

1. Разделы 3-5; приложение А **ГОСТ 25100-95** включены в "Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 N 1047-р.

2. **ГОСТ 25100-95** включен в "Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 июня 2010 года N 2079.

ГОСТ 25100-95

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ГРУНТЫ

КЛАССИФИКАЦИЯ

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ НОРМИРОВАНИЮ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (МНТКС)
МОСКВА**

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Производственным и научно-исследовательским институтом по инженерным изысканиям в строительстве (ПНИИИС) с участием научно-исследовательского института оснований и подземных сооружений им. Герсеванова (НИИОСП), института по проектированию оснований и фундаментов (Фундаментпроект), государственного дорожного научно-исследовательского института (Союздорнин), научно-исследовательского института транспортного строительства (ЦНИИС) Российской Федерации

ВНЕСЕН Минстроем России

2 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве (МНТКС) 19 апреля 1995 г.

За принятие проголосовали:

| Наименование государства | Наименование органа государственного управления строительством |
|--------------------------|--|
| Республика Армения | Госупрархитектуры Республики Армения |
| Республика Казахстан | Минстрой Республики Казахстан |
| Киргизская Республика | Госстрой Киргизской Республики |
| Российская Федерация | Минстрой России |
| Республика Таджикистан | Госстрой Республики Таджикистан |
| Республика Узбекистан | Госкомархитектстрой Республики Узбекистан |

3 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 1 июля 1996 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации Постановлением Минстроя России от 20 февраля 1996 г. № 18-10

4 Взамен ГОСТ 25100-82

СОДЕРЖАНИЕ

- [1 Область применения](#)
- [2 Нормативные ссылки](#)
- [3 Определения](#)
- [4 Общие положения](#)
- [5 Классификация](#)
- [Приложение А Термины и определения](#)
- [Приложение Б Разновидности грунтов](#)

ГОСТ 25100-95

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ГРУНТЫ

Классификация

Soils. Classification

Дата введения 1996-07-01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на все грунты и устанавливает их классификацию, применяемую при производстве инженерно-геологических изысканий, проектировании и строительстве.

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

Дополнительные наименования и характеристики грунтов не должны противоречить классификации, приведенной в настоящем стандарте, и должны основываться на частных классификациях отраслевого и регионального назначения, установленных соответствующими нормативными документами.

В настоящем стандарте грунт рассматривается как однородный по составу, строению и свойствам элемент грунтового массива (образец).

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 5180-84 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик
ГОСТ 10650-72 Торф. Метод определения степени разложения

ГОСТ 11306-83 Торф и продукты его переработки. Методы определения зольности

ГОСТ 12536-79 Грунты. Методы лабораторного определения зернового (гранулометрического) состава

ГОСТ 23161-78 Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности

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

ГОСТ 24143-80 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик набухания и усадки

ГОСТ 25584-90 Грунты. Метод лабораторного определения коэффициента фильтрации

3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термины, применяемые в настоящем стандарте, приведены в приложении А.

4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1 Классификация грунтов включает следующие таксономические единицы, выделяемые по группам признаков:

- класс - по общему характеру структурных связей;
- группа - по характеру структурных связей (с учетом их прочности);
- подгруппа - по происхождению и условиям образования;
- тип - по вещественному составу;
- вид - по наименованию грунтов (с учетом размеров частиц и показателей свойств);
- разновидности - по количественным показателям вещественного состава, свойств и структуры грунтов.

4.2 Наименования грунтов должны содержать сведения об их геологическом возрасте в соответствии с местными стратиграфическими схемами, принятыми в установленном порядке.

4.3 К характеристикам грунтов по разновидностям, предусмотренным настоящим стандартом, допускается вводить дополнения и изменения в случаях появления новых количественных критериев выделения разновидностей грунтов в результате научно-технических разработок.

5 КЛАССИФИКАЦИЯ

5.1 Класс природных скальных грунтов - грунты с жесткими структурными связями (криSTALLизационными и цементационными) подразделяют на группы, подгруппы, типы, виды и разновидности согласно таблице 1.

5.2 Класс природных дисперсных грунтов - грунты с воднокolloидными и механическими структурными связями подразделяют на группы, подгруппы, типы, виды и разновидности согласно таблице 2.

5.3 Класс природных мерзлых грунтов* - грунты с криогенными структурными связями подразделяют на группы, подгруппы, типы, виды и разновидности согласно таблице 3.

* Грунты с отрицательной температурой, не имеющие криогенных структурных связей (не содержащие в своем составе лед), относят к классу природных дисперсных грунтов.

5.4 Класс техногенных (скальных, дисперсных и мерзлых) грунтов - грунты с различными структурными связями, образованными в результате деятельности человека, подразделяют на группы, подгруппы, типы и виды согласно таблице 4.

5.5. Частные классификации по вещественному составу, свойствам и структуре скальных, дисперсных и мерзлых грунтов (разновидности) представлены в приложении Б.

Таблица 1 - I КЛАСС ПРИРОДНЫХ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ

