинистым	Silty coarse (medium) gravel, clayey	siCGr (MGr),
(суглинистым, супесчаным)	coarse (medium) gravel, sandy silty	clCGr (MGr),
заполнителем	coarse (medium) gravel, sandy clayey	sasiCGr (MGr),
	coarse (medium) gravel	saclCGr (MGr)
	Medium (fine) gravel,	MGr (FGr),
Гравийный (дресвяный)	sandy medium (fine) gravel,	saMGr (FGr),
грунт	silty medium (fine) gravel,	siMGr (FGr),
	clayey medium (fine) gravel	clMGr (FGr)
Гравийный (дресвяный)	Sandy medium (fine) gravel,	saMGr (FGr),
грунт с песчаным заполни-	silty sandy medium (fine) gravel, clay-	sisaMGr (FGr),
телем	ey sandy medium (fine) gravel	clsaMGr (FGr)
Гравийный (дресвяный)	Silty medium (fine) gravel,	siMGr (FGr),
грунт с глинистым (сугли-	clayey medium (fine) gravel,	clMGr (FGr),
нистым, супесчаным) за-	sandy silty medium (fine) gravel,	sasiMGr (FGr),
полнителем	sandy clayey medium (fine) gravel	saclMGr (FGr)

Таблица Е.2 – Соответствие наименований крупнообломочных и крупнозернистых грунтов, определенных по настоящему стандарту и по [2]

Наименование грунта		
По ГОСТ 25100	Индекс	
	Boulders (cobbles); boulders (cobbles) with sand	G
	Boulders (cobbles) with silt; boulders (cobbles) with silt and sand	G – GM
Валунный (глыбовый) грунт	Boulders (cobbles) with clay; boulders (cobbles) with clay and sand	G – GC
	Silty boulders (cobbles); silty boulders (cobbles) with sand	GM
	Clayey boulders (cobbles); clayey boulders (cobbles) with sand	GC

Наименование грунта			
По ГОСТ 25100	По ГОСТ 25100 по [2]*		
	Boulders (cobbles) with silt; boulders (cobbles) with silt and sand	G – GM	
Валунный (глыбовый)	Boulders (cobbles) with clay; boulders (cobbles) with clay and sand	G – GC	
грунт с песчаным запол- нителем	Silty boulders (cobbles); silty boulders (cobbles) with sand	GM	
	Clayey boulders (cobbles); clayey boulders (cobbles) with sand	GC	
Валунный (глыбовый) грунт с глинистым (су-	Silty boulders (cobbles); silty boulders (cobbles) with sand	GM	
глинистым, супесчаным) заполнителем	Clayey boulders (cobbles); clayey boulders (cobbles) with sand	GC	
	Cobbles (coarse, fine gravel); cobbles (coarse, fine gravel) with sand	G	
	Cobbles (coarse, fine gravel) with silt; cobbles (coarse, fine gravel) with silt and sand	G – GM	
Галечниковый (щебени- стый) грунт	Cobbles (coarse, fine gravel) with clay; cobbles (coarse, fine gravel) with clay and sand	G – GC	
	Silty cobbles (coarse, fine gravel); silty cobbles (coarse, fine gravel) with sand	GM	
	Clayey cobbles (coarse, fine gravel); clayey cobbles (coarse, fine gravel) with sand	GC	
	Cobbles (coarse, fine gravel) with silt; cobbles (coarse, fine gravel) with silt and sand	G – GM	
Галечниковый (щебени- стый) грунт с песчаным	Cobbles (coarse, fine gravel) with clay; cobbles (coarse, fine gravel) with clay and sand	G – GC	
заполнителем	Silty cobbles (coarse, fine gravel); silty cobbles (coarse, fine gravel) with sand	GM	
	Clayey cobbles (coarse, fine gravel); clayey cobbles (coarse, fine gravel) with sand	GC	
Галечниковый (щебени- стый) грунт с глинистым	Silty cobbles (coarse, fine gravel); silty cobbles (coarse, fine gravel) with sand	GM	
(суглинистым, супесчаным) заполнителем	Clayey cobbles (coarse, fine gravel); clayey cobbles (coarse, fine gravel) with sand	GC	
	Fine gravel (coarse sand); fine gravel (coarse sand) with sand	G	
	Fine gravel (coarse sand) with silt; fine gravel (coarse sand) with silt and sand	G – GM	
Гравийный (дресвяный) грунт	Fine gravel (coarse sand) with clay; fine gravel (coarse sand) with clay and sand	G – GC	
	Silty fine gravel (coarse sand); silty fine gravel (coarse sand) with sand	GM	
	Clayey fine gravel (coarse sand); clayey fine gravel (coarse sand) with sand	GC	

