

ГОСТ 23161-2012

*Грунты.
Метод лабораторного
определения характеристик
просадочности*

Просадочными называют пылевато-глинистые грунты, которые при замачивании дают просадку.

Просадка грунта – это процесс изменения плотности грунта, в определенных местах или на общей площади, причиной которого является избыточное увлажнение вследствие обильных дождей или ошибках сделанных при расчете несущей способности фундамента.



Область применения

Настоящий стандарт распространяется на просадочные грунты и устанавливает метод лабораторного определения характеристик просадочности при замачивании грунта водой:

- ▶ относительная просадочность ϵ_{sl} ,
- ▶ начальное просадочное давление P_{sl}
- ▶ начальная просадочная влажность W_{sl} .

Термины и определения

► **начальная просадочная влажность W_{sl} :**

Минимальная влажность, при которой от внешней нагрузки и (или) собственного веса грунта проявляются его просадочные свойства и относительная просадочность $\epsilon_{sl} = 0,01$.

► **начальное просадочное давление $[ов] P_{sl}$:**

Минимальное давление, при котором проявляются просадочные свойства грунта при его полном водонасыщении и относительная просадочность $[ов] \epsilon_{sl} = 0,01$.

► **абсолютное сжатие образца грунта:**

Уменьшение первоначальной высоты образца в результате уплотнения при определенном вертикальном давлении.

- ▶ **условная стабилизация осадки образца грунта:**
Приращение значения осадки образца во времени, характеризующее практическое затухание деформации.
- ▶ **условная стабилизация просадки образца грунта:**
Приращение значения сжатия образца грунта во времени, характеризующее практическое затухание дополнительной деформации от замачивания (просадки).
- ▶ **ступень давления:**
Значение приращения давления при передаче нагрузки через штамп на образец грунта.

Общие положения

Характеристики просадочности следует определять по относительному сжатию, полученному по результатам испытаний образцов грунта в компрессионных приборах без возможности бокового расширения образцов грунта.

Испытания проводят на образцах грунта ненарушенной структуры с природной влажностью и с замачиванием их водой при давлении, последовательно увеличивающим ступенями.

Испытания просадочных грунтов в компрессионных приборах следует проводить по следующим схемам:

- **"одной кривой"** - для определения относительной просадочности при одном заданном значении давления;
- **"двух кривых"** - для определения относительной просадочности при различных давлениях, начального просадочного давления.

Образцы грунта ненарушенного сложения (монолиты) для испытаний следует отбирать из открытых выработок - шурфов, котлованов, расчисток и т.д.

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

Оборудование для проведения лабораторных исследований

ПЛЛ-9 (полевая лаборатория Литвинова)

