

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**

Руководитель ИЛЦ, заведующая  
бактериологической лабораторией - биолог



МП

И.Н. Нестерова

06.06.2025



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-24/03971-25, 23-01-24/03973-25 - 23-01-24/03975-25, 23-01-24/03977-25, 23-01-24/03979-25 - 23-01-24/03980-  
25, 23-01-24/03982-25, 23-01-24/03984-25 - 23-01-24/03985-25 от 06.06.2025

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 № 23-01-24/03971-25 - Вода питьевая,

Проба № 23-01-24/03973-25 - Вода питьевая,

Проба № 23-01-24/03974-25 - Вода питьевая,

Проба № 23-01-24/03975-25 - Вода питьевая,

Проба № 23-01-24/03977-25 - Вода питьевая,

Проба № 23-01-24/03979-25 - Вода питьевая,

Проба № 23-01-24/03980-25 - Вода питьевая,

Проба № 23-01-24/03982-25 - Вода питьевая,

Проба № 23-01-24/03984-25 - Вода питьевая,

Проба № 23-01-24/03985-25 - Вода питьевая

4. **Место отбора:**

Проба № 23-01-24/03971-25 - распределительная сеть, в/к, Краснодарский край, м.р-н Щербиновский, с.п.  
Щербиновское, п Восточный, ул Калинина, 7/4,

Проба № 23-01-24/03973-25 - распределительная сеть, водопроводный кран, Краснодарский край, м.р-н  
Щербиновский, с.п. Щербиновское, п Восточный, ул Энгельса, д. 1,

Проба № 23-01-24/03974-25 - распределительная сеть, в/к, Краснодарский край, м.р-н Щербиновский, с.п.  
Щербиновское, п Щербиновский, ул К.Маркса, д. 10,

Проба № 23-01-24/03975-25 - распределительная сеть, водопроводный кран, Краснодарский край, м.р-н

Протокол испытаний № 23-01-24/03971-25, 23-01-24/03973-25 - 23-01-24/03975-25, 23-01-24/03977-25, 23-01-24/03979-25 - 23-01-24/03980-25, 23-01-  
24/03982-25, 23-01-24/03984-25 - 23-01-24/03985-25 от 06.06.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Щербиновский, с.п. Щербиновское, п Щербиновский, ул Комсомольская, 17/2,  
Проба № 23-01-24/03977-25 - распределительная сеть, в/к, Краснодарский край, р-н Щербиновский, п Северный,  
ул Октябрьская, д. 51,  
Проба № 23-01-24/03979-25 - распределительная сеть, в/к, Краснодарский край, м.р-н Щербиновский, с.п.  
Щербиновское, п Северный, ул Октябрьская, д. 3, кв. 4,  
Проба № 23-01-24/03980-25 - в/к, Краснодарский край, м.р-н Щербиновский, с.п. Екатериновское, х Красный  
Дар, ул Верхняя, д. 21,  
Проба № 23-01-24/03982-25 - распределительная сеть, водопроводный кран, Краснодарский край, м.р-н  
Щербиновский, с.п. Екатериновское, х Красный Дар, ул Школьная, д. 17,  
Проба № 23-01-24/03984-25 - разводящая сеть, водопроводный кран, Краснодарский край, м.р-н Щербиновский,  
с.п. Щербиновское, п Прилиманский, ул Пашинского, д. 27,  
Проба № 23-01-24/03985-25 - распределительная сеть, водопроводный кран, Краснодарский край, м.р-н  
Щербиновский, с.п. Щербиновское, п Прилиманский, ул Береговая, д. 16

#### 5. Условия отбора:

##### Дата и время отбора:

Проба № 23-01-24/03971-25 - 04.06.2025 12:00  
Проба № 23-01-24/03973-25 - 04.06.2025 12:20  
Проба № 23-01-24/03974-25 - 04.06.2025 12:30  
Проба № 23-01-24/03975-25 - 04.06.2025 12:40  
Проба № 23-01-24/03977-25 - 04.06.2025 12:45  
Проба № 23-01-24/03979-25 - 04.06.2025 13:00  
Проба № 23-01-24/03980-25 - 04.06.2025 13:10  
Проба № 23-01-24/03982-25 - 04.06.2025 13:20  
Проба № 23-01-24/03984-25 - 04.06.2025 13:30  
Проба № 23-01-24/03985-25 - 04.06.2025 13:40

