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

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 5180-2015

ГРУНТЫ

Методы лабораторного определения физических характеристик

Издание официальное



Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в 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

- РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Производственный и научно-исследовательский институт по инженерным изысканиям в строительстве» (ОАО «ПНИИИС»)
 - 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 22 июля 2015 г. № 78-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
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 ноября 2015 г. № 1694-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 5180—2015 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г.

5 B3AMEH FOCT 5180-84

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.
2	Нормативные ссылки
3	Термины и определения
4	Общие положения
5	Определение влажности (в т. ч. гигроскопической) грунта методом высушивания до постоянной
	массы
6	Определение суммарной влажности мерзлого грунта
7	Определение верхнего предела пластичности — влажности грунта на границе текучести методом
	балансирного конуса
8	Определение нижнего предела пластичности — влажности грунта на границе раскатывания 5
9	Определение плотности грунта (в т. ч. мерзлого) методом режущего кольца
10	Определение плотности грунта методом взвешивания в воде
11	Определение плотности мерзлого грунта методом взвешивания в нейтральной жидкости 7
12	Определение плотности скелета (сухого) грунта расчетным методом
13	Определение плотности частиц грунта пикнометрическим методом
14	Определение плотности частиц грунта пикнометрическим методом с нейтральной жидкостью 10
П	оиложение A (обязательное). Допустимая разница r результатов параллельных определений. \dots 11
Пр	риложение Б (рекомендуемое) Журнал определения влажности грунта
П	оиложение В (рекомендуемое) Журнал определения границ текучести и раскатывания глинистых
	грунтов
П	оиложение Г (рекомендуемое) Журнал определения плотности грунта методом режущего кольца . 14
П	оиложение Д (рекомендуемое) Журнал определения плотности грунта методом взвешивания
	в воде парафинированных образцов
П	оиложение Е (рекомендуемое) Журнал определения плотности грунта методом взвешивания
	образца в нейтральной жидкости
П	оиложение Ж (рекомендуемое) Журнал определения плотности частиц грунта пикнометрическим
	методом
	риложение И (справочное) Плотность воды при различных температурах
П	оиложение К (рекомендуемое) Определение границы раскатывания (пластичности) методом
_	прессования
H	оиложение Л (рекомендуемое) Определение плотности частиц засоленных грунтов в воде
	методом двух пикнометров

ГРУНТЫ

Методы лабораторного определения физических характеристик

Soils. Laboratory methods for determination of physical characteristics

Дата введения — 2016-04-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на дисперсные песчаные и глинистые грунты, устанавливает методы лабораторного определения физических характеристик, применяемые при лабораторных испытаниях грунтов в процессе инженерно-геологических изысканий для строительства.

Настоящий стандарт не распространяется на крупнообломочные грунты.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 166-89 (ИСО 3599-76) Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 1770—74 (ИСО 1042—83, ИСО 4788—80) Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия

ГОСТ 6709—72 Вода. Дистиллированная. Технические условия

ГОСТ 8735—88 Песок для строительных работ. Методы испытаний

ГОСТ 8984—75 Силикагель-индикатор. Технические условия

ГОСТ 9147—80 Посуда и оборудование лабораторные фарфоровые. Технические условия

ГОСТ 10778—83 Шпатели. Технические условия

ГОСТ 12071—2013 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов

ГОСТ 18481—81 Ареометры и цилиндры стеклянные. Общие технические условия

ГОСТ 22524—77 Пикнометры стеклянные. Технические условия

ГОСТ 24104—2001* Весы лабораторные. Общие технические требования

ГОСТ 25100—2011 Грунты. Классификация

ГОСТ 25336—82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 28498—90 Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ 30416—2012 Грунты, Лабораторные испытания. Общие положения

На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 53228—2008 «Весы неавтоматического действия.
 Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».

FOCT 5180-2015

П р и м е ч а н и е — 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 ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячным информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт изменен (заменен), 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 термины по ГОСТ 25100 и ГОСТ 30416, а также следующий термин с соответствующим определением:

3.1 суммарная влажность мерзлого грунта w_{tot}: Отношение массы всех видов воды (ледяных включений, прослоев, линз, порового льда и незамерэшей воды) в мерзлом грунте к массе этого грунта, высушенного до постоянной массы.

4 Общие положения

- 4.1 Отбор, упаковку, транспортирование и хранение образцов грунта ненарушенного (монолитов) и нарушенного сложения следует проводить в соответствии с ГОСТ 12071.
- 4.2 Подготовку к испытаниям и определение плотности мерзлых грунтов следует проводить в помещении с отрицательной температурой на не подвергавшихся оттаиванию образцах.
- 4.3 Физические характеристики следует определять не менее чем для двух параллельных проб, отбираемых из исследуемого образца грунта.
- 4.4 Значение характеристик вычисляют как среднее арифметическое результатов параллельных определений. Разница между параллельными определениями не должна превышать значений по приложению А. Если разница превышает допустимую, количество определений следует увеличить.
- 4.5 При обработке результатов испытаний плотность и влажность вычисляют с точностью согласно ГОСТ 30416.
- 4.6 Погрешность измерения массы (взвешивания) не должна превышать: при массе от 10 до $1000 \, \mathrm{r} 0.02 \, \mathrm{r}$, при массе свыше $1000 \, \mathrm{r} 5 \, \mathrm{r}$.
- 4.7 Метод определения характеристики грунта выбирается в зависимости от его свойств в соответствии с приложением А ГОСТ 30416. Определение нижнего предела пластичности допускается определять методом прессования согласно приложению И. Определение плотности частиц засоленных грунтов возможно определять, используя метод двух пикнометров (приложение Л).

