

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области
Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения» (ГУП РО «УРСВ»)
филиал «Шахтинский»

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

346500 Ростовская область, г. Шахты, пер. Калиновского, д. 1 «а» тел. 8(8636) 22-94-91

Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории
№ РОСС.RU.0001.21AY75

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник испытательной
лаборатории
Филиал ГУП РО «УРСВ»
Гальцева О.Н.

« 13 » 12 2020 г.

М. П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1981/20 от «23» декабря 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ПУ «Зверевский» ГУП РО «УРСВ»

2. **Юридический адрес:** 346311, Ростовская область, г. Зверево, ул. Макаренко, 15

3. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая

4. **Дата и время отбора пробы (образца):** -

5. **Дата и время доставки пробы (образца):** 21.12.2020 г., 13 час. 10 мин.

6. **Акт отбора №** -

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: пробы отобраны и доставлены заявителем

7. **Цель отбора:** заявка № 11494 от 08.06.20 г.

8. **Точка отбора проб (образцов):** г. Зверево: ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Зверево; п. Трудовой, водомерный узел; х. Комиссаровка, ул. Гагарина, 13, кран потребителя; п. Розет, ул. Подгорная (водомерный узел); х. Тацин, ул. Зайцева, 36, кран потребителя; п. Чичерино, ул. Максима Горького, 1, кран потребителя; х. Лихой, ул. Ленина, 67, кран потребителя

9. **НД на методику отбора:** -

10. **Условия транспортировки и хранения:** автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами

11. **Дополнительные сведения:** код пробы 211220СМ5260, 211220СМ5261, 211220СМ5262, 211220СМ5263, 211220СМ5264, 211220СМ5265, 211220СМ5266

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
Санитарно-химические исследования					
код пробы 211120СМ5260, регистрационный номер в журнале 5260: г. Звереве, ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Звереве					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 211120СМ5261, регистрационный номер в журнале 5261: п. Трудовой, водомерный узел					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 211120СМ5262, регистрационный номер в журнале 5262: х. Комиссаровка, ул. Гагарина, 13, кран потребителя					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 211120СМ5263, регистрационный номер в журнале 5263: п. Розет, ул. Подгорная (водомерный узел)					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 211120СМ5264, регистрационный номер в журнале 5264: х. Тацин, ул. Зайцева, 36, кран потребителя					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 211120СМ5265, регистрационный номер в журнале 5265: п. Чичерино, ул. Максима Горького, 1, кран потребителя					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)

2	3	4	5	6
Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

код пробы 211120СМ5266, регистрационный номер в журнале 5266: х. Лихой, ул. Ленина, 67, кран потребителя

1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

Бактериологические исследования

код пробы 211120СМ5260, регистрационный номер в журнале 5260: г. Звереве, ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Звереве

1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 211120СМ5261, регистрационный номер в журнале 5261: п. Трудовой, водомерный узел

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 211120СМ5262, регистрационный номер в журнале 5262: х. Комиссаровка, ул. Гагарина, 13, кран потребителя

1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

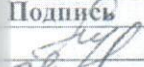


код пробы 211120СМ5263, регистрационный номер в журнале 5263: п. Розет, ул. Подгорная (водомерный узел)

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 211120СМ5264, регистрационный номер в журнале 5264: х. Тацин, ул. Зайцева, 36, кран потребителя

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

1	2	3	4	5	6
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 211120СМ5265, регистрационный номер в журнале 5265: п. Чичерино, ул. Максима Горького, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 211120СМ5266, регистрационный номер в журнале 5266: х. Лихой, ул. Ленина, 67, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:		
Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-химик	Лунева Н.М.	
Бактериолог	Маврина О.В.	
Бактериолог	Лобанова Н.Н.	

Ответственный за оформление данного протокола:
менеджер по качеству Тищенко С.А.

подпись 

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленные пробы.

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

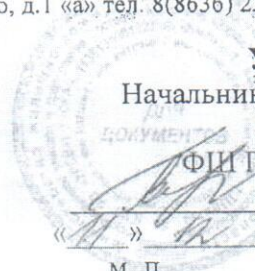
подпись 

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области
Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения» (ГУП РО «УРСВ»)
филиал «Шахтинский»

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

346500 Ростовская область, г.Шахты, пер. Калиновского, д.1 «а» тел. 8(8636) 22-94-91

Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории
№ РОСС.RU.0001.21AU75



УТВЕРЖДАЮ:

Начальник испытательной
лаборатории
ФИЛИАЛА РО «УРСВ»
Гальцева О.Н.
« 11 » _____ 2020 г.

М. П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1911/20 от «11» декабря 2020 г.




1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ПУ «Зверевский» ГУП РО «УРСВ»
2. **Юридический адрес:** 346311, Ростовская область, г. Зверево, ул. Макаренко, 15
3. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая
4. **Дата и время отбора пробы (образца):** -
5. **Дата и время доставки пробы (образца):** 09.12.2020 г., 13 час. 00 мин.
6. **Акт отбора №** -
- Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу:** пробы отобраны и доставлены заявителем
7. **Цель отбора:** заявка № 11494 от 08.06.20 г.
8. **Точка отбора проб (образцов):** г. Зверево: ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Зверево; п. Трудовой, водомерный узел; х. Комиссаровка, ул. Гагарина, 13, кран потребителя; п. Розет, ул. Подгорная (водомерный узел); х. Тацин, ул. Зайцева, 36, кран потребителя; п. Чичерино, ул. Максима Горького, 1, кран потребителя; х. Лихой, ул. Ленина, 67, кран потребителя
9. **НД на методику отбора:** -
10. **Условия транспортировки и хранения:** автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами
11. **Дополнительные сведения:** код пробы 091220СМ5087, 091220СМ5088, 091220СМ5089, 091220СМ5090, 091220СМ5091, 091220СМ5092, 091220СМ5093

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
Санитарно-химические исследования					
код пробы 091120СМ5087, регистрационный номер в журнале 5087: г. Звереве, ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Звереве					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 091120СМ5088, регистрационный номер в журнале 5088: п. Трудовой, водомерный узел					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 091120СМ5089, регистрационный номер в журнале 5089: х. Комиссаровка, ул. Гагарина, 13, кран потребителя					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 091120СМ5090, регистрационный номер в журнале 5090: п. Розет, ул. Подгорная (водомерный узел)					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	1,7 ± 0,7	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 091120СМ5091, регистрационный номер в журнале 5091: х. Тацин, ул. Зайцева, 36, кран потребителя					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	1,0 ± 0,4	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 091120СМ5092, регистрационный номер в журнале 5092: п. Чичерино, ул. Максима Горького, 1, кран потребителя					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)

2	3	4	5	6	
Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)	
код пробы 091120СМ5093, регистрационный номер в журнале 5093: х. Лихой, ул. Ленина, 67, кран потребителя					
1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	1,0 ± 0,4	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
Бактериологические исследования					
код пробы 091120СМ5087, регистрационный номер в журнале 5087: г. Звереве, ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Звереве					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 091120СМ5088, регистрационный номер в журнале 5088: п. Трудовой, водомерный узел					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 091120СМ5089, регистрационный номер в журнале 5089: х. Комиссаровка, ул. Гагарина, 13, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 091120СМ5090, регистрационный номер в журнале 5090: п. Розет, ул. Подгорная (водомерный узел)					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 091120СМ5091, регистрационный номер в журнале 5091: х. Тацин, ул. Зайцева, 36, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

1	2	3	4	5	6
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 091120СМ5092, регистрационный номер в журнале 5092: п. Чичерино, ул. Максима Горького, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 091120СМ5093, регистрационный номер в журнале 5093: х. Лихой, ул. Ленина, 67, кран потребителя					
1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-химик	Лунева Н.М.	
Бактериолог	Зимарина А.М.	
Бактериолог	Белова М.В.	

