

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

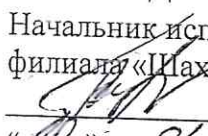
Адрес места осуществления деятельности: Ростовская область, г.Шахты, переулок Калиновского, дом 1А, здание АБК
тел.8(8636) 22-94-91

fhlaboratoria@guprousv.ru

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:

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


Гальцева О.Н.

« 08 » 01 2024г.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 60/24 от «10» января 2024г.

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:** «08» января 2024г. 13 час 15 мин
7. **Акт отбора № 4 от «08» января 2024г.** (акт отбора проб предоставлен заказчиком)
8. **Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы (образцы):** пробы (образцы) отобраны и доставлены заказчиком
9. **Цель отбора:** заявка № 4887-П от 22.12.2023г.
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):** 080124СМ116, 080124СМ117, 080124СМ118, 080124СМ119, 080124СМ120
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
Счетчик колоний микроорганизмов СКМ-1 зав.№130024	-	-
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.

№ 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: 08.01.2024г.					
код пробы 080124СМ116, регистрационный номер в журнале 116: 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	4,3 ± 1,7	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 080124СМ117, регистрационный номер в журнале 117: 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	5,0 ± 2,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 080124СМ118, регистрационный номер в журнале 118: 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	5,3 ± 2,1	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 080124СМ119, регистрационный номер в журнале 119: 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	3,6 ± 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 080124СМ120, регистрационный номер в журнале 120: 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

1	2	3	4	5	6
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.
4	Цветность	3,3 ± 1,3	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

Микробиологические исследования

Дата проведения исследований: 08.01.2024г. – 10.01.2024г.

код пробы 080124СМ116, регистрационный номер в журнале 116: 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 080124СМ117, регистрационный номер в журнале 117: х.Молаканский, ул.Придорожная, администрации

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.

код пробы 080124СМ118, регистрационный номер в журнале 118: 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

код пробы 080124СМ119, регистрационный номер в журнале 119: 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.:

код пробы 080124СМ120, регистрационный номер в журнале 120: 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.
2	Общие колиформные бактерии	менее 0,33	отсутствие	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.
3	Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,33	не нормируется	КОЕ в 100 мл (см ³)	МУК 4.2.1018-01, п.8.
4	Колифаги	не обнаружено	отсутствие	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8

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, 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 № 60/24 от «10» января 2024г.

9
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

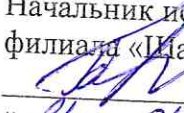
Адрес места осуществления деятельности: Ростовская область, г.Шахты, переулок Калиновского, дом 1А, здание АБК
тел.8(8636) 22-94-91

fhlaboratoria@guprousv.ru

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:

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


Гальцева О.Н.
« 21 » 01 2024г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 188/24 от «21» января 2024г.

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:** «19» января 2024г. 12 час 00 мин

7. **Акт отбора № 9 от «19» января 2024г.** (акт отбора проб предоставлен заказчиком)

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

9. **Цель отбора:** заявка № 4887-П от 22.12.2023г.

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):** 190124СМ388, 190124СМ389, 190124СМ390, 190124СМ391, 190124СМ392

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
Счетчик колоний микроорганизмов СКМ-1 зав.№130024	-	-
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.

№ 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: 19.01.2024г.					
код пробы 190124СМ388, регистрационный номер в журнале 388: 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 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05 (изд. 2019г.)
код пробы 190124СМ389, регистрационный номер в журнале 389: 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	2,7 ± 1,1	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05 (изд. 2019г.)
код пробы 190124СМ390, регистрационный номер в журнале 390: 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	2,0 ± 0,8	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05 (изд. 2019г.)
код пробы 190124СМ391, регистрационный номер в журнале 391: 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	1,7 ± 0,7	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05 (изд. 2019г.)
код пробы 190124СМ392, регистрационный номер в журнале 392: 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

1	2	3	4	5	6
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2 ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
4	Цветность	1,3 ± 0,5	не более 20	градусы	
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019г.)

Микробиологические исследования

Дата проведения исследований: 19.01.2024г. – 21.01.2024г.

код пробы 190124СМ388, регистрационный номер в журнале 388: 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 190124СМ389, регистрационный номер в журнале 389: 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 190124СМ390, регистрационный номер в журнале 390: 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 190124СМ391, регистрационный номер в журнале 391: 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 190124СМ392, регистрационный номер в журнале 392: 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	Зимарина А.М.	
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, 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 № 188/24 от «21» января 2024г.

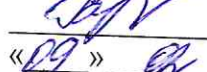
Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения» (ГУП РО «УРСВ»)
Государственное унитарное предприятие Ростовской области
«Управление развития систем водоснабжения» филиал «Шахтинский»
(филиал «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ»)
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

14

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.
«09» 2024г.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 401/24 от «09» февраля 2024г.

- 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:** «07» февраля 2024г. 11 час 26 мин
- 7.Акт отбора № 17 от 07.02.2024г.** (акт отбора проб предоставлен заказчиком)
- 8.Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы (образцы):** пробы (образцы) отобраны и доставлены заказчиком
- 9.Цель отбора:** заявка № 4887-П от 22.12.2023г.
- 10.Место отбора проб (образцов):** г.Зверево, ул.Макаренко, д.15, выход из водонакопительных резервуаров, х.Трудовой, водомерный узел, х.Комиссаровка, ул.Гагарина, д.13, кран потребителя, п.Розет, ул.Подгорная, водомерный узел, х.Тацин, ул.Зайцева, д.36, 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):** 070224СМ826, 070224СМ827, 070224СМ828, 070224СМ829, 070224СМ830
- 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: 07.02.2024г.					
код пробы 070224СМ826, регистрационный номер в журнале 826: г.Зверево, ул.Макаренко, д.15, выход из водонакопительных резервуаров					
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	5,0 ± 2,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 070224СМ827, регистрационный номер в журнале 827: х.Трудовой, 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	4,3 ± 1,7	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 070224СМ828, регистрационный номер в журнале 828: х.Комиссаровка, ул.Гагарина, д.13, 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	4,6 ± 1,9	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 070224СМ829, регистрационный номер в журнале 829: п.Розет, ул.Подгорная, 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	3,6 ± 1,5	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 070224СМ830, регистрационный номер в журнале 830: х.Тацин, ул.Зайцева, д.36, 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

1	2	3	4	5	6
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	4,3 ± 1,7	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

Микробиологические исследования

Дата проведения исследований: 07.02.2024г. – 09.02.2024г.

код пробы 070224СМ826, регистрационный номер в журнале 826: г.Зверево, ул.Макаренко, д.15, выход из водонакопительных резервуаров

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

код пробы 070224СМ827, регистрационный номер в журнале 827: х.Трудовой, 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 070224СМ828, регистрационный номер в журнале 828: х.Комиссаровка, ул.Гагарина, д.13, 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


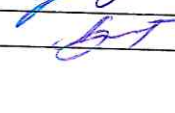

код пробы 070224СМ829, регистрационный номер в журнале 829: п.Розет, ул.Подгорная, водомерный узел

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 070224СМ830, регистрационный номер в журнале 830: х.Тацин, ул.Зайцева, д.36, 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	Лулева Н. М.	
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, в д.15, на выходе из водонакопительных резервуаров, в х.Трудовом, из водомерного узла, в х.Комиссаровка, на ул.Гагарина, в д.13, из крана потребителя, в п.Розет на ул.Подгорная, из водомерного узла, в х.Тацин, на ул.Зайцева, в д.36, 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 № 401/24 от «09» февраля 2024г.

