

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

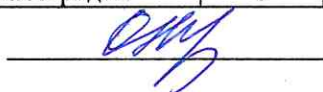
№ 61 от 12 апреля 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.1 Мая к№71
3. Дата и время отбора: 11 апреля 2023 г. в 10 час. 15 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 11 апреля 2023 г. в 14 час. 40 мин.
7. НД, на продукцию: ГОСТ Р 51593-00
8. НД, регламентирующая объем лабораторных испытаний: СанПиН 1.2.3.685-21

Химические показатели в соответствии с ГОСТ (ПНДФ)					
№ п/п	Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более	Результаты исследований	Единица изм.	НД на метод исследования
1	Запах при 20 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	20 (35)	6,250	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	0,632	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	мен0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,006	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0.508	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,4	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	204	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	27,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,196	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,36	мг/дм ³	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

№ 63 от 12 апреля 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.8 Марта к№29
3. Дата и время отбора: 11 апреля 2023 г. в 10 час. 45 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 11 апреля 2023 г. в 14 час. 40 мин.
7. НД, на продукцию: ГОСТ Р 51593-00
8. НД, регламентирующая объем лабораторных испытаний: СанПиН 1.2.3.685-21

Химические показатели в соответствии с ГОСТ (ПНДФ)					
№ п/п	Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более	Результаты исследований	Единица изм.	НД на метод исследования
1	Запах при 20 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	20 (35)	10,50	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	2,000	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,106	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,012	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	1,918	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,8	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	674	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	24,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,982	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,28	мг/дм ³	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	<i>Escherichia coli</i>	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

№ 62 от 12 апреля 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.8 Марта к№31
3. Дата и время отбора: 11 апреля 2023 г. в 10 час. 30 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 11 апреля 2023 г. в 14 час. 40 мин.
7. НД, на продукцию: ГОСТ Р 51593-00
8. НД, регламентирующая объем лабораторных испытаний: СанПиН 1.2.3.685-21

Химические показатели в соответствии с ГОСТ (ПНДФ)					
№ п/п	Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более	Результаты исследований	Единица изм.	НД на метод исследования
1	Запах при 20 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	20 (35)	9,250	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	2,632	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм3	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	мен0,1	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,007	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	2,012	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,1	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	247	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	26,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,381	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

№ 64 от 12 апреля 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.Леонова к№49
3. Дата и время отбора: 11 апреля 2023 г. в 11 час. 00 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 11 апреля 2023 г. в 14 час. 40 мин.
7. НД, на продукцию: ГОСТ Р 51593-00
8. НД, регламентирующая объем лабораторных испытаний: СанПиН 1.2.3.685-21

Химические показатели в соответствии с ГОСТ (ПНДФ)					
№ п/п	Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более	Результаты исследований	Единица изм.	НД на метод исследования
1	Запах при 20 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	20 (35)	7,750	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	1,623	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,112	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,011	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	1,014	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,8	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	829	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	25,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	1,197	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,28	мг/дм ³	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

№ 65 от 13 апреля 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха РЧВ
3. Дата и время отбора: 12 апреля 2023 г. в 08 час. 30 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 12 апреля 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)	7,250	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	1,053	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,340	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,022	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,312	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,5	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	239	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	25,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,293	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,36	мг/дм ³	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

№ 66 от 13 апреля 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Факел д/б
3. Дата и время отбора: 12 апреля 2023 г. в 09 час. 00 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 12 апреля 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)	5,500	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	0,947	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,193	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,012	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,274	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	4,2	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	242	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	24,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,278	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,36	мг/дм ³	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

№ 67 от 13 апреля 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Котляровка д/б
3. Дата и время отбора: 12 апреля 2023 г. в 09 час. 30 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 12 апреля 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)	6,250	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	0,895	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,368	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,014	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,282	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	4,3	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	210	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	23,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,216	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,28	мг/дм ³	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

№ 68 от 13 апреля 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Хлебороб д/б
3. Дата и время отбора: 12 апреля 2023 г. в 10 час. 00 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 12 апреля 2023 г. в 14 час. 50 мин.
7. НД, на продукцию: ГОСТ Р 51593-00
8. НД, регламентирующая объем лабораторных испытаний: СанПиН 1.2.3.685-21

