

ГОСТ 30416—96

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ГРУНТЫ

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Издание официальное

БЗ 2—96/67



МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ НОРМИРОВАНИЮ
И СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (МНТКС)
Москва

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Государственным предприятием научно-исследовательским, проектно-изыскательским и конструкторско-технологическим институтом оснований и подземных сооружений им.Н.М. Герсеванова (НИИОСП им.Герсеванова) с участием Государственного дорожного научно-исследовательского института (Союздорнии) и Производственного и научно-исследовательского института по инженерным изысканиям в строительстве (ПНИИИС) Российской Федерации

ВНЕСЕН Министром России

2 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) 15 мая 1996 г.

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование органа государственного управления строительством
Азербайджанская Республика	Госстрой Азербайджанской Республики
Республика Армения	Госупрархитектуры Республики Армения
Республика Белоруссия	Минстройархитектуры Республики Белоруссия
Республика Казахстан	Минстрой Республики Казахстан
Киргизская Республика	Госстрой Киргизской Республики
Республика Молдова	Минархстрой Республики Молдова
Российская Федерация	Минстрой России
Республика Таджикистан	Госстрой Республики Таджикистан
Республика Узбекистан	Госкомархитектстрой Республики Узбекистан

3 Постановлением Министра России от 1 августа 1996 г. № 18—57 межгосударственный стандарт ГОСТ 30416—96 введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г.

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1997

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Министра России

II

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения	2
4 Общие положения	5
5 Подготовка образцов грунта для испытаний	7
6 Требования к установкам для проведения испытаний, приборам и оборудованию	10
Приложение А Методы лабораторных испытаний грунтов	11
Приложение Б Методика изготовления образцов полускального грунта	15
Приложение В Методика изготовления образцов грунта с задан- ными значениями влажности и плотности сухого грунта	16

Грунты**ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ****Общие положения**

Soils. Laboratory testing.
General requirements

Дата введения 1997—01—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к методам лабораторного определения характеристик физико-механических свойств грунтов при их исследовании для строительства.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 166—89 Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 577—68 Индикаторы часового типа с ценой деления 0,01 мм. Технические условия

ГОСТ 3749—77 Угольники поверочные 90°. Технические условия

ГОСТ 5180—84 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик

ГОСТ 7328—82 Меры массы общего назначения и образцовые. Технические условия

ГОСТ 9696—82 Индикаторы многооборотные с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Технические условия

ГОСТ 9753—88 Прессы гидравлические одностоечные. Параметры и размеры. Нормы точности

Издание официальное

1

ГОСТ 10110—87 Круги алмазные отрезные формы IAIR. Технические условия

ГОСТ 10197—70 Стойки и штативы для измерительных головок. Технические условия

ГОСТ 12071—84 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов

ГОСТ 12536—79 Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава

ГОСТ 20522—96 Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний

ГОСТ 22733—77 Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности

ГОСТ 24104—88 Весы лабораторные общего назначения и образцовые. Общие технические условия

ГОСТ 25100—95 Грунты. Классификация

3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем стандарте применяют следующие термины.

Влажность грунта — отношение массы воды в объеме грунта к массе этого грунта, высушенного до постоянной массы.

Гигроскопическая влажность — влажность грунта в воздушно-сухом состоянии, т.е. в состоянии равновесия с влажностью и температурой окружающего воздуха.

Влажность на границе текучести — влажность грунта, при которой грунт находится на границе между пластичным и текучим состояниями.

Влажность на границе раскатывания — влажность грунта, при которой грунт находится на границе между твердым и пластичным состояниями.

Плотность грунта — масса единицы объема грунта.

Плотность сухого грунта — отношение массы грунта, за вычетом массы воды и льда в его порах, к его первоначальному объему.

Плотность частиц грунта — масса единицы объема твердых (скелетных) частиц грунта.

Воздушно-сухое состояние грунта — состояние грунта, высушенного на воздухе.

Водонасыщенное состояние грунта — состояние грунта при практически полном заполнении пор грунта водой.