18
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

laboratoria@guprousv.ru

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:

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

Гальцева О.Н.
« 11 » 2024г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 426/24 от «11» февраля 2024г.

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: «09» февраля 2024г. 12 час 29 мин

7.Акт отбора № 18 от «09» февраля 2024г. (акт отбора проб предоставлен заказчиком)

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

9.Цель отбора: заявка № 4887-П от 22.12.2023г.

10.Место отбора проб (образцов): г.Зверево: ул.Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Зверево, х.Молаканский, ул.Гридорожная, администрация, п.Первомайский, ул.Рижская, водомерный узел, п.Черново, 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): 090224СМ887, 090224СМ888, 090224СМ889, 090224СМ890, 090224СМ891

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
Счетчик колоний микроорганизмов СКМ-1 зав.№130024	-	-
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.

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

Санитарно-химические исследования

Дата проведения исследований: 09.02.2024г.

код пробы 090224СМ887, регистрационный номер в журнале 887: 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 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05 (изд. 2019г.)

код пробы 090224СМ888, регистрационный номер в журнале 888: 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	3,0 ± 1,2	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05 (изд. 2019г.)

код пробы 090224СМ889, регистрационный номер в журнале 889: 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	4,3 ± 1,7	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05 (изд. 2019г.)

код пробы 090224СМ890, регистрационный номер в журнале 890: 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	5,6 ± 2,3	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05 (изд. 2019г.)

код пробы 090224СМ891, регистрационный номер в журнале 891: 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

1	2	3	4	5	6
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	4,3 ± 1,7	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019г.)

Микробиологические исследования

Дата проведения исследований: 09.02.2024г. – 11.02.2024г.

код пробы 090224СМ887, регистрационный номер в журнале 887: 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 090224СМ888, регистрационный номер в журнале 888: 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 090224СМ889, регистрационный номер в журнале 889: п.Первомайский, ул.Рижская, водомерный узел

1	Общее микробное число	1	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 090224СМ890, регистрационный номер в журнале 890: п.Чичерино, ул.Максима Горького, д.1, кран потребителя

1	Общее микробное число	1	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 090224СМ891, регистрационный номер в журнале 891: 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	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 № 426/24 от «11» февраля 2024г.

23

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.
2024г.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 529/24 от «21» февраля 2024г.

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: «19» февраля 2024г. 11 час 12 мин

7.Акт отбора № 23 от 19.02.2024г. (акт отбора проб предоставлен заказчиком)

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

9.Цель отбора: заявка № 4887-П от 22.12.2023г.

10.Место отбора проб (образцов): г.Зверево, ул.Макаренко, д.15, выход из водонакопительных резервуаров, х.Трудовой, водомерный узел, х.Комиссаровка, ул.Гагарина, д.13, кран потребителя, п.Розет, ул.Подгорная, водомерный узел, х.Тацин, ул.Зайцева, д.36, 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): 190224СМ1081, 190224СМ1082, 190224СМ1083, 190224СМ1084, 190224СМ1085

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: 19.02.2024г.					
код пробы 190224СМ1081, регистрационный номер в журнале 1081: г.Зверево, ул.Макаренко, д.15, выход из водонакопительных резервуаров					
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	2,3 ± 0,9	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 190224СМ1082, регистрационный номер в журнале 1082: х.Трудовой, 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	2,7 ± 1,1	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 190224СМ1083, регистрационный номер в журнале 1083: х.Комиссаровка, ул.Гагарина, д.13, 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	2,3 ± 0,9	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 190224СМ1084, регистрационный номер в журнале 1084: п.Розет, ул.Подгорная, 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	1,7 ± 0,7	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 190224СМ1085, регистрационный номер в журнале 1085: х.Тацин, ул.Зайцева, д.36, 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

1	2	3	4	5	6
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 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

Микробиологические исследования

Дата проведения исследований: 19.02.2024г. – 21.02.2024г.

код пробы 190224СМ1081, регистрационный номер в журнале 1081: г.Зверево, ул.Макаренко, д.15, выход из водонакопительных резервуаров

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

код пробы 190224СМ1082, регистрационный номер в журнале 1082: х.Трудовой, 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 190224СМ1083, регистрационный номер в журнале 1083: х.Комиссаровка, ул.Гагарина, д.13, 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


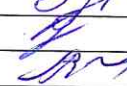

код пробы 190224СМ1084, регистрационный номер в журнале 1084: п.Розет, ул.Подгорная, водомерный узел

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 190224СМ1085, регистрационный номер в журнале 1085: х.Тацин, ул.Зайцева, д.36, 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	Лунева Н. М.	
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, в д.15, на выходе из водонакопительных резервуаров, в х.Трудовом, из водомерного узла, в х.Комиссаровка, на ул.Гагарина, в д.13, из крана потребителя, в п.Розет на ул.Подгорная, из водомерного узла, в х.Тацин, на ул.Зайцева, в д.36, 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 № 529/24 от «21» февраля 2024г.

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

29

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

fillaboratoria@guprousv.ru

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:

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

Гальцева О.Н.
« 08 » 2024г.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 724/24 от «08» марта 2024г.

- 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:** «06» марта 2024г. 11 час 59 мин
- 7.Акт отбора № 29 от 06.03.2024г.** (акт отбора проб предоставлен заказчиком)
- 8.Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы (образцы):** пробы (образцы) отобраны и доставлены заказчиком
- 9.Цель отбора:** заявка № 4887-П от 22.12.2023г.
- 10.Место отбора проб (образцов):** г.Зверево, ул.Макаренко, д.15, выход из водонакопительных резервуаров, х.Трудовой, водомерный узел, х.Комиссаровка, ул.Гагарина, д.13, кран потребителя, п.Розет, ул.Подгорная, водомерный узел, х.Тацин, ул.Зайцева, д.36, 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):** 060324СМ1496, 060324СМ1497, 060324СМ1498, 060324СМ1499, 060324СМ1500
- 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: 06.03.2024г.					
код пробы 060324СМ1496, регистрационный номер в журнале 1496: г.Зверево, ул.Макаренко, д.15, выход из водонакопительных резервуаров					
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 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 060324СМ1497, регистрационный номер в журнале 1497: х.Трудовой, 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	1,7 ± 0,7	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 060324СМ1498, регистрационный номер в журнале 1498: х.Комиссаровка, ул.Гагарина, д.13, 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	1,0 ± 0,4	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 060324СМ1499, регистрационный номер в журнале 1499: п.Розет, ул.Подгорная, 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	2,7 ± 1,1	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 060324СМ1500, регистрационный номер в журнале 1500: х.Тацин, ул.Зайцева, д.36, 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

1	2	3	4	5	6
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 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

Микробиологические исследования

Дата проведения исследований: 06.03.2024г. – 08.03.2024г.

