

**Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края
"Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория"
(ГБУ "Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория")**

Испытательная лаборатория
352391, РОССИЯ, Краснодарский край, город Кропоткин, улица Красноварьская, дом 303 Телефон: 8 (86138) 6-23-14
E-mail: gukkvi50@kroptok.krasnodar.gov.ru

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



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
(Руководитель ИЛ)

Малов Д.Н.
2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА1094 от 24.02.2022**

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор
ИНН	2332017227
Юридический адрес заказчика	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62
Наименование изготовителя	Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции	Вода питьевая разводящей сети
Стандарт на продукцию	Сан Пин 1.2.3684-21
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции и направление на испытание № 93 от 17.02.2022 г.
Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов)	ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
Пробу (образец) отобрал, направил	Специалист ООО "СЭС" Ступников М.Н. в присутствии временно исполняющего обязанности директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В.
Дата и время отбора пробы (образца)	17.02.2022 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора	Краснодарский край, Кавказский район, поселок Степной, ул. Мира, 1/4
Величина партии	2,0 л
Дата поступления пробы (образца)	17.02.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	17.02.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	24.02.2022 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 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	8,1	± 0,2
Мутность по Формазину, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	не более 2,6	1,1	± 0,2
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20,0	2,3	± 0,6
Органолептические показатели:				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,0	0	-
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,0	0	-

рН-метр рН-150МИ, инв.№ - 410124030653, поверено до - 25.05.2022 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		Левченко А.Ю.
		Костенко И.Г.
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 Красная, дом 303 Телефон: 8 (86138) 6-23-14
E-mail: gukkvl50@yandex.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц В.А. 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 своей бессточной



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
(Руководитель ИЛ)

Малов Д.Н.
Малов Д.Н.
2023.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА1097 от 24.02.2022**

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор
ИНН	2332017227
Юридический адрес заказчика	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62
Наименование изготовителя	Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции	Вода питьевая разводящей сети
Стандарт на продукцию	Сан Пин 1.2.3684-21
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции и направление на испытание № 93 от 17.02.2022 г.
Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов)	ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
Пробу (образец) отобрал, направил	Специалист ООО "СЭС" Ступников М.Н. в присутствии временно исполняющего обязанности директора МУП "Лосевское" Костинина Е.В.
Дата и время отбора пробы (образца)	17.02.2022 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора	Краснодарский край, Кавказский район, поселок Десятихатка, ул. Молодежная, 5/4
Величина партии	2,0 л
Дата поступления пробы (образца)	17.02.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	17.02.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	24.02.2022 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	-
Общес микробное число, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	50, не более	8 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	8,0	± 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 20,0	3,0	± 0,8
Органолептические показатели				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,0	0	-
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,0	0	-

Средства измерений:
рН-метр рН-150МИ, инв.№ - 410124030653, поверено до - 25.05.2022 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.
Лазариди Д.Г.

Лица ответственные за проведение лабораторных испытаний

Левченко А.Ю.
Левченко А.Ю.

Костенко И.Г.
Костенко И.Г.

Инженер по качеству (менеджер)

Енгоян Р.А.
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 Красная, дом 303 Телефон: 8 (86138) 6-23-14
E-mail: gukkv150@kuban.krasnodar.gov.ru

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



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
(Руководитель ИЛ)

Малов Д.Н.
2022г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА1096 от 24.02.2022**

Наименование заказчика Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор
ИНН 2332017227
Юридический адрес заказчика 352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62
Наименование изготовителя Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции Вода питьевая разводящей сети
Стандарт на продукцию Сан Пин 1.2.3684-21
Вес и характеристика пробы (образца) 2,0 л.
Основание для проведения испытаний Акт отбора проб (образцов) продукции и направление на испытание № 93 от 17.02.2022 г.
Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов) ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
Пробу (образец) отобрал, направил Специалист ООО "СЭС" Ступников М.Н. в присутствии временно исполняющего обязанности директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В.
Дата и время отбора пробы (образца) 17.02.2022 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора Краснодарский край, Кавказский район, поселок Казачий, ул. Первомайская, 12
Величина партии 2,0 л
Дата поступления пробы (образца) 17.02.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний 17.02.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний 24.02.2022 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	2 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	8,1	± 0,2
Мутность по Формазину, мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	не более 2,6	1,2	± 0,2
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20,0	2,4	± 0,7
Органолептические показатели				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,0	0	-
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,0	0	-

Средства измерений:
рН-метр рН-150МИ, инв.№ - 410124030653, поверено до - 25.05.2022 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

Левченко А.Ю.

