# межгосударственный стандарт

# ГРУНТЫ. ПОЛЕВЫЕ ИСПЫТАНИЯ. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Издание официальное

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

#### Предисловие

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

#### ВНЕСЕН Госстроем России

2 ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) 2 декабря 1999 г.

За принятие проголосовали

Наименование государства	Наименование органа государственного управления строительством
Республика Армения	Министерство градостроительства Респуб- лики Армения
Республика Казахстан	Казстройкомитет
Кыргызская Республика	Государственная инспекция по архитекту- ре и строительству при Правительстве Кыр- гызской Республики
Республика Молдова	Министерство развития территорий, стро- ительства и коммунального хозяйства Рес- публики Молдова
Российская Федерация	Госстрой России
Республика Таджикистан	Комархстрой Республики Таджикистан
Республика Узбекистан	Госкомархитектстрой Республики Узбекистан
Украина	Госстрой Украины

#### 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 1 июля 2000 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Госстроя России от 23 декабря 1999 г. № 83

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

ISBN 5-88111-225-3

© Госстрой России, ГУП ЦПП, 2000

# ГОСТ 30672-99

# Содержание

1	Область применения 1	
2	Нормативные ссылки	
3	Определения	
4	Общие положения	2
5	Требования к установкам для проведения испытаний, приборам и оборудованию	,
п	риложение А Методы полевых испытаний грунтов	6

#### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# грунты. полевые испытания. общие положения

#### SOILS. FIELD TESTINGS. GENERAL REQUIREMENTS

Дата введения 2000-07-01

### 1 Область применения

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

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 5686—94 Грунты. Методы полевых испытаний сваями

ГОСТ 12248—96 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости

ГОСТ 20522—96 Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний

ГОСТ 25100-95 Грунты. Классификация

ГОСТ 27217—87 Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения

ГОСТ 30416—96 Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения

#### 3 Определения

В настоящем стандарте применяют термины, приведенные в ГОСТ 5686, ГОСТ 12248, ГОСТ 25100, ГОСТ 27217, ГОСТ 30416.

Издание официальное

#### 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 полевых испытаний грунтов в зависимости от вида грунта приведена в приложении А.
- 4.3 Полевые испытания проводят непосредственно на поверхности грунта, в массиве грунта или в опытных горных выработках (котлованах, шурфах, дудках или буровых скважинах).
- 4.4 Площадка, выбранная для проведения испытаний грунтов или заложения горной выработки, должна быть спланирована и оконтурена водоотводной канавой. Размеры площадки устанавливают из условий размещения выработки и установки для испытаний грунта.
- 4.5 Точки проведения испытаний или опытные горные выработки закрепляют временными знаками с использованием геодезических методов. Планово-высотная привязка этих точек должна контролироваться после проведения испытания.
- 4.6 Испытания просадочных грунтов, проводимые с замачиванием, следует выполнять на специально отводимой опытной плошалке.
- 4.7 Способы проходки выработок для испытаний должны обеспечивать сохранение ненарушенного сложения грунта и его природной влажности.

При бурении скважины для испытания грунта ниже уровня подземных вод не допускается его понижение в скважине.

При испытании мерзлого грунта забой выработки зачищают до ненарушенного мерзлого грунта.

- 4.8 В процессе проходки выработок следует вести документацию литологического строения, а в мерзлых грунтах — и криогенного строения толщи грунтов.
- 4.9 Места проведения испытаний должны быть защищены от проникновения поверхностных вод и атмосферных осадков, а в зимнее время — от промерзания.

Приборы и оборудование должны быть защищены от непосредственного воздействия солнечных лучей, сильного ветра и атмосферных осадков.

- 4.10 При режимных наблюдениях на опытных площадках необходимо не нарушать растительный и снежный покровы около горной выработки и на площадке в целом.
- 4.11 После проведения испытаний горную выработку, пройденную в процессе испытания и не переданную заказчику для продолжения стационарных наблюдений, надлежит затампонировать грунтом и при необходимости закрепить с соответствующей маркировкой (номер выработки, организация и т.п.).

Площадку испытания следует очистить от мусора и восстановить почвенно-растительный слой в местах, где он был нарушен в результате испытаний грунта.

