

# 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

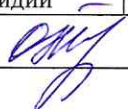
№ 1743 от 15 июля 2022 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: п.Большевик
3. Дата и время отбора: 14 июля 2022 г. в 11 час. 30 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 14 июля 2022 г. в 15 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)	20,0	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	17,26	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	0,172	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,028	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	2,714	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	11,6	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	896	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	345,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	2,284	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	2,4	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

№ 1876 от 27 июля 2022 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Большевик скважина
3. Дата и время отбора: 26 июля 2022 г. в 11 час. 35 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 26 июля 2022 г. в 15 час. 15 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)	17,50	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	28,21	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	0,498	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,038	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	2,914	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	11,6	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	914	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	320,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	2,978	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	2,48	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

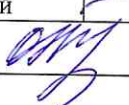
№ 2016 от 10 августа 2022 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Большевик скважина
3. Дата и время отбора: 09 августа 2022 г. в 09 час. 15 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Зеленин М.А
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 09 августа 2022 г. в 15 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)	18,00	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	10,31	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	1,211	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,035	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,214	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	13,5	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	489	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	326	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	3,112	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	2,24	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

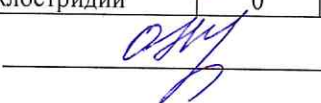
№ 2170 от 25 августа 2022 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Большевик скважина
3. Дата и время отбора: 24 августа 2022 г. в 09 час. 10 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Зеленин М.А
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 24 августа 2022 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)	14,50	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	1,474	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	0,987	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,044	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	2,412	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	14,6	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	654	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	315	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,988	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,44	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


№ 2320 от 09 сентября 2022 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха скважина №5
3. Дата и время отбора: 08 сентября 2022 г. в 11 час. 15 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 08 сентября 2022 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)	6,000	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	6,263	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	0,605	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,052	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	2,412	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	15,6	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	794	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	418	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,986	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	2,0	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

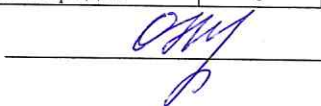
№ 2321 от 09 сентября 2022 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха скважина №7
3. Дата и время отбора: 08 сентября 2022 г. в 11 час. 40 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 08 сентября 2022 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)	10,00	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	12,22	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	0,658	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,064	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	2,464	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	15,0	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	898	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	219	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	2,726	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	2,0	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

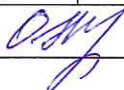
№ 2354 от 14 сентября 2022 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Большевик скважина
3. Дата и время отбора: 13 сентября 2022 г. в 11 час. 20 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 13 сентября 2022 г. в 14 час. 55 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)	9,000	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	3,547	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3	0,3	мг/ дм3	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,464	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,032	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	2,518	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	12,7	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	879	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	370	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	1,325	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	2,0	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

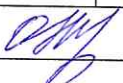
№ 2529 от 29 сентября 2022 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Большевик скважина
3. Дата и время отбора: 28 сентября 2022 г. в 11 час. 40 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 28 сентября 2022 г. в 14 час. 55 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)	21,00	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	22,37	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	0,475	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,027	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	2,417	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	14,3	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	1344	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	320	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	4,157	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	3,36	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

№ 2714 от 13 октября 2022 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Большевик скважина
3. Дата и время отбора: 12 октября 2022 г. в 11 час. 50 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 12 октября 2022 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)	11,25	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	5,105	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	0,659	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,029	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	1,112	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	11,7	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	598	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	326	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,814	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,52	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

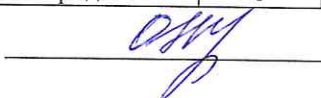
№ 2769 от 19 октября 2022 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха скв.№5
3. Дата и время отбора: 18 октября 2022 г. в 10 час. 20 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 18 октября 2022 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)	3,500	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	3,474	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	0,721	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,032	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	2,408	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	13,3	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	879	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	424	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	1,918	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,76	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

№ 2774 от 19 октября 2022 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха скв№7
3. Дата и время отбора: 18 октября 2022 г. в 11 час. 45 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 18 октября 2022 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)	9,750	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	8,947	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	0,512	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,028	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	1,002	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	13,6	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	915	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)	3,212	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	2,08	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

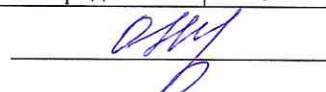
№ 2839 от 25 октября 2022 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Большевик скважина
3. Дата и время отбора: 24 октября 2022 г. в 11 час. 45 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 24 октября 2022 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)	4,750	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	0,512	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,018	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	1,218	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	11,9	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	198	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	318,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,136	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

№ 3083 от 22 ноября 2022 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Большевик скважина
3. Дата и время отбора: 21 ноября 2022 г. в 11 час. 25 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 21 ноября 2022 г. в 15 час. 10 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)	19,00	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	10,79	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	0,958	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,024	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	2,402	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	8,6	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	879	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	339	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	2,418	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	2,0	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.