



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ГРУНТЫ

МЕТОД ЛАБОРАТОРНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СЖИМАЕМОСТИ

ГОСТ 23908-79

Издание официальное

Цена 5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
Москва

(Продолжение изменения к ГОСТ 23908—79)

«при проведении испытаний сжимаемости однородных глинистых грунтов в полевых лабораториях допускается применять рабочие кольца внутренним диаметром не менее 56,5 мм с отношением высоты к диаметру не более 1:2,8».

(ИУС № 8 1981 г.)

РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по делам строительства

ИСПОЛНИТЕЛИ

**Р. С. Зиангиров, д-р геол.-минер. наук (руководитель темы); Б. А. Снежкин;
Л. Г. Мариупольский, канд. техн. наук; Г. В. Сорокина, канд. техн. наук;
Л. Е. Темкин**

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по делам строительства

Член Коллегии В. И. Сычев

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 21 ноября 1979 г.
№ 219**

ГРУНТЫ

Метод лабораторного определения сжимаемости

Soils A laboratory method for determining of volume change by oedometer test

ГОСТ

23908-79

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 21 ноября 1979 г. № 219 срок введения установлен

с 01.07. 1980 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на грунты природного и нарушенного сложения: глинистые с показателем консистенции $J_s > 0,5$, пылеватые и мелкие пески, а также заторфованные разности названных грунтов и устанавливает метод лабораторного определения их сжимаемости в компрессионных приборах.

Стандарт не распространяется на глинистые грунты, содержащие крупнообломочные включения размерами зерен более 5 мм, а также на просадочные и набухающие грунты.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Характеристики сжимаемости грунтов следует определять по относительной деформации ε , полученной по результатам испытаний образцов грунта в условиях одноосного статического ступенчатого нагружения без возможности бокового расширения.

Испытание надлежит проводить на полностью водонасыщенных образцах под водой и образцах природной влажности, предохраняемых от высыхания.

1.2. Показателями, характеризующими сжимаемость грунтов, являются коэффициент уплотнения a , модуль деформации E , структурная прочность $P_{\text{стр}}$.

1.3. Испытания для определения сжимаемости грунтов следует проводить в диапазоне давлений, определяемых заданием и программой исследований, или в пределах полуторакратной величины условных расчетных давлений на глинистые грунты и мелкие и пы-

леватые пески, руководствуясь табл. 1, 2, 4 приложения 4 к главе СНиП II—15—74.

1.4. Образцы грунта, предназначенные для испытаний в лаборатории, до определения сжимаемости следует заливать грунтовой водой с места отбора грунта, водной вытяжкой или водой питьевого качества. В случаях, определяемых программой исследований, возможно применение дистиллированной воды и искусственно приготовленных растворов заданного химического состава.

1.5. Образцы грунтов (монолиты) для определения показателей сжимаемости следует отбирать из открытых горных выработок: шурфов, котлованов, расчисток и т. п.

Отбор образцов, их транспортировку и хранение надлежит производить по ГОСТ 12071—72.

Отбор образцов из скважин допускается производить при помощи грунтоносов, обеспечивающих сохранение природного сложения и влажности грунта.

1.6. Термины и определения приведены в справочном приложении 1.

2. АППАРАТУРА

2.1. Для испытания сжимаемости грунтов надлежит применять компрессионные приборы, состоящие из следующих основных узлов и деталей:

рабочего кольца внутренним диаметром более 71 мм и высотой более 20 мм с отношением высоты к диаметру 1:3,5;

цилиндрической обоймы;

перфорированного штампа;

поддона с емкостью для воды и перфорированного вкладыша под кольцо;

двух индикаторов с ценой деления шкалы 0,01 мм для измерения вертикальных деформаций образца грунта; допускается применение одного индикатора при условии установки его в центре штампа;

механизма вертикальной нагрузки на образец грунта.

2.2. Конструкция компрессионного прибора должна обеспечивать:

подачу воды к образцу снизу и отвод ее;

центрированную передачу нагрузки на штамп (образец грунта);

передачу на образец грунта давления ступенями от 0,125 кгс/см²;

постоянство давления на каждой ступени;

неподвижность рабочего кольца при испытаниях;

измерение вертикальных деформаций грунта с точностью 0,01 мм;

нагрузку на образец, создаваемую штампом и закрепленным на нем измерительным оборудованием, не более $0.025 \text{ кгс}/\text{см}^2$.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЯМ

3.1. Компрессионные приборы должны устанавливаться в лаборатории на жестком основании, исключающем вибрацию. Горизонтальность установки прибора проверяется по уровню. В помещении во время испытаний должна поддерживаться положительная температура.