- 4.12 За результат испытаний принимают среднеарифметическое значение параллельных определений, предусмотренных для соответствующего метода.
- 4.13 Погрешность измерений при испытаниях не должна превышать:
  - 0,1 мм при измерении деформаций грунта и отказов свай;
- 5 % при измерении прикладываемой нагрузки от ступени нагрузки;
  - 0,1 °C при измерении температуры грунта.
- 4.14 При обработке результатов испытаний модуль деформации грунта вычисляют с точностью 1 МПа при Еболее 10 МПа; 0,5 МПа при Е от 2 до 10 МПа; 0,1 МПа при Е менее 2 МПа; начальное просадочное давление 0,1 МПа; относительную просадочность 0,001; сопротивление грунта срезу 0,01 МПа; угол внутреннего трения 1°; удельное сцепление 0,01 МПа.
- 4.15 Статистическую обработку результатов определений характеристик физико-механических свойств грунтов, используемых при проектировании оснований и фундаментов зданий и сооружений, производят по ГОСТ 20522.
- 4.16 Результаты полевых испытаний грунта заносят в журналы испытаний, содержащие данные о месте проведения испытаний и схему расположения точек испытаний или опытных горных выработок, описание грунта и другие необходимые характеристики грунта.

Образцы грунта для определения этих характеристик отбирают непосредственно в опытных горных выработках на отметке испытания грунта или на расстоянии не более 3 м от оси выработки.

#### FOCT 30672-99

Страницы журнала должны быть пронумерованы, а журнал подписан руководителем полевого подразделения и исполнителями.

# 5 Требования к установкам для проведения испытаний, приборам и оборудованию

- 5.1 Все конструкции установок для проведения испытаний должны быть рассчитаны на нагрузку, превышающую на 20 % наибольшую нагрузку, предусмотренную программой испытаний.
- 5.2 Домкраты должны быть предварительно оттарированы, а насосные станции гидравлических домкратов со шлангами — проверены на герметичность.
- 5.3 После окончания монтажа установки для проведения испытаний следует проверить правильность и надежность сборки всей установки и се отдельных узлов, а также безопасность работы во время испытаний.
- 5.4 При необходимости нагнетания воды в опытные скважины трубопроводы и другие конструкции должны быть рассчитаны на напоры, превышающие на 50 % напоры, предусмотренные программой испытаний.
- 5.5 Все оборудование, используемое при испытаниях грунтов, должно подвергаться периодическим проверкам в соответствии с паспортными данными.
- 5.6 Механизмы и устройства для создания давления на грунт (прессы, прессиометры, крыльчатки, зонды и пр.) должны обеспечивать:
- центрированную (соосную) передачу нормальной нагрузки на грунт и ее вертикальность;
- приложение касательной нагрузки в строго фиксированной плоскости среза, перпендикулярной к плоскости приложения нормальной нагрузки;
- возможность нагружения грунта ступенями или непрерывно при заданной постоянной скорости деформирования грунта;
  - постоянство давления на каждой ступени нагружения.
- 5.7 Устройства и приборы, используемые для измерения деформаций и нагрузок, должны обеспечивать погрешности измерений не более указанных в 4.13.
- 5.8 Измерительные приборы должны периодически (согласно паспорту) подвергаться метрологическим поверкам и иметь ведомость поправок в пределах рабочего диапазона каждого прибора.

Перед их отправкой на место испытаний проводят внеочередную поверку,

- 5.9 При применении приборов с ионизирующими излучениями должны соблюдаться правила техники безопасности, изложенные в инструкциях к этим приборам.
- 5.10 Части установок и приборы, соприкасающиеся с водой, должны быть изготовлены из коррозионно-стойких материалов.

# ГОСТ 30672-99

# ПРИЛОЖЕНИЕ А (рекомендуемое)

# Методы полевых испытаний грунтов

# Таблица А.1

Характеристика грунта	Метод определения	Область применения метода
Влажность	Нейтронный	Все грунты
Плотность	Радиоизотопный	Пески, глинистые и крупнообломочные грунты с содержанием включений размером 70 мм не более 20 % по массе
Коэффициент фильтра- ции	Налив воды в шурфы (скважины) Нагнетание воды (воздуха) в скважины	Для грунтов, располо- женных выше уровня подземных вод
	Откачка воды из шур- фов (скважин)	Для грунтов, располо- женных ниже уровня подземных вод
Температура	Термоизмерительными устройствами	Все грунты
Глубина сезонного про- мерзания	Мерзлотомерами	Все дисперсные грунты
Глубина сезонного отта- ивания	Мерэлотомерами Криотекстурный Непосредственными из- мерениями	Все дисперсные грунты
Деформируемость немер- злых грунтов:	Статическое нагруже- ние штампов в горных выработках и в массиве	Все дисперсные грунты

