
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
12248.10—
2020

ГРУНТЫ

**Определение характеристик деформируемости
мерзлых грунтов методом компрессионного сжатия**

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2020

Предисловие

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

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство») — Научно-исследовательским проектно-испытательским и конструкторско-технологическим институтом оснований и подземных сооружений (НИИОСП) им. Н.М. Герсеванова

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 31 августа 2020 г. № 132-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	ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 октября 2020 г. № 830-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 12248.10—2020 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2021 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 12248—2010, подраздел 6.4

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Стандартиформ, оформление, 2020



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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Общие положения	2
5 Сущность метода	2
6 Оборудование и приборы	2
7 Подготовка к испытанию	3
8 Проведение испытания	3
9 Обработка результатов	4
Приложение А (рекомендуемое) Журнал испытаний для определения деформационных характеристик мерзлого грунта методом компрессионного сжатия	5
Приложение Б (рекомендуемое) Принципиальные схемы компрессионных приборов для испытания мерзлых грунтов	7
Приложение В (рекомендуемое) Расчетные сопротивления мерзлого грунта под подошвой фундамента	8
Приложение Г (рекомендуемое) Образец графического оформления результатов испытания мерзлого грунта методом компрессионного сжатия	9

ГРУНТЫ

Определение характеристик деформируемости мерзлых грунтов методом компрессионного сжатия

Soils. Determination of strain deformation parameters of frozen soils by compression testing

Дата введения — 2021—06—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает лабораторный метод компрессионного сжатия для определения коэффициента сжимаемости пластично-мерзлых грунтов m_h , коэффициента оттаивания A_{th} и сжимаемости при оттаивании m для песков (кроме гравелистых и сыпучемерзлых), глинистых грунтов, а также заторфованных разновидностей указанных видов грунтов при температурах ниже температуры начала замерзания более чем на $0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ — для незасоленных и более чем на $1\text{ }^{\circ}\text{C}$ — для засоленных.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 5180 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик

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

ГОСТ 12248 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости

ГОСТ 25100 Грунты. Классификация

ГОСТ 30416 Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения

ГОСТ ISO/IEC 17025 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.eurasia.org) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ 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, ГОСТ 30416, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 пластично-мерзлый грунт: Дисперсный грунт, сцементированный льдом, обладающий вязкопластичными свойствами и сжимаемостью под внешней нагрузкой.

3.2 твердомерзлый грунт: Дисперсный грунт, прочно сцементированный льдом, характеризующийся относительно хрупким разрушением, практически несжимаемый под внешней нагрузкой.

3.3 природное давление: Давление, равное напряжению от собственного веса грунта на глубине отбора образца.

4 Общие положения

4.1 Испытание мерзлого грунта методом компрессионного сжатия проводят для определения коэффициента сжимаемости пластично-мерзлых грунтов m_p , коэффициента оттаивания A_{th} и сжимаемости при оттаивании m .

4.2 Для испытываемых образцов грунта должны быть определены основные классификационные показатели и тип криогенной текстуры по ГОСТ 25100, суммарная влажность, суммарная льдистость, льдистость за счет видимых ледяных включений по ГОСТ 5180, степень засоленности и содержание органического вещества.

4.3 Для испытаний используют образцы мерзлого грунта ненарушенного сложения с природной влажностью и льдистостью. Отбор, хранение и транспортировка образцов грунтов осуществляются в соответствии с ГОСТ 12071.

Толщина прослоек льда в образце должна быть не более 0,1 д. е. от высоты образца, а льдистость за счет видимых ледяных включений — менее 0,4.

4.4 Образцы должны иметь форму цилиндра диаметром не менее 70 мм и высотой 1/2—1/3,5 диаметра.

4.5 В процессе испытаний грунтов ведут журнал по форме, приведенной в приложении А, а при автоматизации процесса испытаний выводятся на компьютер.

