

**Общество с ограниченной ответственностью
«Управление водопроводов»**

Заключение №35 о состоянии измерений в лаборатории
Выдано 14 мая 2021 года
Действительно до 13 мая 2024 года

658391 с. Шипуново ул. Шукшина 1.
тел. 4-11-53 факс (385-50) 4-11-53
ИНН 2289002817 ОГРН 1152201000511
КПП 228901001 ОКВЭД 41.00.2

**Протокол исследования питьевой воды
лабораторией контроля качества питьевой
воды**

№ 10
От 12 октября 2021г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: Поспелихинский район, с.Поспелиха, РЧБ
3. Время и дата отбора: 09 февраля 2021г. 08час 30мин.
4. Ф.И.О. проработавшего: Поребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Доставка в лабораторию: 09 февраля 2021г. 15час.15мин.
7. НД, на продукцию: ГОСТ Р 51593-00
8. НД, регламентирующая объем лабораторных испытаний: Сан Пин 1.2.3.685-21

№ п/п	Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые (ПДК)), не более	Результаты исследований	Единица	изм.	метод исслед.
1	Запах при 20 град.	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016	
2	Запах при 60 град.	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016	
3	Привкус	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016	
4	Цветность	20 (35)	<1	градус	ГОСТ 31868-2012	
5	Мутность	1,5 (3,5)	<0,58	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016	
6	Окисляемость	5	1,12	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	
7	Аммиак по азоту	2	0,141	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014	
8	Нитриты	3	0,009	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014	
9	Нитраты	45	0,294	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014	
10	Сухой остаток	1000	164	мг/дм3	ГОСТ 18164-72	
11	Жесткость	7	3,9	градус ж	ГОСТ 3954-2012	
12	Хлориды	350	16,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72	
13	Железо общее	0,3 (1,0)	<0,1	мг/дм3	ГОСТ 4011-72	

Бактериологические показатели в соответствии с требованиями СанПин Пин

- 1.) Общее микробное число 50
- 2.) Общие колиформные бактерии н/обн. в 100 мл
- 3.) Термотолерантные колиформные бактерии н/обн. в 100 мл

Начальник лаборатории:

Ширяева О.Н.

«Управление водопроводов»

Общество с ограниченной ответственностью

658391 с. Шипуново ул. Шукшина 1. тел. 4-11-53 факс (385-50) 4-11-53
 ИНН 2289002817 ОГРН 1152201000511
 КПП 228901001 ОКВЭД 41.00.2

Выдано 14 мая 2021 года
 Действительно до 13 мая 2024 года

Протокол исследования питьевой воды лаборатории контроля качества питьевой воды

№ 9
 От 12 октября 2021г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая

2. Место взятия пробы: Поспелихинский район, п.Поспелихинский, магистраль

3. Время и дата отбора: 09 февраля 2021г. 11 час 20мин.

4. Ф.И.О. проработавшего: Погребков В.Н.

5. Условия доставки: автотранспорт

6. Доставка в лабораторию: 09 февраля 2021г. 15 час. 15мин.

7. НД, на продукцию: ГОСТ Р 51593-00

8. НД, регламентирующая объем лабораторных испытаний: Сан Пин 1.2.3.685-21

ВОДЫ

№	п/п	Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые (ПДК)), не более	Результаты исследований	Единица	изм.	метод исслед.	НД на
1	Запах при 20 град.	2	2	0	балл		ГОСТ 57164-2016	
2	Запах при 60 град.	2	2	0	балл		ГОСТ 57164-2016	
3	Привкус	2	20 (35)	1	градус		ГОСТ 31868-2012	
5	Мутность	1,5 (3,5)	<0,58		мг/дм3		ГОСТ 57164-2016	
6	Окисляемость	5	1,12		мг/дм3		ПНДФ 14.1:2.4.154-99	
7	Аммиак по азоту	2	0,127		мг/дм3		ГОСТ 33045-2014	
8	Нитриты	3	0,006		мг/дм3		ГОСТ 33045-2014	
9	Нитраты	45	0,308		мг/дм3		ГОСТ 33045-2014	
10	Сухой остаток	1000	175		мг/дм3		ГОСТ 18164-72	
11	Жесткость	7	3,7		градус Ж		ГОСТ 3954-2012	
12	Хлориды	350	15,0		мг/дм3		ГОСТ 4245-72	
13	Железо общее	0,3 (1,0)	<0,1		мг/дм3		ГОСТ 4011-72	

Бактериологические показатели в соответствии с требованиями СанПин Пин

- 1) Общее микробное число 50
- 2) Общие колиформные бактерии н/обн в 100 мл
- 3) Термотолерантные колиформные бактерии н/обн в 100 мл

Начальник лаборатории:

Ширяева О.Н.