| Класс | Группы | Подгруппа | Тип | Вид | Разновидности | |
|--|------------|-------------|------------|-------------------------|--|--|
| Скальные (с жесткими структурными связями - кристаллизационными и цементационными) | Скальные | Интузивные | Силикатные | Ультраосновного состава | Перидотиты, дуниты, пироксениты | Выделяются по: 1 пределу прочности на одноосное сжатие в водонасыщенном состоянии; 2 плотности скелета грунта; 3 коэффициенту выветрелости; 4 степени размягчаемости; 5 степени растворимости; 6 степени водопроницаемости; 7 степени засоленности; 8 структуре и текстуре; 9 температуре |
| | | | | Основного состава | Габбро, нориты, анортозиты, диабазы, диабазовые порфиры, долериты | |
| | | | | Среднего состава | Диориты, сиениты, порфиры, ортоклавовые порфиры | |
| | | | | Кислого состава | Граниты, гранодиориты, кварцевые, сиениты, диориты, кварцевые порфиры, кварцевые порфиры | |
| | | | | Основного состава | Базальты, долериты | |
| | | Эффузивные | Силикатные | Среднего состава | Анdezиты, вулканогенно-обломочные грунты*, обсидианы, трахиты | |
| | | | | Кислого состава | Липариты, дациты, риолиты | |
| | | | | Силикатные | Гнейсы, сланцы, кварциты | |
| | | | | Карбонатные | Мраморы, роговики, скарны | |
| | | | | Железистые | Железные руды | |
| | Осадочные | Силикатные | Силикатные | | Песчаники, конгломераты, брекчии, туфлиты | |
| | | | | | Известняки*, доломиты | |
| | | Карбонатные | Силикатные | | Вулканогенно-обломочные грунты* | |
| | | | | | Аргиллиты, алевролиты, | |
| Полускальные | Эффузивные | | | | | |
| | Осадочные | | | | | |

| Класс | Группы | Подгруппа | Тип | Вид | Разновидности |
|-------|--------|-----------|-------------|----------------------------|---------------|
| | | | | песчаники | |
| | | | Кремнистые | Опоки, трепела, диатомиты | |
| | | | Карбонатные | Мела, мергели, известняки* | |
| | | | Сульфатные | Гипсы, ангидриты | |
| | | | Галоидные | Галиты, карнолиты | |

* Грунты одного вида, отличающиеся по значению прочности на одноосное сжатие.

Таблица 2 - II КЛАСС ПРИРОДНЫХ ДИСПЕРСНЫХ ГРУНТОВ

| Класс | Группа | Подгруппа | Тип | Вид | Разновидности | |
|---|-----------|-----------|-------------|--|--|---|
| Дисперсные (с механическими и водно-коллоидными структурными связями) | Связные | | Минеральные | Силикатные Карбонатные Железистые Полиминеральные | Глинистые грунты | Выделяются по: 1 гранулометрическому составу (крупнообломочные грунты и пески); 2 числу пластичности и гранулометрическому составу (тилистые грунты и илы); 3 степени неоднородности гранулометрического состава (пески); 4 показателю текучести (глинистые грунты); 5 относительной деформации набухания без нагрузки (глинистые грунты); 6 относительной деформации просадочности (глинистые грунты); 7 коэффициенту водонасыщения (крупнообломочные грунты и пески); 8 коэффициенту пористости } 9 степени плотности } пески; |
| | | | | Органо-минеральные | Илы Сапропели Заторфованные грунты | |
| | | | | Органические | Торфы и др. | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | Несвязные | | Минеральные | Силикатные Карбонатные Полиминеральные | Пески Крупнообломочные грунты | 10 коэффициенту зыбкости } 11 коэффициенту эрозионности } крупнообломочные грунты; |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Класс | Группа | Подгруппа | Тип | Вид | Разновидности |
|-------|--------|-----------|-----|-----|--|
| | | | | | 12 относительному содержанию органического вещества (пески и тинистые грунты); 13 степени разложения] 14 степени зольности } торфы; 15 степени засоленности; 16 относительной деформации пучения; 17 температуре |

При меч ани е - Почвы (щебенистые, дресвяные, песчаные, глинистые, торфяные и др.) выделяются по совокупности признаков как соответствующий вид и разновидность грунта.

Т а б л и ц а 3 - III КЛАСС ПРИРОДНЫХ МЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ

| Класс | Группа | Подгруппа | Тип | Вид | Разновидности |
|---|--------------|---|---|--|---|
| Мерзлые криогенными структурными связями) (с) | Скальные | Интрузивные Эффузивные Метаморфические Осадочные | Ледяные минеральные | Те же, что и для скальных грунтов | Выделяются по: 1 льдистости за счет видимых ледяных включений; |
| | Полускальные | Эффузивные Осадочные | | | 2 температурно- прочностным свойствам; |
| | Связные | Промерзшие | Ледяные минеральные Ледяные органоминеральные Ледяные органические | Те же, что и для дисперсных грунтов | 3 степени засоленности; 4 криогенной текстуре |
| | Ледяные | Конституционные (внутригрунтовые) | Льды | Льды - сегрегационные, инъекционные, ледниковые | |
| | | Погребенные | | Льды - наледные, речные, озерные, морские, донные, инфилтрационные (снежные) | |

| Класс | Группа | Подгруппа | Тип | Вид | Разновидности |
|-------|--------|-----------------|-----|---|---------------|
| | | Пещерно-жильные | | Льды - жильные, повторножильные, пещерные | |

Таблица 4 - IV КЛАСС ТЕХНОГЕННЫХ ГРУНТОВ (СКАЛЬНЫХ, ДИСПЕРСНЫХ И МЕРЗЛЫХ)

| Класс | Группа | Подгруппа | Тип | Вид | Разновидности |
|------------|----------------------|--|---|--|--|
| Скальные | Скальные | Природные образования, измененные в условиях естественного залегания | Измененные физическим воздействием | Те же, что и для природных скальных грунтов | Выделяются как соответствующие разновидности классов природных грунтов с учетом специфических особенностей и свойств техногенных грунтов |
| Дисперсные | Связные | Природные образования, измененные в условиях естественного залегания | Измененные физическим воздействием | Те же, что и для природных дисперсных и скальных грунтов (раздробленных) | Те же, что и для природных дисперсных и скальных грунтов (раздробленных) |
| | Несвязные | Природные перемещенные образования | Насыпные | | |
| | | Антропогенные образования | Насыпные Намывные | Отходы производственной и хозяйственной деятельности | Бытовые отходы Промышленные отходы: строительные отходы, шлаки, шламы, золы, золошлаки и др. |
| Мерзлые | Скальные | Природные образования, измененные в условиях естественного залегания | Измененные физическим (тепловым) воздействием | Те же, что и для природных мерзлых грунтов | Выделяются как соответствующие разновидности классов природных грунтов с учетом специфических особенностей и свойств техногенных грунтов |
| | Полускальные | | Измененные химико-физическим воздействием | | |
| | Связные Несвязные | Природные образования, | Измененные физическим (тепловым) воздействием | Те же, что и для природных мерзлых грунтов | Все виды природных дисперсных грунтов |

