**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА** **ССР**

**ГРУНТЫ**

**МЕТОДЫ ЛАБОРАТОРНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ФИЛЬТРАЦИИ**

**ГОСТ** 25584—90

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

**ГРУНТЫ**

 **Методы лабораторного определения Гост**

 **коэффициента фильтрации** **25584-90**

 **Soils.**

 **Laboratory methods for determination**

 **of filtration factor**

**ОКСТУ 2009**

**Дата введения 01.09.90**

Настоящий стандарт распространяется на песчаные, пылеватые, глинистые грунты и устанавливает методы лабораторного определения коэффициента фильтрации при исследованиях грун­тов для строительства.

Стандарт не распространяется на песчаные, пылеватые и гли­нистые грунты в мерзлом состоянии и не устанавливает коэффи­циент фильтрации при химической суффозии грунтов.

Пояснения к терминам, применяемым в стандарте, приведены в приложении 1.

1. **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**1.1.** Коэффициентом фильтрации называют скорость фильтра­ции воды при градиенте напора, равном единице, и линейном за­коне фильтрации.

**1.2.** Коэффициент фильтрации определяют на образцах нена­рушенного (природного) сложения или нарушенного сложения

заданной плотности.

**1.3.** Отбор, упаковка, транспортирование образцов грунта не­нарушенного сложения должны производиться по ГОСТ 12071.

**1.4.** Для определения коэффициента фильтрации песчаных грун­тов нарушенного сложения следует применять образцы, высушен­ные до воздушно-сухого состояния

Коэффициент фильтрации песчаных грунтов, применяемых в дорожном и аэродромном строительстве, определяют по указаниям приложения 5 на образцах нарушенного сложения при максимальной плотности и оптимальной влажности.

**(Измененная редакция, Изм. № 1)**

**1.5.** Максимальный размер частиц песчаных грунтов не должен превышать 1/5 внутреннего диаметра прибора для определения ко­эффициента фильтрации.

**1.6.** Коэффициент фильтрации песчаных грунтов определяют при постоянном заданном градиенте напора с пропуском воды сверху вниз или снизу вверх, при предварительном насыщении образца грунта водой снизу вверх.

Коэффициент фильтрации пылеватых и глинистых грунтов определяют при заданных давлении на грунт и переменном гра­диенте напора с пропуском воды сверху вниз или снизу вверх, при предварительном насыщении образца грунта водой снизу вверх без возможности его набухания.

**1.7.** Для насыщения образцов грунта и фильтрации применяют грунтовую воду с места отбора грунта или воду питьевого качества. В случаях, устанавливаемых программой исследований, допускается применять дистиллированную воду.

**1.8.** Образцы грунта взвешивают на лабораторных весах с погрешностью ±0,01 г.

**1.****9.** Результаты определения коэффициента фильтрации должны сопровождаться данными о гранулометрическом составе по ГОСТ 12536, влажности, плотности частиц, плотности сухого грунта, границе текучести и раскатывания по ГОСТ 5180, степени влажности и коэффициенте пористости.

**1.10.** Количество частных определений коэффициента фильтрации для каждого инженерно-геологического элемента (слоя грунта) должно составлять не менее шести.

Количество частных определений коэффициента фильтрации грунта допускается уменьшать при наличии одноименных определений в материалах предыдущих испытаний, выполненных на той же площадке для того же инженерно-геологического элемента.

**1.11.** Нормативные значения коэффициента фильтрации для каждого инженерно-геологического элемента (слоя грунта) устанавливают методом статистической обработки результатов частных определении по ГОСТ 20522. Расчетные значения коэффициентов фильтрации следует принимать равными нормативным.

**1.12.** В процессе подготовки, проведения и обработки резуль­татов испытаний образцов грунта ведут журналы по формам, приведенным приложениях 2 и 3.

**2. ОПР****ЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ФИЛЬТР****АЦИИ ПЕСЧ****АНЫХ ГРУНТОВ**

**2.1.** Оборудование и приборы

**2.1.1.** В комплект оборудования для определения коэффици­ента фильтрации должны входить: прибор КФ-ООМ;

Весы лабораторные квадратные (ВЛК) или лабораторные об­щего назначения по ГОСТ 24104 с комплектом гирь к ним по ГОСТ 7328;

термометр с погрешностью измерения не более 0,5 °С по ГОСТ 28498-90;

 секундомер;

нож из нержавеющей стали с прямым лезвием;

 лопатка;

 пресс винтовой;

пластины плоские с гладкой поверхностью (из стекла, плек­сигласа или металла).

