

3

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

ФШГУП РО «УРСВ»

Гальцева О.Н.

2021 г.

«10» 01
М. П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

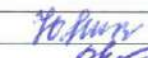


№ 22/21 от «10» января 2021 г.

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):** 08.01.2021 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):** х. Малое Зверево, ул. Колхозная 117, кран потребителя;
х. Молаканский, администрация, кран потребителя; п. Первомайский, ул. Рижская водом. узел; х. 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 080121СМ39, 080121СМ40, 080121СМ41,
080121СМ42, 080121СМ43, 080121СМ44

№ 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 080121СМ39, регистрационный номер в журнале 39: х. Малое Зверево, ул. Колхозная, 117 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	2,7 ± 1,1	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 080121СМ40, регистрационный номер в журнале 40: х. Молаканский, администрация, 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	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 080121СМ41, регистрационный номер в журнале 41: п. Первомайский, ул. Рижская, водом. 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	2,3 ± 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 080121СМ42, регистрационный номер в журнале 42: х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, 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	3,3 ± 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 080121СМ43, регистрационный номер в журнале 43: х. Холодный Плес, ул. Комарова, 3, 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	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 080121СМ44, регистрационный номер в журнале 44: 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	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.)
Бактериологические исследования					
код пробы 080121СМ39, регистрационный номер в журнале 39: х. Малое Зверево, 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

1	2	3	4	5	6
код пробы 080121СМ40, регистрационный номер в журнале 40: х. Молаканский, администрация, 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 080121СМ41, регистрационный номер в журнале 41: п. Первомайский, ул. Рижская, водом. 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 080121СМ42, регистрационный номер в журнале 42: 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 080121СМ43, регистрационный номер в журнале 43: 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
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 080121СМ44, регистрационный номер в журнале 44: п. Молодежный, 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

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер - химик	Никитина Ю.О.	
Бактериолог	Маврина О.В.	
Бактериолог	Лобанова Н.Н.	

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 

11

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.

2021 г.

М. П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 145/21 от «29» января 2021 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):** 27.01.2021 г., 14 час. 40 мин.
6. **Акт отбора №** -
- Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу:** пробы отобраны и доставлены заявителем
7. **Цель отбора:** заявка № 20709 от 30.12.20 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, водомерный узел; х. 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 270121СМ374, 270121СМ375, 270121СМ376, 270121СМ377, 270121СМ378, 270121СМ379, 270121СМ380

№ 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 270121СМ374, регистрационный номер в журнале 374: 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	6,3 ± 2,5	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 270121СМ375, регистрационный номер в журнале 375: х. Малое Звереве, 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	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 270121СМ376, регистрационный номер в журнале 376: 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	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 270121СМ377, регистрационный номер в журнале 377: п. Первомайский, ул. Рижская, 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 270121СМ378, регистрационный номер в журнале 378: 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	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 270121СМ379, регистрационный номер в журнале 379: 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

1	2	3	4	5	6
4	Цветность	5,7 ± 2,3	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 270121СМ380, регистрационный номер в журнале 380: 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	5,0 ± 2,0	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 270121СМ374, регистрационный номер в журнале 374: 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 270121СМ375, регистрационный номер в журнале 375: х. Малое Звереве, 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 270121СМ376, регистрационный номер в журнале 376: 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 270121СМ377, регистрационный номер в журнале 377: п. Первомайский, ул. Рижская, 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 270121СМ378, регистрационный номер в журнале 378: 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

1	2	3	4	5	6
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 270121СМ379, регистрационный номер в журнале 379: 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
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 270121СМ380, регистрационный номер в журнале 380: 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	Цедрик Е.Н.	
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 

17

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.
« 22 » _____ 2021 г.
М. П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 231/21 от «12» февраля 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Филиал «Гуково – Зверевский»
ГУП РО «УРСВ»
2. **Юридический адрес:** 347880, Ростовская область, г. Гуково, ул. Профильная, 5
3. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая
4. **Дата и время отбора пробы (образца):** -
5. **Дата и время доставки пробы (образца):** 10.02.2021 г., 12 час. 45 мин.
6. **Акт отбора №** -
7. **Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу:** пробы отобраны и доставлены заявителем
8. **Цель отбора:** заявка № 12-П от 26.01.21 г.
9. **Точка отбора проб (образцов):** г. Зверево: ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Зверево; х. Малое Зверево, ул. Колхозная, 117, кран потребителя; х. Молакганский, администрация, кран потребителя; п. Первомайский, ул. Рижская, водомерный узел; х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, кран потребителя; х. Холодный Плёс, ул. Комарова, 3, кран потребителя; п. Молодежный, водомерный узел
10. **НД на методику отбора:** -
11. **Условия транспортировки и хранения:** автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами
12. **Дополнительные сведения:** код пробы 100221СМ609, 100221СМ610, 100221СМ611, 100221СМ612, 100221СМ613, 100221СМ614, 100221СМ615

№ 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 100221СМ609, регистрационный номер в журнале 609: 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	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 100221СМ610, регистрационный номер в журнале 610: х. Малое Зверево, ул. Колхозная, 117, 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	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 100221СМ611, регистрационный номер в журнале 611: х. Молаканский, администрация, 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.)
код пробы 100221СМ612, регистрационный номер в журнале 612: п. Первомайский, ул. Рижская, 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	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 100221СМ613, регистрационный номер в журнале 613: х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, 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.)
код пробы 100221СМ614, регистрационный номер в журнале 614: х. Холодный Плёс, ул. Комарова, 3, 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

1	2	3	4	5	6
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 100221СМ615, регистрационный номер в журнале 615: 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	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.)

Бактериологические исследования

код пробы 100221СМ609, регистрационный номер в журнале 609: 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 100221СМ610, регистрационный номер в журнале 610: х. Малое Зверево, ул. Колхозная, 117, 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 100221СМ611, регистрационный номер в журнале 611: 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 100221СМ612, регистрационный номер в журнале 612: п. Первомайский, ул. Рижская, 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 100221СМ613, регистрационный номер в журнале 613: х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, 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 100221СМ614, регистрационный номер в журнале 614: х. Холодный Плѣс, ул. Комарова, 3, 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 100221СМ615, регистрационный номер в журнале 615: 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
Менеджер по качеству (уполномоченное лицо)	Тищенко С.А.	
Бактериолог	Лобанова Н.Н.	
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 

Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения» (ГУП РО «УРСВ»)
Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения» филиал «Шахтинский»
(филиал «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ»)
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес места нахождения юридического лица: 344112, г.Ростов-на-Дону, ул.Новомосковская, д.21-23, офис 412

Адрес места нахождения филиала: 346500, Ростовская область, г.Шахты, ул.Советская, д.120

Адрес места осуществления деятельности: Ростовская область, г.Шахты, пер.Калиновского, д.1 «а», литер А,
тел.8(8636) 22-94-91

fhlaboratoria@guprousv.ru

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.21AY75

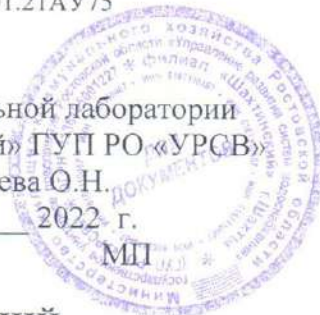
УТВЕРЖДАЮ:

Начальник испытательной лабораторий
филиала «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ»

Гальцева О.Н.

«20» _____ 2022 г.

МП



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 287/22 от «20» февраля 2022г.

1. **Наименование, место нахождения (регистрации), телефон заказчика:** филиал «Гуково-Зверевский» ГУП РО «УРСВ», 347880, Ростовская область, г. Гуково, ул. Профильная, 5, телефон +7-909-406-17-14

2. **Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого отбирались пробы (образцы), место нахождения (регистрации):** ГУП РО «УРСВ», 344112, г. Ростов-на-Дону, ул. Новомосковская, д. 21-23, офис 412

3. **Наименование проб (образцов):** вода питьевая

4. **Изготовитель:** -

4.1 **Юридический адрес изготовителя:** -

4.2 **Фактический адрес изготовителя:** -

5. **Дата, время начала и окончания отбора проб (образцов):** -

6. **Дата и время доставки проб (образцов) в ИЛ:** «18» февраля 2022г., 11 час 48 мин

7. **Акт отбора №** -

8. **Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы (образцы):** пробы (образцы) отобраны и доставлены заказчиком

9. **Цель отбора:** заявка № 2698-П от 30.12.21г.