код пробы 060324СМ1496, регистрационный номер в журнале 1496: г.Зверево, ул.Макаренко, д.15, выход из водонакопительных резервуаров

1	Общее микробное число	1	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 060324СМ1497, регистрационный номер в журнале 1497: х.Трудовой, 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 060324СМ1498, регистрационный номер в журнале 1498: х.Комиссаровка, ул.Гагарина, д.13, 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

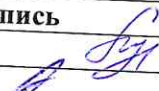
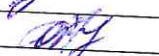

код пробы 060324СМ1499, регистрационный номер в журнале 1499: п.Розег, ул.Подгорная, водомерный узел

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 060324СМ1500, регистрационный номер в журнале 1500: х.Тацин, ул.Зайцева, д.36, 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	Лунова Н. М.	
Бактериолог	Белова М. В.	
Бактериолог	Калын О.В.	

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

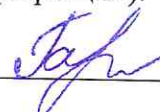
подпись 

Интерпретация результатов испытаний:

Пробы (образцы) питьевой воды, отобранные в г.Зверево на ул.Макаренко, в д.15, на выходе из водонакопительных резервуаров, в х.Трудовом, из водомерного узла, в х.Комиссаровка, на ул.Гагарина, в д.13, из крана потребителя, в п.Розет на ул.Подгорная, из водомерного узла, в х.Тацин, на ул.Зайцева, в д.36, 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 № 724/24 от «08» марта 2024г.

30

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

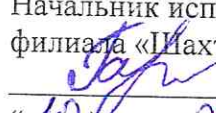
Адрес места осуществления деятельности: Ростовская область, г.Шахты, переулок Калиновского, дом 1А, здание АБК
тел.8(8636) 22-94-91

fhlaboratoria@guprousv.ru

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:

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


Гальцева О.Н.
« 10 » 03 2024г.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 745/24 от «10» марта 2024г.


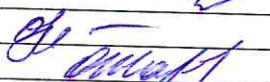

1. **Наименование, место нахождения (регистрации), телефон заказчика:** филиал «Гуково-Зверевский» ГУП РО «УРСВ», 347880, Ростовская область, г.Гуково, ул.Профильная, 5, телефон 8 909 406 17 14
2. **Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица, у которого отбирались 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:** «08» марта 2024г. 14 час 20 мин
7. **Акт отбора № 30 от «08» марта 2024г.** (акт отбора проб предоставлен заказчиком)
8. **Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы (образцы):** пробы (образцы) отобраны и доставлены заказчиком
9. **Цель отбора:** заявка № 4887-П от 22.12.2023г.
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):** 080324СМ1542, 080324СМ1543, 080324СМ1544, 080324СМ1545, 080324СМ1546
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
Счетчик колоний микроорганизмов СКМ-1 зав.№130024	-	-
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.

№ 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: 08.03.2024г.					
код пробы 080324СМ1542, регистрационный номер в журнале 1542: 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 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05 (изд. 2019г.)
код пробы 080324СМ1543, регистрационный номер в журнале 1543: 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	3,0 ± 1,2	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05 (изд. 2019г.)
код пробы 080324СМ1544, регистрационный номер в журнале 1544: 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	2,3 ± 0,9	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05 (изд. 2019г.)
код пробы 080324СМ1545, регистрационный номер в журнале 1545: 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	2,7 ± 1,1	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05 (изд. 2019г.)
код пробы 080324СМ1546, регистрационный номер в журнале 1546: 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

1	2	3	4	5	6
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 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019г.)
Микробиологические исследования					
Дата проведения исследований: 08.03.2024г. – 10.03.2024г.					
код пробы 080324СМ1542, регистрационный номер в журнале 1542: г.Зверево, ул.Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Зверево					
1	Общее микробное число	1	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 080324СМ1543, регистрационный номер в журнале 1543: 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 080324СМ1544, регистрационный номер в журнале 1544: 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 080324СМ1545, регистрационный номер в журнале 1545: п.Чичерино, ул.Максима Горького, д.1, кран потребителя					
1	Общее микробное число	1	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 080324СМ1546, регистрационный номер в журнале 1546: 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 № 745/24 от «10» марта 2024г.

34

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.
Гальцева О.Н.
«20» 03 2024г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 848/24 от «20» марта 2024г.

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: «18» марта 2024г. 12 час 05 мин

7.Акт отбора № 34 от 18.03.2024г. (акт отбора проб предоставлен заказчиком)

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

9.Цель отбора: заявка № 4887-П от 22.12.2023г.

10.Место отбора проб (образцов): г.Зверево, ул.Макаренко, д.15, выход из водонакопительных резервуаров, х.Трудовой, водомерный узел, х.Комиссаровка, ул.Гагарина, д.13, кран потребителя, п.Розет, ул.Подгорная, водомерный узел, х.Тацин, ул.Зайцева, д.36, 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): 180324СМ1743, 180324СМ1744, 180324СМ1745, 180324СМ1746, 180324СМ1747

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: 18.03.2024г.					
код пробы 180324СМ1743, регистрационный номер в журнале 1743: г.Зверевое, ул.Макаренко, д.15, выход из водонакопительных резервуаров					
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	2,3 ± 0,9	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 180324СМ1744, регистрационный номер в журнале 1744: х.Трудовой, 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	1,7 ± 0,7	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 180324СМ1745, регистрационный номер в журнале 1745: х.Комиссаровка, ул.Гагарина, д.13, 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	2,0 ± 0,8	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 180324СМ1746, регистрационный номер в журнале 1746: п.Розет, ул.Подгорная, 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	1,7 ± 0,7	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 180324СМ1747, регистрационный номер в журнале 1747: х.Тацин, ул.Зайцева, д.36, 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

1	2	3	4	5	6
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 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)

Микробиологические исследования

Дата проведения исследований: 18.03.2024г. – 20.03.2024г.

код пробы 180324СМ1743, регистрационный номер в журнале 1743: г.Зверево, ул.Макаренко, д.15, выход из водонакопительных резервуаров

1	Общее микробное число	1	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 180324СМ1744, регистрационный номер в журнале 1744: х.Трудовой, 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 180324СМ1745, регистрационный номер в журнале 1745: х.Комиссаровка, ул.Гагарина, д.13, 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

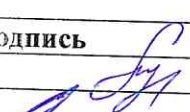
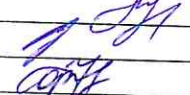
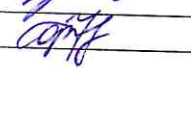
код пробы 180324СМ1746, регистрационный номер в журнале 1746: п.Розет, ул.Подгорная, водомерный узел

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 180324СМ1747, регистрационный номер в журнале 1747: х.Тацин, ул.Зайцева, д.36, 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	Лунева Н. М.	
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, в д.15, на выходе из водонакопительных резервуаров, в х.Трудовом, из водомерного узла, в х.Комиссаровка, на ул.Гагарина, в д.13, из крана потребителя, в п.Розет, на ул.Подгорная, из водомерного узла, в х.Тацин, на ул.Зайцева, в д.36, 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 № 848/24 от «20» марта 2024г.

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

25

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

fnlaboratoria@guprousv.ru

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:

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


Гальцева О.Н.
«22» 03 2024г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 878/24 от «22» марта 2024г.