**(Измененная редакция, Изм. № 1)**

**2.1.2.** В состав прибора КФ-ООМ, конструкция которого приве­дена на чертеже, должны входить:

фильтрационная трубка, состоящая из прямого полого цилинд­ра внутренним диаметром 56,5 мм и высотой 100 мм с заостренны­ми краями, перфорированного дна с отверстиями размером (2х2) мм (или диаметром 2 мм) и муфты с латунными сетками, мерного стеклянного баллона объемом 140 см3 и высотой 110— 115 мм со шкалой объема фильтрующейся жидкости; телескопи­ческое приспособление для насыщения грунта водой и регулиро­вания градиента напора, состоящее из подставки, подъемного вин­та, планки со шкалой градиентов напора от 0 до 1 ценой деления 0,02; корпус с крышкой.

Примечание. Для определения коэффициента фильтрации допуска­ется применять приборы, конструкция которых подобна КФ-ООМ (КФ-01, ПКФ-З Союздорнии, ФВ-З).

**2.1.3.** Цилиндр, планка со шкалой градиентов напора, сетки. подъемный винт должны изготавливаться из некоррозирующегося металла.

**2.1.4.** Измерительные приборы, применяемые для определения коэффициента фильтрации грунтов, должны поверяться в соответ­ствии с технической документацией.

 **2.2.** Подготовка к испытанию

**2..2.1.** К испытанию грунт следует подготавливать в следующей последовательности:

песок и воду, предназначенные для определения коэффициен­та фильтрации, выдерживают в лаборатории до выравнивания их температуры с температурой воздуха;

из корпуса прибора извлекают фильтрационную трубку и раз­бирают ее;

заполняют цилиндр испытываемым грунтом в соответствии с порядком, установленным в пп. 2.2.2, 2.2.4;

в корпус наливают воду и вращением подъемного винта подни­мают подставку до совмещения отметки градиента напора на планке с верхним краем крышки корпуса;

устанавливают цилиндр с грунтом на подставку и вращением подъемного винта медленно погружают в воду, содержащуюся в корпусе, до отметки градиента напора 0,8 и оставляют его в та­ком положении до тех пор, пока грунт увлажнится. В процессе водонасыщения грунта поддерживают постоянный уровень воды у верхнего края корпуса;

 *1 —* цилиндр; *2* — муфта; *3 —* перфорированное дно;

 *4 —* латунная сетка: *5* ***—*** подставка; *6-* корпус;

 7 — крышка; 8 *—* подъемный винт; 9 *—* стеклянный

 баллон со шкалой объема фильтрующейся жидкости;

 10***—*** планка со шкалой градиентов напора;

 11*—* испытуемый образец грунта

помещают на образец грунта латунную сетку, одевают на цилиндр; муфту, вращением подъемного винта опускают фильтрационную трубку в крайнее нижнее положение и оставляют на 15 мин.

**2.2.2.** Заполнение цилиндра испытываемым грунтом ненару­шенного сложения выполняют в следующем порядке.

3apанеe взвешенный цилиндр ставят заостренным краем на выровненную поверхность грунта и винтовым прессом (или рукой) слегка вдавливают его в грунт, обозначая границы будущего об­разца для проведения испытаний;

грунт у заостренного края цилиндра (с внешней его стороны) срезают острым ножом в виде столбика диаметром на 0,5—1 мм больше диаметра цилиндра и высотой примерно 10 мм. Одновре­менно, по мере срезания грунта, легким надавливанием пресса постепенно надвигают цилиндр на грунт, не допуская перекоса, до полного заполнения цилиндра. В грунт, из которого не удается вырезать столбик, цилиндр вдавливают;

верхний торец, образца грунта зачищают ножом вровень с краями цилиндра и накрывают заранее взвешенной пластинкой;

подхватывают цилиндр с грунтом снизу лопаткой, перевертывают его, зачищают нижний торец образца грунта вровень с края­ми цилиндра и также накрывают заранее взвешенной пластинкой:

взвешивают цилиндр с образцом грунта и покрывающими его пластинками;

определяют плотность грунта по ГОСТ 5180;

 **2.2.3.** Надевают на цилиндр с образцом грунта дно с латунной сеткой, покрытой кружками марли.

**2.2.4.** Заполнение цилиндра грунтом нарушенного сложения выполняют в следующем порядке:

на цилиндр надевают дно с латунной сеткой, покрытой круж­ком марли;

наполняют цилиндр грунтом, подготовленным в соответствии с п. 1.4, через верх слоями толщиной 1—2 см;

необходимую массу грунта (m) в граммах вычисляют по фор­мулам:

  или  (1)

где V*—* объем цилиндра, см3;

ρ —заданная плотность, г/см3;

ω *—* влажность грунта, доли единицы;

ρS ,— плотность частиц грунта, г/см3

е — коэффициент пористости.