| Класс | Группа | Подгруппа | | Тип | Вид | Разновидности |
|---------|--|--|---|---------|---|---------------|
| Ледяные | измененные условиях естественного залегания | в Измененный химико- физическими воздействием | | грунтов | | грунтов |
| | Природные перемещенные образования | Насыпные Намывные | Измененные физическими (тепловым) или химико- физическими воздействием | | Бытовые отходы Промышленные отходы: строительные отходы, шлаки, шламы, золы, золошлаки и др. Искусственные льды | |
| | Антропогенные образования | Насыпные Намывные Намороженные | | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Грунт - горные породы, почвы, техногенные образования, представляющие собой многокомпонентную и многообразную геологическую систему и являющиеся объектом инженерно-хозяйственной деятельности человека.

Грунты могут служить:

- 1) материалом оснований зданий и сооружений;
- 2) средой для размещения в них сооружений;
- 3) материалом самого сооружения.

Грунт скальный - грунт, состоящий из кристаллитов одного или нескольких минералов, имеющих жесткие структурные связи кристаллизационного типа.

Грунт полускальный - грунт, состоящий из одного или нескольких минералов, имеющих жесткие структурные связи цементационного типа.

Условная граница между скальными и полускальными грунтами принимается по прочности на одноосное сжатие ($R_c \geq 5$ МПа - скальные грунты, $R_c < 5$ МПа - полускальные грунты).

Грунт дисперсный - грунт, состоящий из отдельных минеральных частиц (зерен) разного размера, слабосвязанных друг с другом; образуется в результате выветривания скальных грунтов с последующей транспортировкой продуктов выветривания водным или эоловым путем и их отложения.

Структура грунта - пространственная организация компонентов грунта, характеризующаяся совокупностью морфологических (размер, форма частиц, их количественное соотношение), геометрических (пространственная композиция структурных элементов) и энергетических признаков (тип структурных связей и общая энергия структуры) и определяющаяся составом, количественным соотношением и взаимодействием компонентов грунта.

Текстура грунта - пространственное расположение слагающих грунт элементов (слоистость, трещиноватость и др.).

Состав грунта вещественный - категория, характеризующая химико-минеральный состав твердых, жидких и газовых компонентов.

Органическое вещество - органические соединения, входящие в состав грунта в виде неразложившихся остатков растительных и животных организмов, и также продуктов их разложения и преобразования.

Грунт глинистый - связный минеральный грунт, обладающий числом пластичности $I_p \geq 1$.

Песок - несвязный минеральный грунт, в котором масса частиц размером меньше 2 мм составляет более 50 % ($I_p = 0$).

Грунт крупнообломочный - несвязный минеральный грунт, в котором масса частиц размером крупнее 2 мм составляет более 50 %.

Ил - водонасыщенный современный осадок преимущественно морских акваторий, содержащий органическое вещество в виде растительных остатков и гумуса. Обычно верхние слои ила имеют коэффициент пористости $e \geq 0,9$, текучую консистенцию $I_L > 1$, содержание частиц меньше 0,01 мм составляет 30 - 50 % по массе.

Сапропель - пресноводный ил, образовавшийся на дне застойных водоемов из продуктов распада растительных и животных организмов и содержащий более 10 % (по массе) органического вещества в виде гумуса и растительных остатков. Сапропель имеет коэффициент пористости $e > 3$, как правило, текучую консистенцию $I_L > 1$, высокую дисперсность - содержание частиц крупнее 0,25 мм обычно не превышает 5 % по массе.

Торф - органический грунт, образовавшийся в результате естественного отмирания и неполного разложения болотных растений в условиях повышенной влажности при недостатке кислорода и содержащий 50 % (по массе) и более органических веществ.

Грунт заторфованный - песок и глинистый грунт, содержащий в своем составе в сухой навеске от 10 до 50 % (по массе) торфа.

Почва - поверхностный плодородный слой дисперсного грунта, образованный под влиянием биогенного и атмосферного факторов.

Грунт набухающий - грунт, который при замачивании водой или другой жидкостью увеличивается в объеме и имеет относительную деформацию набухания (в условиях свободного набухания) $\varepsilon_{sw} \geq 0,04$.

Грунт просадочный - грунт, который под действием внешней нагрузки и собственного веса или только от собственного веса при замачивании водой или другой жидкостью претерпевает вертикальную деформацию (просадку) и имеет относительную деформацию просадки $\varepsilon_{sl} \geq 0,01$.

Грунт пучинистый - дисперсный грунт, который при переходе из талого в мерзлое состояние увеличивается в объеме вследствие образования кристаллов льда и имеет относительную деформацию морозного пучения $\varepsilon_{fn} \geq 0,01$.

Степень засоленности - характеристика, определяющая количество воднорастворимых солей в грунте D_{sal} , %.

Степень морозной пучинистости - характеристика, отражающая способность грунта к морозному пучению, выражается относительной деформацией морозного пучения ε_{fn} , д. е., которая определяется по формуле

$$\varepsilon_{fn} = \frac{h_{0,f} - h_0}{h_0}, \quad (A.1)$$

где $h_{0,f}$ - высота образца мерзлого грунта, см;

h_0 - начальная высота образца талого грунта до замерзания, см.

Предел прочности грунта на одноосное сжатие R_c , МПа - отношение нагрузки, при которой происходит разрушение образца, к площади первоначального поперечного сечения.

