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

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
22733—
2016

ГРУНТЫ

Метод лабораторного определения максимальной плотности

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2019

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в ГОСТ 1.0—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Производственный и научно-исследовательский институт по инженерным изысканиям в строительстве» (АО «ПНИИИС») и Закрытым акционерным обществом «Институт ПРОМОС им. Цейтлина Г.А.» (ЗАО «Институт ПРОМОС им. Цейтлина Г.А.»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 20 апреля 2016 г. № 87-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
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2016 г. № 891-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 22733—2016 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 22733—2002

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Февраль 2019 г.

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 (www.gost.ru)

© Стандартиформ, оформление, 2016, 2019



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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Общие положения	2
5 Оборудование и приборы	2
6 Подготовка к испытанию	3
7 Проведение испытания	4
8 Обработка результатов	5
Приложение А (рекомендуемое) Принципиальная схема прибора СОЮЗДОРНИИ для стандартного уплотнения грунтов	7
Приложение Б (рекомендуемое) Журнал испытания грунта методом стандартного уплотнения	8
Приложение В (рекомендуемое) Образец графического оформления результатов испытания грунта методом стандартного уплотнения	9
Приложение Г (справочное) Таблица пар чисел влажности w_j и плотности сухого грунта ρ_{dj} для построения линии нулевого содержания воздуха	10
Приложение Д (справочное) Коэффициенты приведения значений максимальной плотности и оптимальной влажности грунта к значениям, полученным методами Проктора	11

Поправка к ГОСТ 22733—2016 Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Предисловие. Таблица согласования	—	Туркмения	ТМ	Главгосслужба «Туркменстандартлары»

(ИУС № 12 2021 г.)

ГРУНТЫ

Метод лабораторного определения максимальной плотности

Soils. Laboratory method for determining maximum density

Дата введения — 2017—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на природные и техногенные дисперсные грунты и устанавливает метод лабораторного определения максимальной плотности сухого грунта и соответствующей ей влажности при исследовании грунтов для строительства.

Настоящий стандарт не распространяется на органо-минеральные и органические грунты и грунты, содержащие более 30 % частиц крупнее 10 мм.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

- ГОСТ 166—89 (ИСО 3599—76) Штангенциркули. Технические условия
- ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия
- ГОСТ 1770—74 (ИСО 1042—83, ИСО 4788—80) Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия
- ГОСТ 5180—2015 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик
- ГОСТ 8269.0—97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний
- ГОСТ 9147—80 Посуда и оборудование лабораторные фарфоровые. Технические условия
- ГОСТ 12071—2014 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов
- ГОСТ 23932—90 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Общие технические условия
- ГОСТ 24104—2001* Весы лабораторные. Общие технические требования
- ГОСТ 25100—2011 Грунты. Классификация
- ГОСТ 29329—92* Весы для статического взвешивания. Общие технические требования
- ГОСТ 30416—2012 Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом, следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

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

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 5180, ГОСТ 12071, ГОСТ 25100, ГОСТ 30416, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **максимальная плотность (стандартная плотность):** Наибольшая плотность сухого грунта, которая достигается при испытании грунта методом стандартного уплотнения.

3.2 **оптимальная влажность:** Значение влажности грунта, соответствующее максимальной плотности сухого грунта.

3.3 **стандартное уплотнение:** Послойное (в три слоя) уплотнение образца грунта с постоянной работой уплотнения.

3.4 **график стандартного уплотнения:** Графическое изображение зависимости изменения плотности сухого грунта от влажности при испытании методом стандартного уплотнения.

4 Общие положения

4.1 Метод стандартного уплотнения заключается в установлении зависимости плотности сухого грунта от его влажности при уплотнении образцов грунта с постоянной работой уплотнения и последовательным увеличением влажности грунта.

Результаты испытания оформляют в виде графика стандартного уплотнения.

4.2 Общие требования к лабораторным испытаниям грунтов, оборудованию, приборам и лабораторным помещениям приведены в ГОСТ 30416.

