



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
Министерство жилищно-коммунального хозяйства Ростовской области  
государственное унитарное предприятие Ростовской области  
Управление развития систем водоснабжения»  
участок «Зверевский» филиала « Гуково- Зверевский»

ИНН 6167110467 ОГРН 1136195001227  
346311 г. Зверево, ул. Макаренко, 11 «м», тел. 8-86355-4-42-65

Исх. № 20-04-32  
от «16» 05 2021 г.

Ведущему специалисту по правовой,  
кадровой и архивной работе, вопросам  
пожарной безопасности, ГО, ЧС  
Администрации Долотинского сельского  
поселения

Богураевой О.Л.

Направляем Вам протоколы лабораторных испытаний питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории поселения Долотинского сельского поселения ( п. Первомайский, х. Молаканский Чичерино) за 2 полугодие 2020г и протоколы лабораторных испытаний питьевой воды за первый квартал 2021г.

План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями разрабатывается для объектов, на которых зафиксированы пробы питьевой воды, не соответствующие нормам и требованиям СанПиН 2.1.4.1074- 01. При проведении производственного контроля за качеством питьевой воды, подаваемой потребителям Долотинского сельского поселения в 2019 – 2020г все пробы соответствовали санитарным нормам и требованиям.

Приложение: .

- копии протоколов лабораторных испытаний качества питьевой воды – 60 листов.

Начальник участка «Зверевский»  
Филиала « Гуково- Зверевский»  
ГУП РО «УРСВ»

Д.А. Ткачѳв



**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. 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
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



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 <sup>3</sup>	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°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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

**Бактериологические исследования**

код пробы 120221СМ1065, регистрационный номер в журнале 1065: 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 120221СМ1066, регистрационный номер в журнале 1066: 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 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 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	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 



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.

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
<b>Санитарно-химические исследования</b>					
код пробы 260221СМ863, регистрационный номер в журнале 863: 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 <sup>3</sup>	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°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 <sup>3</sup>	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°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 <sup>3</sup>	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°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 <sup>3</sup>	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°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 <sup>3</sup>	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					



	2	3	4	5	6
Запах при 60°C		1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус		1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

#### Бактериологические исследования

код пробы 260221СМ863, регистрационный номер в журнале 863: 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 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 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 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

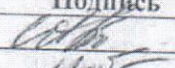


1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 260221СМ867, регистрационный номер в журнале 867: х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19,



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 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	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 



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.

«12» а  
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
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 100221СМ609, 100221СМ610, 100221СМ611,



№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
<b>Санитарно-химические исследования</b>					
код пробы 100221СМ609, регистрационный номер в журнале 609: 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 <sup>3</sup>	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°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 <sup>3</sup>	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°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 <sup>3</sup>	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°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 <sup>3</sup>	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°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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 100221СМ614, регистрационный номер в журнале 614: х. Холодный Плес, ул. Комарова, 3, кран потребителя					



	2	3	4	5	6
4	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 <sup>3</sup>	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°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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

### Бактериологические исследования

код пробы 100221СМ609, регистрационный номер в журнале 609: 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 100221СМ610, регистрационный номер в журнале 610: х. Малое Звереве, 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

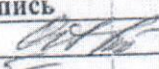


код пробы 100221СМ613, регистрационный номер в журнале 613: х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, кран потребителя

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 



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
<b>Санитарно-химические исследования</b>					
код пробы 270121СМ374, регистрационный номер в журнале 374: 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	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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 270121СМ375, регистрационный номер в журнале 375: 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	3,7 ± 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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	3	4	5	6
	Цветность		не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	5,7 ± 2,3	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	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°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		не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	5,0 ± 2,0	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
		менее 0,58			

#### 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

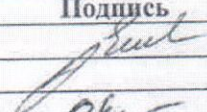
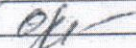
код пробы 270121СМ378, регистрационный номер в журнале 378: х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, кран потребителя

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



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 



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

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

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

Аттестат аккредитации  
испытательной лаборатории  
№ РОСС.RU.0001.21AU75



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 22/21 от «10» 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):** 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 Звереве, 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)	на метод испытаний
1	2	3	4	5	6
<b>Санитарно-химические исследования</b>					
код пробы 080121СМ39, регистрационный номер в журнале 39: 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 <sup>3</sup>	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°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 <sup>3</sup>	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°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 <sup>3</sup>	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°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 <sup>3</sup>	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°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 <sup>3</sup>	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°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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
<b>Бактериологические исследования</b>					
код пробы 080121СМ39, регистрационный номер в журнале 39: 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



	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:		Подпись
Должность	Ф.И.О.	
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



**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.

2020 г.

