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

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й
С Т А Н Д А Р Т

ГОСТ
5180—
2015

ГРУНТЫ

**Методы лабораторного определения
физических характеристик**

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2016

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Общие положения	2
5 Определение влажности (в т. ч. гигроскопической) грунта методом высушивания до постоянной массы	2
6 Определение суммарной влажности мерзлого грунта	3
7 Определение верхнего предела пластичности — влажности грунта на границе текучести методом балансирного конуса	3
8 Определение нижнего предела пластичности — влажности грунта на границе раскатывания	5
9 Определение плотности грунта (в т. ч. мерзлого) методом режущего кольца	5
10 Определение плотности грунта методом взвешивания в воде	6
11 Определение плотности мерзлого грунта методом взвешивания в нейтральной жидкости	7
12 Определение плотности скелета (сухого) грунта расчетным методом	8
13 Определение плотности частиц грунта пикнометрическим методом	8
14 Определение плотности частиц грунта пикнометрическим методом с нейтральной жидкостью	10
Приложение А (обязательное) Допустимая разница <i>r</i> результатов параллельных определений	11
Приложение Б (рекомендуемое) Журнал определения влажности грунта	12
Приложение В (рекомендуемое) Журнал определения границ текучести и раскатывания глинистых грунтов	13
Приложение Г (рекомендуемое) Журнал определения плотности грунта методом режущего кольца .	14
Приложение Д (рекомендуемое) Журнал определения плотности грунта методом взвешивания в воде парафинированных образцов	15
Приложение Е (рекомендуемое) Журнал определения плотности грунта методом взвешивания образца в нейтральной жидкости	15
Приложение Ж (рекомендуемое) Журнал определения плотности частиц грунта пикнометрическим методом	16
Приложение И (справочное) Плотность воды при различных температурах	16
Приложение К (рекомендуемое) Определение границы раскатывания (пластичности) методом прессования	17
Приложение Л (рекомендуемое) Определение плотности частиц засоленных грунтов в воде методом двух пикнометров	18

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».

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;
- металлические 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. Та же 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_p рассчитывают в соответствии с требованиями 5.4. Результаты испытаний следует внести в журнал (приложение В).

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.

Приложение А
(обязательное)

Допустимая разница r результатов параллельных определений

	Влажность грунта w , %				
	до 5	> 5	> 10	> 50	> 100
r , %	0,2	0,6	2,0	4,0	5,0
	Влажность грунта на границе текучести w_L , %				
	до 80		80 и более		
r , %	2,0		4,0		
	Влажность грунта на границе раскатывания w_p , %				
	до 40		40 и более		
r , %	2,0		4,0		
	Плотность грунта ρ , г/см ³				
	Песчаные грунты		Глинистые грунты		
r , г/см ³	0,04		0,03		
	Плотность частиц грунта ρ_s , г/см ³				
	До 2,75		2,75 и более		
r , г/см ³	0,02		0,03		

Приложение Б
(рекомендуемое)

Журнал определения влажности грунта

№ п/п	Дата	Лабора- торный номер образца	Номер выра- ботки	Глубина отбора образца грунта, м	Номер бюкса	Масса бюкса m , г	Масса влажного грунта с бюкском m_0 , г	Масса высушенного грунта с бюксом и крышкой m_0' , г		Влажность w , %	
								1-е взве- шивание	2-е взве- шивание	Отдельной пробы	Средняя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Приложение Г
(рекомендуемое)

Журнал определения плотности грунта методом режущего кольца

№ п/п	Дата	Лабо- ратор- ный номер образ- ца	Номер выра- ботки	Глуби- на отбора образ- ца грунта, м	Номер коль- ца	Номер пластинок		Масса кольца с грунтом и плас- тинками m_1 , г	Масса коль- ца m_0 , г	Масса пластинок, г		Масса грунта, г	Объем грунта V , см ³	Плотность грунта ρ , г/см ³	
						верх- ней	ниж- ней			верх- ней	ниж- ней			образ- ца	сред- няя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

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.

K.2 Необходимое оборудование

- сушильный шкаф;
- лабораторные весы по ГОСТ 24104;
- металлические 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 металлические пластинки;
- пресс.

K.3 Подготовка к испытанию

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

K.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 длительностью предыдущего испытания. Повторные прессования повторяют до тех пор, пока не будет достигнута граница раскатывания грунта в соответствии с п. К.4.3 настоящего приложения.

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.

УДК 624.131.2:539.215.2:006.354

МКС 13.080.20
93.020

Ключевые слова: инженерно-геологические изыскания, грунты, физические свойства грунтов, глинистые грунты, влажность грунта, суммарная влажность мерзлого грунта, плотность 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 ¼. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 2,79. Уч.-изд. л. 2,25. Тираж 63 экз. Зак. 186.

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru