

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском
крае"

(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае")

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

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

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Гоголя/Раппоплевская, дом 56/1/61/1, тел.:
8(861) 267-34-02

e-mail: gorses@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адрес мест осуществления деятельности: 353660, Краснодарский край, Евский р-н, Евск г, К.Либкнехта, дом 285,
тел.: 8(86132)2-78-96, e-mail: fgiz-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. Налеский
16.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-24/00904-24 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, ст-ца Старощербиновская, Насосная
станция

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 13.02.2024 10:30

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

Условия доставки: Термоконтэйнер + 4 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.02.2024 11:50

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследования, основание: Производственный контроль, Заявка №02-39 от 16 января 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛЦ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадио отбора
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛЦ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, предоставляемую Заказчиком (пп. 1-5 и п.7), за исключением даты и времени
поставки в ИЛЦ (ИЛЦ).

7. ИЛЦ, 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): 23-01-24/00904-05-1 05-2-24

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

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

Протокол испытаний № 23-01-24/00904-24 от 16.02.2024

Результаты относятся к образцу (пробе), принятому на испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ (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	Заказной номер
1	Баня водная. LOIP 1.B-160(TD-6)	6311
2	Весы лабораторные электронные. Рюкелг PA214C	B223996304
3	Спектрофотометры. ПЗ-5400УФ	ГЕС1302008
4	Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2	135
5	Термостат суховоздушный, ТВ- 80-1	297
6	Термостат суховоздушный, ТевЛ- 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 13:10, дата окончания испытаний 15.02.2024 16:31					
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Мутность (при длине волны 530 нм)	ЕМФ	1,12±0,22	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Отвеченный хлор	мг/дм ³	0,37±0,09	В пределах 0,3-0,5	ГОСТ 18190-72 п.2
5	Щелочность	градус	12,4±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 09:39					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колiformы	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 л.10
3	ОКВ	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 оценочной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:

Е.О. Аллошина, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 23-01-24(И)Ч04-24 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/Радиопилевская, дом 56/1/61/1, тел.:
8(861) 267-34-02

e-mail: gones@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 353660, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г, К. Либинекта, дом 285,
тел.: 8(86132)2-78-96, e-mail: fzul-eyzk@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. Налешкий
16.02.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-24/00903-24 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, водопроводный хранилище, Краснодарский край, р-н Щербиновский, ст-ца
Старощербиновская, ул Комсомольская, д. 80

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 13.02.2024 10:20

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 11:30

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, цели/задачи: 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, устанавливающая/ющие 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):** 23-01-24/00903-05-1.05-2-24

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

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

Протокол выполнения № 23-01-24/00903-24 от 16.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), приведенным в скобках

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

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количество ШИМЯ 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	УЕС1362008
4	Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2	135
5	Термостат суховоздушный, ТВ- 30-1	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 исследования
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 13:05, дата окончания испытаний 15.02.2024 16:30					
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Мутность (при длине волны 550 нм)	ЕМФ	1,12±0,22	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Прозрачность	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Остаточный хлор	мг/лм ³	0,30±0,08	В пределах 0,3-0,5	ГОСТ 18193-72 п.2
5	Цветность	градусе	11,9±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 09:40					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Коліфаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10
3	ОХБ	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.

Е.О. Алишина. Почмошник врача по общей гигиене

Копия протокола испытаний № 23-01-24.00903-24 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")

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

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

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул.Горола/Рашиповская, дом 56/1/61/1, тел.:
8(861) 267-34-02

e-mail: gusev@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 353660, Краснодарский край, Евский р-н, Евск 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.Е. Налецкий
16.02.2024

ИНТЕРНЕТ-ДОКУМЕНТ

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-24/00900-24 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 Стелзга
Разина, д 53

Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Щербиновский, ст-ца СтароЩербиновская, ул Степана Разина, д. 53

3. Наименование образца испытания: Вода питьевая

4. Место отбора: разводная сеть, водопроводный край, Краснодарский край, р-н Щербиновский, ст-ца
СтароЩербиновская, ул Чкалова, 128 (магазин)

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 13.02.2024 10:10

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

Условия доставки: Термоконтейнер + 4 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.02.2024 11:30

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основания: Производственный контроль, Заявка №02-39 от 16 января 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛЦ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора
длинных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛЦ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, представленную Заказчиком (пп. 1-5 и п.7), за исключением даты и времени
доставки в ИЛЦ (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): 23-01-24/00900-05-1.05-2-24

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

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности.