М. П.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1996/20 от «25» декабря 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ПУ «Зверевский» ГУП РО «УРСВ»
2. **Юридический адрес:** 346311, Ростовская область, г. Звереве, ул. Макаренко, 15
3. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая
4. **Дата и время отбора пробы (образца):** -
5. **Дата и время доставки пробы (образца):** 23.12.2020 г., 13 час. 25 мин.
6. **Акт отбора №** -
- Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу:** пробы отобраны и доставлены заявителем
7. **Цель отбора:** заявка № 11494 от 08.06.20 г.
8. **Точка отбора проб (образцов):** г. Звереве: ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Звереве; х. Малое Звереве, ул. Колхозная 117, кран потребителя; х. Молаканский, администрация, кран потребителя; п. Первомайский, ул. Рижская водом. узел; . Михайловка, ул. Доброхотских, 19, кран потребителя; х. Холодный Плес, ул. Комарова, 3, кран потребителя; п. Молодежный, водомерный узел.
9. **НД на методику отбора:** -
10. **Условия транспортировки и хранения:** автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами
11. **Дополнительные сведения:** код пробы 231220СМ5298, 231220СМ5299, 231220СМ5300, 231220СМ5301, 231220СМ5302, 231220СМ5303, 231220СМ5304



№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
<b>Санитарно-химические исследования</b>					
код пробы 231220СМ5298, регистрационный номер в журнале 5298: 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	6,7 ± 2,7	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 231220СМ5299, регистрационный номер в журнале 5299: 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	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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 231220СМ5300, регистрационный номер в журнале 5300: х. Молаканский, администрация, кран потребителя					
1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	6,0 ± 2,4	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 231220СМ5301, регистрационный номер в журнале 5301: п. Первомайский, ул. Рижская, водом. узел					
1	Запах при 20°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	4,0 ± 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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 231220СМ5302, регистрационный номер в журнале 5302: х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, кран потребителя					
1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	6,7 ± 2,7	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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 231220СМ5303, регистрационный номер в журнале 5303: х. Холодный Плес, ул. Комарова, 3, кран потребителя					
1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	6,0 ± 2,4	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)



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

код пробы 231220СМ5304, регистрационный номер в журнале 5304: п. Молодежный, водомерный узел

1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	6,7 ± 2,7	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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

**Бактериологические исследования**

код пробы 231220СМ5298, регистрационный номер в журнале 5298: 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 231220СМ5299, регистрационный номер в журнале 5299: 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 231220СМ5300, регистрационный номер в журнале 5300: х. Молаканский, администрация, кран потребителя

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

код пробы 231220СМ5301, регистрационный номер в журнале 5301: п. Первомайский, ул. Рижская, водом. 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 231220СМ5302, регистрационный номер в журнале 5302: х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, кран потребителя

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




код пробы 231220СМ5303, регистрационный номер в журнале 5303: х. Холодный Плес, ул. Комарова, 3, кран потребителя

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



1	2	3	4	5	6
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 231220СМ5304, регистрационный номер в журнале 5304: п. Молодежный, водомерный узел					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

**Исследования проводили:**


Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер - химик	Никитина Ю.О.	
Бактериолог	Зимарина А.М.	
Бактериолог	Маврина О.В.	

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

подпись 

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленные пробы.

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

подпись 



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

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

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

Аттестат аккредитации  
испытательной лаборатории  
№ РОСС.RU.0001.21AU75

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Начальник испытательной  
лаборатории  
ФЦИ ГУП РО «УРСВ»  
Гальцева О.Н.  
« 13 » 2020 г.  
М. П.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1929/20 от «13» декабря 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ПУ «Зверевский» ГУП РО «УРСВ»
2. **Юридический адрес:** 346311, Ростовская область, г. Зверево, ул. Макаренко, 15
3. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая
4. **Дата и время отбора пробы (образца):** -
5. **Дата и время доставки пробы (образца):** 11.12.2020 г., 12 час. 35 мин.
6. **Акт отбора №** -
- Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу:** пробы отобраны и доставлены заявителем
7. **Цель отбора:** заявка № 11494 от 08.06.20 г.
8. **Точка отбора проб (образцов):** х. Малое Зверево, ул. Колхозная 117, кран потребителя;  
х. Молаканский, администрация, кран потребителя; п. Первомайский, ул. Рижская водом. узел;  
х. Холодный Плес, ул. Комарова, 3, кран потребителя; х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, 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 111220CM5132, 111220CM5133, 111220CM5134,  
111220CM5135, 111220CM5136, 111220CM5137



№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
<b>Санитарно-химические исследования</b>					
код пробы 111220СМ5132, регистрационный номер в журнале 5132: 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	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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 111220СМ5133, регистрационный номер в журнале 5133: х. Молаканский, администрация, кран потребителя					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	6,0 ± 2,4	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 111220СМ5134, регистрационный номер в журнале 5134: п. Первомайский, ул. Рижская, водом. узел					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	7,0 ± 2,8	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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 111220СМ5135, регистрационный номер в журнале 5135: х. Холодный Плес, ул. Комарова, 3, кран потребителя					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	6,7 ± 2,7	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 111220СМ5136, регистрационный номер в журнале 5136: 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	4,0 ± 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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 111220СМ5137, регистрационный номер в журнале 5137: 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	5,3 ± 2,1	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)



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

**Бактериологические исследования**

код пробы 111220СМ5132, регистрационный номер в журнале 5132: х. Малое Зверевое, 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 111220СМ5133, регистрационный номер в журнале 5133: 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 111220СМ5134, регистрационный номер в журнале 5134: п. Первомайский, ул. Рижская, водом. узел