Ответственный за оформление данного протокола:
начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

подпись 

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленные пробы.

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

подпись 

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области
Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения» (ГУП РО «УРСВ»)
филиал «Шахтинский»

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

346500 Ростовская область, г.Шахты, пер. Калиновского, д.1 «а» тел. 8(8636) 22-94-91

Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории
№ РОСС.RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник испытательной
лаборатории
ФШ ГУП РО «УРСВ»
Гальцева О.Н.

« 27 » 11 2020 г.

М. П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1824/20 от «27» ноября 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ПУ «Зверевский» ГУП РО «УРСВ»
2. **Юридический адрес:** 346311, Ростовская область, г. Зверево, ул. Макаренко, 15
3. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая
4. **Дата и время отбора пробы (образца):** -
5. **Дата и время доставки пробы (образца):** 25.11.2020 г., 13 час. 35 мин.
6. **Акт отбора №** -
- Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу:** пробы отобраны и доставлены заявителем
7. **Цель отбора:** заявка № 11494 от 08.06.20 г.
8. **Точка отбора проб (образцов):** г. Зверево: ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Зверево; п. Трудовой, водомерный узел; х. Комиссаровка, ул. Гагарина, 13, кран потребителя; п. Розет, ул. Подгорная (водомерный узел); х. Тацин, ул. Зайцева, 36, кран потребителя; п. Чичерино, ул. Максима Горького, 1, кран потребителя; х. Лихой, ул. Ленина, 67, кран потребителя
9. **НД на методику отбора:** -
10. **Условия транспортировки и хранения:** автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами
11. **Дополнительные сведения:** код пробы 251120СМ4859, 251120СМ4860, 251120СМ4861, 251120СМ4862, 251120СМ4563, 251120СМ4564, 251120СМ4565

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	Норматив на метод испытаний
1	2	3	4	5	6
Санитарно-химические исследования					
код пробы 251120СМ4859, регистрационный номер в журнале 4859: г. Зверево, ул. Макаренко, 15, выход водонакопительных резервуаров г. Зверево					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	8,7 ± 3,5	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 251120СМ4860, регистрационный номер в журнале 4860: п. Трудовой, водомерный узел					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	9,3 ± 3,7	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 251120СМ4861, регистрационный номер в журнале 4861: х. Комиссаровка, ул. Гагарина, 13, кран потребителя					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	8,0 ± 3,2	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 251120СМ4862, регистрационный номер в журнале 4862: п. Розет, ул. Подгорная (водомерный узел)					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	9,3 ± 3,7	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 251120СМ4863, регистрационный номер в журнале 4863: х. Тацин, ул. Зайцева, 36, кран потребителя					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	10,0 ± 4,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 251120СМ4864, регистрационный номер в журнале 4864: п. Чичерино, ул. Максима Горького, 1, кран потребителя					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	8,7 ± 3,5	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)

2	3	4	5	6
мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
пробы 251120СМ4865, регистрационный номер в журнале 4865: х. Лихой, ул. Ленина, 67, кран потребителя				
Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	10,0 ± 4,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

Бактериологические исследования

код пробы 251120СМ4859, регистрационный номер в журнале 4859: г. Звереве, ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Звереве

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 251120СМ4860, регистрационный номер в журнале 4860: п. Трудовой, водомерный узел

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 251120СМ4861, регистрационный номер в журнале 4861: х. Комиссаровка, ул. Гагарина, 13, кран потребителя

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 251120СМ4862, регистрационный номер в журнале 4862: п. Розет, ул. Подгорная (водомерный узел)

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 251120СМ4863, регистрационный номер в журнале 4863: х. Тацин, ул. Зайцева, 36, кран потребителя

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 251120СМ4864, регистрационный номер в журнале 4864: п. Чичерино, ул. Максима Горького, 1, кран потребителя

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
---	-----------------------	---	-------------	------------	-----------------

1	2	3	4	5	6
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 251120СМ4865, регистрационный номер в журнале 4865: х. Лихой, ул. Ленина, 67, край потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:		
Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер – химик	Никитина Ю.О.	
Бактериолог	Зимарина А.М.	
Бактериолог	Белова М. В.	

Ответственный за оформление данного протокола:
 начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

подпись

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленные пробы.

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

подпись

2823

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области
Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения» (ГУП РО «УРСВ»)
филиал «Шахтинский»

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

346500 Ростовская область, г.Шахты, пер. Калиновского, д.1 «а» тел. 8(8636) 22-94-91

Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории
№ РОСС.RU.0001.21AU75



УТВЕРЖДАЮ:

Начальник испытательной
лаборатории

Ф.И.О. ГУП РО «УРСВ»

Гальцева О.Н.

« 08 » / 11 / 2020 г.

М. П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ


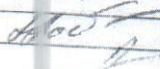

№ 1707/20 от «08» ноября 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ПУ «Зверевский» ГУП РО «УРСВ»
2. **Юридический адрес:** 346311, Ростовская область, г. Звереве, ул. Макаренко, 15
3. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая
4. **Дата и время отбора пробы (образца):** -
5. **Дата и время доставки пробы (образца):** 06.11.2020 г., 12 час. 25 мин.
6. **Акт отбора № -**
- Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу:** пробы отобраны и доставлены заявителем
7. **Цель отбора:** заявка № 11494 от 08.06.20 г.
8. **Точка отбора проб (образцов):** г. Звереве: ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Звереве; п. Трудовой, водомерный узел; х. Комиссаровка, ул. Гагарина, 13, кран потребителя; п. Розет, ул. Подгорная (водомерный узел); х. Тацин, ул. Зайцева, 36, кран потребителя; п. Чичерино, ул. Максима Горького, 1, кран потребителя; х. Лихой, ул. Ленина, 67, кран потребителя
9. **НД на методику отбора:** -
10. **Условия транспортировки и хранения:** автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами
11. **Дополнительные сведения:** код пробы 061120СМ4572, 061120СМ4573, 061120СМ4574, 061120СМ4575, 061120СМ4576, 061120СМ4577, 061120СМ4578

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
Санитарно-химические исследования					
код пробы 061120СМ4572, регистрационный номер в журнале 4572: г. Звереве, ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Звереве					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	5,7 ± 2,3	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	1,28 ± 0,26	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 061120СМ4573, регистрационный номер в журнале 4573: п. Трудовой, водомерный узел					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	5,0 ± 2,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	1,33 ± 0,27	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 061120СМ4574, регистрационный номер в журнале 4574: х. Комиссаровка, ул. Гигарина, 13, кран потребителя					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	4,7 ± 1,9	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	1,31 ± 0,26	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 061120СМ4575, регистрационный номер в журнале 4575: п. Розет, ул. Подгорная (водомерный узел)					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	5,3 ± 2,1	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	1,14 ± 0,23	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 061120СМ4576, регистрационный номер в журнале 4576: х. Тацин, ул. Зайцева, 36, кран потребителя					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	5,0 ± 2,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	1,20 ± 0,24	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 061120СМ4577, регистрационный номер в журнале 4577: п. Чичерино, ул. Максима Горького, 1, кран потребителя					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	4,7 ± 1,9	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)

	2	3	4	5	6
5	Мутность	1,25 ± 0,25	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 061120СМ4578, регистрационный номер в журнале 4578: х. Лихой, ул. Ленина, 67, кран потребителя					
1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	6,0 ± 2,4	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	1,28 ± 0,26	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
Бактериологические исследования					
код пробы 061120СМ4572, регистрационный номер в журнале 4572: г. Звереве, ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Звереве					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 061120СМ4573, регистрационный номер в журнале 4573: п. Трудовой, водомерный узел					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 061120СМ4574, регистрационный номер в журнале 4574: х. Комиссаровка, ул. Гагарина, 13, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 061120СМ4575, регистрационный номер в журнале 4575: п. Розет, ул. Подгорная (водомерный узел)					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 061120СМ4576, регистрационный номер в журнале 4576: х. Тацин, ул. Зайцева, 36, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

1	2	3	4	5	6
код пробы 061120СМ4577, регистрационный номер в журнале 4577: п. Чичерино, ул. Максима Горького, 1, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 061120СМ4578, регистрационный номер в журнале 4578: х. Лихой, ул. Ленина, 67, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:		
Должность	Ф.И.О.	Подпись
Менеджер по качеству (уполномоченное лицо)	Тищенко С. А.	
Бактериолог	Лобанова Н.Н.	
Бактериолог	Белова М. В.	