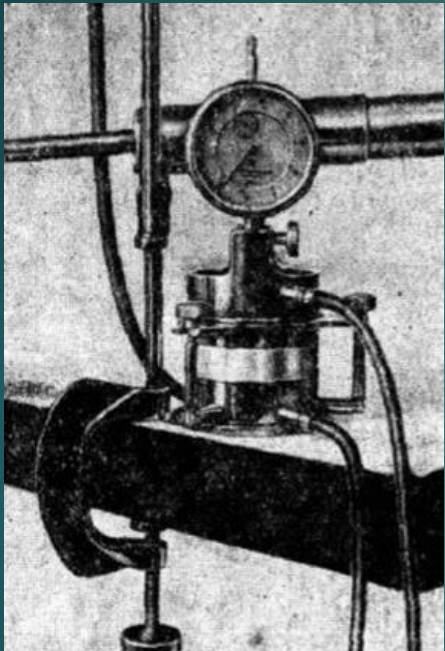


Рис. 1 Общий вид прибора

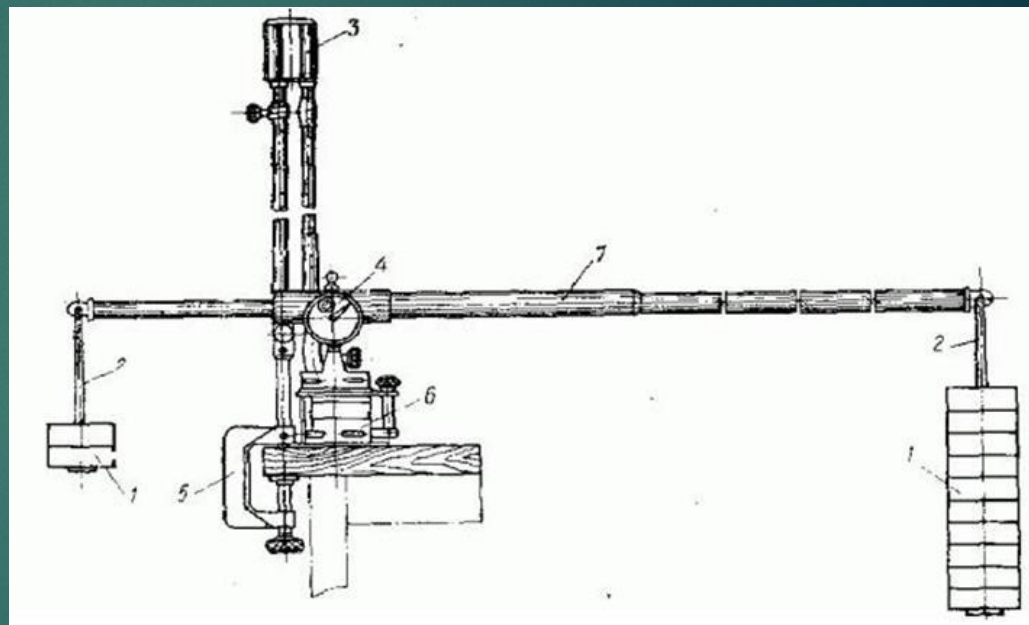


Рис. 2 Схема установки компрессионного прибора

1 – гири; 2 – подвески к рычагу; 3 – штатив с воронкой;
4 – индикатор; 5 – зажимное устройство; 6 – основная
часть прибора; 7 – рычажная система.

Прибор компрессионного сжатия КПР-1

В состав установки для испытания входят компрессионно-фильтрационный прибор (одометр) (рис. 3) и рычажный пресс секторного типа (рис. 4).

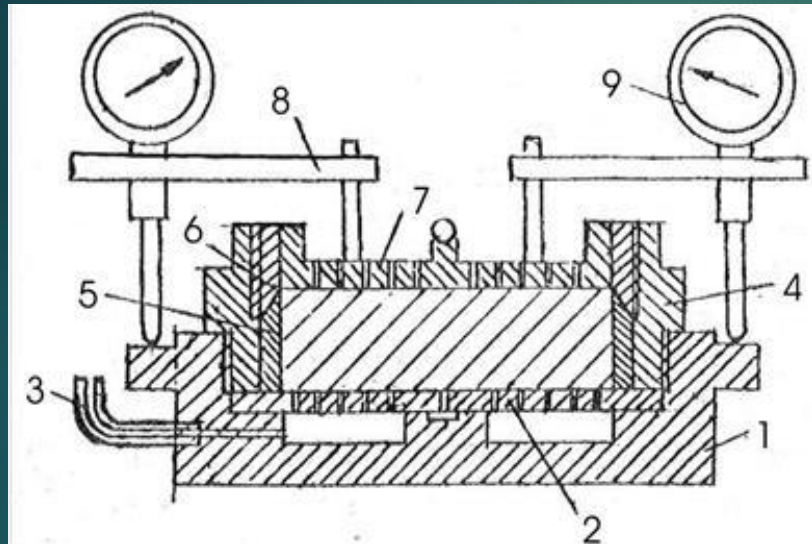
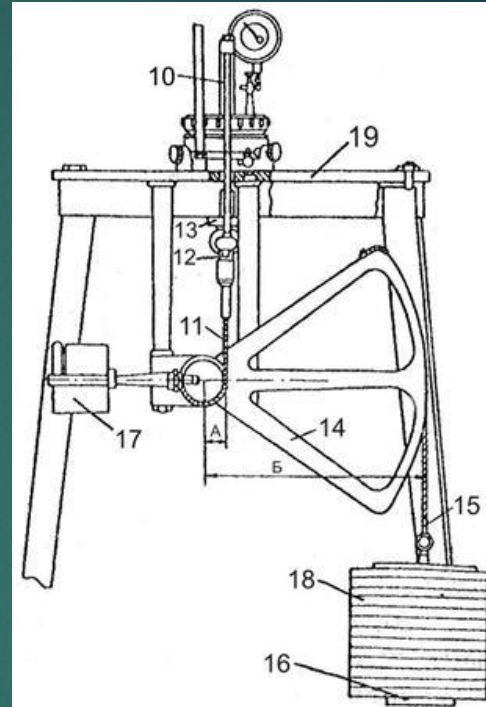


