

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском  
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

Ейский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Краснодарском крае"

Испытательный лабораторный центр Ейского филиала Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

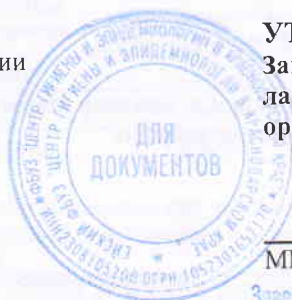
Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, дом 56/1//61/1, тел.:  
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 353684, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ейский, город Ейск, улица  
К. Либкнехта, дом 285, кадастровый номер: 23:42:0202158:51 помещения 27-51, 53, 54, 58, 59, 68, 71-81; кадастровый  
номер: 23:42:0202158:65 помещения 1-6, 19, 44, тел.: 8(86132)2-78-96, e-mail: fguz-eisk@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.511456



УТВЕРЖДАЮ

Заведующая санитарно-гигиенической  
лабораторией - химик-эксперт медицинской  
организации

МП

С.И. Гуденко

17.04.2025

Заведующая санитарно-гигиенической  
лабораторией - химик-эксперт  
медицинской организации С.И. Гуденко  
Приказ № 64-пз от 31.05.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-24/02343-25 - 23-01-24/02352-25 от 17.04.2025

1. **Заказчик:** МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ЩЕРБИНОВСКИЙ КОММУНАЛЬЩИК" (ИНН 2361008770 ОГРН 1122361001102)

2. **Юридический адрес:** 353620, Краснодарский край, р-н Щербиновский, ст-ца Старощербиновская, ул Степана  
Разина, д. 53

**Фактический адрес:** Краснодарский край, р-н Щербиновский, ст-ца Старощербиновская, ул Степана Разина, д. 53

3. **Наименование образца испытаний:**

- Проба № 23-01-24/02343-25 - Вода питьевая,
- Проба № 23-01-24/02344-25 - Вода питьевая,
- Проба № 23-01-24/02345-25 - Вода питьевая,
- Проба № 23-01-24/02346-25 - Вода питьевая,
- Проба № 23-01-24/02347-25 - Вода питьевая,
- Проба № 23-01-24/02348-25 - Вода питьевая,
- Проба № 23-01-24/02349-25 - Вода питьевая,
- Проба № 23-01-24/02350-25 - Вода питьевая,
- Проба № 23-01-24/02351-25 - Вода питьевая,
- Проба № 23-01-24/02352-25 - Вода питьевая

4. **Место отбора:**

- Проба № 23-01-24/02343-25 - распределительная сеть, в/к, Краснодарский край, м.р-н Щербиновский, с.п.  
Щербиновское, п Восточный, ул Калинина, 7/4,
- Проба № 23-01-24/02344-25 - распределительная сеть, водопроводный кран, Краснодарский край, м.р-н  
Щербиновский, с.п. Щербиновское, п Восточный, ул Энгельса, д. 1,
- Проба № 23-01-24/02345-25 - распределительная сеть, в/к, Краснодарский край, м.р-н Щербиновский, с.п.  
Щербиновское, п Щербиновский, ул К.Маркса, д. 10,
- Проба № 23-01-24/02346-25 - распределительная сеть, водопроводный кран, Краснодарский край, м.р-н  
Щербиновский, с.п. Щербиновское, п Щербиновский, ул Комсомольская, 17/2,

Протокол испытаний № 23-01-24/02343-25 - 23-01-24/02352-25 от 17.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Проба № 23-01-24/02347-25 - распределительная сеть, в/к, Краснодарский край, р-н Щербиновский, п Северный, ул Октябрьская, д. 51,  
 Проба № 23-01-24/02348-25 - распределительная сеть, в/к, Краснодарский край, м.р-н Щербиновский, с.п. Щербиновское, п Северный, ул Октябрьская, д. 3, кв. 4,  
 Проба № 23-01-24/02349-25 - в/к, Краснодарский край, м.р-н Щербиновский, с.п. Екатериновское, х Красный Дар, ул Верхняя, д. 21,  
 Проба № 23-01-24/02350-25 - распределительная сеть, водопроводный кран, Краснодарский край, м.р-н Щербиновский, с.п. Екатериновское, х Красный Дар, ул Школьная, д. 17,  
 Проба № 23-01-24/02351-25 - разводящая сеть, водопроводный кран, Краснодарский край, м.р-н Щербиновский, с.п. Щербиновское, п Прилиманский, ул Пашинского, д. 27,  
 Проба № 23-01-24/02352-25 - распределительная сеть, водопроводный кран, Краснодарский край, м.р-н Щербиновский, с.п. Щербиновское, п Прилиманский, ул Береговая, д. 16