10. **Место отбора проб (образцов):** г.Звереве: ул.Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров, п.Первомайский, ул.Рижская (водомерный узел); х.Молоканский, ул.Придорожная (администрация); х.Холодный Плес, ул.Комарова, 3, кран потребителя; х.Михайловка, ул.Доброхотских, 19, кран потребителя; п.Молодежный (водомерный узел)

11. **НД на методику отбора:** -

12. **Дополнения, отклонения или исключения из метода:** -

13. **Однозначная идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков:-**

14. **Условия транспортировки и хранения:** автотранспорт, в термоконтейнере с хладоэлементами

15. **Коды проб (образцов):** 180222СМ717, 180222СМ718, 180222СМ719, 180222СМ720, 180222СМ721, 180222СМ722

16. **Дополнительные сведения:** ответственность за соблюдение процедур отбора и доставки несет филиал «Гуково-Зверевский» ГУП РО «УРСВ»

17. Сведения об оборудовании (средства измерений, испытательное оборудование), которое использовалось при отборе проб и проведении испытаний:

Наименование оборудования, заводской номер	Сведения о поверке/аттестации/калибровке	
	Номер	Срок поверки/аттестации/калибровки
Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7, исп.ИВТМ-7 МД-5 зав.№51607	свидетельство о поверке №С-ВР/22-03-2021/47496308	от 22.03.2021г. до 21.03.2022г.
Центрифуга лабораторная ПЭ-6900 зав.№6K9P1080	аттестат №019519	от 17.05.2021г. до 16.05.2022г.
Спектрофотометр UNICO 1201 зав.№ WP 1208 1208 067	свидетельство о поверке №С-ВР/17-05-021/67600018	от 17.05.2021г. до 16.05.2022г.
Термостат ТСО-1/80 зав.№4665	аттестат №019610	от 11.08.2021г. до 10.08.2022г.
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М зав.№43	знак поверки на оборудовании	от марта 2020г. до марта 2023г.
Инкубатор модель УТ-2080 зав.№111526	аттестат №019607	от 11.08.2021г. до 10.08.2022г.
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М зав.№95	знак поверки на оборудовании	от марта 2020г. до марта 2023г.
Термостат ТСО-1/80 зав.№37986	аттестат №019608	от 11.08.2021г. до 10.08.2022г.
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М зав.№97	знак поверки на оборудовании	от марта 2020г. до марта 2023г.
pH-метр-милливольтметр «рН-150МИ» в комплекте с электродом ЭСК-10603/7зав.№0479	свидетельство о поверке №С-ВР/03-08-2021/83914351	от 03.08.2021г. до 02.08.2022г.
электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/7 зав.№17124	свидетельство о поверке №С-ВР/03-08-2021/83914349	от 03.08.2021г. до 02.08.2022г.
Весы электронные ЕК-300i зав. №P1883438	свидетельство о поверке №С-ВР/13-08-021/87246390	от 13.08.2021г. до 12.08.2022г.
Стерилизатор паровой ВК-75-01 зав.№01790411-1	аттестат №019612	от 11.08.2021г. до 10.08.2022г.
Стерилизатор паровой ВКа-75-ПЗ зав.№23529	аттестат №019611	от 11.08.2021г. до 10.08.2022г.
Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ зав.№32412	аттестат №019517	от 17.05.2021г. до 16.05.2022г.

№ 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					
Дата проведения исследований: 18.02.2022 г.					
код пробы 180222СМ717, регистрационный номер в журнале 717: г.Зверево: ул.Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров					
1	Интенсивность запаха при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	8,4 ± 3,4	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.)

1	2	3	4	5	6
код пробы 180222СМ718, регистрационный номер в журнале 718: п. Первомайский, ул. Рижская (водомерный узел)					
1	Интенсивность запаха при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
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 180222СМ719, регистрационный номер в журнале 719: х. Молоканский, ул. Придорожная (администрация)					
1	Интенсивность запаха при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	9,4 ± 3,8	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 180222СМ720, регистрационный номер в журнале 720: х. Холодный Плес, ул. Комарова, 3, кран потребителя					
1	Интенсивность запаха при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
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 180222СМ721, регистрационный номер в журнале 721: х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19 кран потребителя					
1	Интенсивность запаха при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	7,7 ± 3,1	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 180222СМ722, регистрационный номер в журнале 722: х п. Молодежный (водомерный узел)					
1	Интенсивность запаха при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1

1	2	3	4	5	6
2	Интенсивность запаха при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	9,8 ± 3,9	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.)

Микробиологические исследования

Дата проведения исследований: 18.02.2022 г. – 20.02.2022 г.

код пробы 180222СМ717, регистрационный номер в журнале 717: г.Зверево: ул.Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл(см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.1.
2	Общие колиформные бактерии	менее 0,33	отсутствие	КОЕ в 100 мл(см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	не нормируется	КОЕ в 100 мл(см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2.
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5.2

код пробы 180222СМ718, регистрационный номер в журнале 718: п. Первомайский, ул. Рижская (водомерный узел)

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл(см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.1.
2	Общие колиформные бактерии	менее 0,33	отсутствие	КОЕ в 100 мл(см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	не нормируется	КОЕ в 100 мл(см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2.
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5.2

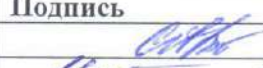
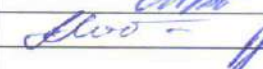
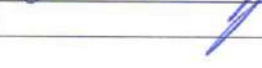
код пробы 180222СМ719, регистрационный номер в журнале 719: х. Молоканский, ул. Придорожная (администрация)

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл(см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.1.
2	Общие колиформные бактерий	менее 0,33	отсутствие	КОЕ в 100 мл(см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	не нормируется	КОЕ в 100 мл(см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2.
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5.2

код пробы 180222СМ720, регистрационный номер в журнале 720: х. Холодный Плес, ул. Комарова, 3, кран потребителя

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл(см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.1.
2	Общие колиформные бактерии	менее 0,33	отсутствие	КОЕ в 100 мл(см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	не нормируется	КОЕ в 100 мл(см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2.

1	2	3	4	5	6
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 180222СМ721, регистрационный номер в журнале 721: х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл(см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.1.
2	Общие колиформные бактерии	менее 0,33	отсутствие	КОЕ в 100 мл(см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	не нормируется	КОЕ в 100 мл(см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2.
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5.2
код пробы 180222СМ722, регистрационный номер в журнале 722: х п. Молодежный (водомерный узел)					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл(см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.1.
2	Общие колиформные бактерии	менее 0,33	отсутствие	КОЕ в 100 мл(см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2.
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	не нормируется	КОЕ в 100 мл(см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2.
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5.2

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 

Интерпретация результатов испытаний:

Пробы (образцы) питьевой воды, отобранные по адресам: г.Зверево, ул.Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров, п. Первомайский, ул.Рижская (водомерный узел); х.Молоканский, ул.Придорожная (администрация); х.Холодный Плес, ул.Комарова, 3, кран потребителя; х.Михайловка, ул.Доброхотских, 19, кран потребителя; п. Молодежный (водомерный узел), по исследованным санитарно-химическим и микробиологическим показателям соответствуют требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» и СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Испытательная лаборатория филиала «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ» ограничивает ответственность лаборатории, так как не осуществляла отбор и доставку в ИЛ проб (образцов), поэтому полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком пробам (образцам).

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

подпись 

Конец протокола лабораторных испытаний № 287/22 от 20.02.2022г.

24

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.

«28» 02 2021 г.
М. П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 329/21 от «28» февраля 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Филиал «Гуково – Зверевский»
2. **Юридический адрес:** 347880, Ростовская область, г. Гуково, ул. Профильная, 5
3. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая
4. **Дата и время отбора пробы (образца):** -
5. **Дата и время доставки пробы (образца):** 26.02.2021 г., 13 час. 10 мин.
6. **Акт отбора №** -
- Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу:** пробы отобраны и доставлены заявителем
7. **Цель отбора:** заявка № 12-П от 26.01.21 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, водомерный узел; х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, кран потребителя; х. Холодный Плёс, 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 260221СМ863, 260221СМ864, 260221СМ865, 260221СМ866, 260221СМ867, 260221СМ868, 260221СМ869

№ 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 260221СМ863, регистрационный номер в журнале 863: 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.)
код пробы 260221СМ864, регистрационный номер в журнале 864: х. Малое Звереве, ул. Колхозная, 117, 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.)
код пробы 260221СМ865 регистрационный номер в журнале 865: х. Молаканский, администрация, 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	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 260221СМ866, регистрационный номер в журнале 866: п. Первомайский, ул. Рижская, 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	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 260221СМ867, регистрационный номер в журнале 867: х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, 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	2,7 ± 1,1	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 260221СМ868, регистрационный номер в журнале 868: х. Холодный Плёс, ул. Комарова, 3, кран потребителя					
1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

1	2	3	4	5	6
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	6,3 ± 2,5	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 260221СМ869, регистрационный номер в журнале 869: п. Молодежный, 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.)

Бактериологические исследования

код пробы 260221СМ863, регистрационный номер в журнале 863: 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 260221СМ864, регистрационный номер в журнале 864: х. Малое Зверево, 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 260221СМ865, регистрационный номер в журнале 865: х. Молаканский, администрация, кран потребителя


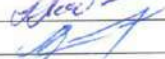
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 260221СМ866, регистрационный номер в журнале 866: п. Первомайский, ул. Рижская, 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 260221СМ867, регистрационный номер в журнале 867: х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, 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
код пробы 260221СМ868, регистрационный номер в журнале 868: х. Холодный Плѣс, ул. Комарова, 3, 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 260221СМ869, регистрационный номер в журнале 869: 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
Менеджер по качеству (уполномоченное лицо)	Тищенко С.А.	
Бактериолог	Лобанова Н.Н.	
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 

80

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.
« 14 » 03 2021 г.
М. П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 408/21 от «14» марта 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Филиал «Гуково – Зверевский» ГУП РО «УРСВ»
2. **Юридический адрес:** 347880, Ростовская область, г. Гуково, ул. Профильная, 5
3. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая
4. **Дата и время отбора пробы (образца):** -
5. **Дата и время доставки пробы (образца):** 12.03.2021 г., 12 час. 10 мин.
6. **Акт отбора №** -
- Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу:** пробы отобраны и доставлены заявителем
7. **Цель отбора:** заявка № 12-П от 26.01.21 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, водомерный узел; х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, кран потребителя; х. Холодный Плёс, 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 120321СМ1065, 120221СМ1066, 120221СМ1067, 120221СМ1068, 120221СМ1069, 120221СМ1070, 120221СМ1071

№ 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 120221СМ1065, регистрационный номер в журнале 1065: 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	7,7 ± 3,1	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 120221СМ1066, регистрационный номер в журнале 1066: х. Малое Звереве, 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	9,0 ± 3,6	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 120221СМ1067, регистрационный номер в журнале 1067: 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	8,3 ± 3,3	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 120221СМ1068, регистрационный номер в журнале 1068: п. Первомайский, ул. Рижская, 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	11,7 ± 2,3	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 120221СМ1069, регистрационный номер в журнале 1069: 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	9,7 ± 3,9	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 120221СМ1070, регистрационный номер в журнале 1070: 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

1	2	3	4	5	6
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	10,3 ± 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 120221СМ1071, регистрационный номер в журнале 1071: 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	8,3 ± 3,3	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.)

Бактериологические исследования

код пробы 120221СМ1065, регистрационный номер в журнале 1065: 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 120221СМ1066, регистрационный номер в журнале 1066: х. Малое Зверево, 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 120221СМ1067, регистрационный номер в журнале 1067: 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 120221СМ1068, регистрационный номер в журнале 1068: п. Первомайский, ул. Рижская, водомерный узел


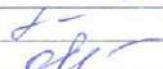

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 120221СМ1069, регистрационный номер в журнале 1069: х. Михайловка, ул. Доброхотский, 19, 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 120221СМ1070, регистрационный номер в журнале 1070: х. Холодный Плѣс, ул. Комарова, 3, 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 120221СМ1071, регистрационный номер в журнале 1071: 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
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 

38

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
 ФГУП РО «УРСВ»
 Гальцева О.Н.
 «30» 03 2021 г.
 М. П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 № 501/21 от «30» марта 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Филиал «Гуково – Зверевский» ГУП РО «УРСВ»
2. **Юридический адрес:** 347880, Ростовская область, г. Гуково, ул. Профильная, 5
3. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая
4. **Дата и время отбора пробы (образца):** -
5. **Дата и время доставки пробы (образца):** 28.03.2021 г., 13 час. 05 мин.
6. **Акт отбора №** -
- Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу:** пробы отобраны и доставлены заявителем
7. **Цель отбора:** заявка № 12-П от 26.01.21 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, водомерный узел; х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, кран потребителя; х. Холодный Плёс, ул. Комарова, 3, кран потребителя; п. Молодежный, водомерный узел
9. **ПД на методику отбора:** -
10. **Условия транспортировки и хранения:** автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами
11. **Дополнительные сведения:** код пробы 280321СМ1282, 280321СМ1283, 280321СМ1284, 280321СМ1285, 280321СМ1286, 280321СМ1287, 280321СМ1288

№ 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					
Дата проведения исследований: 28.03.2021 г.					
код пробы 280321СМ1282, регистрационный номер в журнале 1282: 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	3,0 ± 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 280321СМ1283, регистрационный номер в журнале 1283: х. Малое Звереве, 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	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 280321СМ1284, регистрационный номер в журнале 1284: 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	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 280321СМ1285, регистрационный номер в журнале 1285: п. Первомайский, ул. Рижская, 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	2,7 ± 1,1	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 280321СМ1286, регистрационный номер в журнале 1286: 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	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.)

1	2	3	4	5	6
код пробы 280321СМ1287, регистрационный номер в журнале 1287: х. Холодный Плёс, 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	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 280321СМ1288, регистрационный номер в журнале 1288: п. Молодежный, 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	3,0 ± 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.)

Бактериологические исследования

Дата проведения исследований: 28.03.2021 г. – 30.03.2021 г.

код пробы 280321СМ1282, регистрационный номер в журнале 1282: 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 280321СМ1283, регистрационный номер в журнале 1283: х. Малое Зверево, 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	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 280321СМ1284, регистрационный номер в журнале 1284: 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	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 280321СМ1285, регистрационный номер в журнале 1285: п. Первомайский, ул. Рижекая, водомерный узел

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 280321СМ1286, регистрационный номер в журнале 1286: 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	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 280321СМ1287, регистрационный номер в журнале 1287: х. Холодный Плёс, ул. Комарова, 3, 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	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 280321СМ1288, регистрационный номер в журнале 1288: 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	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	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 

49

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.

« 11 » 04 2021 г.

М. П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 580/21 от «11» апреля 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Филиал «Гуково – Зверевский» ГУП РО «УРСВ»
2. **Юридический адрес:** 347880, Ростовская область, г. Гуково, ул. Профильная, 5
3. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая
4. **Дата и время отбора пробы (образца):** -
5. **Дата и время доставки пробы (образца):** 09.04.2021 г., 13 час. 15 мин.
6. **Акт отбора №** -
- Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу:** пробы отобраны и доставлены заявителем
7. **Цель отбора:** заявка № 12-П от 26.01.21 г.
8. **Точка отбора проб (образцов):** г. Зверево: ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Зверево; х. Малое Зверево, ул. Колхозная, 117, кран потребителя; х. Молаканский, администрация, кран потребителя; п. Первомайский, ул. Рижская, водомерный узел; х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, кран потребителя; х. Холодный Плёс, 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 090421СМ1494, 090421СМ1495, 090421СМ1496, 090421СМ1497, 090421СМ1498, 090421СМ1499, 090421СМ1500

Общее количество страниц: 4; страница 1

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия И.Л. филиала «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ»

№ 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

Дата проведения исследований: 09.04.2021 г.

код пробы 090421СМ1494, регистрационный номер в журнале 1494: 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	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 090421СМ1495, регистрационный номер в журнале 1495: х. Малое Звереве, 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	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 090421СМ1496, регистрационный номер в журнале 1496: 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	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 090421СМ1497, регистрационный номер в журнале 1497: п. Первомайский, ул. Рижская, 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 090421СМ1498, регистрационный номер в журнале 1498: 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	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.)

Общее количество страниц: 4; страница 2

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия И.П.Федорова - Шахтинский - ГЭП.02-078

1	2	3	4	5	6
код пробы 090421СМ1499, регистрационный номер в журнале 1499: х. Холодный Плёс, 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	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 090421СМ1500, регистрационный номер в журнале 1500: п. Молодежный, 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	3,0 ± 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.)

Бактериологические исследования

Дата проведения исследований: 09.04.2021г. - 11.04.2021г.

код пробы 090421СМ1494, регистрационный номер в журнале 1494: 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 090421СМ1495, регистрационный номер в журнале 1495: х. Малое Звереве, 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	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 090421СМ1496, регистрационный номер в журнале 1496: 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	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 090421СМ1497, регистрационный номер в журнале 1497: п. Первомайский, ул. Рижская, водомерный узел

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

Общее количество страниц: 4; страница 3

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия И.И.Филиппова (Исполнитель - ГУД РТ) Уф.

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 090421СМ1498, регистрационный номер в журнале 1498: 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	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01




код пробы 090421СМ1499, регистрационный номер в журнале 1499: х. Холодный Плёс, ул. Комарова, 3, 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	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 090421СМ1500, регистрационный номер в журнале 1500: 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	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	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 

Общее количество страниц 4; страница 4

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛ филиала «Шахтинский» ГУН РО «УФР»

47

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
Филиал ГУП РО «УРСВ»
Гальцева О.Н.
« 26 » 04 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 671/21 от «26» апреля 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Филиал «Гуково – Зверевский» ГУП РО «УРСВ»
2. **Юридический адрес:** 347880, Ростовская область, г. Гуково, ул. Профильная, 5
3. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая
4. **Дата и время отбора пробы (образца):** -
5. **Дата и время доставки пробы (образца):** 24.04.2021 г., 12 час. 06 мин.
6. **Акт отбора №** -
- Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу:** пробы отобраны и доставлены заявителем
7. **Цель отбора:** заявка № 12-П от 26.01.21 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, водомерный узел: х. 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 240421СМ1725, 240421СМ1726, 240421СМ1727, 240421СМ1728, 240421СМ1729, 240421СМ1730, 240421СМ1731

№ 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

Дата проведения исследований: 24.04.2021г.

код пробы 240421СМ1725, регистрационный номер в журнале 1725: 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	7,0 ± 2,8	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 240421СМ1726, регистрационный номер в журнале 1726: х. Малое Звереве, 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	6,7 ± 2,7	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 240421СМ1727, регистрационный номер в журнале 1727: 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	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 240421СМ1728, регистрационный номер в журнале 1728: п. Первомайский, ул. Рижская, 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	6,3 ± 2,5	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 240421СМ1729, регистрационный номер в журнале 1729: 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	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.)

код пробы 240421СМ1730, регистрационный номер в журнале 1730: х. Холодный Плёт, 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
1	2	3	4	5	6
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	0,64 ± 0,13	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

код пробы 240421СМ1731, регистрационный номер в журнале 1731: п. Молодежный, 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	7,7 ± 3,1	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.)

Бактериологические исследования

Дата проведения исследований: 24.04.2021г.- 26.04.2021г

код пробы 240421СМ1725, регистрационный номер в журнале 1725: 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 240421СМ1726, регистрационный номер в журнале 1726: х. Малое Зверево, 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	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 240421СМ1727, регистрационный номер в журнале 1727: 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	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 240421СМ1728, регистрационный номер в журнале 1728: п. Первомайский, ул. Рижская, 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 240421СМ1729, регистрационный номер в журнале 1729: х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, 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	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

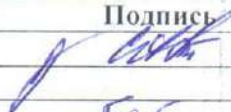

код пробы 240421СМ1730, регистрационный номер в журнале 1730: х. Холодный Плёс, ул. Комарова, 3, кран потребителя

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	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 240421СМ1731, регистрационный номер в журнале 1731: 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	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	Белова М. В.	
Инженер-химик	Бабиченко А.А.	

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 

55

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.

« 14 » 05 2021 г.
М. П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 772/21 от «14» мая 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Филиал «Гуково – Зверевский» ГУП РО «УРСВ»
2. **Юридический адрес:** 347880, Ростовская область, г. Гуково, ул. Профильная, 5
3. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая
4. **Дата и время отбора пробы (образца):** -
5. **Дата и время доставки пробы (образца):** 12.05.2021 г., 12 час. 00 мин.
6. **Акт отбора №** -
- Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу:** пробы отобраны и доставлены заявителем
7. **Цель отбора:** заявка № 12-П от 26.01.21 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, водомерный узел; х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, кран потребителя; х. Холодный Плёс, 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 120521СМ1961, 120521СМ1962, 120521СМ1963, 120521СМ1964, 120521СМ1965, 120521СМ1966, 120521СМ1967

№ 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

Дата проведения исследований: 12.05.2021г.

код пробы 120521СМ1961, регистрационный номер в журнале 1961: 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 120521СМ1962, регистрационный номер в журнале 1962: х. Малое Звереве, 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	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 120521СМ1963, регистрационный номер в журнале 1963: 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	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 120521СМ1964, регистрационный номер в журнале 1964: п. Первомайский, ул. Рижская, 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	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

код пробы 120521СМ1965, регистрационный номер в журнале 1965: 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	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 120521СМ1966, регистрационный номер в журнале 1966: 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

Общее количество страниц: 4; страница 2

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИД филиала «Шахтинский» ГУП РС «УРСВ»

1	2	3	4	5	6
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 120521СМ1967, регистрационный номер в журнале 1967: п. Молодежный, 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	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

Бактериологические исследования

Дата проведения исследований: 12.05.2021г.- 14.05.2021г.

код пробы 120521СМ1961, регистрационный номер в журнале 1961: 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 (обобщенные) 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 120521СМ1962, регистрационный номер в журнале 1962: х. Малое Зверево, ул. Колхозная, 117, кран потребителя

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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 120521СМ1963, регистрационный номер в журнале 1963: х. Молаканский, администрация, кран потребителя

1	Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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

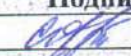
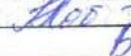

код пробы 120521СМ1964, регистрационный номер в журнале 1964: п. Первомайский, ул. Рижская, водомерный узел

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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

Общее количество страниц 4; страница 3

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛ филиала «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ»

1	2	3	4	5	6
код пробы 120521СМ1965, регистрационный номер в журнале 1965: х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, кран потребителя					
1	Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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 120521СМ1966, регистрационный номер в журнале 1966: х. Холодный Плёс, ул. Комарова, 3, кран потребителя					
1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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 120521СМ1967, регистрационный номер в журнале 1967: п. Молодежный, водомерный узел					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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	Лобанова Н.Н.	
Инженер-химик	Бабиченко А.А.	

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 

69

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.

« 30 » 05 2021 г.

М. П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 866/21 от «30» мая 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Филиал «Гуково – Зверевский»
ГУП РО «УРСВ»
2. **Юридический адрес:** 347880, Ростовская область, г. Гуково, ул. Профильная, 5
3. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая
4. **Дата и время отбора пробы (образца):** -
5. **Дата и время доставки пробы (образца):** 28.05.2021 г., 12 час. 10 мин.
6. **Акт отбора №** -
- Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу:** пробы отобраны и доставлены заявителем
7. **Цель отбора:** заявка № 12-П от 26.01.21 г.
8. **Точка отбора проб (образцов):** г. Зверево: ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Зверево; х. Малое Зверево, ул. Колхозная, 117, кран потребителя; х. Молаканский, администрация, кран потребителя; п. Первомайский, ул. Рижская, водомерный узел; х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, кран потребителя; х. Холодный Плёс, 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 280521СМ2216, 280521СМ2217, 280521СМ2218, 280521СМ2219, 280521СМ2220, 280521СМ2221, 280521СМ2222

№ 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					
Дата проведения исследований: 28.05.2021г.					
код пробы 280521СМ2216, регистрационный номер в журнале 2216: 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	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 280521СМ2217, регистрационный номер в журнале 2217: х. Малое Звереве, ул. Колхозная, 117, 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	5,0 ± 2,0	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 280521СМ2218, регистрационный номер в журнале 2218: х. Молаканский, администрация, 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	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 280521СМ2219, регистрационный номер в журнале 2219: п. Первомайский, ул. Рижская, 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	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 280521СМ2220, регистрационный номер в журнале 2220: х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, 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	5,7 ± 2,3	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 280521СМ2221, регистрационный номер в журнале 2221: х. Холодный Плёс, ул. Комарова, 3, 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

Общее количество страниц 4; страница 2

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛ филиала «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ»

1	2	3	4	5	6
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 280521СМ2222, регистрационный номер в журнале 2222: п. Молодежный, 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.)

Бактериологические исследования

Дата проведения исследований: 28.05.2021г.- 30.05.2021г.

код пробы 280521СМ2216, регистрационный номер в журнале 2216: 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 (обобщенные) 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

код пробы 280521СМ2217, регистрационный номер в журнале 2217: х. Малое Звереве, ул. Колхозная, 117, кран потребителя

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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

код пробы 280521СМ2218, регистрационный номер в журнале 2218: х. Молаканский, администрация, кран потребителя

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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

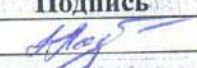
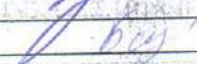

код пробы 280521СМ2219, регистрационный номер в журнале 2219: п. Первомайский, ул. Рижская, водомерный узел

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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

код пробы 280521СМ2220, регистрационный номер в журнале 2220: х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, 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 (обобщенные) 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
код пробы 280521СМ2221, регистрационный номер в журнале 2221: х. Холодный Плѣс, ул. Комарова, 3, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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
код пробы 280521СМ2222, регистрационный номер в журнале 2222: п. Молодежный, водомерный узел					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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

Исследования проводили:		
Должность	Ф.И.О.	Подпись
Бактериолог	Лобанова Н.Н.	
Бактериолог	Белова М.В.	
Инженер-химик	Бабиченко А.А.	

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 

64

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.
2021 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 920/21 от «07» июня 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Филиал «Гуково – Зверевский»
ГУП РО «УРСВ»

2. Юридический адрес: 347880, Ростовская область, г. Гуково, ул. Профильная, 5

3. Наименование пробы (образца): вода питьевая

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

5. Дата и время доставки пробы (образца): 05.06.2021 г., 11 час. 20 мин.

6. Акт отбора № -

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

7. Цель отбора: заявка № 12-П от 26.01.21 г.

8. Точка отбора проб (образцов): г. Зверево: ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Зверево: х. Малое Зверево, ул. Колхозная, 117, кран потребителя: х. Молаканский, администрация, кран потребителя: п. Первомайский, ул. Рижская, водомерный узел: х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, кран потребителя: х. Холодный Плёс, 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 050621CM2341, 050621CM2342, 050621CM2343, 050621CM2344, 050621CM2345, 050621CM2346, 050621CM2347

№ 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

Дата проведения исследований: 05.06.2021 г.

код пробы 050621СМ2341, регистрационный номер в журнале 2341: 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	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 050621СМ2342, регистрационный номер в журнале 2342: х. Малое Зверево, 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	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 050621СМ2343, регистрационный номер в журнале 2343: 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	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 050621СМ2344, регистрационный номер в журнале 2344: п. Первомайский, ул. Рижская, 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	3,3 ± 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 050621СМ2345, регистрационный номер в журнале 2345: 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	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 050621СМ2346, регистрационный номер в журнале 2346: 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

Общее количество страниц 4; страница 2

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИД филиала «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ»

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

код пробы 050621СМ2347, регистрационный номер в журнале 2347: 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	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.)

Бактериологические исследования

Дата проведения исследований: 05.06.2021г.- 07.06.2021г.

код пробы 050621СМ2341, регистрационный номер в журнале 2341: 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 (обобщенные) 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

код пробы 050621СМ2342, регистрационный номер в журнале 2342: х. Малое Звереве, ул. Колхозная, 117, кран потребителя

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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

код пробы 050621СМ2343, регистрационный номер в журнале 2343: х. Молаканский, администрация, кран потребителя

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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

код пробы 050621СМ2344, регистрационный номер в журнале 2344: п. Первомайский, ул. Рижская, водомерный узел


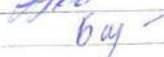

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 050621СМ2345, регистрационный номер в журнале 2345: х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, 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 (обобщенные) 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
код пробы 050621СМ2346, регистрационный номер в журнале 2346: х. Холодный Плёс, ул. Комарова, 3, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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
код пробы 050621СМ2347, регистрационный номер в журнале 2347: п. Молодежный, водомерный узел					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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


Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Бактериолог	Маврина О.В.	
Бактериолог	Лобанова Н.Н.	
Инженер-химик	Бабиченко А.А.	

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 

69

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.
2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 964/21 от «14» июня 2021 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Филиал «Гуково – Зверевский»
ГУП РО «УРСВ»
- 2. Юридический адрес:** 347880, Ростовская область, г. Гуково, ул. Профильная, 5
- 3. Наименование пробы (образца):** вода питьевая
- 4. Дата и время отбора пробы (образца):** -
- 5. Дата и время доставки пробы (образца):** 12.06.2021 г., 12 час. 05 мин.
- 6. Акт отбора № -**
- Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу:** пробы отобраны и доставлены заявителем
- 7. Цель отбора:** заявка № 12-П от 26.01.21 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, водомерный узел; х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, кран потребителя; х. Холодный Плёс, 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 120621СМ2450, 120621СМ2451, 120621СМ2452, 120621СМ2453, 120621СМ2454, 120621СМ2455, 120621СМ2456

№ 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					
Дата проведения исследований: 12.06.2021 г.					
код пробы 120621СМ2450, регистрационный номер в журнале 2450: 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	1,7 ± 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 120621СМ2451, регистрационный номер в журнале 2451: х. Малое Звереве, 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	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 120621СМ2452, регистрационный номер в журнале 2452: 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	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 120621СМ2453, регистрационный номер в журнале 2453: п. Первомайский, ул. Рижская, 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 120621СМ2454, регистрационный номер в журнале 2454: 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	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 120621СМ2455, регистрационный номер в журнале 2455: х. Холодный Плёс, 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

Общее количество страниц 4: страница 2

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИД филиала «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ»

1	2	3	4	5	6
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 120621СМ2456, регистрационный номер в журнале 2456: п. Молодежный, 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.)

Бактериологические исследования

Дата проведения исследований: 12.06.2021г.- 14.06.2021г.

код пробы 120621СМ2450, регистрационный номер в журнале 2450: г. Зверев, ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Зверев

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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

код пробы 120621СМ2451, регистрационный номер в журнале 2451: х. Малое Зверев, ул. Колхозная, 117, кран потребителя

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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

код пробы 120621СМ2452, регистрационный номер в журнале 2452: х. Молаканский, администрация, кран потребителя

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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

код пробы 120621СМ2453, регистрационный номер в журнале 2453: п. Первомайский, ул. Рижская, водомерный узел




1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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

код пробы 120621СМ2454, регистрационный номер в журнале 2454: х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, 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 (обобщенные) 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
код пробы 120621СМ2455, регистрационный номер в журнале 2455: х. Холодный Плёс, ул. Комарова, 3, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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
код пробы 120621СМ2456, регистрационный номер в журнале 2456: п. Молодежный, водомерный узел					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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

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 

Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения» (ГУП РО «УРСВ»)
344112, г. Ростов-на-Дону, ул. Новомосковская, д.21-23, офис 412
Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения» филиал «Шахтинский»
(филиал «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ»)

УЗ

346500, Ростовская область, г.Шахты, ул.Советская, д.120
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
346500, Ростовская область, г.Шахты, пер.Калиновского, д.1 «а», литер А, тел. 8(8636) 22-94-91
flaboratoria@guprousv.ru,

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС.RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник испытательной лаборатории
филиала «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ»

Гальцева О.Н.
« 11 » 07 2021 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1123/21 от «11» июля 2021г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик): филиал «Гуково-Зверевский»
ГУП РО «УРСВ»

2. Юридический адрес: 347880, Ростовская область, г.Гуково, ул. Профильная, 5

2.1. Фактический адрес: 347880, Ростовская область, г.Гуково, ул. Профильная, 5

3. Наименование пробы (образца): вода питьевая

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

5. Дата и время доставки пробы (образца): 09.07.2021г., 12 час 55 мин

6. Акт отбора -

6.1 Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу (образец): образец отобран и доставлен
заказчиком

7. Цель отбора: заявка №12-П от 26.01.2021г.

8. Точка отбора проб (образцов): г. Зверево: ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных
резервуаров г. Зверево; х. Малое Зверево, ул. Колхозная, 117, кран потребителя; х. Молаканский,
администрация, кран потребителя; п. Первомайский, ул. Рижская, водомерный узел; х.
Михайловка, ул. Доброхотских, 19, кран потребителя; х. Холодный Плёс, 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 090721СМ2819, 090721СМ2820,
090721СМ2821, 090721СМ2822, 090721СМ2823, 090721СМ2824, 090721СМ2825

№ 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

Дата проведения исследований: 09.07.2021 г.

код пробы 090721СМ2819, регистрационный номер в журнале 2819: 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	5,0 ± 2,0	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 090721СМ2820, регистрационный номер в журнале 2820: х. Малое Зверево, 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	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 090721СМ2821, регистрационный номер в журнале 2821: 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	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 090721СМ2822, регистрационный номер в журнале 2822: п. Первомайский, ул. Рижская, 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	2,7 ± 1,1	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 090721СМ2823, регистрационный номер в журнале 2823: 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	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 090721СМ2824, регистрационный номер в журнале 2824: х. Холодный Плёс, 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

№ 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

Дата проведения исследований: 09.07.2021 г.

код пробы 090721СМ2819, регистрационный номер в журнале 2819: 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	5,0 ± 2,0	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 090721СМ2820, регистрационный номер в журнале 2820: х. Малое Зверево, 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	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 090721СМ2821, регистрационный номер в журнале 2821: 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	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 090721СМ2822, регистрационный номер в журнале 2822: п. Первомайский, ул. Рижская, 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	2,7 ± 1,1	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 090721СМ2823, регистрационный номер в журнале 2823: 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	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 090721СМ2824, регистрационный номер в журнале 2824: х. Холодный Плёс, 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

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

код пробы 090721СМ2825, регистрационный номер в журнале 2825: 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	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.)

Микробиологические исследования

Дата проведения исследований: 09.07.2021 г. – 11.07.2021 г.

код пробы 090721СМ2819, регистрационный номер в журнале 2819: 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 (обобщенные) 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 090721СМ2820, регистрационный номер в журнале 2820: х. Малое Зверево, ул. Колхозная, 117, кран потребителя

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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 090721СМ2821, регистрационный номер в журнале 2821: х. Молаканский, администрация, кран потребителя

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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 090721СМ2822, регистрационный номер в журнале 2822: п. Первомайский, ул. Рижская, водомерный узел

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 090721СМ2823, регистрационный номер в журнале 2823: 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 (обобщенные) 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 090721СМ2824, регистрационный номер в журнале 2824: х. Холодный Плёс, ул. Комарова, 3, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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 090721СМ2825, регистрационный номер в журнале 2825: п. Молодежный, водомерный узел					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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 

В связи с тем, что вышеуказанные образцы отобраны и доставлены заказчиком, испытательная лаборатория филиала «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ» снимает с себя ответственность за достоверность результатов лабораторных испытаний.

Результаты лабораторных испытаний распространяются на предоставленные образцы.

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н. подпись 

49

Государственное унитарное предприятие Ростовской области
 «Управление развития систем водоснабжения» (ГУП РО «УРСВ»)
 344112, г. Ростов-на-Дону, ул. Новомосковская, д.21-23, офис 412
 Государственное унитарное предприятие Ростовской области
 «Управление развития систем водоснабжения» филиал «Шахтинский»
 (филиал «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ»)
 346500, Ростовская область, г.Шахты, ул.Советская, д.120
 ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 346500, Ростовская область, г.Шахты, пер.Калиновского, д.1 «а», литер А, тел. 8(8636) 22-94-91
rlaboratoria@guprousv.ru,
 Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС.RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник испытательной лаборатории
филиала «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ»

[Подпись] Гальцева О.Н.
«14» 04 2021 г.



М. П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1206/21 от «27» июля 2021г.

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик):** филиал «Гуково-Зверевский» ГУП РО «УРСВ»
2. **Юридический адрес:** 347880, Ростовская область, г.Гуково, ул. Профильная, 5
- 2.1. **Фактический адрес:** 347880, Ростовская область, г.Гуково, ул. Профильная, 5
3. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая
4. **Дата и время отбора пробы (образца):** -
5. **Дата и время доставки пробы (образца):** 25.07.2021г., 11 час 40 мин
6. **Акт отбора** -
- 6.1 **Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу (образец):** образец отобран и доставлен заказчиком
7. **Цель отбора:** заявка №12-П от 26.01.2021г.
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, водомерный узел; х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, кран потребителя; х. Холодный Плёс, ул. Комарова, 3, кран потребителя; п. Молодежный, водомерный узел
9. **НД на методику отбора:** -
10. **Условия транспортировки и хранения:** автотранспорт, термokonтейнер с хладоэлементами
11. **Дополнительные сведения:** код пробы 250721СМ3026, 250721СМ3027, 250721СМ3028, 250721СМ3029, 250721СМ3030, 250721СМ3031, 250721СМ3032

№ 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

Дата проведения исследований: 25.07.2021 г.

код пробы 250721СМ3026, регистрационный номер в журнале 3026: 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	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 250721СМ3027, регистрационный номер в журнале 3027: х. Малое Звереве, 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	2,7 ± 1,1	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 250721СМ3028, регистрационный номер в журнале 3028: 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	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 250721СМ3029, регистрационный номер в журнале 3029: п. Первомайский, ул. Рижская, 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 250721СМ3030, регистрационный номер в журнале 3030: 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	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 250721СМ3031, регистрационный номер в журнале 3031: х. Холодный Плес, ул. Комарова, 3, кран потребителя

	2	3	4	5	6
	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	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 250721СМ3032, регистрационный номер в журнале 3032: п. Молодежный, 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	3,3 ± 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.)

Микробиологические исследования

Дата проведения исследований: 25.07.2021 г. – 27.07.2021 г.

код пробы 250721СМ3026, регистрационный номер в журнале 3026: 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 (обобщенные) 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 250721СМ3027, регистрационный номер в журнале 3027: х. Малое Зверево, ул. Колхозная, 117, кран потребителя

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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 250721СМ3028, регистрационный номер в журнале 3028: х. Молаканский, администрация, кран потребителя

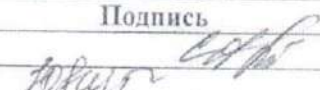
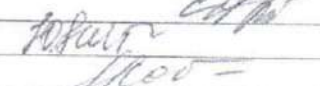
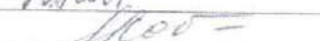
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100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

код пробы 250721СМ3029, регистрационный номер в журнале 3029: п. Первомайский, ул. Рижская, водомерный узел


1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 250721СМ3030, регистрационный номер в журнале 3030: х. Михайловка, ул. Доброхотских, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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 250721СМ3031, регистрационный номер в журнале 3031: 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
2	Общие (обобщенные) 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 250721СМ3032, регистрационный номер в журнале 3032: п. Молодежный, водомерный узел					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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.	
Инженер-химик	Никитина Ю.О.	
Бактериолог	Лобанова Н.Н.	

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

подпись 

В связи с тем, что вышеуказанные образцы отобраны и доставлены заказчиком, испытательная лаборатория филиала «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ» снимает с себя ответственность за достоверность результатов лабораторных испытаний.

Результаты лабораторных испытаний распространяются на предоставленные образцы.

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н. подпись 

49

Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения» (ГУП РО «УРСВ»)
344112, г. Ростов-на-Дону, ул. Новомосковская, д.21-23, офис 412
Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения» филиал «Шахтинский»
(филиал «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ»)

346500, Ростовская область, г.Шахты, ул.Советская, д.120
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
346500, Ростовская область, г.Шахты, пер.Калиновского, д.1 «а», литер А, тел. 8(8636) 22-94-91
flaboratoria@guprousv.ru,

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС.RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник испытательной лаборатории
филиала «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ»

Гальцева О.Н.
« 14 » 04 2021 г.

М. П.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1206/21 от «27» июля 2021г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик): филиал «Гуково-Зверевский»
ГУП РО «УРСВ»

2. Юридический адрес: 347880, Ростовская область, г.Гуково, ул. Профильная, 5

2.1. Фактический адрес: 347880, Ростовская область, г.Гуково, ул. Профильная, 5

3. Наименование пробы (образца): вода питьевая

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

5. Дата и время доставки пробы (образца): 25.07.2021г., 11 час 40 мин

6. Акт отбора -

6.1 Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу (образец): образец отобран и доставлен
заказчиком

7. Цель отбора: заявка №12-П от 26.01.2021г.

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, водомерный узел; х.
Михайловка, ул. Доброхотских, 19, кран потребителя; х. Холодный Плёс, 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 250721СМ3026, 250721СМ3027,
250721СМ3028, 250721СМ3029, 250721СМ3030, 250721СМ3031, 250721СМ3032

№ 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					
Дата проведения исследований: 25.07.2021 г.					
код пробы 250721СМ3026, регистрационный номер в журнале 3026: 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	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 250721СМ3027, регистрационный номер в журнале 3027: х. Малое Зверево, 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	2,7 ± 1,1	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 250721СМ3028, регистрационный номер в журнале 3028: 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	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 250721СМ3029, регистрационный номер в журнале 3029: п. Первомайский, ул. Рижская, 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 250721СМ3030, регистрационный номер в журнале 3030: 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	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 250721СМ3031, регистрационный номер в журнале 3031: х. Холодный Плёс, 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

1	2	3	4	5	6
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 250721СМ3032, регистрационный номер в журнале 3032: 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	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.)

Микробиологические исследования

Дата проведения исследований: 25.07.2021 г. – 27.07.2021 г.

код пробы 250721СМ3026, регистрационный номер в журнале 3026: 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 (обобщенные) 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 250721СМ3027, регистрационный номер в журнале 3027: х. Малое Звереве, ул. Колхозная, 117, кран потребителя

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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 250721СМ3028, регистрационный номер в журнале 3028: х. Молаканский, администрация, кран потребителя

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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 250721СМ3029, регистрационный номер в журнале 3029: п. Первомайский, ул. Рижская, водомерный узел

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 250721СМ3030, регистрационный номер в журнале 3030: 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 (обобщенные) 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 250721СМ3031, регистрационный номер в журнале 3031: х. Холодный Плёс, ул. Комарова, 3, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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 250721СМ3032, регистрационный номер в журнале 3032: п. Молодежный, водомерный узел					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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.	
Инженер-химик	Никитина Ю.О.	
Бактериолог	Лобанова Н.Н.	

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

подпись 

В связи с тем, что вышеуказанные образцы отобраны и доставлены заказчиком, испытательная лаборатория филиала «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ» снимает с себя ответственность за достоверность результатов лабораторных испытаний.

Результаты лабораторных испытаний распространяются на предоставленные образцы.

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н. подпись 

89

Государственное унитарное предприятие Ростовской области
 «Управление развития систем водоснабжения» (ГУП РО «УРСВ»)
 344112, г. Ростов-на-Дону, ул. Новомосковская, д.21-23, офис 412
 Государственное унитарное предприятие Ростовской области
 «Управление развития систем водоснабжения» филиал «Шахтинский»
 (филиал «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ»)
 346500, Ростовская область, г.Шахты, ул.Советская, д.120
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 346500, Ростовская область, г.Шахты, пер.Калиновского, д.1 «а», литер А, тел. 8(8636) 22-94-91
fhlaboratoria@guprousv.ru,
 Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС.RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:

И.о.начальника испытательной лаборатории
филиала «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ»

С.А. Тищенко
 _____ Тищенко С.А. для
 «17» _____ 2021г. **ДИРЕКТОР**
 _____ м. п.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1325/21 от «17» августа 2021г.




1. **Наименование предприятия, организации (заказчик):** филиал «Гуково-Зверевский» ГУП РО «УРСВ»
2. **Юридический адрес:** 347880, Ростовская область, г. Гуково, ул. Профильная, 5
- 2.1. **Фактический адрес:** 347880, Ростовская область, г. Гуково, ул. Профильная, 5
3. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая
4. **Дата и время отбора пробы (образца):** -
5. **Дата и время доставки пробы (образца):** 15.08.2021г., 12 час 35 мин
6. **Акт отбора** -
- 6.1 **Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу (образец):** образцы отобраны и доставлены заказчиком
7. **Цель отбора:** заявка №12-П от 26.01.2021г.
8. **Точка отбора проб (образцов):** г. Зверево: ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Зверево; х. Малое Зверево, ул. Колхозная, 117, кран потребителя; х. Молаканский, администрация, кран потребителя; п. Первомайский, ул. Рижская, водомерный узел; х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, кран потребителя; х. Холодный Плёс, 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 150821CM3343, 150821CM3344, 150821CM3345, 150821CM3346, 150821CM3347, 150821CM3348, 150821CM3349

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛ
 филиала «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ»

№ 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					
Дата проведения исследований: 15.08.2021 г.					
код пробы 150821СМ3343, регистрационный номер в журнале 3343: 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	1,3 ± 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 150821СМ3344, регистрационный номер в журнале 3344: х. Малое Звереве, 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	2,7 ± 1,1	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 150821СМ3345, регистрационный номер в журнале 3345: 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	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 150821СМ3346, регистрационный номер в журнале 3346: п. Первомайский, ул. Рижская, 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 150821СМ3347, регистрационный номер в журнале 3347: 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	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 150821СМ3348, регистрационный номер в журнале 3348: х. Холодный Плёс, 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

1	2	3	4	5	6
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 150821СМ3349, регистрационный номер в журнале 3349: п. Молодежный, 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	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
Микробиологические исследования					
Дата проведения исследований: 15.08.2021 г. – 17.08.2021 г.					
код пробы 150821СМ3343, регистрационный номер в журнале 3343: 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 (обобщенные) 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 150821СМ3344, регистрационный номер в журнале 3344: х. Малое Звереве, ул. Колхозная, 117, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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 150821СМ3345, регистрационный номер в журнале 3345: х. Молаканский, администрация, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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 150821СМ3346, регистрационный номер в журнале 3346: п. Первомайский, ул. Рижская, водомерный узел					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 150821СМ3347, регистрационный номер в журнале 3347: 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 (обобщенные) 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 150821СМ3348, регистрационный номер в журнале 3348: х. Холодный Плёс, ул. Комарова, 3, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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 150821СМ3349, регистрационный номер в журнале 3349: п. Молодежный, водомерный узел					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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
Инженер-химик	Цедрик К.Н.	
Бактериолог	Маврина О.В.	
Бактериолог	Белова М.В.	

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

подпись 

В связи с тем, что вышеуказанные образцы отобраны и доставлены заказчиком, испытательная лаборатория филиала «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ» снимает с себя ответственность за достоверность результатов лабораторных испытаний.

Результаты лабораторных испытаний распространяются на предоставленные образцы.

И. о. начальника испытательной лаборатории Тищенко С.А.


подпись 

Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения» (ГУП РО «УРСВ»)
344112, г. Ростов-на-Дону, ул. Новомосковская, д.21-23, офис 412
Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения» филиал «Шахтинский»
(филиал «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ»)
346500, Ростовская область, г.Шахты, ул.Советская, д.120
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
346500, Ростовская область, г.Шахты, пер.Калиновского, д.1 «а», литер А, тел. 8(8636) 22-94-91
ihlaboratoria@guprousv.ru,
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС.RU.0001.21AU75

94

УТВЕРЖДАЮ:

И.о.начальника испытательной лаборатории
филиала «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ»


_____ Тищенко С.А. для
« 27 » 08 _____ 2021 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1389/21 от «27» августа 2021г.

