

**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: gukky150@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. руководителя ИЛ ГБУ
"Кропоткинская краевая
ветеринарная лаборатория"
Мацакова А.Ю.
20.01.2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА556/23 от 20.01.2023**

Наименование заказчика
ИНН
Адрес заказчика(юридический/фактический)
Наименование изготовителя
Наименование пробы продукции
Стандарт на продукцию
Вес и характеристика пробы (образца)
Информация об отборе образца (пробы)
Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов)
Пробу (образец) отобрал, направил
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, 8 (861-38) 6-21-17
Изготовитель отсутствует
Вода питьевая разводящей сети
СанПиН 1.2.3685-21
2,0 л.
Акт отбора проб (образцов) продукции № 19 от 18.01.2023 г.
ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
Специалист ООО "СЭС" Ступников М.Н. в присутствии директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В.
18.01.2023 г. в 11 ч.40 мин.
Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Набережная, 38-А
2,0 л.
18.01.2023 г.
18.01.2023 г.
20.01.2023 г.
Производственный контроль
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 (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п.8.3	не допускается в 100 см3	не обнаружено	-
Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п.8.1	50, не более	1 КОЕ/см3	-
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п.8.3	не допускается в 100 см3	не обнаружено	-
Физико-химические показатели:				
Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Вода питьевая. Метод определения рН	6,0-9,0	7,9	±0,2
Мутность по формазину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Вода питьевая. Метод определения мутности по формазину	не более 2,6	менее 1,0*	-
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	не более 20,0	3,8	±0,5
Органолептические показатели				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-

Примечание:

*предел обнаружения метода

Средства измерений:

рН-метр рН-150МИ, инв.№ - , поверено до - 21.04.2023 г.

Спектрофотометр КФК-ЗКМ, инв.№ - 210134330016, поверено до - 25.04.2023 г.

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

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

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

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний

И. о. заведующего отделом

Инженер по качеству (менеджер)


Лазари Д.Г.

Пфейфер Ш.А.

Цопа В.В.

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: gukkvl50@kubanvet.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № А-РУ.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. руководителя ИЛ ГБУ
"Кропоткинская краевая
ветеринарная лаборатория"
Манакова А.Ю.
20/01/2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА560/23 от 20.01.2023**

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор
ИНН	2332017227
Адрес заказчика (юридический/фактический)	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62, 8 (861-38) 6-21-17
Наименование изготовителя	Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции	Вода питьевая разводящей сети
Стандарт на продукцию	СанПиН 1.2.3685-21
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Информация об отборе образца (пробы)	Акт отбора проб (образцов) продукции № 19 от 18.01.2023 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 директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В.
Дата и время отбора пробы (образца)	18.01.2023 г. в 11 ч.40 мин.
Место отбора	Краснодарский край, Кавказский район, поселок Десятихатка, улица Молодежная, 9/6
Величина партии	2,0 л.
Дата поступления пробы (образца)	18.01.2023 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	18.01.2023 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	20.01.2023 г.
Цель проведения лабораторных испытаний	Производственный контроль
Стандарт, устанавливающий требования к продукции	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 (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п.8.3	не допускается в 100 см3	не обнаружено	-
Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п.8.1	50, не более	1 КОЕ/см3	-
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п.8.3	не допускается в 100 см3	не обнаружено	-
Физико-химические показатели:				
Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Вода питьевая. Метод определения рН	6,0-9,0	7,9	±0,2
Мутность по формазину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Вода питьевая. Метод определения мутности по формазину	не более 2,6	менее 1,0*	-
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	не более 20,0	5,0	±0,5
Органолептические показатели				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-

Примечание:

*предел обнаружения метода

Средства измерений:

рН-метр рН-150МИ, инв.№ - , поверено до - 21.04.2023 г.