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: «20» марта 2024г. 12 час 20 мин

7.Акт отбора № 35 от «20» марта 2024г. (акт отбора проб предоставлен заказчиком)

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

9.Цель отбора: заявка № 4887-П от 22.12.2023г.

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): 200324СМ1822, 200324СМ1823, 200324СМ1824, 200324СМ1825, 200324СМ1826

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
Счетчик колоний микроорганизмов СКМ-1 зав.№130024	-	-
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.

№ 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: 20.03.2024г.					
код пробы 200324СМ1822, регистрационный номер в журнале 1822: 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 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05 (изд. 2019г.)
код пробы 200324СМ1823, регистрационный номер в журнале 1823: 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	3,0 ± 1,2	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05 (изд. 2019г.)
код пробы 200324СМ1824, регистрационный номер в журнале 1824: 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	4,3 ± 1,7	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05 (изд. 2019г.)
код пробы 200324СМ1825, регистрационный номер в журнале 1825: 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	4,6 ± 1,9	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05 (изд. 2019г.)
код пробы 200324СМ1826, регистрационный номер в журнале 1826: 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

1	2	3	4	5	6
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 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019г.)

Микробиологические исследования

Дата проведения исследований: 20.03.2024г. – 22.03.2024г.

код пробы 200324СМ1822, регистрационный номер в журнале 1822: г.Зверево, ул.Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Зверево

1	Общее микробное число	1	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 200324СМ1823, регистрационный номер в журнале 1823: х.Молаканский, ул.Придорожная, администрация

1	Общее микробное число	1	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 200324СМ1824, регистрационный номер в журнале 1824: 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 200324СМ1825, регистрационный номер в журнале 1825: п.Чичерино, ул.Максима Горького, д.1, кран потребителя

1	Общее микробное число	2	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 200324СМ1826, регистрационный номер в журнале 1826: 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	Зимарина А.М.	
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 № 878/24 от «22» марта 2024г.

44


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»


Гальнева О.Н.
«10» 04 2024г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1102/24 от «10» апреля 2024г.

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:** «09» апреля 2024г. 13 час 02 мин
7. **Акт отбора № 44 от «08» апреля 2024г.** (акт отбора проб предоставлен заказчиком)
8. **Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы (образцы):** пробы (образцы) отобраны и доставлены заказчиком
9. **Цель отбора:** заявка № 4887-П от 22.12.2023г.
10. **Место отбора проб (образцов):** г.Звереве: ул.Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Звереве, 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 термokonтейнере с хладоэлементами (информация предоставлена заказчиком в акте отбора проб)
15. **Коды проб (образцов):** 080424СМ2277, 080424СМ2278, 080424СМ2279, 080424СМ2280, 080424СМ2281
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
Счетчик колоний микроорганизмов СКМ-1 зав.№130024	-	-
Фотометр фотозлектрический «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.

№ 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: 08.04.2024г.					
код пробы 080424СМ2277, регистрационный номер в журнале 2277: 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	2,3 ± 0,9	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05 (изд. 2019г.)
код пробы 080424СМ2278, регистрационный номер в журнале 2278: 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 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05 (изд. 2019г.)
код пробы 080424СМ2279, регистрационный номер в журнале 2279: 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	1,7 ± 0,7	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05 (изд. 2019г.)
код пробы 080424СМ2280, регистрационный номер в журнале 2280: 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	2,3 ± 0,9	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05 (изд. 2019г.)
код пробы 080424СМ2281, регистрационный номер в журнале 2281: 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

1	2	3	4	5	6
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 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019г.)

Микробиологические исследования

Дата проведения исследований: 08.04.2024г. – 10.04.2024г.

код пробы 080424СМ2277, регистрационный номер в журнале 2277: г.Зверево, ул.Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Зверево

1	Общее микробное число	1	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 080424СМ2278, регистрационный номер в журнале 2278: 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 080424СМ2279, регистрационный номер в журнале 2279: 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 080424СМ2280, регистрационный номер в журнале 2280: п.Чичерино, ул.Максима Горького, д.1, кран потребителя

1	Общее микробное число	1	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 080424СМ2281, регистрационный номер в журнале 2281: 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 № 1102/24 от «10» апреля 2024г.

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.
« 19 » 04 2024г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1205/24 от «19» апреля 2024г.

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: «17» апреля 2024г. 11 час 55 мин

7.Акт отбора № 48 от 17.04.2024г. (акт отбора проб предоставлен заказчиком)

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

9.Цель отбора: заявка № 4887-П от 22.12.2023г.

10.Место отбора проб (образцов): г.Зверево, ул.Макаренко, д.15, выход из водонакопительных резервуаров, х.Трудовой, водомерный узел, х.Комиссаровка, ул.Гагарина, д.13, кран потребителя, п.Розет, ул.Подгорная, водомерный узел, х.Тацин, ул.Зайцева, д.36, 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): 170424СМ2497, 170424СМ2498, 170424СМ2499, 170424СМ2500, 170424СМ2501

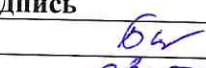
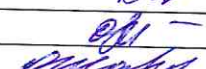

16.Дополнительные сведения: ответственность за соблюдение процедур отбора и доставки несет филиал «Гуково-Зверевский» ГУП РО «УРСВ»

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 испытания					
Дата проведения испытаний: 17.04.2024г.					
код пробы 170424СМ2497, регистрационный номер в журнале 2497: г.Зверево, ул.Макаренко, д.15, выход из водонакопительных резервуаров					
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 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 170424СМ2498, регистрационный номер в журнале 2498: х.Трудовой, 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	5,0 ± 2,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 170424СМ2499, регистрационный номер в журнале 2499: х.Комиссаровка, ул.Гагарина, д.13, 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	4,3 ± 1,7	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 170424СМ2500, регистрационный номер в журнале 2500: п.Розет, ул.Подгорная, 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	3,0 ± 1,2	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 170424СМ2501, регистрационный номер в журнале 2501: х.Тацин, ул.Зайцева, д.36, 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

1	2	3	4	5	6
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 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
Микробиологические испытания					
Дата проведения испытаний: 17.04.2024г. – 19.04.2024г.					
код пробы 170424СМ2497, регистрационный номер в журнале 2497: г.Зверево, ул.Макаренко, д.15, выход из водонакопительных резервуаров					
1	Общее микробное число	1	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 170424СМ2498, регистрационный номер в журнале 2498: х.Трудовой, 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 170424СМ2499, регистрационный номер в журнале 2499: х.Комиссаровка, ул.Гагарина, д.13, 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 170424СМ2500, регистрационный номер в журнале 2500: п.Розет, ул.Подгорная, водомерный узел					
1	Общее микробное число	2	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 170424СМ2501, регистрационный номер в журнале 2501: х.Тацин, ул.Зайцева, д.36, 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 

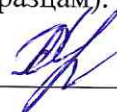
Интерпретация результатов испытаний:

Пробы (образцы) питьевой воды, отобранные в г.Зверево на ул.Макаренко, в д.15, на выходе из водонакопительных резервуаров, в х.Трудовом, из водомерного узла, в х.Комиссаровка, на ул.Гагарина, в д.13, из крана потребителя, в п.Розет на ул.Подгорная, из водомерного узла, в х.Тацин, на ул.Зайцева, в д.36, 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 № 1205/24 от «19» апреля 2024г.