**5. Условья отбора:**

**Дата и время отбора:**

Проба № 23-01-24/02343-25 - 15.04.2025 10:00  
 Проба № 23-01-24/02344-25 - 15.04.2025 10:05  
 Проба № 23-01-24/02345-25 - 15.04.2025 10:10  
 Проба № 23-01-24/02346-25 - 15.04.2025 10:15  
 Проба № 23-01-24/02347-25 - 15.04.2025 10:20  
 Проба № 23-01-24/02348-25 - 15.04.2025 10:30  
 Проба № 23-01-24/02349-25 - 15.04.2025 10:35  
 Проба № 23-01-24/02350-25 - 15.04.2025 10:40  
 Проба № 23-01-24/02351-25 - 15.04.2025 10:50  
 Проба № 23-01-24/02352-25 - 15.04.2025 11:00

Ф.И.О., должность: Степаненко Тимофей Александрович Гл. инженер Межмуниципальное Обществое С Ограниченной Ответственностью "Щербиновский Коммунальщик"

Условья доставки: Термоконтейнер + 4 ° С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.04.2025 12:00

**Информация о плане и методе отбора:**

Проба № 23-01-24/02343-25 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,  
 Проба № 23-01-24/02344-25 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,  
 Проба № 23-01-24/02345-25 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,  
 Проба № 23-01-24/02346-25 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,  
 Проба № 23-01-24/02347-25 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,  
 Проба № 23-01-24/02348-25 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,  
 Проба № 23-01-24/02349-25 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,  
 Проба № 23-01-24/02350-25 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,  
 Проба № 23-01-24/02351-25 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,  
 Проба № 23-01-24/02352-25 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

**6. Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №02-40 от 16 января 2025 г.

**7. Дополнительные сведения:**

Акты отбора: от 15 апреля 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

**8. ИД, 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

**9. Код образца (пробы):** 23-01-24/02343-05-1.05-2-25, 23-01-24/02344-05-1.05-2-25, 23-01-24/02345-05-1.05-2-25, 23-01-24/02346-05-1.05-2-25, 23-01-24/02347-05-1.05-2-25, 23-01-24/02348-05-1.05-2-25, 23-01-24/02349-05-1.05-2-25, 23-01-24/02350-05-1.05-2-25, 23-01-24/02351-05-1.05-2-25, 23-01-24/02352-05-1.05-2-25

**10. ИД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 18190-72 Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и анаэробных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

ГОСТ 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

**11. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная, LOIP LB-160(ТБ-6)	6311
2	Весы лабораторные электронные, Pioneer PA214C	B223996304

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
3	Спектрофотометр, В-1100	ВЕК 2109003
4	Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2	42
5	Термостат суховоздушный, ТВ- 80-1	297
6	Термостат суховоздушный, ТсвЛ- 160	16

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 353684, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ейский, город Ейск, улица К.Либкнехта, дом 285, кадастровый номер: 23:42:0202158:51 помещения 27-51, 53, 54, 58, 59, 68, 71-81; кадастровый номер: 23:42:0202158:65 помещения 1-6, 19, 44  
Санитарно-гигиеническая лаборатория  
Регистрационный номер пробы 23-01-24/02343-25  
Образец поступил 15.04.2025 12:00  
дата начала испытаний 15.04.2025 12:15, дата окончания испытаний 16.04.2025 11:09

№ 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 п.5
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	ЕМФ	1,11±0,22	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Свободный остаточный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	0,35±0,11	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3
5	Цветность	градус	12,9±2,6	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5

Дополнительная информация:

Измерения мутности по ГОСТ Р 57164-2016 п.6 проводились при длине волны 530 нм.

Результат показателя "цветность" по ГОСТ 31868-2012 п.5 указан с использованием хром-кобальтовой (Cr-Co) шкалы цветности и температуры пробы анализируемой воды 20°C.