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик):** филиал «Гуково-Зверевский»
ГУП РО «УРСВ»

2. **Юридический адрес:** 347880, Ростовская область, г. Гуково, ул. Профильная, 5

2.1. **Фактический адрес:** 347880, Ростовская область, г. Гуково, ул. Профильная, 5

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

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

5. **Дата и время доставки пробы (образца):** 25.08.2021г., 12 час 40 мин

6. **Акт отбора** -

6.1 **Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу (образец):** образцы отобраны и доставлены заказчиком

7. **Цель отбора:** заявка №12-П от 26.01.2021г.

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, водомерный узел; х.Михайловка, ул.Доброхотских, 19, кран потребителя; х.Холодный Плès, 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 250821СМ3491, 250821СМ3492, 250821СМ3493, 250821СМ3494, 250821СМ3495, 250821СМ3496, 250821СМ3497

№ 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					
Дата проведения исследований: 25.08.2021 г.					
код пробы 250821СМ3491, регистрационный номер в журнале 3491: 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	3,0 ± 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 250821СМ3492, регистрационный номер в журнале 3492: х.Малое Звереве, 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	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 250821СМ3493, регистрационный номер в журнале 3493: 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	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 250821СМ3494, регистрационный номер в журнале 3494: п.Первомайский, ул. Рижская, 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 250821СМ3495, регистрационный номер в журнале 3495: 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	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 250821СМ3496, регистрационный номер в журнале 3496: 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

1	2	3	4	5	6
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 250821СМ3497, регистрационный номер в журнале 3497: 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	5,0 ± 2,0	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.)
Микробиологические исследования					
Дата проведения исследований: 25.08.2021 г. – 27.08.2021 г.					
код пробы 250821СМ3491, регистрационный номер в журнале 3491: 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 (обобщенные) 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 250821СМ3492, регистрационный номер в журнале 3492: х.Малое Зверево, ул.Колхозная, 117, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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 250821СМ3493, регистрационный номер в журнале 3493: х.Молаканский, администрация, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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 250821СМ3494, регистрационный номер в журнале 3494: п.Первомайский, ул.Рижская, водомерный узел					
1	Общее микробное число	5	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 250821СМ3495, регистрационный номер в журнале 3495: х.Михайловка, ул.Доброхотских, 19, кран потребителя					
1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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 250821СМ3496, регистрационный номер в журнале 3496: х.Холодный Плѣс, ул.Комарова, 3, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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 250821СМ3497, регистрационный номер в журнале 3497: п.Молодежный, водомерный узел					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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
Бактериолог	Маврина О.В.	
Менеджер по качеству (уполномоченное лицо)	Тищенко С.А.	

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

подпись 

В связи с тем, что вышеуказанные образцы отобраны и доставлены заказчиком, испытательная лаборатория филиала «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ» снимает с себя ответственность за достоверность результатов лабораторных испытаний.

Результаты лабораторных испытаний распространяются на предоставленные образцы.

И. о. начальника испытательной лаборатории Тищенко С.А.

подпись 

100

Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения» (ГУП РО «УРСВ»)
344112, г. Ростов-на-Дону, ул. Новомосковская, д.21-23, офис 412
Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения» филиал «Шахтинский»
(филиал «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ»)
346500, Ростовская область, г.Шахты, ул.Советская, д.120
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
346500, Ростовская область, г.Шахты, пер.Калиновского, д.1 «а», литер А, тел. 8(8636) 22-94-91
fhlaboratoria@guprousv.ru,
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС.RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник испытательной лаборатории
филиала «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ»


Гальцева О.Н.
« 05 » 09 2021 г.

М. П.




ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1444/21 от «05» сентября 2021г.

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик):** филиал «Гуково-Зверевский» ГУП РО «УРСВ»
2. **Юридический адрес:** 347880, Ростовская область, г. Гуково, ул. Профильная, 5
- 2.1. **Фактический адрес:** 347880, Ростовская область, г. Гуково, ул. Профильная, 5
3. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая
4. **Дата и время отбора пробы (образца):** -
5. **Дата и время доставки пробы (образца):** 05.09.2021г., 11 час 15 мин
6. **Акт отбора** -
 - 6.1 **Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу (образец):** образцы отобраны и доставлены заказчиком
7. **Цель отбора:** заявка №12-П от 26.01.2021г.
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, водомерный узел; х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, кран потребителя; х. Холодный Плёс, ул. Комарова, 3, кран потребителя; п. Молодежный, водомерный узел
9. **НД на методику отбора:** -
10. **Условия транспортировки и хранения:** автотранспорт, термokonтейнер с хладоэлементами
11. **Дополнительные сведения:** код пробы 050921C3647, 050921C3648, 050921C3649, 050921C3650, 050921C3651, 050921C3652, 050921C3653

№ 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					
Дата проведения исследований: 05.09.2021 г.					
код пробы 050921С3647, регистрационный номер в журнале 3647: 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	2,0 ± 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 050921С3648, регистрационный номер в журнале 3648: х. Малое Звереве, ул. Колхозная, 117, 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.)
код пробы 050921С3649, регистрационный номер в журнале 3649: х. Молаканский, администрация, 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	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 050921С3650, регистрационный номер в журнале 3650: п. Первомайский, ул. Рижская, 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	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 050921С3651, регистрационный номер в журнале 3651: х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, 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.)
код пробы 050921С3652, регистрационный номер в журнале 3652: х. Холодный Плёс, ул. Комарова, 3, 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

1	2	3	4	5	6
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 050921С3653, регистрационный номер в журнале 3653: 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	2,7 ± 1,1	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.)

Исследования проводили:		
Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-химик	Цедрик К.Н.	

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

подпись 

В связи с тем, что вышеуказанные образцы отобраны и доставлены заказчиком, испытательная лаборатория филиала «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ» снимает с себя ответственность за достоверность результатов лабораторных испытаний.

Результаты лабораторных испытаний распространяются на предоставленные образцы.

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

подпись 

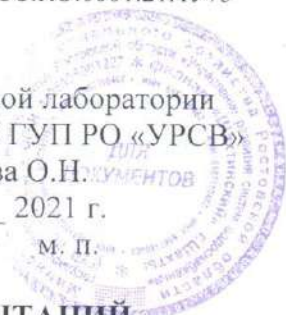
105

Государственное унитарное предприятие Ростовской области
 «Управление развития систем водоснабжения» (ГУП РО «УРСВ»)
 344112, г. Ростов-на-Дону, ул. Новомосковская, д.21-23, офис 412
 Государственное унитарное предприятие Ростовской области
 «Управление развития систем водоснабжения» филиал «Шахтинский»
 (филиал «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ»)
 346500, Ростовская область, г.Шахты, ул.Советская, д.120
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 346500, Ростовская область, г.Шахты, пер.Калиновского, д.1 «а», литер А, тел. 8(8636) 22-94-91
 fhlaboratoria@guprousv.ru,
 Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС.RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник испытательной лаборатории
 филиала «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ»

Гальцева О.Н. 
 « 22 » 09 2021 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1563/21 от «28» сентября 2021г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик): филиал «Гуково-Зверевский» ГУП РО «УРСВ»

2. Юридический адрес: 347880, Ростовская область, г. Гуково, ул. Профильная, 5

2.1. Фактический адрес: 347880, Ростовская область, г. Гуково, ул. Профильная, 5

3. Наименование пробы (образца): вода питьевая

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

5. Дата и время доставки пробы (образца): 26.09.2021г., 11 час 10 мин

6. Акт отбора -

6.1. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу (образец): образцы отобраны и доставлены заказчиком

7. Цель отбора: заявка №12-П от 26.01.2021г.

8. Точка отбора проб (образцов): г. Зверев: ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Зверев; х. Малое Зверев, ул. Колхозная, 117, кран потребителя; х. Молаканский, администрация, кран потребителя; п. Первомайский, ул. Рижская, водомерный узел; х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, кран потребителя; х. Холодный Плес, ул. Комарова, 3, кран потребителя; п. Молодежный, водомерный узел

9. НД на методику отбора: -

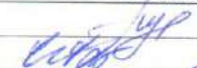
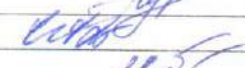

10. Условия транспортировки и хранения: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами

11. Дополнительные сведения: код пробы 260921СМ3897, 260921СМ3898, 260921СМ3899, 260921СМ3900, 260921СМ3901, 260921СМ3902, 260921СМ3903

№ 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					
Дата проведения исследований: 26.09.2021 г.					
код пробы 260921СМ3897, регистрационный номер в журнале 3897: 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	1,3 ± 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 260921СМ3898, регистрационный номер в журнале 3898: х. Малое Зверево, ул. Колхозная, 117, 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.)
код пробы 260921СМ3899, регистрационный номер в журнале 3899: х. Молаканский, администрация, 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.)
код пробы 260921СМ3900, регистрационный номер в журнале 3900: п. Первомайский, ул. Рижская, 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	2,3 ± 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 260921СМ3901, регистрационный номер в журнале 3901: х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, 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.)
код пробы 260921СМ3902, регистрационный номер в журнале 3902: х. Холодный Плёс, ул. Комарова, 3, 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

1	2	3	4	5	6
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 260921СМ3903, регистрационный номер в журнале 3903: 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	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.)
Микробиологические исследования					
Дата проведения исследований: 26.09.2021 г. – 28.09.2021 г.					
код пробы 260921СМ3897, регистрационный номер в журнале 3897: 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 (обобщенные) 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 260921СМ3898, регистрационный номер в журнале 3898: х. Малое Звереве, ул. Колхозная, 117, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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 260921СМ3899, регистрационный номер в журнале 3899: х. Молаканский, администрация, кран потребителя					
1	Общее микробное число	22	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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 260921СМ3900, регистрационный номер в журнале 3900: п. Первомайский, ул. Рижская, водомерный узел					
1	Общее микробное число	3	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

1	2	3	4	5	6
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 260921СМ3901, регистрационный номер в журнале 3901: х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, кран потребителя					
1	Общее микробное число	6	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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 260921СМ3902, регистрационный номер в журнале 3902: х. Холодный Плёс, ул. Комарова, 3, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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 260921СМ3903, регистрационный номер в журнале 3903: п. Молодежный, водомерный узел					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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
Инженер-химик	Лунова Н.М.	
Менеджер по качеству (уполномоченное лицо)	Тищенко С.А.	
Бактериолог	Лобанова Н.Н.	

