

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГРУНТЫ

МЕТОДЫ ПОЛЕВЫХ ИСПЫТАНИЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ

FOCT 23278-78

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГРУНТЫ

МЕТОДЫ ПОЛЕВЫХ ИСПЫТАНИЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ

FOCT 23278-78

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по делам строительства

ИСПОЛНИТЕЛИ

- Е. С. Дзекцер, канд. техн. наук; А. М. Соколова; Н. Н. Кондратьев;
- Л. С. Язвин, д-р геол-минер. наук; А. П. Старицын, кенд. техн. наук; О. Г. Устрицев, канд. техн. наук

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по делам строительства

Член Коллегии В. И. Сычев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постаковлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 18 сентября 1978 г. № 181

ГРУНТЫ

Методы полевых испытаний проницаемости

Soils. Fields methods of permeability tests

ΓΟCT 23278—78

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 18 сентября 1978 г. № 181 срок введения установлен с 01.07. 1979 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на грунты и устанавливает методы полевых испытаний проницаемости при исследовании их для строительства.

Стандарт не распространяется на грунты в мерэлом состоянии.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

 Проницаемость следует определять как свойство грунта пропускать жидкость или газ под действием перепада давления или напора.

1.2. Проницаемость надлежит характеризовать коэффициентом проницаемости по формуле

$$C = \frac{Q \cdot \mu \cdot \Delta l}{\Delta p \cdot F}$$
,

где C — коэффициент проницаемости, дарси (1 дарси = $1.02 \cdot 10^{-8}$ см²);

Q -- объемный расход жидкости, см3/с;

 μ — коэффициент динамической вязкости, сП (1 сП= = $1.02 \cdot 10^{-8}$ кгс · с/см²);

ΔI — отрезок пути фильтрации, на котором происходит изменение давления Δp, см;

∆р — перепад давления, кгс/см²;

F — площадь поперечного сечения, см².

 Переход от коэффициента проницаемости к коэффициенту водопроницаемости (фильтрации — приложение 1) следует осуществлять по формуле

$$k = aC \frac{\gamma}{u}$$

где k — коэффициент водопроницаемости (фильтрации), см/с или м/сут;

a — коэффициент размерности при k в см/с a=1, при k в м/сут a=864;

у — удельный вес воды, кгс/см³.

При испытаниях проницаемости методом откачки воды вместо коэффициента водопроницаемости допускается определять коэффициент водопроводимости (T=km, где m—средняя мощность водоносного пласта, м).

1.3. Методы полевых испытаний проницаемости грунтов следу-

ет принимать в соответствии с табл. 1.

Таблица 1

Гидрогеологические условия залегания грунтов	Метолы пол	Условия преныущественного премежения	
Выше уровня грун- товых вод или кров- ли изпорного власта	Основной	Налив воды в шурфы	-
(зона неполного во- донасыщения)	Вспомогатель- ные	Нагнетание во- ды в скважины	Скальные тре- щиноватые грунты
		Нагнетание воз- духа в скважины	Скальные тре- щиноватые, пес- чаные и глинис- тые грунты
	Допускаемые к применению	Налив воды в скважины	Большая мощ- ность зоны аэрации
		Измерение па- раметров трещи- поватости	Скальные тре- щиноватые мас- сивы

Продолжение табл. 1

Гидрогеологические условия залегания грунтов	Методы пол	Условия преимущественного применения	
Ниже уровня грун- товых вод или кров- ли напорного плас- та (зона насыщения)	Основной	Откачка воды из скважины	-
ia (sona nacimucana)	Вспомогатель- чые	Нагиетание во- ды в скважаны	Скальные тре- щиноватые грун- ты
		Измерение рас- хода воды в сква- жине (расходо- метрия)	Слоистые груи- ты
	Допускаемые к применению	Налив воды в скважины	Полупроницае- чые групты (k ме- нее 1 м/сут)
		Откачка воды из шурфов	В водонасы- щенных полупро- ницаемых грув- тах или при вы- соком уровне грунтовых вод
		Режимные наб- людения	При наличия стационарной сети режимных скважин
		Индикаторный	При определе- нии действитель- ной скорости движения под- земных вод

1.4. При проведении полевых испытаний для определения проницаемости грунтов, расположенных ниже уровня грунтовых вод, необходимо учитывать литологическое строение пласта (однородное или неоднородное), мощность (ограниченная или неограниченная) и набор пласта, форму и размеры пласта в плане, режим поверхностных и подземных вод (уровенный, химический и температурный), режим проведения испытаний (установившийся, иеустановившийся и квазиустановившийся при постоянном дебите $(Q=\mathrm{const})$ или при постоянном понижении уровня воды в опытной скважине $(S=\mathrm{const})$, конструкции скважин и размещение водоприемной части скважин в пласте.

- 1.5. При проведении испытаний в зоне неполного водонасыщения необходимо учитывать литологическое строение и мощность этой зоны (расстояние от земной поверхности до уровня грунтовых вод), величину капиллярного вакуума (давления), характер распределения влажности грунта по вертикали, наличие ходов землероев, особенности структуры грунта и рельефа земной поверхности, конструкции инфильтрометров.
- Методы полевых испытаний проницаемости грунтов следует выполнять в общем комплексе инженерно-геологических и гидрогеологических изысканий.
 - 1.7. Термины и определения приведены в приложении 1.
- 1.8. Регистрацию получаемых в процессе полевых испытаний данных и их обработку надлежит вести в специальных журналах (приложение 5).

2. МЕТОД ОТКАЧКИ ВОДЫ ИЗ СКВАЖИН

2.1. Условия проведения испытания

 Определение проницаемости методом откачки воды из скважин необходимо производить по технологической схеме испытаний:

кустовой — в сложных гидрогеологических условиях и для ответственных объектов:

одиночной — в простых гидрогеологических условиях и преимущественно на ранних стадиях исследований.

- 2.1.2. Местоположение пунктов испытаний, количество откачек и технология их проведения (количество и расположение наблюдательных скважин, продолжительность откачек) следует определять проектом производства работ в зависимости от целевого назначения испытаний с учетом инженерно-геологических и гидрогеологических условий (см. п. 1.4).
- 2.1.3. При кустовой схеме испытания количество и расположение наблюдательных скважин и глубину заложения фильтров надлежит принимать в зависимости от изменения в пространстве фильтрационных свойств пласта и принятой расчетной схемы.

Расстояния между центральной и наблюдательными скважинами следует устанавливать на основе предварительных расчетов с условием, чтобы разность величин понижений уровня воды в соседних наблюдательных скважинах и величина понижения уровня на конец откачки в дальней наблюдательной скважине превышала абсолютную величину возможной ошибки измерения уровня не

менее чем в десять раз.

2.1.4. Продолжительность испытаний по кустовой схеме необходимо определять на основе предварительных расчетов с условием, что при выбранной длительности откачки воды должны быть получены представительные зависимости изменения понижения уровня воды во времени и по площади, а наблюдательные скважины должны быть расположены в зоне квазистационарного режима.

2.1.5. Продолжительность испытаний должна быть при кустовой схеме — не менее 3 суток (с обязательным проведением откачки воды в условиях квазистационарного режима не менее су-

ток), при одиночной схеме - не менее 0.5 суток.

2.2. Аппаратура

2.2.1. В комплекте оборудования для проведения испытаний должны быть:

водоподъемник;

устройство для измерения расхода воды;

устройство для измерения уровня воды в скважинах;

уплотнительные устройства;

фильтры;

трубы, лотки или другие устройства для отвода откачиваемой воды.

2.2.2. Измерительные устройства и приборы должны обеспечить:

измерение расхода воды с погрешностью не более 5%;

измерение уровня воды (напора) на глубинах до 10 м с точностью до 1 см, на больших глубинах с погрешностью — 0,1%.

 Конструкция и материал фильтра должны обеспечить необходимую прочность и коррознонную стойкость в течение всего периода испытания.

2.2.4. Внутренний диаметр труб верхней части колониы фильтров должен обеспечивать возможность установки водоподъемного оборудования необходимой производительности и замер динамического уровня воды при проведении испытания.

2.2.5. Внутренний диаметр фильтров наблюдательных скважин должен обеспечивать спуск датчика устройства для замера уровня, а также возможность чистки фильтров и прокачки воды.

2.2.6. Скважность водоприемной поверхности фильтров, устанавливаемых в центральных скважинах, должна обеспечивать (при принятой их длине) получение ожидаемого расхода воды, а в наблюдательных скважинах должна быть не менее 5%.

2.2.7. Размеры проходных отверстий фильтров следует принимать в зависимости от гранулометрического состава грунта водоносного пласта.

Размеры проходных отверстий сетчатых фильтров следует определять также и из условия обеспечения пропуска 70-80% высушенных частиц грунта водоносного пласта (по весу).