4.3 Для испытания грунта методом стандартного уплотнения используют образцы грунта нарушенного сложения, отобранные из горных выработок (шурфов, котлованов, буровых скважин и т. п.), в обнажениях или в складированных массивах предполагаемого для использования в сооружениях грунта в соответствии с требованиями ГОСТ 12071.

4.4 Число последовательных испытаний грунта при увеличении его влажности должно быть не менее пяти, а также достаточным для выявления максимального значения плотности сухого грунта по графику стандартного уплотнения.

4.5 Допустимое расхождение между результатами параллельных определений, полученными в условиях повторяемости, выраженное в относительных единицах, не должно превышать для максимального значения плотности сухого грунта 1,5 %, для оптимальной влажности — 10 %.

Если расхождения превышают допустимые значения, следует проводить дополнительное испытание.

За результат максимальной стандартной плотности принимают наибольшее значение плотности сухого грунта и соответствующую ей величину оптимальной влажности.

5 Оборудование и приборы

5.1 В состав установки для испытания грунта методом стандартного уплотнения входят:

- устройство для механизированного или ручного уплотнения грунта падающим грузом с постоянной высотой (типа прибора СОЮЗДОРНИИ);
- форма для образца грунта.

Принципиальная схема прибора СОЮЗДОРНИИ для стандартного уплотнения грунтов приведена в приложении А.

Примечание — Допускается применять установки других конструкций при условии проведения сопоставительных испытаний для каждой разновидности грунта.

5.2 Конструкция устройства для уплотнения грунта должна обеспечивать падение груза массой (2500 ± 25) г по направляющей штанге с постоянной высоты (300 ± 3) мм на наковальню диаметром $99,8_{-0,2}$ мм. Отношение массы груза к массе направляющей штанги с наковальней должно быть не менее 1,5.

Примечание — Для механизированных устройств при уплотнении грунта допускается размер наковальни диаметром $99,6_{-0,2}$ мм.

5.3 При механизированном способе уплотнения в состав устройства должны входить механизм подъема груза на постоянную высоту и счетчик числа ударов.

5.4 Форма для образца грунта должна состоять из цилиндрической части, поддона, зажимного кольца и насадки.

5.5 Цилиндрическая часть формы должна иметь высоту $(127,4 \pm 0,2)$ мм и внутренний диаметр $100,0^{+0,3}$ мм. Временное сопротивление металла цилиндрической части формы должно быть не менее 400 МПа. Цилиндрическая часть формы может быть цельной или состоящей из двух разъемных секций.

5.6 Установка должна быть размещена на жесткой горизонтальной плите (бетонной или металлической) массой не менее 50 кг. Отклонение поверхности от горизонтали должно быть не более 2 мм/м.

5.7 При испытании грунта методом стандартного уплотнения применяют следующие средства измерений, вспомогательное оборудование и инструмент:

- весы для статического взвешивания на 2—5 кг среднего класса точности по ГОСТ 29329;
- весы лабораторные на 0,2—1,0 кг 4-го класса точности по ГОСТ 24104;
- линейка металлическая длиной не менее 300 мм по ГОСТ 427;
- цилиндры мерные вместимостью 100 мл и 50 мл ценой деления не более 1 мл по ГОСТ 1770;
- чашки металлические для испытаний вместимостью 5 л;
- стаканчики весовые (алюминиевые бюксы) ВС-1 с крышками;
- устройство растирочное или ступка фарфоровая с пестиком по ГОСТ 9147;
- шкаф сушильный;
- набор сит с диаметром отверстий 10 и 5 мм;
- эксикатор Э-250 по ГОСТ 23932;
- шпатель металлический;
- нож лабораторный с прямым лезвием длиной не менее 150 мм;
- штангенциркуль по ГОСТ 166.

5.8 Лабораторные весы должны обеспечивать взвешивание грунта и формы в процессе испытания с погрешностью ± 1 г.

5.9 Средства измерений должны проходить поверку или калибровку, а испытательное оборудование должно быть аттестовано в установленном порядке.