5 Определение влажности (в т. ч. гигроскопической) грунта методом высушивания до постоянной массы

- 5.1 Необходимое оборудование:
- сушильный шкаф;
- лабораторные весы по ГОСТ 24104;
- металлические или стеклянные бюксы по ГОСТ 25336;
- шпатель по ГОСТ 10778.

5.2 Подготовка к испытанию

- 5.2.1 Пробу грунта для определения влажности отбирают массой 15—50 г, помещают в заранее высушенный, взвешенный (m) и пронумерованный бюкс и плотно закрывают крышкой. При отборе пробы из образца нарушенной структуры грунт нужно тщательно перемешать, чтобы влажность распределилась по образцу равномерно. Если в исследуемом грунте присутствуют включения, то при отборе пробы на влажность нужно удалить все видимые включения.
- 5.2.2 Пробу грунта для определения гигроскопической влажности w_r грунта массой 15—20 г следует отбирать методом квартования по ГОСТ 8735 из грунта в воздушно-сухом состоянии, растертого, просеянного сквозь сито с сеткой 1 мм и выдержанного открытым не менее 2 часа при данных температуре и влажности воздуха.

5.3 Проведение испытания

- 5.3.1 Пробу грунта в закрытом бюксе взвешивают.
- 5.3.2 Открытый бюкс помещают в нагретый сушильный шкаф. Грунт высушивают до постоянной массы при температуре (105 ± 2) °C.

Загипсованные грунты высушивают при температуре (80 ± 2) °C.

5.3.3 Песчаные грунты высушивают в течение 3 ч, а остальные — в течение 5 ч.

Последующие высушивания песчаных грунтов производят в течение 1 ч, а остальных — в течение 2 ч.

- 5.3.4 Загипсованные грунты высушивают в течение 8 ч. Последующие высушивания проводят в течение 2 ч.
- 5.3.5 После каждого высушивания закрытый бюкс охлаждают до температуры помещения и взвешивают.

Высушивание проводят до получения разности масс грунта с бюксом при двух последующих взвешиваниях не более 0.02 г.

5.3.6 Если при повторном взвешивании грунта, содержащего органические вещества, наблюдается увеличение массы, то за результат взвешивания принимают наименьшую массу.

5.4 Обработка результатов

Влажность грунта w, %, вычисляют по формуле:

$$w = 100 \frac{m_1 - m_0}{m_0 - m},$$
(1)

где m, — масса влажного грунта с бюксом, г;

то — масса высушенного грунта с бюксом, г;

т — масса пустого бюкса, г.

Допускается выражать влажность грунта в долях единицы.

Результаты испытаний следует внести в журнал (приложение Б).

6 Определение суммарной влажности мерзлого грунта

6.1 Необходимое оборудование

Используют оборудование по 5.1.

6.2 Подготовка к испытаниям

- 6.2.1 Образец мерзлого грунта массой 0,5—2 кг (в зависимости от криогенной текстуры грунта) помещают в полиэтиленовый пакет, плотно завязывают; для предотвращения вытекания из пакета влаги пакет с грунтом поместить в предварительно высушенную чашку.
 - 6.2.2 Дают грунту оттаять.
 - 6.2.3 Весь образец грунта перемешивают, доводят до однородного состояния.
 - 6.2.4 Пробу грунта отбирают согласно 5.2.1.

6.3 Проведение испытаний

Пробу грунта в бюксе взвешивают и высушивают в соответствии с требованиями 5.3.

6.4 Обработка результатов

Суммарную влажность мерзлого грунта w tot рассчитывают согласно 5.4 по формуле (1).

7 Определение верхнего предела пластичности — влажности грунта на границе текучести методом балансирного конуса

- 7.1 Границу текучести следует определять как влажность приготовленной из исследуемого грунта пасты, при которой балансирный конус погружается под действием собственной массы за 5 с на глубину 10 мм.
 - 7.2 Необходимое оборудование:
 - сушильный шкаф;
 - лабораторные весы по ГОСТ 24104;
 - металлические или стеклянные бюксы по ГОСТ 25336;
 - балансирный конус Васильева с цилиндрической чашкой;

FOCT 5180-2015

- фарфоровая по ГОСТ 9147 или металлическая чашка диаметром 7—8 см;
- шпатель по ГОСТ 10778;
- ступка с пестиком по ГОСТ 9147;
- сито с отверстием 1 мм по действующей нормативной документации*;
- мелкая терка:
- вазелин.

П р и м е ч а н и е — Балансирный конус представляет собой металлический пенетрационный конус (угол при вершине 30°) с двумя противовесами, жестко закрепленными на нем так, что центр тяжести устройства в рабочем положении опущен ниже вершины конуса для устойчивости при измерениях. Конус имеет кольцевую риску — 10 мм от вершины и общую массу (76 ± 0,2) г. Комплектуется чашкой для грунтовой пасты и подставкой.

7.3 Подготовка к испытаниям

7.3.1 Для определения границы текучести используют монолиты или образцы нарушенного сложения, для которых требуется сохранение природной влажности.

Для грунтов, содержащих органические вещества и илы, границу текучести определяют сразу после вскрытия образца, не допускается использование данных грунтов в воздушно-сухом состоянии.

Для грунтов, не содержащих органических веществ, возможно использование образцов грунтов в воздушно-сухом состоянии.