Ответственный за оформление данного протокола:
менеджер по качеству Тищенко С.А.

подпись 

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленные пробы.

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

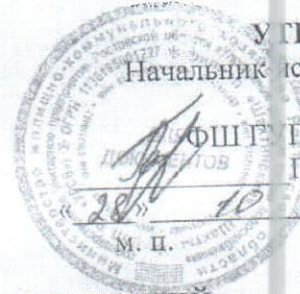
подпись 

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области
Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения» (ГУП РО «УРСВ»)
филиал «Шахтинский»

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

346500 Ростовская область, г.Шахты, пер. Калиновского, д.1 «а» тел. 8(8636) 22-94-91

Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории
№ РОСС.RU.0001.21AU75



УТВЕРЖДАЮ:
Начальник испытательной
лаборатории
Гальцева О.Н.
2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1631/20 от «28» октября 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ПУ «Зверевский» ГУП РО «УРСВ»
2. **Юридический адрес:** 346311, Ростовская область, г. Звереве, ул. Макаренко, 15
3. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая
4. **Дата и время отбора пробы (образца):** -
5. **Дата и время доставки пробы (образца):** 26.10.2020 г., 12 час. 30 мин.
6. **Акт отбора №** -
7. **Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу:** пробы отобраны и доставлены заявителем
8. **Цель отбора:** заявка № 11494 от 08.06.20 г.
9. **Точка отбора проб (образцов):** г. Звереве: ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Звереве; п. Трудовой, водомерный узел; х. Комиссаровка, ул. Гагарина, 13, кран потребителя; п. Розет, ул. Подгорная (водомерный узел); х. Тацин, ул. Зайцева, 36, кран потребителя; п. Чичерино, ул. Максима Горького, 1, кран потребителя; х. Лихой, ул. Ленина, 67, кран потребителя
10. **НД на методику отбора:** -
11. **Условия транспортировки и хранения:** автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами
12. **Дополнительные сведения:** код пробы 261020СМ4390, 261020СМ4391, 261020СМ4392, 261020СМ4393, 261020СМ4394, 261020СМ4395, 261020СМ4396

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6

Санитарно-химические исследования

код пробы 261020СМ4390, регистрационный номер в журнале 4390: г. Звереве, ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Звереве

1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	3,7 ± 1,5	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

код пробы 261020СМ4391, регистрационный номер в журнале 4391: п. Трудовой, водомерный узел

1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	4,7 ± 1,9	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

код пробы 261020СМ4392, регистрационный номер в журнале 4392: х. Комиссаровка, ул. Гагарина, 13, кран потребителя

1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	3,7 ± 1,5	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

код пробы 261020СМ4393, регистрационный номер в журнале 4393: п. Розет, ул. Подгорная (водомерный узел)

1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	4,0 ± 1,6	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

код пробы 261020СМ4394, регистрационный номер в журнале 4394: х. Тацин, ул. Зайцева, 36, кран потребителя

1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	4,7 ± 1,9	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

код пробы 261020СМ4395, регистрационный номер в журнале 4395: п. Чичерино, ул. Максима Горького, 1, кран потребителя

1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	4,7 ± 1,9	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)

1	2	3	4	5	6
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 261020СМ4396, регистрационный номер в журнале 4396: х. Лихой, ул. Ленина, 67, кран потребителя					
1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	3,7 ± 1,5	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

Бактериологические исследования

код пробы 261020СМ4390, регистрационный номер в журнале 4390: г. Зверево, ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Зверево

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 261020СМ4391, регистрационный номер в журнале 4391: п. Трудовой, водомерный узел

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 261020СМ4392, регистрационный номер в журнале 4392: х. Комиссаровка, ул. Гагарина, 13, кран потребителя

1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 261020СМ4393, регистрационный номер в журнале 4393: п. Розет, ул. Подгорная (водомерный узел)

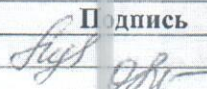
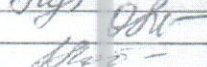

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 261020СМ4394, регистрационный номер в журнале 4394: х. Тацин, ул. Зацева, 36, кран потребителя

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

1	2	3	4	5	6
код пробы 261020СМ4395, регистрационный номер в журнале 4395: п. Чичерино, ул. Максима Горького, 1, кран потребителя					
1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 261020СМ4396, регистрационный номер в журнале 4396: х. Лихой, ул. Ленина, 67, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:


Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-химик	Лулева Н.М.	
Бактериолог	Маврина О. В.	
Бактериолог	Лобанова Н.Н.	

Ответственный за оформление данного протокола:
менеджер по качеству Тищенко С.А.

подпись 

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленные пробы.

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

подпись 

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области
Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения» (ГУП РО «УРСВ»)
филиал «Шахтинский»

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

346500 Ростовская область, г. Шахты, пер. Калиновского, д.1 «а» тел. 8(8636) 22-94-91

Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории
№ РОСС.RU.0001.21AU75



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1611/20 от «24» октября 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ПУ «Зверевский» ГУП РО «УРСВ»
2. **Юридический адрес:** 346311, Ростовская область, г. Звереве, ул. Макаренко, 15
3. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая
4. **Дата и время отбора пробы (образца):** -
5. **Дата и время доставки пробы (образца):** 22.10.2020 г., 12 час. 25 мин.
6. **Акт отбора №** -
7. **Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу:** пробы отобраны и доставлены заявителем
8. **Цель отбора:** заявка № 11494 от 08.06.20 г.
9. **Точка отбора проб (образцов):** г. Звереве, ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Звереве; п. Грузовой, водомерный узел; х. Комиссаровка, ул. Гагарина, 13, кран потребителя; п. Розет, ул. Подгорная (водомерный узел); х. Тацин, ул. Зайцева, 36, кран потребителя; п. Чичерино, ул. Максима Горького, 1, кран потребителя; х. Лихой, ул. Ленина, 67, кран потребителя
10. **ИД на методику отбора:** -
11. **Условия транспортировки и хранения:** автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами
11. **Дополнительные сведения:** код пробы 221020СМ4337, 221020СМ4338, 221020СМ4339, 221020СМ4340, 221020СМ4341, 221020СМ4342, 221020СМ4343

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	ИД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
Санитарно-химические исследования					
код пробы 221020СМ4337, регистрационный номер в журнале 4337: г. Зверово, ул. Макаренко, 15, выход из водонапорных резервуаров г. Зверово					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	3,0 ± 1,2	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 221020СМ4338, регистрационный номер в журнале 4338: г. Зверово, п. Трудовой, водомерный узел					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	3,7 ± 1,5	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 221020СМ4339, регистрационный номер в журнале 4339: х. Комиссаровка, ул. Гагарина, 13, кран потребителя					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	3,3 ± 1,3	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 221020СМ4340, регистрационный номер в журнале 4340: п. Розет, ул. Подборная (водомерный узел)					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	4,3 ± 1,7	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 221020СМ4341, регистрационный номер в журнале 4341: х. Тацин, ул. Зайцева, 36, кран потребителя					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	3,7 ± 1,3	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 221020СМ4342, регистрационный номер в журнале 4342: п. Чичерино, ул. Максима Горького, 1, кран потребителя					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	3,0 ± 1,2	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)

