

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

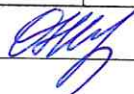
№ 1 от 10 января 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.Комсомольская к№123
3. Дата и время отбора: 09 января 2023 г. в 09 час. 30 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 09 января 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)	0,789	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,102	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,008	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,412	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,2	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	179	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	30,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,118	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,12	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

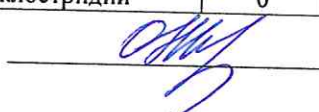
№ 2 от 10 января 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.Социалистическая к№120
3. Дата и время отбора: 09 января 2023 г. в 09 час. 45 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 09 января 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)	3,250	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	0,684	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм3	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,107	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,006	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,368	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,1	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	165	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	24.5	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,128	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,20	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

№ 2 от 10 января 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.Гагарина к№69
3. Дата и время отбора: 09 января 2023 г. в 10 час. 15 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 09 января 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)	3,000	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	0,580	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,108	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,006	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,512	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	5,5	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	169	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	22,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,114	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

№ 3 от 10 января 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.Степная к№95
3. Дата и время отбора: 09 января 2023 г. в 10 час. 30 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 09 января 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)	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	0,100	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,007	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,214	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,8	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	188	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	20,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,146	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

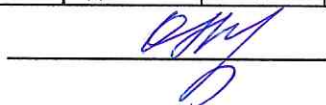
№ 4 от 10 января 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.1 Мая к№71
3. Дата и время отбора: 09 января 2023 г. в 10 час. 45 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 09 января 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)	2,500	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	0,842	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,100	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,008	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,316	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,1	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	196	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	20,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,172	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,12	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

№ 6 от 10 января 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.8 Марта к№29
3. Дата и время отбора: 09 января 2023 г. в 11 час. 00 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 09 января 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)	2,250	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	0,737	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,109	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,007	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,408	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,2	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	159	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	23,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	мен0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,04	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

№ 7 от 10 января 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.Мамонтовская к№34
3. Дата и время отбора: 09 января 2023 г. в 11 час. 15 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 09 января 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)	0,684	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм3	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,105	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,009	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,502	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,7	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	164	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	24,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,108	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,04	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99

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

Начальник лаборатории:



Ширяева О.Н.

Общество с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов»

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

Заключение № 35 о состоянии
измерений в лаборатории

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

Протокол исследования питьевой воды лабораторией контроля качества питьевой воды

№ 8 от 10 января 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.Леонова к№49
3. Дата и время отбора: 09 января 2023 г. в 11 час. 30 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 09 января 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)	3,750	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	0,789	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм3	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,107	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,009	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,298	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,8	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	172	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	26,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,112	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,04	мг/дм3	ПНДФ 14.1.2:4.154-99

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

Начальник лаборатории:

Ширяева О.Н.

Общество с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов»

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

Заключение № 35 о состоянии
измерений в лаборатории

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

Протокол исследования питьевой воды лабораторией контроля качества питьевой воды

№ 9 от 13 января 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Токарево д\б
3. Дата и время отбора: 12 января 2023 г. в 10 час. 30 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 12 января 2023 г. в 14 час. 40 мин.
7. НД, на продукцию: ГОСТ Р 51593-00
8. НД, регламентирующая объем лабораторных испытаний: СанПиН 1.2.3.685-21

Химические показатели в соответствии с ГОСТ (ПНДФ)					
№ п/п	Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более	Результаты исследований	Единица изм.	НД на метод исследования
1	Запах при 20 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	20 (35)	1,750	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	мен0,580	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм3	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,103	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,008	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,212	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	4,2	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	179	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	23,5	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	мен0,1	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

№ 10 от 13 января 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Титовка д\б
3. Дата и время отбора: 12 января 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 января 2023 г. в 14 час. 40 мин.
7. НД, на продукцию: ГОСТ Р 51593-00
8. НД, регламентирующая объем лабораторных испытаний: СанПиН 1.2.3.685-21

Химические показатели в соответствии с ГОСТ (ПНДФ)					
№ п/п	Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более	Результаты исследований	Единица изм.	НД на метод исследования
1	Запах при 20 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	20 (35)	1,500	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	0,106	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,007	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,264	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	4,1	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	182	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	21,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	мен0,1	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,36	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99

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

Начальник лаборатории:

Ширяева О.Н.