Химические показатели в соответствии с ГОСТ (ПНДФ)					
№ п/п	Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более	Результаты исследований	Единица изм.	НД на метод исследования
1	Запах при 20 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	20 (35)	4,750	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	1,053	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,602	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,019	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,412	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,3	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	248	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	22,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,288	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,28	мг/дм ³	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

№ 69 от 13 апреля 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Вавилонский д/б
3. Дата и время отбора: 12 апреля 2023 г. в 10 час. 35 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 12 апреля 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)	5,000	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	1,158	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,393	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,021	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,396	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,6	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	229	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	23,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,272	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,36	мг/дм ³	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

№ 70 от 13 апреля 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелихинский д/б
3. Дата и время отбора: 12 апреля 2023 г. в 11 час. 05 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 12 апреля 2023 г. в 14 час. 50 мин.
7. НД, на продукцию: ГОСТ Р 51593-00
8. НД, регламентирующая объем лабораторных испытаний: СанПиН 1.2.3.685-21

Химические показатели в соответствии с ГОСТ (ПНДФ)					
№ п/п	Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более	Результаты исследований	Единица изм.	НД на метод исследования
1	Запах при 20 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	20 (35)	4,250	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	0,859	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,178	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,012	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,208	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,4	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	250	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	24,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,294	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,42	мг/дм ³	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

№ 71 от 13 апреля 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Большевик скважина
3. Дата и время отбора: 12 апреля 2023 г. в 11 час. 35 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 12 апреля 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)	1,950	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	8,053	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,549	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,017	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	1,408	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	11,1	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	898	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	21,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,302	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	2,0	мг/дм ³	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

№ 72 от 14 апреля 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.Комсомольская к№123
3. Дата и время отбора: 13 апреля 2023 г. в 08 час. 00 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 13 апреля 2023 г. в 14 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)	10,00	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	1,526	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,248	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,012	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,812	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,9	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	212	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	22,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,288	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,36	мг/дм ³	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

№ 73 от 14 апреля 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.Социалистическая к№120
3. Дата и время отбора: 13 апреля 2023 г. в 08 час. 15 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 13 апреля 2023 г. в 14 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)	9,250	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	1,105	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,263	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,014	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,914	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	4,0	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	249	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	22,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,314	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,28	мг/дм ³	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

№ 74 от 14 апреля 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.Гагарина к№69
3. Дата и время отбора: 13 апреля 2023 г. в 08 час. 30 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 13 апреля 2023 г. в 14 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)	10,25	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	1,491	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,257	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,012	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,878	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,8	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	257	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	21,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,376	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,36	мг/дм ³	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

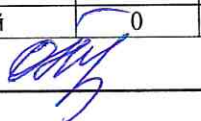
№ 77 от 14 апреля 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.8Марта к№31
3. Дата и время отбора: 13 апреля 2023 г. в 09 час. 15 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 13 апреля 2023 г. в 14 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)	5,500	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	1,263	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,272	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,013	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,828	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,9	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	249	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	24,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,274	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,20	мг/дм ³	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

№ 76 от 14 апреля 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.1 Мая к№71
3. Дата и время отбора: 13 апреля 2023 г. в 09 час. 00 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 13 апреля 2023 г. в 14 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)	6,750	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	1,789	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,263	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,013	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,972	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	4,1	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	272	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	20,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,296	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1.42	мг/дм ³	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

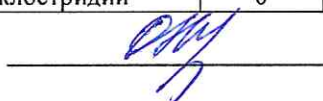
№ 75 от 14 апреля 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.Степная к№95
3. Дата и время отбора: 13 апреля 2023 г. в 08 час. 45 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 13 апреля 2023 г. в 14 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)	11,25	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	1,579	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,325	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,015	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,914	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,7	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	263	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	20,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,398	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,36	мг/дм ³	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

№ 78 от 14 апреля 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха пер.Мамонтовский к№34
3. Дата и время отбора: 13 апреля 2023 г. в 09 час. 30 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 13 апреля 2023 г. в 14 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)	8,500	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	1,474	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,288	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,014	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,716	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,8	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	238	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	24,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,212	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,28	мг/дм ³	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

