

# Общество с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов»

Адрес: 658391 Алтайский край,  
Шипуновский район. с. Шипуново, ул.  
Шукшина, 1  
Тел./факс +7 (385-50) 4-11-53  
E-mail: ooo-uw@mail.ru  
ИНН 2289002817 ОГРН 1152201000511  
КПП 228901001 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

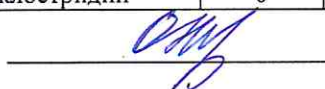
№ 109 от 26 мая 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.1 Мая к№71
3. Дата и время отбора: 25 мая 2023 г. в 11 час. 05 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 25 мая 2023 г. в 14 час. 50 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)	3,500	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	1,789	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,422	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,026	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	1,114	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	9,4	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	389	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	169	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,674	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,28	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	50	0	в 1 мл
2	Общие колиформные бактерии	0	н/об	в 100 мл
3	Escherichia coli	0	н/об	в 100 мл
4	Энтерококки	0	н/об	в 100 мл
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	0		в 20 мл

Начальник лаборатории:



Ширяева О.Н.

# Общество с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов»

Адрес: 658391 Алтайский край,  
Шипуновский район, с. Шипуново, ул.  
Шукшина, 1  
Тел./факс +7 (385-50) 4-11-53  
E-mail: ooo-uw@mail.ru  
ИНН 2289002817 ОГРН 1152201000511  
КПП 228901001 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

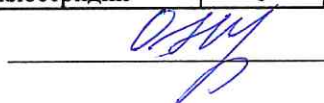
№ 110 от 26 мая 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.8 Марта к№29
3. Дата и время отбора: 25 мая 2023 г. в 11 час. 20 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 25 мая 2023 г. в 14 час. 50 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)	3,500	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	1,862	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм3	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,318	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,022	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	1,912	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	9,4	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	415	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	204	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,705	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,36	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	50	0	в 1 мл
2	Общие колиформные бактерии	0	н/об	в 100 мл
3	Escherichia coli	0	н/об	в 100 мл
4	Энтерококки	0	н/об	в 100 мл
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	0		в 20 мл

Начальник лаборатории:



Ширяева О.Н.

# Общество с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов»

Адрес: 658391 Алтайский край,  
Шипуновский район, с. Шипуново, ул.  
Шукшина, 1  
Тел./факс +7 (385-50) 4-11-53  
E-mail: ooo-uw@mail.ru  
ИНН 2289002817 ОГРН 1152201000511  
КПП 228901001 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

№ 111 от 26 мая 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха пер.Мамонтовский к№34
3. Дата и время отбора: 25 мая 2023 г. в 11 час. 35 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 25 мая 2023 г. в 14 час. 50 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)	3,750	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	3,210	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм3	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,474	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,028	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	2,014	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	10,3	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	864	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	173,5	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	1,116	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,36	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	50	0	в 1 мл
2	Общие колиформные бактерии	0	н/об	в 100 мл
3	Escherichia coli	0	н/об	в 100 мл
4	Энтерококки	0	н/об	в 100 мл
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	0		в 20 мл

Начальник лаборатории:

Ширяева О.Н.

# Общество с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов»

Адрес: 658391 Алтайский край,  
Шипуновский район, с. Шипуново, ул.  
Шукшина, 1  
Тел./факс +7 (385-50) 4-11-53  
E-mail: ooo-uw@mail.ru  
ИНН 2289002817 ОГРН 1152201000511  
КПП 228901001 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

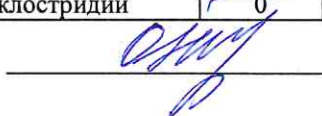
№ 112 от 26 мая 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.Леонова к№49
3. Дата и время отбора: 25 мая 2023 г. в 11 час. 50 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 25 мая 2023 г. в 14 час. 50 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)	4,250	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	2,737	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,465	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	2,108	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	10,2	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	859	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	226	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	1,113	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,36	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	50	0	в 1 мл
2	Общие колиформные бактерии	0	н/об	в 100 мл
3	Escherichia coli	0	н/об	в 100 мл
4	Энтерококки	0	н/об	в 100 мл
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	0		в 20 мл

Начальник лаборатории:



Ширяева О.Н.

# Общество с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов»

Адрес: 658391 Алтайский край,  
Шипуновский район, с. Шипуново, ул.  
Шукшина, 1  
Тел./факс +7 (385-50) 4-11-53  
E-mail: ooo-uw@mail.ru  
ИНН 2289002817 ОГРН 1152201000511  
КПП 228901001 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

№ 113 от 30 мая 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Клепечиха д/б
3. Дата и время отбора: 29 мая 2023 г. в 09 час. 05 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 29 мая 2023 г. в 14 час. 40 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)	1,250	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	0,947	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,110	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,007	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,204	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	4,5	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	205	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	21,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,198	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,20	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	50	0	в 1 мл
2	Общие колиформные бактерии	0	н/об	в 100 мл
3	Escherichia coli	0	н/об	в 100 мл
4	Энтерококки	0	н/об	в 100 мл
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	0		в 20 мл

Начальник лаборатории:

Ширяева О.Н.

