

50

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

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

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

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

hlaboratoria@guprousv.ru

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:

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

Гальцева Ю.Н.
« 10 » 05 2023г.

МН

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1236/23 от «10» мая 2023г.

1. **Наименование, место нахождения (регистрации), телефон заказчика:** филиал «Гуково-Зверевский» ГУП РО «УРСВ», 347880, Ростовская область, г.Гуково, ул.Профильная, 5, телефон 8909406 17 14

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

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

4. **Изготовитель:** -

4.1 **Юридический адрес изготовителя:** -

4.2 **Фактический адрес изготовителя:** -

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

6. **Дата и время доставки проб (образцов) в ИЛ:** «08» мая 2023г. 13 час 15 мин

7. **Акт отбора №** -

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

9. **Цель отбора:** заявка № 2541-П от 10.11.22г.

10. **Место отбора проб (образцов):** г.Зверево, ул.Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Зверево: х.Молаканский, ул.Придорожная, администрация п.Первомайский, ул.Рижская, водомерный узел: п.Чичерино, ул.Максима Горького, д.1, кран потребителя; х.Лихой, ул.Ленина, д.67, кран потребителя

11. **НД на методику отбора:** -

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

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

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

15. **Коды проб (образцов):** 080523CM2692, 080523CM2693, 080523CM2694, 080523CM2695, 080523CM2696

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

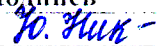
17. Сведения об оборудовании (средства измерений, испытательное оборудование), которое использовалось при отборе проб и проведении испытаний:

Наименование оборудования, заводской номер	Сведения о поверке/аттестации/калибровке	
	Номер	Срок поверки/аттестации/калибровки
1	2	3
Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7, ИВТМ-7 М5-Д, зав.№51607	свидетельство о поверке №С-ВР/15-03-23/231225215	от 15.03.2023г. до 14.03.2024г.
Спектрофотометр UNICO мод.1201 зав.№ WP 1208 1208 067	свидетельство о поверке №С-ВР/14-06-2022/163712219	от 14.06.2022г. до 13.06.2023г.
Термометр технический стеклянный ТТ ЖП №4 зав.№ 468	клеймо о поверке в паспорте оборудования аттестат №019967	август 2021г. до августа 2021г.
Термостат воздушный охлаждающий ТСО-1 80 зав.№4665		от 12.08.2022г. до 11.08.2023г.
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М, ТЛ-6М №2 зав.№43	свидетельство о поверке №С-ВР/15-03-23/231225214	от 15.03.2023г. до 14.03.2024г.
Инкубатор модель УТ-2080 зав.№111526	аттестат №019969	от 12.08.2022г. до 11.08.2023г.
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М, ТЛ-6М №2 зав.№95	свидетельство о поверке №С-ВР/15-03-23/231225212	от 15.03.2023г. до 14.03.2024г.
Термостат воздушный охлаждающий ТСО-1/80 зав.№37986	аттестат №019968	от 12.08.2022г. до 11.08.2023г.
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М, ТЛ-6М №2 зав.№97	свидетельство о поверке №С-ВР/15-03-23/231225209	от 15.03.2023г. до 14.03.2024г.
рН-метр «рН-150МИ» зав.№0479	свидетельство о поверке №С-ВР/29-08-2022/182353819	от 29.08.2022г. до 28.08.2023г.
Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-1, мод.ЭСК-10603/7 зав.№ 17124	свидетельство о поверке №С-ВР/29-08-2022/182353817	от 29.08.2022г. до 28.08.2023г.
Весы электронные «ЕК-і, ЕW-і», мод. ЕК-300і зав.№ Р 1883438	свидетельство о поверке №С-ВР/12-08-2022/181043685	от 12.08.2022г. до 11.08.2023г.
Стерилизатор паровой ВКа-75-113 зав.№2884	аттестат №019989	от 12.08.2022г. до 11.08.2023г.
Стерилизатор паровой ВКа-75-113 зав.№924	аттестат №019987	от 11.08.2022г. до 10.08.2023г.
Шкаф суховоздушный лабораторный ШС-80-01 СПУ зав.№32412	аттестат №019872	от 14.06.2022г. до 13.06.2023г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод исследования
1	2	3	4	5	6
Санитарно-химические исследования					
Дата проведения исследований: 08.05.2023г.					
код пробы 080523СМ2692, регистрационный номер в журнале 2692: г.Зверево, ул.Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров					
1	Интенсивность запаха при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	2,8 ± 1,1	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.2017-01 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3.1.2013-08 (изд. 2019 г.)
код пробы 080523СМ2693, регистрационный номер в журнале 2693: х.Молаканский, ул.Придорожная, администрация					
1	Интенсивность запаха при 20°C	1	не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60°C	1	не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	3,1 ± 1,3	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.2017-01 (изд. 2004 г.)

1	2	3	4	5	6
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 080523СМ2694, регистрационный номер в журнале 2694: п.Первомайский, ул.Рижская, водомерный узел					
1	Интенсивность запаха при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	4,2 ± 1,7	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:3:4.207-01 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 080523СМ2695, регистрационный номер в журнале 2695: п.Чичерино, ул.Максима Горького, д.1, край потребителя					
1	Интенсивность запаха при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	2,4 ± 1,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:3:4.207-01 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 080523СМ2696, регистрационный номер в журнале 2696: х.Лихой, ул.Ленина, д.67, край потребителя					
1	Интенсивность запаха при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	3,8 ± 1,5	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:3:4.207-01 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
Микробиологические исследования					
Дата проведения исследований: 08.05.2023г., 10.05.2023г.					
код пробы 080523СМ2692, регистрационный номер в журнале 2692: г.Зверево, ул.Макаренко, 15, выхлуп из водонакопительных резервуаров					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	менее 0,33	отсутствие	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	не нормируется	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5.2
код пробы 080523СМ2693, регистрационный номер в журнале 2693: х.Молаканский, ул.Придорожная, администрация					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	менее 0,33	отсутствие	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	не нормируется	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5.2
код пробы 080523СМ2694, регистрационный номер в журнале 2694: п.Первомайский, ул.Рижская, водомерный узел					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	менее 0,33	отсутствие	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	не нормируется	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5.2
код пробы 080523СМ2695, регистрационный номер в журнале 2695: п.Чичерино, ул.Максима Горького, д.1, край потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.1

1	2	3	4	5	6
2	Общие колиформные бактерии	менее 0,33	отсутствие	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	не нормируется	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3.2
код пробы 080523СМ2696, регистрационный номер в журнале 2696, х.Лихой, ул.Ленина, д.67, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	менее 0,33	отсутствие	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	не нормируется	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3.2

Исследования проводили:		
Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-химик	Никитина Ю.О.	
Бактериолог	Казып О.В.	
Бактериолог	Маврина О.В.	

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

подпись



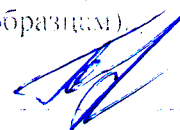
Интерпретация результатов испытаний:

Пробы (образцы) питьевой воды, отобранные в г. Зверево на ул. Макаренко, 15, на выходе из водонакопительных резервуаров, в х.Молаканский, на ул.Придорожная, в администрации, в п.Первомайский, на ул.Рижская, из водомерного узла, в п.Чичерино, на ул.Максима Горького, д.1, из крана потребителя, в х.Лихой, на ул.Ленина, д.67, из крана потребителя, по исследованным санитарно-химическим и микробиологическим показателям соответствуют требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» и СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

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

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.И.