В песчаных и гравийных грунтах, в которых содержание фракций размером до 0,5 мм не превышает 10% (по весу), следует применять фильтры без гравийной обсыпки, в остальных рыхлых грунтах — устанавливать фильтры с гравийной обсыпкой не менее 50 mm.

- 2.2.8. Для установления гидравлических параметров фильтра при испытаниях песчаных и гравийных грунтов фильтр испытываемой скважины следует оснащать прифильтровым пьезометром с отстойником. Длина перфорированной части пьезометра должна быть равна рабочей длине фильтра (при длине фильтра до 5 м); при большей длине фильтра длина перфорированной части пьезометра должна быть равной 5 м и размещена против средней части фильтра.
 - 2.3. Подготовка к испытанию
- 2.3.1. Подготовку к испытанию необходимо проводить в следующем порядке:

очистка скважин от шлама;

замеры уровня воды в скважинах;

установка фильтров или тампонов и замер глубины их установки:

повторная чистка скважин после установки фильтров (при не-

обходимости);

установка водомерной рейки в близрасположенном при наличии гидравлической связи испытываемого горизонта с водоемом (рекой);

закрепление и нивелирование нулевых (замерных) точек; проверка, установка и подготовка измерительной аппаратуры;

замеры уровня воды в скважинах;

монтаж оборудования водоподъемника и устройства для отво-

да откачиваемой воды:

наблюдения после прокачки за восстановлением уровня воды до статического.

2.3.2. Бурение скважин следует выполнять ударно-канатным или вращательным (колонковым, роторным) способами. При бурении скважин на участках строительства жилых, общественных, промышленных, гидротехнических и мелиоративных сооружений применение глинистых растворов запрещается. Промывку забоя скважин следует производить только чистой водой.

На участках строительства водозабора подземных вод бурение скважин в рыхлых или неустойчивых скальных грунтах, содержащих напорную воду, допускается с применением глинистых растворов и последующей (перед испытанием) тщательной их разглинизацией.

2.3.3. Если не обеспечивается устойчивость стенок ствола сква-

жин, надлежит устанавливать фильтры.

 2.3.4. При спуске тампона, фильтра, затрубного пьезометра в скважину должна быть обеспечена герметичность соединений труб.

2.3.5. Башмак колонны обсадных труб должен быть располо-

жен не выше 1 м над верхом фильтра.

2.3.6. При установке фильтра с гравийной обсыпкой обнажение фильтра следует производить постепенно, поднимая каждый раз колонну обсадных труб на 0,5—0,6 м после засыпки в скважину слоя гравия 0,8—1 м по высоте. Верхняя граница обсыпки должна быть выше верха водоприемной части фильтра.

2.3.7. Скважина должна быть обеспечена надежной изоляцией

от поверхностных вод и атмосферных осадков.

2.3.8. Прокачку скважин следует вести не менее 2 ч до полного осветления откачиваемой воды с последующим наблюдением за восстановлением уровия воды до статического. Прокачку скважин в рыхлых грунтах следует проводить с постепенным увеличением расхода воды.

2.3.9. Перед началом испытания следует заполнить журнал от-

качки воды (приложения 5.1 и 5.2).

24. Проведение испытания

2.4.1. При проведении испытания надлежит выполнить следующие основные операции:

включение водоподъемника;

откачку воды с фиксацией начала работ в журнале испытаний; замеры расхода и уровня воды в центральной скважине;

замеры уровней воды в наблюдательных скважинах и в реке (водоеме) по водомерной рейке;

контроль за работой измерительной аппаратуры и ведение

журнала испытаний;

фиксация в журнале испытаний изменений природной обстановки, влияющих на режим уровня подземных вод (дождь, паводок, таяние снега, изменение атмосферного давления, температуры и т. д.);

прекращение откачки;

наблюдения за восстановлением уровня воды в скважинах и при необходимости нивелирование нулевых точек;

замер глубины центральной скважины.

 Испытание необходимо проводить при одной постоянной величине расхода или понижения уровня воды. 2.4.3. При откачке следует осуществлять непрерывный отвод откачиваемой воды на расстояние, исключающее возможность ее влияния на уровень (напор) воды в скважинах в период откачки и последующего восстановления его.

2.4.4. Откачку необходимо проводить непрерывно; непродолжительные перерывы по техническим причинам не должны превышать суммарно 10—15% от продолжительности испытания и не должны приводить к искажению графика (общего вида) измене-

ния уровня воды во времени.

2.4.5. Частота измерения расхода и динамических уровней воды в процессе испытания должна быть определена проектом производства работ в зависимости от целевого назначения и продолжительности откачек воды; она должна быть достаточной для построения временных графиков прослеживания понижения (повышения при восстановлении) уровня воды. Измерения расхода воды необходимо проводить в те же сроки, что и замер уровней.

2.4.6. Наблюдения за уровнем воды (при производстве дискретных замеров) в скважинах куста надлежит производить в одной и той же последовательности с тем, чтобы промежутки времени между замерами в одних и тех же скважинах были по

возможности равными.

2.4.7. Откачки воды из скважин, расположенных на прибрежных участках, с водоносного горизонта, гидравлически связанного с поверхностными водотоками и водоемами, а также из скважин, расположенных вблизи крупных карстовых родников со значительными колебаниями их расхода во времени, в период паводков проводить не допускается.

2.4.8. После окончания откачки следует проводить наблюдения за восстановлением уровней воды в скважинах; при этом частота наблюдений должна обеспечивать получение представительных

графиков прослеживания.

 2.4.9. Ликвидацию скважин, предусмотренную проектом производства работ, надлежит производить после полевой обработки результатов испытания и проверки всех полученных данных.

2.4.10. Для контроля откачки воды и текущей интерпретации

ее результатов надлежит строить графики:

изменения величин понижений уровней воды (S) во времени (t) в центральной и наблюдательных скважинах [S=f(t)] и [S=f(t)]; изменения величин расхода воды (Q) во времени в центральной скважине

[Q=f(t)];

площадного $\{S=f(\lg r)\}$ и комбинированного $\left[S=f\left(\lg\frac{t}{r^2}\right)\right]$ прослеживания по данным кустовых откачек (при необходимости),

где r расстояние между центральной и наблюдательными скважинами.

3. МЕТОД НАЛИВА ВОДЫ В ШУРФЫ

3.1 Условия проведения испытания

3.1.1. Местоположение пунктов опробования, количество наливов воды в шурфы и методика их проведения должны быть определены проектом производства работ с учетом условий, указанных в п. 1.5, с последующим уточнением их по данным полевых испытаний и лабораторных исследований грунтов.

3.1.2. В составе испытаний должно быть: исследование скважинами или шурфами толщи грунта, геологическая документация ее и отбор проб грунта из каждого выделенного слоя, но не реже,

чем через 0,5 м.

В результате лабораторных исследований должны быть определены: объемный вес, пористость, влажность, полная влагоемкость и гранулометрический состав (для песков) грунта.

 3.1.3. Испытание методом налива воды в шурфы следует выполнять в однородных по литологическому составу и плотности

сложения грунтах.

 3.1.4. Испытание надлежит проводить при постоянном напоре волы по технологическим схемам:

установившегося движения воды до стабилизации расхода воды при условии, что глубина промачивания в период проведения испытаний не должна достигать капиллярной каймы грунтовых вод или границы слоя грунта с иной водопроницаемостью;

неустановившегося движения воды — без необходимости стабилизации расхода воды и ограничения глубины промачивания.

Проведение испытания по схеме неустановившегося движения воды допускается при свободном понижении уровня и постоянном расходе воды.

3.1.5. В составе воды, применяемой для испытаний, не должно

быть механических и органических примесей.

3.2. Аппаратура

3.2.1. В комплекте оборудования для проведения испытания должны быть:

ннфильтрометр одно- или двухкольцевой;

питающая система для подачи воды в инфильтрометр;

инструмент для подготовки зумпфа с горизонтальным дном.

3.2.2. Однокольцевой инфильтрометр должен иметь диаметр не менее 35 см; двухкольцевой — диаметр внешнего кольца не менее 45—50 см при отношении его к диаметру внутрениего кольца 2:1.

- З.2.3. Питающая система должна обеспечить непрерывную подачу воды в инфильтрометр.
 - 3.3. Подготовка к испытанию
- 3.3.1. Подготовку к испытанию необходимо проводить в следующем порядке:

устройство в шурфе зумпфа глубиной не менее 20 см с разрав-

ниванием дна и удалением кольматирующего материала;

установка инфильтрометра с вдавливанием его на глубину не более 2.5 см:

устройство подушки на дне зумпфа из песка, мелкого гравия или другого хорошо проницаемого материала слоем I—2 см;

установка питающих и резервных емкостей с водой;

проверка непосредственно перед началом испытаний работы системы питания;

подготовка оборудования для бурения скважины и средств для

отбора проб грунта на влажность.