Если грунт массой m не укладывается в цилиндр, то его уплот­няют трамбованием.

**2.2.5.** Заполнение цилиндра испытываемым грунтом в предель­но рыхлом и предельно плотном состоянии выполняют в следую­щем порядке:

цилиндр с дном и латунной сеткой, покрытой кружком марли, взвешивают;

для получения образца в предельно рыхлом состоянии цилиндр заполняют грунтом, насыпая его с высоты 5—10 см без уплотне­ния, в предельно плотном состоянии — слоями толщиной 1—2 см с уплотнением каждого слоя трамбованием;

зачищают поверхность образца грунта вровень с краями ци­линдра и взвешивают цилиндр с грунтом; определяют плотность грунта по ГОСТ 5180.

**2.3.** Проведение испытания

**2.3.1.** Коэффициент фильтрации грунта определяют в следую­щем порядке:

вращением подъемного винта устанавливают цилиндр с грун­том до совмещения отметки необходимого градиента напора напланке с верхним краем крышки корпуса и доливают воду в кор­пус до верхнего его края. Испытания проводят при поэтапном увеличении значений градиента напора;

замеряют температуру воды;

заполняют мерный стеклянный баллон водой и, закрывая пальцем его отверстие, опрокидывают отверстием вниз,, подносят возможно ближе к цилиндру с грунтом и, отнимая палец, быстро вставляют в муфту фильтрационной трубки так, чтобы его гор­лышко соприкасалось с латунной сеткой, а в баллон равномерно поднимались мелкие пузырьки воздуха. Если в мерный баллон прорываются крупные пузырьки воздуха, то его необходимо опус­тить ниже, добившись появления мелких пузырьков;

отмечают время, когда уровень воды достигнет деления шкалы мерного баллона, отмеченного цифрой 10 (или 20) см3 принимая это время за начало фильтрации воды. В дальнейшем фиксируют время, когда уровень воды достигнет соответственно делений 20, 30, 40, 50 (или 20, 40, 60, 80) см3 или других кратных значений. Производят четыре отсчета.

1. Обработка результатов

**2.4.1.** Коэффициент фильтрации К10, м/сут, приведенный к ус­ловиям фильтрации при температуре 10°С, вычисляют по формуле

  (2)

где Vω *—* объем профильтровавшейся воды при одном замере, см3;

tm— средняя продолжительность фильтрации (по замерамприодинаковых расходах воды), с;

A*—* площадь поперечного сечения цилиндра фильтрационной трубки, см2*,*

J *—* градиент напора;

Т*=* (0,7+0,03 Тф)— поправка для приведения значения коэф­фициента фильтрации к условиям фильтрации воды при температуре 10°С, где Тф*—* фактическая температура воды при испытании, °С;

864 — переводной коэффициент (из см/с в м/сут).

**2.4.2.** Коэффициент фильтрации вычисляют до второй значащей цифры.

**2.4.3.** Для расчета коэффициента фильтрации следует составлять таблицу расчетных данных для постоянного расхода воды из ци­линдра определенной площади поперечного сечения при различ­ных градиентах напора и температуре.

1. **ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ФИЛЬТРАЦИИ** **ПЫЛЕВАТЫХ И ГЛИНИСТЫХ ГРУНТОВ**

 **3.1.** Оборудование и приборы

 **3.1.1** В комплект оборудования для определения коэффициента фильтрации глинистых грунтов должны входить:

компрессионно-фильтрационный прибор, позволяющий прово­дить испытания под нагрузкой при переменном напорном градиен­те;

весы лабораторные квадрантные (ВЛК.) или общего назначения по ГОСТ 24104 с комплектом ГОСТ 7328;

термометр с погрешностью измерения не более 0,5°С по ГОСТ 28498-90;

секундомер;

нож из нержавеющей стали с прямым лезвием;

лопатка;

пресс винтовой;

пластины плоские с гладкой поверхностью (из стекла, плекси­гласа или металла).