подпись



Конец протокола лабораторных испытаний № 1236/23 от «10» мая 2023г

63

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

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

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

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

fhlaboratoria@guprousv.ru

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:

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

Гальцева О.Н.

« 14 » 06 2023г.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1635/23 от «14» июня 2023г.

1. **Наименование, место нахождения (регистрации), телефон заказчика:** филиал «Гуково-Зверевский» ГУП РО «УРСВ», 347880, Ростовская область, г.Гуково, ул.Профильная, 5, телефон 8909406 17 14

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

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

4. **Изготовитель:** -

4.1 **Юридический адрес изготовителя:** -

4.2 **Фактический адрес изготовителя:** -

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

6. **Дата и время доставки проб (образцов) в ИЛ:** «12» июня 2023г. 15 час 10 мин

7. **Акт отбора №** -

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

9. **Цель отбора:** заявка № 2541-П от 10.11.22г.

10. **Место отбора проб (образцов):** г.Зверево, ул.Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Зверево; х.Молаканский, ул.Придорожная, администрация п.Первомайский, ул.Рижская, водомерный узел; п.Чичерино, ул.Максима Горького, д.1, кран потребителя; х.Лихой, ул.Ленина, д.67, кран потребителя

11. **НД на методику отбора:** -

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

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

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

15. **Коды проб (образцов):** 120623CM3492, 120623CM3493, 120623CM3494, 120623CM3495, 120623CM3496

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

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

Наименование оборудования, заводской номер	Сведения о поверке/аттестации/калибровке	
	Номер	Срок поверки/аттестации/калибровки
1	2	3
Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7, ИВТМ-7 М5-Д, зав.№51607	свидетельство о поверке №С-ВР/15-03-23/231225215	от 15.03.2023г. до 14.03.2024г.
Термометр технический стеклянный ТТ ЖП №4 зав.№ 468	клеймо о поверке в паспорте оборудования	август 2021г. до августа 2024г.
Термостат воздушный охлаждающий ТСО-1/80 зав.№4665	аттестат №019967	от 12.08.2022г. до 11.08.2023г.
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М, ТЛ-6М №2 зав.№43	свидетельство о поверке №С-ВР/15-03-23/231225211	от 15.03.2023г. до 14.03.2026г.
Инкубатор модель УТ-2080 зав.№111526	аттестат №019969	от 12.08.2022г. до 11.08.2023г.
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М, ТЛ-6М №2 зав.№95	свидетельство о поверке №С-ВР/15-03-23/231225212	от 15.03.2023г. до 14.03.2026г.
Термостат воздушный охлаждающий ТСО-1/80 зав.№37986	аттестат №019968	от 12.08.2022г. до 11.08.2023г.
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М, ТЛ-6М №2 зав.№97	свидетельство о поверке №С-ВР/15-03-23/231225209	от 15.03.2023г. до 14.03.2026г.
pH-метр «рН-150МИ» зав.№0479	свидетельство о поверке №С-ВР/29-08-2022/182353819	от 29.08.2022г. до 28.08.2023г.
Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-1, мод.ЭСК-10603/7 зав.№ 17124	свидетельство о поверке №С-ВР/29-08-2022/182353817	от 29.08.2022г. до 28.08.2023г.
Весы электронные «ЕК-і, EW-і», мод. ЕК-300і зав.№ Р 1883438	свидетельство о поверке №С-ВР/12-08-2022/181043685	от 12.08.2022г. до 11.08.2023г.
Стерилизатор паровой ВКа-75-ПЗ зав.№2884	аттестат №019989	от 12.08.2022г. до 11.08.2023г.
Стерилизатор паровой ВКа-75-ПЗ зав.№924	аттестат №019987	от 11.08.2022г. до 10.08.2023г.
Спектрофотометр UNICO мод. 1201 зав.№ WP 1208 1208 067	свидетельство о поверке №С-ВР/05-06-2023/252636646	от 05.06.2023г. до 04.06.2024г.
Шкаф суховоздушный лабораторный ШС-80-01 СПУ зав.№32412	аттестат №002970	от 05.06.2023г. до 04.06.2024г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
Санитарно-химические исследования					
Дата проведения исследований: 12.06.2023г.					
код пробы 120623СМ3492, регистрационный номер в журнале 3492: г.Зверево, ул.Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Зверево					
1	Интенсивность запаха при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	4,0 ± 1,6	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 120623СМ3493, регистрационный номер в журнале 3493: х.Молаканский, ул.Придорожная, администрация					
1	Интенсивность запаха при 20°С	1	не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60°С	1	не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	3,4 ± 1,3	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)

1	2	3	4	5	6
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 120623СМ3494, регистрационный номер в журнале 3494: п.Первомайский, ул.Рижская, водомерный узел					
1	Интенсивность запаха при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	4,7 ± 1,9	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 120623СМ3495, регистрационный номер в журнале 3495: п.Чичерино, ул.Максима Горького, д.1, кран потребителя					
1	Интенсивность запаха при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	2,7 ± 1,1	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 120623СМ3496, регистрационный номер в журнале 3496: х.Лихой, ул.Ленина, д.67, кран потребителя					
1	Интенсивность запаха при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	3,4 ± 1,3	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
Микробиологические исследования					
Дата проведения исследований: 12.06.2023г. – 14.06.2023г.					
код пробы 120623СМ3492, регистрационный номер в журнале 3492: г.Зверево, ул.Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Зверево					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	менее 0,33	отсутствие	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	не нормируется	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5.2
код пробы 120623СМ3493, регистрационный номер в журнале 3493: х.Молаканский, ул.Придорожная, администрация					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	менее 0,33	отсутствие	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	не нормируется	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5.2
код пробы 120623СМ3494, регистрационный номер в журнале 3494: п.Первомайский, ул.Рижская, водомерный узел					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	менее 0,33	отсутствие	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	не нормируется	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5.2
код пробы 120623СМ3495, регистрационный номер в журнале 3495: п.Чичерино, ул.Максима Горького, д.1, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.1

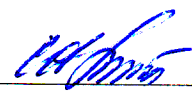
1	2	3	4	5	6
2	Общие колиформные бактерии	менее 0,33	отсутствие	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	не нормируется	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5.2
код пробы 120623СМ3496, регистрационный номер в журнале 3496: х.Лихой, ул.Ленина, д.67, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	менее 0,33	отсутствие	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	не нормируется	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5.2

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

Ответственный за оформление данного протокола:

менеджер по качеству Тищенко С.А.

подпись



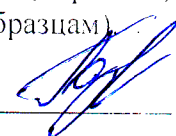
Интерпретация результатов испытаний:

Пробы (образцы) питьевой воды, отобранные в г. Зверево на ул. Макаренко, 15, на выходе из водонакопительных резервуаров г.Зверево, в х.Молаканский, на ул.Придорожная, в администрации, в п.Первомайский, на ул.Рижская, из водомерного узла, в п.Чичерино, на ул.Максима Горького, д.1, из крана потребителя, в х.Лихой, на ул.Ленина, д.67, из крана потребителя, по исследованным санитарно-химическим и микробиологическим показателям соответствуют требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» и СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

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

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

подпись



Конец протокола лабораторных испытаний № 1635/23 от «14» июня 2023г.

49

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

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

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

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

hlaboratoria@guproursv.ru

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:

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

 Тищенко
« 23 » 04



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2101/23 от «23» июля 2023г.

