

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/Рашилевская, 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, и.о. заведующего  
бактериологической лабораторией, биолог



  
Р.В. Волонцевич  
МП 26.01.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-24/00209-26 от 26.01.2026

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, водопроводный кран, Краснодарский край, м.р-н Щербиновский, с.п.  
Щербиновское, п Прилиманский, ул Пашинского, д. 27

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 22.01.2026 12:00

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: 22.01.2026 13:00

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

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

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 22 января 2026 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

Протокол испытаний № 23-01-24/00209-26 от 26.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Код образца (пробы): 23-01-24/00209-05-1.05-2-26

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                             | Заводской номер |
|-------|---|-----------------|
| 1     | Термостат суховоздушный, ТСвЛ- 160            | 16              |
| 2     | Баня водяная, LOIP LB-160(ТБ-6)               | 6311            |
| 3     | Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2      | 42              |
| 4     | Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ                   | UEC1302008      |
| 5     | Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2      | 135             |
| 6     | Весы лабораторные электронные, Pioneer PA214C | B223996304      |

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 22.01.2026 13:20  
дата начала испытаний 22.01.2026 13:53, дата окончания испытаний 23.01.2026 16:11

| № 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                | 1,11±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             | 13,5±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 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 22.01.2026 13:10  
дата начала испытаний 22.01.2026 13:20, дата окончания испытаний 26.01.2026 10:37

| № 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> )  | МУК 4.2.3963-23 п.7.3; п.7.4.              |
| 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     | 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. Игнатенко, помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 23-01-24/00209-26 от 26.01.2026

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 23-01-24/00209-26 от 26.01.2026  
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично 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, 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, и.о. заведующего  
бактериологической лабораторией, биолог



МП

Р.В. Волонцевич

26.01.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-24/00210-26 от 26.01.2026

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, водопроводный кран, Краснодарский край, м.р-н Щербиновский, с.п.  
Щербиновское, п Прилиманский, ул Береговая, д. 16

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 22.01.2026 12:30

**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: 22.01.2026 13:00

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

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №02-42 от 22 января 2026 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 22 января 2026 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

Протокол испытаний № 23-01-24/00210-26 от 26.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

**9. Код образца (пробы): 23-01-24/00210-05-1.05-2-26**

**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                             | Заводской номер |
|-------|---|-----------------|
| 1     | Термостат суховоздушный, ТСвЛ- 160            | 16              |
| 2     | Баня водяная, LOIP LB-160(ТБ-6)               | 6311            |
| 3     | Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2      | 42              |
| 4     | Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ                   | UEC1302008      |
| 5     | Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2      | 135             |
| 6     | Весы лабораторные электронные, Pioneer PA214C | B223996304      |

**12. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**13. Результаты испытаний**

| № п/п   | Определяемые показатели                       | Единицы измерения   | Результаты испытаний                       | Величина допустимого уровня           | НД на методы исследований                  |
|---|---|---------------------|--|---------------------------------------|--|
| <p>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<br/>           Санитарно-гигиеническая лаборатория<br/>           Образец поступил 22.01.2026 13:20<br/>           дата начала испытаний 22.01.2026 13:53, дата окончания испытаний 23.01.2026 16:11</p> |   |                     |  |                                       |  |
| 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              | 14,1±2,8                                   | Не более 20                           | ГОСТ 31868-2012 п.5                        |
| <p>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.</p>   |   |                     |  |                                       |  |
| <p>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<br/>           Бактериологическая лаборатория<br/>           Образец поступил 22.01.2026 13:10<br/>           дата начала испытаний 22.01.2026 13:20, дата окончания испытаний 26.01.2026 10:36</p>      |   |                     |  |                                       |  |
| № 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> )  | МУК 4.2.3963-23 п.7.3; п.7.4.              |
| 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   | 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. Игнатенко, помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 23-01-24/00210-26 от 26.01.2026

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 23-01-24/00210-26 от 26.01.2026  
 Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
 Настоящий протокол не может быть частично 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, 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, и.о. заведующего  
бактериологической лабораторией, биолог