Гранулометрический (зерновой) состав грунта — количественное содержание в грунте твердых частиц того или иного размера.

Микроагрегатный состав грунта — количественное содержание в грунте твердых водостойких агрегированных частиц того или иного размера.

Коэффициент фильтрации — скорость фильтрации воды в грунте при градиенте напора, равном единице.

Градиент напора — отношение разности гидростатических напоров воды (потери напора) к длине пути фильтрации.

Структурная прочность — вертикальное напряжение в образце грунта, соответствующее началу перехода от упругих к пластическим деформациям сжатия.

Вертикальное давление на образец грунта — отношение вертикальной нагрузки, приложенной к образцу, к площади его поперечного сечения.

Относительная вертикальная деформация образца грунта — отношение абсолютной вертикальной деформации к начальной высоте образца.

Стабилизация деформации — приращение деформации во времени, характеризующее практическое затухание деформации при определенной нагрузке.

Стабилизированное состояние грунта — состояние грунта, характеризующее окончанием деформаций уплотнения под определенной нагрузкой и отсутствием избыточного давления в поровой жидкости.

Нестабилизированное состояние грунта — состояние грунта, характеризующее незавершенностью деформаций уплотнения под определенной нагрузкой и наличием избыточного давления в поровой жидкости.

Консолидированно-дренированное испытание — испытание грунта для определения характеристик прочности и деформируемости с предварительным уплотнением образца и отжатием из него воды в процессе всего испытания.

Консолидированно-недренированное испытание — испытание грунта для определения характеристик прочности с предварительным уплотнением образца и отжатием из него воды только в процессе уплотнения.

Неконсолидированно-недренированное испытание — испытание грунта для определения характеристик прочности без предваритель-

ного уплотнения образца при отсутствии отжатия из него воды в процессе всего испытания.

Соппротивление грунта срезу — характеристика прочности грунта, определяемая значением касательного напряжения, при котором происходит разрушение (срез).

Предел прочности на одноосное сжатие — отношение вертикальной нагрузки на образец грунта, при которой происходит его разрушение, к площади поперечного сечения образца.

Коэффициент сжимаемости — отношение относительной вертикальной деформации (изменения коэффициента пористости) к давлению, вызвавшему эту деформацию.

Абсолютное суффозионное сжатие — уменьшение первоначальной высоты образца грунта в результате сжатия при постоянном вертикальном давлении и непрерывной фильтрации жидкости, вызывающей химическую суффозию.

Относительное суффозионное сжатие — отношение абсолютного суффозионного сжатия к высоте образца грунта природной влажности при природном давлении.

Начальное давление суффозионного сжатия — минимальное давление, при котором проявляется суффозионное сжатие грунта.

Коэффициент оттаивания — показатель деформируемости, характеризующий осадку мерзлого грунта при его оттаивании без нагрузки.

Модуль линейной деформации — показатель линейной деформируемости мерзлого грунта, отражающий отношение напряжений к вызванным относительным продольным деформациям.

Коэффициент нелинейной деформации — показатель, характеризующий зависимость деформаций ползучести мерзлого грунта от напряжений и времени.

Коэффициент поперечного расширения — показатель деформируемости, характеризующий отношение поперечных и продольных деформаций грунта.

Коэффициент вязкости — показатель деформируемости, характеризующий скорость пластично-вязкого течения сильнотолдистого мерзлого грунта, зависящий от времени действия нагрузки и значения отрицательной температуры грунта.

Эквивалентное сцепление — комплексная характеристика прочности мерзлого грунта, учитывающая как собственно сцепление, так и наличие внутреннего трения.

Угол внутреннего трения — параметр прямой зависимости сопро-

тивления грунта срезу от вертикального давления, определяемый как угол наклона этой прямой к оси абсцисс.

Удельное сцепление грунта — параметр прямой зависимости сопротивления грунта срезу от вертикального давления, определяемый как отрезок, отсекаемый этой прямой на оси ординат.