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

filaboratoria@guproursv.ru

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:

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


Гальцева О.Н. МЕНТСЗ
«21» апреля 2024г.

МП



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1232/24 от «21» апреля 2024г.

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:** «19» апреля 2024г., 11 час 50 мин
7. **Акт отбора № 49 от «19» апреля 2024г.** (акт отбора проб предоставлен заказчиком)
8. **Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы (образцы):** пробы (образцы) отобраны и доставлены заказчиком
9. **Цель отбора:** заявка № 4887-П от 22.12.2023г.
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):** 190424СМ2557, 190424СМ2558, 190424СМ2559, 190424СМ2560, 190424СМ2561
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
Счетчик колоний микроорганизмов СКМ-1 зав.№130024	-	-
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.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
Санитарно-химические испытания					
Дата проведения испытаний: 19.04.2024г.					
код пробы 190424СМ2557, регистрационный номер в журнале 2557: 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 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05 (изд. 2019г.)
код пробы 190424СМ2558, регистрационный номер в журнале 2558: 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	3,0 ± 1,2	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05 (изд. 2019г.)
код пробы 190424СМ2559, регистрационный номер в журнале 2559: 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	3,3 ± 1,3	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05 (изд. 2019г.)
код пробы 190424СМ2560, регистрационный номер в журнале 2560: 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	2,3 ± 0,9	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05 (изд. 2019г.)
код пробы 190424СМ2561, регистрационный номер в журнале 2561: 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

1	2	3	4	5	6
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 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019г.)

Микробиологические испытания

Дата проведения испытаний: 19.04.2024г. – 21.04.2024г.

код пробы 190424СМ2557, регистрационный номер в журнале 2557: г.Звереве, ул.Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Звереве

1	Общее микробное число	1	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 190424СМ2558, регистрационный номер в журнале 2558: 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 190424СМ2559, регистрационный номер в журнале 2559: 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 190424СМ2560, регистрационный номер в журнале 2560: п.Чичерино, ул.Максима Горького, д.1, кран потребителя

1	Общее микробное число	1	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 190424СМ2561, регистрационный номер в журнале 2561: 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

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер-химик	Лулева Н.М.	
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, 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 № 1232/24 от «21» апреля 2024г.

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

fnlaboratoria@guprousv.ru

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:

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

 Гальцева О.Н.
« 10 » 05 2024г.

МП



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1439/24 от «10» мая 2024г.

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:** «08» мая 2024г., 12 час 03 мин
7. **Акт отбора № 59 от «08» мая 2024г.** (акт отбора проб предоставлен заказчиком)
8. **Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробы (образцы):** пробы (образцы) отобраны и доставлены заказчиком
9. **Цель отбора:** заявка № 4887-П от 22.12.2023г.
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):** 080524СМ2959, 080524СМ2960, 080524СМ2961, 080524СМ2962, 080524СМ2963
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
Счетчик колоний микроорганизмов СКМ-1 зав.№130024	-	-
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.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
Санитарно-химические испытания					
Дата проведения испытаний: 08.05.2024г.					
код пробы 080524СМ2959, регистрационный номер в журнале 2959: 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 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05 (изд. 2019г.)
код пробы 080524СМ2960, регистрационный номер в журнале 2960: 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	5,0 ± 2,0	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05 (изд. 2019г.)
код пробы 080524СМ2961, регистрационный номер в журнале 2961: 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	2,3 ± 0,9	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05 (изд. 2019г.)
код пробы 080524СМ2962, регистрационный номер в журнале 2962: 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	3,0 ± 1,2	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05 (изд. 2019г.)
код пробы 080524СМ2963, регистрационный номер в журнале 2963: 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

1	2	3	4	5	6
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 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019г.)

Микробиологические испытания

Дата проведения испытаний: 08.05.2024г. – 10.05.2024г.

код пробы 080524СМ2959, регистрационный номер в журнале 2959: 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 080524СМ2960, регистрационный номер в журнале 2960: х.Молаканский, ул.Придорожная, администрация

1	Общее микробное число	1	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 080524СМ2961, регистрационный номер в журнале 2961: 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


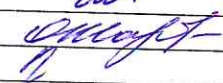

код пробы 080524СМ2962, регистрационный номер в журнале 2962: п.Чичерино, ул.Максима Горького, д.1, кран потребителя

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 080524СМ2963, регистрационный номер в журнале 2963: х.Лихой, ул.Ленина, д.67, кран потребителя

1	Общее микробное число	1	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

Испытания 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, 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 № 1439/24 от «10» мая 2024г.

9

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.

« 07 » 01 2024г.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 41/24 от «07» января 2024г.

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: «05» января 2024г. 13 час 10 мин

7.Акт отбора № 3 от 05.01.2024г. (акт отбора проб предоставлен заказчиком)

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

9.Цель отбора: заявка № 4887-П от 22.12.23г.

10.Место отбора проб (образцов): г.Зверево, ул.Макаренко, д.15, выход из водонакопительных резервуаров, х.Трудовой, водомерный узел, х.Комиссаровка, ул.Гагарина, д.13, кран потребителя, п.Розет, ул.Подгорная, водомерный узел, х.Тацин, ул.Зайцева, д.36, 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): 050124СМ83, 050124СМ84, 050124СМ85, 050124СМ86, 050124СМ87

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: 05.01.2024 г.					
код пробы 050124СМ83, регистрационный номер в журнале 83: г.Зверево, ул.Макаренко, д.15, выход из водонакопительных резервуаров					
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	1,0 ± 0,4	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 050124СМ84, регистрационный номер в журнале 84: п.Трудовой, 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	2,3 ± 0,9	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 050124СМ85, регистрационный номер в журнале 85: х.Комиссаровка, ул.Гагарина, д.13, 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	1,7 ± 0,7	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 050124СМ86, регистрационный номер в журнале 86: п.Розет, ул.Подгорная, 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	2,0 ± 0,8	не более 20	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
код пробы 050124СМ87, регистрационный номер в журнале 87: х.Тацин, ул.Зайцева, д.36, 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

1	2	3	4	5	6
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 14.1:2:4.207-04 (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: 05.01.2024 г. – 07.01.2024 г.

