

**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

E-mail: gukkv150@kubanvet.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21КП08 от 29.11.2016 г.
Лицензия № 77.99.18.001.Л.001306.02.06 от 20.02.2006 г. на осуществление деятельности, связанной с использованием
возбудителей инфекционных заболеваний на срок: бессрочно



УТВЕРЖДАЮ

И.о. заместителя директора
(И.о. руководителя ИЛ)

Тихонова Г.А.
"15" 08 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА5054 от 13.08.2021**

Наименование заказчика/изготовителя ИИН	Муниципальное унитарное предприятие Тепловодокомплекс "Кавказский" 2332017210
Юридический адрес заказчика/адрес производства	352140, Краснодарский край, Кавказский район, станица Кавказская, переулок Чапаева, 2
Наименование пробы продукции	Вода питьевая резервуара
Стандарт на продукцию	Сан Пин 2.1.3684-21
Дата выработки продукции	11.08.2021 г.
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции и направление на испытание № 400 от 11.08.2021 г.
Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов)	ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
Пробу (образец) отобрал, направил	Фельдшер-лаборант Ступникова С.И. в присутствии инженера ВКХ Иванченко А.П.
Дата и время отбора пробы (образца)	11.08.2021 г. в 11 ч. 35 мин.
Место отбора	МУП ТВК Кавказский, Краснодарский край, Кавказский район, станица Кавказская, переулок Чапаева, 2, резервуар
Величина партии	2,0 л.
Дата поступления пробы (образца)	11.08.2021 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	11.08.2021 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	13.08.2021 г.
Цель проведения лабораторных испытаний	Производственный контроль
Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Сан Пин 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПин 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Результаты лабораторных испытаний

Определяемая характеристика (показатель), единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний)	Допустимые уровни по нормативному документу	Результаты испытаний	Неопределенность/погрешность измерений (±)
Микробиологические показатели:				
Общие колиформные бактерии, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
Общее микробное число, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	50, не более	1	-
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
Физико-химические показатели:				
Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,0-9,0	8,0	± 0,2
Мутность по Формазину, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	не более 2,6	менее 1,0	-
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20	3,7	± 1,1
Органолептические показатели:				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-

Средства измерений:
Настольный измеритель р-Н STARTER 2100, инв.№ - 210136050522, поверено до - 04.05.2022 г.
Фотометр КФК, инв.№ - 210136330070, поверено до - 23.03.2022 г.

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 ответственность за отбор, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний

Лазариди Д.Г.

Лица ответственные за проведение лабораторных испытаний

Фалькович Ю.В.

Левченко А.Ю.

Инженер по качеству (менеджер)

Енгоян Р.А.

**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
E-mail: gukkv150@kubanvet.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21КП08 от 29.11.2016 г.
Лицензия № 77.99.18.001.Л.001306.02.06 от 20.02.2006 г. на осуществление деятельности, связанной с использованием
возбудителей инфекционных заболеваний на территории Краснодарского края



УТВЕРЖДАЮ
И.о. заместителя директора
(И.о. руководителя ИЛ)
Тихонова Г.А.
"15" _____ 2024 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА5055 от 13.08.2021**

Наименование заказчика/изготовителя ИНН	Муниципальное унитарное предприятие Тепловодокомплекс "Кавказский" 2332017210
Юридический адрес заказчика/адрес производства	352140, Краснодарский край, Кавказский район, станица Кавказская, переулок Чапаева, 2
Наименование пробы продукции	Вода питьевая разводящая сеть пищеблока МБОУ СОШ № 14 им. А.И. Покрышкина по ул. Ленина, 214
Стандарт на продукцию	Сан Пин 2.1.3684-21
Дата выработки продукции	11.08.2021 г.
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции и направление на испытание № 400 от 11.08.2021 г.
Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов)	ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
Пробу (образец) отобрал, направил	Фельдшер-лаборант Ступникова С.И. в присутствии инженера ВКХ Иванченко А.П.
Дата и время отбора пробы (образца)	11.08.2021 г. в 11 ч. 35 мин.
Место отбора	МУП ТВК "Кавказский" разводящая сеть пищеблока МБОУ СОШ № 14 им. А.И. Покрышкина по ул. Ленина, 214
Величина партии	2,0 л.
Дата поступления пробы (образца)	11.08.2021 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	11.08.2021 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	13.08.2021 г.
Цель проведения лабораторных испытаний	Производственный контроль
Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Сан Пин 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Результаты лабораторных испытаний