Плотность скелета грунта - плотность сухого грунта ρ_d , г/см³, определяемая по формуле

$$\rho_d = \frac{\rho}{1 + W}, \quad (A.2)$$

где ρ - плотность грунта, г/см³;

W - влажность грунта, д. е.

Коэффициент выветрелости K_{wr} , д. е. - отношение плотности выветрелого грунта к плотности монолитного грунта.

Коэффициент размягчаемости в воде K_{so} , д. е. - отношение пределов прочности грунта на одноосное сжатие в водонасыщенном и в воздушно-сухом состояниях.

Степень растворимости в воде - характеристика, отражающая способность грунтов растворяться в воде и выражаясь в количестве воднорастворимых солей, q_{sr} , г/л.

Степень водопроницаемости - характеристика, отражающая способность грунтов пропускать через себя воду и количественно выражаясь в коэффициенте фильтрации K_ϕ , м/сут. Определяется по ГОСТ 25584.

Гранулометрический состав - количественное соотношение частиц различной крупности в дисперсных грунтах. Определяется по ГОСТ 12536.

Степень неоднородности гранулометрического состава C_u - показатель неоднородности гранулометрического состава. Определяется по формуле

$$C_u = \frac{d_{60}}{d_{10}}, \quad (A.3)$$

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

Число пластиичности I_p - разность влажностей, соответствующая двум состояниям грунта: на границе текучести W_L и на границе раскатывания W_p . W_L и W_p определяют по ГОСТ 5180.

Показатель текучести I_L - отношение разности влажностей, соответствующих двум состояниям грунта: естественному W и на границе раскатывания W_p , к числу пластиичности I_p .

Относительная деформация набухания без нагрузки \square_{sw} , д. е. - отношение увеличения высоты образца грунта после свободного набухания в условиях невозможности бокового расширения к начальной высоте образца природной влажности. Определяется по ГОСТ 24143.

Относительная деформация просадочности ε_s , д. е. - отношение разности высот образцов, соответственно, природной влажности и после его полного водонасыщения при определенном давлении к высоте образца природной влажности. Определяется по ГОСТ 23161.

Коэффициент водонасыщения S_r , д. е. - степень заполнения объема пор водой. Определяется по формуле

$$S_r = \frac{W \rho_s}{e \rho_w}, \quad (A.4)$$

где W - природная влажность грунта, д. е.;

e - коэффициент пористости;

ρ_s - плотность частиц грунта, г/см³;

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

Коэффициент пористости e определяется по формуле

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

где ρ_s - плотность частиц грунта, г/см³;

ρ_d - плотность сухого грунта, г/см³.

Степень плотности песков I_D определяется по формуле

$$I_D = \frac{e_{max} - e}{e_{max} - e_{min}}, \quad (A.6)$$

где e - коэффициент пористости при естественном или искусственном сложении;

e_{max} - коэффициент пористости в предельно-плотном сложении;

e_{min} - коэффициент пористости в предельно-рыхлом сложении.

Коэффициент выветрелости крупнообломочных грунтов K_{wr} , д. е., определяется по формуле

$$K_{wr} = \frac{K_1 - K_0}{K_1}, \quad (A.7)$$

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

K_0 - то же, в природном состоянии.

Коэффициент истираемости крупнообломочных грунтов

K_{fr} , д. е., определяется по формуле

$$K_{fr} = \frac{q_1}{q_0}, \quad (A.8)$$

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).

Относительное содержание органического вещества I_r , д. е. - отношение массы сухих растительных остатков к массе абсолютно сухого грунта.

Степень разложения торфа $D_{d\Box}$, д. е. - характеристика, выражающаяся отношением массы бесструктурной (полностью разложившейся) части, включающей гуминовые кислоты и мелкие частицы негумицированных остатков растений, к общей массе торфа. Определяется по ГОСТ 10650.

Степень зольности торфа D_{ds} , д. е. - характеристика, выражающаяся отношением массы минеральной части грунта ко всей его массе в абсолютно сухом состоянии. Определяется по ГОСТ 11306.

Грунт мерзлый - грунт, имеющий отрицательную или нулевую температуру, содержащий в своем составе видимые ледяные включения и (или) лед-цемент и характеризующийся криогенными структурными связями.

Грунт многолетнемерзлый (сионим - **грунт вечномерзлый**) - грунт, находящийся в мерзлом состоянии постоянно в течение трех и более лет.

Грунт сезонномерзлый - грунт, находящийся в мерзлом состоянии периодически в течение холодного сезона.

Грунт морозный - скальный грунт, имеющий отрицательную температуру и не содержащий в своем составе лед и незамерзшую воду.

Грунт сыпучемерзлый (сионим - «сухая мерзлота») - крупнообломочный и песчаный грунт, имеющий отрицательную температуру, но не сцепленный льдом и не обладающий силами сцепления.

Грунт охлажденный - засаленный крупнообломочный, песчаный и глинистый грунты, отрицательная температура которых выше температуры начала их замерзания.

Грунт мерзлый распученный - дисперсный грунт, который при оттаивании уменьшает свой объем.

Грунт твердомерзлый - дисперсный грунт, прочно сцепленный льдом, характеризуемый относительно хрупким разрушением и практически несжимаемый под внешней нагрузкой.

Грунт пластичномерзлый - дисперсный грунт, сцепленный льдом, но обладающий вязкими свойствами и сжимаемостью под внешней нагрузкой.

Температура начала замерзания (оттаивания) T (T_f) - температура, °С, при которой в порах грунта появляется (исчезает) лед.

Криогенные структурные связи грунта - кристаллизационные связи, возникающие во влажных дисперсных и трещиноватых скальных грунтах при отрицательной температуре в результате сцепления льдом.

Криогенная текстура - совокупность признаков сложения мерзлого грунта, обусловленная ориентировкой, относительным расположением и распределением различных по форме и размерам ледяных включений и льда-цемента.

