

# АО «Алтайское управление водопроводов»

Адрес: 658391 Алтайский край,  
Шипуновский район, с. Шипуново, ул.  
Шукшина, 1  
Тел./факс +7 (385-50) 4-11-53  
E-mail: oao-auw@mail.ru  
ИНН 2289006265 ОГРН 1062289005130  
КПП 228901001 ОКВЭД 36.00.2

Заключение № 13 о состоянии  
измерений в лаборатории

Выдано: 2 февраля 2026 года  
Действительно: до 16 июня 2027 года

## Протокол исследования питьевой воды лабораторией контроля качества питьевой воды

№ 156 от 09 апреля 2026 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Крестьянка скважина ВК
3. Дата и время отбора: 07 апреля 2026 г. в 09 час. 35 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Васильев С.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 07 апреля 2026 г. в 13 час. 30 мин.
7. НД, на продукцию: ГОСТ Р 51593-00
8. НД, регламентирующая объем лабораторных испытаний: СанПиН 1.2.3.685-21

### Химические показатели в соответствии с ГОСТ (ПНДФ)

№ п/п	Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более	Результаты исследований	Единица изм.	НД на метод исследования
1	Запах при 20 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	20 (35)	9,750	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	0,580	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный хлор	0,3		мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,112	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,007	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	менее0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	9,6	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	928	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	43,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	менее0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,04	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99

### Бактериологические показатели в соответствии с требованиями СанПин

№ п/п	Показатели воды	ПДК	Результаты исследований	НД объема исследований
1	Общее микробное число	не более 50	0	КОЕ/см <sup>3</sup>
2	Обобщенные колиформные бактерии	отсутствие	н/об	КОЕ/100 см <sup>3</sup>
3	Escherichia coli	отсутствие	н/об	КОЕ/100 см <sup>3</sup>
4	Энтерококки	отсутствие	н/об	КОЕ/100 см <sup>3</sup>
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	отсутствие		число спор в 20 см <sup>3</sup>
6	Колифаги	отсутствие		БОЕ/100 см <sup>3</sup>

Инженер Микробиолог:



Юрьев С.С..