1. **Наименование, место нахождения (регистрации), телефон заказчика:** филиал «Гуково-Зверевский» ГУП РО «УРСВ», 347880, Ростовская область, г.Гуково, ул.Профильная, 5. телефон 8909406 17 14

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

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

4. **Изготовитель:** -

4.1 **Юридический адрес изготовителя:** -

4.2 **Фактический адрес изготовителя:** -

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

6. **Дата и время доставки проб (образцов) в ИЛ:** «21» июля 2023г. 11 час 32 мин

7. **Акт отбора №** -

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

9. **Цель отбора:** заявка № 2541-П от 10.11.22г.

10. **Место отбора проб (образцов):** г.Зверево. ул.Макаренко. 15. выход из водонакопительных резервуаров г.Зверево: х.Молаканский. ул.Придорожная. администрация: п.Первомайский, ул.Рижская, водомерный узел; п.Чичерино, ул.Максима Горького, д.1, кран потребителя; х.Лихой, ул.Ленина, д.67, кран потребителя

11. **НД на методику отбора:** -

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

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

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

15. **Коды проб (образцов):** 210723СМ4411, 210723СМ4412, 210723СМ4413, 210723СМ4414, 210723СМ4415

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

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

Наименование оборудования, заводской номер	Сведения о поверке/аттестации/калибровке	
	Номер	Срок поверки/аттестации/калибровки
1	2	3
Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7, ИВТМ-7 М5-Д, зав.№51607	свидетельство о поверке №С-ВР/15-03-23/231225215	от 15.03.2023г. до 14.03.2024г.
Фотометр фотоэлектрический «КФК-3-«ЗОМЗ»», КФК-3-«ЗОМЗ» зав.№1770433	свидетельство о поверке №С-ВР/12-08-2022/181043687	от 12.08.2022г. до 11.08.2024г.
Термометр технический стеклянный ТТ ЖП №4 зав.№ 468	клеймо о поверке в паспорте оборудования	август 2021г. до августа 2024г.
Термостат воздушный охлаждающий ТСО-1/80 зав.№4665	аттестат №019967	от 12.08.2022г. до 11.08.2023г.
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М, ТЛ-6М №2 зав.№43	свидетельство о поверке №С-ВР/15-03-23/231225211	от 15.03.2023г. до 14.03.2026г.
Термостат воздушный охлаждающий ТСО-1/80 зав.№37986	аттестат №019968	от 12.08.2022г. до 11.08.2023г.
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М, ТЛ-6М №2 зав.№97	свидетельство о поверке №С-ВР/15-03-23/231225209	от 15.03.2023г. до 14.03.2026г.
Инкубатор модель UT-2080 зав.№111526	аттестат №019969	от 12.08.2022г. до 11.08.2023г.
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М, ТЛ-6М №2 зав.№95	свидетельство о поверке №С-ВР/15-03-23/231225212	от 15.03.2023г. до 14.03.2026г.
рН-метр «рН-150МИ» зав.№0479	свидетельство о поверке №С-ВР/29-08-2022/182353819	от 29.08.2022г. до 28.08.2023г.
Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-1, мод.ЭСК-10603/7 зав.№ 17124	свидетельство о поверке №С-ВР/29-08-2022/182353817	от 29.08.2022г. до 28.08.2023г.
Весы электронные «ЕК-і, EW-і», мод. ЕК-300і зав.№ Р 1883438	свидетельство о поверке №С-ВР/12-08-2022/181043685	от 12.08.2022г. до 11.08.2023г.
Стерилизатор паровой ВКа-75-ПЗ зав.№2884	аттестат №019989	от 12.08.2022г. до 11.08.2023г.
Стерилизатор паровой ВКа-75-ПЗ зав.№924	аттестат №019987	от 11.08.2022г. до 10.08.2023г.
Шкаф суховоздушный лабораторный ПС-80-01 СПУ зав.№32412	аттестат №002970	от 05.06.2023г. до 04.06.2024г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
Санитарно-химические исследования					
Дата проведения исследований: 21.07.2023г.					
код пробы 210723СМ4411, регистрационный номер в журнале 4411: г.Зверево, ул.Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Зверево					
1	Интенсивность запаха при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	3,0 ± 1,2	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 210723СМ4412, регистрационный номер в журнале 4412: х.Молаканский, ул.Придорожная, администрация					
1	Интенсивность запаха при 20°С	1	не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60°С	1	не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	3,6 ± 1,5	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

1	2	3	4	5	6
код пробы 210723СМ4413, регистрационный номер в журнале 4413: п.Первомайский, ул.Рижская, водомерный узел					
1	Интенсивность запаха при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	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/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

код пробы 210723СМ4414, регистрационный номер в журнале 4414: п.Чичерино, ул.Максима Горького, д.1, кран потребителя

1	Интенсивность запаха при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	3,6 ± 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/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

код пробы 210723СМ4415, регистрационный номер в журнале 4415: х.Лихой, ул.Ленина, д.67, кран потребителя

1	Интенсивность запаха при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	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/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

Микробиологические исследования

Дата проведения исследований: 21.07.2023г. – 23.07.2023г.

код пробы 210723СМ4411, регистрационный номер в журнале 4411: г.Зверево, ул.Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Зверево

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл (см³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	менее 0,33	отсутствие	КОЕ в 100 мл (см³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	не нормируется	КОЕ в 100 мл (см³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5.2

код пробы 210723СМ4412, регистрационный номер в журнале 4412: х.Молаканский, ул.Придорожная, администрация

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл (см³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	менее 0,33	отсутствие	КОЕ в 100 мл (см³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	не нормируется	КОЕ в 100 мл (см³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5.2

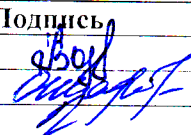
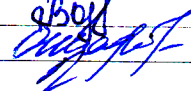
код пробы 210723СМ4413, регистрационный номер в журнале 4413: п.Первомайский, ул.Рижская, водомерный узел

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл (см³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	менее 0,33	отсутствие	КОЕ в 100 мл (см³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	не нормируется	КОЕ в 100 мл (см³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5.2

код пробы 210723СМ4414, регистрационный номер в журнале 4414: п.Чичерино, ул.Максима Горького, д.1, кран потребителя

1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл (см³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
---	-----------------------	---	-------------	------------------	------------------------

1	2	3	4	5	6
2	Общие колиформные бактерии	менее 0,33	отсутствие	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	не нормируется	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5.2
*код пробы 210723СМ4415, регистрационный номер в журнале 4415: х.Лихой, ул.Ленина, д.67, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	менее 0,33	отсутствие	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	не нормируется	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5.2

Исследования проводили:		
Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-химик	Водолажская В.В.	
Бактериолог	Шаргородская О.В.	
Бактериолог	Белова М.В.	

Ответственный за оформление данного протокола:

менеджер по качеству Тищенко С.А.

подпись



Интерпретация результатов испытаний:

Пробы (образцы) питьевой воды, отобранные в г.Зверево на ул.Макаренко, 15, на выходе из водонакопительных резервуаров г.Зверево, в х.Молаканский, на ул.Придорожная, в администрации, в п.Первомайский, на ул.Рижская, из водомерного узла, в п.Чичерино, на ул.Максима Горького, д.1, из крана потребителя, в х.Лихой, на ул.Ленина, д.67, из крана потребителя, по исследованным санитарно-химическим и микробиологическим показателям соответствуют требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» и СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

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

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

подпись



Конец протокола лабораторных испытаний № 2101/23 от «23» июля 2023г.