код пробы 050124СМ83, регистрационный номер в журнале 83: г.Зверево, ул.Макаренко, д.15, выход из водонакопительных резервуаров

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

код пробы 050124СМ84, регистрационный номер в журнале 84: п.Трудовой, 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 050124СМ85, регистрационный номер в журнале 85: х.Комиссаровка, ул.Гагарина, д.13, 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


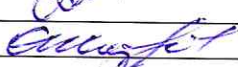
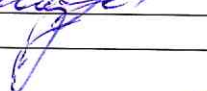
код пробы 050124СМ86, регистрационный номер в журнале 86: п.Розет, ул.Подгорная, водомерный узел

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 050124СМ87, регистрационный номер в журнале 87: х.Тацин, ул.Зайцева, д.36, 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, д.15 на выходе из водонакопительных резервуаров, в п.Трудовом из водомерного узла, в х.Комиссаровка на ул.Гагарина, д.13 из крана потребителя, в п.Розет на ул.Подгорная из водомерного узла, в х.Тацин на ул.Зайцева, д.36 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 № 41/24 от «07» января 2024г.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской
области"

(ФБУЗ "ЦГиЭ в РО")

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в
Ростовской области" в городе Шахты

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области" в городе Шахты

Юридический адрес: 344019, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, 7-я линия ул, дом 67, тел.: (863) 251-04-92
e-mail: master@donses.ru

ОГРН 1056167011944 ИНН 6167080156

Адреса мест осуществления деятельности: 346500, Ростовская обл, Шахты г, Шевченко ул, дом 153, литера ч.А, п/А,
ч.Б, Б1, тел.: +78636225157, e-mail: sha@donses.ru; 346630, Ростовская обл, Семикаракорский р-н, Семикаракорск г,
А.А.Араканцева ул, дом 14, литер А, п/А, тел.: +78636225157, e-mail: sha@donses.ru; 346500, Ростовская обл, Шахты г,
2-й Милиционный пер, дом 1, литера С, с1, с2, с3, с4, с5, тел.: +78636225157, e-mail: sha@donses.ru; 346550,
Ростовская обл, Усть-Донецкий р-н, Усть-Донецкий рп, Портовая ул, дом 5, тел.: +78636225157, e-mail: sha@donses.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510459



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом - врач-лаборант,
Руководитель ИЛЦ

О.А. Олейникова
МП

О.А. Олейникова
31.07.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 61-00-28/18073-24 от 31.07.2024

1. Заказчик: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ "УПРАВЛЕНИЕ
РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ" (ИНН 6167110467 ОГРН 1136195001227) телефон: 8-909-421-78-99

2. Юридический адрес: Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Новомосковская, д. 21-23, офис 412
Фактический адрес: Ростовская обл, г Звереве, ул Космонавтов, д. 27

3. Наименование образца испытаний: образец воды питьевой централизованного водоснабжения.

4. Место отбора: кран потребителя, Ростовская обл, х Лихой, ул Ленина, д. 67

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 24.07.2024 10:30 - 10:32

Ф.И.О., должность: Свиридова Е. В. Инженер хим-бак. анализа участка «Зверевский» филиала «Гуково-
Зверевский» ГУП РО «УРСВ»

Условия доставки: автотранспорт заказчика, термоконтейнер + 4 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.07.2024 11:50

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №28.01-09/2969 от 12 июля 2024,
протокол (акт) №11.2-06/1256.1 от 24.07.2024,

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Протокол испытаний № 61-00-28/18073-24 от 31.07.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

8. Код образца (пробы): 240724БС08447-В.1

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная, «Stegler» WB-2	
2	Спектрофотометр, КФК-ЗКМ	20210108250204
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ	18 057 27695

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория в городе Шахты

Образец поступил 24.07.2024 12:10

Место осуществления деятельности: 346500, Ростовская обл, Шахты г, 2-й Милиционный пер, дом 1, литера С, с1, с2, с3, с4, с5

дата начала испытаний 24.07.2024 12:20, дата окончания испытаний 25.07.2024 10:50

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус и привкус	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1,0	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус цветности	1,3±0,4	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований в г. Шахты

Образец поступил 24.07.2024 12:10

Место осуществления деятельности: 346500, Ростовская обл, Шахты г, Шевченко ул, дом 153, литера ч.А, п/А, ч.Б, Б1

дата начала испытаний 24.07.2024 12:45, дата окончания испытаний 26.07.2024 13:15

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 мл	0	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
4	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°С	КОЕ/см ³	6	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1

1 мл = 1 см³

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленный образец.

Ответственный за оформление данного протокола:


(подпись)

Инженер, Вареньева Ю.В.

Конец протокола испытаний № 61-00-28/18073-24 от 31.07.2024

Протокол испытаний № 61-00-28/18073-24 от 31.07.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

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, Россия, г.Ростов-на-Дону, ул.Новомосковская, д.21-23, офис 412

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

Адрес места осуществления деятельности: 346523, Россия, Ростовская область, г.Шахты, пер.Калиновского, дом №1-а
тел.8(8636) 22-94-91, e-mail fhlaboratoria@guproursv.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:

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


Гальцева О.Н.

« 08 » / 11



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2866/24 от «08» ноября 2024г.

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: «08» ноября 2024г., 12 час 37 мин

7.Акт отбора № 125 от «08» ноября 2024г. (акт отбора проб предоставлен заказчиком)

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

9.Цель отбора: распоряжение №276-Р ГУП РО «УРСВ» от 04.10.2024г.

10.Место отбора проб (образцов): г.Звереве, ул.Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Звереве, х.Трудовой, водомерный узел, х.Комиссаровка, ул.Гагарина, д.13, кран потребителя, п.Розет, ул.Подгорная, водомерный узел, х.Тацин, ул.Зайцева, д.36, кран потребителя

11.НД на методику отбора: 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): 081124C5571, 081124C5572, 081124C5573, 081124C5574, 081124C5575

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» зав.№1770433	свидетельство о поверке №С-ВР/09-08-2024/363935011	от 09.08.2024г. до 08.08.2026г.

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

Санитарно-химические испытания

Дата проведения испытаний: 08.11.2024г.

код пробы 081124С5571, регистрационный номер в журнале 5571: г.Зверево, ул.Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Зверево

1	Интенсивность запаха при температуре 20°С	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при температуре 60°С	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	4,3 ± 1,7	не более 20	градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207- 04 (изд. 2004г.)
5	Мутность (по формазину)	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019г.)

код пробы 081124С5572, регистрационный номер в журнале 5572: х.Трудовой, водомерный узел

1	Интенсивность запаха при температуре 20°С	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при температуре 60°С	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	3,6 ± 1,5	не более 20	градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207- 04 (изд. 2004г.)
5	Мутность (по формазину)	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019г.)

код пробы 081124С5573, регистрационный номер в журнале 5573: х.Комиссаровка, ул.Гагарина, д.13, кран потребителя

1	Интенсивность запаха при температуре 20°С	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при температуре 60°С	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	3,0 ± 1,2	не более 20	градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207- 04 (изд. 2004г.)
5	Мутность (по формазину)	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019г.)

код пробы 081124С5574, регистрационный номер в журнале 5574: п.Розет, ул.Подгорная, водомерный узел

1	Интенсивность запаха при температуре 20°С	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при температуре 60°С	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	4,6 ± 1,9	не более 20	градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207- 04 (изд. 2004г.)
5	Мутность (по формазину)	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019г.)

Протокол №2366/24 от 08 ноября 2024г.

Общее количество страниц: 3; страница 2

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен в полном объеме без разрешения ИЛ филиала «Шахтинск» ПАО «ГУП РО «УРСВ»


1	2	3	4	5	6
код пробы 081124С5575, регистрационный номер в журнале 5575: х.Тацин, ул.Зайцева, д.36, кран потребителя					
1	Интенсивность запаха при температуре 20°С	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при температуре 60°С	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	3,0 ± 1,2	не более 20	градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207- 04 (изд. 2004г.)
5	Мутность (по формазину)	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213- 05 (изд. 2019г.)

Ответственный за оформление данного протокола:
техник по приему, кодированию и
регистрации проб Кожанова С.А.