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

код пробы 111220СМ5135, регистрационный номер в журнале 5135: 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 111220СМ5136, регистрационный номер в журнале 5136: 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 111220СМ5137, регистрационный номер в журнале 5137: п. Молодежный, водомерный узел

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



**Исследования проводили:**

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер - химик	Никитина Ю.О.	
Бактериолог	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





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

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

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

Аттестат аккредитации  
испытательной лаборатории  
№ РОСС.RU.0001.21AU75



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1722/20 от «11» ноября 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ПУ «Зверевский» ГУП РО «УРСВ»
2. **Юридический адрес:** 346311, Ростовская область, г. Звереве, ул. Макаренко, 15
3. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая
4. **Дата и время отбора пробы (образца):** -
5. **Дата и время доставки пробы (образца):** 09.11.2020 г., 13 час. 35 мин.
6. **Акт отбора №** -
7. **Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу:** пробы отобраны и доставлены заявителем
8. **Цель отбора:** заявка № 11494 от 08.06.20 г.
9. **Точка отбора проб (образцов):** г. Звереве: ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Звереве; х. Малое Звереве, ул. Колхозная 117, кран потребителя; х. Молаканский, администрация; кран потребителя; п. Первомайский, ул. Рижская водом. узел; х. Холодный Плес, ул. Комарова, 3, кран потребителя; х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, 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 091120СМ4618, 091120СМ4619, 091120СМ4620, 091120СМ4621, 091120СМ4622, 091120СМ4623, 091120СМ4624



№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
<b>Санитарно-химические исследования</b>					
код пробы 091120СМ4618, регистрационный номер в журнале 4618: 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	4,0 ± 1,6	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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 091120СМ4619, регистрационный номер в журнале 4619: 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	6,0 ± 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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 091120СМ4620, регистрационный номер в журнале 4620: 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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 091120СМ4621, регистрационный номер в журнале 4621: п. Первомайский, ул. Рижская, водом. узел					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 091120СМ4622, регистрационный номер в журнале 4622: х. Холодный Плес, ул. Комарова, 3, кран потребителя					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 091120СМ4623, регистрационный номер в журнале 4623: х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, кран потребителя					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	6,0 ± 2,4	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)



2	3	4	5	6
Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
пробы 091120СМ4624, регистрационный номер в журнале 4624: п. Молодежный, водомерный узел				
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы
3	Вкус	1	не более 2	баллы
4	Цветность	5,3 ± 2,1	не более 20	градусы
5	Мутность	0,61 ± 0,12	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>

#### Бактериологические исследования

код пробы 091120СМ4618, регистрационный номер в журнале 4618: 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 091120СМ4619, регистрационный номер в журнале 4619: 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 091120СМ4620, регистрационный номер в журнале 4620: 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 091120СМ4621, регистрационный номер в журнале 4621: 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 091120СМ4622, регистрационный номер в журнале 4622: х. Холодный Плес, ул. Комарова, 3, кран потребителя

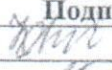
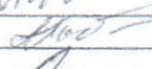

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 091120СМ4623, регистрационный номер в журнале 4623: 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 091120СМ4624, регистрационный номер в журнале 4624: п. Молодежный, водомерный узел					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01


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

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

подпись 

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленные пробы.

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

подпись 



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

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

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

Аттестат аккредитации  
испытательной лаборатории  
№ РОСС.RU.0001.21AУ75

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник испытательной  
лаборатории  
ФШ ГУП РО «УРСВ»  
Гальцева О.Н.  
« 30 » 10 2020 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1649/20 от «30» октября 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ПУ «Зверевский» ГУП РО «УРСВ»
  2. Юридический адрес: 346311, Ростовская область, г. Звереве, ул. Макаренко, 15
  3. Наименование пробы (образца): вода питьевая
  4. Дата и время отбора пробы (образца): -
  5. Дата и время доставки пробы (образца): 28.10.2020 г., 13 час. 05 мин.
  6. Акт отбора № -
- Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: пробы отобраны и доставлены заявителем
7. Цель отбора: заявка № 11494 от 08.06.20 г.
  8. Точка отбора проб (образцов): г. Звереве: ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Звереве; х. Малое Звереве, ул. Колхозная 117, кран потребителя; х. Молаканский, администрация, кран потребителя; п. Первомайский, ул. Рижская водом. узел; х. Холодный Плес, ул. Комарова, 3, кран потребителя; х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, 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 281020СМ4327, 281020СМ4328, 281020СМ4329, 281020СМ4330, 281020СМ4331, 281020СМ4332, 281020СМ4333



№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
<b>Санитарно-химические исследования</b>					
код пробы 281020СМ4327, регистрационный номер в журнале 4327: 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	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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 281020СМ4328, регистрационный номер в журнале 4328: 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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 281020СМ4329, регистрационный номер в журнале 4329: 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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 281020СМ4330, регистрационный номер в журнале 4330: 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	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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 281020СМ4331, регистрационный номер в журнале 4331: 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	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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 281020СМ4332, регистрационный номер в журнале 4332: 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	3,0 ± 1,2	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)



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

код пробы 281020СМ4333, регистрационный номер в журнале 4333: 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	3,7 ± 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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

**Бактериологические исследования**

код пробы 281020СМ4327, регистрационный номер в журнале 4327: 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 281020СМ4328, регистрационный номер в журнале 4328: 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 281020СМ4329, регистрационный номер в журнале 4329: 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 281020СМ4330, регистрационный номер в журнале 4330: 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 281020СМ4331, регистрационный номер в журнале 4331: 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 281020СМ4332, регистрационный номер в журнале 4332: 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 281020СМ4333, регистрационный номер в журнале 4333: п. Молодежный, водомерный узел					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

**Исследования проводили:**

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер - химик	Никитина Ю.О.	
Бактериолог	Зимарина А.М.	
Бактериолог	Белова М.В.	

