

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.М.В.
"19" 08 2024 г. Стрекаловская М.В.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ РА 5967/24 от 19.08.2024

Наименование образца испытаний:	Вода питьевая разводящей сети пищеблока
Заказчик:	Муниципальное унитарное предприятие Тепловодокомплекс "Кавказский", ИНН: 2332017210
Адрес заказчика:	352140, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, станица Кавказская, переулок Чапаева, дом 2, 8 (86138) 6-21-17
Производитель:	Муниципальное унитарное предприятие Тепловодокомплекс "Кавказский", ИНН: 2332017210
Адрес производителя:	352140, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, станица Кавказская, переулок Чапаева, дом 2, 8 (86138) 6-21-17
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 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."
Основание для проведения испытаний:	заявка заказчика от 15.08.2024
Цель испытаний:	Производственный контроль
Акт отбора проб:	№ 245 от 15.08.2024
Место отбора:	Краснодарский край, Кавказский район, станица Кавказская, улица Ленина, 214, МБОУ СОШ № 14 им. А.И.Покрышкина, пищеблок
Дата и время отбора пробы (образца):	15.08.2024 11:35
Пробы отобрал, направил:	Начальник цеха ВКХ МУП ТВК "Кавказский" Макаренко Ю.А.
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 № 245
Масса/объем партии:	4,0 л
Нормативный документ, устанавливающий требования к продукции:	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."
Дата поступления образца:	15.08.2024 14:00
Дата начала проведения испытаний:	15.08.2024
Дата окончания проведения испытаний:	19.08.2024
Дата выдачи результатов испытаний:	19.08.2024
Место осуществления лабораторной деятельности:	352391, РОССИЯ, Краснодарский край, Кавказский муниципальный район, Кропоткинское городское поселение, город Кропоткин, улица Красноармейская, дом 303, помещения №12, №19, №20, №22, №23, №24, №41, №58, №60, №61, №64, №65, №69, №74, №75, №76, №77, №79; 352391, РОССИЯ, Краснодарский край, Кавказский муниципальный район, Кропоткинское городское поселение, город Кропоткин, улица Красноармейская, дом 303, строение 2, помещения №3, №7

Результаты лабораторных испытаний

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Нормативный документ на метод испытаний	Допустимые уровни	Результат испытаний	Погрешность
1	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды, п.5.2, п.5.3	50, не более	1 КОЕ/см ³	-
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды, п.6.3	не допускается в 100 см ³	не обнаружено	-
3	Энтерококки	МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды, п.8.3	не допускается в 100 см ³	не обнаружено	-
4	Колифаги	МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды, п.10.3.1	не допускается в 100 см ³	не обнаружено	-
5	Escherichia coli	МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды, п.7.3	не допускается в 100 см ³	не обнаружено	-
6	Цветность, град.	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности, п.4	не более 20,0	2,9	±0,9
7	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	менее 1,0*	-
8	Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-
9	Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-
10	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	7,0	±0,2

* - менее нижнего диапазона определения показателя по методу (не обнаружено)

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.

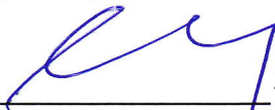
Испытательная лаборатория не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной заказчиком.

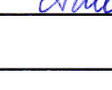
Ответственный за оформление протокола испытаний

Заведующий отделом

Ветеринарный врач

И.о. инженера по качеству (менеджера)


 _____ Лазариди Д.Г.

 _____ Сапина Т.А.

 _____ Анисимова Е.В.

 _____ Горейн И.В.

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.И.П. Стрекаловская М.В.
"19" 08 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ РА 5968/24 от 19.08.2024

Наименование образца испытаний:	Вода питьевая разводящей сети
Заказчик:	Муниципальное унитарное предприятие Тепловодокомплекс "Кавказский", ИНН: 2332017210
Адрес заказчика:	352140, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, станица Кавказская, переулок Чапаева, дом 2, 8 (86138) 6-21-17
Производитель:	Муниципальное унитарное предприятие Тепловодокомплекс "Кавказский", ИНН: 2332017210
Адрес производителя:	352140, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, станица Кавказская, переулок Чапаева, дом 2, 8 (86138) 6-21-17
Поднадзорный объект производителя:	МУП ТВК "Кавказский", Краснодарский край, Кавказский район, станица Кавказская, переулок Чапаева, улица Чапаева, дом 2
Нормативный документ на производство продукции:	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."
Основание для проведения испытаний:	заявка заказчика от 15.08.2024
Цель испытаний:	Производственный контроль
Акт отбора проб:	№ 245 от 15.08.2024
Место отбора:	Краснодарский край, Кавказский район, станица Кавказская, переулок Первомайский, 18, МБУДО "Детская школа искусств"
Дата и время отбора пробы (образца):	15.08.2024 11:35
Пробы отобрал, направил:	Начальник цеха ВКХ МУП ТВК "Кавказский" Макаренко Ю.А.
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 № 245
Масса/объем партии:	4,0 л
Нормативный документ, устанавливающий требования к продукции:	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."
Дата поступления образца:	15.08.2024 14:00
Дата начала проведения испытаний:	15.08.2024
Дата окончания проведения испытаний:	19.08.2024
Дата выдачи результатов испытаний:	19.08.2024
Место осуществления лабораторной деятельности:	352391, РОССИЯ, Краснодарский край, Кавказский муниципальный район, Кропоткинское городское поселение, город Кропоткин, улица Красноармейская, дом 303, помещения №12, №19, №20, №22, №23, №24, №41, №58, №60, №61, №64, №65, №69, №74, №75, №76, №77, №79; 352391, РОССИЯ, Краснодарский край, Кавказский муниципальный район, Кропоткинское городское поселение, город Кропоткин, улица Красноармейская, дом 303, строение 2, помещения №3, №7

Результаты лабораторных испытаний

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Нормативный документ на метод испытаний	Допустимые уровни	Результат испытаний	Погрешность
1	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/см ³	МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды, п.5.2, п.5.3	50, не более	1 КОЕ/см ³	-
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды, п.6.3	не допускается в 100 см ³	не обнаружено	-
3	Энтерококки	МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды, п.8.3	не допускается в 100 см ³	не обнаружено	-
4	Колифаги	МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды, п.10.3.1	не допускается в 100 см ³	не обнаружено	-
5	Escherichia coli	МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды, п.7.3	не допускается в 100 см ³	не обнаружено	-
6	Цветность, град.	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности, п.4	не более 20,0	2,3	±0,7
7	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	менее 1,0*	-
8	Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-
9	Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-
10	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	7,4	±0,2

* - менее нижнего диапазона определения показателя по методу (не обнаружено)

Средства измерения:

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

Спектрофотометр КФК-3КМ, 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



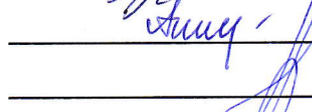
Лазариди Д.Г.

Заведующий отделом



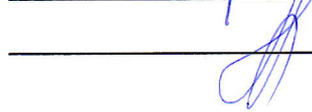
Сапина Т.А.

Ветеринарный врач



Анисимова Е.В.

И.о. инженера по качеству (менеджера)



Гореин И.В.

Окончание документа