45

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

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

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

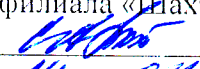
Адрес места осуществления деятельности: Ростовская область, г.Шахты, пер.Калиновского, д.1 «а», литер А,
тел.8(8636) 22-94-91

hlaboratoria@guprousv.ru

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:

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

 Тищенко С.А.
«14» 04 2023г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1992/23 от «14» июля 2023г.

1. Наименование, место нахождения (регистрации), телефон заказчика: филиал «Гуково-Зверевский» ГУП РО «УРСВ», 347880, Ростовская область, г.Гуково, ул.Профильная, 5. телефон 8909406 17 14
2. Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого отбирались пробы (образцы), место нахождения (регистрации): ГУП РО «УРСВ», 344112, г.Ростов-на-Дону, ул.Новомосковская, д.21-23, офис 412
3. Наименование проб (образцов): вода питьевая
4. Изготовитель: -
- 4.1 Юридический адрес изготовителя: -
- 4.2 Фактический адрес изготовителя: -
5. Дата, время начала и окончания отбора проб (образцов): -
6. Дата и время доставки проб (образцов) в ИЛ: «12» июля 2023г. 11 час 21 мин
7. Акт отбора № -
8. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы (образцы): пробы (образцы) отобраны и доставлены заказчиком
9. Цель отбора: заявка № 2541-П от 10.11.22г.
10. Место отбора проб (образцов): г.Зверево, ул.Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Зверево; х.Молаканский, ул.Придорожная, администрация: п.Первомайский, ул.Рижская, водомерный узел; п.Чичерино, ул.Максима Горького, д.1, кран потребителя; х.Лихой, ул.Ленина, д.67, кран потребителя
11. ИД на методику отбора: -
12. Дополнения, отклонения или исключения из метода: -
13. Однозначная идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков: -
14. Условия транспортировки и хранения: автотранспорт, в термоконтейнере с хладоэлементами
15. Коды проб (образцов): 120723CM4193, 120723CM4194, 120723CM4195, 120723CM4196, 120723CM4197
16. Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедур отбора и доставки несет филиал «Гуково-Зверевский» ГУП РО «УРСВ»

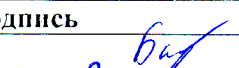
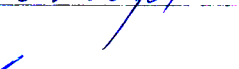
17. Сведения об оборудовании (средства измерений, испытательное оборудование), которое использовалось при отборе проб и проведении испытаний:

Наименование оборудования, заводской номер	Сведения о поверке/аттестации/калибровке	
	Номер	Срок поверки/аттестации/калибровки
1	2	3
Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7, ИВТМ-7 М5-Д, зав.№51607	свидетельство о поверке №С-ВР/15-03-23/231225215	от 15.03.2023г. до 14.03.2024г.
Фотометр фотоэлектрический «КФК-3-«ЗОМЗ»», КФК-3-«ЗОМЗ» зав.№1770433	свидетельство о поверке №С-ВР/12-08-2022/181043687	от 12.08.2022г. до 11.08.2024г.
Термометр технический стеклянный ТТ ЖП №4 зав.№ 468	клеймо о поверке в паспорте оборудования	август 2021г. до августа 2024г.
Термостат воздушный охлаждающий ТСО-1/80 зав.№4665	аттестат №019967	от 12.08.2022г. до 11.08.2023г.
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М, ТЛ-6М №2 зав.№43	свидетельство о поверке №С-ВР/15-03-23/231225211	от 15.03.2023г. до 14.03.2026г.
Термостат воздушный охлаждающий ТСО-1/80 зав.№37986	аттестат №019968	от 12.08.2022г. до 11.08.2023г.
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М, ТЛ-6М №2 зав.№97	свидетельство о поверке №С-ВР/15-03-23/231225209	от 15.03.2023г. до 14.03.2026г.
Инкубатор модель УТ-2080 зав.№111526	аттестат №019969	от 12.08.2022г. до 11.08.2023г.
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М, ТЛ-6М №2 зав.№95	свидетельство о поверке №С-ВР/15-03-23/231225212	от 15.03.2023г. до 14.03.2026г.
рН-метр «рН-150МИ» зав.№0479	свидетельство о поверке №С-ВР/29-08-2022/182353819	от 29.08.2022г. до 28.08.2023г.
Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-1, мод. ЭСК-10603/7 зав.№ 17124	свидетельство о поверке №С-ВР/29-08-2022/182353817	от 29.08.2022г. до 28.08.2023г.
Весы электронные «ЕК-1, ЕВ-1», мод. ЕК-300i зав.№ Р 1883-138	свидетельство о поверке №С-ВР/12-08-2022/181043685	от 12.08.2022г. до 11.08.2023г.
Стерилизатор паровой ВКа-75-ПЗ зав.№2884	аттестат №019989	от 12.08.2022г. до 11.08.2023г.
Стерилизатор паровой ВКа-75-ПЗ зав.№924	аттестат №019987	от 11.08.2022г. до 10.08.2023г.
Шкаф суховоздушный лабораторный ШС-80-01 СПУ зав.№32412	аттестат №002970	от 05.06.2023г. до 04.06.2024г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
Санитарно-химические исследования					
Дата проведения исследований: 12.07.2023г.					
код пробы 120723СМ4193, регистрационный номер в журнале 4193: г.Зверево, ул.Макаренко, 15. выход из водонакопительных резервуаров г.Зверево					
1	Интенсивность запаха при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	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/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 120723СМ4194, регистрационный номер в журнале 4194: х.Молаканский, ул.Придорожная, администрация					
1	Интенсивность запаха при 20°С	1	не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60°С	1	не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	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/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

1	2	3	4	5	6
код пробы 120723СМ4195, регистрационный номер в журнале 4195: п.Первомайский, ул.Рижская, водомерный узел					
1	Интенсивность запаха при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	1,4 ± 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/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 120723СМ4196, регистрационный номер в журнале 4196: п.Чичерино, ул.Максима Горького, д.1, кран потребителя					
1	Интенсивность запаха при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	2,4 ± 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/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 120723СМ4197, регистрационный номер в журнале 4197: х.Лихой, ул.Ленина, д.67, кран потребителя					
1	Интенсивность запаха при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	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/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
Микробиологические исследования					
Дата проведения исследований: 12.07.2023г. – 14.07.2023г.					
код пробы 120723СМ4193, регистрационный номер в журнале 4193: г.Зверево, ул.Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Зверево					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл (см³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	менее 0,33	отсутствие	КОЕ в 100 мл (см³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	не нормируется	КОЕ в 100 мл (см³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5.2
код пробы 120723СМ4194, регистрационный номер в журнале 4194: х.Молаканский, ул.Придорожная, администрация					
1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл (см³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	менее 0,33	отсутствие	КОЕ в 100 мл (см³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	не нормируется	КОЕ в 100 мл (см³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5.2
код пробы 120723СМ4195, регистрационный номер в журнале 4195: п.Первомайский, ул.Рижская, водомерный узел					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл (см³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	менее 0,33	отсутствие	КОЕ в 100 мл (см³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	не нормируется	КОЕ в 100 мл (см³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5.2
код пробы 120723СМ4196, регистрационный номер в журнале 4196: п.Чичерино, ул.Максима Горького, д.1, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл (см³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.1

1	2	3	4	5	6
2	Общие колиформные бактерии	менее 0,33	отсутствие	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	не нормируется	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5.2
код пробы 120723СМ4197, регистрационный номер в журнале 4197: х.Лихой, ул.Ленина, д.67, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	менее 0,33	отсутствие	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	не нормируется	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5.2

Исследования проводили:		
Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-химик	Бабиченко А.А.	
Бактериолог	Маврина О.В.	
Бактериолог	Шаргородская О.В.	

