

**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 (86134) 6-23-14
E-mail: rsklev50@kubanvet.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA_RU.21KIP08 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"
 Барыбаш А.И.
* 30 05 2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА3396 от 30.05.2022**

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водоабор
ИНН	2332017227
Адрес заказчика(юридический/фактический)	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62
Наименование изготовителя	Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции	Вода артезианской скважины № 6359 х. Лосево
Стандарт на продукцию	СанПиН 1.2.3685-21
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции № 249 от 26.05.2022 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 директора МУП "Лосевское" Костной Е.В.
Дата и время отбора пробы (образца)	26.05.2022 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора	Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, артезианская скважина № 6359
Величина партии	2,0 л
Дата поступления пробы (образца)	26.05.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	26.05.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	30.05.2022 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	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	100, не более	не обнаружено	-
Термотолерантные колиформные бактерии	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 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	1,1	± 0,2
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	не более 20,0	7,4	± 2,2
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	-

Средства измерений:

Спектрофотометр УФК-ЭКМ, шк.№ - 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), произведенным в/привезенным в лабораторию.

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

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний

Заведующий отделом

И.о.инженера по качеству (менеджер)

 Лазарева Д.Г.
 Воронков Г.П.
 Мананова А.Ю.
 Олейник Н.В.

**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: gubkv150@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
образцов инфекционных заболеваний на срок бессрочно



УТВЕРЖДАЮ
И.о.руководителя ИЛ ГБУ
"Кропоткинская краевая
ветеринарная лаборатория"
Бираш А.И.
20.05.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА3395 от 30.05.2022**

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водопровод
ИНН	2332017227
Адрес заказчика (юридический/фактический)	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62
Наименование изготовителя	Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции	Вода артезианская скважина № 4962 х. Лосево
Стандарт на продукцию	СанПиН 1.2.3685-21
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции № 249 от 26.05.2022 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" Стушанко М.Н. в присутствии директора МУП "Лосевское" Костиков Е.В.
Дата и время отбора пробы (образца)	26.05.2022 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора	Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, артезианская скважина № 4962
Величина партии	2,0 л.
Дата поступления пробы (образца)	26.05.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	26.05.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	30.05.2022 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	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	100, не более	не обнаружено	-
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
Физико-химические показатели:				
Водородный показатель (pH), ед. pH	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97 Вода питьевая. Метод определения pH	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	1,1	+ 0,2
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	не более 20,0	7,9	+ 2,4
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	-

Средства измерений:
Спектрофотометр КФК-3КМ, ин. № - 210134330016, поверено до - 25.04.2023 г.

Протокол испытаний не может быть считан достоверным без письменного разрешения лаборатории.
Результаты лабораторных испытаний относятся только к образцам, предоставленным исследовать.
Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний

Заведующий отделом

И.о.менеджера по качеству (менеджер)

Лазарев Д.Г.
 Воронков Г.П.
 Машкова А.Ю.
 Олейник Н.В.

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

Испытательная лаборатория

352391, РОССИЯ, Краснодарский край, город Кротовки, улица Красноармейская, дом 303 Телефон: 8 (86138) 6-23-14
E-mail: dukcv150@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
возбужденной инфекционных заболеваний из троп. бассейно



УТВЕРЖДАЮ
И.о.руководителя ИЛ ГБУ
"Кротовкинская краевая
ветеринарная лаборатория"

Барабаш А.И.
* 30 05 2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА3394 от 30.05.2022**

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" колхозбор
ИНН	2332017227
Адрес заказчика (юридический/фактический)	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62
Наименование изготовителя	Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции	Вода артезианской скважины
Стандарт на продукцию	СанПиН 1.2.3685-21
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции № 249 от 26.05.2022 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" Ступинков М.Н. в присутствии директора МУП "Лосевское" Костовой Е.В.
Дата и время отбора пробы (образца)	26.05.2022 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора	Краснодарский край, Кавказский район, поселок Степной, артезианская скважина № 6752
Величина партии	2,0 л.
Дата поступления пробы (образца)	26.05.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	26.05.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	30.05.2022 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 исследования (испытаний)	Допустимые уровни по нормативному документу	Результаты испытаний	Возможная погрешность измерений (±)
Микробиологические показатели:				
Общие колиформные бактерии	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	100, не более	не обнаружено	-
Термотолерантные колиформные бактерии	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 Вода питьевая. Метод определения рН	6,0-9,0	8,1	+ 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	1,0	+ 0,1
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	не более 20,0	7,6	+ 2,3
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	-

Средства измерений:
Секстраториметр КФК-3КМ, зм. № - 21013432016, поверено до - 25.04.2023 г.

Протокол испытаний не имеет силы, начиная с момента истечения срока действия разрешения лаборатории.
Результаты лабораторных испытаний относятся только к 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

Заведующий отделом

И.о.инженера по качеству (менеджер)

Лазарев Д.Г.

Воронков Г.П.

Манакова А.Ю.

Олсиник Н.В.

**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: gskv150@kubvet.ru

Уникальный номер заявки 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
аппаратов инфекционных заболеваний на среде биострана



УТВЕРЖДАЮ
И.о.руководителя ИЛ ГБУ
"Кропоткинская краевая
ветеринарная лаборатория"
Бараш А.И.
30.05.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА3401 от 30.05.2022**

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" доробор
ИНН	2332017227
Адрес заказчика (юридический/фактический)	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62
Наименование изготовителя	Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции	Вода питьевая районной сети
Стандарт на продукцию	СанПиН 1.2.3685-21
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образца) продукции № 249 от 26.05.2022 г.
Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов)	ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
Пробу (образец) отобрал, направил	Специант ООО "СЭС" Стушиков М.Н. в присутствии директора МУП "Лосевское" Костный Е.В.
Дата и время отбора пробы (образца)	26.05.2022 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора	Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Набережная, 87
Величина партии	2,0 л.
Дата поступления пробы (образца)	26.05.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	26.05.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	30.05.2022 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	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
Общие микробное число, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	50, не более	1 КОЕ/мл	-
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
Физико-химические показатели				
Мутность по формазину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1.2.3:4.213-05 Вода питьевая. Метод определения мутности по формазину	не более 2,6	1,1	± 0,2
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	не более 20,0	7,7	± 2,3
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	-

Средства измерений:

Спектрофотометр КФК-ЭКМ, вв.№ - 21013439016, поверка до - 25.04.2023 г.

