

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")

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

Испытательный лабораторный центр Тихорецкого 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: 352129, Краснодарский край, Тихорецкий р-н, Тихорецк г, Подвойского
ул, дом 111, тел.: 8(86196) 5-05-73, e-mail: tgesn_@mail.ru; 352129, Краснодарский край, Тихорецкий район,
Тихорецк г, Подвойского ул, дом 113, тел.: 8(86196) 5-03-55, e-mail: tgesn_@mail.ru; 352190, Краснодарский край,
Гулькевичский р-н, Гулькевичи г, Комсомольская ул. дом 180, тел.: 8(86160) 5-18-25, e-mail: kprofguz@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512233

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, химик-эксперт медицинской
организации



И.Н. Фисенко

« 21 » 05 20 24 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 5614 - 5618 от 21.05.2024

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ТОУ Роспотребнадзора по КК в Кавказском,
Гулькевичском, Тбилисском районах

2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д. 100
Фактический адрес: Краснодарский край, Кавказский район, г. Кропоткин, ул. Красная, 67

3. **Наименование образца (пробы):**

- Проба № 5614 - вода подземного источника централизованного водоснабжения
- Проба № 5615 - вода подземного источника централизованного водоснабжения
- Проба № 5616 - вода питьевая централизованного водоснабжения
- Проба № 5617 - вода подземного источника централизованного водоснабжения
- Проба № 5618 - вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Муниципальное унитарное предприятие Тепловодокомплекс "Кавказский", Краснодарский край,
Кавказский район, ст. Кавказская, ул. Чапаева, 2

- Проба № 5614 - скважина ст. Кавказская, ул. Чапаева/Ленина
- Проба № 5615 - скважина ст. Кавказская, ул. Малиновского, 1
- Проба № 5616 - резервуар ст. Кавказская, ул. Малиновского, 1
- Проба № 5617 - скважина ст. Кавказская, ул. Р. Люксембург, 2
- Проба № 5618 - резервуар ст. Кавказская, ул. Р. Люксембург, 2

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора:

15.05.2024 12:30

Ф.И.О., должность: Лаврова Г. В., помощник санитарного врача, в присутствии директора Уманец С.Н.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.05.2024 13:30

НД на отбор проб:

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.",

ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Плановая проверка, поручение территориального отдела № 107 от 06.05.2024

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

табл. 3.1 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): БЛ.24.1.5614/5 ОКП 15; БЛ.24.1.5615/5 ОКП 15; БЛ.24.1.5616/5 ОКП 15; БЛ.24.1.5617/5 ОКП 15; БЛ.24.1.5618/5 ОКП 15

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	весы лабораторные ЕТ-600-М	019424	С-АУ/11-11-2023/293606256 от 10.11.2023	09.11.2024
2	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53 ВИ 2807	С-АУ/13-12-2023/301518221 от 13.12.2023	12.12.2024
3	Дозатор пипеточный Блэк 100-1000	1824563	С-АУ/11-10-2023/285760527 от 11.10.2023	10.10.2024

10. Условия проведения испытаний: -

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 15.05.2024 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 5614 дата начала испытаний 15.05.2024 14:00 дата выдачи результата 20.05.2024 13:31					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>Меньшикова Л. Л.</i>					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.05.2024 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 5614 дата начала испытаний 15.05.2024 13:40 дата выдачи результата 17.05.2024 13:59					
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
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ± 1°C	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>Путилина Л. В.</i>					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 15.05.2024 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 5615 дата начала испытаний 15.05.2024 14:00 дата выдачи результата 20.05.2024 13:31					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ P57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	.ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ P57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>Меньшикова Л. Л.</i>					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.05.2024 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 5615 дата начала испытаний 15.05.2024 13:40 дата выдачи результата 17.05.2024 13:58					
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
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
4	Общие (обобщенные) , колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>Путилина Л. В.</i>					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 15.05.2024 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 5616 дата начала испытаний 15.05.2024 14:00 дата выдачи результата 20.05.2024 13:31					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ P 57164-2016 п. 5
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ P57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	.ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ P57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>Меньшикова Л. Л.</i>					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.05.2024 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 5616 дата начала испытаний 15.05.2024 13:40 дата выдачи результата 17.05.2024 13:58					
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
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>Путилина Л. В.</i>					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 15.05.2024 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 5617 дата начала испытаний 15.05.2024 14:00 дата выдачи результата 20.05.2024 13:31					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ P 57164-2016 п. 5
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ P57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	.ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ P57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией <i>Меньшикова Л. Л.</i>					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.05.2024 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 5617 дата начала испытаний 15.05.2024 13:40 дата выдачи результата 17.05.2024 14:00					
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
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией Путилина Л. В.					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 15.05.2024 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 5618 дата начала испытаний 15.05.2024 14:00 дата выдачи результата 20.05.2024 13:31					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/л	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. лабораторией Меньшикова Л. Л.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.05.2024 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 5618 дата начала испытаний 15.05.2024 13:40 дата выдачи результата 17.05.2024 14:00					
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
3	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1 °С	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний /зав. лабораторией Путилина Л. В.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Таран С. В. помощник санитарного врача

