

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.

2020 г.

М. П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1996/20 от «25» декабря 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): 23.12.2020 г., 13 час. 25 мин.
6. Акт отбора № -
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: х. Малое Звереве, ул. Колхозная 117, кран потребителя; х. Молаканский, администрация, кран потребителя; п. Первомайский, ул. Рижская водом. узел; Михайловка, ул. Доброхотских, 19, кран потребителя; х. Холодный Плес, ул. Комарова, 3, кран потребителя; п. Молодежный, водомерный узел.
9. НД на методику отбора: -
10. Условия транспортировки и хранения: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами
11. Дополнительные сведения: код пробы 231220СМ5298, 231220СМ5299, 231220СМ5300, 231220СМ5301, 231220СМ5302, 231220СМ5303, 231220СМ5304

№ 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 231220СМ5298, регистрационный номер в журнале 5298: 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	6,7 ± 2,7	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 231220СМ5299, регистрационный номер в журнале 5299: х. Малое Зверово, ул. Колхозная, 117 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	5,3 ± 2,1	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 231220СМ5300, регистрационный номер в журнале 5300: х. Молаканский, администрация, 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	6,0 ± 2,4	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 231220СМ5301, регистрационный номер в журнале 5301: п. Первомайский, ул. Рижская, водом. 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 231220СМ5302, регистрационный номер в журнале 5302: х. Михайловка ул. Доброхотских, 19, 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	6,7 ± 2,7	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 231220СМ5303, регистрационный номер в журнале 5303: х. Холодный Плес, ул. Комарова, 3, 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	6,6 ± 2,4	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 1,4	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 231220СМ5504, регистрационный номер в журнале 5304 п. Молодежный, 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	6,7 ± 2	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,5	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

Бактериологические исследования

код пробы 231220СМ5298, регистрационный номер в журнале 5298 г. Зверово, ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Зверово

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 231220СМ5299, регистрационный номер в журнале 5299 х. Малое Зверово, ул. Колхозная, 117 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 231220СМ5300, регистрационный номер в журнале 5300: х. Молаканский, администрация, 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 231220СМ5301, регистрационный номер в журнале 5301: п. Первомайский, ул. Рижская, водом. уз.

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 231220СМ5302, регистрационный номер в журнале 5302: х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, 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 231220СМ5303, регистрационный номер в журнале 5303: х. Холодный Плес, ул. Комарова, 3, 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 обнаружены	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 231220СМ5304, регистрационный номер в журнале 5304: п. Молодежный, 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

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер - химик	Никитина Ю.О.	
Бактериолог	Зимарина А.М.	
Бактериолог	Малыгина Т.И.	

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