- 3.3.2. Зазор между кольцом инфильтрометра и стенками зумпфа следует заполнить грунтом, вынутым в процессе проходки зумпфа, слоями по 2—5 см с трамбовкой их до плотности, близкой к плотности грунта в естественном сложении.
- 3.3.3. При использовании двухкольцевого инфильтрометра кольца должны быть установлены концентрически, а уровни воды в них одинаковыми.

З.З.5. Перед началом испытаний следует заполнить журнал испытания (приложение 5.3).

- 3.4. Проведение испытания
- З.4.1. При проведении испытания надлежит выполнить следующие основные операции:

заполнение инфильтрометра водой слоем не менее 10 см с фик-

сацией начала испытаний в журнале;

непрерывная подача воды для поддержания заданного уровня или расхода;

замер уровня и расхода поступающей в инфильтрометр воды; контроль за работой измерительной аппаратуры и ведение журнала испытаний с фиксацией изменений природной обстановки:

прекращение налива;

бурение скважин (после окончания налива) для отбора проб

грунта на влажность и определения глубины промачивания.

3.4.2. Измерение расхода воды следует производить через 10 мин в течение первого часа, через 20 мин — в течение второго часа, через 30 мин — в течение третьего часа и далее — через 60 мин до окончания испытания.

3.4.3. Погрешность измерения расхода должна быть не более

5% фактического расхода воды.

Величина колебаний уровня воды в инфильтрометре при проведении налива с постоянным напором должна быть не более:

для полупроницаемых грунтов — 2 мм;

для хорошо проницаемых - 5-10 мм.

При проведении налива с постоянным расходом воды или свободным понижением уровня воды после налива погрешность из-

мерений уровня должна быть не более 3-5 мм.

'3.4.4. Расход воды следует считать установившимся, если в течение последних 6 ч не наблюдаются уменьшения и отклонения измеренных за этот период значений более 10% от средней величины.

3.4.5. Для определения глубины промачивания допускается ис-

пользовать радиометрические способы.

3.4.6. Для своевременного контроля за ходом налива и интерпретации его результатов в процессе испытаний следует строить графики:

при проведении налива с постоянным напором (h=const)

$$[v=f()]$$
 и $[vw=f(w)]$,

где
$$v = \frac{Q}{F}$$
 — текущая скорость (Q — расход) впитывания воды;

суммарный (с начала испытания до момента замера)
 объем впитывающейся воды;

F — площадь инфильтрометра;

величины v и w следует принимать на один и гот же момент времени;

при проведении налива с постоянным расходом (Q=const) или налива со свободным понижением уровня

$$h=f(t)$$
 $u=f(t)$,

где h — высота слоя воды в инфильтрометре;

- скорость подъема или понижения уровня воды в инфильтрометре.
- 3.4.7. При отклонении графика [vw=f(w)] от линейного (нарушение однородности смоченной толщи грунта) испытание следует прекратить.

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термин	Определение
Проницаемость	Свойство (способность) грунта пропус- кать жидкость или газ под действием
Водопроницаемость Фильтрация жидкости Скорость фильтрации	перепада давления или напора Проницаемость грунта для воды Движение жидкости в пористой среде Расход жидкости, протекающей через единику площади поперечного сечения грунта, включающей площадь сечения по- рового пространства и площадь сечения скелета грунта
Коэффициент водопроницае-	Скорость фильтрации воды при градиен-
мости (фильтрации)	те напора, равном единице
Градиент напора	Понижение напора воды, отнесенное к едините длины пути фильтрации
Безнапорные подземные воды	Воды водоносных пластов, вмеющие сво- бодную поверхность, давление на которой равно атмосферному
Напоряме подземные воды	равно атмосферному Воды водоносных пластов, не имеющие свободной поверхности и изолированиме слабопроницаемыми или водоупорными грунтами с пьезометрическим напором над верхней границей пласта
Откачка	Откачка воды из скважины, шурфа или других выработок с целью понижения уровня (напора) подземных вод для опре- деления коэффициента фильтрации и дру- гих гидрогеологических характеристик
Нагнетание (налив)	Нагнетание (налив) воды или воздуха в скважину или шурф с целью повышения напора (давления) в водоносном пласте и создания потока грунтовых вод (воздуха) в зоне неполного насыщения для опреде- ления гидрогеологических характеристик
Зона неполного водонасыщения	Грунты, расположенные выше уровня
Зона насыщения	грунговых вод Насыщеные водой грунты, расположен ные ниже уровня грунтовых вод или кров- ли напорного пласта

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

МЕТОД НАГНЕТАНИЯ ВОДЫ В СКВАЖИНЫ

1. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ

I.І. Метод нагнетания воды в скважнны следует применять для определеино относительной водопроницаемости грунтов в мессиве и изменения водопроницаемости грунтов под воздействием фильтрации вследствие напора, создванемого водоподдорными сооружениями.

1.2. Нагнетание воды следует производить в вертикальные и наклочные скважины диаметром 50—250 мм на участках (интервалах), изолированных

тампонами или другими уплотнительными устройствами.

1.3. Метод нагнетания воды в скважаны для определения относительной водопроницаемости надлежит выполнять при одной ступени напора — 10 или 100 м.

1.4. Нагнетание с напором 10 м необходимо проводить для определения удельного водоноглощения (q) — величины поглощения воды в л/мин на 1 м опытного интервала при напоре 1 м. По величин удельного водоноглощения следует производить оценку фильтрационной изменчивости грунтов в массиве.

Нагистание с напором 100 м надлежит проводить для определения приведенного расхода (Q_u) — величны поглощения воды в л/мин на 1 м опытного интервала при напоре 100 м, выдержанном в течение 10 мин. По величные Q_u следует производить оценку необходимости и условий выполнения инъекционного уплотиения грунтов при проектировании противофильтрационных завес.

1.5. Нагнетание с напором 100 м следует проводить в скважинах, проходимых на участках вероятного расположения противофильтрационных залес, начиная с глубин, ниже которых не могут происходить расширение трещин под воздействием приложенного напора и прорыв нагнетаемой воды на земную поверхность.

1.6. Нагистание воды для определения изменения водопроницаемости грунтов под воздействием фильтрации, связанной с напором, создаваемым водоподпорными сооружениями, необходимо выполнять при трех ступенях напора;

I - 10 M;

II — максимальный напор на водонапорном сооружении;

III - 10 M.

1.7. Величину напора следует отсчитывать при нагнетании в обводненные грунты — от статического уровия подземных вод в опытном интервале, в необводненные грунты — от середины опытного интервала.

1.8. Нагнетание следует проводить нисходящими интервалами, т. е. по мере углубления скважины. Нагнетание в ранее пробуревную скважину допускается только в порядке исключения, при специальном обосновании.

 Интервал для проведения испытания (опытный) должен быть полностью расположен в необводненных или обводненных грунтах.

В наклонных скважинах нагнетание воды в интервалы, примыкающие к уровню подземных вод, не допускается.

1.10. Длина опытных интервалов должна быть постоянной и равна 5 м.

Отступления от стандартной дляны интервалов допускаются в следующих случаях:

при невозможности разжатия тампона на задавной глубине-дляну интервала допускается уменьшить или увеличить на 0,5-1,0 м;

при испытаниях в полупроницаемых грунтах с величинами удельных водопоглощений менее 0,05 л/мии — длину интервала следует принимать 10 м;

при определении водопроницаемости контактных зон и при необходимости уточения положения и размеров зон, интенсивно поглощающих воду в пределах интервалов с большими водопоглощениями, — длину интервала допускается принямать меньще 5 м.

1.11. Вода, применяемая для нагнетания, не должна содержать взвешенных мнееральных и органических частиц; минеральзация воды не должна превышать 30 г/л; температура воды не должна быть более чем на 5°С ниже температуры подземных вод исследуемого массива грунгов.

При нагнетании воды в водоносные пласты, используемые или пригодчже для водоснабжения, необходимо исключить возможность их биологического и

химического загрязнения.

2. АППАРАТУРА

 В комплекте оборудования для проведения пспытания должны быть: насос;

тампон для изоляции опытного интервала;

колониа нагнетательных труб с оголовком;

распределительное устройство для регулирования расхода нагнетаемой одм;

измерительные приборы или устройства для измерения расхода, напора, уровня воды.

2.2 Для производства нагнетания воды следует применять насосы, обеспечивающие равномерную подачу воды с требуемыми расходами и напорами.

При использовании пориневых часосов система нагнетания воды должна быть оборудована компенсатором для сглаживания пульсации подаваемой воды.

