

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")

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

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

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г.о. город Краснодар, г. Краснодар, ул. им. Гоголя, д. 56/1, тел.:  
8(861) 267-34-02

e-mail: gorsca@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 353684, РОССИЯ, Краснодарский край, район Евский, город Евск, 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 заявки об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
KA.RU.511456

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, и.о. заведующего  
бактериологической лабораторией, биолог



Р.В. Волончевич

16.03.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-24/01385-26 от 16.03.2026

1. Заявитель: МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЩЕРБИНОВСКИЙ КОММУНАЛЬЩИК" (ИНН 2361008770 ОГРН 1122361001102)
2. Юридический адрес: 353620, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, Р-Н ЩЕРБИНОВСКИЙ, С/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(ов) для испытаний: Вода питьевая
4. Место отбора: Пасосная станция, Краснодарский край, м.р-н Щербиновский, с.п. Новошербиновское, ст-ца Новошербиновская, ул. Ленина, д. 2/1
5. Условия отбора:  
Дата и время отбора: 12.03.2026 09:50 - 09:55  
Ф.И.О., должность: Степаненко Тимофей Александрович Гл. менеджер МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЩЕРБИНОВСКИЙ КОММУНАЛЬЩИК"  
Условия доставки: Термоконтейнер + 4 °С  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.03.2026 10:30
- Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
6. Цель исследования, основание: Производственный контроль, Заявка №02-12 от 22 января 2026 г.
7. Дополнительные сведения:  
Акт отбора от 12 марта 2026 г.  
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за сохранность 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

Протокол испытаний № 23-01-24/01385-26 от 16.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), приведенным в протоколе

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

9. Код образца (пробы): 23-01-24/01385-05-1.05-2-26

10. НД на методы исследований, под отовку проб: ГОСТ 18190-72 Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

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 |
|-------|---|-----------------|
| 1     | Баня водяная, LOIP LB-160(ТБ-6)               | 6311            |
| 2     | Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2      | 42              |
| 3     | Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ                   | УЕС1302008      |
| 4     | Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2      | 135             |
| 5     | Весы лабораторные электронные, Риннер РА214С  | B223996304      |
| 6     | Прибор вакуумного фильтрования, ПДФ-47/ПН (Ш) | 13099           |
| 7     | Термостат суховоздушный, ТСЛ-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  
Образец поступил 12.03.2026 11:00  
дата начала испытаний 12.03.2026 11:40, дата окончания испытаний 13.03.2026 13:29

| № п/п | Определяемые показатели   | Единицы измерения  | Результаты испытаний                       | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------|--------------------|--|-----------------------------|---------------------------|
| 1     | Запах                     | балл               | 0  | 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 ± погрешности, P=0,95 | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
| 3     | Мутность                  | БМФ                | 1,06±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             | 10,0±2,0                                   | Не более 20                 | ГОСТ 31868-2012 п.5       |

Дополнительная информация: Измерения мутности по ГОСТ Р 57164-2016 п.6 проводились при длине волны 550 нм. Результат показателя "цветность" по ГОСТ 31868-2012 п.5 указан с использованием хром-кобальтовой (Сг-Ср) 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  
Образец поступил 12.03.2026 10:30  
дата начала испытаний 12.03.2026 10:40, дата окончания испытаний 16.03.2026 10:20

| № п/п | Определяемые показатели                         | Единицы измерения   | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня           | НД на методы исследований                  |
|-------|---|---------------------|----------------------|---------------------------------------|--|
| 1     | Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> (E.coli)  | -                   | Не обнаружено        | Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )  | МУК 4.2.3963-23 п.7.3, п.7.4               |
| 2     | Клифалы   | -                   | Не обнаружено        | Отсутствие (БОЕ/100 см <sup>3</sup> ) | МУК 4.2.3963-23 п.10.3, п.10.3.1           |
| 3     | Общие (общественные) колиформные бактерии (ОКВ) | -                   | 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     | Общее микробное число (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; п.8.3.2             |

Ответственный за оформление протокола:

Г.В. Ишанбаев, помощник врача по общей гигиене

Копия протокола испытаний № 23-01-24/01385-26 от 16.03.2026

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 23-01-24/01385-26 от 16.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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"

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

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, п.о. город Краснодар, г. Краснодар, ул. пм. Гоголя, д. 56/1, тел.:  
8(861) 267-34-02

e-mail: gorsos@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.RIF.511456

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель И.Ш. и.о. заведующего  
бактериологической лабораторией, биолог



Р.В. Володныач

16.03.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-24/01386-26 от 16.03.2026

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: Вода питьевая

4. Место отбора: распределительная сеть, МБДОУ д/с № 3, Краснодарский край, р-н Щербиновский, ст-ца  
Новощербиновская, ул Октябрьская, д. 169

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 12.03.2026 10:00 - 10:05

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

Условия доставки: Термоконтейнер + 4 °С

Дата и время доставки в ИЛ: 12.03.2026 12:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основания: Производственный контроль, Задача №02-42 от 22 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 12 марта 2026 г.

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

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

Протокол испытаний № 23-01-24/01386-26 от 16.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), предметам испытаний

Настоящий протокол не может быть частично использован без письменного разрешения ИЛ (И.Ш.)

