

# Общество с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов»

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

Заключение №128 о состоянии измерений в лаборатории  
Выдано 15 мая 2018 года  
Действительно до 15 мая 2021 года

## Протокол исследования питьевой воды лабораторией контроля качества питьевой ВОДЫ

№3  
От 23 марта 2021г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с. Вавилон, до башни
3. Время и дата отбора: 9 февраля 2021г. 10ч450 мин
4. Ф.И.О. пробоотборщика: Погребков В. Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Доставка в лабораторию: 9 февраля 2021 г. 14ч.30 мин.
7. НД на продукцию: ГОСТ Р 51593-00
8. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний: Сан Пин 2.1.4.1074-01

№ п/п	Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более	Результаты исследований	Единица изм.	НД на метод исслед.
1	Запах при 20 град.	2	0	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 град.	2	0	балл	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	2	0	балл	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	20 (35)	менее 1,0	градус	ГОСТ Р 52769-07
5	Мутность	1,5 (3,5)	менее 0,58	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
6	Окисляемость	5	1,12	мг /дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2.4.154-99
7	Аммиак по азоту	2	0,118	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82
8	Нитриты	3	0,008	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82
9	Нитраты	45	0,216	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18826-73
10	Сухой остаток	1000	182	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
11	Жесткость	7	3,8	градус Ж	ГОСТ Р 52407-05
12	Хлориды	350	14,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72

Бактериологические показатели в соответствии с требованиями СанПин 2.1.4.1074-01

- |   |    |      |          |
|---|----|------|----------|
| 1.) Общее микробное число                 | 50 | 0    | в 1 мл   |
| 2.) Общие колиформные бактерии            |    | н\об | в 100 мл |
| 3.) Термотолерантные колиформные бактерии |    | н\об | в 100 мл |
| 4.) Споры сульфитредуцирующих клостридий  |    | н\об | в 20 мл  |

Начальник лаборатории:

Ширяева О.Н.

# Общество с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов»

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

Заключение №128 о состоянии измерений в лаборатории  
Выдано 15 мая 2018 года  
Действительно до 15 мая 2021 года

## Протокол исследования питьевой воды лабораторией контроля качества питьевой ВОДЫ

№2  
От 23 марта 2021 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с. Хлебороб, до башни
3. Время и дата отбора: 9 февраля 2021 г. 9ч45 мин
4. Ф.И.О. пробоотборщика: Погребков В. Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Доставка в лабораторию: 9 февраля 2021 г. 14ч.30 мин.
7. НД на продукцию: ГОСТ Р 51593-00
8. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний: Сан Пин 2.1.4.1074-01

№ п/п	Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более	Результаты исследований	Единица изм.	НД на метод исслед.
1	Запах при 20 град.	2	0	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 град.	2	0	балл	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	2	0	балл	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	20 (35)	менее 1,0	градус	ГОСТ Р 52769-07
5	Мутность	1,5 (3,5)	менее 0,58	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
6	Окисляемость	5	1,04	мг /дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
7	Аммиак по азоту	2	0,112	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82
8	Нитриты	3	0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82
9	Нитраты	45	0,198	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18826-73
10	Сухой остаток	1000	169	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
11	Жесткость	7	4	градус Ж	ГОСТ Р 52407-05
12	Хлориды	350	15,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72

Бактериологические показатели в соответствии с требованиями СанПин 2.1.4.1074-01

- |   |    |      |          |
|---|----|------|----------|
| 1.) Общее микробное число                 | 50 | 0    | в 1 мл   |
| 2.) Общие колиформные бактерии            |    | н/об | в 100 мл |
| 3.) Термотолерантные колиформные бактерии |    | н/об | в 100 мл |
| 4.) Споры сульфитредуцирующих клостридий  |    | н/об | в 20 мл  |

Начальник лаборатории:

Ширяева О.Н.

