

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)  
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
33063—  
2014

---

# ДОРОГИ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

## Классификация типов местности и грунтов

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2016

## Предисловие

Цели, основные принципы и порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0–92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2–2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский дорожный научно-исследовательский институт» Министерства транспорта Российской Федерации (ФГБУ «РОСДОРНИИ»), Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 418 «Дорожное хозяйство»

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол от 20 октября 2014 г. № 71-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2015 г. № 1118-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 33063—2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 декабря 2015 г.

### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет*

© Стандартинформ, 2016

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения.....	2
4 Общие положения .....	4
5 Классификация типов местности .....	5
5.1 Типы местности по условиям, характеру и степени увлажнения .....	5
5.2 Типы местности в дорожно-климатической зоне I по условиям увлажнения и мерзлотно-грунтовым особенностям .....	6
5.3 Типы местности по рельефу .....	7
5.4 Типы местности по подвижности песков.....	7
6 Общая классификация грунтов .....	8
7 Частные классификации грунтов .....	11
7.1 Скальные грунты .....	11
7.2 Дисперсные грунты.....	15
7.3 Мерзлые грунты.....	21
Приложение А (справочное) Сопоставление классификаций дисперсных грунтов, используемых в настоящем стандарте и в стандартах ИСО, АСТМ.....	24
Приложение Б (обязательное) Основные показатели свойств грунтов .....	34
Приложение В (рекомендуемое) Классификация слабых грунтов.....	38
Приложение Г (справочное) Справочные данные к частным классификациям грунтов .....	45
Приложение Д (справочное) Разновидности дисперсных грунтов по результатам зондирования .....	47
Библиография .....	49

## Введение

Настоящий стандарт разработан в связи с включением в Перечень межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного Союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011 [1]).

Для дисперсных грунтов в стандарте приведено сопоставление классификации настоящего стандарта с международными классификациями [2], [3] (приложение А).

**ДОРОГИ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ****Классификация типов местности и грунтов**

Automobile roads of general use. Types of terrain and soils classification

Дата введения — 2015—12—01  
с правом досрочного применения**1 Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на все виды грунтов и типов местности и устанавливает их классификацию, применяемую при производстве инженерных изысканий, проектировании и строительстве автомобильных дорог общего пользования.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 5180—84 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик

ГОСТ 10650—72 Торф. Метод определения степени разложения

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

ГОСТ 12536—79 Грунты. Метод лабораторного определения зернового (гранулометрического) состава

ГОСТ 19912—2011 Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированиям

ГОСТ 20276—2012 Грунты. Методы полевого определения прочности и деформируемости

ГОСТ 22733—2002 Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности

ГОСТ 23161—2012 Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности

ГОСТ 23278—78 Грунты. Метод полевых испытаний проницаемости

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

ГОСТ 25100—2011 Грунты. Классификация

ГОСТ 25358—2012 Грунты. Метод полевого определения температуры

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

ГОСТ 30416—2012 Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения

**Примечание** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым 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 **гранулометрический состав (грунта)**: Содержание по массе групп частиц (фракций) грунта различного размера по отношению к общей массе абсолютно сухого грунта. Определяется по ГОСТ 12536.

3.2 **грунт**: Горная порода, почва и техногенное образование, представляющие собой многокомпонентные системы, изменяющиеся во времени, используемые как основание, среда или материал при строительстве.

3.3 **грунт биогенный**: Органоминеральный грунт с содержанием органических веществ более 10 %.

3.4 **грунт глинистый**: Связный грунт, состоящий в основном из пылеватых и глинистых (не менее 3 %) частиц, обладающий пластичностью (число пластичности не менее единицы).

3.5 **грунт дисперсный**: Грунт, состоящий из совокупности отдельных твердых частиц (зерен) разного размера, связанных друг с другом физическими, физико-химическими или механическими структурными связями.

3.6 **грунт дренирующий**: Грунт, имеющий при максимальной плотности (при стандартном уплотнении) коэффициент фильтрации не менее 0,5 м/сутки.

3.7 **грунт засоленный**: Грунт, содержащий более 0,3 % легкорастворимых солей от массы сухого грунта.

3.8 **грунт заторфованный**: Органоминеральный грунт, содержащий в своем составе от 3 % (для песчаного грунта) и от 5 % (для глинистого грунта) до 50 % по массе торфа.

3.9 **грунт искусственный**: Грунт природного происхождения, закрепленный или уплотненный различными методами, насыпной и намывной, а также твердые отходы производственной и хозяйственной деятельности человека.

3.10 **грунт крупнооблоомочный**: Несвязный минеральный грунт, в котором масса частиц размером крупнее 2 мм составляет более 50 %.

3.11 **грунт лёссовый**: Глинистый грунт, содержащий более 50 % пылеватых частиц (от 0,05 мм до 0,005 мм) и обычно обладающий просадочностью.

3.12 **грунт мерзлый**: Грунт, имеющий отрицательную или нулевую температуры и обладающий, помимо других криогенными структурными связями.

3.13 **грунт минеральный**: Грунт, состоящий из неорганических веществ.

3.14 **грунт мокрых солончаков**: Разновидность минеральных слабых грунтов, отличающаяся от других засоленных грунтов избыточным увлажнением в течение всего года.

3.15 **грунт набухающий**: Грунт, увеличивающий свой объем при замачивании водой или другой жидкостью и имеющий относительную деформацию набухания без нагрузки не менее 0,04 или развивающий давление набухания (в условиях ограниченного набухания).

3.16 **грунт намывной**: Искусственный грунт, образуемый в процессе переукладки природного грунта гидромеханизированным способом.

3.17 **грунт насыпной**: Грунт природного происхождения с нарушенной структурой, образуемый принудительным перемещением в сооружение или для складирования с использованием средств механизации, взрыва.

3.18 **грунт несвязный**: Дисперсный грунт, обладающий физическими (главным образом механическими) структурными связями и сыпучестью в сухом состоянии.

3.19 **грунт органический**: Грунт, содержащий не менее 50 % по массе органического вещества.

3.20 **грунт органоминеральный**: Грунт, содержащий от 3 % до 50 % по массе органического вещества.

3.21 **грунт песчаный**: Несвязный минеральный грунт, в котором масса песчаных частиц размером (0,05—2,0) мм составляет более 50 %, а число пластичности менее единицы.

3.22 **грунт полускальный**: Грунт, имеющий структурные связи цементационного и/или кристаллизационного типа и предел прочности на одноосное сжатие менее 5 МПа в водонасыщенном состоянии.

3.23 **грунт просадочный**: Грунт, который под действием внешней нагрузки и собственного веса или только от собственного веса при замачивании водой претерпевает вертикальную деформацию (просадку) и имеет относительную деформацию просадки не менее 0,01.

3.24 **грунт лучинистый**: Дисперсный грунт, который при переходе из талого в мерзлое состояние увеличивается в объеме вследствие образования кристаллов льда и имеет относительную деформацию морозного пучения не менее 0,01.

**3.25 грунт связный:** Дисперсный грунт, обладающий физическими и физико-химическими структурными связями.

**3.26 грунт скальный:** Грунт, имеющий жесткие структурные связи кристаллизационного и/или цементационного типа.

**3.27 грунт слабый:** Связный грунт, имеющий прочность на сдвиг в условиях природного залегания менее 0,075 МПа (при испытании прибором вращательного среза) или модуль осадки более 50 мм/м при нагрузке 0,25 МПа (модуль деформации ниже 5,0 МПа).

**3.28 грунты стабилизированные:** Грунты, обработанные стабилизаторами с целью улучшения их водно-физических свойств.

**3.29 грунт талый:** Грунт температурой выше температуры начала замерзания (оттаивания), при которой появляется (исчезает) лед.

**3.30 грунт техногенный:** Грунт измененный, перемещенный или образованный (искусственно созданный) в результате инженерно-хозяйственной деятельности человека, в том числе отходы бытовые и производственные.

**3.31 грунт тиксотропный:** Связный грунт, проявляющий при динамическом воздействии разупрочнение и последующее восстановление прочности в покое при неизменных объеме и влажности.

**3.32 грунты укрепленные:** Грунты, обработанные органическими, минеральными или комплексными вяжущими с целью повышения их физико-механических свойств.

**3.33 грунты улучшенные:** Грунты оптимального зернового состава, получаемые из природных грунтов путем улучшения их минеральными добавками или другими грунтами.

**3.34 земля горелая формовочная;** ГФЗ: Продукт, образующийся в результате применения способа литья в песчаные формы в литейном производстве.

**3.35 золошлаки:** Продукты комплексного термического преобразования горных пород и сжигания твердого топлива.

**3.36 золы:** Продукты сжигания твердого топлива.

**3.37 ил:** Водонасыщенный современный осадок водоемов, образовавшийся при наличии микробиологических процессов, природная влажность которого превышает влажность на границе текучести (показатель текучести более единицы, содержание частиц размером менее 0,01 мм составляет более 30 % до 50 % по массе), коэффициент пористости не менее 0,9, относительное содержание органических веществ составляет менее 10 %, содержание карбонатов ( $\text{CaCO}_3$ ) менее 10 %.

**3.38 иольдиевая глина:** Разновидность морских илов ледникового периода.

**3.39 липкость (прилипаемость) глинистых грунтов:** Способность грунтов прилипать к различным материалам при соприкосновении.

**3.40 мергель озерно-болотный:** Водонасыщенный современный осадок водоемов, природная влажность которого превышает, как правило, влажность на границе текучести, коэффициент пористости — не менее 0,9, содержание органических веществ — более 3 % по массе, содержание карбонатов ( $\text{CaCO}_3$ ) — более 10 %.

**3.41 отходы бытовые:** Твердые отходы, образованные в результате бытовой деятельности человека.

**3.42 отходы производств:** Твердые отходы производства, полученные в результате химических и термических преобразований материалов природного происхождения.

**3.43 песок:** Несвязный (сыпучий) минеральный строительный материал, в котором масса частиц размером (0,05—2,0) мм составляет менее 50 %, число пластичности меньше единицы, отвечающий определенным требованиям, предъявляемым в дорожном строительстве.

**3.44 почва:** Природное образование в виде поверхностного слоя дисперсного грунта, обладающего плодородием.

**3.45 сапропель:** Пресноводный ил, образовавшийся при саморазложении органических (преимущественно растительных) остатков на дне застойных водоемов (озер) и содержащий более 10 % по массе органического вещества; как правило, имеет коэффициент пористости более 3, показатель текучести более единицы.

**3.46 состав грунта вещественный:** Химико-минералогический состав вещества твердых, жидких, газообразных компонентов грунта.

**3.47 статическое (динамическое) зондирование:** Процесс погружения зонда в грунт под действием статической (динамической) вдавливающей нагрузки с измерением показателей сопротивления грунта внедрению зонда. Выполняется по ГОСТ 19912.

**3.48 стратиграфическая схема местная:** Графическое выражение временных и пространственных соотношений местных стратонов (совокупностей горных пород, обладающих общими свойствами и залегающих в разрезе в определенной последовательности), составляющих разрез участка земной коры, скоррелированных с Международной стратиграфической шкалой.

**3.49 структура грунта:** Пространственная организация твердого, жидкого, газообразного и биотического компонентов грунта, характеризующаяся совокупностью геометрических, морфометрических и энергетических признаков и определяющаяся составом, количественным соотношением и взаимодействием компонентов грунта.

**3.50 текстура грунта:** Строение, обусловленное ориентацией и пространственной организацией структурных элементов грунта (слоистость, трещиноватость и др.).

**3.51 торф:** Органоминеральный грунт, образовавшийся в результате естественного отмирания и неполного разложения болотных растений в условиях повышенной влажности при недостатке кислорода, содержащий по массе 50 % и более органического вещества.

**3.52 шлаки:** Продукты химических и термических преобразований горных пород, образующиеся при сжигании.

**3.53 шламы:** Высокодисперсные материалы, образующиеся в горнообогатительном, химическом и некоторых других видах производств.

## 4 Общие положения

**4.1** Для учета гидрологических, инженерно-геологических, геоморфологических и мерзлотных особенностей типы местности на участке трассы автомобильной дороги классифицируют, исходя из следующих признаков:

- характер и степень увлажнения территории;
- условия увлажнения и мерзлотно-грунтовые особенности (для дорожно-климатической зоны I);
- рельеф территории;
- степень подвижности песков (для районов распространения подвижных песков).

**4.2** Классификацию типов местности принимают в соответствии с разделом 5. В классификацию типов местности, указанную в настоящем стандарте, допускается вводить дополнения и изменения в случаях появления новых критериев выделения типов местности, а также, если это необходимо для более детального подразделения территории с учетом региональных особенностей.

**4.3** Классификация грунтов включает в себя следующие таксономические единицы, выделяемые по группам признаков:

- класс (подкласс) — по природе (характеру) структурных связей;
- тип — по генезису (происхождению);
- подтип — по условиям образования;
- вид (подвид) — по вещественному, петрографическому или литологическому составу;
- разновидности — по количественным показателям состава, строения, состояния и свойств грунтов.

**4.4** Грунты подразделяют на классы (подклассы), типы (подтипы), виды (подвиды) в соответствии с общей классификацией грунтов раздела 6. Разновидности грунтов по количественным показателям состава, строения, состояния и свойств выделяют в соответствии с частными классификациями раздела 7. Основные показатели свойств грунтов приведены в приложении Б.

**Примечание** — В национальной стандартизации допускается применение общей и частной классификаций грунтов, содержащихся в документах [4], [5] (для Республики Беларусь) и [6] (для Республики Казахстан), ГОСТ 25100 (для Российской Федерации).

**4.5** Наименования грунтов должны содержать сведения об их геологическом возрасте в соответствии с местными стратиграфическими схемами, принятыми в установленном порядке. Рекомендуется выделять грунты особых разновидностей, имеющие ограничение по применению в дорожном строительстве, к числу которых следует относить слабые грунты, биогенные грунты, лессы, аргиллиты, алевролиты, мергели, глинистые мергели и мергелевые глины, трепел, тальковые и пиррофилитовые, дочетвертичные глинистые грунты, глинистые сланцы и сланцевые глины, черноземы, пески бархан-ные, техногенные грунты-отходы промышленности (золы, шлаки, шламы, золошлаки, земля горелая формовочная и другие).

**4.6** В характеристики грунтов по разновидностям, предусмотренные настоящим стандартом, допускается вводить дополнения и изменения в случаях появления новых критериев выделения разно-



видностей грунтов по результатам научно-технических разработок, а также если это необходимо для более детального подразделения и характеристики свойств грунтов, учета специфики строительства, региональных особенностей.

## 5 Классификация типов местности

### 5.1 Типы местности по условиям, характеру и степени увлажнения

Выделение типов местности по условиям, характеру и степени увлажнения предусмотрена для учета особенностей гидрологических и инженерно-геологических условий при проектировании земляного полотна и дорожных одежд.