**(Измененная редакция, Изм. № 1)**

**3.1.2.** В состав компрессионно-фильтрационного прибора дол­жны входить:

поддон с емкостью для воды и штуцером с боковой стороны; кольцо (цилиндр) для образца грунта с заостренным нижним краем;

металлические фильтры, обеспечивающие свободное поступ­ление воды к образцу и ее отвод;

 насадку (крышу) на кольцо;

пьезометр диаметром 0,4 см (при быстрой фильтрации до 1 см, при медленной — 0,1—0,2 см), соединенный с прибором через штуцер и тройник; при наличии в приборе двух пьезометров диа­метр их должен быть одинаковым.;

арретир — приспособление для предотвращения набухания об­разца грунта при его насыщении водой;

индикатор с ценой деления шкалы 0,01 мм для измерения вер­тикальных деформаций образца грунта;

 механизм вертикальной нагрузки на образец.

**3.1.3.** Конструкция компрессионно-фильтрационного прибора должна обеспечивать:

герметичность всех стыков прибора;

отсутствие защемленных пузырьков воздуха;

создание заданного градиента напора (до 100);

подачу воды к образцу грунта снизу вверх или сверху вниз и

отвод ее;

 центрированную передачу нагрузки на образец грунта;

 передачу на образец грунта давления ступенями;

 постоянство давления на каждой ступени;

 неподвижность кольца с грунтом при испытаниях;

 измерение вертикальных деформаций грунта с точностью 0,01 мм;

нагрузку на образец, создаваемую фильтром, измерительным оборудованием и неуравновешенными деталями не более 0,0025 МПа.

**3.1.4.** Части прибора, соприкасающиеся с водой, должны быть изготовлены из некоррозирующегося материала.

**3.1.5.** Компрессионно-фильтрационные приборы необходимо та­рировать не реже одного раза в год.

Индикаторы должны подвергаться поверкам в соответствии с технической документацией.

**3.2.** Подготовка к испытанию

**3.2.1.** Воду и грунт, предназначенные для определения коэффи­циента фильтрации, выдерживают в лаборатории до выравнива­ния их температуры с температурой воздуха.

**3.2.2.** Приготавливают образец грунта (п. 2.2.2), предваритель­но смазав внутреннюю поверхность кольца техническим вазели­ном.

Из остатков срезанного грунта отбирают пробы для определе­ния влажности по ГОСТ 5180.

При заполнении кольца грунтом необходимо учитывать, в ка­ком направлении относительно природного напластования опре­деляют коэффициент фильтрации.

На нижнюю и верхнюю поверхность грунта накладывают фильтровальную бумагу, смоченную водой и вырезанную по внут­реннему диаметру кольца.

**3.2.3.** Заполняют поддон прибора водой до верхней поверхности металлического фильтра через пьезометр и ставят на фильтр коль­цо с грунтом.

Металлический фильтр ставят на образец грунта и опускают винт арретира так, чтобы при насыщении водой образец не набу­хал.

В случае испытания грунта под нагрузкой закрепляют инди­катор.

**3.2.4.** Образец грунта насыщают водой снизу вверх через пье­зометр. Водонасыщение следует производить не менее 2 сут для супесей, не менее 5 сут для суглинков; продолжительность водонасыщения глин устанавливают заданием.

При степени влажности грунта более 0,98 водонасыщение мож­но не производить.

**3.2.5.** Заливают образец грунта водой (до краев насадки или верха крышки) и передают на образец заданное давление ступе­нями.

Значения ступеней давления и время их выдерживания назна­чают в соответствии с ГОСТ 12248.

Если заданное давление равно Рстр (соответствующее струк­турной прочности), то образец нагружают ступенями давления по 0,0025 МПа до начала сжатия по ГОСТ 23908.

**3.2.6.** Подготовка образцов глинистого грунта нарушенного сложения

**3.2.6.1.** Для подготовки образцов глинистых грунтов с задан­ными значениями плотности необходимо размять грунт пестиком с резиновым наконечником до исчезновения комков крупнее 2 мм и определить влажность грунта по ГОСТ5180.

**3.2.6.2.** Массу грунта, которая в объеме кольца должна обес­печить заданное значение плотности, рассчитывают по формулам (1).

Если задано значение плотности сухого грунта (pd), г/см3 то массу грунта в объеме кольца рассчитывают по формуле

  (3)

**3.2.6.3.** Заполняют кольцо приготовленным грунтом необходи­мой массы.

Если вручную не удается уложить весь грунт, то применяют пресс.