7.3.2 Образец грунта природной влажности разминают шпателем в чашке или натирают на мелкой терке с добавкой дистиллированной воды (вода должна соответствовать ГОСТ 6709 по показателям рН и удельной электропроводности (УЭП), если это требуется, удалив из него растительные остатки крупнее 1 мм, отбирают из размельченного грунта методом квартования по ГОСТ 8735 пробу массой около 100 г. При наличии в грунтовой пасте включений размером более 1 мм требуется пропустить грунтовую пасту сквозь сито с сеткой № 1.

Пробу выдерживают в закрытом стеклянном сосуде не менее 2 ч. Для тяжелых суглинков и глин время выдержки увеличить до 6 ч.

- 7.3.3 При проведении испытания с использованием образца грунта в воздушно-сухом состоянии его растирают в фарфоровой ступке или в растирочной машине, не допуская дробления частиц грунта и одновременно удаляя из него растительные остатки крупнее 1 мм, просеивают сквозь сито с сеткой 1 мм. Прошедший сквозь сито грунт увлажняют дистиллированной водой (вода должна соответствовать ГОСТ 6709 по показателям рН и УЭП) до состояния густой пасты, перемешивая шпателем, и выдерживают в закрытом стеклянном сосуде согласно 7.3.2.
- 7.3.4 Для удаления избытка влаги из образцов илов производят обжатие грунтовой пасты, помещенной в хлопчатобумажную ткань между листами фильтровальной бумаги, под давлением (пресс, груз). Грунтовую пасту из илов не допускается выдерживать в закрытом стеклянном сосуде.
 - 7.3.5 Добавлять сухой грунт в грунтовую пасту не допускается.

7.4 Проведение испытаний

- 7.4.1 Подготовленную грунтовую пасту тщательно перемешивают шпателем и небольшими порциями плотно (без воздушных полостей) укладывают в цилиндрическую чашку. Поверхность пасты заглаживают шпателем вровень с краями чашки.
- 7.4.2 Балансирный конус, смазанный тонким слоем вазелина, подводят к поверхности грунтовой пасты так, чтобы его острие касалось пасты. Затем плавно отпускают конус, позволяя ему погружаться в пасту под действием собственного веса.
- 7.4.3 Погружение конуса в пасту в течение 5 с на глубину 10 мм локазывает, что грунт имеет влажность, соответствующую границе текучести.
- 7.4.4 При погружении конуса в течение 5 с на глубину менее 10 мм, грунтовую пасту извлекают из чашки, присоединяют к оставшейся пасте, добавляют немного дистиллированной воды (вода должна соответствовать ГОСТ 6709 по показателям рН и УЭП), тщательно перемешивают ее и повторяют операции, указанные в 7.4.1—7.4.3.
- 7.4.5 При погружении конуса за 5 с на глубину более 10 мм грунтовую пасту из чашки перекладывают в фарфоровую чашку, слегка подсушивают на воздухе, непрерывно перемешивая шпателем и повторяют операции, указанные в 7.4.1—7.4.3.
- 7.4.6 По достижении границы текучести (7.4.3) из пасты отбирают пробы массой 15—30 г для определения влажности в соответствии с требованиями 5.2—5.3.

^{*} На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51568—99 «Сита лабораторные из металлической проволочной сетки. Технические условия».

7.5 Обработка результатов

Влажность грунта на границе текучести w_L рассчитывают в соответствии с требованием 5.4. Результаты испытаний следует внести в журнал (приложение В).

8 Определение нижнего предела пластичности — влажности грунта на границе раскатывания

8.1 Границу раскатывания (пластичности) следует определять как влажность приготовленной из исследуемого грунта пасты, при которой паста, раскатываемая в жгут диаметром 3 мм, начинает распадаться на кусочки длиной 3—10 мм.

8.2 Необходимое оборудование

- сушильный шкаф;
- лабораторные весы по ГОСТ 24104;
- метаплические или стеклянные бюксы по ГОСТ 25336;
- балансирный конус Васильева с цилиндрической чашкой;
- фарфоровая по ГОСТ 9147 или металлическая чашка диаметром 7—8 см;
- шпатель по ГОСТ 10778;
- ступка с пестиком по ГОСТ 9147;
- сито с отверстием 1 мм по действующей нормативной документации:
- мелкая терка;
- вазелин.

8.3 Подготовка к испытаниям

Подготовку грунта производят в соответствии с 7.3 или используют часть грунта (40—50 г), подготовленного для определения текучести.

8.4 Проведение испытаний

- 8.4.1 Подготовленную грунтовую пасту тщательно перемешивают, берут небольшой кусочек и раскатывают ладонью на стеклянной или пластмассовой пластинке до образования жгута диаметром около 3 мм. Также допускается раскатывание жгута пальцами одной руки по ладони другой. Если при этой толщине жгут сохраняет связность и пластичность, его собирают в комок и вновь раскатывают до образования жгута диаметром около 3 мм. Раскатывать следует, слегка нажимая на жгут, длина жгута не должна превышать ширины ладони. Раскатывание продолжают до тех пор, пока жгут не начинает распадаться по поперечным трещинам на кусочки длиной 3—10 мм.
- 8.4.2 Кусочки распадающегося жгута собирают в бюксы, накрываемые крышками. Когда масса грунта в стаканчиках достигнет 10—15 г, определяют влажность в соответствии с требованиями 5.2—5.3.

8.5 Обработка результатов

Влажность грунта на границе раскатывания w_{ρ} рассчитывают в соответствии с требованиями 5.4. Результаты испытаний следует внести в журнал (приложение B).