6 Подготовка к испытанию

6.1 Подготовка пробы грунта

6.1.1 Масса образца грунта нарушенного сложения при естественной влажности, необходимая для подготовки пробы грунта, должна быть не менее 10 кг при наличии в грунте частиц крупнее 10 мм и не менее 6 кг при отсутствии частиц крупнее 10 мм.

6.1.2 Представленный для испытания образец грунта нарушенного сложения высушивают при комнатной температуре или в сушильном шкафу до воздушно-сухого состояния. Высушивание в сушильном шкафу несвязных минеральных грунтов допускается проводить при температуре не выше 100 °С, связных — не выше 60 °С. В процессе сушки грунт периодически перемешивают.

6.1.3 Размельчают агрегаты грунта (без дробления крупных частиц) в растирочном устройстве или в фарфоровой ступке.

6.1.4 Грунт взвешивают (m_p) и просеивают через сита с отверстиями диаметром 10 и 5 мм. При этом более 70 % всей массы грунта должно проходить через сито с отверстиями диаметром 10 мм.

6.1.5 Взвешивают отсеянные крупные частицы (m_k), не прошедшие через сито с отверстиями диаметром 5 мм.

Дальнейшее испытание проводят с пробой грунта, прошедшего через сито 5 мм.

6.1.6 Из отсеянных крупных частиц грунта отбирают пробы для определения их влажности w_k и средней плотности частиц ρ_k по ГОСТ 8269.0.

6.1.7 Из грунта, прошедшего через сито, отбирают пробы для определения его влажности в воздушно-сухом состоянии w_g по ГОСТ 5180.

6.1.8 Вычисляют содержание в грунте крупных частиц K , %, с точностью 0,1 % по формуле

$$K = \frac{m_k (1 + 0,01w_g)}{m_p (1 + 0,01w_k)} \cdot 100, \quad (1)$$

где m_k — масса отсеянных крупных частиц, г;

w_g — влажность просеянного грунта в воздушно-сухом состоянии, %;

m_p — масса образца грунта в воздушно-сухом состоянии, г;

w_k — влажность отсеянных крупных частиц, %.

6.1.9 Отбирают из просеянного грунта методом квартования пробу грунта для испытания (m'_p) массой 2500 г.

Допускается проводить весь цикл испытаний с использованием одной отобранной пробы.

При испытании грунтов, содержащих частицы, легко разрушающиеся при уплотнении, отбирают несколько отдельных проб. В этом случае каждую пробу испытывают только один раз.

6.1.10 Помещают отобранную пробу в металлическую чашку для испытаний.

6.1.11 Рассчитывают количество воды Q , г, для доувлажнения отобранной пробы до влажности первого испытания по формуле

$$Q = \frac{m'_p}{1 + 0,01w_g} \cdot 0,01(w_1 - w_g), \quad (2)$$

где m'_p — масса отобранной пробы, г;

w_1 — влажность грунта для первого испытания, назначаемая по таблице 1, %;

w_g — влажность просеянного грунта в воздушно-сухом состоянии, %.

Таблица 1

Грунты	Влажность w_1 грунта для первого испытания, %
Песок гравелистый, крупный и средней крупности	4
Песок мелкий и пылеватый	6
Супесь, суглинок легкий	6—8
Суглинок тяжелый, глина	10—12

6.1.12 В отобранную пробу грунта вводят рассчитанное количество воды за несколько приемов, перемешивая грунт металлическим шпателем.

6.1.13 Переносят пробу грунта из чашки в эксикатор или плотно закрываемый сосуд и выдерживают ее при комнатной температуре не менее 2 ч для несвязных грунтов и не менее 12 ч для связных грунтов.

6.2 Подготовка установки для испытания

6.2.1 Взвешивают цилиндрическую часть формы (m_c).

6.2.2 Устанавливают цилиндрическую часть формы на поддон, не зажимая ее винтами.

6.2.3 Устанавливают зажимное кольцо на верхний бортик цилиндрической части формы.

6.2.4 Зажимают цилиндрическую часть формы попеременно винтами поддона и кольца.

6.2.5 Протирают внутреннюю поверхность формы ветошью, смоченной керосином, минеральным маслом или техническим вазелином.