Протокол испытаний не может быть полностью воспроизведен без включения результатов лабораторий.

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

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

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний

Заведующий отделом

И.о.инженера по качеству (менеджер)

Лазири Д.Г.
Воронков Г.П.
Манасова А.Ю.
Олейник Н.В.

**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: gskv150@kubanvet.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21KH08 от 29.11.2016 г.
Лицензия № 77.99.18.001.Л.001306.02.06 от 20.03.2006 г. на осуществление деятельности, связанной с использованием
возбудителей инфекционных заболеваний на себе беспрочно



УТВЕРЖДАЮ
И.о.руководителя ИЛ ГБУ
"Кропоткинская краевая
ветеринарная лаборатория"
Бараш А.И.
* 30 05 2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА3402 от 30.05.2022**

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" - отбор
ИНН	2332017227
Адрес заказчика (юридический/фактический)	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	СанПиН 1.2.3685-21
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции № 249 от 26.05.2022 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" Стушников М.Н. в присутствии директора МУП "Лосевское" Костиков Е.В.
Дата и время отбора пробы (образца)	26.05.2022 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора	Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина, 21
Величина партии	2,0 л.
Дата поступления пробы (образца)	26.05.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	26.05.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	30.05.2022 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	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	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
Физико-химические показатели:				
Мутность по формазину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2-3:4.213-05 Вода питьевая. Метод определения мутности по формазину	не более 2,0	1,1	± 0,2
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	не более 20,0	7,6	± 2,3
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	-

Средства измерений:

Спектрофотометр КФК-30М, инв. № - 210134320016, 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), прохождение испытаний.

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

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний

Заведующий отделом

И.о.инженера по качеству (менеджер)

Лазариди Д.Г.
Лазариди Д.Г.
Воронков Г.П.
Воронков Г.П.
Манасова А.Ю.
Манасова А.Ю.
Олейник Н.В.
Олейник Н.В.

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

352391, РОССИЯ, Краснодарский край, город Кропоткин, улица Красноармейская, дом 303 Телефон: 8 (86138) 6-23-14
E-mail: gubkv150@kubanvet.ru

Уникальный номер заявки об аккредитации и реестре аккредитованных лиц RA.RU.21KH08 от 29.11.2016 г.
Лицензия № 77.59.18.001.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"
Барабаш А.И.
20.05.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА3403 от 30.05.2022**

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие "Лосейское" водопровод
ИНН	2332017227
Адрес заказчика(юридический/фактический)	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62
Наименование изготовителя	Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции	Вода питьевая разводной сети
Стандарт на продукцию	СанПиН 1.2.3685-21
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции № 249 от 26.05.2022 г.
Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов)	ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
Пробу (образец) отобрала, направил	Специалист ООО "СЭС" Стушников М.Н. в присутствии директора МУП "Лосейское" Костной Е.В.
Дата и время отбора пробы (образца)	26.05.2022 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора	Краснодарский край, Кавказский район, поселок Степной, улица Космонавтов, 22
Величина партии	2,0 л
Дата поступления пробы (образца)	26.05.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	26.05.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	30.05.2022 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	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
Общие микробное число, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	50, не более	1 КОЕ/мл	-
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
Физико-химические показатели:				
Мутность по формазину, ЕМФ	ГНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Вода питьевая. Метод определения мутности по формазину	не более 2,6	1,0	+ 0,1
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	не более 20,0	7,8	± 0,2
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	-

Средства измерения:

Спектрофотометр КОК-ЭКМ, инв.№ - 210134030016, поверено до - 25.04.2023 г.

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

Результаты лабораторных исследований относятся только к объектам (образцам), предоставленным для испытаний.

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

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний

Заведующий отделом

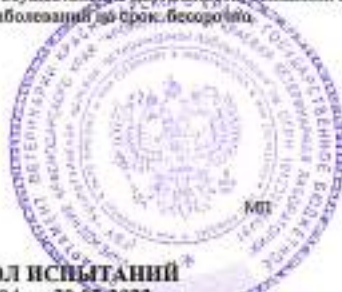
И.о.инженера по качеству (менеджер)

Лагаридия Д.Г.
Ворожков Г.П.
Машакова А.Ю.
Олейник Н.В.

**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: gukv150@kubanvet.ru

Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21KH08 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 брак, бесородию.



УТВЕРЖДАЮ
И.о.руководителя ИЛ ГБУ
"Кропоткинская краевая
ветеринарная лаборатория"
Барыш А.И.
30.05.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА3404 от 30.05.2022**

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор
ИНН	2332017227
Адрес заказчика(юридический/фактический)	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосев, улица Ленина № 62
Наименование изготовителя	Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции	Вода питьевая разводной сети
Стандарт на продукцию	СмПН 1.2.3685-21
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции № 249 от 26.05.2022 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" Стульников М.Н. в присутствии директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В.
Дата и время отбора пробы (образца)	26.05.2022 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора	Краснодарский край, Кавказский район, хутор Рогачев, улица Широкая, 28
Величина партии	2,0 л.
Дата поступления пробы (образца)	26.05.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	26.05.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	30.05.2022 г.
Цель проведения лабораторных испытаний	Производственный контроль
Стандарт, устанавливающий требования к продукции	СмПН 1.2.3685-21 "Технические нормы и требования к обеспечению безопасности и (или) безопасности 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	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
Общие микробное число, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	50, не более	1 КОЕ/мл	-
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
Физико-химические показатели:				
Мутность по формазину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Вода питьевая. Метод определения мутности по формазину	не более 2,6	1,1	± 0,2
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	не более 20,0	7,8	± 0,2
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	-

Средства измерений:
Спектрофотометр УФФ-ЭКМ, зак. № - 210134330016, поверено до - 25.04.2023 г.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.
Результаты лабораторных испытаний относятся только к объекту (образцу), проанализированному.
Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний

Заведующий отделом

И.о.инженера по качеству (менеджер)

Лазариди Д.Г. Лазариди Д.Г.
Веронков Г.П. Веронков Г.П.
Манакова А.Ю. Манакова А.Ю.
Олейник Н.В. Олейник Н.В.

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

352391, РОССИЯ, Краснодарский край, город Кропоткин, улица Красновармейская, дом 303 Телефон: 8 (86138) 6-23-14
E-mail: gskv150@kubanvet.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21KPB8 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
лабораторией инфекционных заболеваний на срок бессрочно.



УТВЕРЖДАЮ
И.о.руководителя ИЛ ГБУ
"Кропоткинская краевая
ветеринарная лаборатория"
Бараш А.И.
20.05.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА3406 от 30.05.2022**

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозбор
ИНН	2332017227
Адрес заказчика(юридический/фактический)	352155, Россия, Краснодарский край, Канавский район, хутор Лосев, улица Ленина № 62
Наименование изготовителя	Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции	Вода питьевая развозной сети
Стандарт на продукцию	СанПиН 1.2.3685-21
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции № 249 от 26.05.2022 г.
Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов)	ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
Пробу (образец) отбора, направил	Специалист ООО "СЭС" Ступников М.И. в присутствии директора МУП "Лосевское" Костной Е.В.
Дата и время отбора пробы (образца)	26.05.2022 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора	Краснодарский край, Канавский район, п. Десятихатка, улица Молодежная, 1/6
Величина партии	2,0 л.
Дата поступления пробы (образца)	26.05.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	26.05.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	30.05.2022 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) безопасности 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 (а)
Микробиологические показатели:				
Общие колиформные бактерии	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	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
Физико-химические показатели:				
Мутность по формазину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1.2:3-4 213-05 Вода питьевая. Метод определения мутности по формазину	не более 2,6	1,1	± 0,2
Цветность, градусы	ГОСТ 31863-2012 Вода. Методы определения цветности	не более 20,0	4,0	± 0,2
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	-

Средства измерений:

Спектрофотометр ЕФК-38М, инв. № - 210134338016, поверено до - 25.04.2022 г.

Протокол испытаний не может быть изменен встраиванием без письменного разрешения лабораторией.

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

Испытания в лаборатории не могут отсутствовать за отбор, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний

Заведующий отделом

И.о.инженера по качеству (менеджер)

Лазарюли Д.Г.
Воронков Г.П.
Машкова А.Ю.
Олейник Н.В.

**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: gskv150@kubanvet.ru

Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных ИЛ ВАРУ.21КВ08 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
забудителей инфекционных заболеваний на срок бессрочно



УТВЕРЖДАЮ
И.о.руководителя ИЛ ГБУ
"Кропоткинская краевая
ветеринарная лаборатория"
Барыш А.И.
"20 05 2022"

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА3400 от 30.05.2022**

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор
ИНН	2332017227
Адрес заказчика (юридический/фактический)	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62
Наименование изготовителя	Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции	Вода резервуара п. Степной
Стандарт на продукцию	СанПиН 1.2.3685-21
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции № 249 от 26.05.2022 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 директора МУП "Лосевское" Костной Е.В.
Дата и время отбора пробы (образца)	26.05.2022 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора	Краснодарский край, Кавказский район, поселок Степной, резервуар
Величина партии	2,0 л
Дата поступления пробы (образца)	26.05.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	26.05.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	30.05.2022 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	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	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
Физико-химические показатели:				
Мутность по формазину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2.3:4.213-05 Вода питьевая. Метод определения мутности по формазину	не более 2,5	1,1	± 0,2
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	не более 20,0	7,7	± 0,2
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	-

Средства измерений:

Спектрофотометр КФФ-38М, инв. № - 210134330016, издано до - 25.04.2023 г.

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

Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), предоставленным на испытания.

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

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний

Заведующий отделом

И.о.менеджера по качеству (менеджер)

Лазариди Д.Г.
Лазариди Д.Г.
Воронков Г.П.
Воронков Г.П.
Матасова А.Ю.
Матасова А.Ю.
Олейник Н.В.
Олейник Н.В.

**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 (86134) 6-23-14
E-mail: gubkvl50@kuban.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21KH08 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
используемых инфекционных лабораторий на срок: бессрочно



УТВЕРЖДАЮ
И.о.руководителя ИЛ ГБУ
"Кропоткинская краевая
ветеринарная лаборатория"
Бараш А.И.
30.05.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА3398 от 30.05.2022**

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор
ИНН	2332017227
Адрес заказчика(юридический/фактический)	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62
Наименование изготовителя	Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции	Вода артезианской скважины № 6171 х. Казачий
Стандарт на продукцию	SanPiN 1.2.3685-21
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции № 249 от 26.05.2022 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 директора МУП "Лосевское" Костыной Е.В.
Дата и время отбора пробы (образца)	26.05.2022 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора	Краснодарский край, Кавказский район, хутор Казачий, артезианская скважина № 6171
Величина партии	2,0 л.
Дата поступления пробы (образца)	26.05.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	26.05.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	30.05.2022 г.
Цель проведения лабораторных испытаний	Проведение контроля.
Стандарт, устанавливающий требования к продукции	SanPiN 1.2.3685-21 "Гигиенические нормы и требования к обеспечению безопасности и (или) безопасности 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	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	100, не более	не обнаружено	-
Термотолерантные колиформные бактерии	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 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	1,0	± 0,1
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	не более 20,0	8,0	± 2,4
Органолептические показатели:				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-
Вкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-

Средства измерений:
Смарт-фитнес-трекер ЭФБС-ЭКМ, сер. № - 210114330016, поверка 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 контроль.
Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний

Заведующий отделом

И.о.инженера по качеству (менеджер)

Лазарин Д.Г.