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края
«Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория»
(ГБУ «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория»)
Испытательная лаборатория

352391, РОССИЯ, Краснодарский край, город Кропоткин, улица
Красноармейская, дом 303

Телефон: 8 (86138) 6-23-14, факс: 8 (86138) 6-54-85, E-mail: gukkv150@kubanvet.ru

Аттестат аккредитации ААС.А.00192 от 09.09.2021

Лицензия на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний
№ 77.99.18.001.Л.001306.02.06 от 20.02.2006



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
(руководитель испытательной
лаборатории) ГБУ "Кропоткинская
краевая ветеринарная лаборатория"

С.С.С. Стрекаловская М.В.
"15" 05 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ АА 2871/24 от 15.05.2024

Наименование образца испытаний: Вода питьевая разводящая сеть
Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие Тепловодокомплекс "Кавказский", ИНН: 2332017210
Адрес заказчика: Краснодарский край, Кавказский район, станица Кавказская, улица Чапаева, дом 2, 8(86193) 2-26-03
Производитель: Муниципальное унитарное предприятие Тепловодокомплекс "Кавказский", ИНН: 2332017210
Адрес производителя: Краснодарский край, Кавказский район, станица Кавказская, улица Чапаева, дом 2, 8(86193) 2-26-03
Поднадзорный объект производителя: МУП ТВК "Кавказский", Краснодарский край, Кавказский район, станица Кавказская, улица Чапаева, дом 2
Нормативный документ на производство продукции: СанПиН 1.2.3685-21
Основание для проведения испытаний: заявка заказчика от 13.05.2024
Цель испытаний: Производственный контроль
Акт отбора проб: № 144 от 13.05.2024
Место отбора: Краснодарский край, Кавказский район, станица Кавказская, переулок Первомайский, 18, МБУДО "Детская школа искусств"
Дата и время отбора пробы (образца): 13.05.2024 11:35
Пробы отобран, направил: Инженер ВКХ МУП ТВК "Кавказский" Иванченко А.П.
Нормативный документ, устанавливающий правила отбора проб: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб.
Масса/объем образца: 4,0 л
Вид упаковки: стеклянная тара, сейф-пакет № 144
Масса/объем партии: 4,0 л
Нормативный документ, устанавливающий требования к продукции: СанПиН 1.2.3685-21
Дата поступления образца: 13.05.2024 14:00
Дата начала проведения испытаний: 13.05.2024
Дата окончания проведения испытаний: 15.05.2024
Дата выдачи результатов испытаний: 15.05.2024
Место осуществления лабораторной деятельности: ИЛ ГБУ "Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория", 352391, Краснодарский край, город Кропоткин, улица Красноармейская, дом 303

Результаты лабораторных испытаний

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Нормативный документ на метод испытаний	Допустимые уровни	Результат испытаний	Неопределенность/погрешность
1	Энтерококки	ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая.методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков, п.10.1	не допускается в 100 см3	не обнаружено	-
2	Escherichia coli	ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая.методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков, п.9.2	не допускается в 100 см3	не обнаружено	-
3	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/см3	ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая.Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков, п.7.1	50, не более	1 КОЕ/см3	-
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая.методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков, п. 9.1	не допускается в 100 см3	не обнаружено	-

Отклонения, исключения из метода:

отсутствуют

Примечание:

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

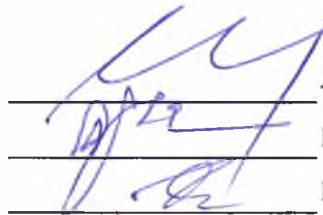
Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.

Испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор и доставку проб (образцов).

Данные о заказчике, владельце, производителе, партии, сведения об отборе проб, адресе производства, образце испытаний (кроме данных о состоянии, массе, дате поступления образца), документе, устанавливающем требования к продукции, предоставлены заказчиком.

Испытательная лаборатория не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной заказчиком.

Ответственный за оформление протокола испытаний



Лазариди Д.Г.

Заведующий отделом



Манакова А.Ю.

Инженер по качеству (менеджер)



Енгоян Р.А.

Окончание документа

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края
«Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория»
(ГБУ «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория»)
Испытательная лаборатория

352391, РОССИЯ, Краснодарский край, город Кропоткин, улица
Красноармейская, дом 303

Телефон: 8 (86138) 6-23-14, факс: 8 (86138) 6-54-85, E-mail: gukkv150@kubanvet.ru


Аттестат аккредитации ААС.А.00192 от 09.09.2021

Лицензия на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний
№ 77.99.18.001.Л.001306.02.06 от 20.02.2006



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
(руководитель испытательной
лаборатории) ГБУ "Кропоткинская
краевая ветеринарная лаборатория"


Стрекаловская М.В.
"15" 05 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ АА 2870/24 от 15.05.2024

Наименование образца испытаний: Вода питьевая разводящая сеть пищеблока
Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие Тепловодокомплекс "Кавказский", ИНН: 2332017210
Адрес заказчика: Краснодарский край, Кавказский район, станица Кавказская, улица Чапаева, дом 2, 8(86193) 2-26-03
Производитель: Муниципальное унитарное предприятие Тепловодокомплекс "Кавказский", ИНН: 2332017210
Адрес производителя: Краснодарский край, Кавказский район, станица Кавказская, улица Чапаева, дом 2, 8(86193) 2-26-03
Поднадзорный объект производителя: МУП ТВК "Кавказский", Краснодарский край, Кавказский район, станица Кавказская, улица Чапаева, дом 2
Нормативный документ на производство продукции: СанПиН 1.2.3685-21
Основание для проведения испытаний: заявка заказчика от 13.05.2024
Цель испытаний: Производственный контроль
Акт отбора проб: № 144 от 13.05.2024
Место отбора: Краснодарский край, Кавказский район, станица Кавказская, улица Ленина, 214, МБОУ СОШ № 14 им. А.И.Покрышкина
Дата и время отбора пробы (образца): 13.05.2024 11:35
Пробы отобрал, направил: Инженер ВКХ МУП ТВК "Кавказский" Иванченко А.П.
Нормативный документ, устанавливающий правила отбора проб: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб.
Масса/объем образца: 4,0 л
Вид упаковки: стеклянная тара, сейф-пакет № 144
Масса/объем партии: 4,0 л
Нормативный документ, устанавливающий требования к продукции: СанПиН 1.2.3685-21
Дата поступления образца: 13.05.2024 14:00
Дата начала проведения испытаний: 13.05.2024
Дата окончания проведения испытаний: 15.05.2024
Дата выдачи результатов испытаний: 15.05.2024
Место осуществления лабораторной деятельности: ИЛ ГБУ "Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория", 352391, Краснодарский край, город Кропоткин, улица Красноармейская, дом 303

Результаты лабораторных испытаний

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Нормативный документ на метод испытаний	Допустимые уровни	Результат испытаний	Неопределенность/погрешность
1	Энтерококки	ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая.методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков, п.10.1	не допускается в 100 см ³	не обнаружено	-
2	Escherichia coli	ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая.методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков, п.9.2	не допускается в 100 см ³	не обнаружено	-
3	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/см ³	ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая.Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков, п.7.1	50, не более	1 КОЕ/см ³	-
4	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая.методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков, п. 9.1	не допускается в 100 см ³	не обнаружено	-

Отклонения, исключения из метода:
отсутствуют

Примечание:

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

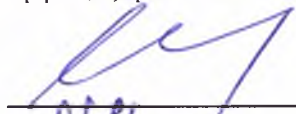
Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.

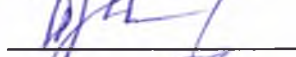
Испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор и доставку проб (образцов).