По условиям увлажнения верхней толщи грунтов выделяют следующие типы местности:

- тип 1 — сухие участки;
- тип 2 — сырые участки с избыточным увлажнением в отдельные периоды года;
- тип 3 — мокрые участки с постоянным избыточным увлажнением.

По характеру и степени увлажнения выделяют типы местности\* в соответствии с таблицей 1 (таблицей 2 для региональных условий Республики Беларусь).

Т а б л и ц а 1 — Типы местности по характеру и степени увлажнения

Основные признаки		Дополнительные признаки в зависимости от дорожно-климатической зоны (ДКЗ)
Источники увлажнения	Характер увлажнения	
Тип местности 1		
Атмосферные осадки	Поверхностный сток обеспечен, грунтовые воды не оказывают влияния на увлажнение верхней толщи грунтов	ДКЗ I — мощность деятельного слоя более 2,5 м при непросадочных грунтах влажностью менее 0,7 $W_f$ ; ДКЗ II — почвы слабо- и среднеподзолистые или дерновоподзолистые без признаков заболачивания; ДКЗ III — почвы серые, лесные слабоподзолистые в северной части зоны — темно-серые лесные и черноземы оподзоленные и выщелочные; ДКЗ IV — почвы — черноземы тучные или мощные, в южной части зоны — южные черноземы, темно-каштановые и каштановые почвы; ДКЗ V — почвы в северной части бурые, в южной — светлобурые и сероземы.
Тип местности 2		
Кратковременно стоящие (до 30 суток) поверхностные воды, атмосферные осадки	Поверхностный сток не обеспечен, грунтовые воды не оказывают влияния на увлажнение верхней толщи грунтов	ДКЗ I — почвы тундровые с резко выраженными признаками заболачивания; мощность сезоннооттаивающего слоя от 0,1 до 2,5 м при наличии глинистых просадочных грунтов влажностью более 0,8 $W_f$ ; ДКЗ II — почвы средне- и сильноподзолистые и полуболотные с признаками заболачивания; ДКЗ III — почвы подзолистые или полуболотные с признаками оглеения, в южной части — лугово-черноземные, солонцы и солоды; ДКЗ IV — почвы сильносолонцеватые, черноземы, каштановые, солонцы и солоды; ДКЗ V — почвы — солонцы, такыры, солончаковые солонцы и реже солончаки

\* В региональных стандартах при выделении типов местности по характеру и степени увлажнения могут быть применены положения по дорожно-климатическому районированию, содержащиеся в документах [5, 7, 8].

Окончание таблицы 1

Основные признаки		Дополнительные признаки в зависимости от дорожно-климатической зоны (ДКЗ)
Источники увлажнения	Характер увлажнения	
<b>Тип местности 3</b>		
Грунтовые или длительно стоящие (более 30 суток) поверхностные воды, атмосферные осадки	Грунтовые или длительно стоящие (более 30 сут) поверхностные воды оказывают влияние на увлажнение верхней толщи грунтов	ДКЗ I — почвы тундровые и болотные, торфяники; мощность сезоннооттаивающего слоя до 1 м при наличии глинистых сильнопросадочных грунтов, содержащих в пределах двойной мощности сезонного оттаивания линзы льда толщиной более 10 см; ДКЗ II — почвы торфяно-болотные или полуболотные; ДКЗ III — то же, что для II зоны; ДКЗ IV — почвы болотные или полуболотные, солончаки и солончаковатые солонцы; ДКЗ V — почвы — солончаки и солончаковатые солонцы; постоянно орошаемые территории.
<p><b>Примечания</b></p> <p>1 Участки, где залегают песчано-гравийные или песчаные грунты (за исключением мелких пылеватых песков) мощностью более 5 м при расположении уровня грунтовых вод на глубине более 3 м в зонах II, III и более 2 м в зонах IV, V, относятся к 1 типу независимо от наличия поверхностного стока (при отсутствии длительного подтопления).</p> <p>2 Грунтовые воды не оказывают влияния на увлажнение верхней толщи грунтов в случае, если их уровень в предморозный период залегают ниже глубины промерзания не менее чем на 2,0 м при глинах, суглинках тяжелых пылеватых и тяжелых; на 1,5 м в суглинках легких пылеватых и легких, супесях тяжелых пылеватых и пылеватых; на 1,0 м в супесях легких, легких крупных и песках пылеватых.</p> <p>3 Поверхностный сток считается обеспеченным при уклонах поверхности грунта в пределах полосы отвода более 0,2 %.</p>		

Т а б л и ц а 2 — Типы местности по характеру и степени увлажнения для Республики Беларусь

Тип местности	Источники увлажнения	Характерные признаки
1 (сухие места)	Атмосферные осадки	Поверхностный сток обеспечен. Подземные воды не оказывают влияния на увлажнение грунтов. Почвы без признаков заболачивания.
2 (сырые места)	Кратковременно стоящие (до 30 сут) поверхностные воды, атмосферные осадки	Поверхностный сток не обеспечен. Рельеф местности равнинный. Весной и осенью возможен застой воды на поверхности почвы. Подземные воды не оказывают влияния на увлажнение грунтов. Почвы с признаками заболачивания.
3 (мокрые места)	Грунтовые или длительно стоящие (более 30 сут) поверхностные воды, атмосферные осадки	Источники увлажнения оказывают влияние на увлажнение почв и грунтов независимо от условий поверхностного стока. Почвы заболоченные.
<p><b>Примечания</b></p> <p>1 Подземные воды не оказывают влияния на увлажнение верхней толщи грунтов в случае, если их уровень в предморозный период залегают ниже глубины промерзания не менее чем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на 2,0 м в глинах, суглинках тяжелых пылеватых и тяжелых;</li> <li>- на 1,5 м в суглинках легких пылеватых и легких, супесях тяжелых пылеватых и пылеватых;</li> <li>- на 1,0 м в супесях легких, легких крупных и песках пылеватых.</li> </ul> <p>2 Отвод поверхностного стока считается обеспеченным при уклонах поверхности грунта в пределах полосы отвода более 0,2 %.</p>		

### 5.2 Типы местности в дорожно-климатической зоне I по условиям увлажнения и мерзлотно-грунтовым особенностям

Выделение типов местности в дорожно-климатической зоне I предусмотрено для дополнительно (к классификации по 5.1) учета особенностей мерзлотно-грунтовых процессов и льдистости грунтов при проектировании земляного полотна и дорожных одежд.

Дополнительная классификация типов местности в дорожно-климатической зоне I представлена в таблице 3.

Т а б л и ц а 3 — Тип местности в дорожно-климатической зоне I по условиям увлажнения и мерзлотно-грунтовым особенностям

Тип местности	Условия увлажнения грунтов	Мерзлотные процессы и явления	Грунт	
			подвид	характеристика
1	Сухие места	Отсутствует	Крупнообло-мочный; песчаный	Массивная текстура; непросадочный или талый
2	Сырые места. В летнее время возможно избыточное увлажнение грунтов деятельного слоя поверхностными водами	Заболачивание; морозное пучение (сезонные бугры пучения)	Песчаный; глинистый	Массивная и слоистая текстуры; малольдистый и малопросадочный
3	Мокрые места. В летнее время постоянное избыточное увлажнение грунтов деятельного слоя поверхностными и надмерзлотными водами	Заболачивание; морозное пучение (многолетние бугры пучения); термокарстовый рельеф; солифлюкция	Глинистый; возможно наличие подземных льдов	Слоистая и сетчатая текстуры; льдистый и сильнольдистый; просадочный, сильно просадочный и чрезмерно просадочный

### 5.3 Типы местности по рельефу

Выделение типов местности по рельефу предусмотрено для учета особенностей рельефа при проектировании земляного полотна.

По характеру рельефа различают три типа местности:

- равнинная местность — местность с уклонами, не превышающими 1:20 или меньшими на протяжении не менее 500 м;
- пересеченная местность — местность с уклонами в пределах от 1:20 до 1:3 на протяжении не менее 500 м. Естественные уклоны местности превышают уклоны, допустимые для дороги и для обеспечения допустимых параметров в плане и профиле проектируемой автомобильной дороги и требуют устройства насыпей и выемок;
- горная местность — местность с уклонами, которые могут превышать 1:3 на протяжении не менее 500 м. Наклоны поверхности склонов по отношению к поперечному сечению и продольному профилю, требующие ступенчатой разработки для размещения насыпи.

### 5.4 Типы местности по подвижности песков

Выделение типов местности по подвижности песков предусмотрено для учета степени закрепления растительностью поверхности песков при назначении конструкции земляного полотна и мероприятий по его предохранению от образования песчаных заносов.

Типы местности по подвижности песков подразделяют в соответствии с таблицей 4.

Т а б л и ц а 4 — Классификация типов местности по подвижности песков

Типы местности по степени подвижности песков	Степень закрепления растительностью поверхности песков	Площадь, покрытая растительностью, %
С очень подвижными песками	Незаросшая поверхность	Менее 5
С подвижными песками	Слабозаросшая поверхность	От 5 до 15
С малоподвижными песками	Полузаросшая поверхность	Св. 15 до 35
С неподвижными песками	Заросшая поверхность	Св. 35

## 6 Общая классификация грунтов

6.1 Грунты по природе (характеру) структурных связей подразделяют на следующие классы: скальные, дисперсные и мерзлые.

6.2 К классу скальных грунтов относятся грунты, обладающие жесткими структурными связями (кристаллизационными и цементационными).

По генезису и вещественному составу в классе скальных грунтов выделяют, соответственно, типы (подтипы), виды и подвиды, представленные в таблице 5. Разновидности скальных грунтов выделяют по количественным показателям их вещественного состава, строения, состояния и свойств в соответствии с подразделом 7.1. Классификация массивов скальных грунтов может быть принята в соответствии с ГОСТ 25100 (приложение Г).

6.3 К классу дисперсных грунтов относятся 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. Для целей дорожного строительства из подкласса связных грунтов выделяют слабые грунты — грунты с низкими показателями механических свойств: прочностью на сдвиг в условиях природного залегания менее 0,075 МПа (вращательный срез) и/или модуль осадки более 50 мм/м при нагрузке 0,25 МПа (модуль деформации ниже 5,0 МПа).

По генезису и вещественному составу в классе дисперсных грунтов выделяют, соответственно, типы и подтипы, виды и подвиды, представленные в таблице 6. Разновидности дисперсных грунтов выделяют по количественным показателям их вещественного состава, строения, состояния и свойств в соответствии с подразделом 7.2, а также приложением В (для слабых грунтов). В приложении А приведено сопоставление классификации настоящего стандарта с международными классификациями.

Таблица 5 — Класс скальных грунтов

Тип (подтип)	Вид		Подвид*	Разновидности
Магматические (интрузивные)	Силикатные	ультраосновные	Перидотиты, дуниты, пироксениты и др.	Выделяют в соответствии с подразделом 7.1
		основные	Габбро, нориты, анортозиты, диабазы, долериты и др.	
		средние	Диориты, сиениты и др.	
Магматические (эффузивные)	Силикатные	кислые	Граниты, гранодиориты, кварцевые, сиениты, порфиры и др.	
		ультраосновные	Пикриты, коматиты и др.	
		основные	Базальты, долериты, порфириты и др.	
		средние	Андезиты, трахиты и др.	
Метаморфические	Силикатные	кислые	Риолиты, дациты и др.	
			Гнейсы, сланцы, кварциты, роговики, скарны, грейзены, березиты, пропилиты, вторичные кварциты, гидротермально-измененные грунты и др.	
Осадочные	Карбонатные		Мраморы и др.	
	Железистые		Железные руды, Джеспилиты и др.	
	Органо-минеральные		Торючие сланцы, антрациты и др.	
	Силикатные		Песчаники, конгломераты, аргиллиты, алевролиты, сцементированные глины и др.	
	Карбонатные		Известняки, доломиты, мел, мергели и др.	
	Кремнистые		Опоки, диатомиты и др.	
	Сульфатные		Гипсы, ангидриты и др.	
Вулканогенно-осадочные	Галюидные		Галиты и др.	
	Органо-минеральные		Бурые угли, битуминозные известняки и др.	
	Силикатные		Туфолесчаники, туфосалевролиты, туфоаргиллиты, туффиты, вулканические туфы, кластолавы, лавовые брекчи и др.	
	Хемогенно-силикатные		Туфолесчаники, туфосалевролиты, туфоаргиллиты, туффиты, вулканические туфы, кластолавы, лавовые брекчи и др.	
Элювиальные	Минеральные		Скальные грунты трещинных зон коры выветривания	
Техногенные			Все подвиды техногенно измененных скальных грунтов и преобразованных дисперсных грунтов с приобретенными цементационными связями, в том числе укрепленные неорганическими вяжущими грунты.	
* Приведены наименования наиболее распространенных грунтов.				

Таблица 6 — Класс дисперсных грунтов

Подкласс	Тип	Подтип	Вид	Подвид	Равновидности
Несвязные	Осадочные	Флювиальные, ледниковые, эоловые, склоновые и др.	Минеральные	Крупнообломочные грунты Пески	Выделяют в соответствии с 6.2
		Вулканогенно-осадочные, осадочно-вулканогенные, пирокластические	Органо-минеральные	Заторфованные пески	
	Элювиальные	Минеральные	Вулканогенно-обломочные грунты Вулканические пески, галлы		
	Техногенные	Образованные в результате выветривания; физическое, физико-химического, химического, биологического	Минеральные и органо-минеральные	Крупнообломочные грунты и пески обломочных и дисперсных зон коры выветривания и почвы	
Связные	Осадочные	Техногенно измененные в условиях естественного залегания природные грунты	Все виды техногенно измененных природных несвязных грунтов	Все подвиды техногенно измененных природных несвязных грунтов, в том числе укрепленные грунты	
		Техногенно перемещенные природные грунты	Все виды техногенно измененных природных несвязных грунтов	Все подвиды техногенно измененных природных несвязных грунтов, в том числе укрепленные грунты	
	Флювиальные, ледниковые, эоловые, склоновые и др.	Минеральные	Глинистые грунты	Илы Сапропели	
	Озерно-болотные, болотные, аллювиально-болотные и др.	Органо-минеральные	Заторфованные глинистые грунты и др.	Торфы Сапропели и др.	
Элювиальные	Техногенные	Образованные в результате выветривания; физическое, физико-химического, химического, биологического	Органические	Глинистые грунты дисперсных зон коры выветривания и почвы	
		Техногенно измененные в условиях естественного залегания природные грунты	Минеральные и органо-минеральные	Все подвиды техногенно измененных природных связанных грунтов, в том числе укрепленные и стабилизированные грунты	
		Техногенно перемещенные природные грунты	Все виды техногенно измененных природных связанных грунтов	Все подвиды техногенно измененных природных связанных грунтов, в том числе укрепленные и стабилизированные грунты	

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

Грунты с криогенными, кристаллизационными 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 выделяют в подкласс ледяных грунтов.

