

[Купить Журнал кустовой откачки из скважины](#)

Журнал
кустовой откачки из скважины

ЦентрМаг

Журнал

кустовой откачки из скважины

Начат «__» _____ 20__ г.

Окончен «__» _____ 20__ г.

ЦентрМаг

Организация _____ Объект _____

Партия (подразделение) _____ Участок _____

Адрес организации: _____

Журнал № _____

ИСПЫТАНИЙ МЕТОДОМ КУСТОВОЙ ОТКАЧКИ ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ № _____

Местоположение куста скважин _____

Элемент рельефа _____

Расстояние до уреза воды ближайшего водоема _____ м _____

Интервал испытания от _____ м _____ до _____ м _____

Испытание начато _____ окончено _____

Наблюдатели: 1 _____ 4 _____

2 _____ 5 _____

3 _____ 6 _____

Инженер-геолог (гидрогеолог) _____

Техник _____

Задание на производство испытания

ЦентрМат

Руководитель работ _____

Дата _____

1. Ситуационный план расположения куста скважин

(место для плана)

ЦентрМаг

2. План расположения скважин в кусте

(место для плана)

ЦентрМаг

3. Общие сведения о водоносном горизонте

1. Стратиграфический индекс пород _____
2. Гидравлическая характеристика _____
3. Средняя глубина кровли _____ м, подошвы _____ м
4. Мощность _____ м

4. Сведения об оборудовании и измерительных приборах

Насос. Двигатель

1. Тип, марка _____
2. Производительность (мощность) _____

Прибор для измерения расхода воды

- Сосуд и его емкость _____
- Цена деления рейки _____
- Тип и калибр водомера _____
- Цена деления водомера _____
- Дата тарировки _____

Прибор для измерения уровня воды _____

Прибор для измерения времени _____

Способ отвода откачиваемой воды _____

Конструкция водовода, в который производится сброс _____

На расстояние от скважины _____ м

[illegible]

[illegible]

Глубина статического уровня подземных вод в центральной скважине, м

Примечание - Необходимо отдельно
 строкой в журнал наблюдений вносить записи
 «до откачки», «начало откачки», «начало
 восстановления» в соответствующие моменты времени.

7. Схематический геологический разрез и конструкция центральной скважины

[illegible]

8. Схематические гидрогеологические разрезы по лучам куста с конструкциями скважин

(место для графика)

ЦентрМаг

9. График изменения расхода откачиваемой воды Q во времени t

(место для графика)

ЦентрМаг

10. Графики изменения понижений уровней воды S в центральной и наблюдательных скважинах во времени t и $\lg t$ для периода откачки и периода восстановления

(место для графика)

ЦентрМаг

ЦентрМар

Инженер-геолог (гидрогеолог) _____

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.)