**3.2.6.4.** Накрывают торцы образца грунта кружками влажной фильтровальной бумаги и выполняют последовательно операции пп. 3.2.3—3.2.5. 3.3. Проведение испытания

**3.3.1.** Наливают воду в пьезометр и устанавливают начальный напор, соответствующий заданному градиенту напора.

Начальный напор равен высоте столба воды от постоянного ее уровня над образцом грунта до уровня в пьезометре.

В приборах, имеющих два пьезометра, соединенных с крышкой и поддоном, начальный напор равен разности уровней в пьезомет­рах. При исследовании фильтрации в нисходящем потоке пьезометр, присоединенный к верхней части прибора, должен быть заполнен поддон до верхней отметки, а пьезометр, присоединенный к нижней части, — до нижней отметки и наоборот.

**3.3.2.** Открывают кран (краны), соединяющий (соединяющие) пьезометр (пьезометры) с прибором, и отмечают время начала фильтрации воды.

**3.3.3.** Замеряют числа делений, на которые опустился (под­нялся) уровень воды в пьезометре, через одинаковые промежутки времени и температуру воды с точностью до 0,5 °С.

Отсчеты по пьезометру производят в зависимости от скорости фильтрации. Промежутки времени отсчетов могут быть 5, 10, 15, 30 мин 1 ч, при медленной фильтрации — два раза, в начале и в конце рабочего дня. Производят не менее шести отсчетов.

Если уровень воды в пьезометре понижается на одно деление за время, превышающее 40 с, то следует заменить пьезометры на более тонкие трубки.

 **3.3.4.** После испытания определяют влажность и плотность грунта по ГОСТ 5180.

**3.4** Обработка результатов

1. Коэффициент фильтрации грунта (К10), м/сут, приведенный к условиям фильтрации при температуре 10°С, вычисляют по формуле

  (4)

где S — наблюдаемое падение уровня воды в пьезометре, отсчи­танное от первоначального уровня, см;

H0*—* начальный напор, см;

—безразмерный коэффициент, определяемый по приложе­нию 4;

t*—* время падения уровня воды, с;

Aп — площадь сечения пьезометра, см2;

AК*—* площадь кольца, см2;

h — высота образца грунта, равная высоте кольца, см;

T= (0,7+0,03 Tф) — поправка для приведения значения коэф­фициента фильтрации к условиям фильтрации воды при температуре 10°С, где Tф*—* фактическая температура воды при опыте, °С;

864 — переводной коэффициент (из см/с в м/сут).

**3.4.2.** Коэффициент фильтрации вычисляют для каждого отсче­та по пьезометру.

За коэффициент фильтрации образца грунта принимают сред­нее арифметическое отдельных вычисленных значений.

Коэффициент фильтрации выражают с точностью до второй значащей цифры.

**3.4.3.** Для расчетов коэффициента фильтрации составляют вспо­могательные таблицы, разделив формулу (4) на два множителя:

 и  (5)

Рекомендуется составить таблицы значений множителя В в за­висимости от значения падения уровня воды в пьезометре и значе­ний множителя М в зависимости от температуры воды при опыте.

**ПРИЛОЖЕНИЕ I**

*Справочное*

**ТЕРМ****ИНЫ И ПОЯСНЕН****ИЯ**

**Градиент напора** — отношение разности напора воды к длине пути фильтра­ции.

**Масса грунта** — свойство тела или вещества, характеризующее их инерци­онность и способность создавать гравитационное поле (скалярная величина).

**Плотность грунта** — масса единицы объема грунта.

**Плотность сухого грунта** — отношение массы сухого грунта (исключая мас­су воды в его порах) к его первоначальному объему.

**Плотность частиц грунта** — масса единицы объема грунта без пор или мас­са единицы объема твердых частиц грунта.

**Коэффициент пористости** — отношение объема пор к объему твердых час­тиц грунта.

**Гра****нулометричес****кий состав грунта** — содержание по массе групп частиц (фракций) грунта различной крупности по отношению к общей массе абсолют­но-сухого грунта.