По генезису и вещественному составу в классе мерзлых грунтов выделяют, соответственно, типы и подтипы, виды и подвиды, представленные в таблице 7. Разновидности природных мерзлых грунтов выделяют по количественным показателям их вещественного состава, строения, состояния и свойств в соответствии с подразделом 7.3.

## **7 Частные классификации грунтов**

### **7.1 Скальные грунты**

Разновидности скальных грунтов выделяют в соответствии с таблицами 8—14 (обязательные частные классификации скальных грунтов) и таблицами 15—17 (рекомендуемые частные классификации грунтов).

Таблица 7 — Класс мерзлых грунтов

Подкласс	Тип	Подтип	Вид	Подвид	Разновидности
Скальные мерзлые	Природные промерзшие	Интрузивные, эффузивные, метаморфические, осадочные, вулканогенно-осадочные, элювиальные	Все виды скальных грунтов	Все подвиды скальных грунтов	Выделяют в соответствии с подразделом 7.3
	Техногенные промороженные и мерзлые	Природные грунты, техногенно измененные в условиях естественного залегания	Все виды техногенно измененных природных скальных грунтов	Все подвиды техногенно измененных природных скальных грунтов	
Дисперсные мерзлые	Природные промерзшие	Осадочные, вулканогенно-осадочные, элювиальные	Все виды дисперсных грунтов	Все подвиды дисперсных грунтов	
	Техногенные промороженные и мерзлые	Природные грунты, техногенно измененные в условиях естественного залегания Техногенно перемещенные природные мерзлые грунты	Все виды техногенно измененных природных дисперсных грунтов	Все подвиды техногенно измененных природных дисперсных грунтов	
Ледяные	Льды внутригрунтовые, поребренные, пещерно-жильные	Сегрегационные, инъекционные, ледниковые, наледные, речные, озерные, морские, донные, инфилтрационные, жильные, вторно-жильные, пещерные	Ледогрунты	Ледогрунты разного состава	Все подвиды искусственных льдов разного состава
	Техногенные — ледяные искусственные	Антропогенные намороженные льды	Все виды намороженных льдов		



Т а б л и ц а 8 — Подразделение скальных грунтов по пределу прочности на одноосное сжатие  $R_c$  в водонасыщенном состоянии по ГОСТ 12248

Класс, подкласс грунтов	Разновидность грунтов	Предел прочности на одноосное сжатие $R_c$ , МПа
Скальные	Очень прочные	$R_c \geq 120$
	Прочные	$120 > R_c \geq 50$
	Средней прочности	$50 > R_c \geq 15$
	Малопрочные	$15 > R_c \geq 5$
Полускальные	Пониженной прочности	$5 > R_c \geq 3$
	Низкой прочности	$3 > R_c \geq 1$
	Очень низкой прочности	$R_c < 1$

Т а б л и ц а 9 — Подразделение скальных грунтов по плотности сухого (скелета) грунта  $\rho_d$ 

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

Т а б л и ц а 10 — Подразделение скальных грунтов по пористости  $n$ 

Разновидность грунтов	Пористость $n$ , %
Непористый	$n \leq 3$
Слабопористый	$3 < n \leq 10$
Среднепористый	$10 < n \leq 30$
Сильнопористый	$n > 30$

Т а б л и ц а 11 — Подразделение скальных грунтов по коэффициенту выветрелости  $K_{wr}$ 

Разновидность грунтов	Коэффициент выветрелости скальных грунтов $K_{wr}$ , д. е.
Слабовыветрелый	$0,9 \leq K_{wr} < 1$
Средневыветрелый	$0,8 \leq K_{wr} < 0,9$
Сильновыветрелый	$K_{wr} < 0,80$

Т а б л и ц а 12 — Подразделение скальных грунтов по коэффициенту размягчаемости в воде  $K_{sof}$ 

Разновидность грунтов	Коэффициент размягчаемости $K_{sof}$ , д. е.
Неразмягчаемый	$K_{sof} \geq 0,75$
Размягчаемый	$K_{sof} < 0,75$

Т а б л и ц а 13 — Подразделение скальных грунтов по степени растворимости в воде  $q_{sr}$ 

Разновидность грунтов	Степень растворимости $q_{sr}$ , г/л
Нерастворимый	$q_{sr} \leq 0,01$
Труднорастворимый	$0,01 < q_{sr} \leq 1$
Среднерастворимый	$1 < q_{sr} \leq 10$
Легкорастворимый	$10 < q_{sr} \leq 100$
Сильно растворимый	$q_{sr} > 100$

Т а б л и ц а 14 — Подразделение скальных грунтов по водопроницаемости (коэффициенту фильтрации  $K_{\Phi}$ ) — применяют также для класса дисперсных грунтов

Разновидность грунтов	Коэффициент фильтрации $K_{\Phi}$ , м/сут
Водонепроницаемый	$K_{\Phi} \leq 0,005$
Слабоводопроницаемый	$0,005 < K_{\Phi} \leq 0,3$
Водопроницаемый	$0,3 < K_{\Phi} \leq 3$
Сильноводопроницаемый	$3 < K_{\Phi} \leq 30$
Очень сильноводопроницаемый	$K_{\Phi} > 30$

Т а б л и ц а 15 — Разновидности скальных известково-доломитовых грунтов по минеральному составу

Разновидность грунтов	Содержание, %	
	$\text{CaCO}_3$	$\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$
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

Т а б л и ц а 16 — Разновидности скальных карбонатных грунтов по минеральному составу

Разновидность грунтов	Содержание карбонатов, %	Терригенная составляющая, %
Известняк (доломит)	95—100	0—5
Алевритистый (песчанистый) известняк (доломит) или известняк (доломит) с гравием (галькой)	75—95	5—25
Алевритовый (песчаный, гравийный, галечный) известняк (доломит)	50—75	25—50
Известковый (доломитовый) алевролит (песчаник, гравелит, конгломерат)	25—50	50—75
Известковистый (доломитистый) алевролит (песчаник, гравелит, конгломерат)	5—25	75—95
Алевролит (песчаник, гравелит, конгломерат)	0—5	95—100

Т а б л и ц а 17 — Подразделение скальных глинисто-карбонатных и глинистых грунтов на известковый и доломитовый ряд с учетом содержания глинистых минералов

Содержание глинистых минералов, %	Известковый ряд		Доломитовый ряд	
	Разновидность грунта	Содержание $\text{CaCO}_3$ , %	Разновидность грунта	Содержание $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$ , %
0—5	Известняк	95—100	Доломит	95—100
5—25	Известняк глинистый	75—95	Доломит глинистый	75—95
25—50	Мергель известковый	50—75	Мергель доломитовый	50—75
50—75	Мергель глинистый известковый	25—50	Мергель глинистый доломитовый	25—50
75—95	Глина известковая	5—25	Глина доломитовая	5—25
95—100	Глина	0—5	Глина	0—5

## 7.2 Дисперсные грунты

Разновидности дисперсных грунтов выделяют в соответствии с таблицами 18—37 (обязательные частные классификации дисперсных грунтов) и таблицами 38—46 (рекомендуемые частные классификации дисперсных грунтов). Среди дисперсных грунтов выделяют также слабые грунты, проводя их классификацию в соответствии с приложением В.

Для выделения разновидностей грунтов могут быть использованы также результаты статического и динамического зондирования в соответствии с ГОСТ 19912. Справочные данные для этого случая представлены в приложении Д.

Т а б л и ц а 18 — Подразделение элементов и фракций дисперсных грунтов по размерам

Элементы грунта	Фракции	Размер фракции, мм
Валуны (глыбы)	Крупные	> 800
	Средние	400—800
	Мелкие	200—400
Галька (щебень)	Крупные	100—200
	Средние	60—100
	Мелкие	10—60
Гравий (дресва)	Крупные	5—10
	Мелкие	2—5
Песчаные частицы	Грубые	1—2
	Крупные	0,5—1
	Средние	0,25—0,5
	Мелкие	0,10—0,25
	Тонкие	0,05—0,10
Пылеватые частицы	Крупные	0,01—0,05
	Мелкие	0,002—0,01
Глинистые частицы		< 0,002

Т а б л и ц а 19 — Подразделение крупнообломочных и песчаных грунтов по гранулометрическому составу по ГОСТ 12536

Разновидность крупнообломочных грунтов и песчаных грунтов	Размер частиц $d$ , мм	Содержание частиц, % массы
<b>Крупнообломочные грунты:</b>		
- валунный (при преобладании неокатанных частиц — глыбовый)	> 200	> 50
- галечниковый (при неокатанных гранях — щебенистый)	> 10	> 50
- гравийный (при неокатанных гранях — дресвяный)	> 2	> 50
<b>Песчаные грунты:</b>		
- гравелистый	> 2	> 25
- крупный	> 0,50	> 50
- средней крупности	> 0,25	> 50
- мелкий	> 0,10	≥ 75
- пылеватый	> 0,10	< 75

**П р и м е ч а н и е** — 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 % — к наименованию грунта добавляют слова «с ракушкой».

Т а б л и ц а 20 — Подразделение крупнообломочных и песчаных грунтов по степени неоднородности гранулометрического состава  $C_u$

Разновидность крупнообломочных и песчаных грунтов	Степень неоднородности гранулометрического состава $C_u$ , д.е.
Однородные	$C_u \leq 3$
Неоднородные*	$C_u > 3$

\* К однородным следует также относить мелкие пески с содержанием по массе не менее 90 % частиц размером 0,10—0,25 мм.

Т а б л и ц а 21 — Подразделение крупнообломочных и песчаных грунтов по коэффициенту водонасыщения  $S_r$

Разновидность крупнообломочных и песчаных грунтов	Коэффициент водонасыщения $S_r$ , д.е.
Малой степени водонасыщения (маловлажные)	$0 < S_r \leq 0,5$
Средней степени водонасыщения (влажные)	$0,5 < S_r \leq 0,8$
Водонасыщенные	$0,8 < S_r \leq 1$

Т а б л и ц а 22 — Подразделение песчаных грунтов по коэффициенту пористости  $e$

Разновидность песчаных грунтов	Коэффициент пористости $e$ , д.е.		
	Пески гравелистые, крупные и средней крупности	Пески мелкие	Пески пылеватые
Плотный	$e \leq 0,55$	$e \leq 0,60$	$e \leq 0,60$
Средней плотности	$0,55 < e \leq 0,70$	$0,60 < e \leq 0,75$	$0,60 < e \leq 0,80$
Рыхлый	$e > 0,70$	$e > 0,75$	$e > 0,80$

Т а б л и ц а 23 — Подразделение песчаных грунтов искусственного сложения по степени плотности  $I_D$

Разновидность песков	Степень плотности $I_D$ , д.е.
Слабоуплотненный	$0 < I_D \leq 0,33$
Среднеуплотненный	$0,33 < I_D \leq 0,66$
Сильноуплотненный	$0,66 < I_D \leq 1,00$

Т а б л и ц а 24 — Подразделение крупнообломочных грунтов по коэффициенту выветрелости крупных обломков  $K_{wrt}$

Разновидность крупнообломочных грунтов	Коэффициент выветрелости $K_{wrt}$ , д.е.
Слабовыветрелый	$0 < K_{wrt} \leq 0,50$
Средневыветрелый	$0,50 < K_{wrt} \leq 0,75$
Сильновыветрелый	$0,75 < K_{wrt} \leq 1,00$

Т а б л и ц а 25 — Подразделение крупнообломочных грунтов по коэффициенту истираемости крупных обломков  $K_{fr}$

Разновидность крупнообломочных грунтов	Коэффициент истираемости $K_{fr}$ , д.е.
Очень прочный	$K_{fr} \leq 0,05$
Прочный	$0,05 < K_{fr} \leq 0,20$
Средней прочности	$0,20 < K_{fr} \leq 0,30$
Малопрочный	$0,30 < K_{fr} \leq 0,40$
Пониженной прочности	$K_{fr} > 0,40$

Таблица 26 — Подразделение глинистых грунтов по числу пластичности  $I_p$  и содержанию песчаных частиц

Разновидность глинистых грунтов		Показатель	
		содержания песчаных частиц, % массы	числа пластичности $I_p$
Супесь	Легкая крупная песчанистая	> 50	1—7
	Легкая песчанистая	> 50	1—7
	Пылеватая	50—20	1—7
	Тяжелая пылеватая	< 20	1—7
Суглинок	Легкий песчанистый	≥ 40	7—12
	Легкий пылеватый	< 40	7—12
	Тяжелый песчанистый	≥ 40	12—17
	Тяжелый пылеватый	< 40	12—17
Глина	Легкая песчанистая	≥ 40	17—27
	Легкая пылеватая	< 40	17—27
	Тяжелая (жирная)	Не нормируется	≥ 27

**Примечания**  
 1 Для супесей легких крупных учитывается содержание песчаных частиц размером (2,00—0,25) мм, для остальных грунтов — (2,00—0,05) мм.  
 2 При содержании в грунте 25 % — 50 % по массе частиц крупнее 2 мм к названию глинистых грунтов добавляется термин «гравелистый» (при окатанных частицах) или «щебенистый» (при неокатанных частицах).

Таблица 27 — Подразделение глинистых грунтов при наличии в них частиц размером более 2 мм

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

Таблица 28 — Подразделение глинистых грунтов по показателю текучести  $I_L$ 

Разновидность глинистых грунтов	Показатель текучести $I_L$ , д. е.
Супесь: - твердая - пластичная - текучая	$I_L < 0$ $0 \leq I_L \leq 1,00$ $I_L > 1,00$
Суглинки и глины: - твердые - полутвердые - тугопластичные - мягкопластичные - текучепластичные - текучие	$I_L < 0$ $0 \leq I_L \leq 0,25$ $0,25 < I_L \leq 0,50$ $0,50 < I_L \leq 0,75$ $0,75 < I_L \leq 1,00$ $I_L > 1,00$

Таблица 29 — Подразделение глинистых грунтов по относительной деформации набухания  $\epsilon_{sw}$  по ГОСТ 12248

Разновидность глинистых грунтов	Относительная деформация набухания	
	Без нагрузки $\sigma_{sw}$ , д. е.	Толщина слоя увлажнения при влажности $0,5W_0$ (для грунтов рабочего слоя земляного полотна), %
Ненабухающий	$\epsilon_{sw} < 0,04$	Менее 2
Слабонабухающий	$0,04 \leq \epsilon_{sw} \leq 0,08$	От 2 до 4
Средненабухающий	$0,08 < \epsilon_{sw} \leq 0,12$	От 5 до 10
Сильнонабухающий	$\epsilon_{sw} > 0,12$	Св. 10

Т а б л и ц а 30 — Классификация грунтов по степени просадочности с учетом относительной деформации просадочности по ГОСТ 23161

Разновидности грунтов	Коэффициент просадочности	Относительная деформация просадки; толщина слоя промачивания, %
Непросадочные	Св. 0,92	Менее 2
Слабопросадочные	От 0,85 до 0,91	От 2 до 7
Просадочные	От 0,80 до 0,84	От 8 до 12
Сильнопросадочные	Менее 0,79	Св. 12

П р и м е ч а н и е — Классификация не распространяется на скальные водоустойчивые грунты и грунты с исключением водонерастворимых цементирующих веществ, просадочность которых оценивают по данным лабораторных испытаний.