Модуль деформации — коэффициент пропорциональности линейной связи между приращениями давления на образец и его деформацией.

Модуль сдвига — характеристика деформируемости, определяемая отношением интенсивности касательных напряжений к интенсивности деформаций сдвига.

Остальные термины, используемые в настоящем стандарте, приведены в ГОСТ 25100.

4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1 Метод определения характеристик физико-механических свойств грунтов устанавливают в программе испытаний в зависимости от стадии проектирования, грунтовых условий, вида и уровня ответственности проектируемых зданий и сооружений.

4.2 Область применения методов лабораторных испытаний физико-механических свойств грунтов в зависимости от вида грунта приведена в приложении А.

4.3 Отбор, упаковку, транспортирование и хранение образцов грунта, предназначенных для лабораторных испытаний, производят по ГОСТ 12071.

4.4 Испытания проводят на лабораторных образцах грунта ненарушенного сложения с природной влажностью и в водонасыщенном состоянии или на искусственно приготовленных пробах и образцах с заданными плотностью и влажностью, значения которых устанавливают в программе испытаний.

При определении характеристик прочности и деформируемости лабораторные образцы грунта ненарушенного сложения должны иметь ориентацию, соответствующую природному залеганию.

Образцы грунта природной влажности испытывают непосредственно после их изготовления.

4.5 Форму и размеры лабораторных образцов грунта определяют в зависимости от метода испытаний, а также от свойств самого грунта (способности сохранять форму, наличия включений и т.д.).

Минимальный размер испытываемых образцов должен быть не

менее пятикратного размера максимальной фракции грунта (включений, агрегатов).

4.6 За результат испытаний принимают среднее арифметическое значение параллельных определений, предусмотренных для соответствующего метода.

4.7 Погрешность измерений при испытаниях не должна превышать:

0,02 г	—	при измерении	массы образца;
0,1 мм	“	“	геометрических размеров образца и рабочего (режущего) кольца;
0,01 мм	“	“	деформаций образца;
5 %	“	“	прикладываемой нагрузки от ступени нагрузки;
0,1 °С	“	“	температуры воздуха в помещении с отрицательной температурой.

4.8 При обработке результатов испытаний плотность грунта вычисляют с точностью 0,01 г/см³, влажность до 30 % включ. — 0,1 %, влажность 30 % и выше — 1 %, угол внутреннего трения — 1°, удельное сцепление — 1 кПа, абсолютную вертикальную деформацию образца — 0,01 мм, относительную вертикальную деформацию образца — 0,001, относительную объемную деформацию образца — 0,001.

4.9 Статистическую обработку результатов определений характеристик физико-механических свойств грунтов, используемых при проектировании оснований и фундаментов зданий и сооружений, производят по ГОСТ 20522.

4.10 Испытания немерзлых грунтов проводят в помещениях с положительной температурой воздуха.

4.11 Испытания мерзлых грунтов проводят в помещении с регулируемой отрицательной температурой, холодильных камерах, а также в шурфах или подземных лабораториях, расположенных в толще вечномерзлых грунтов.

Технология изготовления образцов и проведения испытаний должна обеспечивать сохранность мерзлого состояния грунта, недопущение сколов и других нарушений поверхности образца.

4.12 В помещении для проведения испытаний мерзлых грунтов должна поддерживаться заданная программой испытаний температура воздуха, отклонения от которой не должны превышать ±0,1; ±0,2 и ±0,5 °С при температуре испытаний соответственно от 0 до минус 1; ниже минус 2 до минус 5 и ниже минус 5 °С.

4.13 Измерения температуры воздуха в процессе испытаний мерзлых грунтов следует выполнять одновременно с измерением деформаций образца грунта по двум лабораторным термометрам (или другим термоизмерительным устройством), расположенным по обе стороны установки для испытаний таким образом, чтобы их ртутный резервуар или датчик находились на уровне образца грунта на расстоянии не более 0,5 м от него.