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

подпись 

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленные пробы.

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

подпись 



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

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

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

Аттестат аккредитации  
испытательной лаборатории  
№ РОСС.RU.0001.21AU75



УТВЕРЖДАЮ:

Начальник испытательной  
лаборатории  
ФИЛ ГУП РО «УРСВ»  
Гальцева О.Н.  
10 2020 г.

М. П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1573/20 от «18» октября 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ПУ «Зверевский» ГУП РО «УРСВ»
2. Юридический адрес: 346311, Ростовская область, г. Зверево, ул. Макаренко, 15
3. Наименование пробы (образца): вода питьевая
4. Дата и время отбора пробы (образца): -
5. Дата и время доставки пробы (образца): 16.10.2020 г., 13 час. 30 мин.
6. Акт отбора № -
- Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: пробы отобраны и доставлены заявителем
7. Цель отбора: заявка № 11494 от 08.06.20 г.
8. Точка отбора проб (образцов): г. Зверево: ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Зверево: х. Машное Зверево ул. Колхозная 117 кран потребителя; х. Молаканский администрация кран потребителя; п. Первомайский ул. Рижская водом. узел; х. Холодный Плес ул. Комарова 3 кран потребителя; х. Михайловка ул. Доброхотских 19 кран потребителя; п. Молодежный водомерный узел.
9. ИД на методику отбора: -
10. Условия транспортировки и хранения: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами
11. Дополнительные сведения: код пробы 161020СМ4247, 161020СМ4248, 161020СМ4249, 161020СМ4250, 161020СМ4251, 161020СМ4252, 161020СМ4253



№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
<b>Санитарно-химические исследования</b>					
код пробы 161020СМ4247, регистрационный номер в журнале 4247: 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	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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 161020СМ4248, регистрационный номер в журнале 4248: 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	5,3 ± 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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 161020СМ4249, регистрационный номер в журнале 4249: 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 ± 1,4	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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 161020СМ4250, регистрационный номер в журнале 4250: 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	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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 161020СМ4251, регистрационный номер в журнале 4251: 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	4,0 ± 1,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 161020СМ4252, регистрационный номер в журнале 4252: 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	6,7 ± 2,7	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)



1	2	3	4	5	6
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 161020СМ4253, регистрационный номер в журнале 4253: 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	6,0 ± 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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

#### Бактериологические исследования

код пробы 161020СМ4247, регистрационный номер в журнале 4247: г. Звереве, ул. Макаренко, 15, выход из водозащитных 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 161020СМ4248, регистрационный номер в журнале 4248: 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 161020СМ4249, регистрационный номер в журнале 4249: 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 161020СМ4250, регистрационный номер в журнале 4250: 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 161020СМ4251, регистрационный номер в журнале 4251: 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

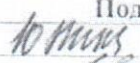


код пробы 161020СМ4252, регистрационный номер в журнале 4252: х. Михайловка ул. Доброхотских 19 кран потребителя

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 161020СМ4253, регистрационный номер в журнале 4253: 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	Шикитина Ю.О.	
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 Галацева О.Н.

подпись 



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

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

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

Аттестат аккредитации  
испытательной лаборатории  
№ РОСС.RU.0001.21AU75



**УТВЕРЖДАЮ:**

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

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1442/20 от «30» сентября 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ПУ «Зверевский» ГУП РО «УРСВ»
2. **Юридический адрес:** 346311, Ростовская область, г. Звереве, ул. Макаренко, 15
3. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая
4. **Дата и время отбора пробы (образца):** -
5. **Дата и время доставки пробы (образца):** 28.09.2020 г., 14 час. 45 мин.
6. **Акт отбора №** -
- Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу:** пробы отобраны и доставлены заявителем
7. **Цель отбора:** заявка № 11494 от 08.06.20 г.
8. **Точка отбора проб (образцов):** г. Звереве: ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Звереве; х. Малое Звереве, ул. Колхозная, 117, кран потребителя; х. Молаканский, администрация, кран потребителя; п. Первомайский, ул. Рижская, водомерный узел; х. Холодный Плес, ул. Комарова, 3, кран потребителя; х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, 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 280920СМ3924, 280920СМ3925, 280920СМ3926, 280920СМ3927, 280920СМ3928, 280920СМ3929, 280920СМ3930