3.2. Компрессионные приборы необходимо тарировать не реже одного раза в год для учета их собственных деформаций (m) при определении деформаций грунта.

Для тарировки прибора в рабочее кольцо следует заложить специальный металлический вкладыш, покрытый с двух сторон бумажными фильтрами, смоченными водой, и нагружать ступенями давления $0.5 \text{ кгс}/\text{см}^2$, выдерживая их по 2 мин, до максимального давления на вкладыш $10 \text{ кгс}/\text{см}^2$, замеряя по индикаторам деформации прибора.

Тарировка производится при трехкратном нагружении и разгрузке прибора, каждый раз с заменой фильтров на новые.

По результатам тарировки компрессионного прибора следует составить таблицу величин деформаций (m) при различных давлениях.

3.3. Для каждого прибора следует определять: высоту и диаметр рабочего кольца ($\pm 0,01 \text{ мм}$), его вес ($\pm 0,01 \text{ гс}$) и удельное давление от штампа, расположенного на нем измерительного оборудования и неуравновешенных деталей ($\pm 0,01 \text{ кгс}/\text{см}^2$).

3.4. Образец грунта для испытания на сжимаемость вырезается рабочим кольцом в соответствии с требованиями ГОСТ 5182—78. Образование зазоров между грунтом и рабочим кольцом не допускается.

Для испытываемых грунтов должны быть определены объемный вес по ГОСТ 5182—78, удельный вес по ГОСТ 5181—78, влажность по ГОСТ 5180—78, пределы пластиности по ГОСТ 5183—77 и гранулометрический состав по ГОСТ 12536—79.

3.5. Образец грунта в кольце следует покрыть с двух сторон влажными фильтрами и поместить в компрессионный прибор. В журнале испытаний следует записать начальные показания индикаторов (n_0).

3.6. Водонасыщение образцов грунта следует произвести снизу вверх: глинистого — в течение 2—5 суток; песчаного — до появления воды над штампом.

3.7. При испытании глинистых и заторфованных грунтов нарушенного сложения образец грунта следует приготавливать с задан-

ближайшую из приведенных. В случаях, предусмотренных программой исследований грунтов, допускается в пределах указанных ступеней давлений принимать более дробные, исходя из особенностей деформируемости грунта.

4.4. После приложения каждой ступени давления показания индикаторов (n_i) следует регистрировать через 0,25; 0,5; 1; 2; 5; 10; 20; 30; 60 мин, далее через час в течение рабочего дня, а затем в начале и конце рабочего дня до достижения условной стабилизации деформаций.

4.5. За критерий условной стабилизации деформаций грунта при данной ступени давления следует принимать деформацию не более 0,01 мм:

для глинистых грунтов за 16 ч;

для пылеватых и мелких песков за 4 ч

4.6. Разгрузку образцов грунта следует вести ступенями давления в последовательности, обратной порядку нагружения.

Последняя ступень при разгрузке должна соответствовать давлению, создаваемому весом штампа и смонтированного на нем измерительного оборудования, что составляет около 0,025 кгс/см².

Регистрацию деформаций при разгрузке следует производить в интервалы времени, указанные в п. 4.4.

За критерий условной стабилизации деформаций при разгрузке следует принимать указанный в п. 4.5.

4.7. В случаях, предусмотренных программой исследований, допускается производить повторное испытание глинистых грунтов на сжимаемость, последовательность которого аналогична последовательности первого нагружения.

4.8. Определение сжимаемости песчаных грунтов нарушенного сложения надлежит производить в условиях водонасыщения. Первая ступень давления передается на грунт, когда он находится в воздушно-сухом состоянии. Деформацию грунта необходимо регистрировать после приложения и незамоченному образцу первой ступени давления и затем после насыщения образца водой.

4.9. После завершения испытания грунта кольцо с влажным грунтом следует взвесить и произвести контрольное измерение высоты образца грунта в кольце; грунт из кольца высушить в термостате при температуре $105 \pm 2^\circ\text{C}$ и определить вес сухого грунта. Все результаты измерений надлежит заносить в журнал испытаний грунта (см. рекомендуемое приложение 2).