9 Определение плотности грунта (в т. ч. мерзлого) методом режущего кольца

9.1 Необходимое оборудование

- кольцо-пробоотборник;
- кольцо-насадка;
- лабораторные весы по ГОСТ 24104;
- штангенциркуль по ГОСТ 166;
- нож;
- винтовой пресс;
- пластинки с гладкой поверхностью (из стекла, металла и т. д.);
- плоская лопатка:
- вазелин или консистентная смазка.

9.2 Подготовка к испытаниям

9.2.1 Согласно требованиям таблицы 1 выбирают режущее кольцо-пробоотборник.

Таблица 1 — Размеры кольца-пробоотборника

11 5 5 5 7 7 1 7		Размеры кольц	а-пробоотборника	
Наименование и состояние грунтов	Толщина стенки, мм	Диаметр внутренний d, мм	Высота h	Угол заточки наружного режущего края
Немерзлые глинистые грунты	1,5—2.0	≥ 50	$0.8 d \ge h > 0.3 d$	Не более 30°
Немерзлые и сыпучемерзлые песчаные грунты	2,0-4,0	≥ 70	d ≥ h > 0,3 d	Не более 30°
Мерзлые глинистые грунты	3,0-4,0	≥ 80	h = d	45°

- 9.2.2 Кольца-пробоотборники изготавливают из стали с антикоррозионным покрытием или из других материалов, не уступающих по твердости и коррозионной стойкости.
- 9.2.3 Кольца нумеруют, штангенциркулем измеряют внутренний диаметр и высоту с погрешностью не более 0,1 мм и взвешивают. По результатам измерений вычисляют объем кольца с точностью до 0.1 см³.
 - 9.2.4 Пластинки с гладкой поверхностью (из стекла, металла и т. д.) нумеруют и взвешивают.

9.3 Проведение испытания

- 9.3.1 Кольцо-пробоотборник смазывают с внутренней стороны тонким слоем вазелина или консистентной смазки.
- 9.3.2 Верхнюю зачищенную плоскость образца грунта выравнивают, срезая излишки грунта ножом, устанавливают на ней режущий край кольца и винтовым прессом или вручную через насадку слегка вдавливают кольцо в грунт, фиксируя границу образца для испытаний. Затем грунт снаружи кольца обрезают на глубину 5—10 мм ниже режущего края кольца, формируя столбик диаметром на 1—2 мм больше наружного диаметра кольца. Периодически, по мере срезания грунта, легким нажимом пресса или насадки насаживают кольцо на столбик грунта, не допуская перекосов. После заполнения кольца грунт подрезают на 8—10 мм ниже режущего края кольца и отделяют его.

Грунт, выступающий за края кольца, срезают ножом, зачищают поверхность грунта вровень с краями кольца и закрывают торцы пластинками.

- 9.3.3 При пластичном или сыпучем грунте кольцо плавно, без перекосов вдавливают в него и удаляют грунт вокруг кольца. Затем зачищают поверхность грунта, накрывают кольцо пластинкой и подхватывают его снизу плоской лопаткой.
 - 9.3.4 Кольцо с грунтом и пластинками взвешивают.

9.4 Обработка результатов

Плотность грунтар, г/см3, вычисляют по формуле

$$\rho = (m_1 - m_0 - m_2)/V, \qquad (2)$$

где m. — масса грунта с кольцом и пластинками, г;

то — масса кольца, г;

 m_{2} — масса пластинок, г;

V — внутренний объем кольца, см³.

Результаты испытаний следует внести в журнал (приложение Г).

10 Определение плотности грунта методом взвешивания в воде

10.1 Необходимое оборудование

- нож;
- лабораторные весы по ГОСТ 24104;
- нить:
- парафин;
- песчаная баня;
- штатив.

10.2 Подготовка к испытаниям

- 10.2.1 Вырезают образец грунта объемом не менее 50 см³ и придают ему округлую форму, срезая острые выступающие части.
- 10.2.2 Образец обвязывают тонкой прочной нитью со свободным концом длиной 15—20 см, имеющим петлю для подвешивания к серьге весов.
 - 10.2.3 Парафин, не содержащий примесей, нагревают до температуры 57 °С—60 °С.

10.3 Проведение испытания

- 10.3.1 Обвязанный нитью образец грунта взвешивают.
- 10.3.2 Образец грунта покрывают парафиновой оболочкой, погружая его на 2—3 с в нагретый парафин. При этом пузырьки воздуха, обнаруженные в застывшей парафиновой оболочке, удаляют, прокалывая их и заглаживая места проколов нагретой иглой. Эту операцию повторяют до образования плотной парафиновой оболочки.
 - 10.3.3 Охлажденный парафинированный образец взвешивают.
- 10.3.4 Затем парафинированный образец взвешивают в сосуде с водой. Для этого над чашей весов устанавливают подставку для сосуда с водой так, чтобы исключить ее касание к чаше весов (или снимают подвес с чашей с серьги, уравновесив весы дополнительным грузом). К серьге коромысла подвешивают образец и опускают в сосуд с водой. Объем сосуда и длина нити должны обеспечить полное погружение образца в воду. При этом образец не должен касаться дна и стенок сосуда.

П р и м е ч а н и е — Допускается применять метод обратного взвешивания. На чашу циферблатных весов устанавливают сосуд с водой и взвешивают его. Затем в жидкость догружают образец, подвешенный к штативу, и вновь взвешивают сосуд с водой и погруженным в нее образцом.

10.3.5 Взвешенный образец вынимают из воды, промокают фильтровальной бумагой и взвешивают для проверки герметичности оболочки. Если масса образца увеличилась более чем на 0,02 г по сравнению с первоначальной, образец следует забраковать и повторить испытание с другим образцом.

