

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: 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

16.04.2026



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-24/02510-26 от 16.04.2026

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: 14.04.2026 09:50 - 09:55

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: 14.04.2026 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 14 апреля 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 № 23-01-24/02510-26 от 16.04.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Код образца (пробы): 23-01-24/02510-05-1.05-2-26

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
7	Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-47/ИНБ (ПП)	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 14.04.2026 10:40  
дата начала испытаний 14.04.2026 11:05, дата окончания испытаний 15.04.2026 13:17

№ 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	ЕМФ	1,10±0,22	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 14.04.2026 10:40  
дата начала испытаний 14.04.2026 10:50, дата окончания испытаний 16.04.2026 09:58

№ 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/100 см <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/100 см <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/100 см <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 № 23-01-24/02510-26 от 16.04.2026

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 23-01-24/02510-26 от 16.04.2026

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, г.о. город Краснодар, г Краснодар, ул им. Гоголя, д. 56/1, 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

16.04.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-24/02512-26 от 16.04.2026

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:** 14.04.2026 10:00 - 10:05

**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:** 14.04.2026 12:30

**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 14 апреля 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 № 23-01-24/02512-26 от 16.04.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Код образца (пробы): 23-01-24/02512-05-1.05-2-26

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	Баня водяная, LOIP LB-160(ТБ-6)	6311
2	Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2	42
3	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	UEC1302008
4	Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2	135
5	Весы лабораторные электронные, Pioneer PA214C	B223996304
6	Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-47/1НБ (ПП)	13099
7	Термостат суховоздушный, ТСВЛ- 160	16

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

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

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Образец поступил 14.04.2026 12:40

дата начала испытаний 14.04.2026 13:00, дата окончания испытаний 15.04.2026 13:18

№ 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	ЕМФ	Менее 1	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	13,5±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 14.04.2026 12:40

дата начала испытаний 14.04.2026 12:50, дата окончания испытаний 16.04.2026 10:01

№ 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/100 см <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/100 см <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/100 см <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 № 23-01-24/02512-26 от 16.04.2026

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 23-01-24/02512-26 от 16.04.2026

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, г.о. город Краснодар, г Краснодар, ул им. Гоголя, д. 56/1, 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



Р.В. Волонцевич

МП

16.04.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23-01-24/02513-26 от 16.04.2026

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: 14.04.2026 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 ИЛЦ: 14.04.2026 12:30

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 14 апреля 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 № 23-01-24/02513-26 от 16.04.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Код образца (пробы): 23-01-24/02513-05-1.05-2-26

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
7	Прибор вакуумного фильтрования, ПВФ-47/1НБ (ПП)	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 14.04.2026 12:40

дата начала испытаний 14.04.2026 13:00, дата окончания испытаний 15.04.2026 13:18

№ 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	ЕМФ	1,14±0,23	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Свободный остаточный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	0,33±0,10	В пределах 0,3-0,5 (мг/л)	ГОСТ 18190-72 п.3
5	Цветность	градус	13,1±2,6	Не более 20 (...°)	ГОСТ 31868-2012 п.5

Дополнительная информация: Измерения мутности по ГОСТ Р 57164-2016 п.6 проводились при длине волны 530 нм. Результат показателя "цветность" по ГОСТ 31868-2012 п.5 указан с использованием хром-кобальтовой (Сг-Со) шкалы цветности и температуры пробы анализируемой воды 20°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 14.04.2026 12:40

дата начала испытаний 14.04.2026 12:50, дата окончания испытаний 16.04.2026 10:02

№ 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/100 см <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/100 см <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/100 см <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 № 23-01-24/02513-26 от 16.04.2026

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 23-01-24/02513-26 от 16.04.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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