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

**Предельно рыхлое состояние грунта** — состояние грунта при минимальной плотности.

**Предельно плотное состоя****ние грунта** — состояние грунта при максимальной плотности.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

*Рекомендуемое*

Организация (лаборатория) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ЖУРНАЛ №**

**лабораторного опре****делен****ия коэффициента фильтрации песчаных грунтов**

Местоположение площадки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Глубина и дата отбора монолита грунта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Наименование прибора и краткие сведения о нем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Площадь поперечного сечения цилиндра *А* *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* см2. Объем цилиндра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_см3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Дата | Лабораторный |  |  | Влажность | Масса, г | Плотность, г/см3 | Коэф- |
| про­ведения испытаний | номер образца грунта | Тип грунта | Сложе­ние грунта | грунтадоли единицы | цилиндра с грунтом | цилинд­ра | грунта | частиц грунта ρs | грунта ρ | сухого грунта ρd | фи­циент по­ристости грунта |

Продолжение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Время фильтрациичьтрации |  |  |  |  |  |
| отдельные замеры | среднее | Объем профильтровав-шейся воды Vϖ, см3 | Температура воды Tω, 0С | Градиент напораJ | Коэффициент фильт­рации K, м/сут | Примечание |

Руководитель лаборатории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись, инициалы, фамилия

Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_должность, подпись, инициалы, фамилия

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**

***Рекомендуемое***

Организация (лаборатория) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ЖУРНАЛ №**

**лабораторного определения коэффициента фильтрации** **пылеватых и глинистых грунтов**

Местоположение площадки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Глубина и дата отбора монолита грунта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование прибора и краткие сведения о нем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Площадь поперечного сечения кольца *А*к\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ см2, высота кольца \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ см,

Площадь поперечного сечения пьезометра *А*п \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лаборатор- |  |  | Влажность, | Масса, г |  |
| ный | Тип грунта | Сложение | доли, единицы | кольца с | кольца | сухого грунта | Плотность, г/см3 |
| номер |  | грунта | до испыта- | после | грунтом |  |  |  |
| образца |  |  |  ния | испыта- | до испы- | после |  | до испы- | после |  | Грунта ρта р | сухого грунта ρd |
|  |  |  |  | ния | ния | испытания |  | тания | испытания | частиц грунта, ρs | до испытания | после испытания | до испытания | послеиспытания |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Начальный напор H0*,* см | Градиент напораJ | Время начала фильтрации отдельных заме­ров | Падение уровня воды в пьезо­метре S, см | Температура во­ды Тω, 0С | Коэффициент фильтрации К10*,* м/сут | Среднее значение К10, м/сут | Примечание |

 Руководитель лаборатории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись, инициалы, фамилия

 Исполнитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись, инициалы, фамилия

 **ПРИЛОЖЕНИЕ 4**

***Обя******зательное***

 **Значе****ния  и **

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| 0,01 0,02 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,10 0,11 0,12 0,13 0,14 0,15 0,16 0,17 0,18 0,19 0,20 0,21 0,22 0,23 0,24 0,25 0,26 0,27 0,28 0,29 0,30 0,31 0,32 0,33 | 0,010 0,020 0,030 0,040 0,051 0,062 0,073 0,083 0,094 0,105 0,117 0,128 0,139 0,151 0,163 0,174 0,186 0,196 0.210 0,223 0,236 0,248 0,261 0,274 0,288 0,301 0,315 0,329 0,346 0.357 0.371 0,385 0,400 | 0,34 0,35 0,36 0,37 0,38 0,39 0,40 0,41 0,42 0,43 0,44 0,45 0,46 0,47 0,48 0,49 0.50 0,51 0,52 0,53 0,54 0,55 0,56 0,57 0.58 0,59 0,60 0.61 0,62 0,63 0,64 0,65 0,66 | 0,416 0,431 0,446 0,462 0,478 0,494 0,510 0,527 0,545 0,562 0,580 0,598 0,616 0,635 0,654 0,673 0,693 0,713 0,734 0,755 0,777 0,799 O.S21 0,844 0,868 0.892 0,916 0,941 0,967 0,994 1,022 1,050 1,079 | 0,67 0,68 0,69 0,70 0,71 0,72 0,73 0,74 0,75 0,76 0,77 0,78 0,79 0,80 0,81 0,82 0,83 0,84 0,85 0,86 0,87 0,88 0,89 0,90 0.91 0,92 0,93 0,94 0.95 0.96 0,97 0,98 0,99 | 1,109 1,139 1,172 1,204 1,238 1,273 1,309 1,347 1,386 1,427 1,470 1,514 1,561 1,609 1,661 1,715 1,771 1,833 1,897 1,966 2,040 2,120 2,207 2,303 2,408 2,526 2,659 2,813 2,996 3,219 3,507 3.912 4,605 |