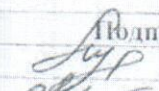


1	2	3	4	5	6
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 221020СМ4343. регистрационный номер в журнале 4343: х. Лихой, ул. Ленина, 67, кран потребителя					
1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	3,7 + 1,5	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
Бактериологические исследования					
код пробы 221020СМ4337. регистрационный номер в журнале 4337: г. Зверево, ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Зверево					
1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 221020СМ4338. регистрационный номер в журнале 4338: г. Зверево, п. Трудовой, водомерный узел					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 221020СМ4339. регистрационный номер в журнале 4339: х. Комиссаровка, ул. Гагарина, 13, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 221020СМ4340. регистрационный номер в журнале 4340: п. Розет, ул. Подгорная (водомерный узел)					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 221020СМ4341. регистрационный номер в журнале 4341: х. Тащи, ул. Зайцева, 36, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 221020СМ4342. регистрационный номер в журнале 4342: п. Чичерино, ул. Максима Горького, 1, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

1	2	3	4	5	6
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.018-01

код пробы 221020СМ4343, регистрационный номер в журнале 4343: х. Лихой, ул. Ленина, 67, кран потребителя

1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-химик	Луиева Н.М.	
Бактериолог	Магрина О. В.	
Бактериолог	Лобанова Н.Н.	

Ответственный за оформление данного протокола:
менеджер по качеству Тищенко С.А.

подпись 

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленные пробы.

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

подпись 

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области
Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения» (ГУП РО «УРСВ»)
филиал «Шахтинский»

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

346500 Ростовская область, г.Шахты, пер. Калиновского, д.1 «а» тел. 8(8636) 22-94-91

Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории
№ РОСС.RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:



Начальник испытательной
лаборатории
ФИЦ ГУП РО «УРСВ»
Гальцева О.Н.
2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ




№ 1414/20 от «25» сентября 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ПУ «Зверевский» ГУП РО «УРСВ»
2. **Юридический адрес:** 346311, Ростовская область, г. Зверево, ул. Макаренко, 15
3. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая
4. **Дата и время отбора пробы (образца):** -
5. **Дата и время доставки пробы (образца):** 23.09.2020 г., 12 час. 50 мин.
6. **Акт отбора №** -
7. **Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу:** пробы отобраны и доставлены заявителем
8. **Цель отбора:** заявка № 11494 от 08.06.20 г.
9. **Точка отбора проб (образцов):** г. Зверево: ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Зверево; п. Трудовой, водомерный узел; х. Комиссаровка. ул. Гагарина,13, кран потребителя; п. Розет, ул. Подгорная (водомерный узел); х. Тацин, ул. Зайцева, 36, кран потребителя; х. Лихой, ул. Ленина, 67, кран потребителя.
10. **НД на методику отбора:** -
11. **Условия транспортировки и хранения:** автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами
12. **Дополнительные сведения:** код пробы 230920СМ3859, 230920СМ3860, 230920СМ3861, 230920СМ3862, 230920СМ3863, 230920СМ3864

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
Санитарно-химические исследования					
код пробы 230920СМ3859, регистрационный номер в журнале 3859: г. Звереве, ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Звереве					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	1,0 ± 0,4	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 230920СМ3860, регистрационный номер в журнале 3860: г. Звереве, п. Трудовой, водомерный узел					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	1,3 ± 0,5	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 230920СМ3861, регистрационный номер в журнале 3861: х. Комиссаровка, ул. Гагарина, 13, кран потребителя					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	2,3 ± 0,9	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 230920СМ3862, регистрационный номер в журнале 3862: п. Розет, ул. Подгорная (водомерный узел)					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 230920СМ3863, регистрационный номер в журнале 3863: х. Тацин, ул. Зайцева, 36, кран потребителя					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 230920СМ3864, регистрационный номер в журнале 3864: х. Лихой, ул. Ленина, 67, кран потребителя					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	1,0 ± 0,4	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
Бактериологические исследования					
код пробы 230920СМ3859, регистрационный номер в журнале 3859: г. Звереве, ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Звереве					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

1	2	3	4	5	6
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 230920СМ3860, регистрационный номер в журнале 3860: г. Зверово, п. Трудовой, водомерный узел					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 230920СМ3861, регистрационный номер в журнале 3861: х. Комиссаровка, ул. Гагарина, 13, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 230920СМ3862, регистрационный номер в журнале 3862: п. Розет, ул. Подгорная (водомерный узел)					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 230920СМ3863, регистрационный номер в журнале 3863: х. Тацин, ул. Зайцева, 36, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 230920СМ3864, регистрационный номер в журнале 3864: х. Лихой, ул. Ленина, 67, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Менеджер по качеству (уполномоченное лицо)	Тищенко С. А.	
Бактериолог	Белова М.В.	
Бактериолог	Маврина О. В.	

Ответственный за оформление данного протокола:
менеджер по качеству Тищенко С.А.

подпись 

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленные пробы.

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

подпись 

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области
Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения» (ГУП РО «УРСВ»)
филиал «Шахтинский»

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

346500 Ростовская область, г.Шахты, пер. Калиновского, д.1 «а» тел. 8(8636) 22-94-91

Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории
№ РОСС.RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник испытательной
лаборатории
ФЦ ГУП РО «УРСВ»
Гальцева О.Н.
_____ 2020 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1328/20 от «11» сентября 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ПУ «Зверевский» ГУП РО «УРСВ»
2. **Юридический адрес:** 346311, Ростовская область, г. Звереве, ул. Макаренко, 15
3. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая
4. **Дата и время отбора пробы (образца):** -
5. **Дата и время доставки пробы (образца):** 09.09.2020 г., 12 час. 40 мин.
6. **Акт отбора №** -
- Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу:** пробы отобраны и доставлены заявителем
7. **Цель отбора:** заявка № 11494 от 08.06.20 г.
8. **Точка отбора проб (образцов):** г. Звереве: ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Звереве; п. Трудовой, водомерный узел; х. Комиссаровка, ул. Гагарина,13, кран потребителя; п. Розет, ул. Подгорная (водомерный узел); х. Тацин, ул. Зайцева, 36, кран потребителя; п. Чичерино, ул. Максима Горького, 1, кран потребителя; х. Лихой, ул. Ленина, 67, кран потребителя.
9. **НД на методику отбора:** -
10. **Условия транспортировки и хранения:** автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами
11. **Дополнительные сведения:** код пробы 090920СМ3648, 090920СМ3649, 090920СМ3650, 090920СМ3651, 090920СМ3652, 090920СМ3653, 090920СМ3654

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	ИД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
Санитарно-химические исследования					
код пробы 090920СМ3648, регистрационный номер в журнале 3648: г. Зверево, ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Зверево					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 090920СМ3649, регистрационный номер в журнале 3649: г. Зверево, п. Трудовой, водомерный узел					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	1,0 ± 0,4	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 090920СМ3650, регистрационный номер в журнале 3650: х. Комиссаровка, ул. Гагарина, 13, кран потребителя					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 090920СМ3651, регистрационный номер в журнале 3651: п. Розет, ул. Подгорная (водомерный узел)					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 090920СМ3652, регистрационный номер в журнале 3652: х. Тацин, ул. Зайцева, 36, кран потребителя					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 090920СМ3653, регистрационный номер в журнале 3653: п. Чичерино, ул. Максима Горького, 1, кран потребителя					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04 (изд. 2004 г.)

1	2	3	4	5	6
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 090920СМ3654, регистрационный номер в журнале 3654: х. Лихой, ул. Ленина, 67, кран потребителя					
1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

Бактериологические исследования

код пробы 090920СМ3648, регистрационный номер в журнале 3648: г. Зверево, ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Зверево

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 090920СМ3649, регистрационный номер в журнале 3649: г. Зверево, п. Трудовой, водомерный узел

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 090920СМ3650, регистрационный номер в журнале 3650: х. Комиссаровка, ул. Гагарина, 13, кран потребителя

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 090920СМ3651, регистрационный номер в журнале 3651: п. Розет, ул. Подгорная (водомерный узел)

1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 090920СМ3652, регистрационный номер в журнале 3652: х. Тацин, ул. Зайцева, 36, кран потребителя

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 090920СМ3653, регистрационный номер в журнале 3653: п. Чичерино, ул. Максима Горького, 1, кран потребителя




1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
---	-----------------------	---	-------------	------------	-----------------

1	2	3	4	5	6
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 090920СМ3654, регистрационный номер в журнале 3654: х. Лихой, ул. Ленина, 67, кран потребителя

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Менеджер по качеству (уполномоченное лицо)	Тищенко С. А.	
Бактериолог	Маврина О. В.	
Бактериолог	Белова М.В.	

Ответственный за оформление данного протокола:
менеджер по качеству Тищенко С.А.

подпись 

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленные пробы.

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

подпись 

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области
Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения» (ГУП РО «УРСВ»)
филиал «Шахтинский»

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

346500 Ростовская область, г.Шахты, пер. Калиновского, д.1 «а» тел. 8(8636) 22-94-91

Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории
№ РОСС.RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник испытательной
лаборатории
ФП ГУП РО «УРСВ»
Гальцева О.Н.
_____ 2020 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1228/20 от «30» августа 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ПУ «Зверевский» ГУП РО «УРСВ»
2. **Юридический адрес:** 346311, Ростовская область, г. Звереве, ул. Макаренко, 15
3. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая
4. **Дата и время отбора пробы (образца):** -
5. **Дата и время доставки пробы (образца):** 28.08.2020 г., _____ . 12 час. 00 мин.
6. **Акт отбора №** - _____
- Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу:** пробы отобраны и доставлены заявителем
7. **Цель отбора:** заявка № 11494 от 08.06.20 г.
8. **Точка отбора проб (образцов):** г. Звереве: ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Звереве; п. Трудовой, водомерный узел; х. Комиссаровка, ул. Гагарина,13, кран потребителя; п. Розет, ул. Подгорная (водомерный узел); х. Тацин, ул. Зайцева, 36, кран потребителя; п. Чичерино, ул. Максима Горького, 1, кран потребителя; х. Лихой, ул. Ленина, 67, кран потребителя.
9. **НД на методику отбора:** - _____
10. **Условия транспортировки и хранения:** автотранспорт, термokonтейнер с хладоэлементами
11. **Дополнительные сведения:** код пробы 280820СМ3424, 280820СМ3425, 280820СМ3426, 280820СМ3427, 280820СМ3428, 280820СМ3429, 280820СМ3430

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
Санитарно-химические исследования					
код пробы 280820СМ3424, регистрационный номер в журнале 3424: г. Зверево, ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Зверево					
1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	1,7 ± 0,7	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 280820СМ3425, регистрационный номер в журнале 3425: п. Трудовой, водомерный узел					
1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	2,0 ± 0,8	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 280820СМ3426, регистрационный номер в журнале 3426: х. Комиссаровка, ул. Гагарина, 13, кран потребителя					
1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	1,7 ± 0,7	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 280820СМ3427, регистрационный номер в журнале 3427: п. Розет, ул. Подгорная (водомерный узел)					
1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	2,0 ± 0,8	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 280820СМ3428, регистрационный номер в журнале 3428: х. Тацин, ул. Зайцева, 36, кран потребителя					
1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	1,7 ± 0,7	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 280820СМ3429, регистрационный номер в журнале 3429: п. Чичерино, ул. Максима Горького, 1, кран потребителя					
1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	1,0 ± 0,4	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)

1	2	3	4	5	6
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 280820СМ3430, регистрационный номер в журнале 3430: х. Лихой, ул. Ленина, 67, кран потребителя					
1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	1,3 ± 0,5	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

Бактериологические исследования

код пробы 280820СМ3424, регистрационный номер в журнале 3424: г. Зверево, ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Зверево

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 280820СМ3425, регистрационный номер в журнале 3425: п. Трудовой, водомерный узел

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 280820СМ3426, регистрационный номер в журнале 3426: х. Комиссаровка, ул. Гагарина, 13, кран потребителя

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 280820СМ3427, регистрационный номер в журнале 3427: п. Розет, ул. Подгорная (водомерный узел)

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 280820СМ3428, регистрационный номер в журнале 3428: х. Тацин, ул. Зайцева, 36, кран потребителя

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 280820СМ3429, регистрационный номер в журнале 3429: п. Чичерино, ул. Максима Горького, 1, кран потребителя

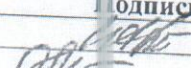


1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
---	-----------------------	---	-------------	------------	-----------------

1	2	3	4	5	6
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 280820СМ3430, регистрационный номер в журнале 3430: х. Лихой, ул. Ленина, 67, кран потребителя

1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:


Должность	Ф.И.О.	Подпись
Менеджер по качеству (уполномоченное лицо)	Тищенко С. А.	
Бактериолог	Маврина О. В.	
Бактериолог	Лобанова Н.Н.	

Ответственный за оформление данного протокола:
менеджер по качеству Тищенко С.А.

подпись 

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленные пробы.

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

подпись 

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области
Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения» (ГУП РО «УРСВ»)
филиал «Шахтинский»

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

346500 Ростовская область, г.Шахты, пер. Калиновского, д.1 «а» тел. 8(8636) 22-94-91

Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории
№ РОСС.RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:



Начальник испытательной
лаборатории
ФШ ГУП РО «УРСВ»
Гальцева О.Н.
« 02 » июля 2020 г.

М. П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 896/20 от «02» июля 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ПУ «Зверевский» ГУП РО «УРСВ»
2. **Юридический адрес:** 346311, Ростовская область, г. Звереве, ул. Макаренко, 15
3. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая
4. **Дата и время отбора пробы (образца):** -
5. **Дата и время доставки пробы (образца):** 30.06.2020 г., 13 час. 35 мин.
6. **Акт отбора №** -
- Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу:** пробы отобраны и доставлены заявителем
7. **Цель отбора:** заявка № 11494 от 08.06.20 г
8. **Точка отбора проб (образцов):** г. Звереве, ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров
9. **НД на методику отбора:** -
10. **Условия транспортировки и хранения:** служебный транспорт, термоконтейнер с охлаждающими вкладышами
11. **Дополнительные сведения:** код пробы 300620СМ2542

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6

Санитарно-химические исследования




код пробы 300620СМ2542, регистрационный номер в журнале 2542: г. Зверево, ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров

1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	7,7 ± 3,1	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	0,75 ± 0,15	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

Бактериологические исследования

код пробы 300620СМ2542, регистрационный номер в журнале 2542: г. Зверево, ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров

1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01


Исследования проводили:		Ф.И.О.	Подпись
Должность			
Менеджер по качеству (уполномоченное лицо)		Тищенко С. А.	
Бактериолог		Зимарина А.М.	
Бактериолог		Лобанова Н.Н.	

Ответственный за оформление данного протокола:
менеджер по качеству Тищенко С.А.

подпись 

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленные пробы.

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

подпись 

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области
Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения» (ГУП РО «УРСВ»)
филиал «Шахтинский»

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

346500 Ростовская область, г.Шахты, пер. Калиновского, д.1 «а» тел. 8(8636) 22-94-91

Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории
№ РОСС.RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник испытательной
лаборатории
ФЦ ГУП РО «УРСВ»
Гальцева О.Н.

« 22 » 07 2020 г.

М. П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1006/20 от «22» июля 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ПУ «Зверевский» ГУП РО «УРСВ»
2. **Юридический адрес:** 346311, Ростовская область, г. Зверево, ул. Макаренко, 15
3. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая
4. **Дата и время отбора пробы (образца):** -
5. **Дата и время доставки пробы (образца):** 20.07.2020 г., 13 час. 05 мин.
6. **Акт отбора №** -
- Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу:** пробы отобраны и доставлены заявителем
7. **Цель отбора:** заявка № 11494 от 08.06.20 г.
8. **Точка отбора проб (образцов):** г. Зверево: ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Зверево; п. Трудовой, водомерный узел; х. Комиссаровка, ул. Гагарина,13, кран потребителя; п. Розет, ул. Подгорная (водомерный узел); х. Тацин, ул. Зайцева, 36, кран потребителя; п. Чичерино, ул. Максима Горького, 1, кран потребителя; х. Лихой, ул. Ленина, 67, кран потребителя.
9. **НД на методику отбора:** -
10. **Условия транспортировки и хранения:** автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами
11. **Дополнительные сведения:** код пробы 200720СМ2829, 200720СМ2830, 200720СМ2831, 200720СМ2832, 200720СМ2833, 200720СМ2834, 200720СМ2835

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
Санитарно-химические исследования					
код пробы 200720СМ2829, регистрационный номер в журнале 2829: г. Звереве, ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Звереве					
1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 200720СМ2830, регистрационный номер в журнале 2830: г. Звереве, п. Трудовой, водомерный узел					
1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	2,7 ± 1,1	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	0,61 ± 0,12	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 200720СМ2831, регистрационный номер в журнале 2831: х. Комиссаровка, ул. Тагарина, 13, кран потребителя					
1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 200720СМ2832, регистрационный номер в журнале 2832: п. Розет, ул. Подгорная (водомерный узел)					
1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	2,0 ± 0,8	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	0,72 ± 0,14	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 200720СМ2833, регистрационный номер в журнале 2833: х. Тацин, ул. Зайцева, 36, кран потребителя					
1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	0,67 ± 0,13	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 200720СМ2834, регистрационный номер в журнале 2834: п. Чичерино, ул. Максима Горького, 1, кран потребителя					
1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)

1	2	3	4	5	6
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

код пробы 200720СМ2835, регистрационный номер в журнале 2835: х. Лихой, ул. Ленина, 67, кран потребителя

1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

Бактериологические исследования

код пробы 200720СМ2829, регистрационный номер в журнале 2829: г. Зверево, ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Зверево

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 200720СМ2830, регистрационный номер в журнале 2830: г. Зверево: п. Трудовой, водомерный узел

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 200720СМ2831, регистрационный номер в журнале 2831: х. Комиссаровка, ул. Гагарина,13, кран потребителя

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 200720СМ2832, регистрационный номер в журнале 2832: п. Розет, ул. Подгорная (водомерный узел)

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 200720СМ2833, регистрационный номер в журнале 2833: х. Тацин, ул. Зайцева, 36, кран потребителя


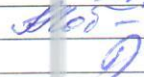

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 200720СМ2834, регистрационный номер в журнале 2834: п. Чичерино, ул. Максима Горького, 1, кран потребителя

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
---	-----------------------	---	-------------	------------	-----------------

1	2	3	4	5	6
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 200720СМ2835, регистрационный номер в журнале 2835: х. Лихой, ул. Ленина, 67, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Менеджер по качеству (уполномоченное лицо)	Тищенко С. А.	
Бактериолог	Лобанова Н.Н.	
Бактериолог	Белова О.В.	

Ответственный за оформление данного протокола:
менеджер по качеству Тищенко С.А.

подпись _____

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленные пробы.

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

подпись _____

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области
Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения» (ГУП РО «УРСВ»)
филиал «Шахтинский»

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

346500 Ростовская область, г.Шахты, пер. Калиновского, д.1 «а» тел. 8(8636) 22-94-91

Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории
№ РОСС.RU.0001.21AU75



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 927/20 от «08» июля 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ПУ «Зверевский» ГУП РО «УРСВ»
2. **Юридический адрес:** 346311, Ростовская область, г. Звереве, ул. Макаренко, 15
3. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая
4. **Дата и время отбора пробы (образца):** -
5. **Дата и время доставки пробы (образца):** 06.07.2020 г., 11 час. 55 мин.
6. **Акт отбора №** -
- Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу:** пробы отобраны и доставлены заявителем
7. **Цель отбора:** заявка № 11494 от 08.06.20 г
8. **Точка отбора проб (образцов):** г. Звереве, ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Звереве; п. Трудовой, водомерный узел; х. Комиссаровка, ул. Гагарина,13, кран потребителя; п. Розет, ул. Подгорная, водомерный узел; х. Тацин, ул. Зайцева, 36, кран потребителя; п. Чичерино, ул. Максима Горького, 1, кран потребителя; х. Лихой, ул. Ленина, 67, кран потребителя
9. **НД на методику отбора:** -
10. **Условия транспортировки и хранения:** -
11. **Дополнительные сведения:** код пробы 060720СМ2626, 060720СМ2627, 060720СМ2628, 060720СМ2629, 060720СМ2630, 060720СМ2631, 060720СМ2632

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
Санитарно-химические исследования					
код пробы 060720СМ2626, регистрационный номер в журнале 2626: г. Звереве, ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Звереве					
1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	2,3 ± 0,9	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
6	Жесткость	6,00 ± 0,90	не более 7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
7	Водородный показатель	7,39 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.)
8	Перманганатная окисляемость	менее 0,25	не более 5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)
9	Сухой остаток	518,0 ± 46,6	не более 1000	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (изд. 2011 г.)
код пробы 060720СМ2627, регистрационный номер в журнале 2627: п. Трудовой, водомерный узел					
1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	3,7 ± 1,5	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
6	Жесткость	6,20 ± 0,93	не более 7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
7	Водородный показатель	6,89 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.)
8	Перманганатная окисляемость	менее 0,25	не более 5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)
9	Сухой остаток	518,0 ± 46,6	не более 1000	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (изд. 2011 г.)
код пробы 060720СМ2628, регистрационный номер в журнале 2628: х. Комиссаровка, ул. Гагарина, 13, кран потребителя					
1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	5,3 ± 2,1	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	0,58 ± 0,12	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
6	Жесткость	6,20 ± 0,93	не более 7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
7	Водородный показатель	7,36 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.)
8	Перманганатная окисляемость	менее 0,25	не более 5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)
9	Сухой остаток	524,0 ± 47,2	не более 1000	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (изд. 2011 г.)
код пробы 060720СМ2629, регистрационный номер в журнале 2629: п. Розет, ул. Подгорная, водомерный узел					
1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

1	2	3	4	5	6
4	Цветность	4,0 ± 1,6	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
6	Жесткость	6,30 ± 0,95	не более 7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
7	Водородный показатель	7,37 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.)
8	Перманганатная окисляемость	менее 0,25	не более 5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)
9	Сухой остаток	512,0 ± 46,1	не более 1000	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (изд. 2011 г.)

код пробы 060720СМ2630, регистрационный номер в журнале 2630: х. Тацин, ул. Зайцева, 36, кран потребителя

1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	3,7 ± 1,5	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
6	Жесткость	6,20 ± 0,93	не более 7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
7	Водородный показатель	7,34 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.)
8	Перманганатная окисляемость	менее 0,25	не более 5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)
9	Сухой остаток	524,0 ± 47,2	не более 1000	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (изд. 2011 г.)

код пробы 060720СМ2631, регистрационный номер в журнале 2631: п. Чичерино, ул. Максима Горького, 1, кран потребителя

1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	3,0 ± 1,2	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	0,75 ± 0,15	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
6	Жесткость	6,20 ± 0,93	не более 7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
7	Водородный показатель	7,32 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.)
8	Перманганатная окисляемость	0,27 ± 0,05	не более 5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)
9	Сухой остаток	532,0 ± 47,9	не более 1000	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (изд. 2011 г.)

