

ЖУРНАЛ
откачки воды из одиночной скважины № _____

ЦентрМат

ЦентрМаг

(министерство, ведомство, организация)

Экспедиция _____

Объект _____

Партия (отряд) _____

Участок (створ) _____

Договор _____

ЖУРНАЛ
откачки воды из одиночной скважины № _____

Местоположение скважины _____

Элемент рельефа _____

Абсолютная отметка устья _____ глубина, м _____

Расстояние до уреза воды ближайшего водоема, м _____

Интервалы испытания от - до, м _____

Испытание начато _____ окончено _____

НАБЛЮДАТЕЛИ:

1. _____

2. _____

3. _____

Начальник партии (отряда) _____

Инженер-геолог (гидрогеолог) _____

Нашедшего журнал просим вернуть по адресу _____

Задание на производство испытания

ЦентрМат

Инженер-геолог (гидрогеолог) _____

Дата _____

Схема расположения скважины
(место для схемы)

Схематический геологический разрез и конструкция скважины

[illegible]

Сведения об оборудовании и измерительных приборах

Фильтр

Тип, материал труб _____

Диаметр внутренний _____ мм

наружный _____

Рабочая часть - глубина, м

от – до _____

Длина глухой части _____ м

» отстойника _____ м

Превышение над устьем _____ м

Тип каркаса _____

Скважность фильтра _____ %

Сетка (вид, номер) _____

Обмотка: диаметр проволоки _____ мм

Шаг витка _____ мм

Обсыпка: размер зерен (d_{50}) _____ мм

объем _____ м³, интервал от - до _____ м

толщина слоя _____ см

Прифильтровой пьезометр

Тип _____

Диаметр наружный _____ мм

внутренний _____

Рабочая часть - глубина, м, от _____ до _____

Насос

Тип _____

Производительность _____

Эрлит

Диаметр труб, мм _____

Водоподъемных _____

воздушных _____

Глубина установки труб, м _____

водоподъемных _____

воздушных _____

Система (параллельная, телескопическая) _____

Манометр

Марка _____

Предел измерений _____

Цена деления _____

Превышение над устьем _____

Измерение дебита

Наименование _____

Цена деления _____

Дата тарировки _____

Измерение уровня воды

Наименование прибора _____

Цена деления _____

Дата тарировки _____

Прибор для измерения времени

Наименование _____

Способ отвода откачиваемой воды

Чем, куда _____

На расстояние, м _____

Сведения о нулевых точках

	Скважина	Прифильтровый пьезометр	Водоем
Наименование			
Превышение над устьем, м			
Абсолютная отметка, м			

Таблица результатов испытания

[illegible]

Таблица результатов испытания

[illegible]

Сведения об отобранных пробах воды

[illegible]

Сведения об отобранных пробах воды

[illegible]

Г Р А Ф И К И

**изменения расхода откачиваемой воды (Q) и понижений уровня (s) во времени (t)
(вклеивается лист миллиметровки или в процессе испытания
вычерчиваются листы обработки результатов откачки по форме УГ-93 - УГ-95)**

ЦентрМаг

Г Р А Ф И К И

**изменения расхода откачиваемой воды (Q) и понижений уровня (s) во времени (t)
(вклеивается лист миллиметровки или в процессе испытания
вычерчиваются листы обработки результатов откачки по форме УГ-93 - УГ-95)**

ЦентрМаг

В журнале прошнуровано, пронумеровано и скреплено

печатью _____ листов / страниц
(нужное подчеркнуть)

« _____ » _____ 20 _____ г.

Ф.И.О., должность, подпись _____

М.П.

Продукция соответствует п. 18.12 «ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2).
Общероссийский классификатор видов экономической деятельности»
(утвержден Приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст)

Санитарно-эпидемиологическое заключение не требуется

Товар не подлежит обязательной сертификации

Экологически чистая бумага без применения хлора и кислот



Знак информационной продукции
(Федеральный закон № 436-ФЗ от 29.12.2010 г.)