Лед (сионим - **грунт ледяной**) - природное образование, состоящее из кристаллов льда с возможными примесями обломочного материала и органического вещества не более 10 % (по объему), характеризующееся криогенными структурными связями.

Коэффициент сжимаемости мерзлого грунта δ_r - относительная деформация мерзлого грунта под нагрузкой.

Степень заполнения объема пор мерзлого грунта льдом и незамерзшей водой S_r , д. е., определяется по формуле

$$S_r = \frac{(1,1W_{ic} + W_w)\rho_s}{e_f \rho_w}, \quad (A.9)$$

где W_{ic} - влажность мерзлого грунта за счет первового льда, цементирующего минеральные частицы (лед-цемент), д. е.;

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

ρ_s - плотность частиц грунта, г/см³;

e_f - коэффициент пористости мерзлого грунта;

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

Суммарная льдистость мерзлого грунта i_{tot} , д. е., - отношение содержащегося в нем объема льда к объему мерзлого грунта. Определяется по формуле

$$i_{tot} = i_i + i_{ie} = \frac{\rho_f (W_{tot} - W_w)}{\rho_i (1 + W_{tot})}. \quad (A.10)$$

Льдистость грунта за счет видимых ледяных включений i_i , д. е., - отношение содержащегося в нем объема видимых ледяных включений к объему мерзлого грунта. Определяется по формуле

$$i_i = \frac{\rho_s (W_{tot} - W_m)}{\rho_i + \rho_s (W_{tot} - 0,1W_w)}, \quad (A.11)$$

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

W_{tot} - суммарная влажность мерзлого грунта, д. е.;

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

ρ_f - плотность мерзлого грунта, г/см³;

W_m - влажность мерзлого грунта, расположенного между ледяными включениями, д. е.

Техногенные грунты - естественные грунты, измененные и перемещенные в результате производственной и хозяйственной деятельности человека, и антропогенные образования.

Антропогенные образования - твердые отходы производственной и хозяйственной деятельности человека, в результате которой произошло коренное изменение состава, структуры и текстуры природного минерального или органического сырья.

Природные перемещенные образования - природные грунты, перемещенные с мест их естественного залегания, подвергнутые частично производственной переработке в процессе их перемещения.

Природные образования, измененные в условиях естественного залегания, - природные грунты, для которых средние значения показателей химического состава изменены не менее чем на 15 %.

Грунты, измененные физическим воздействием, - природные грунты, в которых техногенное воздействие (уплотнение, замораживание, тепловое воздействие и т. д.) изменяет строение и фазовый состав.

Грунты, измененные химико-физическими воздействиями, - природные грунты, в которых техногенное воздействие изменяет их вещественный состав, структуру и текстуру.

Насыпные грунты - техногенные грунты, перемещение и укладка которых осуществляются с использованием транспортных средств, взрыва.

Намывные грунты - техногенные грунты, перемещение и укладка которых осуществляются с помощью средств гидромеханизации.

Бытовые отходы - твердые отходы, образованные в результате бытовой деятельности человека.

Промышленные отходы - твердые отходы производства, полученные в результате химических и термических преобразований материалов природного происхождения.

Шлаки - продукты химических и термических преобразований горных пород, образующиеся при сжигании.

Шламы - высокодисперсные материалы, образующиеся в горнообогатительном, химическом и некоторых других видах производства.

Золы - продукт сжигания твердого топлива.

Золошлаки - продукты комплексного термического преобразования горных пород и сжигания твердого топлива.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(*обязательное*)

РАЗНОВИДНОСТИ ГРУНТОВ

1. Класс природных скальных грунтов

1.1 По пределу прочности на одноосное сжатие R_c в водонасыщенном состоянии грунты подразделяют согласно таблице Б.1.

Таблица Б.1

| Разновидность грунтов | Предел прочности на одноосное сжатие R_c , МПа |
|------------------------|--|
| Очень прочный | > 120 |
| Прочный | 120 - 50 |
| Средней прочности | 50 - 15 |
| Малопрочный | 15 - 5 |
| Пониженной прочности | 5 - 3 |
| Низкой прочности | 3 - 1 |
| Очень низкой прочности | < 1 |

1.2 По плотности скелета ρ_d грунты подразделяют согласно таблице Б.2.

Таблица Б.2

| Разновидность грунтов | Плотность скелета ρ_d , г/см ³ |
|-----------------------|--|
| Очень плотный | > 2,50 |
| Плотный | 2,50 - 2,10 |
| Рыхлый | 2,10 - 1,20 |
| Очень рыхлый | < 1,20 |

1.3 По коэффициенту выветрелости K_{wr} грунты подразделяют согласно таблице Б.3.

Таблица Б.3

| Разновидность грунтов | Коэффициент выветрелости K_{wr} , д. е. |
|-----------------------|---|
| Невыветрелый | 1 |
| Слабовыветрелый | 1 - 0,90 |
| Выветрелый | 0,90 - 1,00 |
| Сильновыветрелый | 0,80 |

1.4 По степени размягчаемости в воде грунты подразделяют согласно таблице Б.4.

Таблица Б.4

| Разновидность грунтов | Коэффициент размягчаемости $K_{so\Box}$, д. е. |
|-----------------------|---|
| Неразмягчаемый | $\geq 0,75$ |
| Размягчаемый | < 0,75 |

1.5 По степени растворимости в воде грунты подразделяют согласно таблице Б.5.

Таблица Б.5

| Разновидность грунтов | Количество воднорастворимых солей q_{sr} , г/л |
|-----------------------|--|
| Нерастворимый | < 0,01 |
| Труднорастворимый | 0,01 - 1 |
| Среднерастворимый | 1 - 10 |
| Легкорастворимый | > 10 |

1.6 *По степени водопроницаемости грунты подразделяют согласно таблице Б.6.