Рис. 3
Одометр

1 - база; 2 - перфорированное дно; 3 – штуцер; 4 – кольцо-обойма; 5 – зажимное кольцо; 6 – стяжное кольцо; 7 – штамп; 8 – консольный держатель; 9 – индикатор перемещений часового типа с ценой деления 0,01мм;

Рис. 4 Рычажный пресс секторного типа



Проведение испытаний

При испытаниях по схеме "одной кривой" нагрузку штампа на образец грунта с природной влажностью следует прикладывать ступенями по 50кПа до заданного давления p_3 . Значение p_3 следует принимать равным значению суммарного давления p_e от собственного веса грунта в водонасыщенном состоянии и от веса грунта p_e с учетом веса возможной планировочной насыпи, но не менее $p_e + 50$ кПа (в зависимости от вида просадочных деформаций) на глубине отбора образца.

После условной стабилизации осадки образца грунта на последней ступени давления, соответствующей p_3 , образец грунта необходимо замочить водой, продолжая замачивание до условной стабилизации просадки. За критерий условной стабилизации осадки и просадки надлежит принимать приращение осадки и просадки образца, не превышающее 0,01 мм за 3 ч.

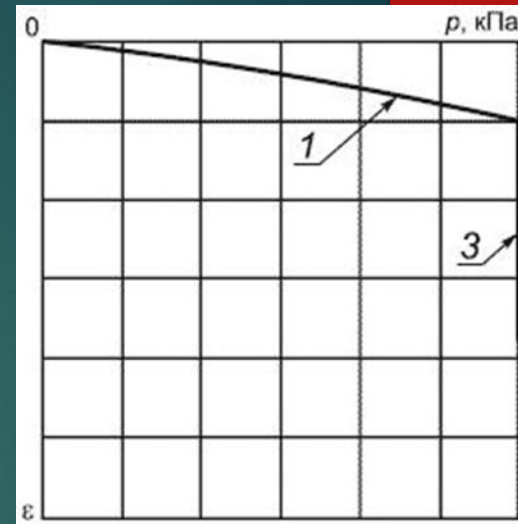


График испытания просадочного грунта в компрессионном приборе по схеме «одной кривой»

1 - относительное сжатие грунта с природной влажностью и в водонасыщенном состоянии в зависимости от давления;
3 - дополнительное относительное сжатие грунта в результате замачивания (относительная просадочность ϵ') при заданном давлении.

Испытания по схеме "двух кривых" надлежит проводить на двух образцах грунта, отобранных из одного монолита. Один образец следует испытывать в соответствии схемы «одной кривой», второй образец необходимо до его нагрузки замочить до полного водонасыщения, начиная замачивание не менее чем за 3 ч до передачи первой ступени давления при испытаниях просадочных супесей и пылеватых песков и 6 ч - при испытаниях просадочных суглинков и глин. Затем следует провести нагружение штампа на образец ступенями до заданного давления p_3 , продолжая замачивание.

Значение p_3 в испытаниях по схеме "двух кривых" следует принимать в интервале от 200 до 400 кПа с учетом предполагаемого суммарного давления, но не менее значения давления от собственного веса грунта ρ_e с учетом веса возможной планировочной насыпи и не менее $\rho_e + 50$ кПа.

Образцы грунта не должны отличаться по плотности сухого грунта более чем на 0,03 г/см и по влажности - на 2% (0,02 долей единицы).