Т а б л и ц а 31 — Подразделение глинистых грунтов по относительной деформации просадочности  $\varepsilon_{dl}$ 

Разновидность глинистых грунтов	Относительная деформация просадочности $\varepsilon_{dl}$ , д. е.
Непросадочный	$\varepsilon_{dl} < 0,01$
Слабопросадочный	$0,01 \leq \varepsilon_{dl} \leq 0,03$
Среднепросадочный	$0,03 < \varepsilon_{dl} \leq 0,07$
Сильнопросадочный	$0,07 < \varepsilon_{dl} \leq 0,12$
Чрезвычайно просадочный	$\varepsilon_{dl} > 0,12$

Т а б л и ц а 32 — Подразделение грунтов по относительному содержанию органического вещества  $I_r$  по ГОСТ 23740 и ГОСТ 26213

Разновидность грунтов	Относительное содержание органического вещества $I_r$ , д. е.
Минеральные	$I_r \leq 0,03$
Органо-минеральные:	
- с примесью органического вещества	$0,03 < I_r \leq 0,10$
- с низким содержанием органического вещества	$0,10 < I_r \leq 0,30$
- с высоким содержанием органического вещества	$0,30 < I_r < 0,50$
Органические	$I_r \geq 0,50$

Т а б л и ц а 33 — Подразделение торфосодержащих грунтов по относительному содержанию органического вещества  $I_r$  по ГОСТ 23740 и ГОСТ 26213

Торфосодержащий грунт	Относительное содержание органического вещества $I_r$ , д. е.	
	Песчаные грунты	Глинистые грунты
С примесью торфа	$0,03 \leq I_r \leq 0,10$	$0,05 < I_r \leq 0,10$
Слаботорфованный	$0,10 < I_r \leq 0,25$	
Среднеторфованный	$0,25 < I_r \leq 0,40$	
Сильноторфованный	$0,40 < I_r < 0,50$	
Торф	$I_r \geq 0,50$	

Т а б л и ц а 34 — Подразделение торфов по степени разложения  $D_{dp}$  по ГОСТ 10650

Разновидность торфа	Степень разложения $D_{dp}$ , %
Слаборазложившийся	$D_{dp} \leq 20$
Средне-разложившийся	$20 < D_{dp} \leq 45$
Сильноразложившийся	$D_{dp} > 45$

Т а б л и ц а 35 — Подразделение грунтов по степени засоленности легкорастворимыми солями  $D_{sal}$ 

Разновидность грунтов	Степень засоленности грунтов легкорастворимыми солями $D_{sal}$ %	
	хлоридное, сульфатно-хлоридное засоление	сульфатное, хлоридно-сульфатное засоление
Незасоленный	$\frac{D_{sal}}{D_{sal}^*} < 0,5$ ( $D_{sal} < 0,3$ )	$\frac{D_{sal}}{D_{sal}^*} < 0,5$ ( $D_{sal} < 0,3$ )
Слабозасоленный	$0,5 \leq \frac{D_{sal}}{D_{sal}^*} < 2,0$ ( $0,3 \leq D_{sal} < 1,0$ )	$0,5 \leq \frac{D_{sal}}{D_{sal}^*} < 1,0$ ( $0,3 \leq D_{sal} < 5,0$ )
Среднезасоленный	$2,0 \leq \frac{D_{sal}}{D_{sal}^*} < 5,0$ ( $1,0 \leq D_{sal} \leq 5,0$ )	$1,0 \leq \frac{D_{sal}}{D_{sal}^*} < 3,0$ ( $0,5 \leq D_{sal} < 2,0$ )
Сильнозасоленный	$5,0 \leq \frac{D_{sal}}{D_{sal}^*} \leq 10,0$ ( $5,0 \leq D_{sal} \leq 8,0$ )	$3,0 \leq \frac{D_{sal}}{D_{sal}^*} \leq 8,0$ ( $2,0 \leq D_{sal} \leq 5,0$ )
Избыточно засоленный	$\frac{D_{sal}}{D_{sal}^*} > 10,0$ ( $D_{sal} > 8,0$ )	$\frac{D_{sal}}{D_{sal}^*} > 8,0$ ( $D_{sal} > 5,0$ )

Пр и м е ч а н и е — Над чертой даны значения для дорожно-климатической зоны V, под чертой — для остальных зон.

Т а б л и ц а 36 — Подразделение грунтов по степени засоленности среднерастворимыми солями  $D_{sal}$ 

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	$5 < D_{sal} \leq 10$	$5 < D_{sal} \leq 10$	$3 < D_{sal} \leq 7$
Среднезасоленный	$10 < D_{sal} \leq 20$	$10 < D_{sal} \leq 20$	$7 < D_{sal} \leq 10$
Сильнозасоленный	$20 < D_{sal} \leq 35$	$20 < D_{sal} \leq 30$	$10 < D_{sal} \leq 15$
Избыточно засоленный	$D_{sal} > 35$	$D_{sal} > 30$	$D_{sal} > 15$

Т а б л и ц а 37 — Подразделение дисперсных грунтов по степени морозной пучинистости  $\epsilon_{fn}$  по ГОСТ 28622

Группа грунтов по степени пучинистости	Степень пучинистости $\epsilon_{fn}$ %
I — непучинистый	$\epsilon_{fn} \leq 1,0$
II — слабопучинистый	$1,0 < \epsilon_{fn} < 4$
III — среднепучинистый	$4 \leq \epsilon_{fn} < 7,0$
IV — сильнопучинистый	$7,0 \leq \epsilon_{fn} < 10,0$
V — чрезмерно пучинистый	$\epsilon_{fn} \geq 10,0$

Пр и м е ч а н и я  
1 Классификация применяется также для класса мерзлых грунтов.  
2 В таблицах Г.1, Г.2 (приложение Г) справочно указаны разновидности грунтов, соответствующие группе по степени пучинистости (для случая, когда испытание по оценке степени морозного пучения не проводится — таблица Г.1 и средние значения величины морозного пучения — таблица Г.2).

Т а б л и ц а 38 — Разновидности грунтов для сооружения земляного полотна по степени увлажнения

Разновидности грунтов	Влажность
Недоувлажненные	Менее $0,9W_0$
Нормальной влажности	От $0,9W_0$ до $W_{adm}$
Повышенной влажности	От $W_{adm}$ до $W_{max}$
Переувлажненные	Свыше $W_{max}$

Пр и м е ч а н и я  
1  $W_{max}$  — максимально возможная влажность грунта при коэффициенте уплотнения 0,9;  $W_0$  — оптимальная влажность.  
2  $W_{adm}$  — допустимая влажность в долях от оптимальной (принимается по таблице Г.3 (приложение Г).

Т а б л и ц а 39 — Подразделение дисперсных грунтов по деформируемости по ГОСТ 12248

Разновидность грунтов	Модуль деформации $E$ , МПа
Очень сильно деформируемые (слабые)	$E \leq 5$
Сильнодеформируемые	$5 < E \leq 10$
Среднедеформируемые	$10 < E \leq 50$
Слабдеформируемые	$E > 50$

Т а б л и ц а 40 — Подразделение глинистых грунтов по сопротивлению недренированному сдвигу  $c_u$ 

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

Т а б л и ц а 41 — Подразделение глинистых грунтов по показателю чувствительности  $S_f$ 

Разновидность глинистых грунтов	Показатель чувствительности $S_f$ , д.е.
Нечувствительные	$S_f < 1$
Низкочувствительные	$1 < S_f \leq 2$
Среднечувствительные	$2 < S_f \leq 4$
Очень чувствительные	$4 < S_f \leq 8$
Текущие глины	$S_f > 8$

Т а б л и ц а 42 — Подразделение илов и сапропелей по относительному содержанию органического вещества  $I_r$ 

Разновидности илов и сапропелей	Относительное содержание органического вещества $I_r$ , д.е.	
	Илы	Сапропели
Высокоминеральные	$0,03 < I_r \leq 0,07$	$0,10 < I_r \leq 0,30$
Среднеминеральные	$0,07 < I_r \leq 0,10$	$0,30 < I_r \leq 0,50$
Низкоминеральные	$I_r > 0,10$	$I_r > 0,50$

Т а б л и ц а 43 — Подразделение дисперсных грунтов по высоте капиллярного поднятия  $h_c$ 

Разновидность грунтов	Высота капиллярного поднятия $h_c$ , м
С небольшой высотой	$h_c \leq 1,0$
С средней высотой	$1,0 < h_c \leq 2,5$
С большой высотой	$h_c > 2,5$

Т а б л и ц а 44 — Подразделение дисперсных грунтов, содержащих частицы фракций 2 мм и более по зерновому составу (структуре)

Разновидность грунтов	Содержание фракций крупнее 2 мм, %
Бескаркасные	$< 10$
С несовершенным каркасом	$10-65$
Каркасные	$> 65$



Т а б л и ц а 45 — Подразделение песчаных грунтов по показателю максимальной неоднородности  $U_{\max}$ 

Разновидность песчаных грунтов	Показатель максимальной неоднородности, д.е.
Однородный	$< 4$
Среднеоднородный	$4 \leq U_{\max} < 20$
Неоднородный	$20 \leq U_{\max} \leq 40$
Повышенной неоднородности	$> 40$

Т а б л и ц а 46 — Подразделение глинистых грунтов по липкости (прилипаемости) — адгезионной прочности  $L$ 

Разновидность глинистых грунтов	Липкость (прилипаемость) — адгезионная прочность $L$ , кПа
Неприлипаемые	$L \leq 5$
Слабоприлипаемые	$5 < L \leq 10$
Среднеприлипаемые	$10 < L \leq 25$
Сильноприлипаемые	$> 25$

### 7.3 Мерзлые грунты

Разновидности мерзлых грунтов выделяют в соответствии с таблицами 47—51 (обязательные частные классификации мерзлых грунтов) и таблицами 52—54 (рекомендуемые частные классификации мерзлых грунтов).

Т а б л и ц а 47 — Разновидности мерзлых грунтов по температуре  $T$  по ГОСТ 25358

Разновидность грунтов	Температура грунтов $T$ , °С
Немерзлый (талый)	$T \geq 0$
Охлажденный	$0 > T \geq T_{bf}^*$
Мерзлый	$T < T_{bf}^{**}$
Морозный	$T < 0$
Сыпучемерзлый*	$T < 0$

\* Для грунтов с суммарной влажностью  $w_{tot} \leq 3\%$ .  
 \*\*  $T_{bf}$  — температура замерзания грунтов.

Т а б л и ц а 48 — Разновидности мерзлых грунтов по льдистости

Разновидность мерзлых грунтов	Льдистость за счет видимых ледяных включений $i_l$ , д.е.
Скальные грунты	
Слабольшедистый	$i_l \leq 0,01$
Льдистый	$0,01 < i_l \leq 0,05$
Сильнольдистый	$i_l > 0,05$
Дисперсные грунты (кроме песчаных)	
Нельдистый	$i_l \leq 0,03$
Слабольшедистый	$0,03 < i_l \leq 0,20$
Льдистый	$0,20 < i_l \leq 0,40$
Сильнольдистый	$0,40 < i_l \leq 0,60$
Очень сильнольдистый	$0,60 < i_l \leq 0,90$

Т а б л и ц а 49 — Разновидность мерзлых песчаных грунтов по льдистости

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

Т а б л и ц а 50 — Разновидности незасоленных мерзлых грунтов

Грунты	Разновидность грунта		
	Твердомерзлый ( $m_{wf} \leq 0,01 \text{ МПа}^{-1}$ ) при $T < T_h$ , °С	Пластично-мерзлый ( $m_{wf} > 0,01 \text{ МПа}^{-1}$ ) при $T$ , °С	Сылуемерзлый при $T < 0$ °С
Скальные и полускальные	$T_h = 0$	—	—
Крупнообломочные	$T_h = 0$	$T_h < T < T_{bf}$ при $S_r < 0,8$	При $S_r \leq 0,15$
Пески гравелистые, крупные и средней крупности	$T_h = -0,1$		
Пески мелкие и пылеватые	$T_h = -0,3$		
Глинистые грунты: Супесь Суглинок Глина	$T_h = -0,6$ $T_h = -1,0$ $T_h = -1,5$	$T_h < T < T_{bf}$	При $S_r \leq 0,15$

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

Т а б л и ц а 51 — Разновидности мерзлых грунтов с морским типом засоления легкорастворимыми солями (хлоридный тип засоления)  $D_{sal}$ 

Разновидность грунтов	Степень засоленности легкорастворимыми солями $D_{sal}$ , %		
	пески	супеси	суглинки и глины
Незасоленные	$D_{sal} < 0,05$	$D_{sal} < 0,15$	$D_{sal} < 0,20$
Слабозасоленные	$0,05 \leq D_{sal} < 0,15$	$0,15 \leq D_{sal} < 0,35$	$0,20 \leq D_{sal} < 0,40$
Среднезасоленные	$0,15 \leq D_{sal} < 0,30$	$0,35 \leq D_{sal} < 0,60$	$0,40 \leq D_{sal} < 0,80$
Сильнозасоленные	$D_{sal} \geq 0,30$	$D_{sal} \geq 0,60$	$D_{sal} \geq 0,80$

П р и м е ч а н и е — 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  $\geq 0,25$  %.