6.2.6 Устанавливают собранную форму на плиту основания.

6.2.7 Проверяют соосность направляющей штанги и цилиндрической части формы и свободный ход груза по направляющей штанге.

7 Проведение испытания

7.1 Испытание проводят, последовательно увеличивая влажность грунта испытываемой пробы. При первом испытании влажность грунта должна соответствовать значению, установленному в таблице 1. При каждом последующем испытании влажность грунта следует увеличивать на 1 %—2 % для несвязных грунтов и на 2 %—3 % — для связных грунтов.

Количество воды для увлажнения испытываемой пробы определяют по формуле (2), принимая в ней за w_g и w_1 влажности при предыдущем и очередном испытаниях соответственно.

7.2 Испытание пробы грунта проводят в следующем порядке:

- переносят пробу из эксикатора в металлическую чашку и тщательно перемешивают;

- загружают в собранную форму из пробы слой грунта толщиной от 50 до 60 мм и слегка уплотняют рукой его поверхность. Проводят уплотнение 40 ударами груза с высоты 300 мм по наковальне, зафиксированной на направляющей штанге. Аналогичную операцию проводят с каждым из трех слоев грунта, последовательно загружаемых в форму. Перед загрузкой второго и третьего слоев поверхность предыдущего уплотненного слоя взрыхляют ножом на глубину от 1 до 2 мм. Перед укладкой третьего слоя на форму устанавливают насадку;

- после уплотнения третьего слоя снимают насадку и срезают выступающую часть грунта заподлицо с торцом формы. Толщина выступающего слоя срезаемого грунта должна быть не более 10 мм.

Примечание — Если выступающая часть грунта превышает 10 мм, необходимо выполнить дополнительное число ударов из расчета один удар на 2 мм превышения.

7.3 Образующиеся после зачистки поверхности образца углубления вследствие выпадения крупных частиц заполняют вручную грунтом из оставшейся части отобранной пробы и выравнивают ножом.

7.4 Взвешивают цилиндрическую часть формы с уплотненным грунтом (m_i) и вычисляют плотность грунта ρ_i , г/см³, с точностью 0,01 г/см³ по формуле

$$\rho_i = \frac{m_i - m_c}{V}, \quad (3)$$

где m_i — масса цилиндрической части формы с уплотненным грунтом, г;

m_c — масса цилиндрической части формы без грунта, г;

V — вместимость формы, см³.

7.5 Извлекают из цилиндрической части формы уплотненный образец грунта. При этом из верхней, средней и нижней частей образца отбирают пробы для определения влажности грунта w_i по ГОСТ 5180.

Извлеченный из формы грунт присоединяют к оставшейся в чашке части пробы, измельчают и перемешивают. Размер агрегатов не должен превышать наибольшего размера частиц испытуемого грунта.

Увеличивают влажность пробы согласно 7.1. После добавления воды грунт тщательно перемешивают, накрывают влажной тканью и выдерживают не менее 15 мин для несвязных грунтов и не менее 30 мин для связных грунтов.

7.6 Второе и последующие испытания грунта следует проводить в соответствии с 7.2—7.5.

7.7 Испытание следует считать законченным, когда с повышением влажности пробы при последующих двух испытаниях происходит последовательное уменьшение значений массы и плотности уплотняемого образца грунта, а также когда при ударах грузом происходит отжатие воды или выделение разжиженного грунта через соединения формы.

Примечание — Уплотнение однородных по гранулометрическому составу и дренирующих грунтов прекращают после появления воды в соединениях формы независимо от числа ударов при уплотнении образца.

7.8 В процессе испытания ведут журнал, форма которого приведена в приложении Б.

8 Обработка результатов

8.1 По полученным в результате последовательных испытаний значениям плотности и влажности грунта вычисляют значения плотности сухого грунта ρ_{di} , г/см³, с точностью 0,01 г/см³ по формуле

$$\rho_{di} = \frac{\rho_i}{1 + 0,01w_i}, \quad (4)$$

где ρ_i — плотность грунта, г/см³;

w_i — влажность грунта при очередном испытании, %.