Таблица Б.6

| Разновидность грунтов | Коэффициент фильтрации K_ϕ , м/сут |
|-----------------------------|---|
| Неводопроницаемый | < 0,005 |
| Слабоводопроницаемый | 0,005 - 0,30 |
| Водопроницаемый | 0,30 - 3 |
| Сильноводопроницаемый | 3 - 30 |
| Очень сильноводопроницаемый | > 30 |

* Применяется также и для класса дисперсных грунтов.

1.7 По степени засоленности D_{sal} грунты подразделяют согласно таблице Б.7.

Таблица Б.7

| Разновидность грунтов | Количество воднорастворимых солей D_{sal} , % |
|-----------------------|---|
| Незасоленный | ≤ 2 |
| Засоленный | > 2 |

1.8 По структуре и текстуре грунты подразделяют согласно таблице Б.8.

Таблица Б.8

| Подгруппа грунтов | Структура | Текстура |
|-------------------|---|---|
| Магматические | Интрузивные | Мелко-, средне- и крупнокристаллическая |
| | Эффузивные | Стекловатая, неполнокристаллическая |
| Метаморфические | Такая же, как у магматических грунтов | Гнейсовая, сланцеватая, слоисто-сланцеватая, тонкослоистая, полосчатая, массивная и др. |
| Осадочные | Мелко-, средне- и крупнокристаллическая | Массивная, слоистая |

1.9 По температуре грунты подразделяют согласно таблице Б.9.

Таблица Б.9

| Разновидность грунтов | Температура грунта t , °C |
|-----------------------|-----------------------------|
| Немерзлый (талый) | ≥ 0 |
| Морозный | < 0 |

2 Класс природных дисперсных грунтов

2.1 По гранулометрическому составу крупнообломочные грунты и пески подразделяют согласно таблице Б.10.

Таблица Б.10

| Разновидность грунтов | Размер зерен, частиц <i>d</i> , мм | Содержание зерен, частиц, % по массе |
|---|---------------------------------------|---|
| Крупнообломочные: | | |
| - валунный (при преобладании неокатанных частиц - глыбовый) | > 200 | > 50 |
| - галечниковый (при неокатанных гранях - щебенистый) | > 10 | > 50 |
| - гравийный (при неокатанных гранях - дресвяный) | > 2 | > 50 |
| Пески: | | |
| - 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 наименовании крупнообломочного грунта добавляется наименование вида заполнителя и указывается характеристика его состояния. Вид заполнителя устанавливается после удаления из крупнообломочного грунта частиц крупнее 2 мм.

2.2 По степени неоднородности гранулометрического состава C_u , крупнообломочные грунты и пески подразделяют на:

- однородный грунт $C_u \leq 3$;
- неоднородный грунт $C_u > 3$.

2.3 По числу пластичности I_p глинистые грунты подразделяют согласно таблице Б.11.

Т а б л и ц а Б.11

| Разновидность глинистых грунтов | Число пластичности |
|---------------------------------|--------------------|
| Супесь | 1 - 7 |
| Суглинок | 7 - 17 |
| Глина | > 17 |

П р и м е ч а н и е - Илы подразделяют по значениям числа пластичности, указанным в таблице, на супесчаные, суглинистые и глинистые.

2.4 По гранулометрическому составу и числу пластичности I_p глинистые группы подразделяют согласно таблице Б.12.

Т а б л и ц а Б.12

| Разновидность глинистых грунтов | Число пластичности I_p | Содержание песчаных частиц (2 - 0,5 мм), % по массе |
|---------------------------------|--------------------------|---|
| Супесь: | | |
| - песчанистая | 1 - 7 | ≥ 50 |
| - пылеватая | 1 - 7 | < 50 |
| Суглинок: | | |
| - легкий песчанистый | 7 - 12 | ≥ 40 |
| - легкий пылеватый | 7 - 12 | < 40 |
| - тяжелый песчанистый | 12 - 17 | ≥ 40 |
| - тяжелый пылеватый | 12 - 17 | < 40 |
| Глина: | | |
| - легкая песчанистая | 17 - 27 | ≥ 40 |

| Разновидность глинистых грунтов | Число пластичности I_p | Содержание песчаных частиц (2 - 0,5 мм), % по массе |
|---------------------------------|--------------------------|---|
| - легкая пылеватая | 17 - 27 | < 40 |
| -тяжелая | > 27 | Не регламентируется |

2.5 По наличию включений глинистые грунты подразделяют согласно таблице Б.13.

Т а б л и ц а Б.13

| Разновидность глинистых грунтов | Содержание частиц крупнее 2 мм, % по массе |
|---|--|
| Супесь, суглинок, глина с галькой (щебнем) | 15-25 |
| Супесь, суглинок, глина галечниковые (щебенистые) или гравелистые (дресвяные) | 25-50 |

2.6 По показателю текучести I_L глинистые грунты подразделяют согласно таблице Б.14.

Т а б л и ц а Б.14

| Разновидность глинистых грунтов | Показатель текучести I_L |
|---------------------------------|----------------------------|
| Супесь: | |
| - твердая | < 0 |
| - пластичная | 0 - 1 |
| - текучая | > 1 |
| Суглинки и глины: | |
| - твердые | < 0 |
| - полутвердые | 0 - 0,25 |
| - тугопластичные | 0,25 - 0,50 |
| - мягкотекущие | 0,50 - 0,75 |
| - текучепластичные | 0,75 - 1,00 |
| - текучие | > 1,00 |

2.7 По относительной деформации набухания без нагрузки ε_{sw} глинистые грунты подразделяют согласно таблице Б.15.

Т а б л и ц а Б.15

| Разновидность глинистых грунтов | Относительная деформация набухания без нагрузки ε_{sw} , д. е. |
|---------------------------------|--|
| Ненабухающий | < 0,04 |
| Слабонабухающий | 0,04 - 0,08 |
| Средненабухающий | 0,08 - 0,012 |
| Сильненабухающий | > 0,12 |

2.8 По относительной деформации просадочности ε_{sl} глинистые грунты подразделяют согласно таблице Б.16.