Т а б л и ц а 52 — Разновидности мерзлых грунтов по типам криогенных структур

Грунты	Тип криогенной текстуры
Скальные и полускальные	Трещинная, пластовая, полостная, жильная, массивная
Крупнообломочные	Массивная, порфиroidная, корковая, базальная
Песчаные	Массивная, слоистая, порфиroidная, сетчатая, базальная
Глинистые	Массивная, сетчатая, слоистая, атакситовая, порфиroidная, линзовидная
Заторфованные	Порфиroidная, слоистая, сетчатая, атакситовая, линзовидная

Т а б л и ц а 53 — Разновидности мерзлых грунтов по продолжительности существования в мерзлом состоянии

Разновидность мерзлых грунтов	Продолжительность существования
Кратковременно мерзлые	Менее месяца
Сезонно-мерзлые	От месяца до года
Многолетнемерзлые	Боле года
Вечномерзлые	Боле 100 лет

Т а б л и ц а 54 — Разновидности мерзлых грунтов по льдистости и просадочности в дорожно-климатической зоне I

Разновидность по просадочности при оттаивании	Льдистость* грунта вечномерзлой толщи	Суммарная влажность грунтов деятельного слоя			
		Песок мелкий	Песок пылеватый, супесь легкая	Супесь	Торф
Непросадочный	Без ледяных включений (0—0,1)	Менее 0,18	Менее 0,2	Менее 0,2	—
Слабопросадочный	Малольдистый (0,01—0,1)	От 0,18 до 0,25	От 0,2 до 0,4	От 0,2 до 0,4	Менее 2
Просадочный	Льдистый (0,1—0,4)	Св. 0,25	Св. 0,4	Св. 0,4 до 1,1	От 2 до 12
Сильнопросадочный	Сильнольдистый (0,4—0,6)	—	—	Св. 1,1	Св. 12
Чрезмерно просадочный	С крупными включениями подземного льда (0,6—1,0)	—	—	Св. 1,1	Св. 12

\* Отношение объема прослоек льда к объему мерзлого грунта (с учетом включений частиц льда).

**Приложение А**  
**(справочное)**

**Сопоставление классификаций дисперсных грунтов, используемых в настоящем стандарте  
и в стандартах ИСО, АСТМ**

Сопоставление наименований дисперсных грунтов с наименованиями, указанными в ИСО [2] и АСТМ [3], выполняют в соответствии с положениями ГОСТ 25100 (приложение Д, Е), используя основные данные, приведенные в блок-схемах А.1—А.8.

Размер фракций, мм	800	630	400	300	200	100	76,2	63	60	40	20	19	10	6,3	4,75	5	2
ГОСТ	Валуны, глыбы			Галька, щебень						Гравий, дресва							
	крупные	средние	мелкие	крупные	средние	мелкие		крупные	мелкие								
Стандарт [2]	Large boulders	Boulders		Cobbles		Coarse gravel	Medium gravel	Fine gravel									
Стандарт [3]	Boulders		Cobbles		Gravel			Sand									
					coarse		fine	coarse									
Размер фракций, мм	0,63	0,5	0,425	0,25	0,2	0,1	0,075	0,063	0,05	0,02	0,0063	0,005	0,002	меньше 0,002			
ГОСТ	Песок				Пыль		Глина										
	крупный	средней крупности	мелкий	пылеватый													
Стандарт [2]	Sand			Silt			Clay										
	coarse	medium	fine	coarse	medium	fine											
Стандарт [3]	Sand		Silt		Clay												
	medium	fine															

Рисунок А.1 — Блок-схема сопоставления размеров гранулометрических фракций, определяемых по настоящему стандарту и стандартам [2] и [3]

ГОСТ	Стандарт [2]	
	Наименование грунта	Индекс
Валунный (глыбовый) грунт	Boulders, sandy boulders, silty boulders, clayey boulders	Bo, saBo, siBo, clBo
Валунный (глыбовый) грунт с песчаным заполнителем	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, sasiBo, sacBo
Галечниковый (щебенистый) грунт	Cobbles, sandy cobbles, silty cobbles, clayey cobbles; Coarse (medium) gravel, sandy coarse (medium) gravel, silty coarse (medium) gravel, clayey coarse (medium) gravel	Co, saCo, siCo, clCo; CGr (MGr), saCGr (MGr), siCGr (MGr), clCGr (MGr)
Галечниковый (щебенистый) грунт с песчаным заполнителем	Sandy cobbles, silty sandy cobbles, clayey sandy cobbles; Sandy coarse (medium) gravel, silty sandy coarse (medium) gravel, clayey sandy coarse (medium) gravel	saCo, sisaCo, clsaCo; saCGr (MGr), sisaCGr (MGr), clsaCGr (MGr)
Галечниковый (щебенистый) грунт с глинистым (суглинистым, супесчаным) заполнителем	Silty cobbles, clayey cobbles, sandy silty cobbles, sandy clayey cobbles; Silty coarse (medium) gravel, clayey coarse (medium) gravel, sandy silty coarse (medium) gravel, sandy clayey coarse (medium) gravel	siCo, clCo, sasiCo, sacCo; siCGr (MGr), clCGr (MGr), sasiCGr (MGr), sacCGr (MGr)
Гравийный (древяный) грунт	Medium (fine) gravel, sandy medium (fine) gravel, silty medium (fine) gravel, clayey medium (fine) gravel	MGr (FGr), saMGr (FGr), siMGr (FGr), clMGr (FGr)
Гравийный (древяный) грунт с песчаным заполнителем	Sandy medium (fine) gravel, silty sandy medium (fine) gravel, clayey sandy medium (fine) gravel	saMGr (FGr), sisaMGr (FGr), clsaMGr (FGr)
Гравийный (древяный) грунт с глинистым (суглинистым, супесчаным) заполнителем	Silty medium (fine) gravel, clayey medium (fine) gravel, sandy silty medium (fine) gravel, sandy clayey medium (fine) gravel	siMGr (FGr), clMGr (FGr), sasiMGr (FGr), sacMGr (FGr)

Рисунок А.2 — Блок-схема соответствия наименований крупнообломочных и крупнозернистых грунтов, определенных по настоящему стандарту и стандарту [2]

ГОСТ Наименование грунта	Стандарт [3]*	
	Наименование грунта	Индекс
Валунный (глыбовый) грунт	Boulders (cobble)s, boulders (cobble)s with sand	G
	Boulders (cobble)s with silt; boulders (cobble)s with silt and sand	G – GM
	Boulders (cobble)s with clay; boulders (cobble)s with clay and sand	G – GC
	Silty boulders (cobble)s, silty boulders (cobble)s with sand	GM
	Clayey boulders (cobble)s; clayey boulders (cobble)s with sand	GC
Валунный (глыбовый) грунт с песчаным заполнителем	Boulders (cobble)s with silt; boulders (cobble)s with silt and sand	G – GM
	Boulders (cobble)s with clay; boulders (cobble)s with clay and sand	G – GC
	Silty boulders (cobble)s; silty boulders (cobble)s with sand	GM
	Clayey boulders (cobble)s; clayey boulders (cobble)s with sand	GC
Валунный (глыбовый) грунт с глинистым (суглинистым, супесчаным) заполнителем	Silty boulders (cobble)s; silty boulders (cobble)s with sand	GM
	Clayey boulders (cobble)s; clayey boulders (cobble)s with sand	GC
Галечниковый (щебенистый) грунт	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
	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

Рисунок А.3 — Блок-схема соответствия наименований крупнообломочных и крупнозернистых грунтов, определенных по настоящему стандарту и стандарту [3]

ГОСТ	Стандарт [3]	
	Наименование грунта	Индекс
Галечниковый (щебенистый) грунт с песчаным заполнителем	Cobbles (coarse, fine gravel) with silt; cobbles (coarse, fine gravel) with silt and sand	G – GM
	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
Галечниковый (щебенистый) грунт с глинистым (суглинистым, супесчаным) 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
Гравийный (древянный) грунт	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
	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
Гравийный (древянный) грунт с песчаным заполнителем	Fine gravel (coarse sand) with silt; fine gravel (coarse sand) with silt and sand	G – GM
	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
Гравийный (древянный) грунт с глинистым (суглинистым, супесчаным) заполнителем	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
* В зависимости от значений показателя степени неоднородности гранулометрического состава $C_u$ к наименованию (индексу) грунта добавляется well graded (хорошо фракционированный) или poorly graded (плохо фракционированный).		

Рисунок А.3, лист 2

ГОСТ Наименование грунта	Стандарт [2]	
	Наименование грунта	Индекс
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)
Песок средней крупности	Medium sand bouldery, cobble, gravely, silty, clayey medium sand	MSa, boMSa, coMSa, grMSa, siMSa, clMSa
Мелкий песок	Medium (fine) sand; 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

Рисунок А.4 — Блок-схема соответствия наименований песчаных грунтов, определенных по настоящему стандарту и стандарту [2]



ГОСТ Наименование грунта	Стандарт [3]*	
	Наименование грунта	Индекс
Гравелистый песок	Gravel, gravel with sand	G
	Gravel with silt, gravel with silt and sand	G – GM
	Gravel with clay, gravel with clay and sand	G – GC
	Silty gravel, silty gravel with sand	GM
	Clayey gravel, clayey gravel with sand	GC
	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
Крупный песок	Medium sand, medium sand with gravel	S
	Medium sand with silt, medium sand with silt and gravel	S – SM
	Medium sand with clay, medium sand with clay and gravel	S – SC
	Silty medium sand, silty medium sand with gravel	MS
	Clayey medium sand, clayey medium sand with gravel	CS

Рисунок А.5 — Блок-схема соответствия наименований песчаных грунтов, определенных по настоящему стандарту и стандарту [3]

ГОСТ Наименование грунта	Стандарт [3]*	
	Наименование грунта	Индекс
Песок средней крупности	Medium (fine) sand, medium (fine) sand with gravel	S
	Medium (fine) sand with silt, medium (fine) sand with silt and gravel	S – SM
	Medium (fine) sand with clay, medium (fine) sand with clay and gravel	S – SC
	Silty medium (fine) sand, silty medium (fine) sand with gravel	MS
	Clayey medium (fine) sand, clayey medium (fine) sand with gravel	CS
Мелкий песок	Fine sand, fine sand with gravel	S
	Fine sand with silt, fine sand with silt and gravel	S – SM
	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
Пылеватый песок	Fine sand, fine sand with gravel	S
	Fine sand with silt, fine sand with silt and gravel	S – SM
	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
	Silt	ML
* В зависимости от значений показателя степени неоднородности гранулометрического состава $C_u$ к наименованию (индексу) грунта добавляется well graded (хорошо фракционированный) или poorly graded (плохо фракционированный).		

Рисунок А.5, лист 2

ГОСТ Наименование грунта	Стандарты [2] и [3]			
	Наименование грунта	Индекс	Число пластичности $P_I$ , %	Показатель текучести $LL$ , %
Глина тяжелая	Fat clay	CH	> 45	> 65
Глина легкая			28 – 45	45 – 76
Суглинок тяжелый			19 – 28	50 – 53
Суглинок легкий	Lean clay	CL	19 – 28	36 – 50
Супесь			11 – 19	22 – 45
	Silty clay	CL – ML	7 – 11	< 32
			4 – 7	< 30
Глина тяжелая литифицированная	Elastic silt	MH	> 53	> 92
Глина легкая литифицированная			35 – 53	68 – 114
Суглинок тяжелый литифицированный			24 – 35	52 – 102
Суглинок легкий литифицированный			< 24	50 – 68
Супесь литифицированная	Silt	ML	15 – 24	41 – 50
			< 15	< 41

Рисунок А.6 — Блок-схема соответствия наименований глинистых (настоящий стандарт) и тонкодисперсных минеральных грунтов (стандарты [2] и [3])

ГОСТ		Стандарты [2] и [3]			
Наименование грунта		Наименование грунта	Индекс	Число пластичности $PI$ , %	Показатель текучести $LL$ , %
Глина тяжелая		Organic clay with high plasticity	ОН	> 47	> 68
Глина легкая				29 – 47	44 – 98
Суглинок тяжелый				19 – 29	50 – 62
Суглинок легкий				13 – 19	50 – 51
Суглинок тяжелый		Organic clay with low plasticity	ОЛ	19 – 29	36 – 50
Суглинок легкий				13 – 19	25 – 50
Супесь				< 13	< 41
Торф		Peat	Pt		

Рисунок А.7 — Блок-схема соответствия наименований глинистых (настоящий стандарт) и тонкодисперсных органо-минеральных и органических грунтов (стандарты [2] и [3])

ГОСТ			Стандарт [1]
Наименование грунта	Показатель текучести $I_L$	Разновидность грунта	Показатель консистенции $I_c$
Супесь	$I_L < 0$	Твердая	very stiff
	$0 \leq I_L \leq 1,0$	Пластичная	very soft – stiff
	$I_L > 1,0$	Текучая	very soft
Суглинок	$I_L < 0$	Твердый	very stiff
	$0 \leq I_L \leq 0,25$	Полутвердый	stiff
	$0,25 \leq I_L \leq 0,5$	Тугопластичный	firm – stiff
	$0,5 \leq I_L \leq 0,75$	Мягкопластичный	soft – firm
	$0,75 \leq I_L \leq 1,0$	Текучепластичный	very soft – firm
	$I_L > 1,0$	Текучий	very soft – soft
Глина	$I_L < 0$	Твердая	very stiff
	$0 \leq I_L \leq 0,25$	Полутвердая	stiff
	$0,25 \leq I_L \leq 0,5$	Тугопластичная	firm – stiff
	$0,5 \leq I_L \leq 0,75$	Мягкопластичная	firm
	$0,75 \leq I_L \leq 1,0$	Текучепластичная	soft – firm
	$I_L > 1,0$	Текучая	very soft – soft

Рисунок А.8 — Блок-схема соответствия разновидностей минеральных и органо-минеральных грунтов по показателям текучести  $I_L$  и консистенции  $I_c$

**Приложение Б**  
**(обязательное)**

**Основные показатели свойств грунтов**

**Б.1 влажность грунта:** Отношение массы воды в объеме грунта к массе этого грунта, высушенного до постоянной массы. Определяется по ГОСТ 5180.

**Б.2 влажность на границе раскатывания:** Влажность грунта, при которой грунт находится на границе твердого и пластичного состояний. Определяется по ГОСТ 5180.

**Б.3 влажность на границе текучести:** Влажность грунта, при которой грунт находится на границе пластичного и текучего состояний. Определяется по ГОСТ 5180.

**Б.4 влажность грунта оптимальная  $W_0$ :** Влажность грунта, при которой достигается величина коэффициента уплотнения при стандартном уплотнении по ГОСТ 22733, равная единице.

**Б.5 влажность грунта допустимая  $W_{adm}$ :** Влажность в долях от оптимальной, соответствующая максимальной влажности при требуемом коэффициенте уплотнения.

**Б.6 влажность грунта максимальная  $W_{max}$ :** Максимальная возможная влажность грунта при коэффициенте уплотнения 0,9.

**Б.7 коэффициент водонасыщения (степень влажности)  $S_r$ , д.е.:** Коэффициент, характеризующий степень заполнения объема пор водой и определяемый по формуле

$$S_r = \frac{w\rho_s}{e\rho_w}, \quad (\text{Б.1})$$

где  $w$  — природная влажность грунта, д.е., по ГОСТ 5180;

$e$  — коэффициент пористости, д.е.;

$\rho_s$  — плотность частиц грунта, г/см<sup>3</sup>, по ГОСТ 5180;

$\rho_w$  — плотность воды, принимаемая равной 1 г/см<sup>3</sup>.