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ

5.1. По результатам испытаний грунта в компрессионном приборе на основании записей в журнале испытаний грунта (см. рекомендуемое приложение 2) следует определить:

a — коэффициент уплотнения, соответствующий интервалу давлений от P_i до P_{i+1} ;

β — поправка, учитывающая отсутствие поперечного расширения грунта в компрессионном приборе, принимаемая для пылеватых и мелких песков—0,8; супесей—0,7; суглинков—0,5; глин—0,4.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

Термины и определения

Термины и обозначения	Определение
Давление P на образец грунта	Отношение величины нагрузки, приложенной через штамп, к площади штампа
Коэффициент уплотнения (a) грунта	Отношение изменения коэффициента пористости к разности давлений, вызвавшей это изменение
Модуль деформации (E) грунта	Коэффициент пропорциональности между относительной деформацией и вертикальным давлением
Сжатие образца грунта абсолютное (Δh)	Уменьшение первоначальной высоты образца в результате уплотнения при определенном вертикальном давлении
Сжатие образца грунта относительное ($\Delta h/h$)	Отношение абсолютного сжатия к начальной высоте образца
Стабилизация деформаций образца грунта условная	Приращение величины деформаций образца грунта во времени, характеризующее практическое их затухание при определенном вертикальном давлении
Ступень давления на образец грунта	Величина приращения давления при передаче нагрузки через штамп на образец грунта во время испытаний

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Обязательное

ГРАФИК ИСПЫТАНИЯ ГРУНТА ПРИ СЖАТИИ В КОМПРЕССИОННОМ ПРИБОРЕ

Масштаб графиков следует принимать
для давления P (по горизонтали): 0,25 кг/см² — 10 мм,
для относительного сжатия ε (по вертикали): 0,02—10 мм