4.14 В период подготовки и проведения испытаний необходимо предусматривать меры по предохранению образцов немерзлых грунтов от высыхания, а мерзлых — от иссушения.

Для предохранения образцов грунта от иссушения следует предусматривать создание защитных оболочек, прокладку образцов снегом или льдом, помещение установок для испытаний под чехлы.

4.15 Для водонасыщения (доувлажнения) образцов грунта и в качестве фильтрующей жидкости следует применять воду питьевого качества, если в задании не приведены указания по использованию дистиллированной воды, грунтовой воды с места отбора образца, а также водных вытяжек или химических растворов заданного состава.

4.16 При использовании в качестве реактивов опасных (едких, токсичных) веществ следует руководствоваться требованиями безопасности, изложенными в нормативных документах на эти реактивы.

4.17 Результаты лабораторных испытаний образцов грунта заносят в журналы испытаний, содержащие данные о месте отбора образцов (монолитов) грунта и другие необходимые характеристики грунта.

Страницы журнала должны быть пронумерованы. Журнал должен быть подписан руководителем лаборатории и исполнителями.

5 ПОДГОТОВКА ОБРАЗЦОВ ГРУНТА ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ

5.1 Изготовление образца дисперсного грунта ненарушенного сложения методом режущего кольца

5.1.1 Для изготовления образца грунта применяют следующее оборудование и материалы:

- режущее кольцо (цилиндрическая форма с режущим краем, рабочее кольцо прибора для испытаний);
- гладкие пластинки (стекло, металл и т.п.);
- винтовой пресс;

- насадка для вдавливания колец;
- выталкиватель для извлечения образца из кольца;
- штангенциркуль по ГОСТ 166;
- плоская лопатка;
- нож с прямым лезвием;
- лабораторные весы по ГОСТ 24104 с гирями по ГОСТ 7328.

5.1.2 Размеры режущего кольца выбирают в зависимости от метода испытаний и применяемого оборудования.

5.1.3 Режущее кольцо перед употреблением должно быть проверено: при помещении кольца торцами на гладкую пластинку не должно быть видимых зазоров между краем кольца и пластинкой.

5.1.4 Образец грунта изготавливают в следующем порядке:

- режущее кольцо смазывают с внутренней стороны тонким слоем вазелина или консистентной смазки;
- кольцо ставят режущим краем на выровненную и зачищенную горизонтальную поверхность монолита грунта и винтовым прессом или вручную через насадку слегка вдавливают в грунт, обозначая границу образца для испытаний;
- 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 надвигают кольцо на столбик грунта, не допуская перекоса, до полного заполнения кольца. Образование зазоров между грунтом и рабочим кольцом не допускается. В грунт (сыпучий или пластичный), из которого не удастся вырезать столбик, кольцо вдавливают и удаляют грунт вокруг кольца;
- верхний торец образца зачищают ножом вровень с краем кольца и накрывают пластинкой;
- подрезают столбик грунта на 10 мм ниже режущего края кольца и отделяют его. При вдавливании кольца подхватывают его снизу плоской лопаткой;
- переворачивают кольцо, зачищают другой торец образца вровень с краем кольца и также накрывают пластинкой.

5.1.5 При необходимости образец извлекают из кольца с помощью выталкивателя, измеряют диаметр образца в трех поперечных сечениях и высоту не менее чем по трем образующим.

За начальную высоту и диаметр образца принимают их средние арифметические значения.

Образец взвешивают.

5.1.6 При изготовлении образцов мерзлого грунта ненарушенного сложения предварительно выпиливают из монолита заготовки в виде призм, размеры основания и высота которых должны превышать требуемые размеры образцов. Нарезанные заготовки подбирают в группы с идентичной криогенной текстурой.

Все операции по изготовлению образцов мерзлого грунта необходимо проводить в утепленных перчатках.

5.1.7 Подготовленные образцы мерзлого грунта герметизируют (например, полиэтиленовой пленкой) и помещают в эксикатор, находящийся в помещении с отрицательной температурой воздуха. Дно эксикатора должно быть покрыто льдом или снегом.