4.6 Протокол испытания составляется в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025 и включает в себя:

- идентификацию образца (номер испытания, номер буровой скважины, номер пробы, глубина отбора и т. п.);
- метод подготовки образца (ненарушенного или нарушенного сложения);
- размеры образца;
- физические характеристики грунта;
- режим нагружения;
- числовое значение полученных результатов.

В протоколе при необходимости отмечают характерные особенности (текстура, слоистость, наличие включений и т. п.).

5 Сущность метода

5.1 Характеристики деформируемости определяют по результатам испытаний образцов грунта в компрессионных приборах (одомерах), исключающих возможность бокового расширения образца при его нагружении вертикальной нагрузкой в мерзлом или оттаянном состоянии.

5.2 Диапазон давлений устанавливают в зависимости от напряженного состояния грунта в массиве с учетом нагрузок на основание и глубины залегания образца, а также температуры и влажности, льдистости образца, исходя из условия, что число ступеней должно быть не менее пяти.

Примечание — При отсутствии данных значение R допускается принимать в соответствии с приложением В.

6 Оборудование и приборы

6.1 В состав установки для испытаний грунта методом компрессионного сжатия входят:

- компрессионный прибор (одомер);
- механизм вертикального нагружения образца грунта;
- устройства измерения вертикальных деформаций образца грунта.

6.2 Принципиальные схемы приборов для испытаний на компрессию в мерзлом состоянии и при оттаивании приведены в приложении Б.

6.3 Погрешности измерений (усилий, давлений, перемещений, температуры) для всех измерительных устройств принимаются в соответствии с требованиями ГОСТ 30416.

6.4 В комплект оборудования для подготовки образцов мерзлого грунта к лабораторным испытаниям методом компрессионного сжатия должны входить.

- винтовой пресс-станок или любое другое вспомогательное оборудование для вдавливания рабочего кольца;
- рабочие кольца из металла с режущим краем;
- пила для распиливания монолита мерзлого грунта на блоки;
- режущий инструмент для вырезки образцов в кольцо (например, ножи с прямым лезвием, ножовки, сабельные пилы — как механические, так и электрические);
- весы с точностью взвешивания $\pm 0,01$ г;
- стретч-пленка или полиэтиленовая пленка толщиной 12—35 мкм.

7 Подготовка к испытанию

7.1 Все операции по изготовлению, подготовке и испытанию образцов мерзлого грунта следует выполнять в помещениях с постоянной отрицательной температурой (морозильных камерах или подземных лабораториях, расположенных в толще многолетне-мерзлых грунтов), которая должна обеспечивать сохранность мерзлого состояния грунта, недопущение сколов и других нарушений поверхности в процессе обработки монолитов мерзлого грунта. Температура воздуха в помещении для подготовки образцов ненарушенного сложения не должна превышать температуру испытания. Рекомендуется вырезку образцов проводить в отдельном помещении при температуре ниже температуры испытания на $1^\circ\text{C} - 2^\circ\text{C}$.

7.2 Оборудование для вырезки образцов грунта, а также подготовленные блоки из монолитов мерзлого грунта выдерживаются в помещении для подготовки образцов не менее 6 ч.

Образцы мерзлого грунта ненарушенного сложения с природной влажностью, плотностью и льдистостью вырезают из монолита так, чтобы при последующем испытании образец имел по отношению к нагрузке ориентировку, соответствующую природному залеганию.

7.3 Перед изготовлением образцов мерзлого грунта рабочие кольца нумеруют, взвешивают, измеряют их высоту и внутренний диаметр. Рабочее кольцо устанавливают режущим краем на зачищенную поверхность основания призмы (или зерна).

7.4 При помощи пресси рабочего кольца слегка вдавливают в мерзлый грунт и острым ножом начинают срезать грунт. Постепенно надвигают кольцо на образующийся грунтовой цилиндр до полного его заполнения. Проверяют взаимную параллельность оснований образца с погрешностью 0,1 мм. Рабочее кольцо с образцом грунта взвешивают.