График 1

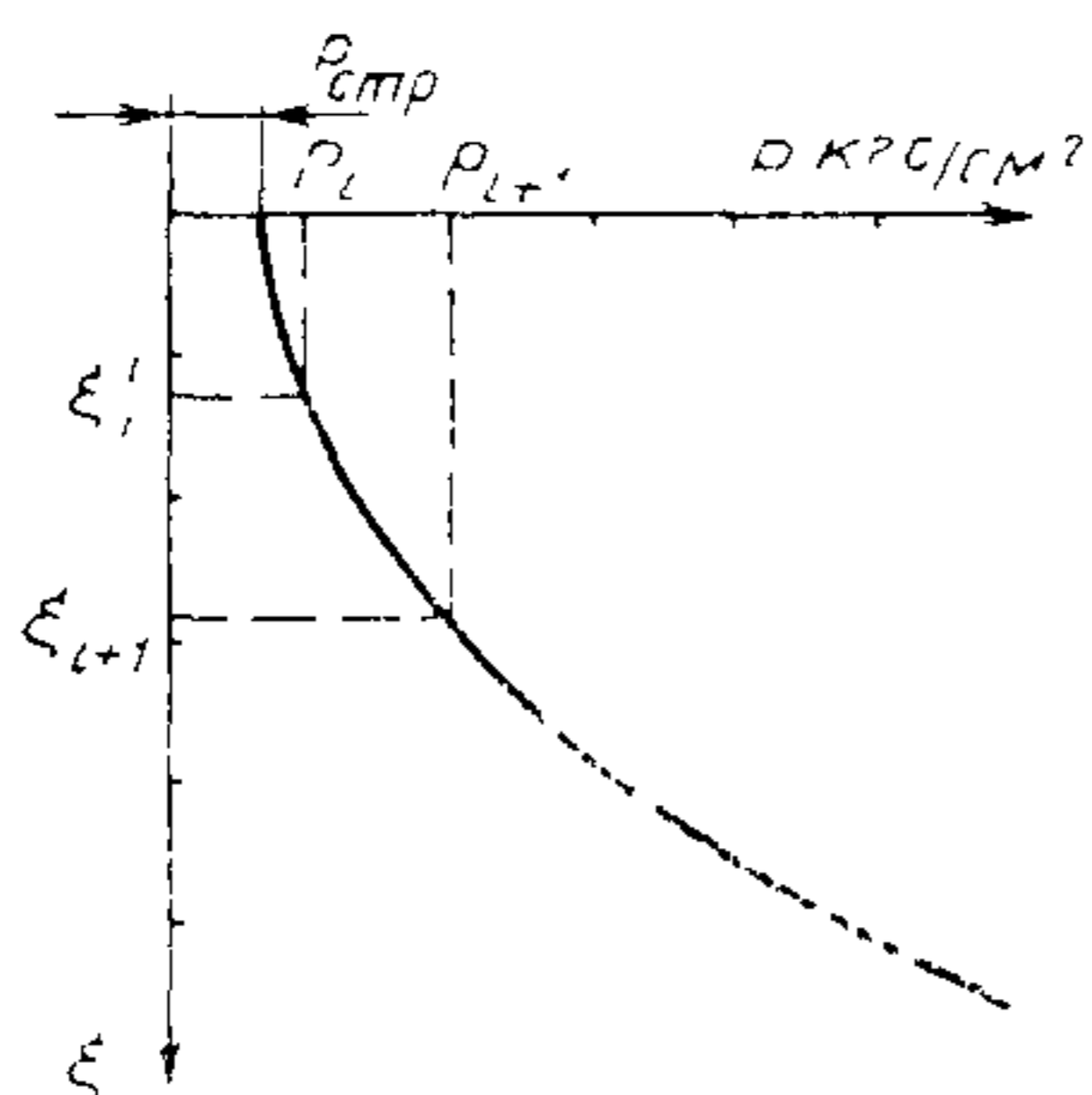
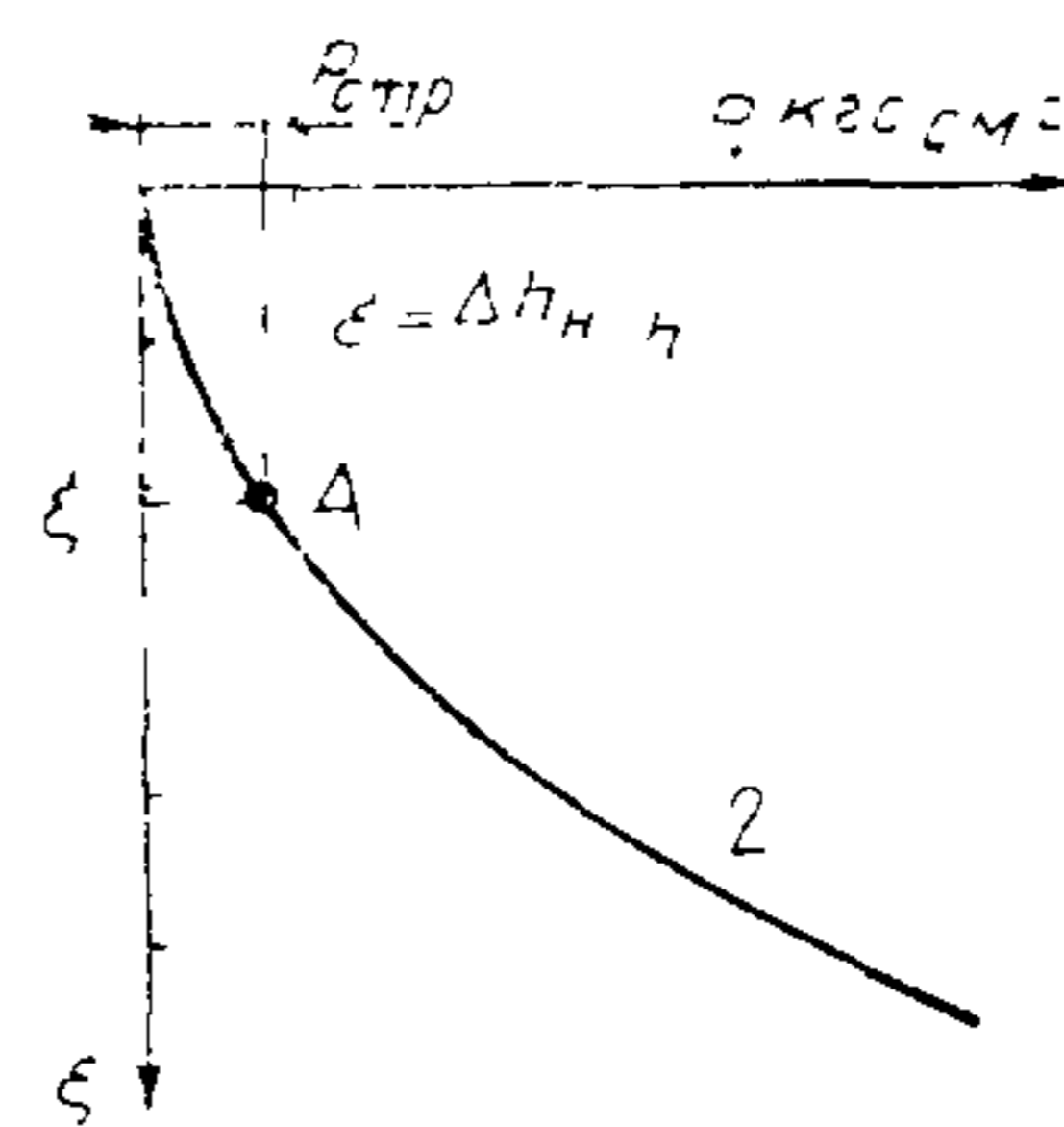


График 2



1 — относительное сжатие водонасыщенного грунта ε в зависимости от давления P 2 — относительное сжатие ε глинистого грунта при частичном разуплотнении в зависимости от давления P А — точка графика, принимаемая по ординате равной $\varepsilon = \Delta h_n$, $P_{ср}$ — величина структурной прочности при испытании грунта в компрессионном приборе.