Окончание таблицы Е.2

Наименование грунта			
по ГОСТ 25100	по [2]		
	Fine gravel (coarse sand) with silt; fine gravel (coarse sand) with silt and sand	G – GM	
Гравийный (дресвяный)	Fine gravel (coarse sand) with clay; fine gravel (coarse sand) with clay and sand	G – GC	
грунт с песчаным запол- нителем	Silty fine gravel (coarse sand); silty fine gravel (coarse sand) with sand	GM	
	Clayey fine gravel (coarse sand); clayey fine gravel (coarse sand) with sand	GC	
Гравийный (дресвяный) грунт с глинистым (су-	Silty fine gravel (coarse sand); silty fine gravel (coarse sand) with sand	/ · / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
глинистым, супесчаным) заполнителем			

^{*} В зависимости от значений показателей C_u и C_c к наименованию (индексу) грунта добавляется well graded (хорошо фракционированный) или poorly graded (плохо фракционированный).

Е.2.8 Соответствие наименований песчаных грунтов, определенных по настоящему стандарту и по [1] и [2], показано в таблицах Е.3 и Е.4

Т а б л и ц а E.3 — Соответствие наименований песчаных грунтов, определенных по настоящему стандарту и по [1]

Наименование грунта		Индекс
по ГОСТ 25100	по [1]	
Гравелистый песок	Gravel; bouldery, cobble, sandy, silty, clayey gravel	Gr, boGr, coCg, saGr, siGr, clGr
Крупный песок	Coarse (medium) sand; bouldery, cobble, gravely, silty, clayey coarse (medium) sand	CSa(MSa), boCSa(MSa), coCSa(MSa), grCSa(MSa), siCSa(MSa), clCSa(MSa)
есок средней круп- ности Мedium sand; bouldery, cobble, gravely, silty, clayey medium sand		MSa, boMSa, coMSa, grMSa, siMSa, clMSa
Medium (fine) sand; Mелкий песок bouldery, cobble, gravely, silty, clayey medium (fine) sand		MSa(FSa), boMSa(FSa), coMSa(FSa), grMSa(FSa), siMSa(FSa), clMSa(FSa)
Пылеватый песок	Fine sand; bouldery, cobble, gravely, silty, clayey fine sand; coarse silt	FSa, boFSa, coFSa, grFSa, siFSa, clFSa, CSi

Таблица Е.4 – Соответствие наименований песчаных грунтов, определенных по настоящему стандарту и по [2]

	Наименование грунта	Индекс	
по ГОСТ 25100	по ГОСТ 25100 по [2]*		
	Gravel, gravel with sand		
	Gravel with silt, gravel with silt and sand		
	Gravel with clay, gravel with clay and sand		
	Silty gravel, silty gravel with sand	G – GC GM	
Гравелистый	Clayey gravel, clayey gravel with sand	GC	
песок	Sand, sand with gravel	S	
	Sand with silt, sand with silt and gravel	S - SM	
	Sand with clay, sand with clay and gravel	S – SC	
	Silty sand, silty sand with gravel	MS	
	Clayey sand, clayey sand with gravel	CS	
	Medium sand, medium sand with gravel	S	
	Medium sand with silt, medium sand with silt and gravel	S – SM	
Крупный песок	Medium sand with clay, medium sand with clay and gravel	S – SC	
1 3	Silty medium sand, silty medium sand with gravel		
	Clayey medium sand, clayey medium sand with gravel	MS CS	
	Medium (fine) sand, medium (fine) sand with gravel	S	
	Medium (fine) sand with silt, medium (fine) sand with silt		
	and gravel		
п	Medium (fine) sand with clay, medium (fine) sand with		
Песок средней	clay and gravel	S - SC	
крупности	Silty medium (fine) sand, silty medium (fine) sand with	MC	
	gravel	MS	
	Clayey medium (fine) sand, clayey medium (fine) sand	CC	
	with gravel	CS	
	Fine sand, fine sand with gravel	S	
	Fine sand with silt, fine sand with silt and gravel	S - SM	
Мелкий песок	Fine sand with clay, fine sand with clay and gravel	S - SC	
	Silty fine sand, silty fine sand with gravel	MS	
	Clayey fine sand, clayey fine sand with gravel	CS	
	Fine sand, fine sand with gravel	S	
	Fine sand with silt, fine sand with silt and gravel		
Пылеватый песок			
	Silty fine sand, silty fine sand with gravel		
	Clayey fine sand, clayey fine sand with gravel		
	Silt	ML	