Место осуществления деятельности: 353684, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ейский, город Ейск, улица К.Либкнехта, дом 285, кадастровый номер: 23:42:0202158:51 помещения 27-51, 53, 54, 58, 59, 68, 71-81; кадастровый номер: 23:42:0202158:65 помещения 1-6, 19, 44  
Бактериологическая лаборатория  
Регистрационный номер пробы 23-01-24/02343-25  
Образец поступил 15.04.2025 12:00  
дата начала испытаний 15.04.2025 12:10, дата окончания испытаний 17.04.2025 11:19

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	-	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.10.3, п.10.3.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3.1 п. 6.3.2 п. 6.3.3
4	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2;п.5.3
5	Энтерококки	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п. 8.3

Место осуществления деятельности: 353684, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ейский, город Ейск, улица К.Либкнехта, дом 285, кадастровый номер: 23:42:0202158:51 помещения 27-51, 53, 54, 58, 59, 68, 71-81; кадастровый номер: 23:42:0202158:65 помещения 1-6, 19, 44  
Санитарно-гигиеническая лаборатория  
Регистрационный номер пробы 23-01-24/02344-25  
Образец поступил 15.04.2025 12:00  
дата начала испытаний 15.04.2025 12:15, дата окончания испытаний 16.04.2025 11:09

№ 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 п.5
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	ЕМФ	1,28±0,26	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Свободный остаточный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	0,35±0,11	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3

стр. 3 из 9

Протокол испытаний № 23-01-24/02343-25 - 23-01-24/02352-25 от 17.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

№	5	Цветность	градус	12,4±2,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
Дополнительная информация: Измерения мутности по ГОСТ Р 57164-2016 п.6 проводились при длине волны 530 нм. Результат показателя "цветность" по ГОСТ 31868-2012 п.5 указан с использованием хром-кобальтовой (Cr-Co) шкалы цветности и температуры пробы анализируемой воды 20°С.						
Место осуществления деятельности: 353684, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ейский, город Ейск, улица Либкнехта, дом 285, кадастровый номер: 23:42:0202158:51 помещения 27-51, 53, 54, 58, 59, 68, 71-81; кадастровый номер: 23:42:0202158:65 помещения 1-6, 19, 44 Бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы 23-01-24/02344-25 Образец поступил 15.04.2025 12:00 дата начала испытаний 15.04.2025 12:10, дата окончания испытаний 17.04.2025 11:20						

№	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	-	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.10.3, п.10.3.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3.1 п. 6.3.2 п. 6.3.3
4	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2;п.5.3
5	Энтерококки	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п. 8.3

Место осуществления деятельности: 353684, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ейский, город Ейск, улица К.Либкнехта, дом 285, кадастровый номер: 23:42:0202158:51 помещения 27-51, 53, 54, 58, 59, 68, 71-81; кадастровый номер: 23:42:0202158:65 помещения 1-6, 19, 44 Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы 23-01-24/02345-25 Образец поступил 15.04.2025 12:00 дата начала испытаний 15.04.2025 12:15, дата окончания испытаний 16.04.2025 11:10						
---	--	--	--	--	--	--

№	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	ЕМФ	1,20±0,24	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Свободный остаточный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	0,35±0,11	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3
5	Цветность	градус	13,1±2,6	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5

Дополнительная информация: Измерения мутности по ГОСТ Р 57164-2016 п.6 проводились при длине волны 530 нм. Результат показателя "цветность" по ГОСТ 31868-2012 п.5 указан с использованием хром-кобальтовой (Cr-Co) шкалы цветности и температуры пробы анализируемой воды 20°С.						
Место осуществления деятельности: 353684, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ейский, город Ейск, улица Либкнехта, дом 285, кадастровый номер: 23:42:0202158:51 помещения 27-51, 53, 54, 58, 59, 68, 71-81; кадастровый номер: 23:42:0202158:65 помещения 1-6, 19, 44 Бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы 23-01-24/02345-25 Образец поступил 15.04.2025 12:00 дата начала испытаний 15.04.2025 12:10, дата окончания испытаний 17.04.2025 11:21						

№	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	-	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.10.3, п.10.3.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3.1 п. 6.3.2 п. 6.3.3
4	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2;п.5.3
5	Энтерококки	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п. 8.3

Место осуществления деятельности: 353684, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ейский, город Ейск, улица Либкнехта, дом 285, кадастровый номер: 23:42:0202158:51 помещения 27-51, 53, 54, 58, 59, 68, 71-81; кадастровый номер: 23:42:0202158:65 помещения 1-6, 19, 44						
---	--	--	--	--	--	--