Протокол испытаний № 23-01-24/00900-24 от 16.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть чье-либо воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ (ИЛЦ)

ГОСТ 31933-1-2013 (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	Бочка водная, I.OIP LB-160(ТГ-6)	6311
2	Весы лабораторные электронные, Pioneer PA214C	0223996304
3	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	УБС1302008
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	Определенные показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний 'погрешность' неопределенность	Огранича 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 13:15, 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	Менее 1	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	0,33±0,08	В пределах 0,3-0,5	ГОСТ 18190-72 п.2
5	Цветность	градус	11,8±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 09:41					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31933-1-2013
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 уровне оценочной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:
 Е.О. Алюшина, Помощник врача по общей гигиене

Копия протокола испытаний № 23-01-24/0900-24 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")

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

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

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Гоголя/Нахичеванская, дом 56/1/361/1, тел.:
8(861) 267-34-02

e-mail: gorges@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 353660, Краснодарский край, Евский р-н, Евск г, К.Дибикхета, дом 285,
тел.: 8(86132)2-78-96, e-mail: fguz-eisk@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
R.A.RU.511436

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, врач по санитарно-
гигиеническим лабораторным исследованиям



Ю.Л. Налеский
16.02.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-24/00897-24 от 16.02.2024

1. **Заказчик:** МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ЩЕРБИНОВСКИЙ КОММУНАЛЬЩИК" (ИНН 2361008770 ОГРН 1122361001402)

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 испытания:** Вода питьевая

4. **Место отбора:** разводная сеть, водопроводный кран, Краснодарский край, р-н Щербиновский, ст-ца
Старощербиновская, ул Шевченко, д. 156, (СОШ)

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 13.02.2024 10:00

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

Условия доставки: Термоконтейлер + 4 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.02.2024 11:30

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, описание: Производственный контроль, Заявка №02-39 от 16 января 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛЦ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за ставлю отбора
данная образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛЦ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени
доставки в ИЛЦ (ИЛЦ).

7. **ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. **Код образца (пробы):** 23-01-24/00897-05-1.05-2-24

9. **ИД 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 № 23-01-24/00897-24 от 16.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), предоставленным на испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ (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 водная, LOIP LB-160(ТБ-6)	6311
2	Весы лабораторные электронные, Pioneer PA214С	B223996304
3	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	УЕС1302008
4	Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2	135
5	Термостат суховоздушный, ТВ- 80-1	297
6	Термостат суховоздушный, ТСДЛ- 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 исследования
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 13.02.2024 14:10 Место осуществления деятельности: 353660, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г, К.Лыбкнехты, дом 285 дата начала испытаний 13.02.2024 15:00, дата окончания испытаний 15.02.2024 16:24					
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	Вкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Остаточный хлор	мг/дм ³	0,33±0,08	В пределах 0,3-0,5	ГОСТ 18190-72 п.2
5	Щелочность	градус	12,4±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.Лыбкнехты, дом 285 дата начала испытаний 13.02.2024 11:40, дата окончания испытаний 15.02.2024 09:43					
1	<i>E. coli</i>	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колиформы	БОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10
3	ОКБ	КОЕ/100см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6
4	ОМЧ	КОЕ/см ³	Менее 1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.3

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

Ответственный за оформление протокола:

Е.О. Алишина, Помощник врача по общей гигиене

Клиент протокола испытаний № 23-01-24/00897-24 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/Рашидовская, 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 заявки об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.511456

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, врач по санитарно-
гигиеническим лабораторным исследованиям