**Ф.И.О., должность:** Степаненко Тимофей Александрович Гл. инженер МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО С  
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЩЕРБИНОВСКИЙ КОММУНАЛЬЩИК"

**Условия доставки:** Термоконтейнер + 4 ° С

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 04.06.2025 14:30

##### Информация о плане и методе отбора:

Проба № 23-01-24/03971-25 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,  
Проба № 23-01-24/03973-25 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,  
Проба № 23-01-24/03974-25 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,  
Проба № 23-01-24/03975-25 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,  
Проба № 23-01-24/03977-25 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,  
Проба № 23-01-24/03979-25 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,  
Проба № 23-01-24/03980-25 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,  
Проба № 23-01-24/03982-25 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,  
Проба № 23-01-24/03984-25 - ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,  
Проба № 23-01-24/03985-25 - 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 4 июня 2025 г.

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.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

**8. 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

**9. Код образца (пробы):** 23-01-24/03971-05-1.05-2-25, 23-01-24/03973-05-1.05-2-25, 23-01-24/03974-05-1.05-2-25, 23-01-24/03975-05-1.05-2-25, 23-01-24/03977-05-1.05-2-25, 23-01-24/03979-05-1.05-2-25, 23-01-24/03980-05-1.05-2-25, 23-01-24/03982-05-1.05-2-25, 23-01-24/03984-05-1.05-2-25, 23-01-24/03985-05-1.05-2-25

**10. НД 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 колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
-------	-------------------	-----------------

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная, LOIP LB-160(ТБ-6)	6311
2	Весы лабораторные электронные, Pioneer PA214C	B223996304
3	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	UEC1302008
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 23-01-24/03971-25  
Образец поступил 04.06.2025 14:35  
дата начала испытаний 04.06.2025 14:37, дата окончания испытаний 04.06.2025 15:54

№ 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>	0,33±0,10	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 (Сг-Со) шкалы цветности и температуры пробы анализируемой воды 20°С.

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 23-01-24/03971-25  
Образец поступил 04.06.2025 14:30  
дата начала испытаний 04.06.2025 14:40, дата окончания испытаний 06.06.2025 11:54

№ 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 23-01-24/03973-25  
Образец поступил 04.06.2025 14:35  
дата начала испытаний 04.06.2025 14:40, дата окончания испытаний 04.06.2025 15:59

№ 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

стр. 3 из 9

Протокол испытаний № 23-01-24/03971-25, 23-01-24/03973-25 - 23-01-24/03975-25, 23-01-24/03977-25, 23-01-24/03979-25 - 23-01-24/03980-25, 23-01-24/03982-25, 23-01-24/03984-25 - 23-01-24/03985-25 от 06.06.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

3	Мутность	ЕМФ	1,04±0,21	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Свободный остаточный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	0,33±0,10	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°С.

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 23-01-24/03973-25  
 Образец поступил 04.06.2025 14:30  
 дата начала испытаний 04.06.2025 14:40, дата окончания испытаний 06.06.2025 11:54

№ 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 23-01-24/03974-25  
 Образец поступил 04.06.2025 14:35  
 дата начала испытаний 04.06.2025 14:40, дата окончания испытаний 04.06.2025 15:58

№ 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>	0,33±0,10	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°С.