Санитарно-гигиеническая лаборатория  
Регистрационный номер пробы 23-01-24/02346-25  
Образец поступил 15.04.2025 12:00

дата начала испытаний 15.04.2025 12:15, дата окончания испытаний 16.04.2025 11:11

№ 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 п.5
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	ЕМФ	1,20±0,24	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Свободный остаточный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	0,35±0,11	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3
5	Цветность	градус	12,7±2,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5

Дополнительная информация:

Измерения мутности по ГОСТ Р 57164-2016 п.6 проводились при длине волны 530 нм.

Результат показателя "цветность" по ГОСТ 31868-2012 п.5 указан с использованием хром-кобальтовой (Cr-Co) шкалы цветности и температуры пробы анализируемой воды 20°C.

Место осуществления деятельности: 353684, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ейский, город Ейск, улица К.Либкнехта, дом 285, кадастровый номер: 23:42:0202158:51 помещения 27-51, 53, 54, 58, 59, 68, 71-81; кадастровый номер: 23:42:0202158:65 помещения 1-6, 19, 44

Бактериологическая лаборатория  
Регистрационный номер пробы 23-01-24/02346-25

Образец поступил 15.04.2025 12:00

дата начала испытаний 15.04.2025 12:10, дата окончания испытаний 17.04.2025 11:22

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	-	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.10.3, п.10.3.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3.1 п. 6.3.2 п. 6.3.3
4	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2;п.5.3
5	Энтерококки	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п. 8.3

Место осуществления деятельности: 353684, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ейский, город Ейск, улица К.Либкнехта, дом 285, кадастровый номер: 23:42:0202158:51 помещения 27-51, 53, 54, 58, 59, 68, 71-81; кадастровый номер: 23:42:0202158:65 помещения 1-6, 19, 44

Санитарно-гигиеническая лаборатория  
Регистрационный номер пробы 23-01-24/02347-25

Образец поступил 15.04.2025 12:00

дата начала испытаний 15.04.2025 12:15, дата окончания испытаний 16.04.2025 11:11

№ 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 п.5
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	ЕМФ	1,28±0,26	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Свободный остаточный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	0,35±0,11	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3
5	Цветность	градус	13,1±2,6	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5

Дополнительная информация:

Измерения мутности по ГОСТ Р 57164-2016 п.6 проводились при длине волны 530 нм.

Результат показателя "цветность" по ГОСТ 31868-2012 п.5 указан с использованием хром-кобальтовой (Cr-Co) шкалы цветности и температуры пробы анализируемой воды 20°C.

Место осуществления деятельности: 353684, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ейский, город Ейск, улица К.Либкнехта, дом 285, кадастровый номер: 23:42:0202158:51 помещения 27-51, 53, 54, 58, 59, 68, 71-81; кадастровый номер: 23:42:0202158:65 помещения 1-6, 19, 44

Бактериологическая лаборатория  
Регистрационный номер пробы 23-01-24/02347-25

Образец поступил 15.04.2025 12:00

дата начала испытаний 15.04.2025 12:10, дата окончания испытаний 17.04.2025 11:23

№	Определяемые показатели	Единицы	Результаты	Величина допустимого	НД на методы
---	-------------------------	---------	------------	----------------------	--------------

стр. 5 из 9

Протокол испытаний № 23-01-24/02343-25 - 23-01-24/02352-25 от 17.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

п/п	измерения	испытаний	уровня	исследований	
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	-	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.10.3, п.10.3.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3.1 п. 6.3.2 п. 6.3.3
4	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2;п.5.3
5	Энтерококки	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п. 8.3

Место осуществления деятельности: 353684, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ейский, город Ейск, улица Либкнехта, дом 285, кадастровый номер: 23:42:0202158:51 помещения 27-51, 53, 54, 58, 59, 68, 71-81; кадастровый номер: 23:42:0202158:65 помещения 1-6, 19, 44

Санитарно-гигиеническая лаборатория  
Регистрационный номер пробы 23-01-24/02348-25

Образец поступил 15.04.2025 12:00

дата начала испытаний 15.04.2025 12:15, дата окончания испытаний 16.04.2025 11:18

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 п.5
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	ЕМФ	1,11±0,22	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Свободный остаточный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	0,35±0,11	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3
5	Цветность	градус	13,0±2,6	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5

Дополнительная информация:

Измерения мутности по ГОСТ Р 57164-2016 п.6 проводились при длине волны 530 нм.