Определяемая характеристика (показатель), единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний)	Допустимые уровни по нормативному документу	Результаты испытаний	Неопределенность/погрешность измерений (±)
Микробиологические показатели				
Общие колиформные бактерии, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
Общее микробное число, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	50, не более	1	-
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
Физико-химические показатели:				
Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,0-9,0	8,0	± 0,2
Мутность по Формазину, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	не более 2,6	менее 1,0	-
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20	4,1	±1,2
Органолептические показатели				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-

Средства измерений:
Настольный измеритель р-Н STARTER 2100, инв.№ - 210136050522, поверено до - 04.05.2022 г.
Фотометр КФК, инв.№ - 210136330070, поверено до - 23.03.2022 г.

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 ответственность за отбор, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний		Лазариди Д.Г.
Лица ответственные за проведение лабораторных испытаний		Фалькович Ю.В.
		Левченко А.Ю.
Инженер по качеству (менеджер)		Енгоян Р.А.

**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
E-mail: gukkvl50@kubanvet.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21КП08 от 29.11.2016 г.
Лицензия № 77.99.18.001.Л.001306.02.06 от 20.02.2006 г. на осуществление деятельности, связанной с использованием
возбудителей инфекционных заболеваний на срок бессрочно



УТВЕРЖДАЮ
И.о. заместителя директора
(И.о. руководителя ИЛ)
Тихонова Г.А.
"13" _____ 2024 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА5056 от 13.08.2024**

Наименование заказчика/изготовителя ИИН	Муниципальное унитарное предприятие Тепловодокомплекс "Кавказский" 2332017210
Юридический адрес заказчика/адрес производства	352140, Краснодарский край, Кавказский район, станица Кавказская, переулок Чапаева, 2
Наименование пробы продукции	Вода питьевая разводящая сеть МБУ ДО "Детская школа искусств" по переулку Первомайскому, 18
Стандарт на продукцию	Сан Пин 2.1.3684-21
Дата выработки продукции	11.08.2021 г.
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции и направление на испытание № 400 от 11.08.2021 г.
Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов)	ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
Пробу (образец) отобрал, направил	Фельдшер-лаборант Ступникова С.И. в присутствии инженера ВКХ Иванченко А.П.
Дата и время отбора пробы (образца)	11.08.2021 г. в 11 ч. 35 мин.
Место отбора	разводящая сеть МБУ ДО "Детская школа искусств" по переулку Первомайскому, 18
Величина партии	2,0 л.
Дата поступления пробы (образца)	11.08.2021 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	11.08.2021 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	13.08.2021 г.
Цель проведения лабораторных испытаний	Производственный контроль
Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Сан Пин 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Результаты лабораторных испытаний

Определяемая характеристика (показатель), единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний)	Допустимые уровни по нормативному документу	Результаты испытаний	Неопределенность/погрешность измерений (±)
Микробиологические показатели				
Общие колиформные бактерии, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
Общее микробное число, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	50, не более	1	-
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
Физико-химические показатели:				
Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,0-9,0	8,0	± 0,2
Мутность по Формазину, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	не более 2,6	менее 1,0	-
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20	4,0	± 1,2
Органолептические показатели				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-

Средства измерений:
Настольный измеритель р-Н STARTER 2100, инв.№ - 210136050522, поверено до - 04.05.2022 г.
Фотометр КФК, инв.№ - 210136330070, поверено до - 23.03.2022 г.

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 ответственность за отбор, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний		Лазариди Д.Г.
Лица ответственные за проведение лабораторных испытаний		Фалькович Ю.В.
		Левченко А.Ю.
Инженер по качеству (менеджер)		Енгоян Р.А.