Т а б л и ц а Б.16

| Разновидность глинистых грунтов | Относительная деформация просадочности ε_{sl} , д. е. |
|---------------------------------|---|
| Непросадочный | < 0,01 |
| Просадочный | ≥ 0,01 |

2.9 По коэффициенту водонасыщения S_r крупнообломочные грунты и пески подразделяют согласно таблице Б.17.

Т а б л и ц а Б.17

| Разновидность грунтов | Коэффициент водонасыщения S_r , д. е. |
|-------------------------------|---|
| Малой степени водонасыщения | 0 - 0,50 |
| Средней степени водонасыщения | 0,50 - 0,80 |
| Насыщенные водой | 0,80 - 1,00 |

2.10 По коэффициенту пористости e пески подразделяют согласно таблице Б.18.

Т а б л и ц а Б.18

| Разновидность песков | Коэффициент пористости e | | |
|----------------------|--|--------------|-----------------|
| | Пески гравелистые, крупные и средней крупности | Пески мелкие | Пески пылеватые |
| Плотный | < 0,55 | < 0,60 | < 0,60 |
| Средней плотности | 0,55 - 0,70 | 0,60 - 0,75 | 0,60 - 0,80 |
| Рыхлый | > 0,70 | > 0,75 | > 0,80 |

2.11 По степени плотности I_D пески подразделяют согласно таблице Б.19.

Т а б л и ц а Б.19

| Разновидность песков | Степень плотности I_D , д. е. |
|----------------------|---------------------------------|
| Слабоуплотненный | 0 - 0,33 |
| Среднеуплотненный | 0,33 - 0,66 |
| Сильноуплотненный | 0,66 - 1,00 |

2.12 По коэффициенту выветрелости K_{wr} крупнообломочные грунты подразделяют согласно таблице Б.20.

Т а б л и ц а Б.20

| Разновидность крупнообломочных грунтов | Коэффициент выветрелости K_{wr} , д. е. |
|--|---|
| Невыветрелый | 0 - 0,50 |
| Слабовыветрелый | 0,50 - 0,75 |
| Сильновыветрелый | 0,75 - 1,00 |

2.13 По коэффициенту истираемости K_{fr} крупнообломочные грунты подразделяют согласно таблице Б.21.

Т а б л и ц а Б.21

| Разновидность крупнообломочных грунтов | Коэффициент истираемости K_{fr} , д. е. |
|--|---|
| Очень прочный | < 0,10 |
| Прочный | 0,10 - 0,20 |
| Средней прочности | 0,20 - 0,30 |
| Малопрочный | 0,30 - 0,40 |
| Пониженной прочности | > 0,40 |

2.14 По относительному содержанию органического вещества I_r глинистые грунты и пески подразделяют согласно таблице Б.22.

Т а б л и ц а Б.22

| Разновидность грунтов | Относительное содержание органического вещества I_r , д. е. | |
|-----------------------|---|-------|
| | глинистые грунты | пески |
| Сильнозаторфованный | 0,50 - 0,40 | - |
| Среднезаторфованный | 0,40 - 0,25 | - |
| Слабозаторфованный | 0,25 - 0,10 | - |

| Разновидность грунтов | Относительное содержание органического вещества I_r , д. е. | |
|---------------------------------|--|-------------|
| | глинистые грунты | пески |
| С примесью органических веществ | 0,10 - 0,05 | 0,10 - 0,03 |

2.15 По относительному содержанию органического вещества I_r сапропели подразделяют согласно таблице Б.23.

Т а б л и ц а Б.23

| Разновидность сапропелей | Относительное содержание органического вещества I_r , д.е. |
|--------------------------|--|
| Минеральная | 0,10 - 0,30 |
| Среднеминеральная | 0,30 - 0,50 |
| Слабоминеральная | > 0,50 |

2.16 По степени разложения D_{dp} торфы подразделяют согласно таблице Б.24.

Т а б л и ц а Б.24

| Разновидность торфов | Степень разложения D_{dp} , % |
|----------------------|---------------------------------|
| Слаборазложившийся | < 20 |
| Среднеразложившийся | 20 - 45 |
| Сильноразложившийся | > 45 |

2.17 По степени зольности D_{ds} , торфы подразделяют согласно таблице Б.25.

Т а б л и ц а Б.25

| Разновидность торфов | Степень зольности D_{ds} , д. е. |
|----------------------|------------------------------------|
| Нормальнозольный | < 0,20 |
| Высокозольный | ≥ 0,20 |

2.18 По степени засоленности D_{sal} дисперсные грунты подразделяют согласно таблице Б.26.

Т а б л и ц а Б.26

| Разновидность грунтов | Степень засоленности грунтов D_{sal} , % | | | | | |
|-----------------------|--|---------|---------|---|---|---|
| | Суглинок | Супесь | Песок | Крупнообломочный грунт | | |
| | | | | Содержание песчаного заполнителя 40 % и более | Содержание заполнителя в виде суглинка 30 % и более | Содержание заполнителя в виде супеси 30 % и более |
| Незасоленный | < 10 | < 5 | < 3 | < 3 | < 10 | < 5 |
| Слабозасоленный | 10 - 15 | 5 - 8 | 3 - 7 | - | - | - |
| Среднезасоленный | 15 - 20 | 8 - 12 | 7 - 10 | - | - | - |
| Сильнозасоленный | 20 - 25 | 12 - 15 | 10 - 15 | - | - | - |
| Избыточнозасоленный | > 25 | > 15 | > 15 | - | - | - |

2.19 По относительной деформации пучения ε_{fn} грунты подразделяют согласно таблице Б.27.