МП Р.В. Волонцевич  
26.01.2026



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-24/00201-26 от 26.01.2026

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, в/к, Краснодарский край, м.р-н Щербиновский, с.п. Щербиновское, п  
Восточный, ул Калинина, 7/4

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 22.01.2026 10:00

**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: 22.01.2026 13:00

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

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №02-42 от 22 января 2026 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 22 января 2026 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

Протокол испытаний № 23-01-24/00201-26 от 26.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Код образца (пробы): 23-01-24/00201-05-1.05-2-26

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                             | Заводской номер |
|-------|---|-----------------|
| 1     | Термостат суховоздушный, ТСВЛ- 160            | 16              |
| 2     | Баня водяная, LOIP LB-160(ТБ-6)               | 6311            |
| 3     | Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2      | 42              |
| 4     | Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ                   | UEC1302008      |
| 5     | Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2      | 135             |
| 6     | Весы лабораторные электронные, Pioneer PA214C | B223996304      |

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 22.01.2026 13:20  
дата начала испытаний 22.01.2026 13:49, дата окончания испытаний 23.01.2026 16:09

| № 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                | 1,07±0,21                                  | 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             | 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  
Образец поступил 22.01.2026 13:10  
дата начала испытаний 22.01.2026 13:20, дата окончания испытаний 26.01.2026 10:40

| № 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> )  | МУК 4.2.3963-23 п.7.3; п.7.4.              |
| 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     | 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. Игнатенко, помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 23-01-24/00201-26 от 26.01.2026

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, и.о. заведующего  
бактериологической лабораторией, биолог



МП Р.В. Волонцевич  
26.01.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-24/00202-26 от 26.01.2026

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, водопроводный кран, Краснодарский край, м.р-н Щербиновский, с.п.  
Щербиновское, п Восточный, ул Энгельса, д. 1

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 22.01.2026 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 ИЛЦ: 22.01.2026 13:00

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

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №02-42 от 22 января 2026 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 22 января 2026 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

Протокол испытаний № 23-01-24/00202-26 от 26.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Код образца (пробы): 23-01-24/00202-05-1.05-2-26

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                             | Заводской номер |
|-------|---|-----------------|
| 1     | Термостат суховоздушный, ТСВЛ- 160            | 16              |
| 2     | Баня водяная, LOIP LB-160(ТБ-6)               | 6311            |
| 3     | Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2      | 42              |
| 4     | Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ                   | UEC1302008      |
| 5     | Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2      | 135             |
| 6     | Весы лабораторные электронные, Pioneer PA214C | B223996304      |

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<br>Санитарно-гигиеническая лаборатория<br>Образец поступил 22.01.2026 13:20<br>дата начала испытаний 22.01.2026 13:50, дата окончания испытаний 23.01.2026 16:09 |   |                     |  |                                       |  |
|--|---|---------------------|--|---------------------------------------|--|
| № 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                 | 1,15±0,23                                  | Не более 2,6                          | ГОСТ Р 57164-2016 п.6                      |
| 4  | Свободный остаточный хлор                     | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,31±0,09                                  | 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 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<br>Бактериологическая лаборатория<br>Образец поступил 22.01.2026 13:10<br>дата начала испытаний 22.01.2026 13:20, дата окончания испытаний 26.01.2026 10:39      |   |                     |  |                                       |  |
| № 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> )  | МУК 4.2.3963-23 п.7.3; п.7.4.              |
| 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  | 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. Игнатенко, помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 23-01-24/00202-26 от 26.01.2026

стр. 2 из 2

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, и.о. заведующего  
бактериологической лаборатории, биолог