**Б.8 коэффициент выветрелости  $K_{wf}$ , д.е.:** Коэффициент снижения плотности грунта, определяемый по формуле

$$K_{wf} = \frac{\rho_B}{\rho_{NB}}, \quad (\text{Б.2})$$

где  $\rho_B$  — плотность выветрелого грунта, г/см<sup>3</sup>, по ГОСТ 5180;

$\rho_{NB}$  — плотность невыветрелого грунта, г/см<sup>3</sup>, по ГОСТ 5180.

**Б.9 коэффициент выветрелости крупнообломочного грунта  $K_{wfr}$ , д.е.:** Коэффициент, определяемый по формуле

$$K_{wfr} = \frac{K_1 - K_0}{K_1}, \quad (\text{Б.3})$$

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.

**Б.10 коэффициент истираемости крупнообломочных грунтов  $K_{fr}$ , д.е.:** Коэффициент, определяемый по формуле

$$K_{fr} = \frac{q_1}{q_0}, \quad (\text{Б.4})$$

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).

**Б.11 коэффициент пористости  $e$ , д.е.:** Коэффициент, характеризующий отношение объема пор грунта к объему его скелета, определяемый по формуле

$$e = \frac{\rho_s - \rho_d}{\rho_d}, \quad (\text{Б.5})$$

где  $\rho_s$  — плотность частиц грунта, г/см<sup>3</sup>, по ГОСТ 5180;

$\rho_d$  — плотность сухого грунта, г/см<sup>3</sup>.

**Б.12 коэффициент размягчаемости в воде  $K_{sof}$ , д.е.:** Коэффициент, определяемый по формуле

$$K_{sof} = \frac{R_c}{R_{a,c}}, \quad (\text{Б.6})$$

где  $R_c, R_{в.с.}$  — предел прочности грунта на одноосное сжатие соответственно в водонасыщенном и в воздушно-сухом состоянии по ГОСТ 12248.

**Б.13 коэффициент сжимаемости мерзлого грунта  $m_{вр}$ , МПа<sup>-1</sup>:** Параметр, характеризующий объемную деформируемость мерзлого грунта под нагрузкой.

**Б.14 коэффициент трещинной пустотности КТП, %:** Отношение суммарной площади трещин к площади породы.

**Б.15 коэффициент уплотнения грунта  $K_{\rho}$ , д.е.:** Отношение плотности сухого грунта в контролируемом слое земляного сооружения к максимальной плотности сухого грунта, определенной в приборе стандартного уплотнения по ГОСТ 22733.

**Б.16 коэффициент фильтрации  $K_{ф}$ , см/с или м/сут:** Скорость фильтрации воды через грунт при градиенте напора, равном единице, и линейном законе фильтрации по ГОСТ 25584.

**Б.17 липкость (прилипаемость)  $L$ , кПа:** Адгезионная прочность глинистых грунтов — усилие, необходимое для отрыва плоского штампа из заданного материала от грунта после их контакта в течение заданного времени при заданном давлении.

**Б.18 льдистость грунта за счет видимых ледяных включений  $i_l$ , д.е.:** Величина, определяемая по формуле

$$i_l = \frac{\rho_s (w_{tot} - w_m)}{\rho_l + \rho_s (w_{tot} - 0,1w_w)} \quad (Б.7)$$

где  $w_{tot}$  — суммарная влажность мерзлого грунта, д.е., по ГОСТ 5180;

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

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

$\rho_s$  — плотность частиц грунта, г/см<sup>3</sup> (ГОСТ 5180);

$\rho_l$  — плотность льда, принимаемая равной 0,9 г/см<sup>3</sup>.

**Б.19 модуль осадки  $e_{pl}$ , мм/м:** Характеристика сжимаемости грунтов (относительная деформация грунта при данном давлении в условиях одномерного сжатия), определяемая по формуле

$$e_{pl} = (\Delta h_l / h) \cdot 1000, \quad (Б.8)$$

где  $\Delta h_l$  — деформация образца ненарушенной структуры, мм;

$h$  — начальная высота образца, мм.

**Б.20 относительная деформация набухания без нагрузки  $\varepsilon_{sw}$ , д.е.:** Отношение увеличения высоты образца глинистого грунта при замачивании после свободного набухания в условиях невозможности бокового расширения к начальной высоте образца природной влажности по ГОСТ 12248.

**Б.21 относительная деформация просадочности  $\varepsilon_{sf}$ , д.е.:** Отношение разности высоты образца грунта природной влажности и высоты образца после его замачивания при заданном давлении (давление вышележащего грунта плюс давление от сооружения) к высоте образца природной влажности по ГОСТ 23161.

**Б.22 относительное содержание органического вещества (степень заторфованности)  $I_p$ , д.е.:** Отношение массы органического вещества к массе абсолютно сухого грунта по ГОСТ 23740 и ГОСТ 26213.

**Б.23 плотность сухого грунта (скелета)  $\rho_d$ , г/см<sup>3</sup>:** Величина, характеризующая отношение веса твердых частиц ко всему объему грунта и определяемая по формуле

$$\rho_d = \frac{\rho}{1-w}, \quad (Б.9)$$

где  $\rho$  — плотность грунта, г/см<sup>3</sup>, по ГОСТ 5180;

$w$  — естественная влажность грунта, д.е., по ГОСТ 5180.

**Б.24 показатель максимальной неоднородности:** Мера неоднородности гранулометрического состава песчаного грунта, определяемая по формуле  $U_{max} = d_{50} \cdot d_{95} / d_5$ , где  $d_{95}$ ,  $d_{50}$ ,  $d_5$  — диаметры частиц, мм, меньше которых в данном грунте содержится (по массе) соответственно 95 %, 50 % и 5 % частиц. Определяется расчетом по ГОСТ 12536.

**Б.25 показатель текучести (консистенции)  $I_L$ , д.е.:** Показатель состояния (консистенции) глинистых грунтов, определяемый по формуле

$$I_L = \frac{w - w_p}{I_p}, \quad (Б.10)$$

где  $w$  — естественная влажность грунта в процентах по ГОСТ 5180;

$w_p$  — влажность на границе раскатывания в процентах по ГОСТ 5180;

$I_p$  — число пластичности в процентах.

**Б.26 показатель чувствительности грунта  $S_p$ , д.е.:** Отношение сопротивления недренированному сдвигу глинистых грунтов ненарушенного ( $c_v$ ) и нарушенного сложения ( $c_{un}$ ) или отношение сопротивления грунта вращательному срезу ( $\tau_{max}$ ) к его остаточному сопротивлению ( $\tau_{min}$ ), определяемые по формуле

$$S_t = \frac{c_u}{c_{ur}} \quad \text{или} \quad S_t = \frac{\tau_{\max}}{\tau_{\min}}. \quad (\text{Б.11})$$

**Б.27 пористость грунта  $n$ , %:** Величина, характеризующая объем пор в единице объема грунта и определяемая по формуле:

$$n = \frac{\rho_s - \rho_d}{\rho_s} 100, \quad (\text{Б.12})$$

где  $\rho_s$  — плотность частиц грунта, г/см<sup>3</sup>, по ГОСТ 5180;

$\rho_d$  — плотность сухого грунта, г/см<sup>3</sup>.

**Б.28 предел прочности грунта на одноосное сжатие  $R_c$ , МПа:** Отношение нагрузки, при которой происходит разрушение образца, к площади его первоначального поперечного сечения по ГОСТ 12248.

**Б.29 сопротивление недренированному сдвигу  $c_u$ , кПа:** Величина, определяемая по результатам недренированных лабораторных или полевых испытаний глинистых грунтов (трехосные испытания, пенетрация, вращательный срез, зондирование и др.).

**Б.30 степень водопроницаемости:** Характеристика, отражающая способность грунтов пропускать через себя воду и количественно выражающаяся в виде коэффициента фильтрации. Определяется по ГОСТ 23278 и ГОСТ 25584.

**Б.31 степень засоленности грунта  $D_{\text{зас}}$ , %:** Отношение массы водорастворимых (легко и среднерастворимых) солей в грунте к массе абсолютно-сухого грунта. К легкорастворимым солям относятся: хлориды NaCl, KCl, CaCl<sub>2</sub>, MgCl<sub>2</sub>; бикарбонаты NaHCO<sub>3</sub>, Ca(HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, Mg(HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>; карбонат натрия Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, сульфаты магния и натрия MgSO<sub>4</sub>, Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. К среднерастворимым солям относятся гипс CaSO<sub>4</sub> · 2H<sub>2</sub>O и ангидрит CaSO<sub>4</sub>. Определяется расчетом по ГОСТ 5180 и ГОСТ 30416.

**Б.32 степень заполнения пор льдом и незамерзшей водой  $S_r$ , д.е.:** Величина, определяемая по формуле

$$S_r = \frac{(1,1w_{lc} + w_w)\rho_s}{e_f \rho_w}, \quad (\text{Б.13})$$

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

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

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

$\rho_s$  — плотность частиц грунта, г/см<sup>3</sup>, по ГОСТ 5180;

$e_f$  — коэффициент пористости мерзлого грунта;

$\rho_w$  — плотность воды, принимаемая равной 1, г/см<sup>3</sup>.

**Б.33 степень неоднородности гранулометрического состава  $C_u$ , д.е.:** Величина, определяемая по формуле

$$C_u = \frac{d_{60}}{d_{10}}, \quad (\text{Б.14})$$

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

**Б.34 степень плотности песчаных грунтов  $I_D$ , д.е.:** Величина, определяемая по формуле

$$I_D = \frac{e_{\max} - e}{e_{\max} - e_{\min}}, \quad (\text{Б.15})$$

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

$e_{\min}$  — коэффициент пористости в предельно-плотном сложении, д.е.;

$e_{\max}$  — коэффициент пористости в предельно-рыхлом сложении, д.е.

**Б.35 степень морозной пучинистости (относительная деформация морозного пучения)  $\varepsilon_{\text{пн}}$ , %:** Величина, определяемая по формуле

$$\varepsilon_{\text{пн}} = \frac{h_{0f} - h_0}{h_0} 100, \quad (\text{Б.16})$$

где  $h_{0f}$  — высота образца промерзшего грунта по ГОСТ 28622;

$h_0$  — начальная высота образца грунта, см.

**Б.36 степень разложения торфа  $D_{\text{др}}$ , д.е.:** Отношение массы бесструктурной (полностью разложившейся) части торфа к его общей массе по ГОСТ 10650.

**Б.37 степень растворимости в воде  $q_{\text{sr}}$ , 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.



Б.38 **суммарная льдистость мерзлого грунта  $i_{tot}$ , д.е.:** Величина, характеризующая отношение объема льда к объему мерзлого грунта и определяемая по формуле

$$i_{tot} = i_j + i_{ic} = \frac{\rho_l (w_{tot} - w_w)}{\rho_j (1 + w_{tot})}, \quad (\text{Б.17})$$

где  $i_j$  — льдистость грунта за счет видимых ледяных включений по 3.2.18;

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

$w_{tot}$  — суммарная влажность мерзлого грунта, д. е., по ГОСТ 5180;

$\rho_l$  — плотность льда, принимаемая равной 0,9 г/см<sup>3</sup>;

$\rho_j$  — плотность мерзлого грунта, г/см<sup>3</sup>, по ГОСТ 5180;

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

Б.39 **удельное сопротивление грунта под наконечником (конусом)  $q_0$ , МПа:** Сопротивление грунта погружению наконечника (конуса) зонда при статическом зондировании, отнесенное к площади основания наконечника (конуса) зонда. Определяется по ГОСТ 19912.

Б.40 **условное динамическое сопротивление грунта  $P_d$ , МПа:** Сопротивление грунта погружению зонда при забивке его падающим молотом (вибромолотом). Определяется по ГОСТ 19912.

Б.41 **число пластичности  $I_p$ , %:** Величина, определяемая по формуле

$$I_p = w_L - w_p. \quad (\text{Б.18})$$

где  $w_L$  — влажность на границе текучести в процентах по ГОСТ 5180;

$w_p$  — влажность на границе раскатывания в процентах по ГОСТ 5180.

**Приложение В  
(рекомендуемое)****Классификация слабых грунтов**

Для целей дорожного строительства из подкласса дисперсных связных грунтов выделяют грунты с низкими показателями механических свойств — прочностью на сдвиг в условиях природного залегания менее 0,075 МПа (вращательный срез по ГОСТ 20276) или модуль осадки более 50 мм/м при нагрузке 0,25 МПа (модуль деформации ниже 5,0 МПа). К числу таких грунтов относятся отдельные их органические разновидности (торфы, органосапрпели), органо-минеральные разновидности (органо-минеральные сапрпели, болотный мергель, заторфованные грунты), минеральные разновидности (илы, мокрые солончаки, переувлажненные глинистые грунты, иольдиевые глины). Классификация слабых грунтов приведена в таблице В.1, частные классификации и справочные данные по основным показателям свойств — в таблицах В.2—В.9 [9].

**П р и м е ч а н и е** — В региональной стандартизации могут быть применены положения по частной классификации слабых грунтов, содержащиеся в документе [10] для Республики Беларусь.