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

подпись



Интерпретация результатов испытаний:

Пробы (образцы) питьевой воды, отобранные в г.Зверево на ул.Макаренко, 15, на выходе из водонакопительных резервуаров г.Зверево, в х.Молаканский, на ул.Придорожная, в администрации, в п.Первомайский, на ул.Рижская, из водомерного узла, в п.Чичерино, на ул.Максима Горького, д.1, из крана потребителя, в х.Лихой, на ул.Ленина, д.67, из крана потребителя, по исследованным санитарно-химическим и микробиологическим показателям соответствуют требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» и СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

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

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

подпись



Конец протокола лабораторных испытаний № 1992/23 от «14» июля 2023г.

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

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

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

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

fhlaboratoria@guproursv.ru

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:

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

Гальцева О.Н.

« 08 » 09 2023г.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2644/23 от «08» сентября 2023г.

1. **Наименование, место нахождения (регистрации), телефон заказчика:** филиал
«Гуково-Зверевский» ГУП РО «УРСВ», 347880, Ростовская область, г.Гуково, ул.Профильная, 5,
телефон 8 909 406 17 14

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

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

4. **Изготовитель:** -

4.1 **Юридический адрес изготовителя:** -

4.2 **Фактический адрес изготовителя:** -

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

6. **Дата и время доставки проб (образцов) в ИЛ:** «06» сентября 2023г. 12 час 35 мин

7. **Акт отбора №** -

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

9. **Цель отбора:** заявка № 2541-П от 10.11.2022г.

10. **Место отбора проб (образцов):** г.Зверево, ул.Макаренко, 15, выход из
водонакопительных резервуаров г.Зверево, х.Малое Зверево, ул.Колхозная, д.117, кран
потребителя, х.Молаканский, ул.Придорожная, администрация, п.Первомайский, ул.Рижская,
водомерный узел

11. **НД на методику отбора:** -

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

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

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

15. **Коды проб (образцов):** 060923CM5483, 060923CM5484, 060923CM5485, 060923CM5486

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

змерители
ВТМ-7 М
отометр ф
ЗФК-3-«С
№ 17704

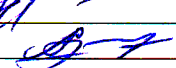
~~CTP 57164-~~
8.1
~~CTP 57164-~~
ø 1

Д Ф 14.1:
ц. 2004 г.)
Д Ф 14.1:
(изд. 2019

Д Ф 14.1:2:4.207-0
д. 2004 г.)
Д Ф 14.1:2:3:4.213
(изд. 2019 г.)

мл (см ³)	МУК 4.2.101
100 мл г ³)	МУК 4.2.101 п.8.2
100 мл г ³)	МУК 4.2.101 п.8.2

1	2	3	4	5	6
код пробы 060923СМ5486, регистрационный номер в журнале 5486: п.Первомайский, ул.Рижская, водомерный узел					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	менее 0,33	отсутствие	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	не нормируется	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5.2

Исследования проводили:		
Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-химик	Бабиченко А.А.	
Бактериолог	Маврина О.В.	
Бактериолог	Зимарина А.М.	

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

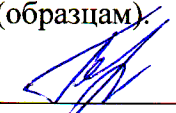
подпись 

Интерпретация результатов испытаний:

Пробы (образцы) питьевой воды, отобранные в г.Зверево, на ул.Макаренко, 15, на выходе из водонакопительных резервуаров г.Зверево, в х.Малое Зверево, ул.Колхозная, д.117, из крана потребителя, в х.Молаканский, ул.Придорожная, администрация, в п.Первомайский, ул.Рижская, из водомерного узла, по исследованным санитарно-химическим и микробиологическим показателям соответствуют требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» и СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

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

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

подпись 

Конец протокола лабораторных испытаний № 2644/23 от «08» сентября 2023г.

105

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

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

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

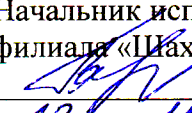
Адрес места осуществления деятельности: Ростовская область, г.Шахты, пер.Калиновского, д.1 «а», литер А.
тел.8(8636) 22-94-91

fhlaboratoria@guprousv.ru

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:

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


Гальцева О.Н.
« 18 » 10 2023г.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3118/23 от «18» октября 2023г.

1. **Наименование, место нахождения (регистрации), телефон заказчика:** филиал «Гуково-Зверевский» ГУП РО «УРСВ», 347880, Ростовская область, г.Гуково, ул.Профильная, 5, телефон 8 909 406 17 14

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

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

4. **Изготовитель:** -

4.1 **Юридический адрес изготовителя:** -

4.2 **Фактический адрес изготовителя:** -

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

6. **Дата и время доставки проб (образцов) в ИЛ:** «16» октября 2023г. 12 час 05 мин

7. **Акт отбора №** -

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

9. **Цель отбора:** заявка № 2541-П от 10.11.2022г.

10. **Место отбора проб (образцов):** г.Зверево, ул.Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Зверево, х.Молаканский, ул.Придорожная, администрация, п.Первомайский, ул.Рижская, водомерный узел, п.Чичерино, ул.Максима Горького, д.1, кран потребителя, х.Лихой, ул.Ленина, д.67, кран потребителя

11. **НД на методику отбора:** -

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

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

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

15. **Коды проб (образцов):** 161023СМ6416, 161023СМ6417, 161023СМ6418, 161023СМ6419, 161023СМ6420

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

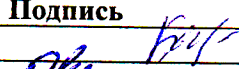
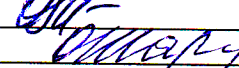
змеритель влажнос
ВТМ-7 М5-Д, зав.Л
отометр фотоэлект
ФК-3-«ЗОМЗ» зав..
термометр техничес

(Ф 14.1:2:3
2019 г.)
водомернь
Т Р 57164-

14.1:2:4.20
04 г.)
14.1:2:3:4.2
19 г.)

Дата проведения исследования	
Ид пробы 161023СМ6416, р	
эдонакопительных резервуа	
1	Общее микробное чис
2	Общая колиформная

1	2	3	4	5	6
код пробы 161023СМ6419, регистрационный номер в журнале 6419: п.Чичерино, ул.Максима Горького, д.1, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	менее 0,33	отсутствие	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	не нормируется	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5.2
код пробы 161023СМ6420, регистрационный номер в журнале 6420: х.Лихой, ул.Ленина, д.67, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	менее 0,33	отсутствие	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	не нормируется	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5.2

Исследования проводили:		
Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-химик	Бабиченко А.А.	
Бактериолог	Маврина О.В.	
Бактериолог	Шаргородская О.В.	

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

подпись



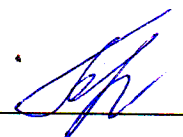
Интерпретация результатов испытаний:

Пробы (образцы) питьевой воды, отобранные в г.Зверево на ул.Макаренко, 15 на выходе из водонакопительных резервуаров г.Зверево, в х.Молаканский на ул.Придорожная в администрации, в п.Первомайский на ул.Рижская из водомерного узла, в п.Чичерино на ул.Максима Горького в д.1 из крана потребителя, в х.Лихой на ул.Ленина в д.67 из крана потребителя, по исследованным санитарно-химическим и микробиологическим показателям соответствуют требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» и СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

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

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

подпись



Конец протокола лабораторных испытаний № 3118/23 от «18» октября 2023г.