# Общество с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов»

Адрес: 658391 Алтайский край,  
Шипуновский район, с. Шипуново, ул.  
Шукшина, 1  
Тел./факс +7 (385-50) 4-11-53  
E-mail: ooo-uw@mail.ru  
ИНН 2289002817 ОГРН 1152201000511  
КПП 228901001 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

№ 114 от 30 мая 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Берёзовка д/б
3. Дата и время отбора: 29 мая 2023 г. в 09 час. 35 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 29 мая 2023 г. в 14 час. 40 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)	1,750	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	0,632	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,100	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,006	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,312	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	4,9	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	172	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	23,0	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	Окисляемость	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	50	0	в 1 мл
2	Общие колиформные бактерии	0	н/об	в 100 мл
3	Escherichia coli	0	н/об	в 100 мл
4	Энтерококки	0	н/об	в 100 мл
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	0	0	в 20 мл

Начальник лаборатории:

Ширяева О.Н.

# Общество с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов»

Адрес: 658391 Алтайский край,  
Шипуновский район, с. Шипуново, ул.  
Шукшина, 1  
Тел./факс +7 (385-50) 4-11-53  
E-mail: ooo-uw@mail.ru  
ИНН 2289002817 ОГРН 1152201000511  
КПП 228901001 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

№ 115 от 31 мая 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха РЧВ
3. Дата и время отбора: 30 мая 2023 г. в 08 час. 15 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 30 мая 2023 г. в 14 час. 45 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)	5,250	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	1,895	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм3	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,229	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,011	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	1,214	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,5	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	394	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	26,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,709	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	0,80	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	50	0	в 1 мл
2	Общие колиформные бактерии	0	н/об	в 100 мл
3	Escherichia coli	0	н/об	в 100 мл
4	Энтерококки	0	н/об	в 100 мл
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	0		в 20 мл

Начальник лаборатории:



Ширяева О.Н.

# Общество с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов»

Адрес: 658391 Алтайский край,  
Шипуновский район, с. Шипуново, ул.  
Шукшина, 1  
Тел./факс +7 (385-50) 4-11-53  
E-mail: ooo-uw@mail.ru  
ИНН 2289002817 ОГРН 1152201000511  
КПП 228901001 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

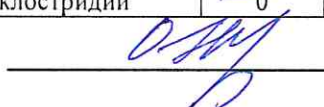
№ 116 от 31 мая 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Факел д/б
3. Дата и время отбора: 30 мая 2023 г. в 08 час. 50 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 30 мая 2023 г. в 14 час. 45 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)	4,750	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	1,000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый 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	0,010	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,902	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,5	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	209	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	26,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,204	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	0,80	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	50	0	в 1 мл
2	Общие колиформные бактерии	0	н/об	в 100 мл
3	Escherichia coli	0	н/об	в 100 мл
4	Энтерококки	0	н/об	в 100 мл
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	0		в 20 мл

Начальник лаборатории:



Ширяева О.Н.



# Общество с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов»

Адрес: 658391 Алтайский край,  
Шипуновский район, с. Шипуново, ул.  
Шукшина, 1  
Тел./факс +7 (385-50) 4-11-53  
E-mail: ooo-uw@mail.ru  
ИНН 2289002817 ОГРН 1152201000511  
КПП 228901001 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

№ 117 от 31 мая 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Котляровка д/б
3. Дата и время отбора: 30 мая 2023 г. в 09 час. 20 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 30 мая 2023 г. в 14 час. 45 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)	5,000	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	2,053	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,107	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,009	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,816	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	4,1	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	234	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	21,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,339	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	0,72	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	50	0	в 1 мл
2	Общие колиформные бактерии	0	н/об	в 100 мл
3	Escherichia coli	0	н/об	в 100 мл
4	Энтерококки	0	н/об	в 100 мл
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	0		в 20 мл

Начальник лаборатории:

Ширева О.Н.

# Общество с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов»

Адрес: 658391 Алтайский край,  
Шипуновский район, с. Шипуново, ул.  
Шукшина, 1  
Тел./факс +7 (385-50) 4-11-53  
E-mail: ooo-uw@mail.ru  
ИНН 2289002817 ОГРН 1152201000511  
КПП 228901001 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

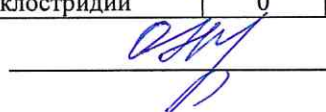
№ 118 от 31 мая 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Хлебороб д/б
3. Дата и время отбора: 30 мая 2023 г. в 09 час. 50 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 30 мая 2023 г. в 14 час. 45 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)	4,500	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	2,158	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,145	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,007	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,928	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	4,7	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	315	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	22,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,427	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	0,72	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	50	0	в 1 мл
2	Общие колиформные бактерии	0	н/об	в 100 мл
3	Escherichia coli	0	н/об	в 100 мл
4	Энтерококки	0	н/об	в 100 мл
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	0		в 20 мл

Начальник лаборатории:



Ширьева О.Н.