Результат показателя "цветность" по ГОСТ 31868-2012 п.5 указан с использованием хром-кобальтовой (Cr-Co) шкалы цветности и температуры пробы анализируемой воды 20°C.

Место осуществления деятельности: 353684, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ейский, город Ейск, улица Либкнехта, дом 285, кадастровый номер: 23:42:0202158:51 помещения 27-51, 53, 54, 58, 59, 68, 71-81; кадастровый номер: 23:42:0202158:65 помещения 1-6, 19, 44

Бактериологическая лаборатория  
Регистрационный номер пробы 23-01-24/02348-25

Образец поступил 15.04.2025 12:00

дата начала испытаний 15.04.2025 12:10, дата окончания испытаний 17.04.2025 11:24

п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	-	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.10.3, п.10.3.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3.1 п. 6.3.2 п. 6.3.3
4	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2;п.5.3
5	Энтерококки	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п. 8.3

Место осуществления деятельности: 353684, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ейский, город Ейск, улица Либкнехта, дом 285, кадастровый номер: 23:42:0202158:51 помещения 27-51, 53, 54, 58, 59, 68, 71-81; кадастровый номер: 23:42:0202158:65 помещения 1-6, 19, 44

Санитарно-гигиеническая лаборатория  
Регистрационный номер пробы 23-01-24/02349-25

Образец поступил 15.04.2025 12:00

дата начала испытаний 15.04.2025 12:15, дата окончания испытаний 16.04.2025 11:12

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 п.5
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	ЕМФ	1,11±0,22	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Свободный остаточный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	0,35±0,11	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3

стр. 6 из 9

Протокол испытаний № 23-01-24/02343-25 - 23-01-24/02352-25 от 17.04.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

5	Цветность	градус	13,3±2,7	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
Дополнительная информация: Измерения мутности по ГОСТ Р 57164-2016 п.6 проводились при длине волны 530 нм. Результат показателя "цветность" по ГОСТ 31868-2012 п.5 указан с использованием хром-кобальтовой (Cr-Co) шкалы цветности и температуры пробы анализируемой воды 20°C.					
Место осуществления деятельности: 353684, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ейский, город Ейск, улица К.Либкнехта, дом 285, кадастровый номер: 23:42:0202158:51 помещения 27-51, 53, 54, 58, 59, 68, 71-81; кадастровый номер: 23:42:0202158:65 помещения 1-6, 19, 44 Бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы 23-01-24/02349-25 Образец поступил 15.04.2025 12:00 дата начала испытаний 15.04.2025 12:10, дата окончания испытаний 17.04.2025 11:24					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	-	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.10.3, п.10.3.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3.1 п. 6.3.2 п. 6.3.3
4	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2;п.5.3
5	Энтерококки	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п. 8.3
Место осуществления деятельности: 353684, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ейский, город Ейск, улица К.Либкнехта, дом 285, кадастровый номер: 23:42:0202158:51 помещения 27-51, 53, 54, 58, 59, 68, 71-81; кадастровый номер: 23:42:0202158:65 помещения 1-6, 19, 44 Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы 23-01-24/02350-25 Образец поступил 15.04.2025 12:00 дата начала испытаний 15.04.2025 12:15, дата окончания испытаний 16.04.2025 10:07					
№ 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 п.5
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	ЕМФ	1,15±0,23	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Свободный остаточный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	0,35±0,11	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3
5	Цветность	градус	13,3±2,7	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
Дополнительная информация: Измерения мутности по ГОСТ Р 57164-2016 п.6 проводились при длине волны 530 нм. Результат показателя "цветность" по ГОСТ 31868-2012 п.5 указан с использованием хром-кобальтовой (Cr-Co) шкалы цветности и температуры пробы анализируемой воды 20°C.					
Место осуществления деятельности: 353684, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ейский, город Ейск, улица К.Либкнехта, дом 285, кадастровый номер: 23:42:0202158:51 помещения 27-51, 53, 54, 58, 59, 68, 71-81; кадастровый номер: 23:42:0202158:65 помещения 1-6, 19, 44 Бактериологическая лаборатория Регистрационный номер пробы 23-01-24/02350-25 Образец поступил 15.04.2025 12:00 дата начала испытаний 15.04.2025 12:10, дата окончания испытаний 17.04.2025 11:25					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	-	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.10.3, п.10.3.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3.1 п. 6.3.2 п. 6.3.3
4	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2;п.5.3
5	Энтерококки	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п. 8.3
Место осуществления деятельности: 353684, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ейский, город Ейск, улица К.Либкнехта, дом 285, кадастровый номер: 23:42:0202158:51 помещения 27-51, 53, 54, 58, 59, 68, 71-81; кадастровый номер: 23:42:0202158:65 помещения 1-6, 19, 44					