подпись 

Интерпретация результатов испытаний: -

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 № 2866/24 от «08» ноября 2024г.

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, Россия, г.Ростов-на-Дону, ул.Новомосковская, д.21-23, офис 412
Адрес места нахождения филиала: 346500, Россия, Ростовская область, г.Шахты, ул.Советская, д.120
Адрес места осуществления деятельности: 346523, Россия, Ростовская область, г.Шахты, пер.Калиновского, дом №1-а
тел.8(8636) 22-94-91, e-mail fhlaboratoria@guproursv.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:

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


Галыцина О.Н.
« 13 » / 12 2024 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3177/24 от «13» декабря 2024г.

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: «11» декабря 2024г., 12 час 30 мин

7.Акт отбора № 150 от «11» декабря 2024г. (акт отбора проб предоставлен заказчиком)

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

9.Цель отбора: распоряжение №276-Р ГУП РО «УРСВ» от 04.10.2024г.

10.Место отбора проб (образцов): г.Звереве, ул.Макаренко, 15, выход из накопительных резервуаров г.Звереве, п.Чичерино, ул.Максима Горького, д.1, кран потребителя, х.Лихой, ул.Ленина, д.67, кран потребителя, п.Молодежный, водомерный узел, х.Михайловка, ул.Доброхотских, д.19, кран потребителя

11.НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012 (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): 111224СМ6179, 111224СМ6180, 111224СМ6181, 111224СМ6182, 111224СМ6183

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
Спектрофотометр UNICO мод. 1201 зав.№ WP 1208 1208 067	свидетельство о поверке №С-ВР/10-06-2024/345632660	от 10.06.2024г. до 09.06.2025г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
Санитарно-химические испытания					
Дата проведения испытаний: 11.12.2024г.					
код пробы 111224СМ6179, регистрационный номер в журнале 6179: г.Зверево, ул.Макаренко, 15, выход из накопительных резервуаров г.Зверево					
1	Интенсивность запаха при температуре 20°С	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при температуре 60°С	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	4,6 ± 1,9	не более 20	градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004г.)
5	Мутность (по формазину)	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019г.)
код пробы 111224СМ6180, регистрационный номер в журнале 6180: п.Чичерино, ул.Максима Горького, д.1, кран потребителя					
1	Интенсивность запаха при температуре 20°С	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при температуре 60°С	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	4,3 ± 1,7	не более 20	градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004г.)
5	Мутность (по формазину)	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019г.)
код пробы 111224СМ6181, регистрационный номер в журнале 6181: х.Лихой, ул.Ленина, д.67, кран потребителя					
1	Интенсивность запаха при температуре 20°С	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при температуре 60°С	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	3,9 ± 1,6	не более 20	градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004г.)
5	Мутность (по формазину)	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019г.)
код пробы 111224СМ6182, регистрационный номер в журнале 6182: п.Молодежный, водомерный узел					
1	Интенсивность запаха при температуре 20°С	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при температуре 60°С	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2

1	2	3	4	5	6
4	Цветность	3,6 ± 1,4	не более 20	градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004г.)
5	Мутность (по формазину)	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019г.)
код пробы 111224СМ6183, регистрационный номер в журнале 6183: х.Михайловка, ул.Доброхотских, д.19, кран потребителя					
1	Интенсивность запаха при температуре 20°С	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при температуре 60°С	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	5,4 ± 2,1	не более 20	градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004г.)
5	Мутность (по формазину)	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019г.)
Микробиологические испытания					
Дата проведения испытаний: 11.12.2024г. – 13.12.2024г.					
код пробы 111224СМ6179, регистрационный номер в журнале 6179: г.Зверево, ул.Макаренко, 15, выход из накопительных резервуаров г.Зверево					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.2
2	Обобщенные колиформные бактерии	0	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.3
3	Колифаги	0	отсутствие	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.3
код пробы 111224СМ6180, регистрационный номер в журнале 6180: п.Чичерино, ул.Максима Горького, д.1, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.2
2	Обобщенные колиформные бактерии	0	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.3
3	Колифаги	0	отсутствие	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.3
код пробы 111224СМ6181, регистрационный номер в журнале 6181: х.Лихой, ул.Ленина, д.67, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.2
2	Обобщенные колиформные бактерии	0	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.3
3	Колифаги	0	отсутствие	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.3
код пробы 111224СМ6182, регистрационный номер в журнале 6182: п.Молодежный, водомерный узел					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.2
2	Обобщенные колиформные бактерии	0	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.3
3	Колифаги	0	отсутствие	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.3
код пробы 111224СМ6183, регистрационный номер в журнале 6183: х.Михайловка, ул.Доброхотских, д.19, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.2
2	Обобщенные колиформные бактерии	0	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.3

1	2	3	4	4	5
3	Колифаги	0	отсутствие	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.3

Ответственный за оформление данного протокола:
техник по приему, кодированию и
регистрации проб Кожанова С.А.

подпись

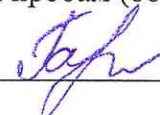


Интерпретация результатов испытаний: -

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 № 3177/24 от «13» декабря 2024г.

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, Россия, г.Ростов-на-Дону, ул.Новомосковская, д.21-23, офис 412
Адрес места нахождения филиала: 346500, Россия, Ростовская область, г.Шахты, ул.Советская, д.120
Адрес места осуществления деятельности: 346523, Россия, Ростовская область, г.Шахты, пер.Калиновского, дом №1-а
тел.8(8636) 22-94-91, e-mail fhlaboratoria@suproursv.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21AU75

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник испытательной лаборатории филиала «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ»
Гальцева О.Н.
Гальцева О.Н. для
« 20 » 12 2024 г.
ДОКУМЕНТОВ
МП



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3253/24 от «20» декабря 2024г.

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: «18» декабря 2024г., 14 час 35 мин

7.Акт отбора № 153 от «18» декабря 2024г. (акт отбора проб предоставлен заказчиком)

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

9.Цель отбора: распоряжение №276-Р ГУП РО «УРСВ» от 04.10.2024г.

10.Место отбора проб (образцов): г.Звереве, ул.Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Звереве, х.Трудовой, водомерный узел, х.Комиссаровка, ул.Гагарина, д.13, кран потребителя, п.Розет, ул.Подгорная, водомерный узел, х.Тацин, ул.Зайцева, д.36, кран потребителя

11.НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012 (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): 181224СМ6346, 181224СМ6347, 181224СМ6348, 181224СМ6349, 181224СМ6350