Общее количество страниц 4; страница 4

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

99

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

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

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

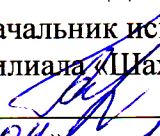
Адрес места осуществления деятельности: Ростовская область, г.Шахты, пер.Калиновского, д.1 «а», литер А,
тел.8(8636) 22-94-91

fhlaboratoria@guproursv.ru

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:

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


Гальцева О.Н.
« 04 » 10 2023г.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2953/23 от «04» октября 2023г.

1. **Наименование, место нахождения (регистрации), телефон заказчика:** филиал
«Гуково-Зверевский» ГУП РО «УРСВ», 347880, Ростовская область, г.Гуково, ул.Профильная, 5,
телефон 8 909 406 17 14

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

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

4. **Изготовитель:** -

4.1 **Юридический адрес изготовителя:** -

4.2 **Фактический адрес изготовителя:** -

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

6. **Дата и время доставки проб (образцов) в ИЛ:** «02» октября 2023г. 12 час 00 мин

7. **Акт отбора №** -

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

9. **Цель отбора:** заявка № 2541-П от 10.11.2022г.

10. **Место отбора проб (образцов):** г.Зверево, ул.Макаренко, д.15, выход из
водонакопительных резервуаров г.Зверево, х.Молаканский, ул.Придорожная, администрация,
п.Первомайский, ул.Рижская, водомерный узел, х.Холодный Плёс, ул.Комарова, д.3, кран
потребителя, х.Михайловка, ул.Доброхотских, д.19, кран потребителя, п.Молодёжный,
водомерный узел

11. **НД на методику отбора:** -

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

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

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

15. **Коды проб (образцов):** 021023СМ6093, 021023СМ6094, 021023СМ6095,
021023СМ6096, 021023СМ6097, 021023СМ6098

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

Сведения

Д Ф 14.1:2:3:4
д. 2019 г.)
и, водомерный
СТ Р 57164-20

TP 57164-2

3.1

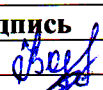
TP 57164-2

3.2

TP 14.1:2:4

ТФ 14.1:2:4.205
„ 2004 г.)
ТФ 14.1:2:3:4.2
„ 2019 г.)

1	2	3	4	5	6
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	не нормируется	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5.2
код пробы 021023СМ6095, регистрационный номер в журнале 6095: п.Первомайский, ул.Рижская, водомерный узел					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	менее 0,33	отсутствие	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	не нормируется	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5.2
код пробы 021023СМ6096, регистрационный номер в журнале 6096: х.Холодный Плёс, ул.Комарова, д.3, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	менее 0,33	отсутствие	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	не нормируется	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5.2
код пробы 021023СМ6097, регистрационный номер в журнале 6097: х.Михайловка, ул.Доброхотских, д.19, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	менее 0,33	отсутствие	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	не нормируется	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5.2
код пробы 021023СМ6098, регистрационный номер в журнале 6098: п.Молодёжный, водомерный узел					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	менее 0,33	отсутствие	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	не нормируется	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5.2

Исследования проводили:		
Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-химик	Водолажская В. В.	
Бактериолог	Белова М.В.	
Бактериолог	Зимарина А. М.	

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

подпись 

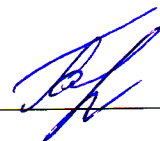
Интерпретация результатов испытаний:

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

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

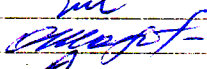
Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

подпись



Конец протокола лабораторных испытаний № 2953/23 от «04» октября 2023г.

1	2	3	4	5	6
код пробы 061123СМ6954, регистрационный номер в журнале 6954: п.Чичерино, ул.Максима Горького, д.1, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	менее 0,33	отсутствие	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	не нормируется	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5.2
код пробы 061123СМ6955, регистрационный номер в журнале 6955: х.Лихой, ул.Ленина, д.67, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	менее 0,33	отсутствие	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	не нормируется	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5.2

Исследования проводили:		
Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-химик	Цедрик Е.Н.	
Бактериолог	Шаргородская О.В.	
Бактериолог	Белова М.В.	

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

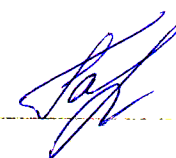
подпись 

Интерпретация результатов испытаний:

Пробы (образцы) питьевой воды, отобранные в г.Зверево, на ул.Макаренко, 15, на выходе из водонакопительных резервуаров г.Зверево, в х.Молаканский, на ул.Придорожная, в администрации, в п.Первомайский, на ул.Рижская, из водомерного узла, в п.Чичерино, на ул.Максима Горького, д.1, из крана потребителя, на х.Лихой, на ул.Ленина, д.67, из крана потребителя, по исследованным санитарно-химическим и микробиологическим показателям соответствуют требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» и СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

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

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

подпись 

Конец протокола лабораторных испытаний № 3381/23 от «08» ноября 2023г.

1	2	3	4	5	6
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2-3:4 212-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 061123СМ6953, регистрационный номер в журнале 6953: п. Первомайский, ул. Рижская, водомерный узел					
1	Интенсивность запаха при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
4	Цветность	1,7 ± 0,7	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2-3:4 212-05 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2-3:4 212-05 (изд. 2019 г.)

код пробы 061123СМ6954, регистрационный номер в журнале 6954: п. Чичерино, ул. Максима Горького, д.1, кран потребителя

1	Интенсивность запаха при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
4	Цветность	1,3 ± 0,5	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2-3:4 212-05 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2-3:4 212-05 (изд. 2019 г.)

код пробы 061123СМ6955, регистрационный номер в журнале 6955: х. Лихой, ул. Ленина, д.67, кран потребителя

1	Интенсивность запаха при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
4	Цветность	1,0 ± 0,4	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2-3:4 212-05 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2-3:4 212-05 (изд. 2019 г.)

Микробиологические исследования

Дата проведения исследований: 06.11.2023г. – 08.11.2023г.

код пробы 061123СМ6951, регистрационный номер в журнале 6951: г.Зверево, ул.Макаренко, 15, выход из дополнительных резервуаров г.Зверево

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

код пробы 061123СМ6952, регистрационный номер в журнале 6952: х.Молаканский, ул.Придорожная, администрация

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

код пробы 061123СМ6953, регистрационный номер в журнале 6953: п. Первомайский, ул. Рижская, водомерный узел