Образцы мерзлого грунта допускается хранить не более 10 сут.

5.1.8 Непосредственно перед испытанием образцы мерзлого грунта выдерживают не менее 12 ч в установке для испытаний при температуре испытания.

5.2 Изготовление образцов полускального грунта

Образцы полускального грунта изготавливают в форме круглых цилиндров или прямоугольных параллелепипедов в соответствии с приложением Б.

5.3 Изготовление образцов дисперсного грунта нарушенного сложения с заданными значениями плотности и влажности

Образцы дисперсного грунта нарушенного сложения с заданными значениями плотности и влажности сухого грунта изготавливают в рабочих кольцах или разъемных формах в соответствии с приложением В.

5.4 Среднюю пробу грунта для определения физических характеристик (кроме влажности), не требующих образцов ненарушенного сложения, отбирают методом квартования.

При квартовании конус грунта разравнивают и делят взаимно перпендикулярными линиями, проходящими через центр, на четыре части. Две любые противоположные четверти берут в пробу. Последовательным квартованием сокращают пробу в два, четыре раза и т.д. до получения пробы соответствующей массы.

Из пробы могут быть отобраны навески грунта в соответствии с методикой испытания.

6 ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКАМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ, ПРИБОРАМ И ОБОРУДОВАНИЮ

6.1 Установки для проведения испытаний должны размещаться на жестком горизонтальном основании, исключающем ударные и вибрационные воздействия на приборы и образцы грунта.

6.2 Механизмы для нагружения образца грунта (рычажные, гидравлические, пневматические, электромеханические и др.) должны обеспечивать:

- центрированную (соосную) передачу нормальной нагрузки на образец грунта и ее вертикальность;
- приложение касательной нагрузки в строго фиксированной плоскости среза;
- возможность нагружения образца грунта ступенями или непрерывно при заданной постоянной скорости деформирования образца;
- постоянство давления на каждой ступени нагружения.

6.3 Устройства для измерения деформаций образца грунта в процессе испытания (приборы для автоматической записи деформаций, индикаторы часового типа и т.п.) должны обеспечивать погрешности измерений не более указанных в 4.7.

6.4 Приборы для испытания грунтов необходимо тарировать не реже одного раза в год для учета их собственных деформаций при определении деформаций образца грунта.

6.5 Измерительные приборы должны периодически подвергаться метрологическим поверкам и иметь ведомость поправок в пределах рабочего диапазона каждого прибора.

6.6 Части установок и приборы, соприкасающиеся с водой и грунтом, должны быть изготовлены из коррозионностойких материалов.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(рекомендуемое)

МЕТОДЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ ГРУНТОВ

Таблица А.1

Характеристика грунта	Метод определения	Область применения метода	
Влажность	Влажность, в т.ч. гигроскопическая	Высушивание до постоянной массы	Все грунты
	Суммарная влажность	Средней пробой	Мерзлые грунты со слоистой и сетчатой криогенной текстурой
	Влажность границы текучести	Пенетрация конусом	Глинистые грунты
	Влажность границы раскатывания	Раскатывание в жгут	Глинистые грунты
Прессование		Глинистые грунты	
Плотность	Плотность грунта	Режущим кольцом	Грунты, легко поддающиеся вырезке или не сохраняющие свою форму без кольца, сыпучемерзлые и с массивной криогенной текстурой
		Взвешивание в воде парафинированных образцов	Глинистые немерзлые грунты, склонные к крошению или трудно поддающиеся вырезке
		Взвешивание в нейтральной жидкости	Мерзлые грунты
	Плотность сухого грунта	Расчетный	Все грунты
	Плотность частиц грунта	Пикнометрический с водой	Все грунты, кроме засоленных и набухающих
		Пикнометрический с нейтральной жидкостью	Засоленные и набухающие грунты
Двумя пикнометрами		Засоленные грунты	