Воронков Г.П.

Маслова А.Ю.

Осейник Н.В.

**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: dukk450@kivlabvet.ru

Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных организаций ВА.RU.21КП08 от 29.11.2016 г.
Лицензия № 77.99.18.001.Д.001306.02.06 от 20.02.2006 г. на осуществление деятельности, связанной с использованием
заблудителей инфекционных заболеваний на срок бессрочно.



УТВЕРЖДАЮ
И.о.руководителя ИЛ ГБУ
"Кропоткинская краевая
ветеринарная лаборатория"
 Барaban А.И.
* 30 05 2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА3405 от 30.05.2022**

Наименование заказчика ИНН	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор 2332017227
Адрес заказчика(юридический/фактический)	352155, Россия, Краснодарский край, Кааказский район, хутор Лосева, улица Ленина № 62
Наименование изготовителя	Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции	Вода питьевая разовольной сети
Стандарт на продукцию	СанПиН 1.2.3685-21
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытанной	Акт отбора проб (образцов) продукции № 249 от 26.05.2022 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" Стульников М.Н. в присутствии директора МУП "Лосевское" Костяев Е.В.
Дата и время отбора пробы (образца)	26.05.2022 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора	Краснодарский край, Кааказский район, хутор Казачий, улица Первомайская, 12
Величина партии	2,0 л.
Дата поступления пробы (образца)	26.05.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	26.05.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	30.05.2022 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

Определение характеристика (показатель), единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний)	Допустимые уровни по нормативному документу	Результаты испытаний	Неопределенность/ погрешность измерений (Δ)
Микробиологические показатели:				
Общие колиформные бактерии	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	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
Физико-химические показатели:				
Мутность по формазину, ЕМФ	ГНД Ф 14.1.2.3:4.213-05 Вода питьевая. Метод определения мутности по формазину	не более 2,0	1,1	± 0,2
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	не более 20,0	7,9	+ 0,2
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	-

Средства измерений:
Секстансфотометр КФК-312М, инв.№ - 310134330016, поверено до - 25.04.2023 г.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лабораторией.
Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), указаным в протоколе.
Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний

Заведующий отделом

И.о.лицензера по качеству (менеджер)

 Лазарев Д.Г.
 Воронков Г.П.
 Манакова А.Ю.
 Олейник Н.В.

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

Испытательная лаборатория
352391, РОССИЯ, Краснодарский край, город Кропоткин, улица Красивая, д. 40/403 Телефон: 8 (36138) 6-23-14
E-mail: gskkv150@yandex.ru

Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц В.А.В. 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
испытательных лабораторий на срок: бессрочно



УТВЕРЖДАЮ
И.о.руководителя ИЛ ГБУ
"Кропоткинская краевая
ветеринарная лаборатория"
Барбаш А.И.
2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА3399 от 30.05.2022**

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор
ИНН	2332017227
Адрес заказчика(юридический/фактический)	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62
Наименование изготовителя	Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции	Вода артезианской скважины № 21328 п. Деслятката
Стандарт на продукцию	СанПиН 1.2.3685-21
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции № 249 от 26.05.2022 г.
Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов)	ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
Пробу (образца) отобрал, направил	Специалист ООО "СЭС" Ступников М.Н. в присутствии директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В.
Дата и время отбора пробы (образца)	26.05.2022 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора	Краснодарский край, Кавказский район, п. Деслятката, артезианская скважина № 21328
Величина партии	2,0 л
Дата поступления пробы (образца)	26.05.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	26.05.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	30.05.2022 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	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	100, не более	не обнаружено	-
Термотолерантные колиформные бактерии	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 Вода питьевая. Метод определения рН	6,0-9,0	8,0	± 0,2
Мутность по формазину, БМФ	ПНД Ф 14.1.2:3.4.213-05 Вода питьевая. Метод определения мутности по формазину	не более 2,0	менее 1,0	-
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	не более 20,0	7,9	± 2,4
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	-

Средства контроля:
Секторфотометр ЕОК-38М, инв.№ - 210134330016, поверено до - 25.04.2023 г.

Протокол испытаний не может быть чисткою воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.
Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), проанализированным.
Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной сопроводительными документами.

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний

Заведующий отделом

И.о.инженера по качеству (менеджер)

Лазариди Д.Г.
Лазариди Д.Г.
Воронков Г.П.
Воронков Г.П.
Манасова А.Ю.
Манасова А.Ю.
Олейник Н.В.
Олейник Н.В.

**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: gubkv50@kubavet.ru

Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных организаций: RA_RU.21KП08 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
заблудителей инфекционных заболеваний в среде обитания



УТВЕРЖДАЮ
И.о.руководителя ИЛ ГБУ
"Кропоткинская краевая
ветеринарная лаборатория"
 Барaban А.И.
20.05.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА3397 от 30.05.2022**

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор
ИНН	2332017227
Адрес заказчика (юридический/фактический)	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62
Наименование изготовителя	Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции	Вода артезианской скважины № 2397 х. Рогачев
Стандарт на продукцию	СанПиН 1.2.3685-21
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции № 249 от 26.05.2022 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" Ступникова М.И. в присутствии директора МУП "Лосевское" Костной Е.В.
Дата и время отбора пробы (образца)	26.05.2022 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора	Краснодарский край, Кавказский район, хутор Рогачев, артезианская скважина № 2397
Величина партии	2,0 л
Дата поступления пробы (образца)	26.05.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	26.05.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	30.05.2022 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, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
Общие микробное число, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	100, не более	не обнаружено	-
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 Вода питьевая. Метод определения рН	6,0-9,0	8,0	+ 0,2
Мутность по формозину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1.2.3-4.213-05 Вода питьевая. Метод определения мутности по формозину	не более 2,6	1,1	+ 0,2
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	не более 20,0	7,7	+ 2,3
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	-

Средства измерений:
Спектрофотометр УФК-30М, инв.№ - 210134310016, 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), проанализированным.
Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний

Заведующий отделом

И.о.инженера по качеству (менеджер)

Лазарев Д.Г.
 Воронков Г.П.
 Манакова А.Ю.
 Олейник Н.В.