Данные о заказчике, владельце, производителе, партии, сведения об отборе проб, адресе производства, образце испытаний (кроме данных о состоянии, массе, дате поступления образца), документе, устанавливающем требования к продукции, предоставлены заказчиком.

Испытательная лаборатория не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной заказчиком.

Ответственный за оформление протокола испытаний







Лазариди Д.Г.

Заведующий отделом

Манакова А.Ю.

Инженер по качеству (менеджер)

Енгоян Р.А.

Окончание документа

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края
«Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория»
(ГБУ «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория»)
Испытательная лаборатория

352391, РОССИЯ, Краснодарский край, город Кропоткин, улица
Красноармейская, дом 303

Телефон: 8 (86138) 6-23-14, факс: 8 (86138) 6-54-85, E-mail: gukkv150@kubanvet.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21КП08

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.11.2016

Лицензия на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний
№ 77.99.18.001.Л.001306.02.06 от 20.02.2006



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
(руководитель испытательной
лаборатории) ГБУ "Кропоткинская
краевая ветеринарная лаборатория"

М.В. Стрекаловская
Стрекаловская М.В.
"15" 05 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ РА 2870/24 от 15.05.2024

Наименование образца испытаний: Вода питьевая разводящая сеть пищеблока
Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие Тепловодокомплекс "Кавказский", ИНН: 2332017210
Адрес заказчика: Краснодарский край, Кавказский район, станица Кавказская, улица Чапаева, дом 2, 8(86193) 2-26-03
Производитель: Муниципальное унитарное предприятие Тепловодокомплекс "Кавказский", ИНН: 2332017210
Адрес производителя: Краснодарский край, Кавказский район, станица Кавказская, улица Чапаева, дом 2, 8(86193) 2-26-03
Поднадзорный объект производителя: МУП ТВК "Кавказский", Краснодарский край, Кавказский район, станица Кавказская, улица Чапаева, дом 2
Нормативный документ на производство продукции: СанПиН 1.2.3685-21
Основание для проведения испытаний: заявка заказчика от 13.05.2024
Цель испытаний: Производственный контроль
Акт отбора проб: № 144 от 13.05.2024
Место отбора: Краснодарский край, Кавказский район, станица Кавказская, улица Ленина, 214, МБОУ СОШ № 14 им. А.И.Покрышкина
Дата и время отбора пробы (образца): 13.05.2024 11:35
Пробы отобрал, направил: Инженер ВКХ МУП ТВК "Кавказский" Иванченко А.П.
Нормативный документ, устанавливающий правила отбора проб: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб.
Масса/объем образца: 4,0 л
Вид упаковки: стеклянная тара, сейф-пакет № 144
Масса/объем партии: 4,0 л
Нормативный документ, устанавливающий требования к продукции: СанПиН 1.2.3685-21
Дата поступления образца: 13.05.2024 14:00
Дата начала проведения испытаний: 13.05.2024
Дата окончания проведения испытаний: 15.05.2024
Дата выдачи результатов испытаний: 15.05.2024
Место осуществления лабораторной деятельности: ИЛ ГБУ "Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория", 352391, Краснодарский край, город Кропоткин, улица Красноармейская, дом 303

Результаты лабораторных испытаний

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Нормативный документ на метод испытаний	Допустимые уровни	Результат испытаний	Неопределенность/погрешность
1	Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-

2	Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-
3	Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности, п.5	не более 20,0	3,1	±0,9
4	Мутность по формазину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину (Издание 2019 года)	не более 2,6	1,4	±0,3
5	Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом (Издание 2018)	6,0-9,0	8,2	±0,2

Средства измерения:

Спектрофотометр КФК-ЗКМ, заводской № 18048, поверено до 24.03.2025

рН-метр рН-150МИ, заводской № 3960, поверено до 24.03.2025

Отклонения, исключения из метода:

отсутствуют

Примечание:

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

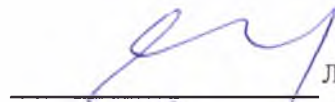
Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.

Испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор и доставку проб (образцов).

Данные о заказчике, владельце, производителе, партии, сведения об отборе проб, адресе производства, образце испытаний (кроме данных о состоянии, массе, дате поступления образца), документе, устанавливающем требования к продукции, предоставлены заказчиком.