7.5 Образец грунта в рабочем кольце помещают в направляющий цилиндр одометра и проводят следующие действия:

- на образец ставят штамп и центрируют его;
- подготавливают устройства для измерения вертикальных деформаций образца симметрично оси штампа;
- одометр устанавливают на станину под пресс и центрируют;

7.6 Перед началом испытания образец выдерживают в помещении при температуре испытания не менее 1 сут для образца диаметром 70 мм и более 2 сут для образца диаметром 110 мм и более.

8 Проведение испытания

8.1 К образцу плавно, не допуская ударов, прикладывают нагрузку первой ступени нагружения. Первую ступень давления при испытании глинистых грунтов принимают равной 0,05 МПа, для песков — 0,1 МПа. Если природное давление меньше указанных величин, величину первой ступени нагружения следует принять равной природному давлению.

8.2 После стабилизации деформации увеличивают нагрузку на образец ступенями. Число ступеней должно быть не менее пяти. Давление на последней ступени задается программой испытаний с учетом природного давления и передаваемых на основание нагрузок от сооружения. При отсутствии данных давление на последней ступени может приниматься равным 0,6 МПа или равным расчетному сопротивлению мерзлого грунта под подошвой фундамента (может устанавливаться по приложению В). Во всех случаях давление на последней ступени должно быть больше природного давления. На каждой ступени нагружения записывают показания приборов для измерения вертикальной деформации

образца через 1, 5, 10, 20, 30 и 60 мин; 2, 4, 6, 8 ч после приложения нагрузки, затем не реже двух раз в сутки (в начале и конце рабочего дня) до условной стабилизации деформации или применяют автоматическую запись с интервалами не реже чем перечисленные. За критерий условной стабилизации деформации принимают приращение вертикальной деформации, не превышающее 0,01 мм за 12 ч.

8.3 Каждую ступень нагружения прикладывают после условной стабилизации вертикальной деформации образца на предшествующей ступени, принимаемой по 8.2.

8.4 При испытании для определения значений A_{th} и m после условной стабилизации деформации на первой ступени нагружения мерзлого образца проводят оттаивание образца, повышая температуру воздуха в помещении для испытания, и фиксируют при этом деформации образца также до достижения условной стабилизации деформации. Далее продолжают испытание грунта в оттаявшем состоянии. Давление на последней ступени не должно превышать 0,3 МПа — для глинистых грунтов и 0,5 МПа — для песков.

9 Обработка результатов

9.1 По результатам испытания для каждой ступени нагружения вычисляют:

- абсолютную стабилизированную вертикальную деформацию образца грунта Δh_p , мм, как среднееарифметическое показание устройств для измерения вертикальной деформации образца;
- относительную стабилизированную вертикальную деформацию образца грунта $\varepsilon_{f,j} = \Delta h_j / h$ (h — начальная высота образца) при испытании для определения m_f ;
- относительную стабилизированную вертикальную деформацию образца ε_{th} при испытании для определения A_{th} и m , определяемую по формуле

$$\varepsilon_{th} = \frac{\Delta h_t - h_g}{h_t}, \quad (9.1)$$

где Δh_t — абсолютная стабилизированная деформация образца грунта после оттаивания, мм;

Δh_g — абсолютная стабилизированная деформация образца грунта на первой ступени нагружения (до его оттаивания), мм;

h_t — высота образца мерзлого грунта после стабилизации деформации на первой ступени (до его оттаивания), мм.

9.2 По вычисленным значениям строят графики зависимости $\varepsilon_f = f(p)$ и $\varepsilon_{th} = f(p)$ (см. приложение Г), где p — давление на образец на каждой ступени нагружения, МПа.