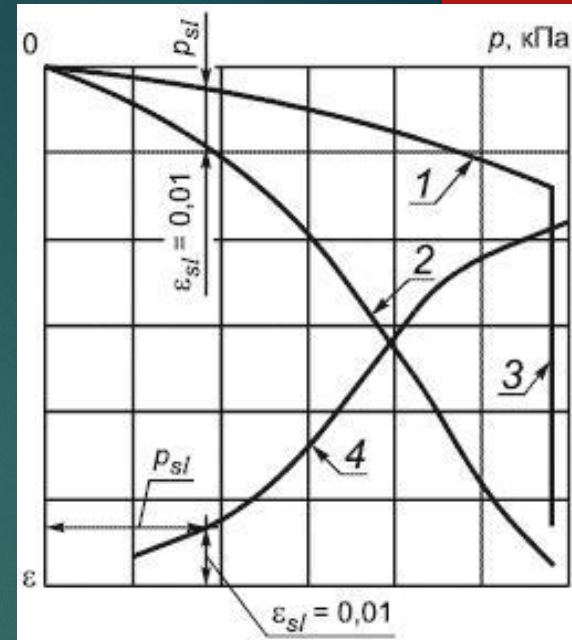


График испытания просадочного грунта в компрессионном приборе по схеме «две кривые»

1, 2 - относительное сжатие грунта с природной влажностью и в водонасыщенном состоянии в зависимости от давления; 3 - дополнительное относительное сжатие грунта в результате замачивания (относительная просадочность ϵ_{sl}) при заданном давлении p_{sl} ; 4 - зависимость относительной просадочности ϵ_{sl} от давления;

P_{sl} - начальное просадочное давление.

Обработка результатов испытаний

По результатам испытаний просадочного грунта в компрессионном приборе следует определять с соответствующими записями в журнале испытаний:

а) значения абсолютного сжатия (осадки и просадки) образца Δh_i грунта, мм, с точностью $\pm 0,01$ мм, вычисленные как среднеарифметические значения показаний индикаторов;

б) значения относительного сжатия образцов ε_i грунта с точностью 0,001 при соответствующих значениях давления p_i и условно стабилизированных осадках и просадках по формуле

$$\varepsilon_i = \frac{\Delta h_i - r}{h_0},$$

r - поправка на упругую деформацию прибора при давлении p_i , определяемая по результатам тарировки, мм;

h_0 - высота образца грунта с природной влажностью при природном давлении (на глубине отбора образца), равная:

$$h_0 = h_k - \Delta h_e,$$

h_k - начальная высота образца грунта (высота рабочего кольца), мм;

Δh_e - абсолютное сжатие образца грунта с природной влажностью при природном давлении, мм.

По значениям относительного сжатия образцов ε_i следует строить график зависимости $\varepsilon = f(p)$ с отображением относительных осадок и просадок.

Относительную просадочность ε_{sl} грунта при заданном давлении по испытаниям по схеме "одной кривой" следует определять как дополнительное относительное сжатие образца грунта в результате замачивания по формуле:

$$\varepsilon_{sl} = \frac{\Delta h_{sl}}{h_0} = \frac{h' - h_{sat,p}}{h_0}$$

Δh_{sl} - дополнительное сжатие (просадка) грунта в результате замачивания;

h' - высота образца грунта с природной влажностью при заданном давлении;

$h_{sat,p}$ - высота образца грунта после дополнительного сжатия (просадки) в результате замачивания.

Значения относительной просадочности для различных давлений при испытаниях по схеме "двух кривых" надлежит определять как разность значений относительного сжатия образцов в водонасыщенном состоянии и природной влажности или разности ординат соответствующих кривых графика. $\varepsilon = f(p)$

По значениям относительной просадочности следует строить график зависимости относительной просадочности от давления $\varepsilon_{sl} = f(p)$

Начальное просадочное давление следует определять по графику зависимости относительной просадочности от давления $\varepsilon_{sl} = f(p)$ принимая за величину давление, при котором относительная просадочность составляет 0,01.

Результаты определения относительной просадочности необходимо выражать с точностью 0,001, начального просадочного давления - с точностью 10 кПа и регистрировать в журнале испытаний с указанием наименования вида грунта и значений его физических характеристик.



Спасибо за внимание!