10.4 Обработка результатов

10.4.1 Плотность грунта р, г/см3, вычисляют по формуле:

$$\rho = \frac{m \rho_p \rho_w}{\rho_p (m_1 - m_2) - \rho_w (m_1 - m)}$$
(3)

где m — масса образца грунта до парафинирования, г;

т. — масса парафинированного образца грунта, г;

 m_2^- — результат взвешивания образца в воде — разность масс парафинированного образца и вытесненной им воды, г

р_а — плотность парафина, принимаемая равной 0,900 г/см³;

 ρ_w'' — плотность воды при температуре испытаний, г/см³.

П р и м е ч а н и е — Плотность парафина следует уточнять для каждой партии парафина. Плотность воды, в зависимости от температуры, следует принимать по справочному приложению И.

10.4.2 При применении метода обратного взвешивания плотность грунта вычисляют по формуле

$$\rho = \frac{m \rho_{\rho} p_{w}}{\rho_{\rho} (m_{4} - m_{3}) - p_{w} (m_{2} - m_{3})},$$
(4)

где m, ρ_{ρ} , ρ_{w} — то же, что и в формуле (3);

та — масса сосуда с водой, г;

 m_4 — масса сосуда с водой и погруженным в нее парафинированным образцом, г.

Результаты испытаний следует внести в журнал (приложение Д).

11 Определение плотности мерзлого грунта методом взвешивания в нейтральной жидкости

11.1 Необходимое оборудование

- нейтральная жидкость (керосин, лигроин и др.);
- ареометр по ГОСТ 18481;

FOCT 5180-2015

- нить:
- весы лабораторные по ГОСТ 24104;
- штатив.

11.2 Подготовка к испытаниям

- 11.2.1 Образец грунта и нейтральная жидкость (керосин, лигроин и др.) должны иметь отрицательную температуру.
- 11.2.2 Образец грунта отбирают округлой формы массой 100—150 г и обвязывают нитью (10.2.2).
 Для грунтов с немассивной криогенной текстурой масса образца может быть увеличена.
 - 11.2.3 Определяют плотность нейтральной жидкости ареометром при температуре испытания.

11.3 Проведение испытаний

- 11.3.1 Обвязанный нитью образец грунта взвешивают.
- 11.3.2 Затем образец взвешивают, погрузив его в нейтральную жидкость. Взвешивание производят в соответствии с указаниями 10.3.4.

11.4 Обработка результатов

Плотность грунта р, г/см3, вычисляют по формуле

$$\rho = \rho_{nl} m l(m - m_1), \qquad (5)$$

где m — масса образца (до погружения), г:

т, — результат взвешивания образца в нейтральной жидкости — разность масс образца и вытесненной им жидкости, г;

 ρ_{al} — плотность нейтральной жидкости при температуре испытаний, г/см 3 .

При применении метода обратного взвешивания плотность грунта вычисляют по формуле

$$\rho = \rho_{nl} m l(m_4 - m_3),$$
(6)

где m и ρ_{nl} — то же, что и в формуле (5);

та — масса сосуда с нейтральной жидкостью, г;

т. — масса сосуда с нейтральной жидкостью и погруженным в нее образцом, г.

Результаты испытаний следует внести в журнал (приложение Е).

12 Определение плотности скелета (сухого) грунта расчетным методом

- 12.1 Для определения плотности сухого грунта предварительно определяют влажность грунта и его плотность при этой влажности в соответствии с требованиями разделов 5—6 и 9—11 настоящего стандарта.
 - 12.2 Плотность сухого грунта р_д, г/см³, вычисляют по формуле

$$\rho_d = \rho/(1 + 0.01w),$$
(7)

где p - плотность грунта, г/см3;

w — влажность грунта, %.

13 Определение плотности частиц грунта пикнометрическим методом

Примечание — Плотность частиц грунта определяется отношением массы частиц грунтак их объему.

13.1 Необходимое оборудование

- пикнометры емкостью 100, 200 см³ по ГОСТ 22524;
- сушильный шкаф;
- лабораторные весы по ГОСТ 24104;
- металлические или стеклянные бюксы по ГОСТ 25336;
- термометр по ГОСТ 28498;
- песчаная баня;
- дистиллированная вода по ГОСТ 6709;
- ступка с пестиком по ГОСТ 9147;
- сито с отверстием 2 мм по действующей нормативной документации.

13.2 Подготовка к испытаниям

- 13.2.1 Образец грунта в воздушно-сухом состоянии размельчают в фарфоровой ступке, отбирают методом квартования по ГОСТ 8735 среднюю пробу массой 100—200 г и просеивают сквозь сито с сеткой 2 мм, остаток на сите растирают в ступке и просеивают сквозь то же сито.
- 13.2.2 Из перемешанной средней пробы берут навеску грунта из расчета 15 г на каждые 100 мл емкости пикнометра и высушивают до постоянной массы в соответствии с требованиями 5.2—5.3. Навеску заторфованного грунта или торфа следует отбирать из средней пробы из расчета 5 г сухого грунта на каждые 100 мл емкости пикнометра, которая в этом случае должна быть не менее 200 мл.

Допускается использовать грунт в воздушно-сухом состоянии, определив его гигроскопическую влажность.

13.2.3 Дистиллированную воду следует прокипятить в течение 1 ч и хранить в закупоренной бутыли.