Таблица В.1 — Классификация слабых грунтов [9]

Группа по содержанию органических веществ	Вид по генетико-фациальным и петрографическим особенностям		Подвид по составу		Разновидность по состоянию	
	наименование	определяющий признак	наименование	определяющий признак	наименование	определяющий признак (влажность $W$ %, или показатель текучести $I_L$ )
Органическое ( $P > 60$ %)	Торф малозольный	$P \geq 95$ %	Воложистый	$\Phi > 75$ %	Сухой	$W < 300$ %
	Торф средней зольности	$95$ % $> P \geq 80$ %	Маловоложистый	$75$ % $\geq \Phi \geq 60$ %	Маловлажный	$300$ % — $600$ %
	Торф высокозольный	$80$ % $> P \geq 60$ %	Неволожистый	$\Phi > 60$ %	Средней влажности	$600$ % — $900$ %
Органо-минеральные ( $10$ % $\leq P \leq 60$ %)	Органоаэрогель	$P > 60$ %	—	—	Избыточно влажный	$1200$ % — $2500$ %
	Органо-минеральный сапропель	$60$ % $\geq P \geq 10$ %	—	—	Маловлажный	$W < 200$ %
	Болотный мергель	$10$ % $\leq P < 60$ % $CaCO_3 > 25$ %	—	—	Средней влажности	$200$ % — $500$ %
	Торфянистые грунты	$30$ % $< P < 60$ %	Сулея	$1 \leq I_p < 7$	Очень влажный	$500$ % — $1000$ %
	Сильно заторфованные	$20$ % $< P < 30$ %	Суглинок	$7-17$	Избыточно влажный	$W > 1000$ %
	Заторфованный	$10$ % $< P \leq 20$ %	Тощая глина Жирная глина	$17-27$ $> 27$	Маловлажный	$W < 150$ %
					Средней влажности	$150$ % — $400$ %
					Очень влажный	$400$ % — $900$ %
					Избыточно влажный	$W > 900$ %
					Маловлажный	$W < 100$ %
					Средней влажности	$100$ % — $300$ %
					Очень влажный	$W > 300$ %
					А	$0,5 < I_L < 0,75$
					Б	$0,75-1,0$
					В	$1,0-1,5$
					Г	$1,5-2,0$
					Д	$2,0-2,5$
					Е	$2,5-3,0$
					Ж	$3,0-3,5$

Группы по содержанию органических веществ	Вид по генетико-фациальным и петрографическим особенностям		Подвид по составу		Разновидность по состоянию	
	наименование	определяющий признак	наименование	определяющий признак	наименование	определяющий признак (влажность $W$ , % или показатель текучести $I_L$ )
Минеральные ( $P \leq 10$ %)	Ил морской Ил соевый Ил аллювиальный	— — Комплекс фациально-генетических и петрографических характеристик ( $P < 10$ %)	— — Супель	— — $1,0 \leq I_L < 7,0$	A B B	$0,5 \leq I_L < 0,75$ $0,75 - 1,0$ $1,0 - 1,5$
	Мохрый солончак	—	Сулинок	7,0—17	Г Д Е	1,5—2,0 2,0—2,5 2,5—3,0
	Переувлажненный глинистый грунт	—	Глина	> 17	Ж	3,0—3,5
	Ильдевая глина	—	—	—	A B B	$W_{отн} < 1,0$ $1,0 \leq W_{отн} < 1,5$ $1,5 \leq W_{отн} < 2,5$

**Примечания**

- Для отделения болотного мергеля от органо-минерального сапропеля необходимо определить содержание  $CaCO_3$ .
- Наряду с указанным в графе 3 определяющим признаком для установления вида слабого грунта используется комплекс данных по фациально-генетическим и петрографическим особенностям, устанавливаемым в процессе изысканий.
- 3 П — потери при прокаливании, % (ГОСТ 26213); Ф — степень воложистости, %;  $I_p$  — число пластичности, %;  $I_L$  — показатель текучести;  $W_{отн} = W/I_L$  — относительная влажность;  $W_L$  — влажность на границе текучести, %.
- Степень воложистости Ф вычисляется через степень разложения  $D_{др}$ , определяемую по формуле  $\Phi = 100 - D'_{др}$  %, При определении степени разложения весовым методом степень воложистости Ф следует устанавливать по формулам  $\Phi = 88 - 0,42 \cdot D'_{др}$  при  $D'_{др} < 50$  %;  $\Phi = 118 - 0,32D'_{др}$  при  $D'_{др} > 50$  %. При определении  $D'_{др}$  используется сито 0,25 мм.

Таблица В.2 — Частная классификация и расчетные значения показателей механических свойств торфяных грунтов

Разновидность	Природная влажность $W$ , %	Вид по		Под-вид	Сопротивляемость сдвигу по крыльчатке $c_u$ , МПа		Сжимаемость			
		степени разложения $D_{Фр}$	степени влажности $\Phi$ , %		в природном залегании	после уплотнения под нагрузкой $p = 0,5$ МПа	Модуль деформации $E$ , МПа при нагрузке $p$ , МПа	Модуль деформации $E_p$ , МПа при нагрузке $p$ , МПа	Модуль осадки $e_p$ , мм/м при нагрузке $p$ , МПа	
Осушенный (или уплотненный)	<300	< 25	> 75	МЗ	> 0,049	> 0,250	> 0,25	0,10	0,05	< 300 (< 200)
		25—40	75—60	СЗ	> 0,042	> 0,172	> 0,125	> 0,33	< 200 (< 100)	
		> 40	< 60	СЗ	> 0,037	> 0,105	> 0,080			
Маловлажный	300—600	< 25	> 75	МЗ	0,049—0,026	0,250—0,136	0,25—0,15	0,33—0,23	200—350 (100—250)	300—420 (200—370)
		25—40	75—60	СЗ	0,042—0,022	0,172—0,090				
		> 40	< 60	СЗ	0,033—0,016	0,105—0,056				
Средней влажности	600—900	< 25	> 75	МЗ	0,026—0,016	0,136—0,087	0,15—0,11	0,23—0,19	350—450 (250—400)	420—530 (370—500)
		25—40	75—60	СЗ	0,022—0,016	0,090—0,066				
		> 40	< 60	СЗ	0,016—0,011	0,066—0,042				
Очень влажный	900—1200	< 25	> 75	МЗ	0,016—0,011	0,087—0,062	0,11—0,09	0,19—0,17	450—550 (400—470)	530—600 (500—550)
		25—40	75—60	СЗ	0,016—0,011	0,062—0,046				
		> 40	< 60	СЗ	0,010—0,006	0,042—0,028				
Избыточно влажный	>1200	< 25	> 75	МЗ	0,005—0,003	0,021—0,015				
		25—40	75—60	СЗ	0,011—0,007	0,062—0,038	0,090—0,085	0,17—0,15	550—600 (470—490)	600—650 (550—570)
		> 40	< 60	СЗ	0,011—0,006	0,046—0,020				

## Примечания

- 1 В скобках даны соседние значения модулей осадки, без скобок — максимальные.
- 2 МЗ — малозольный торф (потери при прокаливании  $\geq 95\%$ ); СЗ — торф средней зольности ( $95\% > P \geq 80\%$ ).
- 3 Величины показателей механических свойств при промежуточных значениях влажности определяются интерполяцией.

Таблица В.3 — Частная классификация и расчетные значения показателей механических свойств сапропелевых грунтов

Группа грунта	Содержание органических веществ $P$ , %	Разновидность грунта		Сопротивляемость сдвигу по крыльчатке $c_{cr}$ , МПа		Сжимаемость	
		наименование	определяющий признак (влажность $W$ , %)	в природном залегании	после уплотнения под нагрузкой ( $p = 0,05$ МПа)	Модуль деформации $E$ , МПа, при нагрузке $p = 0,05$ МПа	Модуль осадки $e_p$ , мм/м, при нагрузке $p = 0,05$ МПа
Органический	> 60	Маловлажный Средней влажности Сильно влажный Избыточно влажный (жидкий)	< 200 200—500 500—1000 > 1000	> 0,02 0,02—0,01 0,01—0,001 < 0,001	> 0,03 0,030—0,015 0,015—0,003 < 0,003	> 0,3 0,3—0,1 < 0,1 —	< 150 150—400 > 400 —
Органоинеральный	10—60	Маловлажный Средней влажности Сильно влажный Избыточно влажный (жидкий)	< 150 150—400 400—900 > 900	> 0,02 0,02—0,01 0,01—0,001 < 0,001	> 0,03 0,030—0,015 0,015—0,003 < 0,003	> 0,5 0,5—0,2 0,2 —	< 100 100—250 260 —

Примечание — Величины показателей механических свойств при промежуточных значениях влажности определяются интерполяцией.

Таблица В.4 — Частная классификация и расчетные значения показателей механических свойств болотного мергеля

Разновидность грунта	Природная влажность $W$ , %	Содержание $CaCO_3$ , %	Сопротивляемость сдвигу по крыльчатке $c_{cr}$ , МПа		Сжимаемость	
			> 0,02 0,02—0,01 < 0,01	> 0,03 0,03—0,015 < 0,015	Модуль деформации $E$ , МПа, при нагрузке $p = 0,05$ МПа	Модуль осадки $e_p$ , мм/м, при нагрузке $p = 0,05$ МПа
Маловлажный	< 100	—	> 0,02	> 0,125	< 400	< 400
Средней влажности	100—300	25—100	0,02—0,01	0,03—0,015	< 0,125	> 400
Очень влажный	> 300	—	< 0,01	< 0,015	—	—

Таблица В.5 — Частная классификация и расчетные значения показателей механических свойств илов

Подвид грунта	Число пластичности $I_p$	Модуль деформации $E$ , МПа, в зависимости от показателя текучести $I_L$		Сопротивляемость сдвигу по крыльчатке $c_{cr}$ , МПа, в зависимости от показателя текучести $I_L$		Коэффициент $K_{Фр}$ , м/сут, в зависимости от показателя текучести $I_L$			
		0,75—1,0 1,0	1,5—2,0 2,5	2,5—3,0 3,0	0,5—1,0 1,0		1,0—1,5 1,5	2,0—2,5 2,5—3,0	
Сульфидный	$1 \leq I_p < 7$	4,6—4,4	3,9—3,6	3,6—3,3	3,3—3,1	0,40—0,035	0,026—0,021	0,018—0,017	1,7·10 <sup>-2</sup> 8,6·10 <sup>-2</sup>
	3	4,6—4,4	3,9—3,6	3,6—3,3	3,3—3,1	0,40—0,035	0,026—0,021	0,018—0,017	1,7·10 <sup>-2</sup> 8,6·10 <sup>-2</sup>
Супесчаный	$1 \leq I_p < 7$	4,6—4,4	3,9—3,6	3,6—3,3	3,3—3,1	0,40—0,035	0,026—0,021	0,018—0,017	1,7·10 <sup>-2</sup> 8,6·10 <sup>-2</sup>
	5	4,6—4,4	3,9—3,6	3,6—3,3	3,3—3,1	0,40—0,035	0,026—0,021	0,018—0,017	1,7·10 <sup>-2</sup> 8,6·10 <sup>-2</sup>

Окончание таблицы В 5

Подвид грунта	Число пластичности $I_p$	Модуль деформации $E$ , МПа, в зависимости от показателя текучести $I_L$				Сопrotивляемость сдвигу по крыльчатке $c_p$ , МПа, в зависимости от показателя текучести $I_L$				Коэффициент $K_{\phi}$ , м/сут, в зависимости от показателя текучести $I_L$	
		0,75—1,0	1,0—1,5	1,5—2,0	2,0—2,5	2,5—3,0	0,5—1,0	1,0—1,5	1,5—2,0		2,0—2,5
Суглинистый	11	1,6—1,4	1,4—1,2	1,2—1,1	1,1—1,0	1,05—1,0	0,030—0,027	0,027—0,022	0,022—0,017	0,013—0,011	8,6·10 <sup>-4</sup> 2,6·10 <sup>-3</sup>
	12	1,9—1,6	1,6—1,3	1,3—1,2	1,05—1,0	1,05—1,0	0,027—0,022	0,022—0,017	0,017—0,013	0,011—0,011	2,6·10 <sup>-3</sup> 1,2·10 <sup>-2</sup>
	13	2,6—2,3	2,3—1,8	1,8—1,4	1,2—1,05	1,05—0,95	0,027—0,022	0,022—0,017	0,017—0,013	0,011—0,011	2,6·10 <sup>-3</sup> 1,2·10 <sup>-2</sup>
	14	5—4	4—2,5	2,5—1,8	1,05—0,95	1,1—0,8	0,027—0,022	0,022—0,017	0,017—0,013	0,011—0,011	2,6·10 <sup>-3</sup> 1,2·10 <sup>-2</sup>
Глинистый	$I_p \geq 17$	1,4—1,1	1,1—0,8	1,1—0,8	1,1—0,6	—	—	—	—	—	—
		1,8—1,1	1,1—0,6	1,1—0,6	1,1—0,6	—	—	—	—	—	—
		0,9—0,5	0,5—0,3	0,5—0,3	0,5—0,3	—	—	—	—	—	—
		0,8—0,5	0,5—0,3	0,5—0,3	0,5—0,3	—	—	—	—	—	—
		0,66—0,35	0,35—0,30	0,35—0,30	0,35—0,30	—	—	—	—	—	—
		0,45—0,40	0,40—0,32	0,32—0,30	0,30—0,25	—	—	—	—	—	—

Таблица В.6 — Частная классификация и расчетные значения показателей механических свойств ильдиивых глин

Разновидность грунта	Относительная влажность $W_{обн}$	Щелчение $\sigma$ , МПа	Угол внутреннего трения $\phi$ , град	Структурное сцепление $c_p$ , МПа	Предел структурной прочности при сжатии, МПа	Модуль осадки $\epsilon_p$ , мм/мм при нагрузке $p$ , МПа	
						0,02	0,10
Текучепластичная	$< 1,0$	0,015	$> 7$	$> 0,01$	—	7—9	15—40
Скрытотекучая А	1,0—1,5	0,02—0,01	7—3	0,015—0,007	$> 0,05$	9—11	40—120
Скрытотекучая Б	1,5—2,5	0,015—0,005	3—0	0,007—0,003	0,05—0,018	11—14	120—250

Таблица В.7 — Частная классификация и расчетные значения показателей механических свойств мокрых солончаков

Разновидность грунта	Показатель текучести $I_L$	Подвид (по пластичности)	Показатели механических свойств		
			Сцепление $c$ , МПа	Угол внутреннего трения $\varphi$ , град	Модуль деформации $E$ , МПа, при нагрузке $p = 0,05$ МПа
А	0,5—0,75	Супесчаный	0,07—0,04	35—25	4,6—3,2
		Суглинистый	0,04—0,025	25—17	2,5—1,6
Б	0,75—1,0	Супесчаный	0,04—0,02	25—18	3,2—2,5
		Суглинистый	0,025—0,015	17—13	1,6—1,3
В	1,0—1,5	Супесчаный	0,02—0,01	18—10	2,5—1,9
		Суглинистый	0,015—0,005	13—7	1,3—0,9
Г	1,5—2,0	Супесчаный	0,01—0	10—8	1,9—1,6
		Суглинистый	0,005—0	7—5	0,9—0,8
Д	> 2,0	Супесчаный	0	> 8	< 1,6
		Суглинистый	0	< 5	< 0,8

Примечание — К супесчаному грунту относится грунт с числом пластичности  $1 \leq I_p < 7$ , к суглинистому — с числом пластичности  $7 \leq I_p < 17$ .

