

# 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

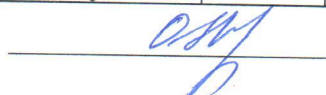
№ 234 от 26 января 2022 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Большевик скважина
3. Дата и время отбора: 25 января 2022 г. в 11 час. 20 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 25 января 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)	34,69	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	13,62	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 57164-2016
6	Окисляемость	5	2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
7	Аммиак по азоту	2	1,159	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,019	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	2,112	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Сухой остаток	1000	985	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
11	Жесткость	7	9,1	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
12	Хлориды	350	344	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

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/обн	в 100 мл
3	Термотолерантные колиформные бактерии	0	н/обн	в 100 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

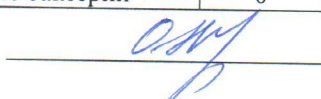
№ 395 от 25 февраля 2022 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Большевик скважина
3. Дата и время отбора: 24 февраля 2022 г. в 11 час. 35 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 24 февраля 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)	22,19	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	19,60	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
6	Окисляемость	5	3,20	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
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	2,412	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Сухой остаток	1000	1215	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
11	Жесткость	7	9,5	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
12	Хлориды	350	314,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	2,316	мг/дм3	ГОСТ 4011-72

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/обн	в 100 мл
3	Термотолерантные колиформные бактерии	0	н/обн	в 100 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

№ 589 от 25 марта 2022 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: п.Большевик скважина
3. Дата и время отбора: 24 марта 2022 г. в 11 час. 30 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 24 марта 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

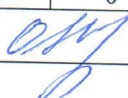
### Химические показатели в соответствии с ГОСТ (ПНДФ)

№ 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)	15,00	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	4,280	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм3	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,673	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,031	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	2,412	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	9,3	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	879	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	333	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	2,418	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	2,64	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	Термотолерантные колиформные бактерии	0	н/об	в 100 мл
4	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

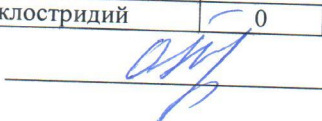
№ 609 от 25 марта 2022 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха скв.№5
3. Дата и время отбора: 24 марта 2022 г. в 11 час. 50 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 24 марта 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)	15,98	градус	ГОСТ 57164-2016
5	Мутность	1,5 (3,5)	4,633	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31868-2012
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 57164-2016
7	Аммиак по азоту	2	0,412	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72
8	Нитриты	3	0,028	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	1,012	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	13,8	градус Ж	ГОСТ 33045-2014
11	Сухой остаток	1000	908	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
12	Хлориды	350	325,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,918	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
14	Окисляемость	5	2,0	мг/дм <sup>3</sup>	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	Термотолерантные колиформные бактерии	0	н/об	в 100 мл
4	Споры сульфитредуцирующих кластридий	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

№ 610 от 25 марта 2022 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха скв.№7
3. Дата и время отбора: 24 марта 2022 г. в 12 час. 20 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 24 марта 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)	14,13	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	4,767	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	0,436	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,032	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	1,464	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	14,2	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	964	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	306,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,968	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	Термотолерантные колиформные бактерии	0	н/об	в 100 мл
4	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

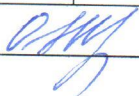
№ 730 от 13 апреля 2022 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: п.Большевик скважина
3. Дата и время отбора: 12 апреля 2022 г. в 11 час. 15 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 12 апреля 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)	13,50	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	20,63	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	0,624	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,033	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	2,914	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	320,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	1,913	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	Термотолерантные колиформные бактерии	0	н/об	в 100 мл
	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

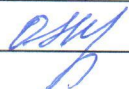
№ 923 от 28 апреля 2022 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Большевик скважина
3. Дата и время отбора: 27 апреля 2022 г. в 11 час. 35 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 27 апреля 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)	18,50	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	0,728	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,037	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	3,418	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	11,3	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	889	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	333	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	2,306	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	2,36	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	Термотолерантные колиформные бактерии	0	н/об	в 100 мл
	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

№ 1108 от 19 мая 2022 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха скважина №7
3. Дата и время отбора: 18 мая 2022 г. в 11 час. 25 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 18 мая 2022 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)	13,75	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	5,474	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	0,543	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,028	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	1,214	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	12,0	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	418	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	360	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,713	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	2,80	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	Термотолерантные колиформные бактерии	0	н/об	в 100 мл
	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

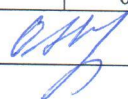
№ 1109 от 19 мая 2022 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха скважина №5
3. Дата и время отбора: 18 мая 2022 г. в 11 час. 40 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 18 мая 2022 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)	16,50	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	2,421	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	1,532	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,039	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	1,018	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	11,8	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	694	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	411	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	1,178	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	2,72	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	Термотолерантные колиформные бактерии	0	н/об	в 100 мл
	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

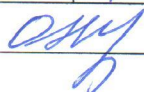
№ 1434 от 16 июня 2022 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Большевик скважина
3. Дата и время отбора: 15 июня 2022 г. в 11 час. 45 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 15 июня 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)	19,50	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	9,947	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	0,680	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,035	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	2,018	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	12,7	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	847	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	408	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	1,212	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

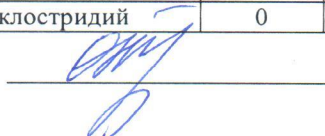
№ 1496 от 22 июня 2022 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Большевик скважина
3. Дата и время отбора: 21 июня 2022 г. в 11 час. 50 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 21 июня 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)	6,750	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	15,47	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	0,587	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,031	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	3,018	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	12,1	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	798	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	414,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	1,408	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	2,40	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.