

Журнал № _____

испытания методом нагнетания воды в скважину № _____



КОМПАС

магазин охраны труда



КОМПАС

магазин охраны труда

Организация _____

Объект _____

Экспедиция _____

Участок (створ.) _____

Партия (отряд) _____

Стадия _____

Журнал № _____

ИСПЫТАНИЯ МЕТОДОМ НАГНЕТАНИЯ ВОДЫ В СКВАЖИНУ № _____

Местоположение _____

Элемент рельефа _____

Абсолютная отметка устья _____ м, глубина _____ м

Азимут и угол наклона скважины, градус _____

Интервал испытания № _____ от _____ до _____ м _____

Испытание начато _____ окончено _____

Наблюдатели: 1 _____

2 _____

3 _____

Начальник партии (отряда) _____

Инженер-геолог (гидрогеолог) _____

Ст. техник _____

Адрес организации: _____

Начат «__» _____ 20__ г.

Окончен «__» _____ 20__ г.



КОМПАС

магазин охраны труда

Задание на производство испытания



КОМПАС
магазин охраны труда

Инженер-геолог (гидрогеолог) _____

Дата _____

1. Схематический план расположения скважины



КОМПАС

магазин охраны труда

2. Сведения об оборудовании и измерительных приборах

Насос. Двигатель

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

Тампон

1. Тип _____
2. Диаметр труб, мм: наружный _____ внутренний _____
3. Число колец _____
4. Диаметр колец, мм _____
5. Длина уплотнителя, м _____

Прибор для измерения расхода воды

1. Тип _____
2. Номинальный расход или объем воды _____
3. Цена деления _____

Прибор для измерения уровня воды

1. Тип _____

Манометр

1. Тип, марка _____ Предел измерений _____ кгс/см²
2. Цена деления _____ кгс/см² Дата тарировки _____

Нулевая точка

1. Описание _____



КОМПАС

магазин охраны труда

2. Превышение над устьем, +/- м _____

3. Абсолютная отметка _____ м

3. Схематический геологический разрез и конструкция скважины



КОМПАС

магазин охраны труда

Стратиграфический индекс	Геологический разрез, уровень подземных вод	Конструкция скважины	Глубина и отметка подошвы слоя, м	Мощность слоя, м	Краткое литологическое описание грунтов

4. Сведения об установке тампона

Номер труб	Длина труб, м		Номер труб наружных	Длина труб, м	
	наружных	внутренних		наружных	внутренних
1			7		
2			8		
3			9		
4			10		
5			11		
6			12		

Длина колонны от низа уплотнителя до верха рабочих труб до сжатия, м _____

Сжатие тампона, м _____

Длина колонны после сжатия, м _____

Превышение верха колонны над нулевой точкой, м _____

Глубина установки низа уплотнителя от нулевой точки, м _____

Дополнительные сведения _____

7. Графики изменения расхода Q и напора воды H во времени t



КОМПАС

магазин охраны труда

9. Заключение о результатах проведенного испытания



КОМПАС

магазин охраны труда

Инженер-геолог (гидрогеолог) _____



КОМПАНАС

В журнале прошнуровано, пронумеровано и скреплено

печатью _____ листов / страниц
(нужное подчеркнуть)

« _____ » 20 _____ г.

магазин охраны труда

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.)