

# Обложка журнала полевых испытаний методом откачки воды из одиночной скважины (рекомендуемая форма)

---

Приложение 5.1  
к ГОСТу 23278-78

Рекомендуемое

## ОБЛОЖКА ЖУРНАЛА

(первая страница)

Организация \_\_\_\_\_ Объект \_\_\_\_\_

Экспедиция \_\_\_\_\_ Участок (створ) \_\_\_\_\_

Партия (отряд) \_\_\_\_\_ Стадия \_\_\_\_\_

ЖУРНАЛ N \_\_\_\_\_

испытания методом откачки воды из одиночной скважины N

Местоположение \_\_\_\_\_

Элемент рельефа \_\_\_\_\_

Абсолютная отметка устья \_\_\_\_\_ глубина \_\_\_\_\_ м

Расстояние до уреза воды ближайшего водоема \_\_\_\_\_ м

Интервал испытания от \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ м

Испытание начато \_\_\_\_\_ окончено \_\_\_\_\_

НАБЛЮДАТЕЛИ: 1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

Начальник партии (отряда) \_\_\_\_\_

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

Ст. техник \_\_\_\_\_

Адрес организации: \_\_\_\_\_

Обратная сторона обложки журнала

(последующая страница журнала)

ЗАДАНИЕ

на производство испытания

---

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

Дата \_\_\_\_\_

Последующая страница журнала

### 1. СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ СКВАЖИНЫ

Последующая страница журнала

### 2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ВОДОНОСНОМ ГОРИЗОНТЕ

1. Стратиграфический индекс пород \_\_\_\_\_

2. Гидравлическая характеристика \_\_\_\_\_

3. Глубина кровли \_\_\_\_\_ м, подошвы \_\_\_\_\_ м

4. Мощность \_\_\_\_\_ м

### 3. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАНИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРАХ

Насос            Двигатель

1. Тип, марка \_\_\_\_\_

2. Производительность (мощность) \_\_\_\_\_

Прибор для измерения расхода воды

1. Сосуд и его емкость \_\_\_\_\_

2. Цена деления рейки \_\_\_\_\_

3. Тип водомера \_\_\_\_\_

4. Калибр водомера \_\_\_\_\_

5. Цена деления водомера \_\_\_\_\_

6. Дата тарировки \_\_\_\_\_

Прибор для измерения уровня воды

1. Тип \_\_\_\_\_

Манометр

1. Марка, N \_\_\_\_\_ Предел измерений \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>

2. Цена деления \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>. Превышение над устьем \_\_\_\_\_ м

Прибор для измерения времени

1. Тип \_\_\_\_\_

Способ отвода откачиваемой воды

1. Чем, куда \_\_\_\_\_

2. На расстояние от скважины \_\_\_\_\_ м

#### 4. СВЕДЕНИЯ О СКВАЖИНЕ

-----  
Перечень сведений |Скважина|Прифильтровый  
| | пьезометр  
-----+-----+-----

Общие сведения | |

Абсолютная отметка устья, м | |

Глубина, м | |

Затампонирована до глубины, м | |

Диаметр в интервале установки фильтра, мм | |

Фильтр | |

Тип | |

Диаметр рабочей части фильтра, мм: | |

наружный | |

внутренний | |

Глубина установки рабочей части фильтра, | |

м: | |

верх | |

низ | |

Длина отстойника, м | |

Длина верхней глухой части, м | |

Общая длина фильтровой колонны, м | |

Превышение верха фильтровой колонны над | |

устьем, м | |

Форма отверстий каркаса | |

Скважность каркаса, % | |

Тип сетки | |

Диаметр проволоки обмотки, мм | |

Расстояние между витками обмотки, мм | |

Размеры зерен обсыпки, мм | |

Объем обсыпки, м<sup>3</sup> | |

Глубина до верха обсыпки, м | |

Тампон				
Тип				
Диаметр труб, мм				
Диаметр уплотнителя, мм				
Длина колонны тампона, м				
Глубина установки уплотнителя, м:				
верх				
низ				
Превышение верха колонны тампона над				
устьем скважины, м				

Последующая страница журнала

#### 4. СВЕДЕНИЯ О НУЛЕВЫХ ТОЧКАХ

-----  
Перечень сведений |Скважина|Прифильтровый|Водоем  
| | пьезометр |

-----+-----+-----+-----  
Наименование | | | |  
Превышение над устьем скважины, м: | | | |  
до испытания | | | |  
после испытания | | | |  
Абсолютная отметка, м: | | | |  
до испытания | | | | после испытания | | | |

Последующая страница журнала

#### 5. СХЕМАТИЧЕСКИЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ И КОНСТРУКЦИЯ СКВАЖИНЫ



Последующая страница журнала

### 7. ГРАФИК

изменения расхода откачиваемой воды (Q) во времени (t)

-----  
| Место |  
| для графика |  

### 8. ГРАФИК

изменения понижений уровней воды (S)

во времени (t и lg t)

-----  
| Место |  
| для графика |  
| |-----

Последняя страница журнала

## 9. ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕДЕННОГО ИСПЫТАНИЯ

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

Примечание. Перед каждым из наблюдений за уровнями и расходом необходимо строкой указывать его наименование (до откачки, при прокачке, откачке и при наблюдениях за восстановлением).

Источник - Постановление Госстроя СССР от 18.09.1978 № 181

Сохраните в закладки наш сайт: [Бланк-Образец.Ru](https://blank-obrazets.ru)

Прямая ссылка на документ:

[https://blank-obrazets.ru/oblozhka\\_zhurnala\\_polevyx\\_ispytanij\\_metodom\\_otkachki\\_vody\\_iz\\_odinochnoj\\_skvazhiny\\_rekomenduema](https://blank-obrazets.ru/oblozhka_zhurnala_polevyx_ispytanij_metodom_otkachki_vody_iz_odinochnoj_skvazhiny_rekomenduema)