В зависимости от значений показателей C_u и C_c к наименованию (индексу) грунта добавляется well graded (хорошо фракционированный) или poorly graded (плохо фракционированный).

Е.З Классификация тонкодисперсных грунтов

Е.3.1 Классификацию тонкодисперсных грунтов (fine grained soils) (см. Д.3 приложения Д) проводят в [1] и [2], так же как и глинистых грунтов в настоящем стандарте, с использованием показателей пластичности PI, I_P , I_L , I_C . Для установления соответствия в наименовании грунтов по указанным стандартам проводят пересчет значений границы текучести w_L и LL на основе корреляционных зависимостей.

Для пересчета должны использоваться региональные зависимости, полученные при корреляции результатов параллельных опытных определений w_L и LL. Значения границы раскатывания w_P и PL принимают равными друг другу.

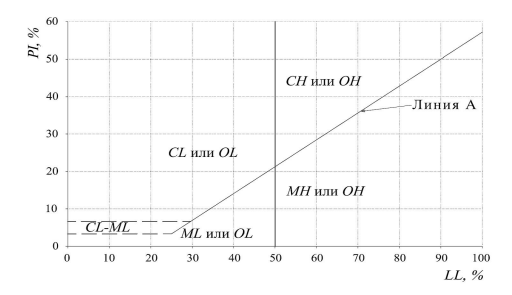
E.3.2 При отсутствии региональных данных пересчет значений w_L и LL в целях сопоставления классификационных наименований грунтов допускается проводить по следующим корреляционным формулам:

$$LL = 1.48 \ w_L - 8.3;$$
 (E.1)

$$w_L = (LL + 8.3) / 1.48.$$
 (E.2)

- Е.3.3 После пересчета значений w_L и LL рассчитывают значения PI, I_P , I_L , I_C (см. приложение Д), которые используют далее для классификации грунтов по этим показателям.
- Е.3.4 Наименование тонкодисперсных минеральных и органо-минеральных грунтов по [1] и [2] устанавливают с использованием графика пластичности грунтов (см. рисунок Е.3). Наименование грунта принимают в зависимости от

положения, которое занимает точка, соответствующая свойствам данного грунта, на графике.



 Π р и м е ч а н и е – *CH*, *CL*, *ML*, *MH*, *CL* - *ML*, *OH*, *OL* (см. таблицы Е.5 и Е.6). Уравнение линии А: PI = 0.73~(LL - 20).

Рисунок Е.3 – График пластичности грунтов (plasticity chart)

- Е.3.5 Отнесение грунтов к органическим или неорганическим проводят по содержанию в них органического вещества, определяемого при сжигании. При содержании органического вещества менее 5 % грунт относят к минеральным (inorganic soil) и классифицируют как CH, CL, MH или ML (см. таблицу Е.5). При содержании органического вещества 5 % и более грунт относят к органоминеральным (organic soil) и классифицируют как OH или OL (см. таблицу Е.6). При содержании неразложившейся органики более 50 % грунт относят к торфам (Pt).
- Е.3.6 При отсутствии данных о содержании органического вещества, определенных сжиганием, грунты в [2] подразделяют в зависимости от соотношения LL_0/LL_N (см. Д.5 и Д.6 приложения Д). Если соотношение

 $LL_0/LL_N \le 0.75$, грунт относят к органическим (organic soil), если более 0,75 – к неорганическим (inorganic soil).

Е.3.7 Классификацию крупнозернистых и песчаных фракций, содержащихся в тонкодисперсных грунтах, проводят в соответствии с требованиями Е.2.

- Е.3.8 Классификацию тонкодисперсных минеральных грунтов с учетом содержания в них крупнозернистых и песчаных фракций по [2] проводят на основании классификационных блок-схем (flow chart), приведенных в [2].
- Е.3.9 Соответствие наименований глинистых грунтов (см. настоящий стандарт) и тонкодисперсных минеральных, органо-минеральных и органических грунтов, определенных по [1] и [2], показано в таблицах Е.5 и Е.6.