2.3. Оборудование, трубопроводы, приборы и другие устройства, применяемые при наглетаниях, должны быть рассчитаны на напоры, не менее чем в 1,5 раза превышающие максимальные напоры воды при испытании.

2.4. Относительная погрешность измерения у водомеров не должна превышать 5% от фактического расхода воды, у манометров — 5% от фактического напора воды.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

 Подготовку в испытанию необходимо проводить в следующем порядке:

монтаж системы водоснабжения;

очистка скважины от шлама;

закрепление и нивелирование кулевой точки,

проведение проверки и тарировки измерительной аппаратуры;

сборка и установка тампона в скважину на намеченную глубику;

замер в обводненных грунтах восстановившегося до статического уровня воды в опробусмом интервале и в стволе скважины най тампоном;

сборка распределятельного устройства и производство всех необходимых соединений (при использовании мерных баков проверка правильности их установки и работы кранов):

проведение пробного нагнетания с заданным для испытаний напором воды в течение 10—15 мин для установления надежности изоляции опытного интервала и проверки работы насосов и герметичности всех соединений.

 При подготовке к испытанию с тремя ступенями напора пробное нагнетание воды необходимо выполнять с напором 10 м. Надежность изоляции витервала при напоре, заданном для второй ступени, надлежит проверять в

ходе испытания.

Изолицию опытного интервала следует считать выполненной, если во время пробного нагнетания польем уровия воды над тампоном не происходит (в необводненных грунтах ствол скважины над тампоном остается сухим) или составляет к концу пробного нагнетания не более 2% от величины напора в опытном интервале.

3.3. При неудовлетворительной изоляции опытного интервала тампон следует переставить на 0,5—1,0 м вверх или вииз по стволу скважины и повто-

рить пробное нагнетание воды.

3.4. Перед началом испытания необходимо заполнить журнал испытания (приложение 5.4).

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. При проведении испытания надлежит выполнить следующие операции: создание в опытном интервале заданного напора и поддержание его постоянным в течение всего испытания (ступени) с фиксацией начала испытания в журнале;

замеры (через каждые 5 или 10 мин) объема воды, поступающего в опытный интервал, и контроль за постоянством напора, а при нагнетании воды без избыточного давления чад устьем скважины — динамического уровия в опытном интервале:

контроль за надежностью изоляции опытного интервала путем замера уровня воды в стволе скважины над тамповом в начале, середине и конце испытания (ступени напора);

контроль за работой измерительной аппаратуры и ведение журнада

4.2. Замеры уровня воды необходимо производить с точностью: ± 1 см при глубине уровня до 10 м и $\pm 0.1\%$ от глубины язмерения при глубине уровня более 10 м.

4.3. Испытание при заданном напоре воды следует выполнять непрерывно.
В испытаниях с тремя ступенями напора перерывы для перехода от одной

ступени напора к другой должны быть сведены до минимума.

4.4. Нагнетания воды с напором 10 м и с тремя ступенями напора (п. 17) необходимо проводить до получения установившегося расхода при данной величине напора. Расход воды следует считать установившимся, если при данном постоянном напоре его величина практически не меняется в течение 1 ч при нагнетании в фильтрационно неустойчивые грунты и в течение 30 мин во всех остальных случаях.

4.5. Продолжительность нагнетания воды с напором 100 м следует принимать 10 мян. За расчетную велячину расхода следует принимать средний

расход за это время.

Если напор воды 100 м не может быть достигнут, то нагнетание допускается проводить при меньшем напоре, но не менее 50 м. Величииу расхода воды в этом случае при напоре 100 м следует определять путем линейной экстраполяции величины расхода при напоре, достигнутом при испытании

4.6. При примевении тампонов, конструкция которых не позволяет замерять напор нагистаемой воды непосредственно в опытном интервале, в расчетную величнну напора необходимо вводить поправку на потери напора в колоние нагистательных труб, если величина этих потерь, определенная тарировкой, составляет более 5% от величины напора, заданного при испытании.

4.7. Для своевременного контроля за ходом нагнетания воды и установления его продолжительности в процессе испытаний с напором 10 м и тремя ступенями напора необходимо строить графики изменения расхода (Q) и па-

пора (H) во времени (t) — $[Q_n=f(t)]$ и [H=f(t)].

МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА ВОДЫ В СКВАЖИНЕ [РАСХОДОМЕТРИЯ]

1. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ

 Скважины для проведения испытаний следует выбирать из числа пройденных с учетом геологических и гидрогеологических условий.

1.2. Скважины, выбранные для проведения непытаний, должны отвечать

следующим требованиям:

диаметр должен быть не менее 38 мм;

должны векрывать полностью неоднородные водоносные торизонты,

стенки их должны быть устойчивы и очищены от шлама и глинистого рас-

твора.

Проведение испытания в неустойчивых грунтах с установкой в них фильтра допускается только после предварительного их исследования геофизическими методами (гамма-каротаж, электроваротаж, резистивиметрия, кавернометрия).

В скважинах, неполностью вскрывающих исследуемый пласт, испытания следует проводить только для выявления мест водопритока (водопоглощения)

подземных вод и определения их дебита,

2. АППАРАТУРА

2.1. В комплекте оборудования для проведения испытания должны быть: устройство для спуска расходомера в скважину при отсутствии каротажной станции;

устройство для откачки или налива воды;

скважинный расходомер с наземным измерительным пультом;

уровнемер;

каверномер-профилемер;

пакерная насадка.

 Аппаратура, применяемая для испытаний, должна удовлетворять следующим основным требованням:

порог чувствительности расходомера — не более 0,005 л/с;

диапазон измеряемых расходов (через водоканал прибора) — 0,005—1,0 л/с, погрешность измерения расхода потока через прибор — не более 2,5%;

погрешность измерения уровня при глубние измерения до 10 м — не более ±1 см;

погрешность при глубине измерения более 10 м — не более 0,1% от глубины измерения.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

 Подготовку к испытанию необходимо проводить в следующем порядке: проверка комплектности оборудования;

монтаж устройства для откачки или налива воды в скважину;

прокачка (предварительная) скважины с последующим восстановлением уровня до статического; монтаж схемы измерения;

измерение кавернометром-профилемером истипного диаметра скважным по всему исследуемому интервалу (M 1:1) и одновременное уточнение фактического забоя скважины;

установка поискового щага (с учетом кавернограммы) наблюдений расходомером.

 Перед началом испытання следует заполнить журнал испытаний (приложение 5.5).

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

 При проведения испытания следует выполнить следующие операции: замер установившегося уровня воды;

налив или откачка воды из скважин;

спуск расходомера до забоя скважним с последовательной установкой прибора в заданных точках;

замеры расходов воды (при спуске расходомера);

замеры уровня воды одновременно с замером расхода;

определение направления потока воды (вверх—вняз) одновременно с замером расхода;

контроль в процессе проведения испытания за работой измерительной апла-

ратуры и ведение журнала испытаний.

- 4.2. Испытание необходимо выполнять сначала в невозбужденной скважние, а затем в скважине, возбуждаемой с помощью откачки или налива с постоянным расходом на устье.
- 4.3. Измерения расхода воды необходимо выполнять дискретно, с шагом измерений 0,2; 0,5; 1,0; 2,0; 5,0 и 10,0 м, обеспечивающим возможность измерения расхода воды протна каждого водоносного горизонта (зоны) не менее чем в трех точках.

4.4. Продолжительность одного измерения должна обеспечить точность измерения расхода воды через сечение скважины 10%.

4.5. Прибор не следует располагать против глубоких кавери.

4.6. Точку записи расхода воды следует относить к середние скважинного прибора.

47. График воды (расходограмму) в возбужденной скваживе следует

регистрировать на стадии квазистационарного режима фильтрации.

4.8. Принимаемая частота замеров уровня воды при возбуждении скважины должна обеспечить надежное выделение примолинейного участка на графике зависимости понижения (повыщения) уровня воды от логарифма времени.

4.9. В пределах интервалов с резкими изменениями расхода, не связанных с изменением диаметра скважины, следует проводить детальные измерения, щаг измерений при этом выбирается в пределах от 0,1 до 1,0 м в зависимости от мощности фильтрующих зои, необходимой точности границ отбивки и степени

расчленения зоны по фильтрующим свойствам.

4.10. В процессе испытания необходимо проводить контрольные измерения, число которых должно быть не менее 10% от всех выполненных измерений. Точки контрольных замеров следует выбирать равномерно по стволу скважины св пределах водоупорвых участков) и в удалении от мест резкого изменения диаметра скважин. По результатам контрольных измерений следует вычислить погрешность измерения, которая должна быть не более 2,5%.