№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
<b>Санитарно-химические исследования</b>					
код пробы 280920СМ3924, регистрационный номер в журнале 3924: 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	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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 280920СМ3925, регистрационный номер в журнале 3925: 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	2,3 ± 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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 280920СМ3926, регистрационный номер в журнале 3926: 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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 280920СМ3927, регистрационный номер в журнале 3927: 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	1,47 ± 0,29	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 280920СМ3928, регистрационный номер в журнале 3928: х. Холодный Плес, ул. Комарова, 3, кран потребителя					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	8,3 ± 3,3	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	1,50 ± 0,30	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 280920СМ3929, регистрационный номер в журнале 3929: 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	4,0 ± 1,6	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)



1	2	3	4	5	6
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 280920СМ3930, регистрационный номер в журнале 3930; 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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

#### Бактериологические исследования

код пробы 280920СМ3924, регистрационный номер в журнале 3924: 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 280920СМ3925, регистрационный номер в журнале 3925: х. Малое Звереве, 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 280920СМ3926, регистрационный номер в журнале 3926: 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 280920СМ3927, регистрационный номер в журнале 3927: 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 280920СМ3928, регистрационный номер в журнале 3928: 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

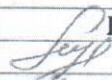


код пробы 280920СМ3929, регистрационный номер в журнале 3929: х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, кран потребителя

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 280920СМ3930, регистрационный номер в журнале 3930; 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	Лунева Н.М.	
Бактериолог	Маврина О. В.	
Бактериолог	Зимарина А.М.	

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

подпись 

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленные пробы.

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

подпись 



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

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

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

Аттестат аккредитации  
испытательной лаборатории  
№ РОСС.RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:

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



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1341/20 от «13» сентября 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ПУ «Зверевский» ГУП РО «УРСВ»
2. Юридический адрес: 346311, Ростовская область, г. Зверев, ул. Макаренко, 15
3. Наименование пробы (образца): вода питьевая
4. Дата и время отбора пробы (образца): -
5. Дата и время доставки пробы (образца): 11.09.2020 г., -12 час. 30 мин.
6. Акт отбора № -
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: пробы отобраны и доставлены заявителем
8. Цель отбора: заявка № 11494 от 08.06.20 г.
9. Точка отбора проб (образцов): г. 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. Холодный Плес, ул. Комарова, 3, кран потребителя; х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, 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 110920СМ3683, 110920СМ3684, 110920СМ3685, 110920СМ3686, 110920СМ3687, 110920СМ3688, 110920СМ3689



1	2	3	4	5	6
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 110920СМ3689, регистрационный номер в журнале 3689: 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	1,7 ± 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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

**Бактериологические исследования**

код пробы 110920СМ3683, регистрационный номер в журнале 3683: г. Зверево, ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Зверево

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

код пробы 110920СМ3684, регистрационный номер в журнале 3684: х. Малое Зверево, ул. Колхозная, 117, кран потребителя

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

код пробы 110920СМ3685, регистрационный номер в журнале 3685: 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 110920СМ3686, регистрационный номер в журнале 3686: п. Первомайский, ул. Рижская, водомерный узел

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

код пробы 110920СМ3687, регистрационный номер в журнале 3687: х. Холодный Плес, ул. Комарова, 3, кран потребителя

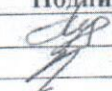

1	Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	не нормируются	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 110920СМ3688, регистрационный номер в журнале 3688: х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, кран потребителя

1	Общее микробное число	2	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 110920СМ3689, регистрационный номер в журнале 3689; 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	Лунова Н.М.	
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 \_\_\_\_\_



2.9.23

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

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

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

Аттестат аккредитации  
 испытательной лаборатории  
 № РОСС.RU.0001.21AU75

**УТВЕРЖДАЮ:**

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



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1244/20 от «02» сентября 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ПУ «Зверевский» ГУП РО «УРСВ»
2. **Юридический адрес:** 346311, Ростовская область, г. Зверево, ул. Макаренко, 15
3. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая
4. **Дата и время отбора пробы (образца):** -
5. **Дата и время доставки пробы (образца):** 31.08.2020 г., 13 час. 00 мин.
6. **Акт отбора №** -
- Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу:** пробы отобраны и доставлены заявителем
7. **Цель отбора:** заявка № 11494 от 08.06.20 г.
8. **Точка отбора проб (образцов):** г. Зверево: ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Зверево; х. Малое Зверево, ул. Колхозная, 117, кран потребителя; х. Молаканский, администрация, кран потребителя; п. Первомайский, ул. Рижская, водомерный узел; х. Холодный Плес, ул. Комарова, 3, кран потребителя; х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, 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 310820СМ3456, 310820СМ3457, 310820СМ3458, 310820СМ3459, 310820СМ3460, 310820СМ3461, 310820СМ3462



№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
<b>Санитарно-химические исследования</b>					
код пробы 310820СМ3456, регистрационный номер в журнале 3456: г. Звереве, ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Звереве					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 310820СМ3457, регистрационный номер в журнале 3457: 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	менее 1,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 310820СМ3458, регистрационный номер в журнале 3458: 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	1,50 ± 0,30	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 310820СМ3459, регистрационный номер в журнале 3459: 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	менее 1,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 310820СМ3460, регистрационный номер в журнале 3460: х. Холодный Плес, ул. Комарова, 3, кран потребителя					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	6,3 ± 2,5	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	1,50 ± 0,30	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 310820СМ3461, регистрационный номер в журнале 3461: 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	2,7 ± 1,1	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)



1	2	3	4	5	6
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 310820СМ3462, регистрационный номер в журнале 3462; 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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

#### Бактериологические исследования

код пробы 310820СМ3456, регистрационный номер в журнале 3456: 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 310820СМ3457, регистрационный номер в журнале 3457: х. Малое Звереве, 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 310820СМ3458, регистрационный номер в журнале 3458: 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 310820СМ3459, регистрационный номер в журнале 3459: 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 310820СМ3460, регистрационный номер в журнале 3460: 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 310820СМ3461, регистрационный номер в журнале 3461: х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, кран потребителя

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



**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

ФНЦ ГУП РО «УРСВ»

Гальцева О.Н.