Таблица Е.5 – Соответствие наименований глинистых (настоящий стандарт) и тонкодисперсных (см. [1] и [2]) минеральных грунтов

Наименование грунта	По [1] и [2]			
по ГОСТ 25100	Наименова- ние грунта	Индекс	Число пластич- ности PI , %	Показатель те- кучести LL , %
Глина тяжелая			> 45	> 65
Глина легкая	Fat clay	СН	28 – 45	45 – 76
C			19 – 28	50 – 53
Суглинок тяжелый			19 – 28	36 – 50
Суглинок легкий	Lean clay	CL	11 – 19	22 – 45
			7 – 11	< 32
Супесь	Silty clay	CL – ML	4 – 7	< 30
Глина тяжелая лтифицированная			> 53	> 92
Глина легкая литифицированная	Elastic silt	astic silt MH	35 – 53	68 – 114
Суглинок тяжелый литифицированный			24 – 35	52 – 102
Суглинок легкий			< 24	50 – 68
литифицированный			15 – 24	41 – 50
Супесь литифицированная	Silt	ML	< 15	< 41

Та б л и ц а Е.6 – Соответствие наименований глинистых (настоящий стандарт) и тонкодисперсных (см. [1] и [2]) органо-минеральных и органических грунтов

Наименование грунта	По [1] и [2]			
по ГОСТ 25100	Наименова- ние грунта	Индекс	Число пластич- ности <i>PI</i> , %	Показатель те- кучести LL , %
Глина тяжелая			> 47	> 68
Глина легкая	Organic clay with high plas-	ОН	29 – 47	44 – 98
Суглинок тяжелый	ticity	OH	19 – 29	50 – 62
Суглинок легкий			13 – 19	50 – 51
Суглинок тяжелый	Organia alay		19 – 29	36 – 50
Суглинок легкий	Organic clay with low plas-	OL	13 – 19	25 – 50
Супесь	ticity		< 13	< 41
Торф	Peat	Pt	-	-

E.3.10 Соответствие наименований разновидностей минеральных и органоминеральных грунтов по показатею текучести I_L в настоящем стандарте и по показателю консистенции I_c в [1] показано в таблице E.7.

Т а б л и ц а E.7 — Соответствие наименований разновидностей минеральных и органо-минеральных грунтов по показателям текучести I_L и консистенции I_c

	По Г	OCT 25100	Показатель	
Наименование грунта	Показатель текучести I_L	Разновидность грунта	консистенции I_c по [1]	
	$I_L < 0$	Твердая	very stiff	
Супесь	$0 \le I_L \le 1,0$	Пластичная	very soft – stiff	
	$I_L > 1,0$	Текучая	very soft	
	$I_L < 0$	Твердый	very stiff	
	$0 \le I_L \le 0.25$	Полутвердый	stiff	
	$0,25 < I_L \le 0,5$	Тугопластичный	firm – stiff	
Суглинок	$0.5 < I_L \le 0.75$	Мягкопластичный	soft – firm	
	$0,75 < I_L \le 1,0$	Текучепластичный	very soft – firm	
	$I_L > 1,0$	Текучий	very soft – soft	

Окончание таблицы Е.7

	По Го	OCT 25100	Показатель	
Наименование грунта	Показатель текучести I_L	Разновидность грунта	консистенции I_c по [1]	
	$I_L < 0$	Твердая	very stiff	
	$0 \le I_L \le 0.25$	Полутвердая	stiff	
Глина	$0,25 < I_L \le 0,5$	Тугопластичная	firm – stiff	
1 лина	$0.5 < I_L \le 0.75$	Мягкопластичная	firm	
	$0,75 < I_L \le 1,0$	Текучепластичная	soft – firm	
	$I_L > 1,0$	Текучая	very soft – soft	

Приложение Ж (обязательное)

Основные обозначения характеристик грунтов

Ж.1 Основные обозначения характеристик грунтов приведены в таблице Ж.1.