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

подпись 

В связи с тем, что вышеуказанные образцы отобраны и доставлены заказчиком, испытательная лаборатория филиала «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ» снимает с себя ответственность за достоверность результатов лабораторных испытаний.

Результаты лабораторных испытаний распространяются на предоставленные образцы.

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

подпись 

109

Государственное унитарное предприятие Ростовской области
 «Управление развития систем водоснабжения» (ГУП РО «УРСВ»)
 344112, г. Ростов-на-Дону, ул. Новомосковская, д.21-23, офис 412
 Государственное унитарное предприятие Ростовской области
 «Управление развития систем водоснабжения» филиал «Шахтинский»
 (филиал «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ»)
 346500, Ростовская область, г.Шахты, ул.Советская, д.120
 ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 346500, Ростовская область, г.Шахты, пер.Калиновского, д.1 «а», литер А, тел. 8(8636) 22-94-91
fhlaboratoria@guproursv.ru,
 Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС.RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник испытательной лаборатории
 филиала «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ»
 Гальцева О.Н.
 « 05 » 10 2021 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

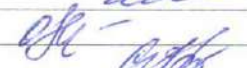

№ 1602/21 от «05» октября 2021г.

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик):** филиал «Гуково-Зверевский» ГУП РО «УРСВ»
2. **Юридический адрес:** 347880, Ростовская область, г. Гуково, ул. Профильная, 5
- 2.1. **Фактический адрес:** 347880, Ростовская область, г. Гуково, ул. Профильная, 5
3. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая
4. **Дата и время отбора пробы (образца):** -
5. **Дата и время доставки пробы (образца):** 03.10.2021г., 11 час 35 мин
6. **Акт отбора** -
- 6.1. **Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу (образец):** образцы отобраны и доставлены заказчиком
7. **Цель отбора:** заявка №12-П от 26.01.2021г.
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, водомерный узел; х. 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 031021СМ3992, 031021СМ3993, 031021СМ3994, 031021СМ3995, 031021СМ3996, 031021СМ3997, 031021СМ3998

№ 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					
Дата проведения исследований: 03.10.2021 г.					
код пробы 031021СМ3992, регистрационный номер в журнале 3992: 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	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 031021СМ3993, регистрационный номер в журнале 3993: х. Малое Зверево, 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	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 031021СМ3994, регистрационный номер в журнале 3994: 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	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 031021СМ3995, регистрационный номер в журнале 3995: п. Первомайский, ул. Рижская, 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	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 031021СМ3996, регистрационный номер в журнале 3996: 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	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 031021СМ3997, регистрационный номер в журнале 3997: х. Холодный Плѣс, 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

1	2	3	4	5	6
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	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 031021СМ3998, регистрационный номер в журнале 3998: 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	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.)
Микробиологические исследования					
Дата проведения исследований: 03.10.2021 г. – 05.10.2021 г.					
код пробы 031021СМ3992, регистрационный номер в журнале 3992: 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 (обобщенные) 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 031021СМ3993, регистрационный номер в журнале 3993: х. Малое Звереве, ул. Колхозная, 117, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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 031021СМ3994, регистрационный номер в журнале 3994: х.Молаканский, администрация, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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 031021СМ3995, регистрационный номер в журнале 3995: п. Первомайский, ул. Рижская, водомерный узел					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

1	2	3	4	5	6
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 031021СМ3996, регистрационный номер в журнале 3996: 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 (обобщенные) 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 031021СМ3997, регистрационный номер в журнале 3997: х. Холодный Плёс, ул. Комарова, 3, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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 031021СМ3998, регистрационный номер в журнале 3998: п. Молодежный, водомерный узел					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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
Инженер-химик	Цедрик Е.Н.	
Бактериолог	Маврина О.В.	
Менеджер по качеству (уполномоченное лицо)	Тищенко С.А.	

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

подпись 

В связи с тем, что вышеуказанные образцы отобраны и доставлены заказчиком, испытательная лаборатория филиала «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ» снимает с себя ответственность за достоверность результатов лабораторных испытаний.

Результаты лабораторных испытаний распространяются на предоставленные образцы.

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

подпись 

116

Государственное унитарное предприятие Ростовской области
 «Управление развития систем водоснабжения» (ГУП РО «УРСВ»)
 344112, г. Ростов-на-Дону, ул. Новомосковская, д.21-23, офис 412
 Государственное унитарное предприятие Ростовской области
 «Управление развития систем водоснабжения» филиал «Шахтинский»
 (филиал «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ»)
 346500, Ростовская область, г.Шахты, ул.Советская, д.120
 ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 346500, Ростовская область, г.Шахты, пер.Калиновского, д.1 «а», литер А, тел. 8(8636) 22-94-91
fhlaboratoria@guprousv.ru,
 Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС.RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:

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

« 19 » 10

2021 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1670/21 от «19» октября 2021г.

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик):** филиал «Гуково-Зверевский» ГУП РО «УРСВ»
2. **Юридический адрес:** 347880, Ростовская область, г. Гуково, ул. Профильная, 5
- 2.1. **Фактический адрес:** 347880, Ростовская область, г. Гуково, ул. Профильная, 5
3. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая
4. **Дата и время отбора пробы (образца):** -
5. **Дата и время доставки пробы (образца):** 17.10.2021г., 11 час 25 мин
6. **Акт отбора -**
 - 6.1. **Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу (образец):** образцы отобраны и доставлены заказчиком
7. **Цель отбора:** заявка №12-П от 26.01.2021г.
8. **Точка отбора проб (образцов):** п. Первомайский, ул.Рижская (водомерный узел); х.Молаканский, ул.Придорожная (администрация), кран потребителя; х.Комиссаровка, ул.Гагарина, 13, кран потребителя; п.Чичерино, ул.Максима Горького, 1, кран потребителя; х.Михайловка, ул.Доброхотских, кран потребителя; х.Холодный Плёс, 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 171021СМ4158, 171021СМ4159, 171021СМ4160, 171021СМ4161, 171021СМ4162, 171021СМ4163, 171021СМ4164

№ 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					
Дата проведения исследований: 17.10.2021 г.					
код пробы 171021СМ4158, регистрационный номер в журнале 4158: п.Первомайский, ул.Рижская, 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 171021СМ4159, регистрационный номер в журнале 4159: х.Молаканский, ул.Придорожная (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	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 171021СМ4160, регистрационный номер в журнале 4160: х.Комиссаровка, ул.Гагарина, 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	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 171021СМ4161, регистрационный номер в журнале 4161: 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.)
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 171021СМ4162, регистрационный номер в журнале 4162: х.Михайловка, ул.Доброхотских, 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.)
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 171021СМ4163, регистрационный номер в журнале 4163: х.Холодный Плёс, 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




Общее количество страниц 4; страница 2

Настоящий протокол подлежит частичному или полному распространению только с согласия ПИЛ филиала «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ»

1	2	3	4	5	6
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 171021СМ4164, регистрационный номер в журнале 4164: 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	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.)
Микробиологические исследования					
Дата проведения исследований: 17.10.2021 г. – 19.10.2021 г.					
код пробы 171021СМ4158, регистрационный номер в журнале 4158: п.Первомайский, ул.Рижская, водомерный узел					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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 171021СМ4159, регистрационный номер в журнале 4159: х.Молаканский, ул.Придорожная (администрация), кран потребителя					
1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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 171021СМ4160, регистрационный номер в журнале 4160: 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 (обобщенные) 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 171021СМ4161, регистрационный номер в журнале 4161: 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 (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

1	2	3	4	5	6
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 171021СМ4162, регистрационный номер в журнале 4162: х.Михайловка, ул.Доброхотских, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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 171021СМ4163, регистрационный номер в журнале 4163: х.Холодный Плёс, ул.Комарова, 3, кран потребителя					
1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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 171021СМ4164, регистрационный номер в журнале 4164: п. Молодежный, водомерный узел					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) 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
Инженер-химик	Никитина Ю.О.	
Бактериолог	Лобанова Н.Н.	
Бактериолог	Белова М.В.	

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

подпись 

В связи с тем, что вышеуказанные образцы отобраны и доставлены заказчиком, испытательная лаборатория филиала «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ» снимает с себя ответственность за достоверность результатов лабораторных испытаний.

Результаты лабораторных испытаний распространяются на предоставленные образцы.

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

подпись 