МП

Р.В. Волонцевич  
26.01.2026



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-24/00203-26 от 26.01.2026

- Заказчик:** МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЩЕРБИНОВСКИЙ КОММУНАЛЬЩИК" (ИНН 2361008770 ОГРН 1122361001102)
- 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
- Наименование образца испытаний:** Вода питьевая
- Место отбора:** распределительная сеть, в/к, Краснодарский край, м.р-н Щербиновский, с.п. Щербиновское, п Щербиновский, ул К.Маркса, д. 10
- Условия отбора:**  
Дата и время отбора: 22.01.2026 10:30  
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: 22.01.2026 13:00  
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
- Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №02-42 от 22 января 2026 г.
- Дополнительные сведения:**  
Акт отбора от 22 января 2026 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).
- 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 № 23-01-24/00203-26 от 26.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Код образца (пробы): 23-01-24/00203-05-1.05-2-26

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                             | Заводской номер |
|-------|---|-----------------|
| 1     | Термостат суховоздушный, ТСВЛ-160             | 16              |
| 2     | Баня водяная, LOIP LB-160(ТБ-6)               | 6311            |
| 3     | Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2      | 42              |
| 4     | Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ                   | UEC1302008      |
| 5     | Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2      | 135             |
| 6     | Весы лабораторные электронные, Pioneer PA214C | B223996304      |

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 22.01.2026 13:20  
дата начала испытаний 22.01.2026 13:50, дата окончания испытаний 23.01.2026 16:09

| № 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                | 1,15±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             | 13,8±2,8                                   | 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  
Образец поступил 22.01.2026 13:10  
дата начала испытаний 22.01.2026 13:20, дата окончания испытаний 26.01.2026 10:39

| № 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> )  | МУК 4.2.3963-23 п.7.3; п.7.4.              |
| 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     | 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. Игнатенко, помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 23-01-24/00203-26 от 26.01.2026

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 23-01-24/00203-26 от 26.01.2026  
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично 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, 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, и.о. заведующего  
бактериологической лабораторией, биолог

Р.В. Волонцевич  
МП 26.01.2026



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-24/00204-26 от 26.01.2026

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, водопроводный кран, Краснодарский край, м.р-н Щербиновский, с.п.  
Щербиновское, п Щербиновский, ул Комсомольская, 17/2

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 22.01.2026 10:45

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: 22.01.2026 13:00

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

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

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 22 января 2026 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

Протокол испытаний № 23-01-24/00204-26 от 26.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

**9. Код образца (пробы): 23-01-24/00204-05-1.05-2-26**

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                             | Заводской номер |
|-------|---|-----------------|
| 1     | Термостат суховоздушный, ТСвЛ- 160            | 16              |
| 2     | Баня водяная, LOIP LB-160(ТБ-6)               | 6311            |
| 3     | Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2      | 42              |
| 4     | Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ                   | UEC1302008      |
| 5     | Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2      | 135             |
| 6     | Весы лабораторные электронные, Pioneer PA214C | B223996304      |

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 22.01.2026 13:20

дата начала испытаний 22.01.2026 13:51, дата окончания испытаний 23.01.2026 16:10

| № 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                | 1,07±0,21                                  | 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             | 13,9±2,8                                   | 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

Образец поступил 22.01.2026 13:10

дата начала испытаний 22.01.2026 13:20, дата окончания испытаний 26.01.2026 10:39

| № 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> )  | МУК 4.2.3963-23 п.7.3; п.7.4.              |
| 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     | 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. Игнатенко, помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 23-01-24/00204-26 от 26.01.2026

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 23-01-24/00204-26 от 26.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично 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, город Краснодар, ул.Гоголя/Рашиповская, 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, и.о. заведующего  
бактериологической лабораторией, биолог



Р.В. Волонцевич  
МП 26.01.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-24/00205-26 от 26.01.2026

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, в/к, Краснодарский край, р-н Щербиновский, п Северный, ул  
Октябрьская, д. 51

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 22.01.2026 11:00

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

Условия доставки: Термоконтэйнер + 4 ° С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.01.2026 13:00

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

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

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 22 января 2026 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

Протокол испытаний № 23-01-24/00205-26 от 26.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