код пробы 060720СМ2632, регистрационный номер в журнале 2632: х. Лихой, ул. Ленина, 67, кран потребителя

1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	4,7 ± 1,9	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
6	Жесткость	6,00 ± 0,90	не более 7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
7	Водородный показатель	7,52 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.)
8	Перманганатная окисляемость	менее 0,25	не более 5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)

1	2	3	4	5	6
9	Сухой остаток	528,0 ± 47,5	не более 1000	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (изд. 2011 г.)

Бактериологические исследования

код пробы 060720СМ2626, регистрационный номер в журнале 2626: г. Зверево, ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Зверево

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 060720СМ2627, регистрационный номер в журнале 2627: п. Трудовой, водомерный узел

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 060720СМ2628, регистрационный номер в журнале 2628: х. Комиссаровка, ул. Гагарина, 13, кран потребителя

1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 060720СМ2629, регистрационный номер в журнале 2629: п. Розет, ул. Подгорная, водомерный узел

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 060720СМ2630, регистрационный номер в журнале 2630: х. Тацин, ул. Зайцева, 36, кран потребителя

1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01



код пробы 060720СМ2631, регистрационный номер в журнале 2631: п. Чичерино, ул. Максима Горького, 1, кран потребителя

1	Общее микробное число	3	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 060720СМ2632, регистрационный номер в журнале 2632: х. Лихой, ул. Ленина, 67, кран потребителя

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
---	-----------------------	---	-------------	------------	-----------------

1	2	3	4	5	6
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:		
Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-химик	Лунова Н.М.	
Лаборант химического анализа	Сулименко Р.Ю.	
Бактериолог	Зимарина А.М.	
Бактериолог	Лобанова Н.Н.	

Ответственный за оформление данного протокола:
менеджер по качеству Тищенко С.А.

подпись 

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленные пробы.

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

подпись 

3,5,6
протокол

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области
Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения» (ГУП РО «УРСВ»)
филиал «Шахтинский»

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

346500 Ростовская область, г.Шахты, пер. Калиновского, д.1 «а» тел. 8(8636) 22-94-91

Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории
№ РОСС.RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник испытательной
лаборатории
ФНП ГУП РО «УРСВ»
Гальцева О.Н.
« 28 » 06 2020 г.
М. П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 873/20 от «28» июня 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ПУ «Зверевский» ГУП РО «УРСВ»
2. **Юридический адрес:** 346311, Ростовская область, г. Звереве, ул. Макаренко, 15
3. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая
4. **Дата и время отбора пробы (образца):** -
5. **Дата и время доставки пробы (образца):** 26.06.2020 г., 13 час. 05 мин.
6. **Акт отбора №** -
- Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу:** пробы отобраны и доставлены заявителем
7. **Цель отбора:** заявка № 10713 от 12.05.20 г
8. **Точка отбора проб (образцов):** г. Звереве: ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Звереве; п. Трудовой, водомерный узел; х. Комиссаровка, ул. Гагарина, 13, кран потребителя; п. Розет, ул. Подгорная, водомерный узел; х. Тацин, ул. Зайцева, 36, кран потребителя; п. Чичерино, ул. Максима Горького, 1, кран потребителя; х. Лихой, ул. Ленина, 67, кран потребителя.
9. **НД на методику отбора:** -
10. **Условия транспортировки и хранения:** -
11. **Дополнительные сведения:** код пробы 260620СМ2476, 260620СМ2477, 260620СМ2478, 260620СМ2479, 260620СМ2480, 260620СМ2481, 260620СМ2482

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6

Санитарно-химические исследования

код пробы 260620СМ2476, регистрационный номер в журнале 2476: г. Звереве: ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Звереве

1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	7,7 ± 3,1	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	0,69 ± 0,14	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

код пробы 260620СМ2477, регистрационный номер в журнале 2477: п. Трудовой, водомерный узел

1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	5,7 ± 2,3	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	0,61 ± 0,12	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

код пробы 260620СМ2478, регистрационный номер в журнале 2478: х. Комиссаровка, ул. Гагарина, 13, кран потребителя

1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	7,3 ± 2,9	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	0,69 ± 0,14	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

код пробы 260620СМ2479, регистрационный номер в журнале 2479: п. Розет, ул. Подгорная, водомерный узел

1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	8,3 ± 3,3	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	0,58 ± 0,12	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

код пробы 260620СМ2480, регистрационный номер в журнале 2480: х. Тацин, ул. Зайцева, 36, кран потребителя

1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	7,7 ± 3,1	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	0,67 ± 0,13	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

код пробы 260620СМ2481, регистрационный номер в журнале 2481: п. Чичерино, ул. Максима Горького, 1, кран потребителя

1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	6,3 ± 2,5	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)

1	2	3	4	5	6
5	Мутность	0,75 ± 0,15	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 260620СМ2482, регистрационный номер в журнале 2482: х. Лихой, ул. Ленина, 67, кран потребителя					
1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	8,0 ± 3,2	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	0,64 ± 0,13	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

Бактериологические исследования

код пробы 260620СМ2476, регистрационный номер в журнале 2476: г. Зверево: ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров

1	Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 260620СМ2477, регистрационный номер в журнале 2477: п. Трудовой, водомерный узел

1	Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 260620СМ2478, регистрационный номер в журнале 2360: х. Комиссаровка, ул. Гагарина, 13, кран потребителя

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 260620СМ2479, регистрационный номер в журнале 2479: п. Розет, ул. Подгорная, водомерный узел




1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 260620СМ2480, регистрационный номер в журнале 2480: х. Тацин, ул. Зайцева, 36, кран потребителя

1	Общее микробное число	3	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

1	2	3	4	5	6
код пробы 260620СМ2481, регистрационный номер в журнале 2481: п. Чичерино, ул. Максима Горького, 1, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 260620СМ2482, регистрационный номер в журнале 2482: х. Лихой, ул. Ленина, 67, кран потребителя					
1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Менеджер по качеству (уполномоченное лицо)	Тищенко С. А.	
Бактериолог	Маврина О. В.	
Бактериолог	Зимарина А.М.	

Ответственный за оформление данного протокола:
менеджер по качеству Тищенко С.А.

подпись 

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленные пробы.

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

подпись 

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области
Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения» (ГУП РО «УРСВ»)
филиал «Шахтинский»

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

346500 Ростовская область, г.Шахты, пер. Калиновского, д.1 «а» тел. 8(8636) 22-94-91

Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории
№ РОСС.RU.0001.21AU75



УТВЕРЖДАЮ:
Начальник испытательной
лаборатории
ФИЛИАЛА ГУП РО «УРСВ»
Гальцева О.Н.
« 15 » « 06 » 2020 г.