9. Код образца (пробы): 23-01-24/01386-05-1.05-2-26

10. ИД на методы исследования, под озвучку проб: ГОСТ 18190-72 Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного активного хлора;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения жесткости;

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 |
|-------|---|-----------------|
| 1     | Термостат суховоздушный, ТСвЛ-160               | 16              |
| 2     | Баня водяная, ЦСР LB-160(ТВ-6)                  | 6311            |
| 3     | Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2        | 42              |
| 4     | Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ                     | ЦПС1302008      |
| 5     | Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2        | 135             |
| 6     | Весы лабораторные электронные, Рольег РА214С    | B223996304      |
| 7     | Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-47/100 (ИИ) | 13099           |

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

Образец поступил 12.03.2026 12:40

дата начала испытаний 12.03.2026 13:00, дата окончания испытаний 13.03.2026 13:29

| № п/п | Определяемые показатели   | Единицы измерения  | Результаты испытаний                       | Величина допустимого уровня | ИД на методы исследований |
|-------|---------------------------|--------------------|--|-----------------------------|---------------------------|
| 1     | Запах                     | балл               | 0  | 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 | ИД на методы исследований |
| 3     | Мутность                  | р.мф               | 1,06±0,21                                  | Не более 2,6                | ГОСТ Р 57164-2016 п.6     |
| 4     | Свободный остаточный хлор | мг/см <sup>3</sup> | 0,32±0,10                                  | В пределах 0,3-0,5 (мг/л)   | ГОСТ 18190-72 п.3         |
| 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 (Сг-Ср) шкалы цветности и температуры пробы в анализируемой воде 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

Образец поступил 12.03.2026 12:30

дата начала испытаний 12.03.2026 12:40, дата окончания испытаний 16.03.2026 10:20

| № п/п | Определяемые показатели                       | Единицы измерения   | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня           | ИД на методы исследований                 |
|-------|---|---------------------|----------------------|---------------------------------------|---|
| 1     | Бактерии рода Escherichia coli (E.coli)       | -                   | Не обнаружено        | Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )  | МУК 4.2.3963-23 п.7.3; п.7.4              |
| 2     | Колiformы                                     | -                   | 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     | Общие микробное число (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; п.8.3.2            |

Ответственный за оформление протокола:

Г.В. Игнатенко, помощник врача по общей гигиене

Копия протокола испытаний № 23-01-24/01386-26 от 16.03.2026

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 23-01-24/01386-26 от 16.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий документ не может быть полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

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, г.о. город Краснодар, г. Краснодар, ул. им. Гоголя, д. 56/1, тел.:  
8(861) 267-34-02

e-mail: gorges@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 353684, РОССИЯ, Краснодарский край, район Ейский, город Ейск, улица  
К.Тибиксхта, 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 И.ИЦ, и.о. заведующего  
бактериологической лабораторией, биолог



Р.В. Волощенич  
16.03.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-24/01387-26 от 16.03.2026

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: Вода питьевая

4. Место отбора: разводящая сеть, МБДОУ д/с №11, Краснодарский край, м.р-н Щербиновский, с.п.  
Новощербиновское, ст-ца Новощербиновская, ул. Димитрова, д. 2

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 12.03.2026 10:10 - 10:15

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 ИИЦ: 12.03.2026 12:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследования, описание: Производственный контроль, Заявка №02-42 от 22 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акк отбора от 12 марта 2026 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за качество отбора  
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет  
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 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

Протокол испытаний № 23-01-24/01387-26 от 16.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), предоставленным клиентом

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

9. Код образца (пробы): 23-01-24/01387-05-1.05-2-26

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 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                               | Заказной номер |
|-------|---|----------------|
| 1     | Термостат суховоздушный, ТСВН-160               | 16             |
| 2     | Ванн водяная, ЛОП ЛЗ-160(ТБ-6)                  | 6311           |
| 3     | Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2        | 42             |
| 4     | Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ                     | ПРС.1302008    |
| 5     | Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2        | 135            |
| 6     | Весы лабораторные электронные, Рюкелг РА214С    | В223996304     |
| 7     | Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-47/1НБ (ШШ) | 13099          |

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

Образец поступил 12.03.2026 12:40

дата начала испытаний 12.03.2026 13:53, дата окончания испытаний 13.03.2026 13:29

| № п/п | Определяемые показатели   | Единицы измерения  | Результаты испытаний                       | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------|--------------------|--|-----------------------------|---------------------------|
| 1     | Запах                     | балл               | 0  | 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                  | р.мф               | 1,14±0,23                                  | Не более 2,6                | ГОСТ Р 57164-2016 п.6     |
| 4     | Свободный остаточный хлор | мг/дм <sup>3</sup> | 0,32±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 учитывался поплавленным 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

Образец поступил 12.03.2026 12:30

дата начала испытаний 12.03.2026 12:40, дата окончания испытаний 16.03.2026 10:19

| № п/п | Определяемые показатели                            | Единицы измерения   | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня           | НД на методы исследований                  |
|-------|--|---------------------|----------------------|---------------------------------------|--|
| 1     | Бактерии шигеллы ( <i>Shigella coli</i> ) (E coli) | -                   | Не обнаружено        | Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )  | МУК 4.2.3963-23 п.7.3; п.7.4               |
| 2     | Колифаги   | -                   | Не обнаружено        | Отсутствие (КОЕ/100 см <sup>3</sup> ) | МУК 4.2.3963-23 п.10.3, п.10.3.1           |
| 3     | Общие (общественные) колиформные бактерии (ОКВ)    | -                   | 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     | Общее микробное число (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.8.2; п.8.3.2             |

Ответственный за оформление протокола:

Г.В. Игнатенко, помощник врача по общей гигиене

Коды протокола испытаний № 23-01-24/01387-26 от 16.03.2026

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 23-01-24/01387-26 от 16.03.2026

Результаты относятся к образцу (пробам), приведенному(ым) в протоколе

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИИ (ИИП)