**ПРИ****ЛОЖЕНИЕ 5**

**(обязательное)**

**ОПР****ЕД****ЕЛ****ЕНИ****Е КОЭФФ****ИЦ****ИЕНТА ФИЛЬТРАЦИИ П****ЕСЧАНЫХ ГРУНТОВ****, ПРИМ****ЕНЯ****ЕМЫХ В ДОРОЖНОМ И АЭРОДРОМНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ.**

1. Настоящий метод распространяется на песчаные грунты, применяемые в дорожном и аэродромном строительстве для устройства дренирующих и морозозащитных слоев дорожной и аэродромной одежды и защитного слоя под балластной призмой железнодорожного пути.

Коэффициент фильтрации определяют на образцах грунта нарушенного сложения при максимальной плотности и оптимальной влажности, значения которых предварительно устанавливают по ГОСТ 22733—77.

**2 Оборудование и приборы**

2.1 В комплект оборудования для определения коэффициента фильтрации должны входить:

— прибор Союздорнии для определения коэффициента фильтрации песчаных грунтов (см. рисунок 1);

— трамбовка с массой падающего груза 0,5 кг (см. рисунок 2);

— весы лабораторные квадрантные (ВЛК) или лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104—88 с комплектом гирь к ним по ГОСТ 7328-82;

— термометр с погрешностью измерения нс более 0,5 °С по ГОСТ 28498-90;

— секундомер;

— эксикатор но ГОСТ 23932—90;

— сито с отверстиями диаметром 5 мм по ГОСТ 6613—86;

— цилиндр мерный вместимостью 100 мл по ГОСТ 1770—74;

— чашка фарфоровая по ГОСТ 9147—80;

— емкость для воды вместимостью 8—10 л;

— линейка металлическая длиной 300 мм по ГОСТ 427—75;

— нож из нержавеющей стали с прямым лезвием.

2.2 В состав прибора для определения коэффициента фильтрации, конструкция которого приведена на рисунке 1, должны входить:

— фильтрационная трубка, состоящая из прямого полого цилиндра внутренним диаметром 50,5 мм и высотой 220 мм, съемного перфорированного дна с отверстиями диаметром 3 мм и латунной сетки с размерами ячейки 0,25 мм;

— пьезометр с делениями от 0 до 50 мм;



|  |  |
| --- | --- |
| 1 — образец; 2 — пьезометр; 3 — трубка; 4 — стакан; 5 — сетка; 6 — перфорированное съемное дно; 7 — подставка; 8 — поддон; Рисунок 1 — Прибор для определения коэффициента фильтрации песчаных грунтов | 1 — направляющая; 2 —фиксатор; 3 — падающий груз; 4 — наковальня Рисунок 2 — Трамбовка  |

— подставка для трубки с прорезями в боковых стенках и отверстиями в днище;

— стакан для создания градиента напора, равного единице;

— поддон.

**3 Подготовка к испытанию**

3.1 К испытанию грунт подготавливают следующим образом:

— песок и воду, предназначенные для определения коэффициента фильтрации, выдерживают в лаборатории до выравнивания их температуры с температурой воздуха;

— просеивают через сито с отверстиями 5 мм предварительно высушенный до воздушно-сухою состояния песчаный грунт и определяют его гигроскопическую влажность по ГОСТ 5180—84;

— отбирают в фарфоровую чашку пробу грунта способом квартования массой не менее 450 г;

— увлажняют с помощью мерного цилиндра отобранную пробу до оптимальной влажности и выдерживают ее в эксикаторе с водой не менее 2 ч; пески крупные и средней крупности допускается не выдерживать в эксикаторе.

3.2 Необходимый для увлажнения объем воды Q, см3, определяют по формуле

 (6)

где m -масса пробы грунта, г;

W0 - оптимальная влажность грунта, доли единицы;

Wg - гигроскопическая влажность грунта, доли единицы;

ρw -плотность воды, принимае­мая равной 1 г/см3.

3.3 Из подготовленной пробы влажного грунта отбирают навеску массой m1 для помещения в фильтрационную трубку прибора и навеску для контрольного определения фактической влажности грунта но ГОСТ 5180-84.

Массу навески m1, г, определяют по формуле

 (7)

где V — объем грунта в трубке, равный 200 см3;

 — максимальная плотность сухого грунта, установленная по ГОСТ 22733-77, г/см3.