Санитарно-гигиеническая лаборатория  
Регистрационный номер пробы 23-01-24/02351-25  
Образец поступил 15.04.2025 12:00

дата начала испытаний 15.04.2025 12:15, дата окончания испытаний 16.04.2025 10:05

№ 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 п.5
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	ЕМФ	1,15±0,23	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Свободный остаточный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	0,35±0,11	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3
5	Цветность	градус	13,5±2,7	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5

Дополнительная информация:  
Измерения мутности по ГОСТ Р 57164-2016 п.6 проводились при длине волны 530 нм.  
Результат показателя "цветность" по ГОСТ 31868-2012 п.5 указан с использованием хром-кобальтовой (Cr-Co) шкалы цветности и температуры пробы анализируемой воды 20°C.

Место осуществления деятельности: 353684, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ейский, город Ейск, улица Либкнехта, дом 285, кадастровый номер: 23:42:0202158:51 помещения 27-51, 53, 54, 58, 59, 68, 71-81; кадастровый номер: 23:42:0202158:65 помещения 1-6, 19, 44

Бактериологическая лаборатория  
Регистрационный номер пробы 23-01-24/02351-25  
Образец поступил 15.04.2025 12:00

дата начала испытаний 15.04.2025 12:10, дата окончания испытаний 17.04.2025 11:26

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
5	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013
6	Колифаги	-	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.10.3, п.10.3.1
7	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3.1 п. 6.3.2 п. 6.3.3
8	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2;п.5.3
9	Энтерококки	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п. 8.3

Место осуществления деятельности: 353684, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ейский, город Ейск, улица Либкнехта, дом 285, кадастровый номер: 23:42:0202158:51 помещения 27-51, 53, 54, 58, 59, 68, 71-81; кадастровый номер: 23:42:0202158:65 помещения 1-6, 19, 44

Санитарно-гигиеническая лаборатория  
Регистрационный номер пробы 23-01-24/02352-25  
Образец поступил 15.04.2025 12:00

дата начала испытаний 15.04.2025 12:15, дата окончания испытаний 16.04.2025 09:50

№ 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 п.5
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	ЕМФ	1,20±0,24	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Свободный остаточный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	0,35±0,11	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3
5	Цветность	градус	13,6±2,7	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5

Дополнительная информация:  
Измерения мутности по ГОСТ Р 57164-2016 п.6 проводились при длине волны 530 нм.  
Результат показателя "цветность" по ГОСТ 31868-2012 п.5 указан с использованием хром-кобальтовой (Cr-Co) шкалы цветности и температуры пробы анализируемой воды 20°C.

Место осуществления деятельности: 353684, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ейский, город Ейск, улица Либкнехта, дом 285, кадастровый номер: 23:42:0202158:51 помещения 27-51, 53, 54, 58, 59, 68, 71-81; кадастровый номер: 23:42:0202158:65 помещения 1-6, 19, 44

Бактериологическая лаборатория  
Регистрационный номер пробы 23-01-24/02352-25  
Образец поступил 15.04.2025 12:00

дата начала испытаний 15.04.2025 12:10, дата окончания испытаний 17.04.2025 11:26

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Величина допустимого	НД на методы
-------	-------------------------	-------------------	------------	----------------------	--------------

п/п		измерения	испытаний	уровня	исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	-	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.10.3, п.10.3.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3.1 п. 6.3.2 п. 6.3.3
4	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2;п.5.3
5	Энтерококки	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п. 8.3

Ответственный за оформление протокола:  
Г.В. Игнатенко, помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 23-01-24/02343-25 - 23-01-24/02352-25 от 17.04.2025