Продолжение таблицы А.1

Характеристика грунта		Метод определения	Область применения метода
С о с т а в	Гранулометрический (зерновой) состав	Ситовой без промывки водой	Пески с крупностью зерен от 10 до 0,5 мм
		Ситовой с промывкой водой	Пески с крупностью зерен от 10 до 0,1 мм
		Ареометрический	Глинистые грунты
	Гранулометрический (зерновой) и микроагрегатный состав	Пипеточный	Глинистые грунты
	Содержание растительных остатков	Выделение сухим или мокрым способом	Пески и глинистые грунты
Содержание гумуса	Оксидометрический после удаления хлоридов	Пески и глинистые грунты, содержащие менее 10 % гумуса	
	Сухое сжигание, после удаления карбонатов	Пески и глинистые грунты, содержащие более 10 % гумуса	
—	Коэффициент фильтрации	При постоянном градиенте напора	Пески и глинистые грунты
Д е ф о р м з н л р ы у х е м г о р с у т н ь о в	Модуль деформации. Коэффициент поперечной деформации	Дренажное испытание при трехосном сжатии	Все дисперсные грунты
	Коэффициент сжимаемости Модуль деформации	Компрессионное сжатие	Пески мелкие и пылеватые; глинистые грунты с $I_L > 0,25$; органо-минеральные и органические грунты
	Коэффициент фильтрационной и вторичной консолидации		Глинистые, органо-минеральные и органические грунты
	Структурная прочность		Глинистые и органо-минеральные грунты
	Относительная просадочность при заданном давлении	Компрессионное сжатие по схеме «одной кривой»	Глинистые грунты и пески пылеватые (просадочные разности)
	Относительная просадочность при различных давлениях и начальное просадочное давление	Компрессионное сжатие по схеме «двух кривых»	

Продолжение таблицы А.1

	Характеристика грунта	Метод определения	Область применения метода
Д н е ф е р р м з и л р ы у х е м г о р с т н ь т о в	Относительное набухание при различных давлениях и давление набухания	Компрессионное сжатие	Глинистые набухающие грунты
	Относительная усадка (по высоте, диаметру, объему)	При свободной трехосной деформации	
	Относительное суффозионное сжатие при заданном давлении	Компрессионное сжатие по схеме «одной кривой»	Засоленные (содержащие легко- и среднерастворимые соли) пески (кроме гравелистых), супеси и суглинки
	Относительное суффозионное сжатие при различных давлениях и начальное давление суффозионного сжатия	Компрессионное сжатие по схеме «трех кривых»	
П р о ч н о с т ь н е м е р з л ы х	Предел прочности на одноосное сжатие Сопротивление недренированному сдвигу	Одноосное сжатие	Полускальные грунты и глинистые водонасыщенные грунты, сохраняющие форму без кольца
	Угол внутреннего трения Удельное сцепление Сопротивление недренированному сдвигу	Неконсолидированно-недренированное испытание при трехосном сжатии	Глинистые, органоминеральные и органические грунты в нестабилизированном состоянии
		Консолидированно-недренированное испытание при трехосном сжатии	
Г р у н т о в	Сопротивление срезу Угол внутреннего трения Удельное сцепление	Одноплоскостной срез	Пески (кроме гравелистых и крупных); глинистые и органоминеральные грунты
	Коэффициент сжимаемости	Компрессионное сжатие	Глинистые пластично-мерзлые грунты

Окончание таблицы А.1

Характеристика грунта		Метод определения	Область применения метода
Прочность и деформируемость мерзлых грунтов	Коэффициент оттаивания Коэффициент сжимаемости при оттаивании	Компрессионное сжатие	Пески (кроме гравелистых и крупных), глинистые грунты
	Предел прочности на одноосное сжатие Модуль линейной деформации Коэффициент поперечного расширения Коэффициент нелинейной деформации Коэффициент вязкости для сильнольдистых грунтов	Одноосное сжатие	
грунтов	Предельно длительное значение эквивалентного сцепления	Испытание шариковым штампом	Пески мелкие и пылеватые, глинистые грунты
	Сопротивление срезу по поверхности смерзания	Одноплоскостной срез	Пески (кроме гравелистых и крупных), глинистые грунты