**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

Аттестат аккредитации № ААС.А.00192 от 09.09.2021 г.
Лицензия № 77.99.18.001.Л.001306.02.06 от 20.02.2007 г. на осуществление деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний, на срок: бессрочно



УТВЕРЖДАЮ
И.о.руководителя ИЛ ГБУ
"Кропоткинская краевая
ветеринарная лаборатория"
 Барабаш А.И.
" 30 " 05 20 22

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ АА3394 от 30.05.2022**

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор
ИНН	2332017227
Адрес заказчика(юридический/фактический)	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62
Наименование изготовителя	Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции	Вода питьевая артезианской скважины № 6752 пос.Степной
Стандарт на продукцию	СанПиН 1.2.3685-21
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции № 249 от 26.05.2022 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" Ступишов М.Н. в присутствии директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В.
Дата и время отбора пробы (образца)	26.05.2022 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора	Краснодарский край, Кавказский район, поселок Степной, артезианская скважина № 6752
Величина партии	2,0 л.
Дата поступления пробы (образца)	26.05.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	26.05.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	30.05.2022 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 измерений/погрешность (±)
Радиологические показатели:				
Суммарная удельная активность альфа-излучающих радионуклидов, Бк/лг	ФР.1.38.2014.16966 Методика измерений суммарной объемной (удельной) активности альфа - излучающих и бета - излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водопроводной и природных водах с помощью альфа-бета радиометров	не более 0,1	менее 0,05	-
Суммарная удельная активность бета-излучающих радионуклидов, Бк/лг	ФР.1.38.2014.16966 Методика измерений суммарной объемной (удельной) активности альфа - излучающих и бета - излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водопроводной и природных водах с помощью альфа-бета радиометров	не более 1,0	менее 0,02	-

Средства измерений:
Весы лабораторные ВМ 5101, шифр № - 2101380041, поверено до - 22.09.2022 г.
Спектрометр-радиометр гамма-, бета- и альфа-излучений МКГБ-01 "РАДЭК", шифр № - 2101380041, поверено до - 15.11.2022 г.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.
Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), произведенным испытаниями.
Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в производственных документах.

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний

Заведующий отделом

 Лазари Д.Г.
 Воронков Г.П.

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

352391, РОССИЯ, Краснодарский край, город Кропоткин, улица Красновармейская, дом 303 Телефон: 8 (86138) 6-23-14
E-mail: gukkv150@kubanvet.ru

Аттестат аккредитации № ААХ.А.00192 от 09.09.2021 г.
Лицензия № 77.99.18.001.Л.001306.02.06 от 26.02.2006 г. на осуществление деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний на срок: бессрочно



УТВЕРЖДАЮ
И.о.руководителя ИЛ ГБУ
"Кропоткинская краевая
ветеринарная лаборатория"
Барабаш А.И.
" 30 " 05 20 22 г

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ АА3399 от 30.05.2022**

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор
ИНН	2332017227
Адрес заказчика(юридический/фактический)	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62
Наименование изготовителя	Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции	Вода артезианской скважины № 21328 п. Десятыхатка
Стандарт на продукцию	СанПиН 1.2.3685-21
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции № 249 от 26.05.2022 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" Стушников М.Н. в присутствии директора МУП "Лосевское" Костинной Е.В.
Дата и время отбора пробы (образца)	26.05.2022 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора	Краснодарский край, Кавказский район, п. Десятыхатка, артезианская скважина № 21328
Величина партии	2,0 л.
Дата поступления пробы (образца)	26.05.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	26.05.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	30.05.2022 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 измерений/погрешность (±)
Радиологические показатели:				
Суммарная удельная активность альфа-излучающих радионуклидов, Бк/кг	ФР.1.38.2014.16966 Методика измерений суммарной объемной (удельной) активности альфа - излучающих и бета - излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водопроводчика и природных водах с помощью альфа-бета радиометров	не более 0,1	менее 0,05	-
Суммарная удельная активность бета-излучающих радионуклидов, Бк/кг	ФР.1.38.2014.16966 Методика измерений суммарной объемной (удельной) активности альфа - излучающих и бета - излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водопроводчика и природных водах с помощью альфа-бета радиометров	не более 1,0	менее 0,02	-

Средства измерений:

Весы лабораторные ВМ 5101, инв № - 2101380041, поверено до - 22.09.2022 г.

Спектрометр-радиометр гамма-, бета- и альфа-излучения МКГБ-01 "РАДСЭС", инв № - 2101380041, поверено до - 15.11.2022 г.

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

Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), проведенным испытаниям.

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.

