

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

№ 87 от 11 мая 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.Комсомольская к№123
3. Дата и время отбора: 10 мая 2023 г. в 09 час. 30 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 10 мая 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)	8,750	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	0,108	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,008	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,512	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	4,7	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	172	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	24,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,312	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

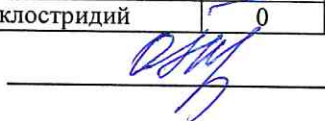
№ 88 от 11 мая 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.Социалистическая к№120
3. Дата и время отбора: 10 мая 2023 г. в 09 час. 45 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 10 мая 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	00	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)	4,500	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	1,059	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	0,004	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,488	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	4,4	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	212	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	22.0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,288	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,04	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

№ 89 от 11 мая 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.Степная к№95
3. Дата и время отбора: 10 мая 2023 г. в 10 час. 10 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 10 мая 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)	3,750	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	0,124	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,016	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,614	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	9,6	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	218	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	89,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,198	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

№ 90 от 11 мая 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.1 Мая к№71
3. Дата и время отбора: 10 мая 2023 г. в 10 час. 25 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 10 мая 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)	6,750	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	1,421	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,118	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,010	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,508	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	8,3	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	314	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	106,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,298	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 кластридий	0		в 20 мл

Начальник лаборатории:

Щиряева 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

№ 91 от 11 мая 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.8 Марта к№29
3. Дата и время отбора: 10 мая 2023 г. в 10 час. 40 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 10 мая 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)	3,500	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	0,122	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,012	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,712	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	9,6	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	272	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	235,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,176	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,20	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

Заклучение № 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

№ 92 от 11 мая 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха пер.Мамонтовский к№34
3. Дата и время отбора: 10 мая 2023 г. в 10 час. 55 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 10 мая 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)	7,000	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	1,368	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,128	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,008	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,654	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	9,1	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	412	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	148,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,294	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,20	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

№ 93 от 11 мая 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.Леонова к№49
3. Дата и время отбора: 10 мая 2023 г. в 11 час. 10 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 10 мая 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)	5,250	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	0,204	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,008	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,788	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	9,4	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	354	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	217,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,306	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

№ 94 от 11 мая 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.Поспелихинская к№56
3. Дата и время отбора: 10 мая 2023 г. в 11 час. 15 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 10 мая 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)	7,700	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	0,102	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,010	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,714	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	8,6	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	288	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	228,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,154	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

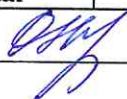
№ 95 от 16 мая 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Клепечиха д/б
3. Дата и время отбора: 15 мая 2023 г. в 09 час. 00 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 15 мая 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)	18,00	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	15,84	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,415	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,013	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	3,812	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	4,8	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	925	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	27,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	3,203	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

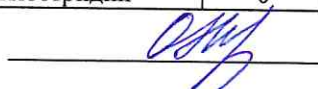
№ 96 от 16 мая 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха головные скв.№2
3. Дата и время отбора: 15 мая 2023 г. в 11 час. 45 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 15 мая 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)	10,75	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	0,984	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	1,766	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,025	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	2,714	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	13,7	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	688	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	415,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,289	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	2,72	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

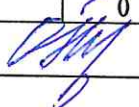
№ 97 от 16 мая 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха скв.№5
3. Дата и время отбора: 15 мая 2023 г. в 12 час. 00 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 15 мая 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)	12,25	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	25,21	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	2,945	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,038	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	3,012	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	13,5	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	1340	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	412,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	3,469	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	4,56	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	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

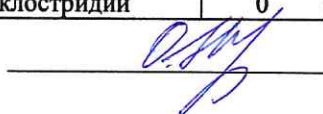
№ 98 от 16 мая 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха скв.№7
3. Дата и время отбора: 15 мая 2023 г. в 12 час. 20 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 15 мая 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)	9,000	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	21,26	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	1,763	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,030	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	4,280	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	15,5	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	1520	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	414,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	5,760	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	4,80	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

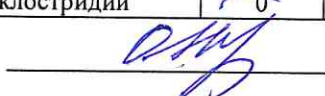
№ 99 от 25 мая 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха РЧВ
3. Дата и время отбора: 24 мая 2023 г. в 08 час. 30 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 24 мая 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)	1,684	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,150	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,008	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,448	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,0	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	288	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	22,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,377	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	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

№ 100 от 25 мая 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Факел д/б
3. Дата и время отбора: 24 мая 2023 г. в 09 час. 00 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 24 мая 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 исследований
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)	2,474	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,187	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,007	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,514	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	4,2	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	326	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	23,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,531	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

№ 102 от 25 мая 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Вавилонский д/б
3. Дата и время отбора: 24 мая 2023 г. в 10 час. 20 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 24 мая 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)	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	0,122	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,009	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,418	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	3,7	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	252	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	21.0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,308	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 исследования
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

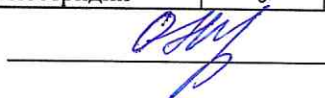
№ 101 от 25 мая 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Хлебороб д/б
3. Дата и время отбора: 24 мая 2023 г. в 09 час. 40 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 24 мая 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)	1,368	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	0,007	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,394	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	4,1	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	224	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	21,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,304	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

№ 103 от 25 мая 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелихинский д/б
3. Дата и время отбора: 24 мая 2023 г. в 10 час. 50 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 24 мая 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)	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	мен0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,009	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,492	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	4,4	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	236	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	19,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,278	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,28	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

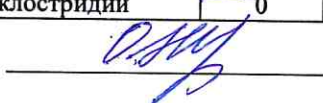
№ 104 от 25 мая 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Большевик скважина
3. Дата и время отбора: 24 мая 2023 г. в 11 час. 20 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 24 мая 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)	9,500	градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,5 (3,5)	6,947	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,412	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,038	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	3,412	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	10,1	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	1240	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	333,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	2,283	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,84	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,
Шиниуновский район, с. Шиниуново, 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

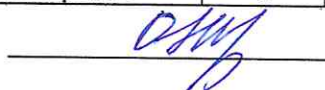
№ 105 от 26 мая 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.Комсомольская к№123
3. Дата и время отбора: 25 мая 2023 г. в 10 час. 00 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 25 мая 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)	0,895	мг/дм ³	ГОСТ 57164-2016
6	Остаточный активный окисляемый хлор	0,3		мг/ дм ³	ГОСТ 18190-72
7	Аммиак по азоту	2	0,106	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,010	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	1,212	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	4,0	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	412	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	23,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,624	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

№ 106 от 26 мая 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.Социалистическая к№120
3. Дата и время отбора: 25 мая 2023 г. в 10 час. 15 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 25 мая 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)	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	0,110	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,011	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	1,408	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	4,0	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	421	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	22,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,666	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

№ 107 от 26 мая 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.Гагарина к№69
3. Дата и время отбора: 25 мая 2023 г. в 10 час. 35 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 25 мая 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)	2,500	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	0,126	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,013	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,724	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	10,5	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	310	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	216	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,296	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Окисляемость	5	1,36	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

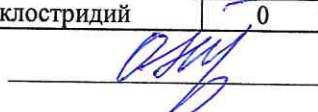
№ 108 от 26 мая 2023 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с.Поспелиха ул.Степная к№95
3. Дата и время отбора: 25 мая 2023 г. в 10 час. 50 мин.
4. ФИО пробоотборщика: Погребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Дата и время доставки в лабораторию: 25 мая 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)	1,750	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	0,217	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,019	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,802	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость	7	10,4	градус Ж	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1000	249	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	350	173,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,282	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.