13.3 Проведение испытаний

- 13.3.1 Пикнометр, наполненный на ¹/₃ дистиллированной водой, взвешивают. Затем через воронку всыпают в него высушенную пробу грунта и снова взвешивают.
- 13.3.2 Пикнометр с водой и грунтом взбалтывают и ставят кипятить на песчаную баню. Продолжительность спокойного кипячения (с момента начала кипения) должна составлять: для песков и супесей 30 мин, для суглинков и глин 1 ч.
- 13.3.3 После кипячения ликнометр следует охладить и долить дистиллированной водой до мерной риски на горлышке, а если пикнометр с капилляром в пробке до шейки пикнометра.

Пикнометр охлаждают до комнатной температуры в ванне с водой. Температуру пикнометра определяют по температуре воды в ванне, измеряемой с точностью до ±0,5 °C термометром, расположенным в средней части ванны между пикнометрами.

13.3.4 После охлаждения пикнометра следует поправить положение мениска воды в нем, добавляя из капельницы дистиллированную воду. В пикнометре с мерной риской низ мениска должен совпадать с ней. Возможные капли воды выше риски удаляют фильтровальной бумагой. Пикнометр с капилляром доливают примерно до середины шейки пикнометра, закрывают пробку и удаляют выступившую из капилляра воду фильтровальной бумагой. Проверяют отсутствие пузырьков воздуха под пробкой и при их наличии вновь доливают воду.

Пикнометр вытирают снаружи и взвешивают.

13.3.5 Далее выливают содержимое пикнометра, ополаскивают его, наливают в него дистиллированную воду и выдерживают в ванне с водой при той же температуре. Затем выполняют операции, указанные в 13.3.4, и взвешивают пикнометр с водой.

П р и м е ч а н и е — При большом количестве испытаний следует заранее определить объемы пикнометров (до мерной риски) и их массы с водой при различных температурах, находящихся в интервале температур испытаний.

Объем пикнометра V_a, см³, вычисляют по формуле

$$V_n = (m_2' - m_n)/\rho_w,$$
 (8)

где m_2' — масса пикнометра с дистиллированной водой (или нейтральной жидкостью) — при температуре тарировки, г;

т. — масса пустого пикнометра, г;

 ρ_w — плотность воды (или нейтральной жидкости) при той же температуре, г/см³, (см. приложение И — для дистиллированной воды).

Массу пикнометра с дистиллированной водой или нейтральной жидкостью m_2 , г, при температуре испытаний вычисляют по формуле 9:

$$m_2 = m_0 + p_w V_0, \qquad (9)$$

где р. — плотность воды (или нейтральной жидкости) при температуре испытаний.

13.4 Обработка результатов

Плотность частиц грунта ρ_s , г/см³, вычисляют по формуле

$$\rho_s = \rho_w m_0 I(m_0 + m_2 - m_1),$$
(10)

где m_o — масса сухого грунта, г;

т. — масса пикнометра с водой и грунтом после кипячения при температуре испытания, г.

FOCT 5180-2015

т. — масса пикнометра с водой при той же температуре, г;

р_w — плотность воды при той же температуре, г/см³.

 Π р и м е ч а н и е — Массу сухого грунта m_0 определяют как разность результатов двух взвешиваний, выполненных 13.3.1.

В случае использования грунта в воздушно-сухом состоянии то, вычисляют по формуле

$$m_0 = m/(1 + 1,01w_0),$$
 (11)

где m — масса пробы воздушно-сухого грунта, г;

 $w_{_{0}}$ — гигроскопическая влажность грунта, %.

Результаты испытаний следует внести в журнал (приложение Ж).

14 Определение плотности частиц грунта пикнометрическим методом с нейтральной жидкостью

14.1 Необходимое оборудование

- пикнометры емкостью 100, 200 см³ по ГОСТ 22524;
- сушильный шкаф;
- лабораторные весы по ГОСТ 24104;
- металлические или стеклянные бюксы по ГОСТ 25336;
- термометр по ГОСТ 28498;
- муфельная печь;
- нейтральная жидкость;
- ареометр для нейтральной жидкости по ГОСТ 18481;
- силикагель-индикатор ГОСТ 8984;
- фарфоровые ступка с пестиком по ГОСТ 9147;
- сито с отверстием 2 мм по действующей нормативной документации.

14.2 Подготовка к испытаниям

- 14.2.1 Подготовку пробы грунта производят в соответствии с указаниями 13.2.1 и 13.2.2.
- 14.2.2 Нейтральная жидкость (например, керосин) должна быть обезвожена и профильтрована. Керосин обезвоживают путем взбалтывания его с силикагелем, прокаленным в муфельной печи при температуре 500 °С в течение 4 ч. Силикагель берут из расчета 250 г на 1 л керосина.

Плотность керосина после обезвоживания и очистки должна быть установлена с помощью ареометра.

14.3 Проведение испытаний

Испытания проводят в соответствии с указаниями 13.3.1—13.3.5, применяя обезвоженный керосин вместо дистиллированной воды и вакуумирование вместо кипячения: степень разряжения при вакуумировании следует определять по началу выделения пузырьков воздуха; вакуумирование следует продолжать до прекращения выделения пузырьков, но не менее 1 ч. При всех взвешиваниях температура керосина должна быть постоянной, в пределах ±1°C.

14.4 Обработка результатов

Плотность частиц грунта ρ_s , г/см³, определенную с помощью нейтральной жидкости, вычисляют по формуле

$$\rho_{s} = \rho_{n} m_{0} / (m_{0} + m_{2} - m_{1}), \qquad (12)$$

где m_n — масса сухого грунта, г;

т. — масса пикнометра с керосином и грунтом, г;

т. — масса пикнометра с керосином, г;

р_м — плотность керосина при температуре испытания, г/см³.