# Общество с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов»

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

Заключение №128 о состоянии измерений в лаборатории  
Выдано 15 мая 2018 года  
Действительно до 15 мая 2021 года

## Протокол исследования питьевой воды лабораторией контроля качества питьевой ВОДЫ

№1  
От 23 марта 2021г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с. Факел, до башни
3. Время и дата отбора: 9 февраля 2021г. 10ч20 мин
4. Ф.И.О. пробоотборщика: Погребков В. Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Доставка в лабораторию: 9 февраля 2021 г. 14ч.30 мин.
7. НД на продукцию: ГОСТ Р 51593-00
8. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01

№ п/п	Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более	Результаты исследований	Единица изм.	НД на метод исслед.
1	Запах при 20 град.	2	0	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 град.	2	0	балл	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	2	0	балл	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	20 (35)	менее 1,0	градус	ГОСТ Р 52769-07
5	Мутность	1,5 (3,5)	менее 0,58	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
6	Окисляемость	5	1,04	мг /дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
7	Аммиак по азоту	2	0,11	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82
8	Нитриты	3	0,009	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82
9	Нитраты	45	0,312	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18826-73
10	Сухой остаток	1000	164	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
11	Жесткость	7	3,7	градус Ж	ГОСТ Р 52407-05
12	Хлориды	350	15,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72

Бактериологические показатели в соответствии с требованиями СанПин 2.1.4.1074-01

- |   |    |      |          |
|---|----|------|----------|
| 1.) Общее микробное число                 | 50 | 0    | в 1 мл   |
| 2.) Общие колиформные бактерии            |    | н/об | в 100 мл |
| 3.) Термотолерантные колиформные бактерии |    | н/об | в 100 мл |
| 4.) Споры сульфитредуцирующих клостридий  |    | н/об | в 20 мл  |

Начальник лаборатории:

Ширяева О.Н.



# Общество с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов»

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

Заключение №128 о состоянии измерений в лаборатории  
Выдано 15 мая 2018 года  
Действительно до 15 мая 2021 года

## Протокол исследования питьевой воды лабораторией контроля качества питьевой ВОДЫ

№4  
От 23 марта 2021 г.

1. Наименование пробы: Вода питьевая
2. Место взятия пробы: с. Клепечиха, до башни
3. Время и дата отбора: 9 февраля 2021 г., 9ч50 мин
4. Ф.И.О. пробоотборщика: Погребков В. Н.
5. Условия доставки: автотранспорт
6. Доставка в лабораторию: 9 февраля 2021 г. 14ч.30 мин.
7. НД на продукцию: ГОСТ Р 51593-00
8. НД, регламентирующая объем лабораторных испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01

№ п/п	Показатели воды	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более	Результаты исследований	Единица изм.	НД на метод исслед.
1	Запах при 20 град.	2	0	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 град.	2	0	балл	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	2	0	балл	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	20 (35)	менее 1,0	градус	ГОСТ Р 52769-07
5	Мутность	1,5 (3,5)	0,6	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
6	Окисляемость	5	1,04	мг /дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
7	Аммиак по азоту	2	0,124	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82
8	Нитриты	3	0,009	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82
9	Нитраты	45	0,912	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18826-73
10	Сухой остаток	1000	154	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
11	Жесткость	7	11,7	градус Ж	ГОСТ Р 52407-05
12	Хлориды	350	15,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Железо общее	0,3 (1,0)	0,114	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72

Бактериологические показатели в соответствии с требованиями СанПин 2.1.4.1074-

- |   |    |      |          |
|---|----|------|----------|
| 1.) Общее микробное число                 | 50 | 0    | в 1 мл   |
| 2.) Общие колиформные бактерии            |    | н/об | в 100 мл |
| 3.) Термотолерантные колиформные бактерии |    | н/об | в 100 мл |
| 4.) Споры сульфитредуцирующих клостридий  |    | н/об | в 20 мл  |

Начальник лаборатории:

Ширяева О.Н.