



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«УПРАВЛЕНИЕ  
ВОДОПРОВОДОВ»

Адрес: 650000 Алтайский край,  
Шипуновский район, с. Шипуново, ул.  
Шукшина  
Тел./факс: (385-50) 4-11-53  
E-mail: osh@mail.ru  
ИНН 25070817 ОГРН 1152201000511  
КПП 250701 ОКВЭД 41.00.2

Заключение № 35 о состоянии  
измерений в лаборатории

Выдано: 14 мая 2021 года  
Действительно: до 13 мая 2024 года

**Протокол исследования питьевой воды  
лабораторией контроля качества питьевой воды**

№ 25 от 26 декабря 2025 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Крестьянка скважина ВК
3. Дата и время отбора: 24 декабря 2025 г. в 09 час. 35 мин.
4. Фамилия отборщика: Васильев С.Н.
5. Способ доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 24 декабря 2025 г. в 13 час. 30 мин.
7. Нормативную продукцию: ГОСТ Р 51593-00
8. Нормативную документирующую 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	Температура при 20 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
2	Температура при 60 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
3	Вкус	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	20 (35)	3,000	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	менее0,580	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
6	Свободный хлор	0,3		мг/ дм3	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	менее0,1	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,006	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	менее0,1	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	9,2	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Хлоридный остаток	1000	879	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	44,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	менее0,1	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
14	Сульфатность	5	1,04	мг/дм3	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	Общие 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>

Начальник лаборатории: \_\_\_\_\_

Ширяева О.Н.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«УПРАВЛЕНИЕ  
ВОДОПРОВОДОВ»

Адрес: 650022 Алтайский край,  
Шипуновский район, с. Шипуново, ул.  
Шукши  
Тел./факс: (385-50) 4-11-53  
E-mail: osh@mail.ru  
ИНН 228902817 ОГРН 1152201000511  
КПП 2289001 ОКВЭД 41.00.2

Заключение № 35 о состоянии  
измерений в лаборатории

Выдано: 14 мая 2021 года  
Действительно: до 13 мая 2024 года

**Протокол исследования питьевой воды  
лабораторией контроля качества питьевой воды**

№ 26 от 26 декабря 2025 г.

- Наименование пробы: Вода питьевая
- Место взятия пробы: с.Крестьянка ул.Кирова д.160 ВРК
- Дата и время отбора: 24 декабря 2025 г. в 10 час. 00 мин.
- Фамилия отборщика: Васильев С.Н.
- Условия доставки: автотранспорт
- Дата и время доставки в лабораторию: 24 декабря 2025 г. в 13 час. 30 мин.
- НД на продукцию: ГОСТ Р 51593-00
- 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	Температура при 20 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
2	Температура при 60 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
3	Твердость	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	20 (35)	2,750	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	0,842	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 57164-2016
4б	Свободный хлор	0,3		мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,126	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,008	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,110	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	8,1	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Хромогенный остаток	1000	786	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,114	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
14	Вредность	5	1,12	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	Сарбобщенные 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>

Исполнитель лаборатории:

Ширяева О.Н.