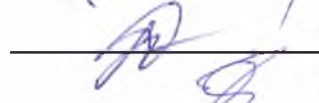
Испытательная лаборатория не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной заказчиком.

Ответственный за оформление протокола испытаний



Лазариди Д.Г.

Заведующий отделом



Сапина Т.А.

Инженер по качеству (менеджер)



Енгоян Р.А.

Окончание документа

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края
«Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория»
(ГБУ «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория»)
Испытательная лаборатория

352391, РОССИЯ, Краснодарский край, город Кропоткин, улица
Красноармейская, дом 303

Телефон: 8 (86138) 6-23-14, факс: 8 (86138) 6-54-85, E-mail: gukkv150@kubanvet.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21КП08

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.11.2016

Лицензия на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний
№ 77.99.18.001.Л.001306.02.06 от 20.02.2006



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
(руководитель испытательной
лаборатории) ГБУ "Кропоткинская
краевая ветеринарная лаборатория"

С.С.С. Стрекаловская М.В.

"15" 05 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ РА 2871/24 от 15.05.2024

Наименование образца испытаний: Вода питьевая разводящая сеть
Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие Тепловодокомплекс "Кавказский", ИНН: 2332017210
Адрес заказчика: Краснодарский край, Кавказский район, станица Кавказская, улица Чапаева, дом 2, 8(86193) 2-26-03
Производитель: Муниципальное унитарное предприятие Тепловодокомплекс "Кавказский", ИНН: 2332017210
Адрес производителя: Краснодарский край, Кавказский район, станица Кавказская, улица Чапаева, дом 2, 8(86193) 2-26-03
Поднадзорный объект производителя: МУП ТВК "Кавказский", Краснодарский край, Кавказский район, станица Кавказская, улица Чапаева, дом 2
Нормативный документ на производство продукции: СанПиН 1.2.3685-21
Основание для проведения испытаний: заявка заказчика от 13.05.2024
Цель испытаний: Производственный контроль
Акт отбора проб: № 144 от 13.05.2024
Место отбора: Краснодарский край, Кавказский район, станица Кавказская, переулок Первомайский, 18, МБУДО "Детская школа искусств"
Дата и время отбора пробы (образца): 13.05.2024 11:35
Пробы отобрал, направил: Инженер ВКХ МУП ТВК "Кавказский" Иванченко А.П.
Нормативный документ, устанавливающий правила отбора проб: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб.
Масса/объем образца: 4,0 л
Вид упаковки: стеклянная тара, сейф-пакет № 144
Масса/объем партии: 4,0 л
Нормативный документ, устанавливающий требования к продукции: СанПиН 1.2.3685-21
Дата поступления образца: 13.05.2024 14:00
Дата начала проведения испытаний: 13.05.2024
Дата окончания проведения испытаний: 15.05.2024
Дата выдачи результатов испытаний: 15.05.2024
Место осуществления лабораторной деятельности: ИЛ ГБУ "Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория", 352391, Краснодарский край, город Кропоткин, улица Красноармейская, дом 303

Результаты лабораторных испытаний

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Нормативный документ на метод испытаний	Допустимые уровни	Результат испытаний	Неопределенность/погрешность
1	Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-

2	Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-
3	Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности, п.5	не более 20,0	2,7	±0,8
4	Мутность по формазину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину (Издание 2019 года)	не более 2,6	1,3	±0,3
5	Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом (Издание 2018)	6,0-9,0	8,2	±0,2

Средства измерения:

рН-метр рН-150МИ, заводской № 3960, поверено до 24.03.2025

Спектрофотометр КФК-ЗКМ, заводской № 18028, поверено до 24.03.2025

Отклонения, исключения из метода:

отсутствуют

Примечание:

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.

Испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор и доставку проб (образцов).

Данные о заказчике, владельце, производителе, партии, сведения об отборе проб, адресе производства, образце испытаний (кроме данных о состоянии, массе, дате поступления образца), документе, устанавливающем требования к продукции, предоставлены заказчиком.

Испытательная лаборатория не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной заказчиком.

Ответственный за оформление протокола испытаний


Лазариди Д.Г.

Заведующий отделом


Сапина Т.А.

Инженер по качеству (менеджер)


Енгоян Р.А.

Окончание документа