4.11. Для своевременного контроля за ходом испытания и текущей интерпретации результатов следует строить график зависимости от понижения уров-

ня воды от логарифма времени.

МЕТОД НАГНЕТАНИЯ ВОЗДУХА В СКВАЖИНЫ

1. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ

1.1. Испытание методом нагнетания воздуха следует производить по технологической схеме:

кустовой — в сложных гидрогеологических условиях; для ответственных объектов при необходимости получения данных высокой точности;

одиночной — в простых гидрогеологических условиях; на ранних стадиях изысканий.

1.2. Местоположение пунктов испытаний, количество нагнетаний, расположение наблюдательных скважин (пьезометров) и интервалы скважин для испытаний надлежит определять проектом производства работ.

1.3. При кустовой схеме испытания наблюдательные пьезометры необхо-

димо располагать на расстоянии от центральной скваживы:

первый пьезометр — не менее 1,0 м;

последний пьезометр — не более 8,0 м.

1.4. Нагнетание воздуха для определения проницаемости грунта следует проводить с постоянной величиной расхода или с постоянной величиной дав-

ления, в зависимости от принятой расчетной схемы.

- 1.5. Нагнетание воздуха необходимо проводить в пусковой интервал скважины, изолированный сверху и снизу от остальной части ствола уплотнительными устройствами. Длину пусковых интервалов следует принимать в зависимости от расчетной схемы с учетом литологического состава грунтов, их фильтрационной однородиости и мощности отдельных прослоев, но не менее і м.
 - 1.6 Уплотнительные устройства надлежит устанавливать:

по кустовой схеме испытания— от кровли пласта до верха рабочих частей центральной и наблюдательной скважин, от подошвы пласта до низа рабочих частей центральной и наблюдательной схважин;

по одиночной схеме сверху и синзу испытываемого интервала — длиной не

менее 3 м.

При глубине расположения исследуемого слоя груита менее 3 м от земной поверхности, даину уплотиительного устройства (сверху) следует принимать равной расстоянию от земной поверхности до верха рабочих частей пускового интервала и наблюдательных пьезометров.

При расположении в одной наблюдательной скважине нескольких ярусных пьезометров длину уплотнительного устройства между ними следует прини-

мать не менее 1 м.

1.7. Скваживы для проведения испытания надлежит бурить способами, исъдочающими глинизацию и кользатацию стенов. Способы бурения с промываем водой допускаются только в веразмываемых скальных грунтах. В песчаных и глинистых грунтах для устранения нарушений ствола скважины вследствие бурсиия, надлежит разбуривать скважину расширителем с целью удаления уплотненного слоя грунта толщиной не менее 1/6 диаметра скважины.

Днаметр скважины для нагнетания воздуха должен быть:

в грунтах, не требующих разбуривания расширителями, -- не менее 91 мм;

в грунтах, разбуриваемых расширителями, - не более 150 мм.

1.8. Центральная и наблюдательные скважины должны быть обеспечены

вадежной изоляцией от атмосферных осадков.

 При совмещении проведения различных видов полевых работ в одной. скважине (прессиометрия, искиметрия, нагнетание или налив воды и др.) нагнетание воздуха следует проводить в первую очередь. В грунтах со слабыми структурными связями при испытаниях по зонам не допускается размещать пусковой интервал нагнетания на участках ствола скважины в пределах интервала расположения уплотинтельных устройств для предыдущего опыта.

2. АППАРАТУРА

 В комплекте оборудования для проведения испытания должны быть: источник сжатого воздуха;

устройства для нагнетания, распределения сжатого воздуха и регулирова-

вия его расхода и давления; устройства для измерения расхода, давления и температуры сжатого воз-

духа:

уплотнительное устройство для изоляции пускового интервала центральной скважины и пьезометра наблюдательной скважины;

устройство для автоматического запора сжатого воздуха в пусковом интер-

вале опытной скважины;

устройство для контроля герметизации нагнетательной и измерительных магистралей.

2.2. Схема установки для нагнетания воздуха в скважину должна обеспечивать измерение следующих параметров:

расхода сжатого воздуха, нагнетаемого в скважину;

давления сжатого воздуха в системе измерения расхода в пусковом интервале и в рабочих частях пьезометров;

температуры сжатого воздуха в пусковом интервале и в системе измере-

ния расходов.

2.3. Измерительные устройства и приборы должны обеспечивать погрешвость замера не более:

при измерении расхода — 3%;

при измерении давления-2,5% (для давлений в диапазоне 0-0,10 кгс/см2) и 1% (для давлений более 0,10 кгс/см2);

при измерении температуры - 0,1°C.

2.4. Уплотнительные устройства для изоляции интервалов в центральной скважине и наблюдательном пьезометре (пусковой интервал и рабочая часть пьезометра) должны обеспечивать надежную изоляцию интервалов при усилиях прижатия поверхности этих устройств к грунту не более 4,5 кгс/см², при максимальном давлении нагнетания 1.5 кгс/см².

Уплотнительные устройства должны обеспечивать сборку интервала уплотнения необходимой длины в соответствии с п. 1.6.

При применении пневматических тампонов с эластичными оболочками, длина каждой секции должна быть не менее 1 м, а их конструкция должна обеспечивать сборку интервала уплотнения необходимой длины (п. 1.6).

2.6. Спуск уплотнительных устройств и подачу воздуха в пусковой интервал скважины следует производить с помощью труб (замкового, муфтового или нилпельного соединения), внутреннее проходное сечение которых должно быть не менее 200 мм2.

Соединения нагнетательных труб между собой и с уплотнительными устройствами, а также соединения последних должны обеспечивать свободный проход (спуск) датчика устройства для измерения температуры воздуха в пусковом интервале центральной скважины

 Скважность соединительных фильтров, устанавливаемых между уплотнительными устройствами (при применении двойных уплотнительных устройств), должна быть не менее:

для пусковых интервалов центральных скважин — 5%;

для наблюдательных скважин — 1%.

2.8. При применении соединительных фильтров дагчих давления следует

устанавливать на наружной поверхности соединительного фильтра.

 При применении в качестве уплотвительных устройств пневматических тампонов давление разжатия последних необходимо определить на тарировочном стенде.

Для текущего контроля давления разжатия пневматических тампонов магистрали должны быть подключены к соответствующим измерителям давления.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Подготовку к испытанию необходимо проводить в следующем порядке: очнетка скважин от иляма, уточнение глубины центральной скважины и наблюдательных выезометров и определение глубин расположения пускового интервала скважин, рабочих частей пьезометров и колонны труб для спуска и установки уплотияющих устройств;

проверка и подготовка измерительной аппаратуры;

сборка уплотняющих устройств, соединительных фильтров, измерительных магистралей и их спуск в скважину на заданную глубину;

подключение распределительно-регулирующего устройства к источнику сжатого воздуха;

разжатие уплотияющих устройств;

проверка герметичности нагнетательной и измерительной магистрален;

корректировка «нуля» приборов для измерения давления;

проведение контрольных наблюдений за изменением температуры, снижением давления в интервалах центральной скважины и наблюдательных пьезометрах до атмосферного.

3.2. Перед началом испытания необходимо заполнить журнал испытания

(приложение 5.6).

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1 При проведении испытания следует выполнить следующие основные операции:

включение нагнетательного оборудования и производство нагнетания воз-

духа с фиксацией начала испытания в журнале;

замеры расхода, давления, температуры воздуха (нагнетаемого);

контроль в процессе проведения испытания разжатия уплотияющих уст-

ройств, работы измерительной аппаратуры;

ведение журнала с фиксацией в нем изменений природных условий, влияющих на ход проведения испытаний (атмосферное давление, температура воздуха, осадки и т. д.);

прекращение нагнетания;

производство наблюдений после прекращения испытания за снижением (восстановлением) давления в центральной скважине и наблюдательных пьезометрах.

4.2. Испытание надлежит проводить не менее чем при трех ступенях расхода или давления воздуха и в этом случае необходимо принимать следующие

ступени давления:

I — 0,3 кгс/см²;
 II — 0,6 кгс/см²;

III — 0.9 krc/cm².

Дальнейшее увеличение давления воздуха следует осуществлять ступенями по 0,3 кгс/см² до максимального — 1,5 кгс/см².

В неустойчивых грунтах или при расходах воздуха, превышающих пределы измерения прибора, давление воздуха на киждой ступени следует уменьшить в 10 раз.

4.3. Испытавия следует проводить до стабилизации расхода или давления всодуха на каждой ступени при времени стабилизации не менее 30 мин.

Стабилизацию расхода или давления воздуха следует считать достигнутой, если их изменения в процессе испытания не превысят 1% от измеряемой величяны.