Таблица Ж.1

	Наименование характеристики	Международное наимено-
Обозначение	грунта по настоящему стандарту	вание характеристики
		грунта
ρ	Плотность грунта	Soil density
ρ_d	Плотность сухого грунта	Dry soil density
ρ_s	Плотность частиц грунта	Solid particles density
ρ_w	Плотность воды	Water density
e	Коэффициент пористости	Void ratio
$e_{ m max}$	Коэффициент пористости песка в	
	предельно-рыхлом состоянии	Maximum index void ratio
$e_{ m min}$	Коэффициент пористости песка в	
	предельно-плотном состоянии	Minimum index void ratio
I_D	Степень плотности	Density index
w	Влажность	Water content
S_r	Коэффициент водонасыщения	Degree of saturation
w_L	Граница текучести	Liquid limit
w_P	Граница раскатывания	Plastic limit
I_p	Число пластичности	Plasticity index
1	I	

ГОСТ 25100–2011 Продолжение таблицы Ж.1

Обозначение	Наименование характеристики грунта по настоящему стандарту	Международное наименование характеристики грунта
I_L	Показатель текучести	Liquidity index
d	Диаметр частиц	Particle diameter
C_u	Степень неоднородности грануло-	
	метрического состава	Uniformity coefficient
K_{Φ}	Коэффициент фильтрации	Coefficient of permeability
T	Температура	Temperature
E	Модуль деформации	Modulus of deformation
R_c	Предел прочности на одноосное	Tensile strength in uniaxial
	сжатие	compression
RQD	Показатель качества скального	
	грунта	Rock Quality Designation
m_{vf}	Коэффициет относительной сжима-	Coefficient of volume com-
	емости мерзлого грунта	pressibility
ρ_i	Плотность льда	Ice density
ρ_f	Плотность мерзлого грунта	Frozen soil density
S_{rf}	Степень заполнения объема пор	Degree of soil pores filling
	льдом и незамерзшей водой	with ice and unfrozen water
W_{tot}	Суммарная влажность мерзлого	
	грунта	Total water content

Окончание таблицы Ж.1

	Наименование характеристики	Международное наимено-
Обозначение	грунта по настоящему стандарту	вание характеристики
		грунта
w_{ic}	Влажность мерзлого грунта за счет	Water content at the ex-
	порового льда	pense of ice-cement
w_w	Влажность мерзлого грунта за счет	Water content at the ex-
	незамерзшей воды	pense of not frozen water
W_m	Влажность мерзлого грунта, распо-	Water content of frozen soil
	ложенного между ледяными вклю-	located between ice prolay-
	чениями	ers
i_{tot}	Суммарная льдистость мерзлого	
	грунта	Total volume content of ice
i_i	Льдистость за счет видимых вклю-	Volume content of ice at the
	чений льда	expense of ice prolayers
i_{ic}	Льдистость за счет льда-цемента	Volume content of ice at the
		expense of ice-cement
T_{bf}	Температура начала замерзания	Ground freezing point
ϵ_{fh}	Степень морозной пучинистости	Frost heave rate
D_{sal}	Степень засоленности грунта	Soil salinity degree
l		1

Библиография

[1]	ИСО 14688-2:2004	Геотехнические исследования и испытания –
		Идентификация и классификация грунтов – Часть
		2: Принципы классификации и количественное
		выражение характеристик
	ISO 14688-2:2004	Geotechnical investigation and testing – Identification
		and classification of soil - Part 2: Classification prin-
		ciples and quantification of descriptive characteristics
[2]	АСТМ Д 2487-2000	Метод стандартных испытаний для классифика-
		ции грунтов для инженерных целей
	ASTM D 2487-2000	Standard Test Method for Classification of Soils for
		Engineering Purposes
[3]	ИСО/ТС 17892-12:2004	Геотехнические исследования и испытания – Ла-
		бораторные испытания грунтов – Часть 12: Опре-
		деление пределов Аттерберга
	ISO/TS 17892-12:2004	Geotechnical investigation and testing – Laboratory
		testing of soil – Part 12: Determination of the
		Atterberg limits
[4]	АСТМ Д 4318-2000	Метод стандартных испытаний для определения
		границы текучести, границы пластичности и ин-
		декса пластичности грунтов
	ASTM D 4318-00	Standard Test Method for Liquid Limit, Plastic Limit,
		and Plasticity Index of Soil)

УДК 624.131: 006.354

MKC 93.020

Ж39

Ключевые слова: грунты, классификация, типы, виды, разновидности, характери-

стики грунтов