# Общество с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов»

Адрес: 658391 Алтайский край,  
Шипуновский район, с. Шипуново, ул.  
Шукшина, 1  
Тел./факс +7 (385-50) 4-11-53  
E-mail: ooo-uw@mail.ru  
ИНН 2289002817 ОГРН 1152201000511  
КПП 228901001 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

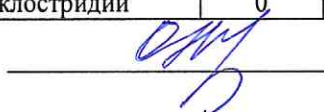
№ 119 от 31 мая 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Вавилонский д/б
3. Дата и время отбора: 30 мая 2023 г. в 10 час. 25 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 30 мая 2023 г. в 14 час. 45 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)	3,750	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	0,895	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,122	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,009	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,614	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,3	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	207	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	19,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,212	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	50	0	в 1 мл
2	Общие колиформные бактерии	0	н/об	в 100 мл
3	Escherichia coli	0	н/об	в 100 мл
4	Энтерококки	0	н/об	в 100 мл
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	0		в 20 мл

Начальник лаборатории:



Ширяева О.Н.

# Общество с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов»

Адрес: 658391 Алтайский край,  
Шипуновский район, с. Шипуново, ул.  
Шукшина, 1  
Тел./факс +7 (385-50) 4-11-53  
E-mail: ooo-uw@mail.ru  
ИНН 2289002817 ОГРН 1152201000511  
КПП 228901001 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

№ 120 от 31 мая 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелихинский д/б
3. Дата и время отбора: 30 мая 2023 г. в 10 час. 55 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 30 мая 2023 г. в 14 час. 45 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)	3,500	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	0,947	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,128	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,014	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,522	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,3	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	225	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	21,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,288	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	50	0	в 1 мл
2	Общие колиформные бактерии	0	н/об	в 100 мл
3	Escherichia coli	0	н/об	в 100 мл
4	Энтерококки	0	н/об	в 100 мл
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	0		в 20 мл

Начальник лаборатории:

Ширяева О.Н.

# Общество с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов»

Адрес: 658391 Алтайский край,  
Шипуновский район, с. Шипуново, ул.  
Шукшина, 1  
Тел./факс +7 (385-50) 4-11-53  
E-mail: ooo-uw@mail.ru  
ИНН 2289002817 ОГРН 1152201000511  
КПП 228901001 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

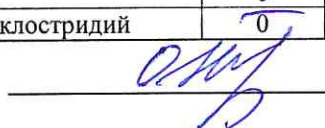
№ 121 от 31 мая 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Большевик скважина
3. Дата и время отбора: 30 мая 2023 г. в 11 час. 30 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 30 мая 2023 г. в 14 час. 45 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)	4,500	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	8,210	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм3	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,383	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,028	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	3,308	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	10,4	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	827	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	3,43,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	1,032	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,36	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	50	0	в 1 мл
2	Общие колиформные бактерии	0	н/об	в 100 мл
3	Escherichia coli	0	н/об	в 100 мл
4	Энтерококки	0	н/об	в 100 мл
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	0		в 20 мл

Начальник лаборатории:



Ширяева О.Н.

# Общество с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов»

Адрес: 658391 Алтайский край,  
Шипуновский район, с. Шипуново, ул.  
Шукшина, 1  
Тел./факс +7 (385-50) 4-11-53  
E-mail: ooo-uw@mail.ru  
ИНН 2289002817 ОГРН 1152201000511  
КПП 228901001 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

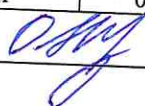
№ 122 от 06 июня 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Клепечиха д/б
3. Дата и время отбора: 05 июня 2023 г. в 08 час. 45 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 05 июня 2023 г. в 14 час. 50 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		
2	Запах при 60 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	20 (35)	2,250	градус	ГОСТ 57164-2016
5	Мутность	1,5 (3,5)	1,053	мг/дм3	ГОСТ 31868-2012
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм3	ГОСТ 57164-2016
7	Аммиак по азоту	2	0,123	мг/дм3	ГОСТ 18190-72
8	Нитриты	3	0,010	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,682	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	4,5	градус Ж	ГОСТ 33045-2014
11	Сухой остаток	1000	264	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
12	Хлориды	350	23,5	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,378	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
14	Окисляемость	5	1,12	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
					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	50	0	в 1 мл
2	Общие колиформные бактерии	0	н/об	в 100 мл
3	Escherichia coli	0	н/об	в 100 мл
4	Энтерококки	0	н/об	в 100 мл
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	0	н/об	в 20 мл

Начальник лаборатории:



Ширяева О.Н.