**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: gukvl50@kubanvet.ru

Аттестат аккредитации № ААС А.00192 от 09.09.2021 г.
Лицензия № 77.99.18.001.Л.001306.02.06 от 20.02.2006 г. на осуществление деятельности, связанной с использованием возбуждателей инфекционных заболеваний в срок: бессрочно



УТВЕРЖДАЮ
И.о.руководителя ИЛ ГБУ
"Кропоткинская краевая
ветеринарная лаборатория"
Барабаш А.И.
" 30 " 05 20 22 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ АА3398 от 30.05.2022**

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор
ИНН	2332017227
Адрес заказчика(юридический/фактический)	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62
Наименование изготовителя	Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции	Вода артезианской скважины № 6171 х. Казачий
Стандарт на продукцию	СанПиН 1.2.3685-21
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции № 249 от 26.05.2022 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" Стушанков М.Н. в присутствии директора МУП "Лосевское" Костинной Е.В.
Дата и время отбора пробы (образца)	26.05.2022 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора	Краснодарский край, Кавказский район, хутор Казачий, артезианская скважина № 6171
Величина партии	2,0 л.
Дата поступления пробы (образца)	26.05.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	26.05.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	30.05.2022 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 измерений/погрешность (±)
Радиологические показатели:				
Суммарная удельная активность альфа-излучающих радионуклидов, Бк/кг	ФР 1.38.2014.16966 Методика измерений суммарной объемной (удельной) активности альфа - излучающих и бета - излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водосточника и природных водах с помощью альфа-бета радиометров	не более 0,1	менее 0,05	-
Суммарная удельная активность бета-излучающих радионуклидов, Бк/кг	ФР 1.38.2014.16966 Методика измерений суммарной объемной (удельной) активности альфа - излучающих и бета - излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водосточника и природных водах с помощью альфа-бета радиометров	не более 1,0	менее 0,02	-

Средства измерений:
Весы лабораторные ВМ 5101, тип № - 2101380041, поверено до - 22.09.2022 г.
Спектрометр-сцинтиллятор гамма-, бета- и альфа-излучений МСГБ-01 "РАДЭК", тип № - 2101380041, поверено до - 15.11.2022 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

Лазарица Д.Г.

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

352391, РОССИЯ, Краснодарский край, город Кропоткин, улица Красновармейская, дом 303 Телефон: 8 (86138) 6-23-14
E-mail: gukkv150@kubanvet.ru

Аттестат аккредитации № ААС.А.00192 от 09.09.2021 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"
Барабаш А.И.
" 30 " 05 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ АА3397 от 30.05.2022

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор
ИНН	2332017227
Адрес заказчика(юридический/фактический)	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62
Наименование изготовителя	Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции	Вода артезианской скважины № 2397 х. Рогачев
Стандарт на продукцию	СанПиН 1.2.3685-21
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции № 249 от 26.05.2022 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" Стушков М.Н. в присутствии директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В.
Дата и время отбора пробы (образца)	26.05.2022 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора	Краснодарский край, Кавказский район, хутор Рогачев, артезианская скважина № 2397
Величина партии	2,0 л.
Дата поступления пробы (образца)	26.05.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	26.05.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	30.05.2022 г.
Цель проведения лабораторных испытаний	Производственный контроль
Стандарт, устанавливающий требования к продукции	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормы 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 измерений/погрешность (±)
Радиологические показатели:				
Суммарная удельная активность альфа-излучающих радионуклидов, Бк/лг	ФР.1.38.2014.16966 Методика измерений суммарной объемной (удельной) активности альфа - излучающих и бета - излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водопроводчика и природных водах с помощью альфа-бета радиометров	не более 0,1	менее 0,05	-
Суммарная удельная активность бета-излучающих радионуклидов, Бк/лг	ФР.1.38.2014.16966 Методика измерений суммарной объемной (удельной) активности альфа - излучающих и бета - излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водопроводчика и природных водах с помощью альфа-бета радиометров	не более 1,0	менее 0,02	-

Средства измерений:

Весы лабораторные ВМ 5101, инв.№ - 2101380041, поверено до - 22.09.2022 г.

Спектрометр-радиометр гамма-, бета- и альфа-излучений МКГБ-01 "РАДЭК", инв.№ - 2101380041, поверено до - 15.11.2022 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

Лазарица Д.Г.
Лазарица Д.Г.

**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: gulckvt150@kubanvet.ru

Аттестат аккредитации № ААС А.00192 от 09.09.2021 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"
 Барабан А.И.
" 30 " 05 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ АА3396 от 30.05.2022

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор
ИНН	2332017227
Адрес заказчика(юридический/фактический)	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62
Наименование изготовителя	Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции	Вода артезианской скважины № 6359 х. Лосево
Стандарт на продукцию	СанПиН 1.2.3685-21
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции № 249 от 26.05.2022 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" Ступинков М.Н. в присутствии директора МУП "Лосевское" Костинной Е.В.
Дата и время отбора пробы (образца)	26.05.2022 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора	Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, артезианская скважина № 6359
Величина партии	2,0 л.
Дата поступления пробы (образца)	26.05.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	26.05.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	30.05.2022 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 измерений/погрешность (Δ)
Радиологические показатели:				
Суммарная удельная активность альфа-излучающих радионуклидов, Бк/кг	ФР.1.38.2014.16966 Методика измерений суммарной объемной (удельной) активности альфа - излучающих и бета - излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водопроводчика и природных водах с помощью альфа-бета радиометров	не более 0,1	менее 0,05	-
Суммарная удельная активность бета-излучающих радионуклидов, Бк/кг	ФР.1.38.2014.16966 Методика измерений суммарной объемной (удельной) активности альфа - излучающих и бета - излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водопроводчика и природных водах с помощью альфа-бета радиометров	не более 1,0	менее 0,02	-

Средства измерений:

Весы лабораторные ВМ 5101, инв.№ - 2101380041, поверено до - 22.09.2022 г.
Спектрометр-радиометр гамма- бета- и альфа-излучений МКТБ-01 "РАДЭК", инв.№ - 2101380041, поверено до - 15.11.2022 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 ответственности за отбор, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний

Заведующий отделом

 Лазариди Д.Г.
 Воронков Г.И.