8.2 Строят график зависимости изменения значений плотности сухого грунта от влажности (приложение В). По наивысшей точке графика для связных грунтов находят значение максимальной плотности $\rho_{d \max}$ и соответствующее ему значение оптимальной влажности w_{opt} .

8.3 Для несвязных грунтов график стандартного уплотнения может не иметь заметно выраженного максимума. В этом случае значение оптимальной влажности принимают на 1,0 %—1,5 % менее влажности w_i , при которой происходит отжатие воды. Значение максимальной плотности принимают по соответствующей ей ординате. При этом принимают 1,0 % для гравелистых, крупных и средней крупности песков; 1,5 % — для мелких и пылеватых песков.

Для однородных дренирующих песчаных грунтов с ярко выраженным максимумом на кривой стандартного уплотнения в узком диапазоне влажности за максимальную стандартную плотность следует принимать значение плотности справа от максимума при влажности на 1 % меньше для гравелистых, крупных и средней крупности песков; на 1,5 % — для мелких и пылеватых. За оптимальную влажность — соответствующее им значение.

8.4 Если в грунте содержались крупные частицы, которые перед испытанием согласно 6.1.5 удалены из пробы, то для учета влияния их состава корректируют установленное согласно 8.2, 8.3 значение максимальной плотности сухого грунта $\rho'_{d\max}$ по формуле

$$\rho'_{d\max} = \frac{\rho_{d\max} \rho_k}{\rho_k - 0,01K(\rho_k - \rho_{d\max})}, \quad (5)$$

где ρ_k — средняя плотность крупных частиц грунта, г/см³;

K — содержание крупных частиц в грунте, %.

Значение оптимальной влажности грунта w'_{opt} , %, вычисляют по формуле

$$w'_{opt} = 0,01 w_{opt} (100 - K). \quad (6)$$

8.5 Для контроля правильности испытания связных грунтов строят линию нулевого содержания воздуха, показывающую изменение плотности сухого грунта от влажности при полном насыщении его пор водой.

Пары чисел ρ_{di} и w_i для построения линии нулевого содержания воздуха при плотности частиц грунта ρ_s вычисляют, задаваясь значениями влажности, по формуле

$$\rho_{di} = \frac{\rho_s}{1 + 0,01w_i \rho_s \frac{1}{\rho_w}}, \quad (7)$$

где ρ_s — плотность частиц грунта, определяемая по ГОСТ 5180, г/см³;

ρ_w — плотность воды, равная 1 г/см³.

Допускается принимать пары чисел ρ_{di} и w_i по приложению Г.