Спектрофотометр КФК-ЗКМ, инв.№ - 210134330016, поверено до - 25.04.2023 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

И. о. заведующего отделом

Инженер по качеству (менеджер)

Лазарида Д.Г.
Пфейфер Ш.А.
Цюпа В.В.
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.21KP08 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. руководителя ИЛ ГБУ
"Кропоткинская краевая
ветеринарная лаборатория"
Мацакова А.Ю.
20/3 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА559/23 от 20.01.2023**

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор 2332017227
ИНН	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62, 8 (861-38) 6-21-17
Адрес заказчика (юридический/фактический)	Изготовитель отсутствует
Наименование изготовителя	Вода питьевая разводящей сети
Наименование пробы продукции	СанПиН 1.2.3685-21
Стандарт на продукцию	2,0 л.
Вес и характеристика пробы (образца)	Акт отбора проб (образцов) продукции № 19 от 18.01.2023 г.
Информация об отборе образца (пробы)	ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов)	Специалист ООО "СЭС" Ступников М.Н. в присутствии директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В. 18.01.2023 г. в 11 ч.40 мин.
Пробу (образец) отобрал, направил	Краснодарский край, Кавказский район, хутор Казачий, улица Первомайская, 17
Дата и время отбора пробы (образца)	2,0 л.
Место отбора	18.01.2023 г.
Величина партии	18.01.2023 г.
Дата поступления пробы (образца)	20.01.2023 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	Производственный контроль
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
Цель проведения лабораторных испытаний	
Стандарт, устанавливающий требования к продукции	

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 (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п.8.3	не допускается в 100 см3	не обнаружено	-
Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п.8.1	50, не более	1 КОЕ/см3	-
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п.8.3	не допускается в 100 см3	не обнаружено	-
Физико-химические показатели:				
Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Вода питьевая. Метод определения рН	6,0-9,0	7,8	±0,2
Мутность по формазину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Вода питьевая. Метод определения мутности по формазину	не более 2,6	менее 1,0*	-
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	не более 20,0	3,9	±0,5
Органолептические показатели				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-

Примечание:

*предел обнаружения метода

Средства измерений:

рН-метр рН-150МИ, инв.№ - , поверено до - 21.04.2023 г.

Спектрофотометр КФК-ЭКМ, инв.№ - 210134330016, поверено до - 25.04.2023 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

И. о. заведующего отделом

Инженер по качеству (менеджер)

Лазариди Д.Г.
Пфейфер Ш.А.
Цюпа В.В.
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
И. о. руководителя ИЛ ГБУ
"Кропоткинская краевая
ветеринарная лаборатория"
Манакова А.Ю.
20/01/2023

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА558/23 от 20.01.2023**

Наименование заказчика
ИНН
Адрес заказчика (юридический/фактический)
Наименование изготовителя
Наименование пробы продукции
Стандарт на продукцию
Вес и характеристика пробы (образца)
Информация об отборе образца (пробы)
Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов)
Пробу (образец) отобрал, направил
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, 8 (861-38) 6-21-17
Изготовитель отсутствует
Вода питьевая разводящей сети
СанПиН 1.2.3685-21
2,0 л.
Акт отбора проб (образцов) продукции № 19 от 18.01.2023 г.
ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
Специалист ООО "СЭС" Ступников М.Н. в присутствии директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В.
18.01.2023 г. в 11 ч.40 мин.
Краснодарский край, Кавказский район, хутор Рогачев, улица Степная, 15
2,0 л.
18.01.2023 г.
18.01.2023 г.
20.01.2023 г.
Производственный контроль
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 (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п.8.3	не допускается в 100 см ³	не обнаружено	-
Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п.8.1	50, не более	1 КОЕ/см ³	-
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п.8.3	не допускается в 100 см ³	не обнаружено	-
Физико-химические показатели:				
Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Вода питьевая. Метод определения рН	6,0-9,0	7,8	±0,2
Мутность по формазину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Вода питьевая. Метод определения мутности по формазину	не более 2,6	менее 1,0*	-
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	не более 20,0	4,3	±0,5
Органолептические показатели				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-

Примечание:

*предел обнаружения метода

Средства измерений:

рН-метр рН-150МИ, инв.№ - , поверено до - 21.04.2023 г.

Спектрофотометр КФК-ЗКМ, инв.№ - 210134330016, поверено до - 25.04.2023 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

И. о. заведующего отделом

Инженер по качеству (менеджер)


Лазариди Д.Г.