Примечание — Методы определения прочности и деформируемости мерзлых грунтов не распространяются на заторфованные, засоленные и сыпучемерзлые грунты

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(рекомендуемое)

МЕТОДИКА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОБРАЗЦОВ ПОЛУСКАЛЬНОГО ГРУНТА

1 Для изготовления образцов для испытаний полускального грунта применяют следующее оборудование и материалы:

- токарный станок с высотой центров не менее 200 мм;
- сверлильный станок с набором коронарных сверл;
- шлифовальный станок;
- машина камнерезная по ГОСТ 10110;
- дисковая пила;
- стойка типа С-III по ГОСТ 10197 с индикатором часового типа по ГОСТ 577 или многооборотным по ГОСТ 9696;
- угольник поверочный 90° типа УП по ГОСТ 3749;
- штангенциркуль по ГОСТ 166;
- лекальная линейка;
- весы лабораторные по ГОСТ 24104 с гирями по ГОСТ 7328;
- сосуд для насыщения образцов грунта водой.

2 Образцы грунта изготавливают в форме круглых цилиндров или прямоугольных параллелепипедов и отшлифовывают их торцевые поверхности.

3 Проверяют параллельность торцевых поверхностей и их перпендикулярность боковой поверхности.

Параллельность торцевых поверхностей контролируют металлической линейкой или индикатором по двум взаимно перпендикулярным диаметрам (или сторонам параллелепипеда). Отклонение допускается не более 0,1 мм по длине диаметра.

Отклонение от перпендикулярности торцевых поверхностей к боковой поверхности образца контролируют угольником в четырех точках каждой торцевой поверхности, смещенных относительно друг друга на 90°. В этих же точках измеряют диаметр (или стороны торцевой грани) и высоту образца. Отклонения при каждом измерении не должны превышать 1,0 мм по длине диаметра (или стороне торцевой грани) и высоте образца.

Длина взаимно перпендикулярных диаметров (или размеров сторон) поперечных сечений, измеряемых штангенциркулем в верхней, средней и нижней частях образца, не должна отличаться более чем на 1,0 мм.

4 Образец грунта, предназначенный для испытания в воздушно-сухом состоянии, высушивают на воздухе до тех пор, пока разница в его массе будет не более $(0,5 \pm 0,1)$ г в сутки.

5 Подготовку образцов, предназначенных для испытаний в водонасыщенном состоянии, производят следующим образом: образцы помещают в сосуд с дистиллированной водой, погружая их в воду на 1/3 высоты. Через 6 ч уровень воды в сосуде поднимают до верха образцов (не заливая их сверху) и оставляют образцы в таком положении до полного насыщения водой. Насыщение условно считают законченным, когда приращение массы образца в сутки будет менее 1—2 г. Перед взвешиванием торцевые грани образца обтирают влажной выжатой марлей.

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(рекомендуемое)

**МЕТОДИКА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОБРАЗЦОВ ГРУНТА С ЗАДАНЫМИ
ЗНАЧЕНИЯМИ ВЛАЖНОСТИ И ПЛОТНОСТИ СУХОГО ГРУНТА**

1 Для подготовки образца грунта нарушенного сложения с заданными значениями влажности и плотности сухого грунта необходимо грунт просушить, растереть пестиком с резиновым наконечником до исчезновения комков, просеять через сито с отверстиями 2 мм и определить влажность по ГОСТ 5180.

Для получения заданного значения влажности в грунт необходимо добавить расчетное количество воды Q_D , см³, определяемое по формуле

$$Q_D = \frac{m_t (W_2 - W)}{\rho_H (1 + W)}, \quad (\text{В.1})$$

где m_t — масса исследуемого грунта при влажности W , г;

W_2 и W — соответственно заданная и исходная влажности грунта, д.е.;

ρ_H — плотность воды, равная 1 г/см³.

