

**ЖУРНАЛ**  
**откачки воды из одиночной скважины № \_\_\_\_\_**

**КОМПАС**  
**магазин охраны труда**



**КОМПАС**

**магазин охраны труда**

\_\_\_\_\_ (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**



**КОМПАС**

**магазин охраны труда**

Инженер-геолог (гидрогеолог) \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

**Схема расположения скважины**  
(место для схемы)



**Схематический геологический разрез и конструкция скважины**

Стратиграфический индекс	Глубина подошвы слоя, м	Мощность слоя, м	Краткое литологическое описание грузов	Разрез скважины, уровень подземных вод	Конструкция скважины

КОМПААС  
магазин охраны труда

## 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 \_\_\_\_\_  
 Сквозность фильтра \_\_\_\_\_ %  
 Сетка (вид, номер) \_\_\_\_\_  
 Обмотка: диаметр проволоки \_\_\_\_\_ мм  
 Шаг витка \_\_\_\_\_ мм  
 Обсыпка: размер зерен ( $d_{50}$ ) \_\_\_\_\_ мм  
 объем \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>, 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			









## 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)



# КОМПАС

## магазин охраны труда



В журнале прошнуровано, пронумеровано  
и скреплено печатью \_\_\_\_\_ листов  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
Ф.И.О., должность, подпись \_\_\_\_\_

М.П.

# КОММАС

## магазин охраны труда

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.)