2020 г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1244/20 от «02» сентября 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ПУ «Зверевский» ГУП РО «УРСВ»
2. **Юридический адрес:** 346311, Ростовская область, г. Звереве, ул. Макаренко, 15
3. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая
4. **Дата и время отбора пробы (образца):** -
5. **Дата и время доставки пробы (образца):** 31.08.2020 г., 13 час. 00 мин.
6. **Акт отбора №** -
- Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу:** пробы отобраны и доставлены заявителем
7. **Цель отбора:** заявка № 11494 от 08.06.20 г.
8. **Точка отбора проб (образцов):** г. 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. Холодный Плес, ул. Комарова, 3, кран потребителя; х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, 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 310820СМ3456, 310820СМ3457, 310820СМ3458, 310820СМ3459, 310820СМ3460, 310820СМ3461, 310820СМ3462



№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
<b>Санитарно-химические исследования</b>					
код пробы 310820СМ3456, регистрационный номер в журнале 3456: г. Зверево, ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Зверево					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 310820СМ3457, регистрационный номер в журнале 3457: 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	менее 1,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 310820СМ3458, регистрационный номер в журнале 3458: 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	1,50 ± 0,30	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 310820СМ3459, регистрационный номер в журнале 3459: 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	менее 1,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 310820СМ3460, регистрационный номер в журнале 3460: х. Холодный Плес, ул. Комарова, 3, кран потребителя					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	6,3 ± 2,5	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	1,50 ± 0,30	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 310820СМ3461, регистрационный номер в журнале 3461: 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	2,7 ± 1,1	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)



1	2	3	4	5	6
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 310820СМ3462, регистрационный номер в журнале 3462; 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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

### Бактериологические исследования

код пробы 310820СМ3456, регистрационный номер в журнале 3456: 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 310820СМ3457, регистрационный номер в журнале 3457: х. Малое Звереве, 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 310820СМ3458, регистрационный номер в журнале 3458: 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 310820СМ3459, регистрационный номер в журнале 3459: 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 310820СМ3460, регистрационный номер в журнале 3460: 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

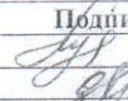
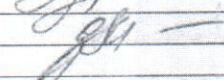
код пробы 310820СМ3461, регистрационный номер в журнале 3461: х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, кран потребителя

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 310820СМ3462, регистрационный номер в журнале 3462; 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	Лунева Н.М.	
Бактериолог	Маврина О. В.	
Бактериолог	Белова М.В.	

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

подпись 

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленные пробы.

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

подпись 



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

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

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

Аттестат аккредитации  
испытательной лаборатории  
№ РОСС.RU.0001.21AU75

**УТВЕРЖДАЮ:**

Начальник испытательной  
лаборатории  
ФГУП РО «УРСВ»  
Галыцева О.Н.

2020 г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1045/20 от «29» июля 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ПУ «Зверевский» ГУП РО «УРСВ»
  2. **Юридический адрес:** 346311, Ростовская область, г. Звереве, ул. Макаренко, 15
  3. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая
  4. **Дата и время отбора пробы (образца):** -
  5. **Дата и время доставки пробы (образца):** 27.07.2020 г., 13 час. 15 мин.
  6. **Акт отбора №** -
- Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу:** пробы отобраны и доставлены заявителем
7. **Цель отбора:** заявка № 10713 от 12.05.20 г
  8. **Точка отбора проб (образцов):** г. Звереве: ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г. Звереве, х. Малое Звереве, ул. Колхозная, 117, кран потребителя, х. Молаканский, администрация, кран потребителя, п. Первомайский, ул. Рижская, водомерный узел, х. Холодный Плес, ул. Комарова, 3, кран потребителя, х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, кран потребителя, п. Молодежный, водомерный узел
  9. **НД на методику отбора:** -
  10. **Условия транспортировки и хранения:** автотранспорт в термоконтейнере с хладоэлементами
  11. **Дополнительные сведения:** код пробы 270720СМ2930, 270720СМ2931, 270720СМ2932, 270720СМ2933, 270720СМ2934, 270720СМ2935, 270720СМ2936






№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
<b>Санитарно-химические исследования</b>					
код пробы 270720СМ2930, регистрационный номер в журнале 2930: 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	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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 270720СМ2931, регистрационный номер в журнале 2931: 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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 270720СМ2932, регистрационный номер в журнале 2932: 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	1,7 ± 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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 270720СМ2933, регистрационный номер в журнале 2933: 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	1,3 ± 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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 270720СМ2934, регистрационный номер в журнале 2934: 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	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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 270720СМ2935, регистрационный номер в журнале 2935: 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.)