Ю.Л. Налеский

16.02.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-24/00895-24 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: разводная сеть, водопроводный кран, Краснодарский край, р-н Щербиновский, ст-ца
Старощербиновская, ул Степана Разина, д. 53

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 13.02.2024 09:40

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 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 стабильность 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. ИД, устанавливающие требования к объекту испытания: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 23-01-24/00895-05-1.05-2-24

9. ИД 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 № 23-01-24/00895-24 от 16.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ГОСТ 31933.1-2013 (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 водянвя, LOIP LB-160(ТБ-6)	6311
2	Весы лабораторные электронные, Pioneer PA214C	B221996204
3	Спектрофотометры, ПЭ-54(ЖУФ)	ЦЕС1302008
4	Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2	135
5	Термостат суховоздушный, ТВ- 80-1	297
6	Термостат суховоздушный, ТевЛ- 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	ИД на методы исследования
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 13:00, дата окончания испытаний 15.02.2024 16:24					
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	0,35±0,09	В пределах 0,3-0,5	ГОСТ 18190-72 п.2
5	Цветность	градус	11,0±2,2	Не более 30	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 09:44					
1	<i>E. coli</i>	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31933.1-2013
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10
3	ОКВ	КОЕ/100 см ³	Не обнаружены	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 оценочной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:

Е.О. Алюшкин. Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 23-01-24/00895-24 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/Рашидлевская, дом 56/1/61/1, тел.:

8(861) 267-34-02

e-mail: gorsel@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-eysk@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA RU.511436

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, врач по санитарно-
гигиеническим лабораторным исследованиям



Ю.Л. Налитский

16.02.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-24/00892-24 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 Старошербиновская, ул Степана
Разина, д. 53

Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Щербиновский, ст-ца Старошербиновская, ул Степана Разина, д. 53

3. Наименование образца испытания: Вода питьевая

4. Место отбора: разводная сеть, водопроводный хранил, Краснодарский край, р-н Щербиновский, ст-ца
Старошербиновская, ул Шевченко, д. 210 (д/с)

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 13.02.2024 09:30

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

Условия доставки: Термоконтейнер 14 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.02.2024 11:30

Информация о плане и методах 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): 23-01-24/00892-05-1.05-2-24

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

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения жесткости;

Протокол испытаний № 23-01-24/00892-24 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, LCMР LB-16(ТБ-6)	6311
2	Весы лабораторные электронные, Рольет РА214С	B223996304
3	Спектрофотометр, ИЗ-5400УФ	UEC1302008
4	Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2	135
5	Термостат суховоздушный, ТВ- 80-1	297
6	Термостат суховоздушный, ТавЛ- 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.Либихехта, дом 285 дата начала испытаний 13.02.2024 12:55, дата окончания испытаний 15.02.2024 16:24					
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Мутность (при длине волны 550 нм)	ЕМФ	Менее 1	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	Щелочность	градус	11,5±2,3	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.Либихехта, дом 285 дата начала испытаний 13.02.2024 11:40, дата окончания испытаний 15.02.2024 09:48					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колиформ	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 Р=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:

Е.О. Алишина, Помощник врача по общей гигиене

Копия протокола испытаний № 23-01-24/00892-24 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/Раховская, дом 56/1/61/1, тел.:
8(861) 267-34-02

e-mail: gorges@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адрес 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-
гигиеническому лабораторным исследованиям



Ю.Л. Налецкий

16.02.2024

ИЛЦ № 23-01-24/00888-24 от 16.02.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-24/00888-24 от 16.02.2024

1. Заказчик: МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ЩЕРБИНОВСКИЙ КОММУНАЛЬЩИК" (ИНН 2361000770 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, р-н Щербиновский, ст-ца
Старощербиновская, ул Первомайская, д. 109 (д/с)

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 13.02.2024 09:15

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 11:30

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Принудительный контроль, Заявка №02-39 от 16 января 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадио отбора
шпных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, предоставленную заказчиком (пл.1-5 и п.7), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 23-01-24/00888-05-1.05-2-24