Результаты испытаний следует внести в журнал (приложение Ж).

Приложение А (обязательное)

Допустимая разница *г* результатов параллельных определений

		В	лажность грунта w,	%		
	до 5	> 5	> 10	> 50	> 100	
r. %	0,2	0.6	2,0	4,0 5,0		
		Влажность г	рунта на границе те	кучести w,, %		
		до 80		80 и	более	
r, %		2,0	4,0			
		Влажность гру	нта на границе раск	атывания w _p . %		
r. %		до 40		40 и	более	
		2,0	4	,0		
		Пл	CM ³			
		Песчаные грунты		Глинистые грунты		
r, r/cm³		0,04	0,03			
		Плотн	ость частиц грунта	р _ж , г/см ³		
		До 2,75			более	
r, r/cm ³		0,02		0,	.03	

Приложение Б (рекомендуемое)

Журнал определения влажности грунта

No.	Дата	Лабора- торный	Номер выра-	Глубина отбора образца	Номер	Масса бюкса т.	Масса высушенного грунта с бюксом и Влажность w, 9 грунта с крышкой m_0 , г				сть ₩, %
n/n		образца образца	ботки	грунта, м	бюкса	,	бюксом т _о , r	1-е взве- шиванке	2-е взве- шивание	Отдельной пробы	Средняя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Приложение В (рекомендуемое)

Журнал определения границ текучести и раскатывания глинистых грунтов

		Пабора-		Faufuna	Граница текучести							
Ne n/n Дата	Лабора- торный номер	Номер выра- ботки	Глубина отбора образца грунта,	Номер	Macca	Масса влажного грунта с	Масса высушенного грунта с бюксом т _о , г		Граница текучести w _L , %			
		образца	John	м	бюкса	бюкса т, г	бюксом m ₁ , r	1-е взве- шивание	2-е взве- шивание	отдельной пробы	средняя	
1	2	3	.4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Продолжение

Номер Бюкса	Масса бюкса <i>т</i> , г	Масса влажного		сушенного оксом т _о , г	Граница раск 9	атывания w _p , 6	Число пластичности I_p , $%$, $J_p = W_L - W_p$	Примечания
		грунта Бюксом т ₁ , г	1-е взве- шивание	2-е взве- шивание	Отдельной пробы	Средняя		
13		15	16	17	18	19	20	

Приложение Г (рекомендуемое)

Журнал определения плотности грунта методом режущего кольца

		я ныи	ратор- ный	Номер		ор- ий Номер выра-	Глуби- на отбора	Номер	1000	мер тинок	Масса кольца с грунтом	Macca		сса инок, г	Macca	Объем	Плоте грунта (
N≥ n/n	Дата	ный номер образ- ца		образ- ца грунта, м	коль- ца	верх- ней	ниж-	и плас- тинками т, г	коль- ца <i>т</i> ₀ , f	верх- ней	ниж- ней	грунта, г	грунта <i>V</i> , см ³	образ- ца	сред- няя			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			

Приложение Д (рекомендуемое)

Журнал определения плотности грунта методом взвешивания в воде парафинированных образцов

		Лабора-				Ma	Плотность р, г/см ³			
Ne n/n	Дата	торный номер образца грунта	Номер выработки	Глубина отбора образца грунта, м	грунта до парафини- рования	парафини- рованного грунта	парафини- рованного грунта в воде	контрольное взвешивание парафини- рованного грунта	образца	средняя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Приложение E (рекомендуемое)

Журнал определения плотности грунта методом взвешивания образца в нейтральной жидкости

		Лабора- Глубина		Mac	ca, r	Темпера-	Плотность	Плотность р, г/см ³		
Né n/n	Дата	торный номер образца	Номер выработки	отбора образца грунта, м	образца в воздухе	образца в нейтраль- ной жидкости	тура	нейтральной жидкости р _м , г/см ³	образца	средняя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	- 11

Приложение Ж (рекомендуемое)

Журнал определения плотности частиц грунта пикнометрическим методом

Ne		Лабора- торный					Mac	ca, r			Темпе-	час	Плотность частиц грунта р _я , г/см ³	
N≥ n/n	Дата	торный номер образ- ца	Номер выра- ботки	Глубина отбора образца, м	метра	пикнометра, заполнен- ного водой (керосином) на ¹ / ₃ его емкости	пикнометра, заполненного водой (керосином) на [†] / ₃ его емкости и грунтом	пикно- метра с водой (кероси- ном) и грунтом	пикно- метра с водой (кероси- ном)	сухого грунта	ратура воды (керо- сина), °C	o6- pas- ца	сред- няя	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

Приложение И (справочное)

Плотность воды при различных температурах

Температура, "С	Плотность, г/см ³	Температура, °С	Плотность, г/см ³
0—12	1,000	24—27	0,997
12—18	0,999	29-30	0,996
19-23	0,998	31—33	0,995

Приложение К (рекомендуемое)

Определение границы раскатывания (пластичности) методом прессования

К.1 Границу раскатывания допускается определять как влажность грунтовой пасты, устанавливающуюся после прессования ее в контакте с целлюлозой (фильтровальной бумагой) под давлением 2 МПа (20 кг/см²) до завершения водоотдачи грунта.