Общество с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов»

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

Заключение № 35 о состоянии
измерений в лаборатории

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

Протокол исследования питьевой воды лабораторией контроля качества питьевой воды

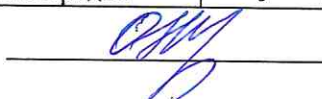
№ 11 от 19 января 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха РЧВ
3. Дата и время отбора: 18 января 2023 г. в 08 час. 25 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 18 января 2023 г. в 14 час. 50 мин.
7. НД, на продукцию: ГОСТ Р 51593-00
8. НД, регламентирующая объем лабораторных испытаний: СанПиН 1.2.3.685-21

Химические показатели в соответствии с ГОСТ (ПНДФ)					
№ п/п	Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более	Результаты исследований	Единица изм.	НД на метод исследования
1	Запах при 20 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	20 (35)	3,500	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	1,579	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,177	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,009	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	1,912	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,9	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	292	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	20,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,496	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,12	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	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

№ 12 от 19 января 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Факел д/б
3. Дата и время отбора: 18 января 2023 г. в 08 час. 55 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 18 января 2023 г. в 14 час. 50 мин.
7. НД, на продукцию: ГОСТ Р 51593-00
8. НД, регламентирующая объем лабораторных испытаний: СанПиН 1.2.3.685-21

Химические показатели в соответствии с ГОСТ (ПНДФ)					
№ п/п	Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более	Результаты исследований	Единица изм.	НД на метод исследования
1	Запах при 20 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	20 (35)	3,250	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	0,147	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,007	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,418	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,6	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	164	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	23,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,108	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,04	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

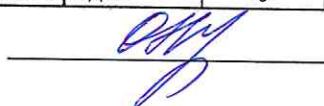
№ 13 от 19 января 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Котляровка д/б
3. Дата и время отбора: 18 января 2023 г. в 09 час. 25 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 18 января 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)	мен0,580	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм3	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,197	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,007	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,362	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	4,3	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	170	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	24,5	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,112	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,12	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99

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

Начальник лаборатории:



Ширяева О.Н.

Общество с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов»

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

Заключение № 35 о состоянии
измерений в лаборатории

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

Протокол исследования питьевой воды лабораторией контроля качества питьевой воды

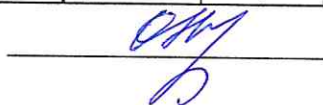
№ 14 от 19 января 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Хлебороб д/б
3. Дата и время отбора: 18 января 2023 г. в 09 час. 55 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 18 января 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)	6,750	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	0,684	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,103	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,008	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,408	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	4,0	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	169	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	21,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	мен0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,04	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

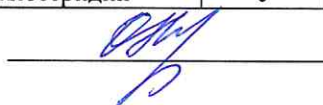
№ 15 от 19 января 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Вавилонский д/б
3. Дата и время отбора: 18 января 2023 г. в 10 час. 30 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 18 января 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)	2,250	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	0,737	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	0,006	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,512	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,9	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	166	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	20,5	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	мен0,1	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,04	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99

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

Начальник лаборатории:



Ширяева О.Н.

Общество с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов»

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

Заключение № 35 о состоянии
измерений в лаборатории

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

Протокол исследования питьевой воды лабораторией контроля качества питьевой воды

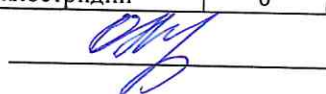
№ 16 от 19 января 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелихинский д/б
3. Дата и время отбора: 18 января 2023 г. в 11 час. 00 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 18 января 2023 г. в 14 час. 50 мин.
7. НД, на продукцию: ГОСТ Р 51593-00
8. НД, регламентирующая объем лабораторных испытаний: СанПиН 1.2.3.685-21

Химические показатели в соответствии с ГОСТ (ПНДФ)					
№ п/п	Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более	Результаты исследований	Единица изм.	НД на метод исследования
1	Запах при 20 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	20 (35)	3,500	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	0,632	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	0,011	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,814	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,9	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	174	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	22,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,192	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,12	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99

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

Начальник лаборатории:



Ширяева О.Н.