Костенко И.Г.

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@kuban.vet.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РАКК 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.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА1092 от 24.02.2022**

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор
ИНН	2332017227
Юридический адрес заказчика	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62
Наименование изготовителя	Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции	Вода питьевая разводящей сети
Стандарт на продукцию	Сан Пин 1.2.3684-21
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции и направление на испытание № 93 от 17.02.2022 г.
Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов)	ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
Пробу (образец) отобрал, направил	Специалист ООО "СЭС" Ступников М.Н. в присутствии временно исполняющего обязанности директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В.
Дата и время отбора пробы (образца)	17.02.2022 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора	Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Набережная, 16
Величина партии	2,0 л
Дата поступления пробы (образца)	17.02.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	17.02.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	24.02.2022 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	не обнаружено (<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	8,1	± 0,2
Мутность по Формазину, мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	не более 2,6	1,0	± 0,2
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20,0	2,8	± 0,8
Органолептические показатели				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,0	0	-
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,0	0	-
Средства измерений:				
рН-метр рН-150МИ, инв.№ - 410124030653, поверено до - 25.05.2022 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		Цюпа В.В.
		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 ВАСИ В.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 действия



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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА1093 от 24.02.2022**

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор
ИНН	2332017227
Юридический адрес заказчика	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62
Наименование изготовителя	Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции	Вода питьевая разводящей сети
Стандарт на продукцию	Сан Пин 1.2.3684-21
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции и направление на испытание № 93 от 17.02.2022 г.
Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов)	ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
Пробу (образец) отобрал, направил	Специалист ООО "СЭС" Ступников М.Н. в присутствии временно исполняющего обязанности директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В.
Дата и время отбора пробы (образца)	17.02.2022 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора	Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Мира, 5
Величина партии	2,0 л
Дата поступления пробы (образца)	17.02.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	17.02.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	24.02.2022 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 исследования (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 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	8,1	± 0,2
Мутность по Формазину, мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	не более 2,6	1,1	± 0,2
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20,0	2,8	± 0,8
Органолептические показатели				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,0	0	-
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,0	0	-

Средства измерений:
рН-метр рН-150МИ, инв.№ - 410124030653, поверено до - 25.05.2022 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		Левченко 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 Краснодарская, дом 303 Телефон: 8 (86138) 6-23-14
E-mail: gukkv150@kubanvetlab.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: К.В. 21КП08 от 29.11.2016 г.
Лицензия № 77.99.18.001.Л.001306.02.06 от 20.02.2006 г. на осуществление деятельности по выявлению, идентификации и контролю за распространением возбудителей инфекционных заболеваний животного происхождения с использованием методов молекулярной биологии. Срок: бессрочно



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
(Руководитель ИЛ)

Малов Д.Н.
2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА1095 от 24.02.2022**

Наименование заказчика
ИНН
Юридический адрес заказчика
Наименование изготовителя
Наименование пробы продукции
Стандарт на продукцию
Вес и характеристика пробы (образца)
Основание для проведения испытаний
Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов)
Пробу (образец) отобрал, направили

Дата и время отбора пробы (образца)
Место отбора
Величина партии
Дата поступления пробы (образца)
Дата начала проведения лабораторных испытаний
Дата окончания проведения лабораторных испытаний
Цель проведения лабораторных испытаний
Стандарт, устанавливающий требования к продукции

Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор
2332017227
352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62
Изготовитель отсутствует
Вода питьевая разводящей сети
Сан Пин 1.2.3684-21
2,0 л.
Акт отбора проб (образцов) продукции и направление на испытание № 93 от 17.02.2022 г.
ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.

Специалист ООО "СЭС" Ступников М.Н. в присутствии временно исполняющего обязанности директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В.
17.02.2022 г. 11 ч. 40 мин.
Краснодарский край, Кавказский район, поселок Рогачёв, ул. Широкая, 40
2,0 л
17.02.2022 г.
17.02.2022 г.
24.02.2022 г.

Производственный контроль
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 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	8,1	± 0,2
Мутность по Формазину, мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	не более 2,6	1,2	± 0,2
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20,0	3,0	± 0,8
Органолептические показатели				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,0	0	-
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,0	0	-
Средства измерений:				
рН-метр рН-150МИ, инв. № - 410124030653, поверено до - 25.05.2022 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 _____ Левченко А.Ю.
_____ Воронков Г.П.
Инженер по качеству (менеджер) _____ Енгоян Р.А.

Окончание документа