9.3 Коэффициенты сжимаемости пластично-мерзлого грунта $m_{f,p}$, МПа⁻¹, определяют на каждой ступени нагрузки от p_i до p_{i+1} с точностью 0,001 МПа⁻¹ по формуле

$$m_{f,j} = \frac{\varepsilon_{f,j+1} - \varepsilon_{f,j}}{p_{f,j+1} - p_{f,j}}. \quad (9.2)$$

Примечание — По значениям коэффициента сжимаемости $m_{f,j}$ может быть вычислен модуль деформации $E_i = \beta / m_{f,j}$, где β — коэффициент, равный 0,8.

9.4 Коэффициенты оттаивания A_{th} и сжимаемости m при оттаивании мерзлого грунта определяют по прямой наилучшего приближения к экспериментальным точкам, построенной графически или методом наименьших квадратов, так же как отрезок, отсекаемый этой прямой на оси ε_{th} и как тангенс угла ее наклона к оси p (см. приложение Г).

Приложение А
(рекомендуемое)

**Журнал испытаний для определения деформационных характеристик мерзлого грунта
методом компрессионного сжатия**

Форма первой страницы журнала

Объект (пункт) _____	Данные о рабочем кольце и образце:
Сооружение _____	высота, мм _____
Шурф (скважина) № _____	диаметр, мм _____
Глубина отбора образца, м _____	площадь, см ² _____
Лабораторный номер образца _____	объем, см ³ _____
Наименование грунта _____	масса кольца, г _____
Сложение грунта _____	масса кольца с мерзлым грунтом, г _____
Визуальное описание образца	масса образца мерзлого грунта, г _____
мерзлого грунта в лаборатории и	плотность мерзлого грунта, г/см _____
влажность мерзлого грунта, д. в. _____	
Температура в холодильной камере _____	

Журнал испытания мерзлого грунта методом компрессионного сжатия

Номер образца _____

Дата испытания	Температура испытания, °С	Время сжатия отсчета, ч	Время от начала опыта, ч	Номер ступени нагружения	Давление на образец грунта, МПа	Давление, МПа	Показание индикаторов деформаций		Абсолютная деформация образца, мм	Поправка на деформацию прибора, мм	Абсолютная деформация с учетом поправки $\Delta M_1 - \Delta$, мм	Относительная деформация образца	Примечания
							Индикатор 1	Индикатор 2					

**Приложение Б
(рекомендуемое)**

Принципиальные схемы компрессионных приборов для испытания мерзлых грунтов

Принципиальные схемы компрессионных приборов для испытания грунта в мерзлом состоянии и при оттаивании приведены на рисунке Б.1.

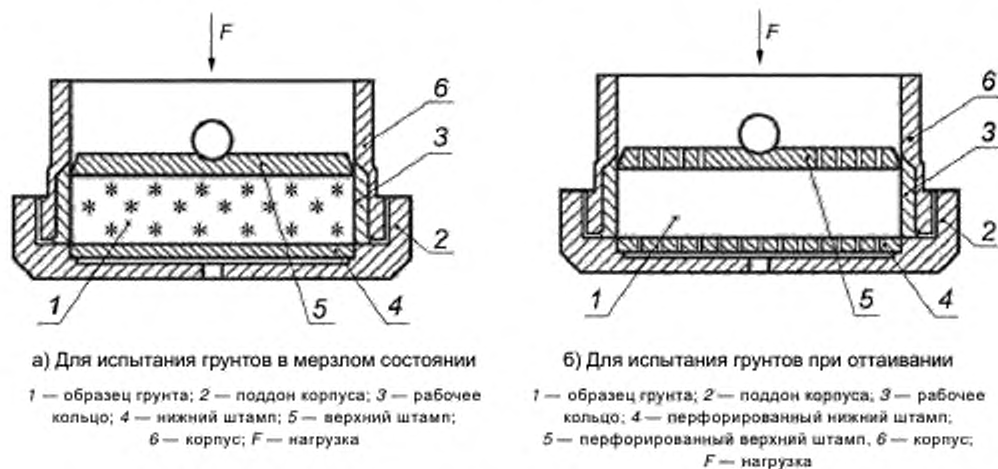


Рисунок Б.1

Приложение В
(рекомендуемое)

Расчетные сопротивления мерзлого грунта под подошвой фундамента

Расчетные значения сопротивления мерзлого грунта под подошвой фундамента представлены в таблице В.1.

