

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: 353660, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г, К.Либкнехта, дом 285,
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, врач по санитарно-
гигиеническим лабораторным исследованиям

Ю.Л. Налецкий
16.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 23-01-24/00885-24 от 16.02.2024

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, Насосная станция, край Краснодарский, р-н Щербиновский, с Екатериновка

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 13.02.2024 10:30

Ф.И.О., должность: Степаненко Т.А., Гл. инженер ООО "ЩЕРБИНОВСКИЙ КОММУНАЛЬЩИК";

Условия доставки: Термоконтeйнер + 4 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.02.2024 11:30

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №02-39 от 16 января 2024 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.1-5 и п.7), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. **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

8. **Код образца (пробы):** 23-01-24/00885-05-1.05-2-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 18190-72 Вода питьевая. Методы определения содержания
остаточного активного хлора;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и

Протокол испытаний № 23-01-24/00885-24 от 16.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная, LOIP LB-160(ТБ-6)	6311
2	Весы лабораторные электронные, Pioneer PA214C	B223996304
3	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	UEC1302008
4	Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2	135
5	Термостат суховоздушный, ТВ- 80-1	297
6	Термостат суховоздушный, ТсвЛ- 160	16

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 13.02.2024 11:40 Место осуществления деятельности: 353660, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г, К.Либкнехта, дом 285 дата начала испытаний 13.02.2024 12:35, дата окончания испытаний 15.02.2024 16:19					
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Мутность (при длине волны 530 нм)	ЕМФ	1,20±0,24	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Остаточный хлор	мг/дм ³	0,35±0,09	В пределах 0,3-0,5	ГОСТ 18190-72 п.2
5	Цветность	градус	12,0±2,4	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 13.02.2024 11:35 Место осуществления деятельности: 353660, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г, К.Либкнехта, дом 285 дата начала испытаний 13.02.2024 11:40, дата окончания испытаний 15.02.2024 09:52					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10
3	ОКБ	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6
4	ОМЧ	КОЕ/см ³	Менее 1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности P=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:
 Г.В. Игнатенко, помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 23-01-24/00885-24 от 16.02.2024

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: 353660, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г, К.Либкнехта, дом 285,
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, врач по санитарно-
гигиеническим лабораторным исследованиям



Ю.Л. Налецкий
16.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-24/00886-24 от 16.02.2024

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, Краснодарский край, р-н Щербиновский, с Екатериновка, пер Московский, д.
21, (д/с), в/к

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 13.02.2024 11:10

Ф.И.О., должность: Степаненко Т.А., Гл. инженер ООО "ЩЕРБИНОВСКИЙ КОММУНАЛЬЩИК";

Условия доставки: Термоконтeйнер + 4 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.02.2024 11:30

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №02-39 от 16 января 2024 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.1-5 и п.7), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. **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

8. **Код образца (пробы):** 23-01-24/00886-05-1.05-2-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 18190-72 Вода питьевая. Методы определения содержания
остаточного активного хлора;
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

Протокол испытаний № 23-01-24/00886-24 от 16.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная, LOIP LB-160(ТБ-6)	6311
2	Весы лабораторные электронные, Pioneer PA214C	B223996304
3	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	UEC1302008
4	Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2	135
5	Термостат суховоздушный, ТВ- 80-1	297
6	Термостат суховоздушный, ТсвЛ- 160	16

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 13.02.2024 11:40 Место осуществления деятельности: 353660, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г, К.Либкнехта, дом 285 дата начала испытаний 13.02.2024 12:40, дата окончания испытаний 15.02.2024 16:19					
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Мутность (при длине волны 530 нм)	ЕМФ	1,24±0,25	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Остаточный хлор	мг/дм ³	0,37±0,09	В пределах 0,3-0,5	ГОСТ 18190-72 п.2
5	Цветность	градус	12,6±2,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 13.02.2024 11:35 Место осуществления деятельности: 353660, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г, К.Либкнехта, дом 285 дата начала испытаний 13.02.2024 11:40, дата окончания испытаний 15.02.2024 09:52					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10
3	ОКБ	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6
4	ОМЧ	КОЕ/см ³	Менее 1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности P=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:

Г.В. Игнатенко, помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 23-01-24/00886-24 от 16.02.2024

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: 353660, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г, К.Либкнехта, дом 285,
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, врач по санитарно-
гигиеническим лабораторным исследованиям



Ю.Л. Налецкий
16.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-24/00899-24 от 16.02.2024

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, край Краснодарский, р-н Щербиновский, х Красный Дар, в/к

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 13.02.2024 13:20

Ф.И.О., должность: Степаненко Т.А., Гл. инженер ООО "ЩЕРБИНОВСКИЙ КОММУНАЛЬЩИК";

Условия доставки: Термоконтейнер + 4 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.02.2024 14:00

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №02-39 от 16 января 2024 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.1-5 и п.7), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. 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

8. Код образца (пробы): 23-01-24/00899-05-1.05-2-24

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

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и

Протокол испытаний № 23-01-24/00899-24 от 16.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;
МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная, LOIP LB-160(ТБ-6)	6311
2	Весы лабораторные электронные, Pioneer PA214C	B223996304
3	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	UEC1302008
4	Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2	135
5	Термостат суховоздушный, ТВ- 80-1	297
6	Термостат суховоздушный, ТсвЛ- 160	16

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 13.02.2024 14:10 Место осуществления деятельности: 353660, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г, К.Либкнехта, дом 285 дата начала испытаний 13.02.2024 15:10, дата окончания испытаний 15.02.2024 16:17					
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Мутность (при длине волны 530 нм)	ЕМФ	1,04±0,21	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Остаточный хлор	мг/дм ³	0,30±0,08	В пределах 0,3-0,5	ГОСТ 18190-72 п.2
5	Цветность	градус	12,2±2,4	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
Бактериологическая лаборатория Образец поступил 13.02.2024 14:05 Место осуществления деятельности: 353660, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г, К.Либкнехта, дом 285 дата начала испытаний 13.02.2024 14:10, дата окончания испытаний 15.02.2024 09:42					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10
3	ОКБ	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6
4	ОМЧ	КОЕ/см ³	Менее 1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности P=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:

Г.В. Игнатенко, помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 23-01-24/00899-24 от 16.02.2024