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

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

Наименование оборудования, заводской номер	Сведения о поверке/аттестации/калибровке	
	Номер	Срок поверки/аттестации/калибровки
1	2	3
Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7, ИВТМ-7 М5-Д, зав.№51607	свидетельство о поверке №С-ВР/15-03-23/231225215	от 15.03.2023г. до 14.03.2024г.
Фотометр фотоэлектрический «КФК-3-«ЗОМЗ»», КФК-3-«ЗОМЗ» зав.№1770433	свидетельство о поверке №С-ВР/12-08-2022/181043687	от 12.08.2022г. до 11.08.2024г.
Термометр технический стеклянный ТТ ЖП №4 зав.№ 463	клеймо о поверке в паспорте оборудования	август 2021г. до августа 2024г.
Термостат воздушный охлаждающий ТСО-1 80 зав.№4665	аттестат №005084	от 11.08.2023г. до 10.08.2024г.
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М, ТЛ-6М №2 зав.№43	свидетельство о поверке №С-ВР/15-03-23/231225211	от 15.03.2023г. до 14.03.2026г.
Инкубатор модель UT-2080 зав.№111526	аттестат №005081	от 11.08.2023г. до 10.08.2024г.
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М, ТЛ-6М №2 зав.№95	свидетельство о поверке №С-ВР/15-03-23/231225212	от 15.03.2023г. до 14.03.2026г.
Термостат воздушный охлаждающий ТСО-1 80 зав.№37986	аттестат №005082	от 11.08.2023г. до 10.08.2024г.
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М, ТЛ-6М №2 зав.№97	свидетельство о поверке №С-ВР/15-03-23/231225209	от 15.03.2023г. до 14.03.2026г.
pH-метр «pH-150МИ» зав.№0479	свидетельство о поверке №С-ВР/14-08-2023/271048916	от 14.08.2023г. до 13.08.2024г.
Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-1, мод. ЭСК-10603/7 зав.№ 17124	свидетельство о поверке №С-ВР/14-08-2023/271048915	от 14.08.2023г. до 13.08.2024г.
Весы электронные «ЕК-і, EW-і», мод. ЕК-300і зав.№ Р 1383438	свидетельство о поверке №С-ВР/11-08-2023/272622369	от 11.08.2023г. до 10.08.2024г.
Стерилизатор паровой ВКа-75-ПЗ зав.№2884	аттестат №003079	от 11.08.2023г. до 10.08.2024г.
Стерилизатор паровой ВКа-75-ПЗ зав.№924	аттестат №003080	от 11.08.2023г. до 10.08.2024г.
Шкаф суховоздушный лабораторный ШС-80-01 СПУ зав.№32412	аттестат №002970	от 05.06.2023г. до 04.06.2024г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6
Санитарно-химические исследования					
Дата проведения исследований: 06.11.2023г.					
код пробы 061123СМ6951, регистрационный номер в журнале 6951: г.Зверево, ул.Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Зверево					
1	Интенсивность запаха при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
4	Цветность	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/дм³	ПНД Ф 14.1:2.3:4.1:5.1:5.8 (изд. 2019 г.)
код пробы 061123СМ6952, регистрационный номер в журнале 6952: х.Молаканский, ул.Придорожная, администрация					
1	Интенсивность запаха при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
4	Цветность	1,0 ± 0,4	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04 (изд. 2004 г.)

116

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

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

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

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

hlaboratoria@guprou.rs.ru

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:

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

« 08 » 11 2023г.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3381/23 от «08» ноября 2023г.

1.Наименование, место нахождения (регистрации), телефон заказчика: филиал
«Гуково-Зверевский» ГУП РО «УРСВ», 347880, Ростовская область, г.Гуково, ул.Профитальная,
телефон 8 909 406 17 14

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

3.Наименование проб (образцов): вода питьевая

4.Изготовитель: -

4.1Юридический адрес изготовителя: -

4.2Фактический адрес изготовителя: -

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

6.Дата и время доставки проб (образцов) в ИЛ: «06» ноября 2023г. 15 час 10 мин

7.Акт отбора № -

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

9.Цель отбора: заявка № 2541-П от 10.11.2022г.

10.Место отбора проб (образцов): г.Зверево, ул.Макаренко, 15, вывод из
водонакопительных резервуаров г.Зверево, х.Моляканский, ул.Придорожная, администрация
п.Первомайский, ул.Рижская, водомерный узел, п.Чичерино, ул.Максима Горького, д.1, п.В
потребителя, х.Лихой, ул.Ленина, д.67, кран потребителя

11.НД на методику отбора: -

12.Дополнения, отклонения или исключения из метода: -

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

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

15.Коды проб (образцов): 061123CM6951, 061123CM6952, 061123CM6953,
061123CM6954, 061123CM6955

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

148

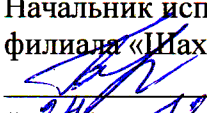
Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения» (ГУП РО «УРСВ»)
Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения» филиал «Шахтинский»
(филиал «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ»)
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес места нахождения юридического лица: 344112, г.Ростов-на-Дону, ул.Новомосковская, д.21-23, офис 412
Адрес места нахождения филиала: 346500, Ростовская область, г.Шахты, ул.Советская, д.120
Адрес места осуществления деятельности: Ростовская область, г.Шахты, переулок Калиновского, дом 1А, здание АБК
тел.8(8636) 22-94-91
fhlaboratoria@guproursv.ru

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:

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


Гальцева О.Н.
« 24 » 12 2023г.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3947/23 от «24» декабря 2023г.

1.Наименование, место нахождения (регистрации), телефон заказчика: филиал
«Гуково-Зверевский» ГУП РО «УРСВ», 347880, Ростовская область, г.Гуково, ул.Профильная, 5,
телефон 8 909 406 17 14

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

3.Наименование проб (образцов): вода питьевая

4.Изготовитель: -

4.1Юридический адрес изготовителя: -

4.2Фактический адрес изготовителя: -

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

6.Дата и время доставки проб (образцов) в ИЛ: «22» декабря 2023г. 11 час 30 мин

7.Акт отбора № 141 от 22.12.2023г. (акт отбора предоставлен заказчиком)

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

9.Цель отбора: заявка № 2541-П от 10.11.2022г.

10.Место отбора проб (образцов): г.Зверево, ул.Макаренко, 15, выход из
водонакопительных резервуаров г.Зверево, х.Молаканский, ул.Придорожная, администрация,
п.Первомайский, ул.Рижская, водомерный узел, п.Чичерино, ул.Максима Горького, д.1, кран
потребителя, х.Лихой, ул.Ленина, д.67, кран потребителя

11.НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ Р 56237-2014
(информация предоставлена заказчиком в акте отбора проб)

12.Дополнения, отклонения или исключения из метода: -

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

14.Условия транспортировки и хранения: автотранспорт, в термоконтейнере с
хладоэлементами (информация предоставлена заказчиком в акте отбора проб)

15.Коды проб (образцов): 221223СМ8107, 221223СМ8108, 221223СМ8109,
221223СМ8110, 221223СМ8111

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

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

Наименование оборудования, заводской номер	Сведения о поверке/аттестации/калибровке	
	Номер	Срок поверки/аттестации/калибровки
1	2	3
Фотометр фотоэлектрический «КФК-3-«ЗОМЗ»», КФК-3-«ЗОМЗ» зав.№1770433	свидетельство о поверке №С-ВР/12-08-2022/181043687	от 12.08.2022г. до 11.08.2024г.
Счетчик колоний микроорганизмов СКМ-1 зав.№130024	-	-

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
Санитарно-химические исследования					
Дата проведения исследований: 22.12.2023г.					
код пробы 221223СМ8107, регистрационный номер в журнале 8107: г.Зверево, ул.Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Зверево					
1	Интенсивность запаха при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	3,6 ± 1,5	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 221223СМ8108, регистрационный номер в журнале 8108: х.Молаканский, ул.Придорожная, администрация					
1	Интенсивность запаха при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Цветность	4,0 ± 1,6	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 221223СМ8109, регистрационный номер в журнале 8109: п.Первомайский, ул.Рижская, водомерный узел					
1	Интенсивность запаха при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	4,6 ± 1,9	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 221223СМ8110, регистрационный номер в журнале 8110: п.Чичерино, ул.Максима Горького, д.1, кран потребителя					
1	Интенсивность запаха при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	3,3 ± 1,3	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 221223СМ8111, регистрационный номер в журнале 8111: х.Лихой, ул.Ленина, д.67, кран потребителя					
1	Интенсивность запаха при 20°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1

1	2	3	4	5	6
2	Интенсивность запаха при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	3,6 ± 1,5	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

Микробиологические исследования

Дата проведения исследований: 22.12.2023г. – 24.12.2023г.