Т а б л и ц а Б.27

| Разновидность грунтов | Относительная деформация пучения ε_{fn} , д. е. | Характеристика грунтов |
|-----------------------|---|------------------------|
| | | |

| Разновидность грунтов | Относительная деформация пучения ε_{fn} , д. е. | Характеристика грунтов |
|---|---|---|
| Практически непучинистый | < 0,01 | Глинистые при $I_L \leq 0$ Пески гравелистые, крупные и средней крупности, пески мелкие и пылеватые при $S_r \leq 0,6$, а также пески мелкие и пылеватые, содержащие менее 15 % по массе частиц мельче 0,05 мм (независимо от значения S_r). Крупнообломочные грунты с заполнителем до 10 % |
| Слабо пучинистый | 0,01 - 0,035 | Глинистые при $0 < I_L \leq 0,25$ Пески пылеватые и мелкие при $0,6 < S_r \leq 0,8$ Крупнообломочные с заполнителем (глинистым, песком мелким и пылеватым) от 10 до 30 % по массе |
| Среднепучинистый | 0,035 - 0,07 | Глинистые при $0,25 < I_L \leq 0,50$ Пески пылеватые и мелкие при $0,80 < S_u \leq 0,95$ Крупнообломочные с заполнителем (глинистым, песком пылеватым и мелким) более 30 % по массе |
| Сильнопучинистый и чрезмерно пучинистый | > 0,07 | Глинистые при $I_L > 0,50$. Пески пылеватые и мелкие при $S_r > 0,95$ |

2.20 По температуре t грунты подразделяют согласно таблице Б.28.

Таблица Б.28

| Разновидность грунтов | Температура грунта t , °C |
|-----------------------|-----------------------------|
| Немерзлый (талый) | ≥ 0 |
| Охлажденный | < 0 |

3 Класс природных мерзлых грунтов

3.1 По льдистости за счет видимых ледяных включений i_i грунты подразделяют согласно таблице Б.29.

Таблица Б.29

| Разновидность грунтов | Льдистость за счет видимых ледяных включений i_i , д. е. | |
|-----------------------|--|-------------------|
| | Скальные и полускальные грунты | Дисперсные грунты |
| Слабольдистый | < 0,01 | < 0,20 |
| Льдистый | 0,01 - 0,05 | 0,20 - 0,40 |
| Сильнольдистый | > 0,05 | 0,40 - 0,60 |
| Очень сильнольдистый | - | 0,60 - 0,90 |

3.2 По температурно-прочностным свойствам грунты подразделяют согласно таблице Б.30.

Таблица Б.30

| Вид грунтов | Разновидность грунтов | | |
|---------------------|---|--|--|
| | Твердомерзлый ($\square_p \leq 0,1 \text{ кПа}^{-1}$) при $t < T_h, {}^\circ\text{C}$ | Пластичномерзлый ($\delta_\square > 0,1 \text{ кПа}^{-1}$) при $t, {}^\circ\text{C}$ | Сыпучемерзлый при $t < 0 {}^\circ\text{C}$ |
| Все виды скальных и | $T_h = 0$ | - | - |

| Вид грунтов | Разновидность грунтов | | |
|--|---|---|---|
| | Твердомерзлый ($\square_p \leq 0,1 \text{ кПа}^{-1}$) при $t < T_h, {}^\circ\text{C}$ | Пластичномерзлый ($\delta_\square > 0,1 \text{ кПа}^{-1}$) при $t, {}^\circ\text{C}$ | Сыпучемерзлый при $t < 0 {}^\circ\text{C}$ |
| полускальных грунтов | | | |
| Крупнообломочный грунт | $T_h = 0$ | | |
| Песок гравелистый, крупный и средней крупности | $T_h = -0,1$ | $T_h < t < T_{bf}$ при $S_r < 0,8$ | при $S_r \leq 0,15$ |
| Песок мелкий и пылеватый | $T_h = -0,3$ | $T_h < t < T_{bf}$ при $S_r < 0,8$ | |
| Глинистый грунт | Супесь | $T_h = -0,6$ | |
| | Суглинок | $T_h = -1,0$ | |
| | Глина | $T_h = -1,5$ | |
| Заторфованный грунт | $T_h = -0,7$ ($I_r + T_h $) | $T_h < t < T_{bf}$ | - |
| Торф | - | $t < 0$ | - |

П р и м е ч а н и е - T_h - температурная граница твердомерзлого состояния минеральных грунтов, T_h - то же, для заторфованных грунтов.

3.3 По степени засоленности D_{sal} (для морского типа засоления - $\text{NaCl}, \text{Na}_2\text{SO}_4$ более 90 %) грунты подразделяют согласно таблице Б.31.

Т а б л и ц а Б.31

| Разновидность грунтов | Суммарное содержание легкорастворимых солей, % массы сухого грунта | |
|-----------------------|--|-----------------|
| | песок | глинистый грунт |
| Слабозасоленный | 0,05 - 0,10 | 0,20 - 0,50 |
| Среднезасоленный | 0,10 - 0,20 | 0,50 - 1,00 |
| Сильнозасоленный | > 0,20 | > 1,00 |

3.4 По криогенной текстуре грунты подразделяют согласно таблице Б.32.

Т а б л и ц а Б.32

| Вид грунтов | Криогенная текстура |
|-------------------------------------|--|
| Все виды скальных грунтов | Трещинная, пластовая, полостная |
| Все виды полускальных грунтов | Массивная |
| Глинистые грунты | Массивная, слоистая, сетчатая, атакситовая |
| Все виды органо-минеральных грунтов | Массивная, слоистая, сетчатая, атакситовая |
| Все виды органических грунтов | Порфировидная, слоистая, сетчатая, атакситовая |
| Крупнообломочные грунты | Массивная, корковая, базальная |
| Пески | Массивная, слоистая, сетчатая, базальная |