Пфейфер Ш.А.

Цюпа В.В.

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
И. о. руководителя ИЛ ГБУ
"Кропоткинская краевая
ветеринарная лаборатория"
Малякова А.Ю.
20.01.2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА557/23 от 20.01.2023**

Наименование заказчика
ИНН
Адрес заказчика (юридический/фактический)
Наименование изготовителя
Наименование пробы продукции
Стандарт на продукцию
Вес и характеристика пробы (образца)
Информация об отборе образца (пробы)
Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов)
Пробу (образец) отобрал, направил
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 Ленна № 62, 8 (861-38) 6-21-17
Изготовитель отсутствует
Вода питьевая разводящей сети
СанПиН 1.2.3685-21
2,0 л.
Акт отбора проб (образцов) продукции № 19 от 18.01.2023 г.
ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
Специалист ООО "СЭС" Ступников М.Н. в присутствии директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В.
18.01.2023 г. в 11 ч.40 мин.
Краснодарский край, Кавказский район, поселок Степной, улица Октябрьская, 18/1
2,0 л.
18.01.2023 г.
18.01.2023 г.
20.01.2023 г.
Производственный контроль
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 (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п.8.3	не допускается в 100 см3	не обнаружено	-
Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п.8.1	50, не более	1 КОЕ/см3	-
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п.8.3	не допускается в 100 см3	не обнаружено	-
Физико-химические показатели:				
Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 Вода питьевая. Метод определения рН	6,0-9,0	8,0	±0,2
Мутность по формазину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-05 Вода питьевая. Метод определения мутности по формазину	не более 2,6	менее 1,0*	-
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	не более 20,0	3,7	±0,5
Органолептические показатели				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-

Примечание:
*предел обнаружения метода
Средства измерений:
рН-метр рН-150МИ, инв.№ - , поверено до - 21.04.2023 г.
Спектрофотометр КФК-ЗКМ, инв.№ - 210134330016, поверено до - 25.04.2023 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
И. о. заведующего отделом
Инженер по качеству (менеджер)

Лазариди Д.Г.
Пфейфер Ш.А.
Цюпа В.В.
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 КС.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. руководителя ИЛ ГБУ

"Кропоткинская краевая

ветеринарная лаборатория"

Мацакова А.Ю.

20.01.2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ РА555/23 от 20.01.2023

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор
ИНН	2332017227
Адрес заказчика(юридический/фактический)	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62, 8 (861-38) 6-21-17
Наименование изготовителя	Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции	Вода питьевая разводящей сети
Стандарт на продукцию	СанПиН 1.2.3685-21
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Информация об отборе образца (пробы)	Акт отбора проб (образцов) продукции № 19 от 18.01.2023 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 директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В.
Дата и время отбора пробы (образца)	18.01.2023 г. в 11 ч.40 мин.
Место отбора	Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Мира, 23
Величина партии	2,0 л.
Дата поступления пробы (образца)	18.01.2023 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	18.01.2023 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	20.01.2023 г.
Цель проведения лабораторных испытаний	Производственный контроль
Стандарт, устанавливающий требования к продукции	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 (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п.8.3	не допускается в 100 см3	не обнаружено	-
Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п.8.1	50, не более	1 КОЕ/см3	-
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п.8.3	не допускается в 100 см3	не обнаружено	-
Физико-химические показатели:				
Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Вода питьевая. Метод определения рН	6,0-9,0	7,8	±0,2
Мутность по формазину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Вода питьевая. Метод определения мутности по формазину	не более 2,6	менее 1,0*	-
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	не более 20,0	3,6	±0,5
Органолептические показатели				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-

Примечание:

*предел обнаружения метода

Средства измерений:

рН-метр рН-150МИ, инв.№ - , поверено до - 21.04.2023 г.

Спектрофотометр КФК-ЗКМ, инв.№ - 210134330016, поверено до - 25.04.2023 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

И. о. заведующего отделом

Инженер по качеству (менеджер)

Лазариди Д.Г.

Пфейфер Ш.А.

Цюпа В.В.

Енгоян Р.А.