# Продолжение таблицы А. І

Характеристика грунта	Метод определения	Область применения метода
модуль деформации	Ступенчатое нагруже- ние или нагружение с постоянной скоростью прессиометров и дила- тометров	
относительная просадоч- ность при заданном дав- лении относительная просадоч- ность при различных давлениях и начальное просадочное давление	Нагружение штампов по схеме «одной кри- вой»	Глинистые грунты и пески пылеватые (про садочные разности)
	То же, по схеме «двух кривых»	
относительное набухание при различных давлени- ях и давление набухания	полевые работы по спе-	Глинистые набухающие грунты
Прочность немерэлых грунгов: угол внутреннего трения; удельное сцепление; сопротивление срезу	Консолидированный и неконсолидированный срез целиков грунта	Крупнообломочные грунты, пески и глинистые грунты с $I_{c}$ < 0,75 без включений размером более 80 мм (кроме набухающих, просадочных и засоленных)
	Консолидированный и неконсолидированный поступательный срез Консолидированный и некоисолидированный кольцевой срез	Пески, глинистые и органо-минеральные грун- ты
	Вращательный срез крыльчаткой	Глинистые грунты с $I_L > 0.75$ и органо-минеральные грунты

ГОСТ 30672—99 Продолжение таблицы А.1

Характеристика грунта	Метод определения	Область применения метода
условное динамическое сопротивление	Динамическое зондиро- вание	Пески и глинистые грунты (кроме грунтыв, содержащих крупнообломочные включения более 40 % по массе)
удельное сопротивление грунта конусу зонда сопротивление трению грунтов по боковой по- верхности зонда	Статическое зондирова- нис	Пески и глинистые грунты (кроме грунтов, содержащих частицы размером более 10 мм более 28 % по массе)
несущая способность сваи	Испытания свай дина- мическими нагрузками, статическими вдавли- вающими, выдергиваю- щими и горизонталь- ными нагрузками	Все дисперсные грунты (кроме набухающих и засоленных)
	Испытания эталонных свай статическими на- грузками	Все дисперсные грунты (кроме песков и гли- нистых грунтов, содер- жащих крупнообломоч- ные включения более 40 % по массе)
удельная касательная сила морозного пучения	Испытание образца фундамента	Все грунты, обладаю- щие пучинистыми свойствами
Деформируемость мерз- лых грунтов: коэффициент сжимае- мости; коэффициент оттаива- ния	Испытание горячим штампом	Мерзлые грунты (кро- ме крупнообломочных и сильновыветрелых скальных грунтов с об- ломками размером бо- лее 15 см)

# ГОСТ 30672-99

# Окончание таблицы А.1

Характеристика грунта	Метод определения	Область применения метода
Прочность мерзлых грун- тов: несущая способность сван; предельно-длительное сопротивление основа- ния статической нагруз- хе	ческими вдавливающи- ми и выдергивающими нагрузками	пользуемые по прин-

УДК 691.001.4:006.354

OKC 13.080

Ж 39

**OKCTY 5702** 

Ключевые слова: грунты, полевые испытания, общие положения, физикомеханические свойства грунта

# Межгосударственный стандарт

#### **FOCT 30672-99**

#### ГРУНТЫ. ПОЛЕВЫЕ ИСПЫТАНИЯ. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Зав. изд. отделом Л.Ф. Завидонская Редактор Л.Н. Кузьмина Технический редактор Т.М. Борисова Корректор И.Н. Грачева Компьютерная верстка Е.В. Кравцова

Подписано в печать 7.04.2000. Формат 60х84<sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Печать офестная. Усл.- печ.л. 0,7. Тираж 300 экз. Заказ № 852

Государственное унитарное предприятие — Центр проектной продукции в строительстве (ГУП ЦПП) 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2. Тел/факс (095) 482-42-65 — приемная; тел. (095) 482-42-94 — отдел заказов; (095) 482-41-12 — проектный отдел; (095) 482-42-97 — проектный кабинет. Шфр водимски 50.5.50