**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: gukcv150@kubanvet.ru

Аттестат аккредитация № ААС-1.00192 от 09.09.2021 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"
Барабаш А.И.
"30" 05 2022 г

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ АА3395 от 30.05.2022**

Наименование заказчика Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор
ИНН 2332017227
Адрес заказчика(юридический/фактический) 352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62
Наименование изготовителя Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции Вода артезианской скважины № 4962 х. Лосево
Стандарт на продукцию СанПиН 1.2.3685-21
Вес и характеристика пробы (образца) 2,0 л.
Основание для проведения испытаний Акт отбора проб (образцов) продукции № 249 от 26.05.2022 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 директора МУП "Лосевское" Костной Е.В.
Дата и время отбора пробы (образца) 26.05.2022 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, артезианская скважина № 4962
Величина партии 2,0 л
Дата поступления пробы (образца) 26.05.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний 26.05.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний 30.05.2022 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 измерений/погрешность (±)
Радиологические показатели:				
Суммарная удельная активность альфа-излучающих радионуклидов, Бк/кг	ФР.1.38.2014.16966 Методика измерений суммарной объемной (удельной) активности альфа - излучающих и бета - излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водопользования и природных водах с помощью альфа-бета радиометров	не более 0,1	менее 0,05	-
Суммарная удельная активность бета-излучающих радионуклидов, Бк/кг	ФР.1.38.2014.16966 Методика измерений суммарной объемной (удельной) активности альфа - излучающих и бета - излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водопользования и природных водах с помощью альфа-бета радиометров	не более 1,0	менее 0,02	-

Средства измерений:

Весы лабораторные ВМ 5101, янв. № - 2101380041, поверено до - 22.09.2022 г.

Спектрометр-радиометр гамма-, бета- и альфа-излучений МКГБ-01 "РАДЭК", янв. № - 2101380041, поверено до - 15.11.2022 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

Заведующий отделом

Лазариди Д.Г.
Воронков Г.П.

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

352391, РОССИЯ, Краснодарский край, город Кропоткин, улица Красновармейская, дом 303 Телефон: 8 (86134) 6-23-14
E-mail: gkvtv150@kubanvet.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ИД № ИД 21КП08 от 29.11.2016 г.
Лицензия № 77.99.18.001.Л.001306.02.06 от 20.02.2006 г. на осуществление деятельности по оказанию услуг с использованием
искусственных интеллектуальных систем на территории Краснодарского края



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ГБУ
"Кропоткинская краевая
ветеринарная лаборатория"
Малов Д.Н.
28.05.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА2833 от 04.05.2022**

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор
ИНН	2332017227
Адрес заказчика (юридический/фактический)	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62
Наименование изготовителя	Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции	Вода питьевая разовидельной сети
Стандарт на продукцию	СанПиН 1.2.3685-21
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции № 213 от 28.04.2022 г.
Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов)	ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
Пробу (образец) отобрал, направил	Специанет ООО "СЭС" Ступников М.Н. в присутствии директора МУП "Лосевское" Костиков Е.В.
Дата и время отбора пробы (образца)	28.04.2022 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора	Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Мира, 49
Величина партии	2,0 л.
Дата поступления пробы (образца)	28.04.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	28.04.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	04.05.2022 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	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	30, не более	1 КОЕ/мл	-
Термотолерантные колиформные бактерии	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 Вода питьевая. Метод определения рН	6,0-9,0	8,2	+ 0,2
Мутность по формалину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1.2.3:4.213-05 Вода питьевая. Метод определения мутности по формалину	не более 2,6	менее 1,0	-
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	не более 20,0	3,2	± 0,6
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	-

Средства измерений:

Спектрофотометр КФК-3КМ, ил. № - 21013430016, поверено до - 25.04.2023 г.
рН-метр рН-110МВ, ил. № 210130235997-, поверено до - 25.05.2022 г.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.
Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), приведенным в протоколе.

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

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний

Заведующий отделом

Инженер по качеству (менеджер)

Лизарина Д.Г.
Мяникова А.Ю.
Воронцов Г.П.
Егоров 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: dukkv50@kubanvet.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РА № ДКК08 от 29.11.2016 г.
Лицензия № 77.99.18.001.Л.091306.02.06 от 20.02.2006 г. на осуществление деятельности по оказанию с использованием
возбудителей инфекционных заболеваний на срок бессрочно



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ГБУ
"Кропоткинская краевая
ветеринарная лаборатория"
Малов Д.Н.
04.05.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА2834 от 04.05.2022**

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие "Лосовское" водозабор
ИНН	2332017227
Адрес заказчика (юридический/фактический)	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосово, улица Ленина № 62
Наименование изготовителя	Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции	Вода питьевая разводной сети
Стандарт на продукцию	СанПиН 1.2.3685-21
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции № 213 от 28.04.2022 г.
Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов)	ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб
Пробу (образцы) отобрал, направил	Специалист ООО "СЭС" Ступникова М.Н. в присутствии директора МУП "Лосовское" Костной Е.В.
Дата и время отбора пробы (образца)	28.04.2022 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора	Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосово, улица Набережная, 38
Величина партии	2,0 л
Дата поступления пробы (образца)	28.04.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	28.04.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	04.05.2022 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

Определенная 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	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	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 Вода питьевая. Метод определения рН	6,0-9,0	8,2	± 0,2
Мутность по формалину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1.2-3-4.213-05 Вода питьевая. Метод определения мутности по формалину	не более 2,6	менее 1,0	-
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методом определения цветности	не более 20,0	3,5	± 0,6
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	-

Средства измерений:

Спектрофотометр КФК-383М, сер. № - 210134330016, поверено до - 25.04.2023 г.

рН-метр рН-130ММ, сер. № 210134030997-, поверено до - 25.05.2022 г.

Протокол испытаний не может быть считан воспроизведен без использования оригинала лаборатория.