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

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

Протокол испытаний № 23-01-24/00888-24 от 16.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), предоставленным

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

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2009) 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-16(КТБ-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 Допустимость/ 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.Либихнехта, дом 285 дата начала испытаний 13.02.2024 12:50, дата окончания испытаний 15.02.2024 16:18					
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	0,33±0,08	В пределах 0,3-0,5	ГОСТ 18190-72 п.2
5	Цветность	градус	13,0±2,6	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.Либихнехта, дом 285 дата начала испытаний 13.02.2024 11:40, дата окончания испытаний 15.02.2024 09:51					
1	<i>E. coli</i>	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Кишечки	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10
3	ОЖБ	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.2

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

Ответственный за оформление протокола:

Е.О. Алюшина, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 23-01-24/00858-24 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/Радищевская, дом 56/1/61/1, тел.:
8(861) 267-34-02

e-mail: gorges@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303652170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 353660, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г, К.Лихокнехта, дом 285,
тел.: 8(86132)2-78-96, e-mail: fguz-eysk@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. Налитский
16.02.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-24/00887-24 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:** разводная сеть, водопроводный кран, Краснодарский край, р-н Щербиновский, ст-ца
Старощербиновская, ул Тельмана, д. 146 (д/с)

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 13.02.2024 09:00

Ф.И.О., должность: Степаненко Т.А., 1-й инженер ООО "ЩЕРБИНОВСКИЙ КОММУНАЛЬЩИК".

Условия доставки: Термоконтейнер + 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 исследования/ИЛ, основание: Производственный контроль, Заявка №02-39 от 16 января 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стабильность 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. **ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. **Код образца (пробы):** 23-01-24/00887-05-1.05-2-24

9. **ИД 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 № 23-01-24/00887-24 от 16.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть чье-либо 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	Бачи водная, LOIP LB-160(ТБ-6)	6311
2	Весы лабораторные электронные, Pioneer PA214C	B223996304
3	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	УЩС:1302608
4	Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2	135
5	Термостат суховоздушный, ТВ- 80-1	297
6	Термостат суховоздушный, ТевЛ- 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 исследования
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 12:45, дата окончания испытаний 15.02.2024 16:18					
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	Содержание хлора	мг/л ³	0,33±0,08	В пределах 0,3-0,5	ГОСТ 18190-72 п.2
5	Температура	градус	12,2±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 09:51					
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 уровне оценочной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:

Е.С. Алешкина, Помощник врача по общей гигиене

Классификация испытаний № 23-01-24/00887-24 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 36/1/61/1, тел.:
8(861) 267-34-02

e-mail: gorges@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-eysk@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. Пальдицкий

16.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-24/00882-24 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 испытания: Вода питьевая

4. Место отбора: разводящая сеть, водопроводный край, край Краснодарский, р-н Щербиновский, ст-ца
Старощербиновская, Жд вокзал

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 13.02.2024 08:30

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 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. ИЛЦ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадио отбора
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛЦ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-5 и п.7), за исключением даты и времени
доставки в ИЛЦ (ИЛЦ).

7. НД, устанавливающая 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): 23-01-24/00882-05-1.05-2-24

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 № 23-01-24/00882-24 от 16.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), приведенным в испытании

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

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 4308-1:2000) 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-0)	6311
2	Печи лабораторные электрические, Рюпель RA214С	322399630-1
3	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	УВС1302008
4	Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2	135
5	Термостат суховоздушный, ТВ- 80-1	297
6	Термостат суховоздушный, ТсВП- 160	16

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний = или решимость/ 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 12:25, дата окончания испытаний 15.02.2024 16:19					
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.1
2	Мутность (при длине волны 530 нм)	ЕМФ	1,12±0,22	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.3
4	Остаточный хлор	мг/дм ³	0,30±0,08	В пределах 0,3-0,5	ГОСТ 18190-72 п.2
5	Цветность	градус	11,2±2,2	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 09:55					
1	<i>E. coli</i>	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	КОЕ/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 уровне оцененной неопределенности соотв.: стует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:

Е.О. Аюпкина, Помощник врача по общей гигиене

Копия протокола испытаний № 23-01-24/00882-24 от 16.02.2024

Протокол испытаний № 23-01-24/00882-24 от 16.02.2024

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/Раппоплевская, дом 56/1/6/1/1, тел. :
8(861) 267-34-02

e-mail: gorges@mail.kuban.ru

ОГРН 1052303632170 ИНН 2308105200

Адреса мест осуществления деятельности: 353660, Краснодарский край, Ейский р-н, Ейск г, К.Либанекта, дом 2Х5,
тел.: 8(86132)2-78-96, e-mail: fguz-eysk@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

№ 23-01-24/00879-24 от 16.02.2024

1. Заказчик: МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ШЕРБИНОВСКИЙ КОММУНАЛЬЩИК" (ИНН 2361008770 ОГРН 1122361001102)

2. Юридический адрес: 353620, Краснодарский край, р-н Шербиновский, ст-ца Старошербиновская, ул Степана
Разина, д. 53

Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Шербиновский, ст-ца Старошербиновская, ул Степана Разина, д. 53

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора: разводная сеть, водопроводный кран, Краснодарский край, р-н Шербиновский, ст-ца
Старошербиновская, ул Советов, д. 37 (д/с)

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 13.02.2024 08:15

Ф.И.О., должность: Степаненко Т.А., 1-л. инженер ООО "ШЕРБИНОВСКИЙ КОММУНАЛЬЩИК";

Условия доставки: Термоконтейнер – 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 стабильность отбора
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-5 и л.7), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. НД, устанавливающая 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): 23-01-24/00879-05-1.05.2.24

9. НД на методы исследования, подготовку проб: ГОСТ 18196-71 Вода питьевая. Методы определения содержания
остаточного активного хлора;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения жесткости;

Протокол испытаний № 23-01-24/00879-24 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 I. 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	УБС1302008
4	Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2	135
5	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	297
6	Термостат суховоздушный, ТсВП-160	16

11. Удаления проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешности/ 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.Либманхта, дом 285 дата начала испытаний 13.02.2024 12:15, дата окончания испытаний 15.02.2024 16:20					
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/лм ³	0,33±0,08	В пределах 0,3-0,5	ГОСТ 18190-72 п.2
5	Щелочность	градусе	12,4±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.Либманхта, дом 285 дата начала испытаний 13.02.2024 11:40, дата окончания испытаний 15.02.2024 09:56					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружены	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10
3	ОКБ	КОЕ/100см ³	Не обнаружены	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 оценочной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:

Е.О. Алешина, Помощник врача по общей гигиене

Конкр. протокола испытания № 23-01-24/00875-24 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"

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

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Гоголя/Раппацлевская, дом 56/1/6/1/1, тел.:
8(861) 267-34-02

e-mail: gotses@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 заявки об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA RU-511456

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, врач по санитарно-
гигиеническим лабораторным исследованиям



К.Л. Пальчик
16.02.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 23-01-24/00876-24 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 Щербинковский, ст-ца Старощербиновская, ул Степана
Разина, д. 53

Фактический адрес: Краснодарский край, р-н Щербинковский, ст-ца Старощербиновская, ул Степана Разина, д. 53

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая

4. **Место отбора:** разводная сеть, водопроводный кран, Краснодарский край, р-н Щербинковский, ст-ца
Старощербиновская, ул Советов, д. 134 (д/с)

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 13.02.2024 08:00

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 11:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 5024-2020 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. ИЛЦ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стабильность отбора
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛЦ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-5 и л.7), за исключением даты и времени
доставки в ИЛЦ (ИЛЦ).

7. **ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. **Код образца (пробы):** 23-01-24/00876-05-1.05-2-24

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

ГОСТ 31868-2012 Вода Методы определения цветности

Протокол испытаний № 23-01-24/00876-24 от 16.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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