№ 79 от 14 апреля 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.Леонова к№49
3. Дата и время отбора: 13 апреля 2023 г. в 09 час. 45 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 13 апреля 2023 г. в 14 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)	9,250	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	0,947	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,298	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,018	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,628	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	4,1	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	209	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	23,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,214	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,28	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99

Бактериологические показатели в соответствии с требованиями СанПиН				
№ п/п	Показатели воды	ПДК	Результаты исследований	НД объема исследований
1	Общее микробное число	50	0	в 1 мл
2	Общие колиформные бактерии	0	н/об	в 100 мл
3	Escherichia coli	0	н/об	в 100 мл
4	Энтерококки	0	н/об	в 100 мл
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий	0		в 20 мл

Начальник лаборатории:



Ширева О.Н.

Общество с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов»

Адрес: 658391 Алтайский край,
Шипуновский район, с. Шипуново, ул.
Шукшина, 1
Тел./факс +7 (385-50) 4-11-53
E-mail: ooo-uw@mail.ru
ИНН 2289002817 ОГРН 1152201000511
КПП 228901001 ОКВЭД 41.00.2

Заключение № 35 о состоянии
измерений в лаборатории

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

Протокол исследования питьевой воды лабораторией контроля качества питьевой воды

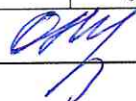
№ 80 от 21 апреля 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Клепечиха д/б
3. Дата и время отбора: 20 апреля 2023 г. в 09 час. 10 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 20 апреля 2023 г. в 14 час. 35 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)	7,500	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	0,947	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,102	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,007	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,218	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,4	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	192	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	22,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,175	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,20	мг/дм ³	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

№ 81 от 27 апреля 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха РЧВ
3. Дата и время отбора: 26 апреля 2023 г. в 08 час. 20 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 26 апреля 2023 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)	5,250	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	0,947	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,102	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,010	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,418	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,9	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	194	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	22,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,176	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,36	мг/дм ³	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

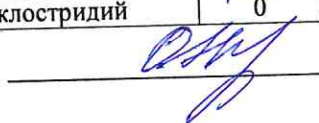
№ 82 от 27 апреля 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с. Факел д/б
3. Дата и время отбора: 26 апреля 2023 г. в 08 час. 50 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 26 апреля 2023 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)	4,750	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	1,053	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,110	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,010	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,516	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	4,0	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	210	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	17,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,208	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,36	мг/дм ³	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

№ 83 от 27 апреля 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Хлебороб д/б
3. Дата и время отбора: 26 апреля 2023 г. в 09 час. 20 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 26 апреля 2023 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)	3,500	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	1,000	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,112	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,008	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,498	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	5,4	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	212	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	24,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,214	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,28	мг/дм ³	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

№ 84 от 27 апреля 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Вавилонский д/б
3. Дата и время отбора: 26 апреля 2023 г. в 09 час. 55 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 26 апреля 2023 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)	2,750	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	1,053	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,107	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,008	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,374	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	4,0	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	204	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	22,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,202	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,28	мг/дм ³	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

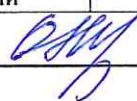
№ 85 от 27 апреля 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелихинский д/б
3. Дата и время отбора: 26 апреля 2023 г. в 10 час. 30 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 26 апреля 2023 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 (ПНД)					
№ п/п	Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более	Результаты исследований	Единица изм.	НД на метод исследования
1	Запах при 20 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	20 (35)	4,250	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	0,947	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,122	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,008	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,492	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	4,0	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	205	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	23,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,188	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,20	мг/дм ³	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

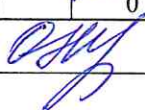
№ 86 от 27 апреля 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Большевик скважина
3. Дата и время отбора: 26 апреля 2023 г. в 11 час. 00 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 26 апреля 2023 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)	11,50	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	6,053	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,512	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,022	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	2,714	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	9,2	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	894	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	330,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	1,012	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	2,0	мг/дм ³	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.