код пробы 221223СМ8107, регистрационный номер в журнале 8107: г.Зверево, ул.Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Зверево

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

код пробы 221223СМ8108, регистрационный номер в журнале 8108: х.Молаканский, ул.Придорожная, администрация

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

код пробы 221223СМ8109, регистрационный номер в журнале 8109: п.Первомайский, ул.Рижская, водомерный узел

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

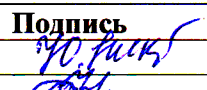
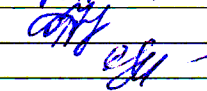
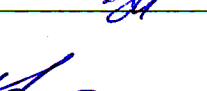
код пробы 221223СМ8110, регистрационный номер в журнале 8110: п.Чичерино, ул.Максима Горького, д.1, кран потребителя

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

код пробы 221223СМ8111, регистрационный номер в журнале 8111: х.Лихой, ул.Ленина, д.67, кран потребителя

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

Исследования проводили:

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

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

подпись 

Интерпретация результатов испытаний:

Пробы (образцы) питьевой воды, отобранные в г.Зверево, на ул.Макаренко, 15, на выходе из водонакопительных резервуаров г.Зверево, в х.Молаканский, на ул.Придорожная, в администрации, в п.Первомайский, на ул.Рижская, из водомерного узла, в п.Чичерино, на ул.Максима Горького, д.1, из крана потребителя, в х.Лихой, на ул.Ленина, д.67, из крана потребителя, по исследованным санитарно-химическим и микробиологическим показателям соответствуют требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» и СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

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

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

подпись _____



Конец протокола лабораторных испытаний № 3947/23 от «24» декабря 2023г.

925

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

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

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

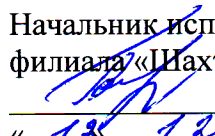
Адрес места осуществления деятельности: Ростовская область, г.Шахты, переулок Калиновского, дом 1А, здание АБК
тел.8(8636) 22-94-91

fhlaboratoria@guprousv.ru

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:

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


Гальцева О.Н.
« 13 » 12 2023г.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3819/23 от «13» декабря 2023г.

1.Наименование, место нахождения (регистрации), телефон заказчика: филиал
«Гуково-Зверевский» ГУП РО «УРСВ», 347880, Ростовская область, г.Гуково, ул.Профильная, 5,
телефон 8 909 406 17 14

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

3.Наименование проб (образцов): вода питьевая

4.Изготовитель: -

4.1Юридический адрес изготовителя: -

4.2Фактический адрес изготовителя: -

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

6.Дата и время доставки проб (образцов) в ИЛ: «11» декабря 2023г. 16 час 00 мин

7.Акт отбора № 135 от 11.12.2023г. (акт отбора предоставлен заказчиком)

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

9.Цель отбора: заявка № 2541-П от 10.11.2022г.

10.Место отбора проб (образцов): г.Зверево, ул.Макаренко, 15, выход из
водонакопительных резервуаров г.Зверево, х.Молаканский, ул.Придорожная, администрация,
п.Первомайский, ул.Рижская, водомерный узел, п.Чичерино, ул.Максима Горького, д.1, кран
потребителя, х.Лихой, ул.Ленина, д.67, кран потребителя

11.НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ Р 56237-2014
(информация предоставлена заказчиком в акте отбора проб)

12.Дополнения, отклонения или исключения из метода: -

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

14.Условия транспортировки и хранения: автотранспорт, в термоконтейнере с
хладоэлементами (информация предоставлена заказчиком в акте отбора проб)

15.Коды проб (образцов): 111223CM7833, 111223CM7834, 111223CM7835,
111223CM7836, 111223CM7837

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

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

Наименование оборудования, заводской номер	Сведения о поверке/аттестации/калибровке	
	Номер	Срок поверки/аттестации/калибровки
1	2	3
Фотометр фотоэлектрический «КФК-3-«ЗОМЗ\»», КФК-3-«ЗОМЗ» зав.№1770433	свидетельство о поверке №С-ВР/12-08-2022/181043687	от 12.08.2022г. до 11.08.2024г.
Счетчик колоний микроорганизмов СКМ-1 зав.№130024	-	-

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
Санитарно-химические исследования					
Дата проведения исследований: 11.12.2023г.					
код пробы 111223СМ7833, регистрационный номер в журнале 7833: г.Зверево, ул.Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Зверево					
1	Интенсивность запаха при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	3,6 ± 1,5	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 111223СМ7834, регистрационный номер в журнале 7834: х.Молаканский, ул.Придорожная, администрация					
1	Интенсивность запаха при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
4	Цветность	4,0 ± 1,6	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 111223СМ7835, регистрационный номер в журнале 7835: п.Первомайский, ул.Рижская, водомерный узел					
1	Интенсивность запаха при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	4,6 ± 1,9	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 111223СМ7836, регистрационный номер в журнале 7836: п.Чичерино, ул.Максима Горького, д.1, кран потребителя					
1	Интенсивность запаха при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	3,3 ± 1,3	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 111223СМ7837, регистрационный номер в журнале 7837: х.Лихой, ул.Ленина, д.67, кран потребителя					
1	Интенсивность запаха при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1

1	2	3	4	5	6
2	Интенсивность запаха при 60°C	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	3,6 ± 1,5	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

Микробиологические исследования

Дата проведения исследований: 11.12.2023г. – 13.12.2023г.

код пробы 111223СМ7833, регистрационный номер в журнале 7833: г.Зверево, ул.Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Зверево

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

код пробы 111223СМ7834, регистрационный номер в журнале 7834: х.Молаканский, ул.Придорожная, администрация

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

код пробы 111223СМ7835, регистрационный номер в журнале 7835: п.Первомайский, ул.Рижская, водомерный узел

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

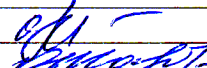
код пробы 111223СМ7836, регистрационный номер в журнале 7836: п.Чичерино, ул.Максима Горького, д.1, кран потребителя

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

код пробы 111223СМ7837, регистрационный номер в журнале 7837: х.Лихой, ул.Ленина, д.67, кран потребителя

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

Исследования проводили:

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

Ответственный за оформление данного протокола:

менеджер по качеству Тищенко С.А.

подпись



Интерпретация результатов испытаний:

Пробы (образцы) питьевой воды, отобранные в г.Зверево, на ул.Макаренко, 15, на выходе из водонакопительных резервуаров г.Зверево, в х.Молаканский, на ул.Придорожная, в администрации, в п.Первомайский, на ул.Рижская, из водомерного узла, в п.Чичерино, на ул.Максима Горького, д.1, из крана потребителя, в х.Лихой, на ул.Ленина, д.67, из крана потребителя, по исследованным санитарно-химическим и микробиологическим показателям соответствуют требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» и СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

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

Начальник испытательной лаборатории Гальцева О.Н.

подпись



Конец протокола лабораторных испытаний № 3819/23 от «13» декабря 2023г.