

# 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

№ 123 от 06 июня 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с. Берёзовка д/б
3. Дата и время отбора: 05 июня 2023 г. в 09 час. 15 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	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)	6,500	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	1,210	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	мен0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,012	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,594	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,2	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	318	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	20,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,574	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

№ 124 от 06 июня 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха скв.№6
3. Дата и время отбора: 05 июня 2023 г. в 12 час. 00 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	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)	27,75	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	3,526	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	0,165	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,009	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	2,410	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	14,4	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	396	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	348	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,785	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


№ 125 от 08 июня 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.Комсомольская к№123
3. Дата и время отбора: 07 июня 2023 г. в 07 час. 00 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 07 июня 2023 г. в 10 час. 00 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)	2,000	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	1,210	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм3	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,104	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,008	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,214	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,4	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	224	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	24,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,250	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

№ 126 от 08 июня 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.Социалистическая к№120
3. Дата и время отбора: 07 июня 2023 г. в 07 час. 15 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 07 июня 2023 г. в 10 час. 00 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)	1,200	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	1,263	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	0,106	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,007	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,158	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	4,3	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	188	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)	0,173	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	0,69	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

№ 127 от 08 июня 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.Гагарина к№69
3. Дата и время отбора: 07 июня 2023 г. в 07 час. 30 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 07 июня 2023 г. в 10 час. 00 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)	1,053	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	0,102	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,008	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,124	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	7,0	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	167	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	110,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,105	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

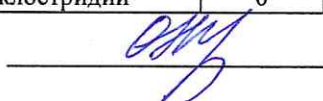
№ 128 от 08 июня 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.Степная к№95
3. Дата и время отбора: 07 июня 2023 г. в 07 час. 45 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 07 июня 2023 г. в 10 час. 00 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)	1,700	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	0,947	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм3	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,100	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,008	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,172	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	7,1	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	146	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	110,5	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	мен0,1	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	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	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

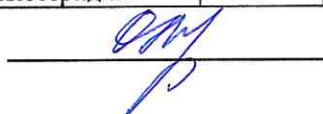
№ 129 от 08 июня 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.1 Мая к№71
3. Дата и время отбора: 07 июня 2023 г. в 08 час. 00 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 07 июня 2023 г. в 10 час. 00 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)	1,500	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	1,053	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм3	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,100	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,006	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,188	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	7,9	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	159	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	117	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,127	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	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	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

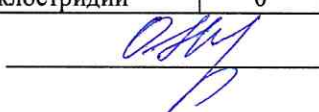
№ 130 от 08 июня 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.8 Марта к№29
3. Дата и время отбора: 07 июня 2023 г. в 08 час. 15 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 07 июня 2023 г. в 10 час. 00 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)	2,250	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	0,812	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм3	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,102	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,006	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,204	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	7,1	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	154	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	124	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	мен0,1	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,12	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

№ 131 от 08 июня 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха пер.Мамонтовский к№34
3. Дата и время отбора: 07 июня 2023 г. в 08 час. 30 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 07 июня 2023 г. в 10 час. 00 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)	1,000	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	1,158	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	0,103	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,007	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,292	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	6,7	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	162	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	104,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,112	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		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

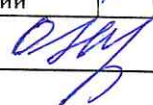
№ 132 от 08 июня 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.Леонова к№49
3. Дата и время отбора: 07 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: 07 июня 2023 г. в 10 час. 00 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)	1,000	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	0,789	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	0,104	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,007	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,188	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	7,8	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	166	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	100,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	мен0,1	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	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.  
Шукина, 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

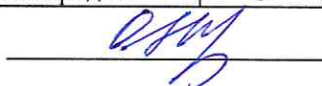
№ 133 от 14 июня 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха РЧВ
3. Дата и время отбора: 13 июня 2023 г. в 08 час. 25 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 13 июня 2023 г. в 15 час. 20 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)	мен1,000	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	мен0,580	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм3	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,125	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,007	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,274	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	4,0	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	132	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	22,5	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	мен0,1	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	0,96	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	н/об	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

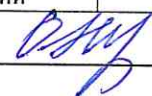
№ 134 от 14 июня 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Факел д/б
3. Дата и время отбора: 13 июня 2023 г. в 08 час. 55 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 13 июня 2023 г. в 15 час. 20 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)	2,000	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	2,632	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	0,237	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,008	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	1,216	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,5	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	318	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)	0,751	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

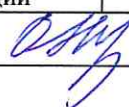
№ 135 от 14 июня 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Котляровка д/б
3. Дата и время отбора: 13 июня 2023 г. в 09 час. 25 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 13 июня 2023 г. в 15 час. 20 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)	1,500	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	1,000	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм3	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,122	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,008	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,822	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,8	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	285	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	23,5	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,377	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,28	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

№ 136 от 14 июня 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Хлебороб д/б
3. Дата и время отбора: 13 июня 2023 г. в 09 час. 55 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 13 июня 2023 г. в 15 час. 20 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)	0,842	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	0,125	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,006	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,436	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,5	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	188	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	20,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,172	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		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

№ 137 от 14 июня 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Вавилонский д/б
3. Дата и время отбора: 13 июня 2023 г. в 10 час. 30 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 13 июня 2023 г. в 15 час. 20 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	00	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)	мен0,580	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм3	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,103	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,006	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,114	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	4,1	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	164	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	20,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	мен0,1	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	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	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

№ 138 от 14 июня 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелихинский д/б
3. Дата и время отбора: 13 июня 2023 г. в 11 час. 00 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 13 июня 2023 г. в 15 час. 20 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)	2,750	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	0,112	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,007	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,298	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,8	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	170	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	20,0	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	1,04	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

№ 139 от 14 июня 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Большевик скважина
3. Дата и время отбора: 13 июня 2023 г. в 11 час. 30 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 13 июня 2023 г. в 15 час. 20 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)	7,000	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	13,58	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	1,445	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,038	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	1,848	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	10,8	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	879	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	362,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	2,803	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,68	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.