1	2	3	4	5	6
5	Мутность	1,47 ± 0,29	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 270720СМ2936, регистрационный номер в журнале 2936: 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	1,7 ± 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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
<b>Бактериологические исследования</b>					
код пробы 270720СМ2930, регистрационный номер в журнале 2930: 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 270720СМ2931, регистрационный номер в журнале 2931: 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 270720СМ2932, регистрационный номер в журнале 2932: 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 270720СМ2933, регистрационный номер в журнале 2933: 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 270720СМ2934, регистрационный номер в журнале 2934: 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



1	2	3	4	5	6
код пробы 270720СМ2935, регистрационный номер в журнале 2935: 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 270720СМ2936, регистрационный номер в журнале 2936: 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 



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

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

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

Аттестат аккредитации  
испытательной лаборатории  
№ РОСС.RU.0001.21AU75



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 940/20 от «10» июля 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ПУ «Зверевский» ГУП РО «УРСВ»
2. **Юридический адрес:** 346311, Ростовская область, г. Звереве, ул. Макаренко, 15
3. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая
4. **Дата и время отбора пробы (образца):** -
5. **Дата и время доставки пробы (образца):** 08.07.2020 г., 11 час. 40 мин.
6. **Акт отбора №** -
- Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу:** пробы отобраны и доставлены заявителем
7. **Цель отбора:** заявка № 11494 от 08.06.20 г
8. **Точка отбора проб (образцов):** г. Звереве: ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Звереве, х. Малое Звереве, ул. Колхозная, 117, кран потребителя, х. Молаканский, администрация кран потребителя, п. Первомайский, ул. Рижская, водомерный узел, х. Холодный Плес, ул. Комарова 3, кран потребителя, х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, кран потребителя, п. Молодежный, водомерный узел
9. **НД на методику отбора:** -
10. **Условия транспортировки и хранения:** -
11. **Дополнительные сведения:** код пробы 080720СМ2662, 080720СМ2663, 080720СМ2664, 080720СМ2665, 080720СМ2666, 080720СМ2667, 080720СМ2668



№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
<b>Санитарно-химические исследования</b>					
код пробы 080720СМ2662, регистрационный номер в журнале 2662: г. Звереве: ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Звереве					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	5,0 ± 2,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	0,69 ± 0,14	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 080720СМ2663, регистрационный номер в журнале 2663: 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	4,0 ± 2,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	1,06 ± 0,21	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 080720СМ2664, регистрационный номер в журнале 2664: 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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 080720СМ2665, регистрационный номер в журнале 2665: 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	3,7 ± 1,5	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	0,81 ± 0,16	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 080720СМ2666, регистрационный номер в журнале 2666: х. Холодный Плес, ул. Комарова, 3, кран потребителя					
1	Запах при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 080720СМ2667, регистрационный номер в журнале 2667: 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.)



1	2	3	4	5	6
5	Мутность	0,97 ± 0,19	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 080720СМ2668, регистрационный номер в журнале 2668: 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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

**Бактериологические исследования**

код пробы 080720СМ2662, регистрационный номер в журнале 2662: 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 080720СМ2663, регистрационный номер в журнале 2663: 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 080720СМ2664, регистрационный номер в журнале 2664: 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 080720СМ2665, регистрационный номер в журнале 2665: п. Первомайский, ул. Рижская, водомерный узел


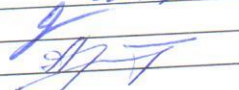

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

код пробы 080720СМ2666, регистрационный номер в журнале 2666: 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	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01



1	2	3	4	5	6
код пробы 070820СМ2667, регистрационный номер в журнале 2667: 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 070820СМ2668, регистрационный номер в журнале 2668: 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:		Ф.И.О.	Подпись
Должность		Тищенко С. А.	
Менеджер по качеству (уполномоченное лицо)		Белова М. В.	
Бактериолог		Зимарина А. М.	
Бактериолог			

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

подпись 

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленные пробы.

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

подпись 



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

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

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

Аттестат аккредитации  
испытательной лаборатории  
№ РОСС.RU.0001.21AU75

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Начальник испытательной  
лаборатории  
Филиал ГУП РО «УРСВ»  
Гальцева О.Н.  
« 01 » 04 2020 г.  
М. П.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 887/20 от «01» июля 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ПУ «Зверевский» ГУП РО «УРСВ»
2. **Юридический адрес:** 346311, Ростовская область, г. Звереве, ул. Макаренко, 15
3. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая
4. **Дата и время отбора пробы (образца):** -
5. **Дата и время доставки пробы (образца):** 29.06.2020 г., 11 час. 40 мин.
6. **Акт отбора №** -
- Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу:** пробы отобраны и доставлены заявителем
7. **Цель отбора:** заявка № 10713 от 12.05.20 г
8. **Точка отбора проб (образцов):** г. Звереве, ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров, г. Звереве; х. Малое Звереве, ул. Колхозная, 117, кран потребителя; п. Первомайский, ул. Рижская, водомерный узел; х. Молаканский, администрация, кран; х. Холодный Плес, ул. Комарова, 3, кран потребитель; х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, кран потребителя; п. Молодежный, водомерный узел
9. **НД на методику отбора:** -
10. **Условия транспортировки и хранения:** -
11. **Дополнительные сведения:** код пробы 290620СМ2510, 290620СМ2511, 290620СМ2512, 290620СМ2513, 290620СМ2514, 290620СМ2515, 290620СМ2516