3.4 Трубку прибора заполняют грунтом в следующем порядке:

— съемное перфорированное дно с латунной сеткой, покрытой кружком марли, смоченной водой, крепят к трубке и ставят ее на жесткое массивное основание;

— навеску влажного грунта массой m1 делят на три порции и последовательно укладывают их в трубку, уплотняя каждую из них при помощи трамбовки, производя по 40 ударов груза с высоты 300 мм; перед укладкой каждой порции поверхность предыдущей уплотненной порции взрыхляют ножом на глубину 1—2 мм;

— измеряют линейкой расстояние от верхнего края трубки до поверхности уплотненного грунта; измерения проводят не менее чем в трех точках; в расчет принимают среднее значение.

При высоте образца грунта в трубке более 100 мм проводят дополнительное уплотнение, которое заканчивают при высоте образца (100±1) мм.

Укладывают на поверхность грунта слой гравия (фракция 2—5 мм) толщиной 5—10 мм.

3.5 Устанавливают трубку с грунтом на подставку и вместе с ней помещают в стакан, который постепенно наполняют водой до верха.

Помещают стакан с трубкой в емкость для воды и заполняют ее до уровня выше слоя гравия на 10—15 мм.

После появления воды в трубке над слоем гравия доливают воду в верхнюю часть трубки примерно на 1/3 ее высоты.

3.6 Извлекают стакан с трубкой из емкости и устанавливают его на поддон. В этом случае начальный градиент напора воды в образце грунта равен единице.

**4 Проведение испытания**

4.1 Испытание проводят в следующем порядке:

— доливают воду в трубку не менее чем на 5 мм выше нулевого деления;

— при вытекании воды через перфорированное дно определяют с помощью секундомера падение уровня воды в пьезометре от 0 до 50 мм.

Указанную операцию повторяют не менее четырех раз, каждый раз доливая воду в трубку на 5 мм выше нулевого деления. В расчет принимают среднее время падения уровня воды. В случае отклонений отдельных отсчетов от среднеарифметического значения более чем на 10 % следует увеличить число определений.

При времени падения уровня воды в пьезометре более 2 мин допускается уменьшать высоту падения уровня.

При времени падения более 10 мин допускается проводить испытание при начальном градиенте напора, равном двум. В этом случае трубку с подставкой извлекают из стакана и ставят непосредственно на поддон.

4.2 В течение всего испытания не допускается снижение уровня воды в трубке ниже слоя гравия.

4.3 Разность между плотностью сухого грунта в трубке и максимальной плотностью, установленной по ГОСТ 22733—77, не должна превышать 0,02 г/см3. В противном случае испытание повторяют.

Плотность сухого грунта в трубке , г/см3, вычисляют по формуле

 (8)

где Vi — фактический объем грунта в трубке, см3;

Wi — фактическая влажность грунта в трубке, доли единицы.

**5 Обработка результатов**

5.1 Коэффициент фильтрации песчаного грунта К10, м/сут, приведенный к условиям фильтрации при температуре 10 °С, вычисляют по формуле

 (9)

где h — высота образца грунта в трубке, см;

 S, H0, , t, T, 864 — обозначения те же, что в формуле 4.

5.2 Число частных определений коэффициента фильтрации должно быть не менее трех.

**(Измененная редакция, Изм. № 1)**

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

**1.** РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным строительным комитетом СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

*А. А. Васильева*, канд. геол.-минер, наук (руководитель темы); *В. М. Павилонский*, канд. техн. наук; *Р. С. Зиангиров*, д-р геол.-минер. наук; *Н. А. Понкратова*; *А. П. Афонин*; *И. С. Ронжин,* канд. техн. наук; *Н. И. Лоскутов*, канд. техн. наук; *В. Н. Жиленков*, д-р техн. наук; *В. А. Дубиняк*

**2.** УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Го­сударственного комитета СССР от 04.04.90 № 32

**3.** ВЗАМЕН ГОСТ 25584—83

**4.** ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН­ТЫ

|  |  |
| --- | --- |
| **Обозначение НТД, на который дана ссылка** | **Номер пункта** |
| ГОСТ 427-75ГОСТ 6613-86ГОСТ 9147-80ГОСТ 1770-74ГОСТ 22733-77ГОСТ 23932-90ГОСТ 28498-90 | Приложение 5То же””””2.1.1, 3.1.1, приложение 5 |

Внесено Изменение № 1 (ИУС № 1 1999 г.)