К.2 Необходимое оборудование

- сушильный шкаф;
- лабораторные весы по ГОСТ 24104;
- метаплические или стеклянные бюксы по ГОСТ 25336;
- фарфоровая по ГОСТ 9147 или металлическая чашка диаметром 7—8 см;
- шпатель по ГОСТ 10778;
- фарфоровые ступка с пестиком по ГОСТ 9147;
- сито с отверстием 1 мм по действующей нормативной документации;
- фильтровальная бумага;
- деревянные или метаплические пластинки;
- пресс.

К.3 Подготовка к испытанию

Подготовку грунта проводят в соответствии с 7.3 или используют часть грунта (40—50 г), подготовленного для определения текучести.

К.4 Проведение испытаний

- К.4.1 Шаблон толщиной 2 мм с отверстием 5 см укладывают на хлопчатобумажную ткань и заполняют грунтовой пастой, подготовленной по 7.3 настоящего стандарта. Избыток пасты срезают ножом вровень с поверхностью шаблона. Шаблон удаляют, а полученный образец покрывают сверху такой же тканью.
- К.4.2 Снизу и сверху подготовленного образца укладывают по 20 листов фильтровальной бумаги размерами 9 × 9 см. Подготовленный образец помещают между деревянными или металлическими пластинками и создают с помощью пресса давление на образец 2 МПа (20 кг/см²) в течение 10 мин.
- К.4.3 Затем проводят контроль завершения водоотдачи грунта. Для этого снимают давление пресса, вынимают образец и, удалив фильтровальную бумагу и ткань, сгибают образец пополам. Границу раскатывания считают достигнутой, если образец на сгибе дает трещину.
- К.4.4 При отсутствии трещины определение повторяют на новой порции пасты, увеличив длительность прессования на 10 мин по сравнению с дпительностью предыдущего испытания. Повторные прессования повторяют до тех пор, пока не будет достигнута граница расхатывания грунта в соответствии с п. К.4.3 настоящего при-
- К.4.5 По достижении границы раскатывания сразу определяют влажность образца в соответствии с указаниями раздела 5 настоящего стандарта.
- К.4.6 Для контроля применимости метода для грунтов, поступающих в лабораторию, не менее 20 % общего числа образцов из каждого инженерно-геологического элемента следует испытывать параллельно методом раскатывания согласно указаниям раздела 8 настоящего стандарта. Метод прессования допускается применять только при получении сопоставимых результатов контрольных определений.

Приложение Л (рекомендуемое)

Определение плотности частиц засоленных грунтов в воде методом двух пикнометров

Л.1 Необходимое оборудование

- пикнометры емкостью 100, 200 см³ по ГОСТ 22524;
- сушильный шкаф;
- лабораторные весы по ГОСТ 24104;
- металлические или стеклянные бюксы по ГОСТ 25336;
- термометр по ГОСТ 28498;
- песчаная баня;
- дистиллированная вода по ГОСТ 6709;
- фарфоровые ступка с пестиком по ГОСТ 9147;
- сито с отверстием 2 мм по действующей нормативной документации.

Л.2 Подготовка к испытанию

Подготовку образцов грунта к испытаниям следует проводить в соответствии с указаниями 13.2 настоящего стандарта.

Л.3 Проведение испытаний

- Л.3.1 Выполняют операции, указанные в 13.3.1—13.3.3 настоящего стандарта.
- Л.3.2 С помощью резиновой груши следуют осторожно отсасывать осветленную жидкость из верхней части пикнометра в малый пикнометр, объем которого не должен превышать 60 %—80 % объема основного пикнометра. Положение мениска в малом пикнометре устанавливают согласно 13.3.4 настоящего стандарта, добавляя в него по каплям осветленный солевой раствор из большого пикнометра, при этом, не допуская взмучивания осадка в большом пикнометре.

Малый пикнометр с жидкостью следует вытереть насухо и взвесить.

- Л.3.3 Солевой раствор из малого пикнометра и суспензию из большого пикнометра выливают, прополаскивают их дистиллированной водой, наливают дистиллированную воду и выдерживают в ванне с водой.
- Л.3.4 Далее выполняют операции, указанные в 13.3.4 настоящего стандарта, и взвешивают пикнометры с водой.

Л.4 Обработка результатов

Л.4.1 Плотность частиц засоленного грунта р₅₂, г/см³, вычисляют по формуле

$$p_{xx} = M_0 I \left(\frac{M_3 + M_0 - M_2}{\rho_x} + \frac{(m_4 - m_3)(M_3 - M_1)}{\rho_x(m_3 - m_1)} \right), \tag{II.1}$$

где Мо — масса грунта в пикнометре, г;

М₁ — масса большого пикнометра (пустого), г;

М₂ — масса большого пикнометра с водой и грунтом, г;

М₃ — масса большого пикнометра с водой, г;

т. — масса малого пикнометра (пустого), г;

та — масса малого пикнометра с водой, г;

т. — масса малого пикнометра с солевым раствором, г;

р₂ — плотность растворимых солей (допускается принимать р₂ = 2,20 г/см³);

р_w — плотность воды при температуре испытания, г/см³.

УДК 624.131.2:539.215.2:006.354

MKC 13.080.20 93.020

Ключевые слова: инженерно-геологические изыскания, грунты, физические свойства грунтов, глинистые грунты, влажность грунта, суммарная влажность мерзлого грунта, плотность частиц грунта, плотность скелета грунта, засоленный грунт, верхняя и нижняя граница пластичности, граница текучести и раскатывания

Редактор Т.Т Мартынова
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор М.М. Малахова
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 30.11.2015. Подписано в печать 08.02.2016. Формат 60×84 ½. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 2,25. Тираж 63 экз. Зак. 186.