Общество с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов»

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

Заключение № 35 о состоянии
измерений в лаборатории

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

Протокол исследования питьевой воды лабораторией контроля качества питьевой воды

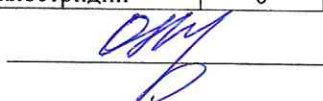
№ 17 от 19 января 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Большевик скважина
3. Дата и время отбора: 18 января 2023 г. в 11 час. 30 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 18 января 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)	13,50	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	13,10	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,786	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,017	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	2,712	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	11,0	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	829	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	315	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	1,14	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,68	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

№ 18 от 20 января 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Клепечиха д/б
3. Дата и время отбора: 19 января 2023 г. в 09 час. 10 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 19 января 2023 г. в 15 час. 05 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)	13,10	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм3	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,786	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,017	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	2,712	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	11,0	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	829	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	315	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	1,14	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,68	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

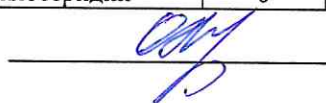
№ 19 от 20 января 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с. Берёзовка д/б
3. Дата и время отбора: 19 января 2023 г. в 09 час. 40 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 19 января 2023 г. в 15 час. 05 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)	3,000	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,412	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,012	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	2,308	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	4,3	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	888	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	20,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	1,214	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,76	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

№ 20 от 09 февраля 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.Комсомольская к№123
3. Дата и время отбора: 08 февраля 2023 г. в 09 час. 20 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 08 февраля 2023 г. в 14 час. 25 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)	3,368	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм3	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,526	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,022	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	2,194	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,6	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	947	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	27,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	1,020	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	2,08	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

№ 21 от 09 февраля 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.Степная к№95
3. Дата и время отбора: 08 февраля 2023 г. в 09 час. 35 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 08 февраля 2023 г. в 14 час. 25 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)	2,526	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм3	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,317	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,019	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	2,317	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	4,0	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	982	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	23,5	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	10,74	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	2,16	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

№ 22 от 09 февраля 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.1 Мая к№71
3. Дата и время отбора: 08 февраля 2023 г. в 09 час. 50 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 08 февраля 2023 г. в 14 час. 25 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)	3,000	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	0,580	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,214	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,011	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,246	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	4,3	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	188	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	23,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,092	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

№ 23 от 09 февраля 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.8 Марта к№29
3. Дата и время отбора: 08 февраля 2023 г. в 10 час. 05 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 08 февраля 2023 г. в 14 час. 25 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)	4,7000	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	1,053	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм3	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,247	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,010	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	1,074	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,4	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	315	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	21,5	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,246	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,36	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99

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

Начальник лаборатории:



Ширяева О.Н.

Общество с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов»

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

Заключение № 35 о состоянии
измерений в лаборатории

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

Протокол исследования питьевой воды лабораторией контроля качества питьевой воды

№ 24 от 09 февраля 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.8 Марта к№3 1
3. Дата и время отбора: 08 февраля 2023 г. в 10 час. 20 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 08 февраля 2023 г. в 14 час. 25 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)	1,947	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,294	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,010	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	2,157	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	4,6	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	346	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	23,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,558	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,52	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

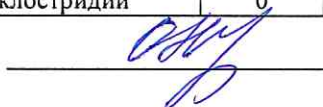
№ 25 от 09 февраля 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха пер.Мамонтовский к№34
3. Дата и время отбора: 08 февраля 2023 г. в 10 час. 35 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 08 февраля 2023 г. в 14 час. 25 мин.
7. НД, на продукцию: ГОСТ Р 51593-00
8. НД, регламентирующая объем лабораторных испытаний: СанПиН 1.2.3.685-21

Химические показатели в соответствии с ГОСТ (ПНДФ)					
№ п/п	Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более	Результаты исследований	Единица изм.	НД на метод исследования
1	Запах при 20 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60 °С	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	20 (35)	6,500	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	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	0,125	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,009	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,184	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	4,5	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	207	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	24,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,158	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

№ 26 от 09 февраля 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.Леонова к№49
3. Дата и время отбора: 08 февраля 2023 г. в 10 час. 50 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 08 февраля 2023 г. в 14 час. 25 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)	3,250	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	0,580	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,103	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,008	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,132	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	4,6	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	184	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	23,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,143	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,12	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

№ 26 от 09 февраля 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.Леонова к№49
3. Дата и время отбора: 08 февраля 2023 г. в 10 час. 50 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 08 февраля 2023 г. в 14 час. 25 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)	3,250	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	0,580	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм3	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,103	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,008	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,132	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	4,6	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	184	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	23,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,143	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,12	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99

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

Начальник лаборатории:

Ширяева О.Н.