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 23-01-24/03974-25  
 Образец поступил 04.06.2025 14:30  
 дата начала испытаний 04.06.2025 14:40, дата окончания испытаний 06.06.2025 11:53

№ 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

номер: 23:42:0202158:65 помещения 1-6, 19, 44  
 Санитарно-гигиеническая лаборатория  
 Регистрационный номер пробы 23-01-24/03975-25  
 Образец поступил 04.06.2025 14:35

дата начала испытаний 04.06.2025 14:40, дата окончания испытаний 04.06.2025 15:58

№ 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>	0,33±0,10	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 23-01-24/03975-25  
 Образец поступил 04.06.2025 14:30

дата начала испытаний 04.06.2025 14:40, дата окончания испытаний 06.06.2025 11:53

№ 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 23-01-24/03977-25  
 Образец поступил 04.06.2025 14:35

дата начала испытаний 04.06.2025 14:40, дата окончания испытаний 04.06.2025 15:57

№ 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>	0,33±0,10	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 23-01-24/03977-25  
 Образец поступил 04.06.2025 14:30

дата начала испытаний 04.06.2025 14:40, дата окончания испытаний 06.06.2025 11:53

№	Определяемые показатели	Единицы	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

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 23-01-24/03979-25  
Образец поступил 04.06.2025 14:35  
дата начала испытаний 04.06.2025 14:40, дата окончания испытаний 04.06.2025 15:56

№ 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, Р=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>	0,33±0,10	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 23-01-24/03979-25  
Образец поступил 04.06.2025 14:30  
дата начала испытаний 04.06.2025 14:40, дата окончания испытаний 06.06.2025 11:52

№ 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 23-01-24/03980-25  
Образец поступил 04.06.2025 14:35  
дата начала испытаний 04.06.2025 14:41, дата окончания испытаний 04.06.2025 15:56

№ 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, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	ЕМФ	1,04±0,21	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Свободный остаточный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	0,33±0,10	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3

стр. 6 из 9

Протокол испытаний № 23-01-24/03971-25, 23-01-24/03973-25 - 23-01-24/03975-25, 23-01-24/03977-25, 23-01-24/03979-25 - 23-01-24/03980-25, 23-01-24/03982-25, 23-01-24/03984-25 - 23-01-24/03985-25 от 06.06.2025

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 23-01-24/03980-25 Образец поступил 04.06.2025 14:30 дата начала испытаний 04.06.2025 14:40, дата окончания испытаний 06.06.2025 11:52					
№ 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 23-01-24/03982-25 Образец поступил 04.06.2025 14:35 дата начала испытаний 04.06.2025 14:40, дата окончания испытаний 04.06.2025 15:55					
№ 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	1,04±0,21	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Свободный остаточный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	0,33±0,10	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 23-01-24/03982-25 Образец поступил 04.06.2025 14:30 дата начала испытаний 04.06.2025 14:40, дата окончания испытаний 06.06.2025 11:51					
№ 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 23-01-24/03984-25

Образец поступил 04.06.2025 14:35

дата начала испытаний 04.06.2025 14:44, дата окончания испытаний 04.06.2025 15:59

№ 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	1,04±0,21	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Свободный остаточный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	0,33±0,10	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 23-01-24/03984-25  
Образец поступил 04.06.2025 14:30

дата начала испытаний 04.06.2025 14:40, дата окончания испытаний 06.06.2025 11:51

№ 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 23-01-24/03985-25  
Образец поступил 04.06.2025 14:35

дата начала испытаний 04.06.2025 14:47, дата окончания испытаний 04.06.2025 16:00

№ 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	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Свободный остаточный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	0,33±0,10	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 23-01-24/03985-25  
Образец поступил 04.06.2025 14:30

дата начала испытаний 04.06.2025 14:40, дата окончания испытаний 06.06.2025 11:50

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013

стр. 8 из 9

Протокол испытаний № 23-01-24/03971-25, 23-01-24/03973-25 - 23-01-24/03975-25, 23-01-24/03977-25, 23-01-24/03979-25 - 23-01-24/03980-25, 23-01-24/03982-25, 23-01-24/03984-25 - 23-01-24/03985-25 от 06.06.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

	(E.coli)				
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 № 23-01-24/03971-25, 23-01-24/03973-25 - 23-01-24/03975-25, 23-01-24/03977-25, 23-01-24/03979-25 - 23-01-24/03980-25, 23-01-24/03982-25, 23-01-24/03984-25 - 23-01-24/03985-25 от 06.06.2025