

«Универсиада»
Директор ООО «СЭС»
« 16 » марта 2022
С.И. Ступиников



Приложение к договору № 69 от 31.03.2021г.

МУП ТВК «Кавказский»

Кавказский район, ст. Кавказская, пер. Чапаева, 2.

Приложение	
По заявке от 16.03.2022г.	
Хим. исследования:	
Вода питьевая (р/сеть-2) 2 по 350-00коп.	700-00
Бак. исследования:	
Вода питьевая (р/сеть-2) 2 по 450-00коп.	900-00
Выбор точек на объекте 1 по 900-00коп.	900-00
Всего	2 500-00

4 млрд

Адрес отбора проб воды:
с р/сети: ул. Ленина, 214 – МБОУ СОШ № 14 им. А.И. Покрышкина пищеблок;
пер. Первомайский, 18 – МБУДО «Детская школа искусств».

**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
взбудителей инфекционных заболеваний и токсинов бактерий



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
(Руководитель И.П.)

Малов Д.Н.
"22" 03 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА1885 от 22.03.2022**

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие "Тепловодоканал" "Кавказский"
ИНН	2332017210
Юридический адрес заказчика	352140, Краснодарский край, Кавказский район, станция Кавказская, переулок Чапаева, 2
Наименование изготовителя	Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции	Вода питьевая, разводящая сеть улицы Ленина, 214, МБОУ СОШ № 14 им.А.И.Покрышкина(пищевлок)
Стандарт на продукцию	СанПин 1.2.3684-2021
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции и направление на испытание № 147 от 16.03.2022 г.
Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов)	ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
Пробу (образец) отобрал, направил	Специалист Ступников М.Н. в присутствии инженера ВКХ Иванченко А.П.
Дата и время отбора пробы (образца)	16.03.2022 г. в 11 ч. 40 мин.
Место отбора	Краснодарский край, Кавказский район, станция Кавказская, разводящая сеть улицы Ленина, 214, МБОУ СОШ № 14 им.А.И.Покрышкина(пищевлок)
Дата поступления пробы (образца)	16.03.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	16.03.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	22.03.2022 г.
Цель проведения лабораторных испытаний	Производственный контроль
Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Сан Пин 1.2.3684-21 «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	4 КОЕ/мл	-
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	8,2	± 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 20,0	1,5	± 0,45
Органолептические показатели				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,0	-	-
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,0	-	-

Средства измерений:


pH-метр pH-150MI, ил. № - 410124030653, поверено до - 25.05.2022 г.
Спектрофотометр КФК-ЗКМ, ил. № - 210134330016, поверено до - 04.05.2022 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

 Лазари Д.Г.

Лица ответственные за проведение лабораторных испытаний

 Манакова А.Ю.

 Воронков Г.П.

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 срок: бессрочно



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
(Руководитель ИЛ) Малов Д.Н.
2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА1886 от 24.03.2022**

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие «Сельскохозяйственный комплекс "Кавказский"»
ИНН	2332017210
Юридический адрес заказчика	352140, Краснодарский край, Кавказский район, станица Кавказская, переулок Чапаева, 2
Наименование изготовителя	Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции	Вода питьевая, разводящая сеть пер. Первомайский, 18, МБУ ДО "Детская школа искусств"
Стандарт на продукцию	СанПин 1.2.3684-2021
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции и направление на испытание № 147 от 16.03.2022 г.
Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов)	ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
Пробу (образец) отобрал, направил	Специалист Ступников М.Н. в присутствии инженера ВКХ Иванченко А.П.
Дата и время отбора пробы (образца)	16.03.2022 г. в 11 ч. 40 мин.
Место отбора	Краснодарский край, Кавказский район, станица Кавказская, разводящая сеть пер. Первомайский, 18, МБУ ДО "Детская школа искусств"
Дата поступления пробы (образца)	16.03.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	16.03.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	24.03.2022 г.
Цель проведения лабораторных испытаний	Производственный контроль
Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Сан Пин 1.2.3684-21 «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	6 КОЕ/мл	-
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	7,5	± 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 20,0	1,4	± 0,4
Органолептические показатели				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,0	-	-
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,0	-	-
Средства измерений:				
рН-метр рН-150М1, илв. № - 410124030653, поверено до - 25.05.2022 г.				
Спектрофотометр КФК-ЭКМ, илв. № - 210134330016, поверено до - 04.05.2022 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

Лица ответственные за проведение лабораторных испытаний

Инженер по качеству (менеджер)

Лазарида Д.Г.
Манакова А.Ю.
Воронков Г.П.
Енгоян Р.А.