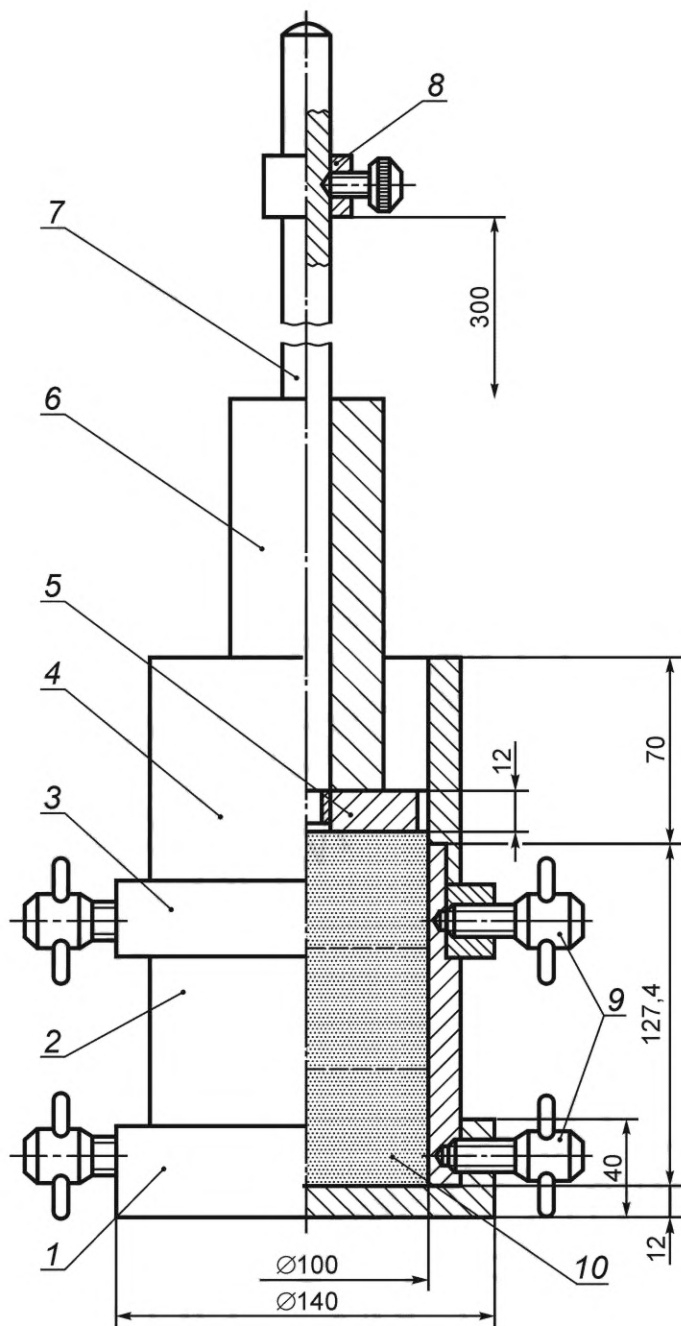
Нисходящая часть графика стандартного уплотнения не должна пересекать линию нулевого содержания воздуха.

8.6 Линию нулевого содержания воздуха следует строить в диапазоне влажности от $w_{opt} - 2\%$ до влажности w_p на 1 %—2 %, превышающую влажность, при которой завершено испытание.

При необходимости сравнения или приведения значений максимальной плотности и оптимальной влажности грунта к значениям, полученным методами Проктора, допускается использовать переходные коэффициенты, приведенные в приложении Д.

Приложение А
(рекомендуемое)

Принципиальная схема прибора СОЮЗДОРНИИ для стандартного уплотнения грунтов



1 — поддон; 2 — разъемная форма; 3 — зажимное кольцо; 4 — насадка; 5 — наковальня; 6 — груз массой 2,5 кг; 7 — направляющая штанга; 8 — ограничительное кольцо; 9 — зажимные винты; 10 — образец грунта

Рисунок А.1

**Приложение Б
(рекомендуемое)**

Журнал испытания грунта методом стандартного уплотнения

Объект _____

Место отбора грунта _____

Глубина отбора грунта, м _____, мощность слоя грунта, м _____

Разновидность грунта _____

Дата отбора _____

Масса пробы грунта, m_p , г _____

Данные по остатку на сите частиц (после просеивания пробы):

а) масса крупных частиц m_k , г _____

б) влажность крупных частиц w_k , % _____

в) средняя плотность крупных частиц ρ_k , г/см³ _____

г) содержание крупных частиц в грунте K , % _____

Влажность прошедшего через сито грунта w_g , % _____

Масса отобранных для испытаний проб грунта m_p , кг _____

Максимальная плотность сухого грунта $\rho_{d\max}$, г/см³ _____

Оптимальная влажность грунта w_{opt} , % _____

Максимальная плотность сухого грунта с учетом частиц крупнее 5 мм $\rho'_{d\max}$, г/см³ _____

Оптимальная влажность сухого грунта с учетом частиц крупнее 5 мм w'_{opt} , % _____