М. П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 813/20 от «17» июня 2020 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ПУ «Зверевский» ГУП РО «УРСВ»
- 2. Юридический адрес:** 346311, Ростовская область, г. Звереве, ул. Макаренко, 15
- 3. Наименование пробы (образца):** вода питьевая
- 4. Дата и время отбора пробы (образца):** -
- 5. Дата и время доставки пробы (образца):** 15.06.2020 г., 13 час. 00 мин.
- 6. Акт отбора №** -
- Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу:** пробы отобраны и доставлены заявителем
- 7. Цель отбора:** заявка № 10713 от 12.05.20 г
- 8. Точка отбора проб (образцов):** Ростовская область, г. Звереве: ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров; п. Трудовой (водомерный узел); х. Комиссаровка, ул. Гагарина, 13, кран потребителя; п. Розет, ул. Подгорная (водомерный узел); х. Тацин, ул. Зайцева, 36, кран потребителя; п. Чичерино, ул. Максима Горького, 1, кран потребителя; х. Лихой, ул. Ленина, 67, кран потребителя.
- 9. НД на методику отбора:** -
- 10. Условия транспортировки и хранения:** служебный транспорт, термоконтейнер с охлаждающими вкладышами
- 11. Дополнительные сведения:** код пробы 150620СМ2288, 150620СМ2289, 150620СМ2290, 150620СМ2291, 150620СМ2292, 150620СМ2293, 150620СМ2294

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
Санитарно-химические исследования					
код пробы 150620СМ2288, регистрационный номер в журнале 2288: г. Зверево: ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	1,7 ± 0,7	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	0,97 ± 0,19	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 150620СМ2289, регистрационный номер в журнале 2289: г. Зверево: п. Трудовой (водомерный узел)					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	1,3 ± 0,5	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 150620СМ2290, регистрационный номер в журнале 2290: х. Комиссаровка, ул. Гагарина, 13, кран потребителя					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	5,0 ± 2,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	1,36 ± 0,27	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 150620СМ2291, регистрационный номер в журнале 2291: п. Розет, ул. Подгорная (водомерный узел)					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	2,3 ± 0,9	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	0,97 ± 0,19	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 150620СМ2292, регистрационный номер в журнале 2292: х. Тацин, ул. Зайцева, 36, кран потребителя					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	7,7 ± 3,1	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	1,47 ± 0,29	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 150620СМ2293, регистрационный номер в журнале 2293: п. Чичерино, ул. Максима Горького, 1, кран потребителя					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	3,7 ± 1,5	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)

1	2	3	4	5	6
5	Мутность	0,86 ± 0,17	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 150620СМ2294, регистрационный номер в журнале 2294: х. Лихой, ул. Ленина, 67, кран потребителя					
1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	9,7 ± 3,9	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	1,50 ± 0,30	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

Бактериологические исследования

код пробы 150620СМ2288, регистрационный номер в журнале 2288: г. Зверево: ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 150620СМ2289, регистрационный номер в журнале 2289: г. Зверево: п. Трудовой (водомерный узел)

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 150620СМ2290, регистрационный номер в журнале 2290: х. Комиссаровка, ул. Гагарина, 13, кран потребителя;

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 150620СМ2291, регистрационный номер в журнале 2291: п. Розет, ул. Подгорная (водомерный узел)

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 150620СМ2292, регистрационный номер в журнале 2292: х. Тацин, ул. Зайцева, 36, кран потребителя

1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 150620СМ2293, регистрационный номер в журнале 2293: п. Чичерино, ул. Максима Горького, 1, кран потребителя

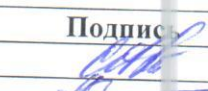


1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
---	-----------------------	---	-------------	------------	-----------------

1	2	3	4	5	6
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 150620СМ2294, регистрационный номер в журнале 2294: х. Лихой, ул. Ленина, 67, кран потребителя

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Менеджер по качеству (уполномоченное лицо)	Тищенко С. А.	
Бактериолог	Зимарина А.М.	
Бактериолог	Белова О.В.	

Ответственный за оформление данного протокола:
менеджер по качеству Тищенко С.А.

подпись 

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленные пробы.

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

подпись 

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области
Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения» (ГУП РО «УРСВ»)
филиал «Шахтинский»

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

346500 Ростовская область, г.Шахты, пер. Калиновского, д.1 «а» тел: 8(8636) 22-94-91

Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории
№ РОСС.RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник испытательной
лаборатории

ФЦ ГУП РО «УРСВ»

Гальцева О.Н.

2020 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 635/20 от «16» мая 2020 г.

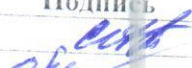


1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ПУ «Зверевский» ГУП РО «УРСВ»
2. **Юридический адрес:** 346311, Ростовская область, г. Зверев, ул. Макаренко, 15
3. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая
4. **Дата и время отбора пробы (образца):** -
5. **Дата и время доставки пробы (образца):** 14.05.2020 г., 13 час. 26 мин.
6. **Акт отбора №** -
7. **Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу:** пробы отобраны и доставлены заявителем
7. **Цель отбора:** заявка № 10713 от 12.05.20 г
8. **Точка отбора проб (образцов):** Ростовская область, г. Зверев: ул. Макаренко, 15, вход в водонакопительные резервуары, ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров: п. Трудовой, водомерный узел, х. Комиссаровка, ул. Гагарина, 13; п. Розет, ул. Подгорная (водомерный узел), х. Тацин, ул. Зайцева, 36; п. Чичерино, ул. Максима Горького, 1; х. Лихой, ул. Ленина, 67
9. **НД на методику отбора:** -
10. **Условия транспортировки и хранения:** -
11. **Дополнительные сведения:** код пробы 140520СМ1760, 140520СМ1761, 140520СМ1762, 140520СМ1763, 140520СМ1764, 140520СМ1765, 140520СМ1766, 140520СМ1767

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
Санитарно-химические исследования					
код пробы 140520СМ1760, регистрационный номер в журнале 1760: г. Зверево: ул. Макаренко, 15, вход в водонакопительные резервуары					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	4,3 ± 1,7	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
4	Мутность	0,75 ± 0,15	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 140520СМ1761, регистрационный номер в журнале 1761: г. Зверево: ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	1,7 ± 0,7	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
4	Мутность	0,58 ± 0,12	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 140520СМ1762, регистрационный номер в журнале 1762: п. Трудовой (водомерный узел)					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	2,3 ± 0,9	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
4	Мутность	Менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 140520СМ1763, регистрационный номер в журнале 1763: х. Комиссаровка, ул. Гагарина 13					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	2,3 ± 0,9	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
4	Мутность	0,64 ± 0,13	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 140520СМ1764, регистрационный номер в журнале 1764: п. Розет, ул. Подгорная (водомерный узел)					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	2,0 ± 0,8	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
4	Мутность	Менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 140520СМ1765, регистрационный номер в журнале 1765: х. Тацин, ул. Зайцева, 36					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	1,3 ± 0,5	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
4	Мутность	Менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 140520СМ1766, регистрационный номер в журнале 1766: п. Чичерино, ул. Максима Горького, 1					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	2,3 ± 0,9	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
4	Мутность	0,69 ± 0,14	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

1	2	3	4	5	6
код пробы 140520СМ1767, регистрационный номер в журнале 1767: х. Лихой, ул. Ленина, 67					
1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	3,0 ± 1,2	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
4	Мутность	Менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
Бактериологические исследования					
код пробы 140520СМ1760, регистрационный номер в журнале 1760: г. Зверево: ул. Макаренко, 15, вход в водонакопительные резервуары					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 140520СМ1761, регистрационный номер в журнале 1761: г. Зверево: ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 140520СМ1762, регистрационный номер в журнале 1762: п. Трудовой (водомерный узел)					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 140520СМ1763, регистрационный номер в журнале 1763: х. Комиссаровка, ул. Гагарина 13					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 140520СМ1764, регистрационный номер в журнале 1764: п. Розет, ул. Подгорная (водомерный узел)					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 140520СМ1765, регистрационный номер в журнале 1765: х. Тацин, ул. Зайцева, 36					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

1	2	3	4	5	6
код пробы 140520СМ1766, регистрационный номер в журнале 1766: п. Чичерино, ул. Максима Горького, 1					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 140520СМ1767, регистрационный номер в журнале 1767: х. Лихой, ул. Ленина, 67					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Менеджер по качеству (уполномоченное лицо)	Тищенко С. А.	
Бактериолог	Маврина О. В.	
Бактериолог	Лобанова Н.Н.	

Ответственный за оформление данного протокола:
менеджер по качеству Тищенко С.А.

подпись 

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленные пробы.

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

подпись 