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
Спектрофотометр UNICO мод. 1201 зав.№ WP 1208 1208 067	свидетельство о поверке №С-ВР/10-06-2024/345632660	от 10.06.2024г. до 09.06.2025г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод испытания
1	2	3	4	5	6
Санитарно-химические испытания					
Дата проведения испытаний: 18.12.2024г.					
код пробы 181224СМ6346, регистрационный номер в журнале 6346: г.Зверево, ул.Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Зверево					
1	Интенсивность запаха при температуре 20°С	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при температуре 60°С	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	5,4 ± 2,1	не более 20	градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207- 04 (изд. 2004г.)
5	Мутность (по формазину)	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019г.)
код пробы 181224СМ6347, регистрационный номер в журнале 6347: х.Трудовой, водомерный узел					
1	Интенсивность запаха при температуре 20°С	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при температуре 60°С	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	3,9 ± 1,6	не более 20	градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207- 04 (изд. 2004г.)
5	Мутность (по формазину)	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019г.)
код пробы 181224СМ6348, регистрационный номер в журнале 6348: х.Комиссаровка, ул.Гагарина, д.13, кран потребителя					
1	Интенсивность запаха при температуре 20°С	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при температуре 60°С	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	4,6 ± 1,9	не более 20	градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207- 04 (изд. 2004г.)
5	Мутность (по формазину)	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019г.)
код пробы 181224СМ6349, регистрационный номер в журнале 6349: п.Розет, ул.Подгорная, водомерный узел					
1	Интенсивность запаха при температуре 20°С	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Интенсивность запаха при температуре 60°С	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	3,6 ± 1,4	не более 20	градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207- 04 (изд. 2004г.)
5	Мутность (по формазину)	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019г.)
код пробы 181224СМ6350, регистрационный номер в журнале 6350: х.Тацин, ул.Зайцева, д.36, кран потребителя					
1	Интенсивность запаха при температуре 20°С	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1

Протокол № 3253/24 от «20» декабря 2024г.

Общее количество страниц 3; страница 2

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛ филиала «Шахтинский» ГУП РО «УРСВ»

1	2	3	4	5	6
2	Интенсивность запаха при температуре 60°C	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
3	Интенсивность вкуса	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность	7,9 ± 3,1	не более 20	градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207- 04 (изд. 2004г.)
5	Мутность (по формазину)	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019г.)
Микробиологические испытания					
Дата проведения испытаний: 18.12.2024г. – 20.12.2024г.					
код пробы 181224СМ6346, регистрационный номер в журнале 6346: г.Звереве, ул.Макаренко, 15, выход из водонакопительных резервуаров г.Звереве					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.2
2	Обобщенные колиформные бактерии	0	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.3
3	Колифаги	0	отсутствие	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.3
код пробы 181224СМ6347, регистрационный номер в журнале 6347: х.Трудовой, водомерный узел					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.2
2	Обобщенные колиформные бактерии	0	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.3
3	Колифаги	0	отсутствие	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.3
код пробы 181224СМ6348, регистрационный номер в журнале 6348: х.Комиссаровка, ул.Гагарина, д.13, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.2
2	Обобщенные колиформные бактерии	0	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.3
3	Колифаги	0	отсутствие	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.3
код пробы 181224СМ6349, регистрационный номер в журнале 6349: п.Розет, ул.Подгорная, водомерный узел					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.2
2	Обобщенные колиформные бактерии	0	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.3
3	Колифаги	0	отсутствие	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.3
код пробы 181224СМ6350, регистрационный номер в журнале 6350: х.Тацин, ул.Зайцева, д.36, кран потребителя					
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23, п.5.2
2	Обобщенные колиформные бактерии	0	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.6.3
3	Колифаги	0	отсутствие	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.3963-23, п.10.3

Ответственный за оформление данного протокола:
техник по приему, регистрации и
кодированию проб Кожанова С.А.

подпись _____



Интерпретация результатов испытаний: -

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 № 3253/24 от «20» декабря 2024г.

от 25.04.24 46

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области" (ФБУЗ "ЦГиЭ в РО")

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области" в городе Шахты

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области" в городе Шахты

Юридический адрес: 344019, Ростовская обл, Ростов-на-Дону г, 7-я линия ул, дом 67, тел.: (863) 251-04-92 e-mail: master@donses.ru ОГРН 1056167011944 ИНН 6167080156

Адреса мест осуществления деятельности: 346500, Ростовская обл, Шахты г, Шевченко ул, дом 153, литер а ч.А, п/А, ч.Б, Б1, тел.: +78636225157, e-mail: sha@donses.ru; 346630, Ростовская обл, Семикаракорский р-н, Семикаракорск г, А.А.Араканцева ул, дом 14, литер А, п/А, тел.: +78636225157, e-mail: sha@donses.ru; 346500, Ростовская обл, Шахты г, 2-й Милиционный пер, дом 1, литер С, с1, с2, с3, с4, с5, тел.: +78636225157, e-mail: sha@donses.ru; 346550, Ростовская обл, Усть-Донецкий р-н, Усть-Донецкий рп, Портовая ул, дом 5, тел.: +78636225157, e-mail: sha@donses.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510459



УТВЕРЖДАЮ
Заведующий отделом - врач-лаборант,
Руководитель ИЛЦ

[Handwritten signature]

О.А. Олейникова
31.07.2024

МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 61-00-28/18087-24 от 31.07.2024

1. Заказчик: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ "УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ" (ИНН 6167110467 ОГРН 1136195001227) телефон: 8-909-421-78-99
2. Юридический адрес: Ростовская обл, г Ростов-на-Дону, ул Новомосковская, д. 21-23, офис 412
Фактический адрес: Ростовская обл, г Зверево, ул Космонавтов, д. 27
3. Наименование образца испытаний: образец воды питьевой централизованного водоснабжения.
4. Место отбора: выход из накопительных резервуаров, Ростовская обл, г Зверево, ул Макаренко, д. 15
5. Условия отбора:
Дата и время отбора: 25.07.2024 09:10 - 09:12
Ф.И.О., должность: Свиридова Е. В. Инженер хим-бак. анализа участка «Зверевский» филиала «Гуково-Зверевский» ГУП РО «УРСВ»
Условия доставки: автотранспорт заказчика, термоконтейнер + 4 °С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.07.2024 10:20
- Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №28.01-09/2969 от 12 июля 2024, протокол (акт) №1.1.2-06/1266.1 от 25.07.2024,
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 250724БС08550-В.1

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная, «Stegler» WB-2	20210108250204
2	Спектрофотометр, КФК-ЗКМ	18 057
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ	27695

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Санитарно-гигиеническая лаборатория в городе Шахты

Образец поступил 25.07.2024 10:40

Место осуществления деятельности: 346500, Ростовская обл, Шахты г, 2-й Милиционный пер, дом 1, литера С, с1, с2, с3, с4, с5

дата начала испытаний 25.07.2024 10:50, дата окончания испытаний 26.07.2024 10:25

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус и привкус	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1,0	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус цветности	3,7±1,1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований в г. Шахты

Образец поступил 25.07.2024 10:40

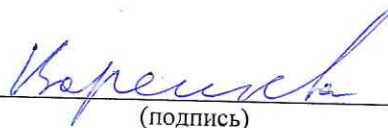
Место осуществления деятельности: 346500, Ростовская обл, Шахты г, Шевченко ул, дом 153, литера ч.А, п/А, ч.Б, Б1
дата начала испытаний 25.07.2024 10:45, дата окончания испытаний 29.07.2024 08:35

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 мл	0	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.3
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
4	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°С	КОЕ/см ³	3	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1

1 мл = 1 см³

Результаты лабораторных испытаний распространяются на представленный образец.

Ответственный за оформление данного протокола:


(подпись)

Инженер, Вареньева Ю.В.

Конец протокола испытаний № 61-00-28/18087-24 от 31.07.2024