4.4. Продолжительность испытания по кустовой и одиночной схемам следует определять числом ступеней испытания и его длительностью на каждой ступени. Продолжительность испытания по кустовой схеме должна быть не

менее 8 ч, по одиночной - не менее 1 ч.

4.5. Частоту измерений расхода и давлення воздуха в процессе испытания необходимо определять, исходя из продолжительности испытания и условия построения временных графиков прослеживания повыщения давления воздуха (при ρ —const) и расхода воздуха (при ρ —const). Измерения расхода воздуха следует производить в те же сроки, что и замеры давления.

4.6. Наблюдения в процессе испытания за давлением, расходом и температурой воздуха надлежит осуществлять в такой последовательности (для центральной скваживы и наблюдательных пьезометров), чтобы промежутки между

замерами по одним и тем же приборам были равны.

4.7. Наблюдения за снижением (восстановлением) давления воздуха в пусковом интервале центральной скважины и в пьезометрах после окончания испытания следует проводить с частотой, обеспечивающей представительный график прослеживания снижения давления.

4.8. Ликвидацию скважин необходимо осуществлять после полевой обра-

ботки результатов испытания и проверки всех полученных данных.

4.9. Для своевременного контроля хода нагнетания и текущей интерпретапни его результатов надлежит строить графики:

изменения давления воздуха во времени в центральной скважине и пьсэометрах [p-f(t)];

расхода в центральной [Q=f(t)];

зависимости расхода воздуха для пускового интервала опытной скважины от давления в пусковом интервале $[Q-f(\rho)]$.

ОБЛОЖКА ЖУРНАЛА

(первая страница)

Организация —	Объект
Экспедиция	Участок (створ.)
Партия (окряд) ————————————————————————————————————	Стадия —
журн	АЛ №
непытания методом откачки во	ды из одиночной скважины 👫
Местоположение	
Элемент рельефа	
Абсолютная отметка устья	глубинам
Расстоявие до уреза воды ближайши	его водоема ————————————————————————————————————
Интервал испытания от	мм
Испытание начато	окончено
наблюдатели: 1.	
2.	
3.	
Начальник партня (отряда)	
Инженер-геолог (гидрогеолог)	
Ст. техник —	
Адрес организации:	

Обратная сторона обложки журнала (последующая страница журнала)

ЗАДАНИЕ на производство испытания

Инженер-геолог (гвдрогеолог) Датв ———	
	Последующая страница журнал
1. СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН РАС	инижави кинажолоп
1. СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН РАС	ПОЛОЖЕНИЯ СКВАЖИНЫ
1. СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН РАС	Последующая страница журнал
	Последующая страница журнал
	Последующая страница журнал ОНОСНОМ ГОРИЗОНТЕ
2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ВОД	Последующая страница журнал ОНОСНОМ ГОРИЗОНТЕ

3. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАНИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРАХ

	Macoc	Двигатель
1. Тип, марка —		
2. Производительность (мощно	еть)	
Прибор для	измерения расхода воды	
1. Сосуд и его емкость		
2. Цена деления рейки —		
3. Тип водомера —		
4. Қалибр водомера —		
5. Цена деления водомера		
6. Дата тарировки —		
	Манометр	
		100.00
1. Марка, №		
2. Цена деления	кгс/см². Превышение над усть	ем м
Прибор д	ня измерения времени	
1. Тип —		
Способ отв	ода откачиваемой воды	
1. Чем, куда —		
2. На расстояние от скважниы		м

Последующая страница журнала

4. СВЕДЕНИЯ О СКВАЖИНЕ

Перечень сведений	Скважина	Прифильтровый пьезометр 1
Общие сведения		
Абсолютная отметка устья, м Глубина, м Затампонирована до глубины, м Днаметр в интервале установки филь- гра, мм		
Фильтр		1
Тип Диаметр рабочей части фильтра, мм: варужвый внутренний		
Глубина установки рабочей части		
фильтра, м: верх низ		
Длина отстойника, м Длина верхией глухой части, м Общая длина фильтровой колонны, м		
Превышение верха фильтровой колон- ны над устьем, м		
Форма отверстий каркаса Скважность каркаса, %		
Тип сетки Диаметр проволоки обмотки, мм		
Расстояние между витками обмотки, мм		
Размеры зерен обсыпки, мм Объем обсыпки, м ²		
Глубина до верха обсыпки, м		
Тампон		1
Тип		
Диаметр труб, мм		
Днаметр уплотнителя, им		
Длина колонны тампона, м Глубина установки уплотнителя, м: верх		
низ Превышение верха колониы тампона		
над устьем скважины, м		1

Последующая страница журнала

4. СВЕДЕНИЯ О НУЛЕВЫХ ТОЧКАХ

Перечень сведений	Скважина	Прифиль- тровый пьезометр	Bonoes
Наименование Превышение над устьем скважины, м: до испытания после испытания Абсолютная отметка, м: до испытания после испытания			

Последующая страница журнала

5. СХЕМАТИЧЕСКИЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ И КОНСТРУКЦИЯ СКВАЖИНЫ

Геологический разрез, уровень полземных вод	Конструкция скважным	Глубина и отметка подошны слоя	Мощность слоя	Краткое литологичес- кое описание грунтов
	разрез, уровень	разрез, уровень склаживы	Геологический Конструкция и отметка разрез, уровень склажины подошны слоя	Геологический Конструкция и отметка слоя разрез, уровень склажины подошны слоя

⊽ 0,0 м земная поверхность.

6. ДАННЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Глубина статического уровия подземных вод в скважине, м-

7. ГРАФИК

изменения	расхода	откачиваемой	воды	(0)	BO	времени	11	١
-----------	---------	--------------	------	-----	----	---------	----	---

Место для графика

8. ГРАФИК

изменения понижений уровней воды (S) во времени (t и lgt)

Место для графика

Последняя страница журнала

9. ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕДЕННОГО ИСПЫТАНИЯ

Примечание. Перед каждым из наблюдений за уровнями и расходом необходимо строкой указывать его наименование (до откачки, при прокачке, откачке и при наблюдениях за восстановлением).

ПРИЛОЖЕНИЕ 5.2 Рекомендуемое

ОБЛОЖКА ЖУРНАЛА

(первая страница)

Организация — — —	Объект	
Экспедиция	Участок (створ) —	
Партия (отряд)	Стадия	
жур	налж	
испытаний методом кустовой оти		•
Местоположение куста скважин —		
Элемент рельефа —		
Абсолютная отметка устья централ	ьной скважины	M
	глубина —	м
Расстояние до уреза воды ближай:	него водоема —	м
Интервал испытания от	мдо	м
Испытание начато —	окончено	
наблюдатели: 1.		
3		
Начальник партии (отряда)		
Инженер-геолог (гидрогеслог)		

Обратная сторона обложки журнала (последующая страница журнала)

	на производство испытания	
		_
	Инженер-геолог (гидрогеолог) ————	
	Дата	
	Последиющая страк	ица э
	Последующая стран	ица я
1. СХЕМАТИЧ	Последующая страк	
1. СХЕМАТИЧ		
1. СХЕМАТИЧ		
1. СХЕМАТИЧ	СКИЙ ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ КУСТА СКВА	
1. СХЕМАТИЧ	СКИЙ ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ КУСТА СКВА	
	СКИЙ ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ КУСТА СКВА	жин
	СКИЙ ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ КУСТА СКВА Место для плака	жин

Последующая страница журнала

3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ВОДОНОСНОМ ГОРИЗОНТЕ

١.	Стратиграфический индекс пород —
2.	Гидравлическая характеристика
3.	Средняя глубина кровли м, подошвым
4.	Мощность — м
	4. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАНИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРАХ
	Насос Двигатель
1.	Тип, марка
2,	Производительность (мощность)
2. 3. 4. 5.	Сосуд в его емкость Цена деления рейки Тип водомера Цена деления водомера Дата тарировки
	Прибор для измерения уровня воды
	Манометр
1.	Марка, № Предел измерений кгс/см ²
2.	Цена доления кгс/см². Превышение над устьем м

Прибор для измерения времени

1. Тип		_
	Способ отвода откачиваемой воды	
1. Чем, куда		
2. На расстоян	ие от скважии и	_

Последующая страница журнала

5. СВЕДЕНИЯ О СКВАЖИНАХ

Перечень сведений	Центральная скважния	Прифидътровой пьезометр	Наблюдательные скваживы							
			Ne	.16	N	N	74	34	. 14	
Общие сведения			Ī	Г			Γ			
Абсолютная отметка устья, м Глубина, м Затампонирована до глубины, м Диаметр скважины в интервале установки фильтра, мм Расстояние до центральной скважины, м										
Фильтр										
Тип Диаметр рабочей час- ти фильтра, мм: наружный внутренний Глубина установки ра- бочей части фильтра, м: верх низ Длина рабочей части фильтра, м Длина отстойника, м										