После увлажнения грунт следует тщательно перемешать и поместить в эксикатор (для равномерного распределения влаги) не менее чем на 2 ч с последующим контрольным определением влажности.

2 Уплотнение подготовленного в соответствии с пунктом 1 грунта до заданной плотности сухого грунта ρ_{d2} следует производить в рабочих кольцах прибора, применяя один из следующих методов: послойное трамбование; обжатие под прессом; уплотнение в приборе стандартного уплотнения падающим грузом.

Для подготовки образца, не сохраняющего форму, рабочее кольцо должно быть с жестким дном.

При уплотнении послойным трамбованием или обжатием под прессом следует предварительно рассчитать массу грунта, которая в объеме рабочего кольца обеспечит заданную плотность сухого грунта ρ_{d2} по формуле

$$m_T = V_K \rho_{d2} / (1 + W_2), \quad (\text{В.2})$$

где V_K — внутренний объем рабочего кольца, см³.

При использовании прибора стандартного уплотнения для получения ρ_{d2} необходимо предварительно определить последовательным приближением высоту сбрасывания груза и число ударов.

3 Подготовка образцов насыпного грунта с заданными значениями влажности и плотности сухого грунта следует осуществлять по пункту 1, просеивая грунт через сито с отверстиями 10 мм.

Для получения заданного значения влажности (оптимальной W_{opt} или имеющейся в источнике получения W_1) в грунт необходимо добавить количество воды Q_p , определенное по формуле (B.1).

Уплотнение подготовленного грунта до заданной плотности сухого грунта ρ_d следует производить в рабочем кольце прибора обжатием под прессом в соответствии с пунктом 2.

Заданная плотность сухого грунта, соответствующая W_{opt} или W_1 , определяется по кривой стандартного уплотнения данного грунта, построенной по ГОСТ 22733. Влажности W_{opt} соответствует максимальная плотность сухого грунта $\rho_{d\ max}$; влажности $W_1 > W_{opt}$ соответствует плотность сухого грунта на правой ветви кривой стандартного уплотнения.

При отсутствии приборов стандартного уплотнения максимальную плотность сухого грунта ρ_d , г/см³, (при данной влажности) можно ориентировочно определить по формуле

$$\rho_d = \frac{\rho_s(1 - V_a)}{1 + \frac{\rho_s W}{\rho_w}}, \quad (B.3)$$

где ρ_s — плотность частиц, г/см³;

V_a — содержание воздуха в грунте максимальной плотности, д.е.;

W — фактическая (заданная) влажность грунта, д.е.

Ориентировочные значения V_a составляют:

0,065 — для песков и супесей с $I_p < 4$;

0,035 — для супесей с $I_p > 4$;

для суглинков с $I_p < 12$;

0,045 — для суглинков с $I_p > 12$.

4 Расчетное количество воды Q_p , см³, необходимое для повышения влажности образцов просадочного грунта ненарушенного сложения с природной влажностью $W < W_p$ до значения W_p , определяют по формуле

$$Q_p = \frac{\rho_d(W_p - W) V_k}{\rho_w}, \quad (B.4)$$

После вливания воды образец в рабочем кольце необходимо поместить на 1 сут в эксикатор, затем взвесить, определить плотность грунта ρ_1 и уточнить полученное значение влажности по формуле

$$W_p = \frac{\rho_1 - \rho_d}{\rho_d}, \quad (B.5)$$

УДК 691.001.4:006.354 ОКС 13.080 Ж39 ОКСТУ 5702

Ключевые слова: грунты, лабораторные испытания, общие положения, физико-механические свойства грунтов

Редактор В.П. Огурцов
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор Т.И. Кононенко
Компьютерная верстка Е.Н. Мартымяновой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 12.03.97. Подписано в печать 03.04.97.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,15. Тираж 486 экз. С367. Зак. 259.

ИПК Издательство стандартов
107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник"
Москва, Лялин пер., 6.