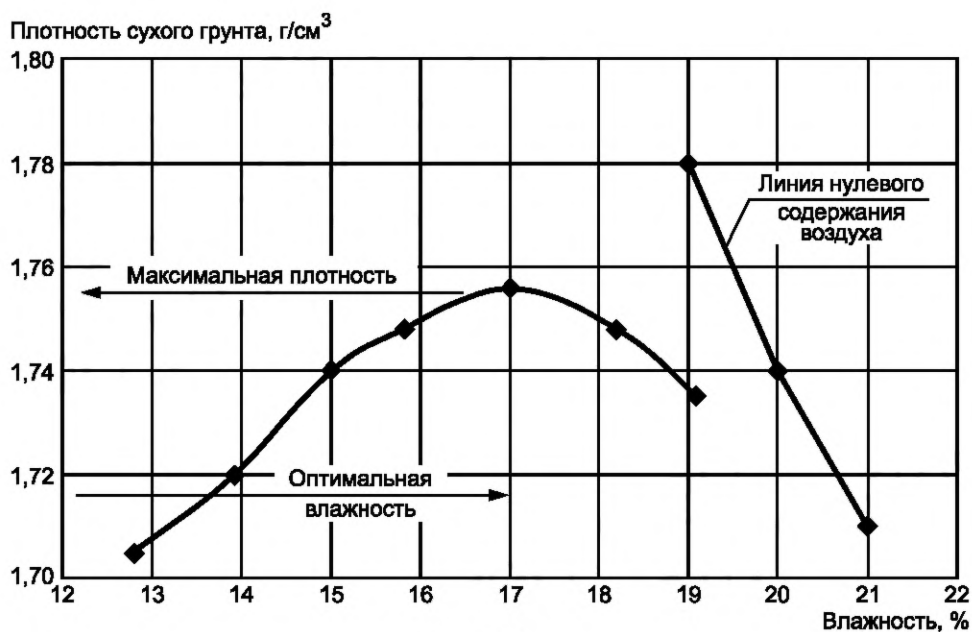
Дата испытания _____ (начало) _____ (окончание)

Таблица Б.1

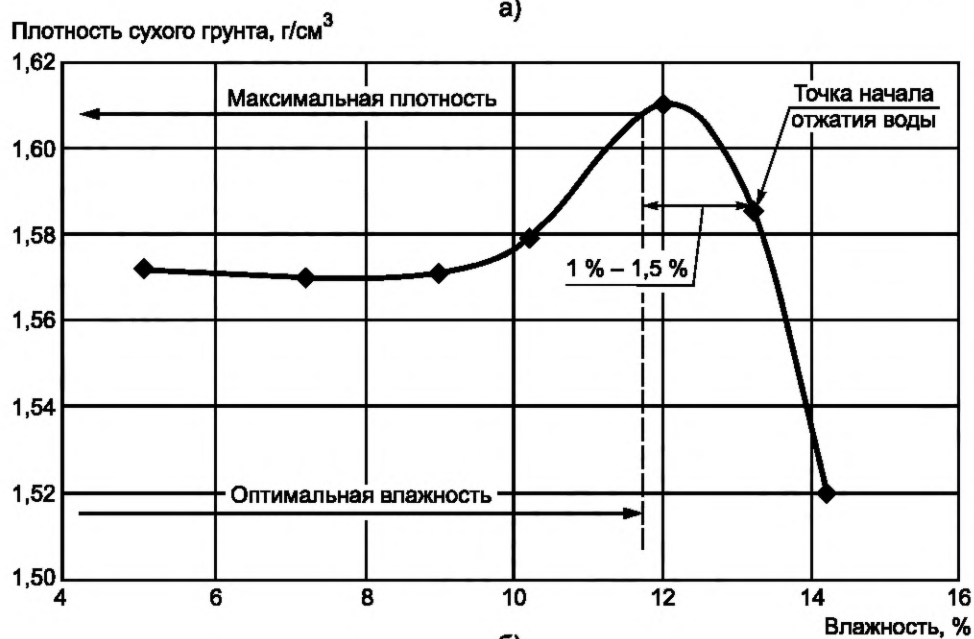
№ испытания	Определение плотности				Определение влажности						Плотность сухого грунта, г/см ³ (по 8.1)	
	Масса, г			Плотность грунта, г/см ³ (по 7.4)	№ стаканчика весового	Масса, г			Влажность w , %			
	формы m_c	формы с уплотненным грунтом m_i	уплотненного грунта $m_i - m_c$			пустого стаканчика	стаканчика с влажным грунтом	стаканчика с сухим грунтом	Абсолютная	Средняя		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Приложение В
(рекомендуемое)

Образец графического оформления результатов испытания грунта
методом стандартного уплотнения



а)



б)

а) — для связных грунтов; б) — для несвязных грунтов

Масштаб графиков: по горизонтали 1 см — 1 % для w ;
по вертикали 1 см — $0,02 \text{ г/см}^3$ для ρ_d .