658391 с. Шипуново ул. Шухшина 1. тел. 4-11-53 факс (385-50) 4-11-53
ИНН 2289002817 ОГРН 115220100511
КПП 228901001 ОКВЭД 41.00.2

Заключение №35 о состоянии измерений в лаборатории
Выдано 14 мая 2021 года
Действительно до 13 мая 2024 года

№ 8

Протокол исследования питьевой воды лабораторией контроля качества питьевой воды

От 12 октября 2021г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы : с. Поспелиха, ул. Степная, колонка № 95
3. Время и дата отбора: 2 февраля 2021г. 10час 45мин.
4. Ф.И.О. проработавшего: Погорбков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Доставка в лабораторию: 2 февраля 2021г. 15час.00мин.
7. НД, на продукцию: ГОСТ Р 51593-00
8. НД, регламентирующая объем лабораторных испытаний: Сан Пин 1.2.3.685-21

№	п/п	Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более	Результаты исследований	Единица	изм.	метод исслед.
1		Запах при 20 град	2	0	балл		ГОСТ 57164-2016
2		Запах при 60 град	2	0	балл		ГОСТ 57164-2016
3		Привкус	2	0	балл		ГОСТ 57164-2016
4		Цветность	20 (35)	2,4	градус		ГОСТ 31868-2012
5		Мутность	1,5 (3,5)	0,9	мг/дм3		ГОСТ 57164-2016
6		Окисляемость	5	1,12	мг/дм3		ПНДФ 14.1:2.4.154-99
7		Аммиак по азоту	2	0,1	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
8		Нитриты	3	0,007	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
9		Нитраты	45	0,526	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
10		Сухой остаток	1000	159	мг/дм3		ГОСТ 18164-72
11		Жесткость	7	4,1	градус Ж		ГОСТ 3954-2012
12		Хлориды	350	15,0	мг/дм3		ГОСТ 4245-72
13		Железо общее	0,3 (1,0)	0,148	мг/дм3		ГОСТ 4011-72

Бактериологические показатели в соответствии с требованиями СанПин ПИН

- 1.) Общее микробное число 50 в 1 мл
- 2.) Общие колиформные бактерии н/обн. в 100 мл
- 3.) Термотолерантные колиформные бактерии н/обн. в 100 мл

Начальник лаборатории:



Ширяева О.Н.

658391 г. Шипуново ул. Шукшина 1.
 тел. 4-11-53 факс (385-50) 4-11-53
 ИНН 2289002817 ОГРН 1152201000511
 КИП 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 качества питьевой воды
лабораторией контроля качества питьевой
воды

№ 7
 От 12 октября 2021 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: Поспелихинский район, п.Большевик, скважина
3. Время и дата отбора: 26 января 2021 г. 12 час.00 мин.
4. Ф.И.О. проработавшего: Поребков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Доставка в лабораторию: 26 января 2021 г. 15 час.00 мин.
7. НД, на продукцию: ГОСТ Р 51593-00
8. НД, регламентирующая объем лабораторных испытаний: Сан ПинН 1.2.3.685-21

№	п/п	Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые (ПДК)), не более	Результаты исследования	Единица	Изм.	Метод исслед.
1		Запах при 20 град	2	0	балл		ГОСТ 57164-2016
2		Запах при 60 град	2	0	балл		ГОСТ 57164-2016
3		Привкус	2	0	балл		ГОСТ 57164-2016
4		Цветность	20 (35)	20,2	балл		ГОСТ 57164-2016
5		Мутность	1,5 (3,5)	11,4	градус		ГОСТ 31868-2012
6		Окисляемость	5	2	мг/дм3		ГОСТ 57164-2016
7		Аммиак по азоту	2	0,73	мг/дм3		ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8		Нитриты	3	0,024	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
9		Нитраты	45	2,118	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
10		Сухой остаток	1000	1575	мг/дм3		ГОСТ 18164-72
11		Жесткость	7	12,3	градус ж		ГОСТ 3954-2012
12		Хлориды	350	325,5	мг/дм3		ГОСТ 4245-72
13		Железо общее	0,3 (1,0)	1,912	мг/дм3		ГОСТ 4011-72

Бактериологические показатели в соответствии с требованиями СанПин ПинН
 1.) Общее микробное число 50
 2.) Общие колиформные бактерии
 3.) Термотолерантные колиформные бактерии

0 в 1 мл
 н/обн. в 100 мл
 н/обн. в 100 мл

Ширяева О.Н.

