

**ЖУРНАЛ
откачки воды из одиночной скважины №_____**

ЦентрМар

ЦентрМар

(министрство, 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 (гидрогоеолог) _____

Нашедшего журнал просим вернуть по адресу _____

Задание на производство испытания

Инженер-геолог (гидрогеолог) _____
Дата _____

Схема расположения скважины

(место для схемы)

Схематический геологический разрез и конструкция скважины

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

MM

Шаг витка _____ мм

Обсыпка: размер зерен (d_{50})

MM

объем _____ м³, интервал от - до

M

толщина слоя _____ см

Прифильтровой пьезометр

Тип _____

Диаметр наружный _____ мм

внутренний

Рабочая часть - глубина, м, от

до

Haco

Тип _____

Hacoc

Тип _____

Производительность _____

Сведения о нулевых точках

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

Данные наблюдений

Глубина статического уровня подземных вод и скважине, м

(от земли)

(от нулевой точки)

Таблица результатов испытания

Таблица результатов испытания

Сведения об отобранных пробах воды

Сведения об отобранных пробах воды

ГРАФИКИ

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

ГРАФИКИ

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»
(утверждён Приказом Россстандарта 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.)