Последующая страница журкала

Перечень сведений	Центральная скважина	Прифидь гровой пьезометр	Наблюдательные скважины							
			N	24	16	24	24	24	26	
Длина верхней глухой части, м Общая длина фильтровой колониы, м Превышение верха фильтровой колониы над устьем, м Форма отверстий каркаса Скважность каркаса, % Тип сетки Днаметр проволоки обмотки, мм Расстояние между витками обмотки, мм Размер верси обсывки, мм Объем обсывки, м Глубана до верха обсывки, м Глубана до верха обсывки, м										
Тампон Тип Дламетр труб, мм Днаметр уплотнителя, мм Длина колонны там- пона, м Глубина установки уп- лотнителя, м: верх низ Превышение перха ко- лонны тампона над устьем скражины, м										
	СВЕДЕНИЯ О	НУЛЕВЫХ ТОЧЕ	(AX							

6. СХЕМАТИЧЕСКИЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ И КОНСТРУКЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ СКВАЖИНЫ

Геологический разрез, уровень подземных вод	Конст- рукция скважины	Глубина и отметка подощим слоя Мошжость слоя		Краткое лителогичес- кое описание грунтов	
	-				
	Геологический разрез, урожень подземных вод	уровень полземных вод рукция	уровень подземных вод рукция скоажины слоя	Геологический разрез, уровень подземных вод рукция скоажины слоя	

Последующая страница журнала

7. СХЕМАТИЧЕСКИЕ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ РАЗРЕЗЫ ПО ЛУЧАМ КУСТА С КОНСТРУКЦИЯМИ НАБЛЮДАТЕЛЬНЫХ СКВАЖИН

Место для схемы гидрогеологического разреза

8. ДАННЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

2 Глубина статического уровня подземных вод в центральной скважине,

Измерение уровией волм	Наблюдатодънце склаженны (м.	неродарка в работе, наженевее нуженой точка отбор проб вода ж пр.)	2	
Измерение	Пьезометр	явидуя . Т		
	Цонтрадьная скважина	эннэжиноЦ		
	Llour	Глубива		
вскохов		Pacaoa	aíc	
Измерение расходов		изчоо	×	
Hane	£doge	Олечев по пр		
	Промежуток яремени между	отслетами или время наполнения мержого сосуда		
замера	MINNA			
Время замера	нову		h	
		ats	τ	

9. ГРАФИК

изменения расхода откачиваемой воды (Q) во времени (t)

Место для графика

10. ГРАФИКИ

изменения понижений уровней воды (S) в центральной и наблюдательных скважинах во времени (t и lgt)

Место для графиков

Последняя страница журнала

11. ЗАКЛЮЧ	ЕНИЕ О РЕЗУ	ЛЬТАТАХ ПРО	веденного и	СПЫТАНИЯ

Инженер-геолог (гидрогеолог)

Примечание. Перед каждым из наблюдений за уровиями и расходом необходимо указывать его наименование (прокачка, откачка, восстановление).

ПРИЛОЖЕНИЕ 5.3 Рекомендуемое

ОБЛОЖКА ЖУРНАЛА

(первая страница)

Организация	Объект
Экспедиция-	Участок (створ)
Партия (отряд) ————	Стадия
ж	УРНАЛ Ж
испытаний методом	з налива воды в шурф №
Элемент рельефа	
Абсолютная отметка устья-	м, глубина
Источник водоснабжения —	
Испытание начато	оковчено —
НАБЛЮДАТЕЛИ: 1. ———	
Начальник партии (отряда) -	
Ст. техник	
Адрес организации:	

Обративя сторона обложки журнала (последующая страница журнала)

	ЗАДАНИЕ	
	на производство испытания	
7-1-1		
	Инженер-геолог (гидрогеолог)	
	Дата	

Последующая страница журнала

1. СХЕМАТИЧЕСКИЯ ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ШУРФА

Место для плана

2. ГЕОЛОГИЧЕСКИЯ РАЗРЕЗ ШУРФА

Сечение

			Глу	бина		
Стратиграфи+ ческий инлекс	Геодогичес- кий разрез, уровень грунтовых	Коветрук- ция шурфа	кровли слоя	слоя подошны	Мошность сдоя	Краткое антологическое описание грунтов
	вод			<u>~</u>		

3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЗОНЕ АЭРАЦИИ

1. Стратиграфический индекс пород
2. Мощность зоны аэрации, м
3. Глубина залегания грунтовых вод, м
4 Глубина проведения испытания, м
5. Принятая величина капиллярного всасывания, м
4. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАНИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРАХ
Прибор для проведения испытания
1. Тип прибора
2. Глубана зумпфа
3. Диаметр внешнего кольца, мм
4. Диаметр внутреннего кольца, мм —
5. Площадь внутреннего кольца, м
6. Глубина задавливания внутреннего кольца в грунт, мм
7. Высота столба воды в кольце, м
Устройство для измерения расхода воды
1. Тип ———————————————————————————————————
2. Цена деления —
3. Дата тарировки
Последующая страница журна.
Устройство для измерения уровня
1. Тип —
2. Цена деления
3. Дата тарировки

5. ДАННЫЕ НАБЛЮЛЕНИЯ

	Примечание (неполадия в работе, температура воды и пр.)			
	Расход воды	Alveri	A/Street	A/sten
Объем погленией волы	C HAVE LR	5	(2N	(2N
Объем по 80	за преме- жуток времени между между	1	A (N2)	7
	Разпость отслетов			
	Отсчет Разпость но прибору отсчетов	E I		H
	Barota croato sous s roasue			
	Время от пачала испытавия			
	Промежуток времена между вамерами	МЕМ	Treat I	No.
Время замера	RIÁHS	w		
Время	Вэг	ь		
	***	T		

6. ОБЩИЕ ДАННЫЕ О ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЯ

	е воды ч.
	Глубина зоны промачивания грунта после испытания
3,	Сведення об отборе образцов грунта
	7. ГРАФИК
	зависимости расхода воды (Q) и объема (w) воды от времени (t)
	Место для графика
	8. ГРАФИК
	зависимости (ош) от объема (ш) воды
	Место для графика
	7
	Последующая страница журнало
	9. ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕДЕННОГО ИСПЫТАНИЯ
_	

Инженер-геолог (гидрогеолог)-

ОБЛОЖКА ЖУРНАЛА

(первая страница)

Организация —	Объект —
Экспедиция	Участок (створ)
Партия (отряд)	- Стадия
жур	нал м
испытания методом нагнетан	ия воды в скважину №
Местоположение	
Элемент рельефа —	
Абсолютная отметка устья	м, глубинам
Азимут и угол наклона скважины	, градус
Интервал испытания <i>№</i>	от до м
Источник водоснабжения —	
Испытание начато	Окончено —
наблюдатели: 1.	
2. ———	
3. ———	
Начальник партии (отряда)	
Инженер-геолог (гидрогеолог) —	
Ст. техник	
Адрес организации:	

Обратная сторона обложки журнала (последующая страница журнала)

ЗАДАНИЕ	
на производство испытания	
Инженер-геолог (гидрогеолог) —	
Дата ————	
Последующ	цая страница журнал
1. СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ С	КВАЖИНЫ
1. СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ С	КВАЖИНЫ
1. СХЕМАТИЧЕСКИЯ ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ СЕ Место для плана	КВАЖИНЫ
	КВАЖИНЫ
Место для плана	кважины цая страница журнах
Место для плана	цая страница журнал
Место для плана Последующ	цая страница журнал

Тампон

1. Тип —————	
2. Диаметр труб, мм: наружный	внутрениий —
3. Число колец —	
4. Диаметр колец, мм —	
5. Длина уплотинтеля, м ———	
Прибор для изме	рения расхода воды
1. Тип	
2. Номинальный расход или объек	4 воды —————
3. Цена деления	
Прибор для изме	грения уровия воды
1. Тап	
Mar	нометр
1. Тип, марка	
2. Предел измерения	Krc/cm²
3. Цена деления —	нгс/см ²
4. Дата тарировки —	
	Последующая страница журнала
Нулева	ая точка
. Описание —	
 Превышение над устьем, ± м — 	
В. Абсолютная отметка ————	м

3. СХЕМАТИЧЕСКИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИЯ РАЗРЕЗ И КОНСТРУКЦИЯ СКВАЖИНЫ

Стратигра- фический индекс	Геодогический разрез, уровень подземных вод	Конструкция скважним	Глубина и отметка полошны слоя	Мощность слоя	Краткое антологичес- кое описание груптои
	-	1		-	
		1			

4. СВЕДЕЛЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ ТАМПОНА

	Длян	а труб		Данц	а труб
Номер труб	наружных	вэутреннях	Номер труб	наружных	внутрешни
		H .			<u>v</u>
1			7		
3			10		
5			11 12		

5. ПРОМЫВКА СКВАЖИНЫ

Способ	Продолжительность, мни	Расход волы, д'яни	Результат

6. ДАННЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Превышение верха внутренией колониы труб над нулевой точкой

Глубина статического уровия подземных вод (до середнии сухого интерва-Превышение оси манометра над нулевой точкой —

-м, от нулевой точки ла) от верха внутренней колонны труб

	имечание мпература возы, гность волы и пр.)	a1)	
No o	Уровень волм в ствол сказажным кад тампоно от мулевой точки	×	
	Баскол воли	A'WHST	
MU'OG E	Волопогающение ва промежуток времени	*	
Измерение расхода волы	Развость отсчетов по прибору (мершой		
Измере	Отсчет во прибору (мерной рейке)	×	
ador	йншоқатойзіі, долян		
Измерелие вяпоря	удтэконык оп тэгэгО	Kre/cM²	
Ma Ma	вическия и входа то анэжоду миносом йзинадуща дудт	×	
	Промежуток времени межлу отсчетами	МКН	
вдамир	піли	W	
Время замера	ica	h	
	671	ıπ	

7. ГРАФИК

изменения расхода и напора воды во времени [Q=f(t)]; [H=f(t)]

Место для графика

8. РЕЗУЛЬТАТЫ НАГНЕТАНИЯ

Интервид	Crys	пень		tome-		Продо	ажитель» нагиетания	
Данна Данистр	Номер	Велечина	Packon	Packer. Yacabine bolomoranue-	Привеленный раскод при напоре 100 м	ofinas	с установившимся расходом	Примечанно
мм м	Ho	M	A/	нин	ê ê		9	r r

Примечания:

1. В разд. 3 (конструкция скважним), следует дополнительно показывать размещение колонны тампона в стволе скважины при испытании с указанием глубины низа уплотинтеля и превышения верха внутренней колонны труб иля оси манометра над нулевой точкой. При глубине скнажины более 15 м приводится часть ее разреза, прилегающая к устью и опробусмому интервалу.

2. Записи в разд. 6 необходимо выполнять в следующем порядке: по наблюдениям за уровнем воды до нагнетания, всех измеревий, проводимых при пробном нагнетания с целью проверкя качества изоляции интервала, и в процессе испытаний, а также по наблюдениям за восстановлением уровня воды после испытания. Перед каждым из перечисленных наблюдений необходимо строчкой указывать его наименование, а для нагнетаний — номер ступени и всличиму напора.

ОБЛОЖКА ЖУРНАЛА

(первая страница)

Организация	Объект —
Экспедиция ———	Участок (створ)
Партия (отряд)	Стадия ————
журнал	X
испытания методом измерения расхода вод	цы в скважине <i>№</i>
Местоположение	
Элемент рельефа	
Абсолютная отметка устья — м,	глубина — н
Азимут и угол наклона скваживы, градус	
Интервал испытация от до	м
Испытание начато	—екончено ———
навлюдатели: 1.	
2.	
3.	
Начальник партии (отряда)	
Инженер-геолог (гидрогеолог)	
Ст. техник	
Адрес организации:	

Обратная сторона обложки (последующая страница журнала)

	ЗАДАНИЕ на производство испытания
	na nponsovacioo nenaranna
	Инженер-геолог (гидрогеолог)
	Дата
	n
	Последующая страница жур
1. CXE	МАТИЧЕСКИЙ ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ СКВАЖИН
	Место для плана
	7
	Последующая страница жур
2. СВЕДЕНИ	Я ОБ ОБОРУДОВАНИИ ДЛЯ ОТКАЧКИ [НАЛИВА] ВОДЫ
	Насос

Расходомер тахометрический скважинный

	ена деления
3.	ата тарировки
	Каверномер
1	ил ————————————————————————————————————
9	ена деления
-	COM ACTION
3.	ата эталонирования 3. СВЕДЕНИЯ О ГИДРОДИНАМИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ СКВАЖИНЫ
3.	ата эталонирования 3. СВЕДЕНИЯ О ГИДРОДИНАМИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ СКВАЖИНЫ "ИНАМИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ, М
3. 1. 2.	ата эталонирования ————————————————————————————————————

Последующая страница журнала

4. СХЕМАТИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ И КОНСТРУКЦИЯ СКВАЖИНЫ

Геологический разрез, уровень полземных вох	Конструкция скважины	Глубина и отметка полошвы слоя	Моциость слоя	Краткое дитодогичес- кое описание грунтов
	разрез, уровень	разрез, уровень полземных вох	Геодогический разрем, уровены скражины половым саом половым в саом	Годогический разре, уровень скоажины полошьм саоя слоя полошьм саоя

5. ДАННЫЕ НАБЛЮДЕНИЙ

М М	ки замера Гаубина	Дкаметр скважины	Ковфициент за дивметр	Количество импульсов	Длигельность замера	Скорость вращения	Расход потока волы через прибор	Расход воды по скважиле	Направление потока воли	Примечание
	M M	мм	Ko	8.	жич	об/мия		e	=	ů

Последующая страница журнала

6. ГРАФИК

зависимости изменения понижения уровня воды (S) от времени (t и $\lg t$)

Место для графика

0	АКЛЮЧЕ! роведени	ого испытания	
	 		-

ПРИЛОЖЕНИЕ 5.5 Рекомендуемое

ОБЛОЖКА ЖУРНАЛА

(первая страница журнала)

Организация —	Ооъект —
Экспедиция	Участок (створ)
Партия (огряд)	Стадия
журнал	N
испытания методом нагнетания и	воздуха в скважину №
Элемент рельефа —	
Абсолютная отметка устья скважи	ны — м, глубина скважины — м
Интервал испытания №	- от до м
Испытание начато —	окончено —
наблюдатели: 1.	
2. ———	
3. ———	
Іачальник партни (отряда)	
Інженер-геолог (гидрогеолог) ———	
т. техник	

Обратная сторона обложки журнала (последующая страница журнала)

	Ивжевер-геолог (гидрогеолог)
	Дата
	Последующая страница э
1. CXEMAT	ИЧЕСКИЙ ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ КУСТА СКВАЖИН
	Место для плана

3. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАНИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРАХ

1. Tan		Установка		
		Сомпрессор		
1. Tan ———				
2. Производител	ьность ——		——м²/жин	
3. Рабочее давля	ение ———		—кгс/см²	
		Тампон		
1. Тип ———				
2. Диаметр ——				
3. Длина —		м		
1. Tan		Расходомер		
			——— м ³ /мин ——	-
3. Цена деления	ı ——			
4. Дата тариров	жи ———	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1. Интервал уст	ановки тампон	ов в пьезоме	трах:	
	1		м	
	2		м	
	3		м	
2. Диаметр пьез	юметров:			
	I		ММ	
	2		им	
	3. —		ММ	

Измеритель давления

1. Тип	
2 Цена деления ————	Krc/cm²
3. Предел измерения————	кгс/см ²
4. Дата тарировки	

Последующая страница журнала

4. СХЕМАТИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ И КОНСТРУКЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ СКВАЖИНЫ

Стратиграфи- ческий издекс	Геологический разрез, уровень подвемных вод	Копструкция сиважним, установка тампона	Глубина и отметка подошны сдоя	Мондиость слоя	Краткое дитологичес- кое описание грунтов
-					

5. СХЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗРЕЗЫ ПО ЛУЧАМ КУСТА С КОНСТРУКЦИЯМИ ПЬЕЗОМЕТРОВ

Место для схематического разреза

6. ДАННЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ

анивьзмиф[] KLC/CM2 мтмосферное давление Температура воздуха в пусковом нятеравле ç krc/cm Пъезометр эмиэреец абориби ов CTC9ET Пъезометр энизепер Измерение давления жбориби ош танэтО Krc/cw² Пъезометр эниек пе Д no ubsechi 199310 KPe/ew² В пусковом интервале эниэция!! ленфи ош TSFOTO Измережне раскола возлуха расход но прибору OTCHET нижбокие лужан Промежуток времени замера MERTIN Bpexs Mack Gref.

7. ГРАФИКИ

изменения расхода	(Q) и давления воздуха (р) во времени (t)
	Место для графиков

Последняя страница журнала

ЗАКЛЮЧЕНИЕ результатах проведенного испытания

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Г. М. Фролова

Славо в наб. 25.10 78 Подп. в печ. 18.01.79 4,0 п. л. 3,81 уч.-изд. л. Тир. 18000 Ценя 20 коп. Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатици». Москва, Лялин пер., 6, Зак. 1416