Начальник лаборатории:

658391 с. Шипуново ул. Шукшина 1.
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. Наименование пробы: Вода питьевая

2. Место взятия пробы: Поспелихинский район, п. Поспелихинский, магистраль

3. Время и дата отбора: 26 января 2021 г. 1 час.30 мин.

4. Ф.И.О. пробоотборщика: Погребков В.Н.

5. Условия доставки: автотранспорт

6. Доставка в лабораторию: 26 января 2021 г. 15 час.00 мин.

7. НД, на продукцию: ГОСТ Р 51593-00

8. НД, регламентирующая объем лабораторных испытаний: Сан Пин 1.2.3.685-21

От 12 октября 2021 г.

№ 6

№ п/п	Показатели воды
1	Запах при 20 град
2	Запах при 60 град
3	Привкус
4	Цветность
5	Мутность
6	Окисляемость
7	Аммиак по азоту
8	Нитриты
9	Нитраты
10	Сухой остаток
11	Жесткость
12	Хлориды
13	Железо общее

Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более

Результаты исследований

Единица изм.

НД на метод исслед.

ГОСТ 57164-2016	балл	0	0	2	2
ГОСТ 57164-2016	балл	0	0	2	2
ГОСТ 57164-2016	балл	0	0	20 (35)	20 (35)
ГОСТ 31868-2012	градус	<0,58	1,2	1,5 (3,5)	1,2
ГОСТ 57164-2016	градус	1,12	1,12	5	5
ПНДФ 14.1.2:4.154-99	мг/дм3	0,362	0,362	2	2
ГОСТ 33045-2014	мг/дм3	0,008	0,008	3	3
ГОСТ 33045-2014	мг/дм3	0,214	0,214	45	45
ГОСТ 33045-2014	мг/дм3	160	160	1000	1000
ГОСТ 18164-72	мг/дм3	3	3	7	7
ГОСТ 3954-2012	градус Ж	17,5	17,5	350	350
ГОСТ 4245-72	мг/дм3	0,122	0,122	0,3 (1,0)	0,3 (1,0)
ГОСТ 4011-72	мг/дм3				

Бактериологические показатели в соответствии с требованиями СанПин Пин

1.) Общее микробное число 50

2.) Общие колиформные бактерии

3.) Термотолерантные колиформные бактерии

0 в 1 мл
н/обн в 100 мл
н/обн в 100 мл

Ширяева О.Н.

Начальник лаборатории:

**Общество с ограниченной ответственностью
«Управление водопроводов»**

658391 с. Шипуново ул. Шукшина 1.
тел. 4-11-53 факс (385-50) 4-11-53
ИНН 228902817 ОГРН 115220100511
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 качества питьевой воды
лабораторией контроля качества питьевой
воды**

№ 5
От 12 октября 2021г.

- 1.Наименование пробы: Вода питьевая
- 2.Место взятия пробы: с. Поселиха, резервуар чистой воды
- 3.Время и дата отбора: 26 января 2021г. 8час 30мин.
- 4.Ф.И.О. пробоотборщика: Порубков В.Н.
- 5.Условия доставки: автотранспорт
- 6.Доставка в лабораторию: 26 января 2021г. 15час.00мин.
- 7.НД, на продукцию: ГОСТ Р 51593-00
- 8.НД, перламентрирующая объем лабораторных испытаний: Сан Пин 1.2.3.685-21

№	п/Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые концент-рации (ПДК)), не более	исследований	Единица	НД на
1	Запах при 20 град	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60 град	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	20 (35)	≤ 1	градус	ГОСТ 57164-2016
5	Мутность	1,5 (3,5)	≤ 0,58	градус	ГОСТ 31868-2012
6	Окисляемость	5	1,04	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
7	Аммиак по азоту	2	0,207	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
8	Нитриты	3	0,007	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,114	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Сухой остаток	1000	169	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
11	Жесткость	7	3,4	градус Ж	ГОСТ 3954-2012
12	Хлориды	350	15,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,098	мг/дм3	ГОСТ 4011-72

Бактериологические показатели в соответствии с требованиями СанПин Пин

- 1) Общее микробное число 50
- 2) Общие колиформные бактерии
- 3) Термотолерантные колиформные бактерии

0 в 1 мл

н/обн.