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

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

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний

Заведующий отделом

Инженер по качеству (менеджер)

Лазариды Д.Г.
Манахова А.Ю.
Воронков Г.П.
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: gubv150@kubanveter.ru

Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лабораторий № RA2835 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
Руководитель ИЛ ГБУ
"Кропоткинская краевая
ветеринарная лаборатория"
Малов Д.Н.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ RA2835 от 04.05.2022**

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" видеобор
ИНН	2332017227
Адрес заказчика(юридический/фактический)	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосевый, улица Ленина № 62
Наименование изготовителя	Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции	Вода питьевая разводной сети
Стандарт на продукцию	СанПиН 1.2.3685-21
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции № 213 от 28.04.2022 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" Ступникова М.Н. в присутствии директора МУП "Лосевское" Костной Е.В.
Дата и время отбора пробы (образца)	28.04.2022 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора	Краснодарский край, Кавказский район, поселок Степной, улица Дружбы, 19/4
Величина партии	2,0 л
Дата поступления пробы (образца)	28.04.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	28.04.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	04.05.2022 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 исследования (испытаний)	Допустимые уровни по нормативному документу	Результаты испытаний	Неопределенность/ погрешность измерений (±)
Микробиологические показатели:				
Общие колиформные бактерии	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	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 Вода питьевая. Метод определения рН	6,0-9,0	8,2	± 0,2
Мутность по формалину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1.2.3-4.213-05 Вода питьевая. Метод определения мутности по формалину	не более 2,6	менее 1,0	-
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	не более 20,0	3,0	+ 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	-

Средства измерения:
Спектрофотометр КФР-380М, инв.№ - 210134330014, поверено до - 25.04.2023 г.
рН-метр рН-150МН, инв.№ 210136020997-, поверено до - 25.05.2022 г.

Протокол испытаний не может быть частью информации без письменного разрешения лаборатории.
Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящая лаборатория не несет ответственность за отбор, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительном документе.

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний

Заведующий отделом

Инженер по качеству (менеджер)

 Лазарев Д.Г.
 Манайева А.Ю.
 Воронков Г.П.
 Енгов 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 Красноварьская, дом 303 Телефон: 8 (86138) 6-23-14

E-mail: dukkv15@krovvet.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ФАУ ВЕТЭКПОР от 29.11.2016 г.
Лицензия № 77.99.18.001.1.001306.02.06 от 20.02.2006 г. на осуществление деятельности в сфере с использованием
возбудителей инфекционных заболеваний на работе бессрочно



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ГБУ
"Кропоткинская краевая
ветеринарная лаборатория"
Малов Д.Н.
02.05.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА2836 от 04.05.2022**

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" подзабор
ИНН	2332017227
Адрес заказчика(юридический/фактический)	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	СанПиН 1.2.3685-21
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образца) продукции № 213 от 28.04.2022 г.
Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образца)	ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
Пробу (образец) отобран, направил	Специалист ООО "СЭС" Стушиков М.Н. в присутствии директора МУП "Лосевское" Косиной Е.В.
Дата и время отбора пробы (образца)	28.04.2022 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора	Краснодарский край, Кавказский район, хутор Рогачек, улица Степная, 5
Величина партии	2,0 л
Дата поступления пробы (образца)	28.04.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	28.04.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	04.05.2022 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 (4)
Микробиологические показатели:				
Общие колиформные бактерии	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	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 Вода питьевая. Метод определения рН	6,0-9,0	8,2	± 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	3,4	± 0,6
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	-

Средства измерений:
Спектрофотометр БФК-ЭКМ, ивв. № - 210134330016, поверено до - 25.04.2023 г.
рН-метр рН-150МН, ивв. № 210136020997, поверено до - 25.05.2022 г.

Протокол испытаний не может быть частью доказательств без надлежащего 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

Заведующий отделом

Инженер по качеству (менеджер)

Лазариди Д.Г.
Манахова А.Ю.
Воронков Г.Л.
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: dukkv150@kubanvet.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лабораторий № АС.ВУ.21КП08 от 29.11.2016 г.
Лицензия № 77.99.18.001.Л.001306.02.06 от 20.02.2006 г. на осуществление деятельности в сфере ветеринарии с использованием
возбудителей инфекционных заболеваний на срок действия



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ГБУ
"Кропоткинская краевая
ветеринарная лаборатория"
Малов Д.Н.
04.05.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА2838 от 04.05.2022**

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" заказбор
ИНН	2332017227
Адрес заказчика(юридический/фактический)	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62
Наименование изготовителя	Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции	Вода питьевая разводной сети
Стандарт на продукцию	СанПиН 1.2.3685-21
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции № 213 от 28.04.2022 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 директора МУП "Лосевское" Костной Е.В.
Дата и время отбора пробы (образца)	28.04.2022 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора	Краснодарский край, Кавказский район, поселок Десяткинка, улица Молодежная, 8/6
Величина партии	2,0 л.
Дата поступления пробы (образца)	28.04.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	28.04.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	04.05.2022 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	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
Общие микробное число, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	50, не более	1 КОЕ/мл	-
Термотолерантные колиформные бактерии	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 Вода питьевая. Метод определения рН	6,0-9,0	8,2	± 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	2,7	+ 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	-

Средства измерений:
Спектрофотометр КОК-310М, вв.№ - 210134330016, поверено до - 25.04.2023 г.
РН-метр РН-1505МН, вв.№ 210134300997-..., поверено до - 25.05.2022 г.

Протокол результатов не может быть составлен в соответствии с требованиями без выполнения распоряжением лабораторией.
Результаты лабораторных испытаний отнесены только к объектам (образцам), предоставленным на испытание.
Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний

Заведующий отделом

Инженер по качеству (менеджер)

Лазаридя Д.Г.
Маникова А.Ю.
Воронков Г.П.
Евдоким Р.А.