

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

№ 23-01-24/00212-26 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 Старошербиновская, 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.
Новошербиновское, ст-ца Новошербиновская, ул Димитрова, д. 2

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 22.01.2026 12:10

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 14:30

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 № 23-01-24/00212-26 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): 23-01-24/00212-05-1.05-2-26

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 15:00
дата начала испытаний 22.01.2026 15:55, дата окончания испытаний 23.01.2026 16:18

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	ЕМФ	1,03±0,21	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Свободный остаточный хлор	мг/дм ³	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

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 14:40
дата начала испытаний 22.01.2026 14:50, дата окончания испытаний 26.01.2026 10:36

№ 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 ³)	МУК 4.2.3963-23 п.7.3; п.7.4.
2	Колифаги	-	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.10.3, п.10.3.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3.1 п. 6.3.2 п. 6.3.3
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2;п.5.3
5	Энтерококки	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	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 № 23-01-24/00212-26 от 26.01.2026

Протокол испытаний № 23-01-24/00212-26 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

№ 23-01-24/00211-26 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, МБДОУ д/с № 3, Краснодарский край, р-н Щербиновский, ст-ца Новошербиновская, ул Октябрьская, д. 169
- 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 14:30
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 № 23-01-24/00211-26 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): 23-01-24/00211-05-1.05-2-26

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 15:00
дата начала испытаний 22.01.2026 15:55, дата окончания испытаний 23.01.2026 16:15

№ 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 ³	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 14:40
дата начала испытаний 22.01.2026 14:50, дата окончания испытаний 26.01.2026 10:36

№ 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 ³)	МУК 4.2.3963-23 п.7.3; п.7.4.
2	Колифаги	-	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.10.3, п.10.3.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3.1 п. 6.3.2 п. 6.3.3
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2; п.5.3
5	Энтерококки	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	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 № 23-01-24/00211-26 от 26.01.2026

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 23-01-24/00211-26 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
26.01.2026

МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-24/00200-26 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:** водопроводная насосная станция, Краснодарский край, м.р-н Щербиновский, с.п.
Новощербиновское, ст-ца Новощербиновская, ул Ленина, д. 2/1

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 10:30

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 № 23-01-24/00200-26 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): 23-01-24/00200-05-1.05-2-26

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 11:00 дата начала испытаний 22.01.2026 11:48, дата окончания испытаний 23.01.2026 15:49					
№ 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 ³	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 (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 Образец поступил 22.01.2026 10:40 дата начала испытаний 22.01.2026 10:50, 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 ³)	МУК 4.2.3963-23 п.7.3; п.7.4.
2	Колифаги	-	Не обнаружено	Отсутствие (БОЕ/100 см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.10.3, п.10.3.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3.1 п. 6.3.2 п. 6.3.3
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2;п.5.3
5	Энтерококки	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	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 № 23-01-24/00200-26 от 26.01.2026

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 23-01-24/00200-26 от 26.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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