в 100 мл

н/обн.

в 100 мл

Ширяева О.Н.

Начальник лаборатории:

658391 г. Шипуново ул. Шукшина 1.
 тел. 4-11-53 факс (385-50) 4-11-53
 ИНН 2289002817 ОГРН 1152201000511
 КИП 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

От 12 октября 2021 г.

№ 2

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с. Лоспелиха, ул. Концевая, колонка 15
3. Время и дата отбора: 12 января 2021 г. 09 час. 50 мин.
4. Ф.И.О. проработавшего: Погорбков В.Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Доставка в лабораторию: 12 января 2021 г. 15 час. 00 мин.
7. НД на продукцию: ГОСТ Р 51593-00
8. НД, регламентирующая объем лабораторных испытаний: Сан ПИН 1.2.3.685-21

№ п/п	Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые (ПДК)), не более	Исследования	Единица изм.	Метод исслед.
1	Запах при 20 град.	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60 град.	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	2	0	балл	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	20 (35)	1,2	балл	ГОСТ 57164-2016
5	Мутность	1,5 (3,5)	<0,58	градус	ГОСТ 31868-2012
6	Окисляемость	5	0,96	мг/дм3	ГОСТ 57164-2016
7	Аммиак по азоту	2	<0,1	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8	Нитриты	3	0,008	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты	45	0,208	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
10	Сухой остаток	1000	132	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
11	Жесткость	7	3,1	градус Ж	ГОСТ 3954-2012
12	Хлориды	350	10,0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	<0,1	мг/дм3	ГОСТ 4011-72

Бактериологические показатели в соответствии с требованиями СанПин ПИН 1.2.3.685-21

- 1.) Общее микробное число 50
- 2.) Общие колiformные бактерии
- 3.) Термотолерантные колiformные бактерии

0 в 1 мл
 н/обн. в 100 мл
 н/обн. в 100 мл

Ширяева О.Н.

Начальник лаборатории:

658391 г. Шипуново ул. Шукшина 1. тел. 4-11-53 факс (385-50) 4-11-53
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

№ 1

Протокол исследования питьевой воды лабораторией контроля качества питьевой воды

От 12 октября 2021г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая

2. Место взятия пробы: с.Поспелиха, ул.Социалистическая, колонка 120

3. Время и дата отбора: 12 января 2021г. 09 час.30мин.

4. Ф.И.О. проработавшего: Горбюков В.Н.

5. Условия доставки: автотранспорт

6. Доставка в лабораторию: 12 января 2021г. 15 час.00мин.

7. МД на продукцию: ГОСТ Р 51593-00

8. МД, регламентирующая объем лабораторных испытаний: Сан ПИН 1.2.3.685-21

№	п/п	Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые (ПДК)), не более	Результаты исследований	Единица	изм.	метод исслед.
1		Запах при 20 град	2	0	балл		ГОСТ 57164-2016
2		Запах при 60 град	2	0	балл		ГОСТ 57164-2016
3		Привкус	2	0	балл		ГОСТ 57164-2016
4		Цветность	20 (35)	1	градус		ГОСТ 31868-2012
5		Мутность	1,5 (3,5)	<0,58	мг/дм3		ГОСТ 57164-2016
6		Окисляемость	5	0,96	мг /дм3		ПНДФ 14.1.2:4.154-99
7		Аммиак по азоту	2	<0,1	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
8		Нитриты	3	0,006	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
9		Нитраты	45	0,114	мг/дм3		ГОСТ 33045-2014
10		Сухой остаток	1000	144	мг/дм3		ГОСТ 18164-72
11		Жесткость	7	3,7	градус ж		ГОСТ 3954-2012
12		Хлориды	350	11,5	мг/дм3		ГОСТ 4245-72
13		Железо общее	0,3 (1,0)	<0,1	мг/дм3		ГОСТ 4011-72

Бактериологические показатели в соответствии с требованиями СанПиН ПИН

1.) Общее микробное число 50 в 1 мл

2.) Общие колиформные бактерии н/обн. в 100 мл

3.) Термотолерантные колиформные бактерии н/обн. в 100 мл

Начальник лаборатории:



Ширяева О.Н.