Таблица В.8 — Частная классификация и расчетные значения показателей механических свойств переувлажненных глин

Разновидность грунта		Подвид по пластичности	Плотность $\rho$ , г/см <sup>3</sup>	Показатели механических свойств		
наименование	определяющий признак (показатель текучести $I_L$ )			Сцепление $c$ , МПа	Угол внутреннего трения $\varphi$ , град	Модуль деформации $E$ , МПа
Мягкопластичный	0,5—0,75	Супесь	1,90	0,005	20	38
		Суглинок	1,90	0,015	17	19
		Глина	1,95	0,020	14	2
Текучепластичный	0,75—1,0	Супесь	1,85	0,002	18	19
		Суглинок	1,85	0,010	13	12,5
		Глина	1,90	0,010	8	3
Текучий	$\geq 1,0$	Супесь	1,85	0	14	12,5
		Суглинок	1,85	0,005	10	6
		Глина	1,80	0,005	6	3

Таблица В.9 — Частная классификация и расчетные значения показателей механических свойств органо-минеральных грунтов в зависимости от разновидности по коэффициенту консистенции

Вид грунта	Подвид	Сцепление $c$ , МПа				Угол внутреннего трения $\varphi$ , град				Модуль осадки $e_p$ , мм/м при нагрузке $p = 0,25$ МПа			
		А	Б	В	Г	А	Б	В	Г	А	Б	В	Г
Торфянистый (30 % < П ≤ 60 %)	Глина тощая $17 \leq I_p < 27$	—	0,055	—	0,3	—	15	—	10	—	100	—	180
	Глина жирная $I_p \geq 27$	—	—	0,070	—	—	—	6	—	—	—	—	150
Заторфованный (10 % < П ≤ 20 %)	Суглинок $7 \leq I_p < 17$	0,06	—	—	—	20	—	—	—	55	—	—	—
	Глина тощая $17 \leq I_p < 27$	0,043	—	—	—	11	—	—	—	70	—	—	—

Примечание — Разновидности грунта соответствуют следующим значениям коэффициента консистенции: А — от 0,5 до 0,75; Б — от 0,75 до 1,0; В — от 1,0 до 1,5; Г — от 1,5 до 2,0.



**Приложение Г**  
**(справочное)**

**Справочные данные к частным классификациям грунтов**

Т а б л и ц а Г.1 — Группы грунтов по степени пучинистости (к таблице 37)

Грунт	Группа
Песок гравелистый, крупный и средней крупности с содержанием частиц мельче 0,05 мм до 2 %	I
Песок гравелистый, крупный и средней крупности с содержанием частиц мельче 0,05 мм от 2 % до 15 %, песок мелкий с содержанием частиц мельче 0,05 мм до 5 %; супесь легкая крупная	II
Песок мелкий с содержанием частиц мельче 0,05 мм до 8 %; супесь легкая; суглинок легкий и тяжелый; глина	III
Песок мелкий с содержанием частиц мельче 0,05 мм до 15 %; супесь пылеватая; суглинок тяжелый пылеватый	IV
Песок пылеватый; супесь тяжелая пылеватая; суглинок легкий пылеватый	V
<p>П р и м е ч а н и е — Величина коэффициента морозного пучения щебенистых, гравелистых, дресвяных песков при содержании частиц мельче 0,05 мм свыше 15 % ориентировочно принимается, как для пылеватого песка и проверяется в лаборатории.</p>	

Т а б л и ц а Г.2 — Величина морозного пучения (к таблице 37)

Грунт	Среднее значение относительного морозного пучения при промерзании 1,5 м, %
Песок гравелистый, крупный и средней крупности с содержанием частиц мельче 0,05 мм до 2 %	$\frac{1}{1}$
Песок гравелистый, крупный и средней крупности с содержанием частиц мельче 0,05 мм от 2 % до 15 %, песок мелкий с содержанием частиц мельче 0,05 мм до 2 %	$\frac{1}{1-2}$
Песок мелкий с содержанием частиц мельче 0,05 мм до 5 %; супесь легкая крупная	$\frac{1-2}{2-4}$
Супесь пылеватая; суглинок тяжелый пылеватый; песок мелкий с содержанием частиц мельче 0,05 мм до 15 %	$\frac{2-4}{7-10}$
Супесь легкая; песок мелкий с содержанием частиц мельче 0,05 мм до 8 %	$\frac{1-2}{4-7}$
Супесь тяжелая пылеватая; суглинок легкий пылеватый; песок пылеватый	$\frac{4-7}{10}$
Суглинок легкий и тяжелый; глина	$\frac{2-4}{4-7}$
<p>П р и м е ч а н и е — Над чертой приведены данные типа местности 1 (см. таблицу 1 настоящего стандарта), а также для других случаев, когда грунтовые или поверхностные воды не оказывают влияния на состояние грунтов рабочего слоя земляного полотна, под чертой — в остальных случаях.</p>	

Т а б л и ц а Г.3 — Допустимая влажность грунтов при уплотнении  $W_{adm}$  (к таблице 38)

Грунты	$W_{adm}$ в долях от оптимальной при требуемом коэффициенте уплотнения грунта $K_y$			
	Свыше 1,0	1,0-0,98	0,95	0,90
Песок пылеватый; супесь легкая крупная	1,30	1,35	1,60	1,60
Супесь легкая и пылеватая	1,20	1,25	1,35	1,60

Окончание таблицы Г.3

Грунты	$W_{adm}$ в долях от оптимальной при требуемом коэффициенте уплотнения грунта $K_y$			
	Свыше 1,0	1,0—0,98	0,95	0,90
Супесь тяжелая пылеватая; суглинок легкий и легкий пылеватый	1,10	1,15	1,30	1,50
Суглинок тяжелый и тяжелый пылеватый, глина	1,0	1,05	1,20	1,30
<p><b>П р и м е ч а н и я</b></p> <p>1 При воздействии насыпей из пылеватых песков в летних условиях допустимая влажность не ограничивается.</p> <p>2 Настоящие ограничения не распространяются на насыпи, возводимые гидронамывом.</p> <p>3 При возведении насыпей в зимних условиях влажность не должна быть более <math>1,3W_0</math> при песчаных и непывеватых песчаных грунтах; <math>1,2W_0</math> — при супесчаных пылеватых грунтах и суглинках легких и <math>1,1W_0</math> — для других связных грунтов.</p> <p>4 Величина допустимой влажности грунта может уточняться с учетом технологических возможностей, имеющих в наличии конкретных уплотняющих средств в соответствии с нормами.</p>				

**Приложение Д  
(справочное)**

**Разновидности дисперсных грунтов по результатам зондирования**

Т а б л и ц а Д.1 — Разновидности песчаных грунтов по результатам зондирования

Вид песчаного грунта	Разновидность песчаных грунтов по прочности	Удельное сопротивление грунта под конусом зонда $q_c$ , МПа	Условное динамическое сопротивление грунта $p_d$ , МПа
Гравелистый, крупный, средней крупности, независимо от влажности	Прочный	$q_c > 15,0$	$p_d > 14,0$
	Средней прочности	$2,8 \leq q_c \leq 15,0$	$2,8 \leq p_d \leq 14,0$
	Малопрочный	$q_c < 2,8$	$p_d < 2,8$
Мелкий, независимо от влажности	Прочный	$q_c > 8,3$	$p_d > 8,5$
	Средней прочности	$1,7 \leq q_c \leq 8,3$	$2,2 \leq p_d \leq 8,5$
	Малопрочный	$q_c < 1,7$	$p_d < 2,2$
Пылеватый маловлажный и влажный	Прочный	$q_c > 8,3$	$p_d > 8,5$
	Средней прочности	$1,2 \leq q_c \leq 8,3$	$1,5 \leq p_d \leq 8,5$
	Малопрочный	$q_c < 1,2$	$p_d < 1,5$
Пылеватый водонасыщенный	Прочный	$q_c > 5,8$	—
	Средней прочности	$1,0 \leq q_c \leq 5,8$	—
	Малопрочный	$q_c < 1,0$	—

Т а б л и ц а Д.2 — Разновидности глинистых грунтов по результатам зондирования

Тип, подгруппа (генезис) глинистых грунтов	Разновидность глинистых грунтов по прочности	Удельное сопротивление грунта под конусом зонда $q_c$ , МПа	Условное динамическое сопротивление грунта $p_d$ , МПа
Супесь, суглинок, глина (моренные)	Очень прочные	$q_c > 6,5$	$p_d > 8,3$
	Прочные	$2,5 < q_c \leq 6,5$	$2,8 < p_d \leq 8,3$
	Средней прочности	$1 \leq q_c \leq 2,5$	$1,2 \leq p_d \leq 2,8$
	Слабые	$q_c < 1$	$p_d < 1,2$
Супесь, суглинок, глина (кроме моренных)	Очень прочные	$q_c > 10$	—
	Прочные	$4,6 < q_c \leq 10$	—
	Средней прочности	$1 \leq q_c \leq 4,6$	—
	Слабые	$q_c < 1$	—

Т а б л и ц а Д.3 — Разновидности насыпных песчаных грунтов (планомерно возведенных насыпей) по результатам зондирования и коэффициенту уплотнения

Вид песчаного грунта	Коэффициент уплотнения $K_y$	Разновидность песчаных грунтов по прочности	Удельное сопротивление грунта под конусом зонда $q_c$ , МПа	Условное динамическое сопротивление грунта $p_d$ , МПа
Гравелистый, крупный, средней крупности, независимо от влажности	$K_y > 1,00$	Очень прочный	$q_c > 15,0$	$p_d > 12,0$
	$0,98 < K_y \leq 1,00$	Прочный	$8,3 < q_c \leq 15,0$	$8,5 < p_d \leq 12,0$
	$0,92 \leq K_y \leq 0,98$	Средней прочности	$2,8 \leq q_c \leq 8,3$	$2,8 \leq p_d \leq 8,5$
	$K_y < 0,92$	Малопрочный	$q_c < 2,8$	$p_d < 2,8$

Окончание таблицы Д.3

Вид песчаного грунта	Коэффициент уплотнения $K_y$	Разновидность песчаных грунтов по прочности	Удельное сопротивление грунта под конусом зонда $q_c$ , МПа	Условное динамическое сопротивление грунта $p_d$ , МПа
Мелкий, независимо от влажности	$K_y > 1,00$	Очень прочный	$q_c > 8,3$	$p_d > 8,5$
	$0,98 < K_y \leq 1,00$	Прочный	$5,4 < q_c \leq 8,3$	$5,9 < p_d \leq 8,5$
	$0,92 \leq K_y \leq 0,98$	Средней прочности	$1,7 \leq q_c \leq 5,4$	$2,2 \leq p_d \leq 5,9$
	$K_y < 0,92$	Малопрочный	$q_c < 1,7$	$p_d < 2,2$
Пылеватый маловлажный и влажный	$K_y > 1,00$	Очень прочный	$q_c > 8,3$	$p_d > 8,5$
	$0,98 < K_y \leq 1,00$	Прочный	$3,9 < q_c \leq 8,3$	$4,6 < p_d \leq 8,5$
	$0,92 \leq K_y \leq 0,98$	Средней прочности	$1,2 \leq q_c \leq 3,9$	$1,5 \leq p_d \leq 4,6$
	$K_y < 0,92$	Малопрочный	$q_c < 1,2$	$p_d < 1,5$

Т а б л и ц а Д.4 — Разновидности насыпных глинистых грунтов (планомерно возведенных насыпей) по результатам зондирования и коэффициенту уплотнения

Вид глинистого грунта	Коэффициент уплотнения $K_y$	Разновидность глинистых грунтов по прочности	Удельное сопротивление грунта под конусом зонда $q_c$ , МПа	Условное динамическое сопротивление грунта $p_d$ , МПа
Супеси моренные $W = (0,8 - 1,2)W_0$	$K_y > 1,00$	Очень прочные	$q_c > 8,0$	$p_d > 10,0$
	$0,98 < K_y \leq 1,00$	Прочные	$4,5 < q_c \leq 8,0$	$5,2 < p_d \leq 10,0$
	$0,92 \leq K_y \leq 0,98$	Средней прочности	$1,5 \leq q_c \leq 4,5$	$1,7 \leq p_d \leq 5,2$
	$K_y < 0,92$	Слабые	$q_c < 1,5$	$p_d < 1,7$
Суглинки моренные $W = (0,8 - 1,2)W_0$	$K_y > 1,00$	Очень прочные	$q_c > 8,0$	$p_d > 10,0$
	$0,98 < K_y \leq 1,00$	Прочные	$4,2 < q_c \leq 8,0$	$4,7 < p_d \leq 10,0$
	$0,92 \leq K_y \leq 0,98$	Средней прочности	$1,2 \leq q_c \leq 4,2$	$1,5 \leq p_d \leq 4,7$
	$K_y < 0,92$	Слабые	$q_c < 1,2$	$p_d < 1,5$
Супеси и суглинки лессовидные (пылеватые) $W = (0,8 - 1,2)W_0$	$K_y > 1,00$	Очень прочные	$q_c > 6,0$	$p_d > 8,0$
	$0,98 < K_y \leq 1,00$	Прочные	$4,0 < q_c \leq 6,0$	$4,5 < p_d \leq 8,0$
	$0,92 \leq K_y \leq 0,98$	Средней прочности	$1,0 \leq q_c \leq 4,0$	$1,2 \leq p_d \leq 4,5$
	$K_y < 0,92$	Слабые	$q_c < 1,0$	$p_d < 1,2$

## Библиография

- |  |   |
|--|---|
| [1] Технический регламент таможенного союза ТР ТС 014/2011                     | Безопасность автомобильных дорог  |
| [2] Международный стандарт ИСО 14688-2:2004 (ISO 14688-2:2004)                 | Геотехнические исследования и испытания — Идентификация и классификация грунтов — Часть 2: Принципы классификации и количественное выражение характеристик (Geotechnical investigation and testing — Identification and classification of soil — Part 2: Classification principles and quantification of descriptive characteristics) |
| [3] Американские стандарты АСТМ Д 2487—2000 (ASTM D 2487—2000)                 | Метод стандартных испытаний для классификации грунтов для инженерных целей (Standard Test Method for Classification of Soils for Engineering Purposes)  |
| [4] Государственный стандарт Республики Беларусь СТБ 943—2007                  | Грунты. Классификация   |
| [5] Технический кодекс установившейся практики ТКП 45-3.03.19—2006 (02250)     | Автомобильные дороги. Нормы проектирования  |
| [6] Государственный стандарт Республики Казахстан СТ РК 1413—2005              | Дороги автомобильные и железные. Требования по проектированию земляного полотна   |
| [7] Свод правил СП 34.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 2.05.02—85*) | Автомобильные дороги  |
| [8] Строительные нормы и правила Республики Казахстан СНиП РК 3.03-09—2006     | Автомобильные дороги  |
| [9] Пособие к СНиП 2.05.02—85*   | Пособие по проектированию земляного полотна на слабых грунтах   |
| [10] Технический кодекс установившейся практики ТКП 200—2009 (02191)           | Автомобильные дороги. Земляное полотно. Правила проектирования  |

Редактор *А.А. Баканова*  
Технический редактор *В.Ю. Фотиева*  
Корректор *М.В. Бучная*  
Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Сдано в набор 15.03.2016. Подписано в печать 25.03.2016. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 6,05. Уч.-изд. л. 5,50 Тираж 48 экз. Зак. 850.