**9. Код образца (пробы): 23-01-24/00205-05-1.05-2-26**

**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                             | Заводской номер |
|-------|---|-----------------|
| 1     | Термостат суховоздушный, ТСВЛ-160             | 16              |
| 2     | Баня водяная, LOIP LB-160(ТБ-6)               | 6311            |
| 3     | Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2      | 42              |
| 4     | Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ                   | UEC1302008      |
| 5     | Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2      | 135             |
| 6     | Весы лабораторные электронные, Pioneer PA214C | B223996304      |

**12. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**13. Результаты испытаний**

| <p>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<br/>           Санитарно-гигиеническая лаборатория<br/>           Образец поступил 22.01.2026 13:20<br/>           дата начала испытаний 22.01.2026 13:51, дата окончания испытаний 23.01.2026 16:10</p> |   |                     |  |                                       |  |
|---|---|---------------------|--|---------------------------------------|--|
| № 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                 | 1,23±0,25                                  | Не более 2,6                          | ГОСТ Р 57164-2016 п.6                      |
| 4   | Свободный остаточный хлор                     | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,31±0,09                                  | В пределах 0,3-0,5 (мг/л)             | ГОСТ 18190-72 п.3                          |
| 5   | Цветность                                     | градус              | 13,7±2,7                                   | Не более 20                           | ГОСТ 31868-2012 п.5                        |
| <p>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.</p>   |   |                     |  |                                       |  |
| <p>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<br/>           Бактериологическая лаборатория<br/>           Образец поступил 22.01.2026 13:10<br/>           дата начала испытаний 22.01.2026 13:20, дата окончания испытаний 26.01.2026 10:38</p>      |   |                     |  |                                       |  |
| № 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> )  | МУК 4.2.3963-23 п.7.3; п.7.4.              |
| 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   | 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. Игнатенко, помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 23-01-24/00205-26 от 26.01.2026

стр. 2 из 2

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, и.о. заведующего  
бактериологической лабораторией, биолог

МП

Р.В. Волонцевич  
26.01.2026



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-24/00206-26 от 26.01.2026

- Заказчик:** МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЩЕРБИНОВСКИЙ КОММУНАЛЬЩИК" (ИНН 2361008770 ОГРН 1122361001102)
- 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
- Наименование образца испытаний:** Вода питьевая
- Место отбора:** распределительная сеть, в/к, Краснодарский край, м.р-н Щербиновский, с.п. Щербиновское, п Северный, ул Октябрьская, д. 3, кв. 4
- Условия отбора:**  
**Дата и время отбора:** 22.01.2026 11:15  
**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 ИЛЦ:** 22.01.2026 13:00  
**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
- Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №02-42 от 22 января 2026 г.
- Дополнительные сведения:**  
Акт отбора от 22 января 2026 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).
- 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 № 23-01-24/00206-26 от 26.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Код образца (пробы): 23-01-24/00206-05-1.05-2-26

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                             | Заводской номер |
|-------|---|-----------------|
| 1     | Термостат суховоздушный, ТСВЛ- 160            | 16              |
| 2     | Баня водяная, LOIP LB-160(ТБ-6)               | 6311            |
| 3     | Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2      | 42              |
| 4     | Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ                   | UEC1302008      |
| 5     | Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2      | 135             |
| 6     | Весы лабораторные электронные, Pioneer PA214C | B223996304      |

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<br>Санитарно-гигиеническая лаборатория<br>Образец поступил 22.01.2026 13:20<br>дата начала испытаний 22.01.2026 13:52, дата окончания испытаний 23.01.2026 16:10 |   |                     |  |                                       |  |
|--|---|---------------------|--|---------------------------------------|--|
| № 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                 | 1,15±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              | 13,6±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 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<br>Бактериологическая лаборатория<br>Образец поступил 22.01.2026 13:10<br>дата начала испытаний 22.01.2026 13:20, дата окончания испытаний 26.01.2026 10:38      |   |                     |  |                                       |  |
| № 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> )  | МУК 4.2.3963-23 п.7.3; п.7.4.              |
| 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  | 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. Игнатенко, помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 23-01-24/00206-26 от 26.01.2026

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 23-01-24/00206-26 от 26.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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