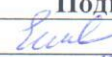


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
<b>Санитарно-химические исследования</b>					
код пробы 290620СМ2510, регистрационный номер в журнале 2510: г. Звереве: ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных 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	8,7 ± 3,5	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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 290620СМ2511, регистрационный номер в журнале 2511: 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	9,0 ± 3,6	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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 290620СМ2512, регистрационный номер в журнале 2512: 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	7,3 ± 2,9	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	0,69 ± 0,14	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 290620СМ2513, регистрационный номер в журнале 2513: х. Молаканский, администрация, кран					
1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	6,7 ± 2,7	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	0,67 ± 0,13	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 290620СМ2514, регистрационный номер в журнале 2514: 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	9,0 ± 3,6	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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 290620СМ2515, регистрационный номер в журнале 2515: 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	8,0 ± 3,2	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)



1	2	3	4	5	6
5	Мутность	0,72 ± 0,14	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 290620СМ2516, регистрационный номер в журнале 2516: 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	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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
<b>Бактериологические исследования</b>					
код пробы 290620СМ2510, регистрационный номер в журнале 2510: г. Зверево: ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров, г. Зверево					
1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
код пробы 290620СМ2511, регистрационный номер в журнале 2511: 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 290620СМ2512, регистрационный номер в журнале 2512: 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 290620СМ2513, регистрационный номер в журнале 2513: х.Молаканский, администрация, кран					
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 290620СМ2514, регистрационный номер в журнале 2514: 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



1	2	3	4	5	6
код пробы 290620СМ2515, регистрационный номер в журнале 2515: 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 290620СМ2516, регистрационный номер в журнале 2516: 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	Маврина О. В.	
Бактериолог	Зимарина А. М.	

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

подпись 

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленные пробы.

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

подпись 



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

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

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

Аттестат аккредитации  
испытательной лаборатории  
№ РОСС.RU.0001.21AU75

**УТВЕРЖДАЮ:**

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



\_\_\_\_\_ 2020 г.

М. П.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 855/20 от «25» июня 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ПУ «Зверевский» ГУП РО «УРСВ»
2. **Юридический адрес:** 346311, Ростовская область, г. Звереве, ул. Макаренко, 15
3. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая
4. **Дата и время отбора пробы (образца):** -
5. **Дата и время доставки пробы (образца):** 23.06.2020 г., 11 час. 40 мин.
6. **Акт отбора №** -
- Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу:** пробы отобраны и доставлены заявителем
7. **Цель отбора:** заявка № 10713 от 12.05.20 г
8. **Точка отбора проб (образцов):** г. Звереве: ул. Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Звереве, х. Малое Звереве, ул. Колхозная, 117, кран потребителя, п. Первомайский, ул.Рижская (водомерный узел), х. Молакайский, ул. Придорожная (администрация, кран), х. Холодный Плес, ул. Комарова, 3, кран потребителя, х. Михайловка, ул. Доброхотских, 19, кран потребителя, п. Молодежный, НС, водомерный узел
9. **НД на методику отбора:** -
10. **Условия транспортировки и хранения:** -
11. **Дополнительные сведения:** код пробы 230620СМ2405, 230620СМ2406, 230620СМ2407, 230620СМ2408, 230620СМ2409, 230620СМ2410, 230620СМ2411






№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
<b>Санитарно-химические исследования</b>					
код пробы 230620СМ2405, регистрационный номер в журнале 2405: 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	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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 230620СМ2406, регистрационный номер в журнале 2406: 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	1,0 ± 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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 230620СМ2407, регистрационный номер в журнале 2407: 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	1,0 ± 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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 230620СМ2408, регистрационный номер в журнале 2408: х. Молакайский, ул. Придорожная (администрация, кран)					
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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 230620СМ2409, регистрационный номер в журнале 2409: 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	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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 230620СМ2410, регистрационный номер в журнале 2410: 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	2,0 ± 0,8	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)



1	2	3	4	5	6
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 230620СМ2411, регистрационный номер в журнале 2411: п. Молодежный, НС, 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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
<b>Бактериологические исследования</b>					
код пробы 230620СМ2405, регистрационный номер в журнале 2405: 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 230620СМ2406, регистрационный номер в журнале 2406: 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 230620СМ2407, регистрационный номер в журнале 2407: 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 230620СМ2408, регистрационный номер в журнале 2408: х. Молакайский, ул. Придорожная (администрация, кран)					
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 230620СМ2409, регистрационный номер в журнале 2409: 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



1	2	3	4	5	6
код пробы 230620СМ2410, регистрационный номер в журнале 2410: 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 230620СМ2411, регистрационный номер в журнале 2411: п. Молодежный, НС, 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	Маврина О. В.	
Бактериолог	Зимарина А. М.	

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

подпись 

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленные пробы.

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

подпись 