Рисунок В.1

Приложение Г
(справочное)

**Таблица пар чисел влажности w_i и плотности сухого грунта ρ_{di}
для построения линии нулевого содержания воздуха**

Таблица Г.1

Влажность w_i , %	Плотность сухого грунта ρ_{di} , г/см ³ , при плотности частиц грунта ρ_s				
	2,58	2,65	2,69	2,70	2,74
2	2,45	2,64	—	—	—
3	2,40	2,45	—	—	—
4	2,33	2,40	—	—	—
5	2,29	2,34	—	—	—
6	2,23	2,29	—	—	—
7	2,16	2,23	—	—	—
8	2,14	2,19	—	—	—
9	2,09	2,14	—	—	—
10	2,05	2,09	2,11	2,13	2,15
11	2,01	2,05	2,07	2,08	2,11
12	1,97	2,01	2,03	2,04	2,06
13	1,93	1,97	1,99	2,00	2,02
14	1,90	1,93	1,95	1,96	1,98
15	1,86	1,90	1,91	1,92	1,94
16	1,83	1,86	1,88	1,89	1,91
17	1,79	1,83	1,84	1,85	1,87
18	1,76	1,80	1,81	1,82	1,83
19	1,73	1,76	1,78	1,78	1,80
20	1,70	1,73	1,74	1,75	1,77
21	1,67	1,70	1,71	1,73	1,74
22	1,65	1,67	1,69	1,69	1,71
23	1,62	1,65	1,65	1,66	1,68
24	1,60	1,62	1,63	1,64	1,65
25	1,57	1,59	1,60	1,61	1,63
26	1,54	1,57	1,58	1,59	1,60
27	1,52	1,54	1,55	1,56	1,57
28	1,50	1,52	1,53	1,54	1,55
29	1,48	1,50	1,51	1,51	1,53
30	1,45	1,48	1,49	1,49	1,50

Примечание — Плотность частиц грунта ρ_s определяют по ГОСТ 5180 или принимают в зависимости от разновидности грунта.

**Приложение Д
(справочное)**

**Коэффициенты приведения значений максимальной плотности
и оптимальной влажности грунта к значениям, полученным методами Проктора**

Таблица Д.1

Метод испытания грунта	Разновидность грунта							
	Песок		Супесь		Суглинок		Глина	
	$\rho_{d \max}$	w_{opt}	$\rho_{d \max}$	w_{opt}	$\rho_{d \max}$	w_{opt}	$\rho_{d \max}$	w_{opt}
Стандартный метод Проктора	1,00	1,00	0,99	1,02	0,96	1,03	0,97	1,02
Модифицированный метод Проктора	1,02	0,87	1,05	0,84	1,06	0,85	1,06	0,88

Примечание — Приведение значений максимальной плотности и оптимальной влажности для основных разновидностей грунтов, определяемых методом стандартного уплотнения, к значениям, полученным методами Проктора, осуществляют путем умножения на соответствующие коэффициенты, приведенные в настоящей таблице.

Ключевые слова: плотность грунта, плотность сухого грунта, влажность грунта, стандартная плотность, оптимальная влажность грунта, график стандартного уплотнения

Редактор *Л.С. Зимилова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *М.С. Кабашова*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 21.02.2019. Подписано в печать 28.02.2019. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,70.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Поправка к ГОСТ 22733—2016 Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 8.3. Второй абзац	значение плотности справа от максимума	значение плотности слева от максимума

(ИУС № 6 2018 г.)

Поправка к ГОСТ 22733—2016 Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Предисловие. Таблица согласования	—	Туркмения	ТМ	Главгосслужба «Туркменстандартлары»

(ИУС № 12 2021 г.)