Таблица В.1 — Расчетные значения сопротивления мерзлого грунта в зависимости от льдистости грунтов и температуры испытаний

Грунты	Значения сопротивления мерзлого грунта R , МПа, при температуре испытаний T , °С											
	- 0,3	- 0,5	- 1	- 1,5	- 2	- 2,5	- 3	- 3,5	- 4	- 6	- 8	- 10
При льдистости грунтов $i_f < 0,2$												
1 Пески средней крупности	0,55	0,95	1,25	1,45	1,6	1,8	1,95	2,0	2,2	2,6	2,95	3,3
2 Пески мелкие и пылеватые	0,45	0,7	0,9	1,1	1,3	1,4	1,6	1,7	1,8	2,2	2,55	2,86
3 Супеси	0,3	0,5	0,7	0,8	1,05	1,15	1,30	1,40	1,5	1,9	2,25	2,5
4 Суглинки и глины	0,25	0,45	0,55	0,65	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,55	1,9	2,2
При льдистости грунтов $i_f \geq 0,2$												
Все виды грунтов, указанные в 1—4	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,75	0,85	0,95	1,25	1,55	1,75

Приложение Г
(рекомендуемое)

Образец графического оформления результатов испытания мерзлого грунта
методом компрессионного сжатия

Образец графического оформления результатов испытания мерзлого грунта методом компрессионного сжатия представлен на рисунках Г.1 и Г.2.

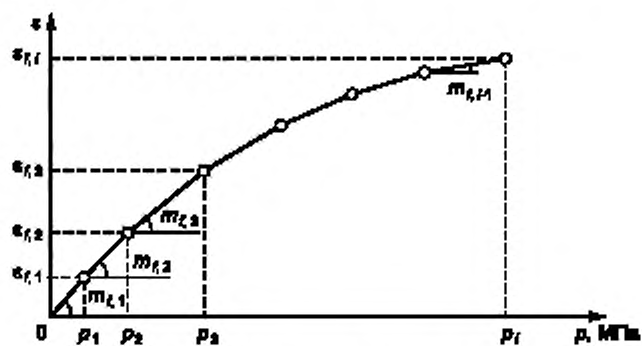


Рисунок Г.1

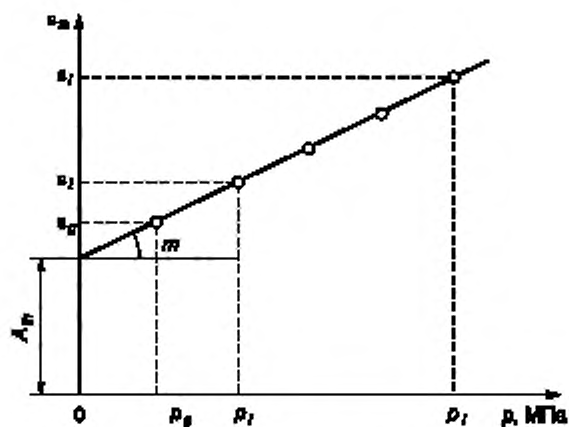


Рисунок Г.2

Ключевые слова: компрессионное сжатие мерзлых грунтов, коэффициент сжимаемости мерзлых грунтов, модуль деформации мерзлых грунтов, коэффициент оттаивания

БЗ 11—2020/171

Редактор *В.Н. Шмельков*
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*
Корректор *Е.Р. Арьян*
Компьютерная верстка *Ю.В. Половой*

Сдано в набор 15.10.2020. Подписано в печать 13.11.2020. Формат 60 × 84^{1/8}. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,49.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11.
www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru