

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

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21КП08 от 29.11.2016 г.  
Лицензия № 77.99.18.001.Л1.001306.02.06 от 20.02.2006 г. на осуществление деятельности, связанной с использованием  
возбудителей инфекционных заболеваний на срок: бессрочно



УТВЕРЖДАЮ  
И.о. заместителя директора  
(И.о. руководителя ИЛ)  
Тихонова Г.А.  
"21" 01 2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ РА470 от 21.01.2022**

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор
ИНН	2332017227
Юридический адрес заказчика	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62
Наименование изготовителя	Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции	Вода питьевая разводящей сети
Стандарт на продукцию	Сан Пин 1.2.3684-21
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции и направление на испытание № 23 от 19.01.2022 г.
Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов)	ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
Пробу (образец) отобрал, направил	Специалист ООО "СЭС" Ступников М.Н. в присутствии временно исполняющего обязанности директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В. 19.01.2022 г. 11 ч. 40 мин.
Дата и время отбора пробы (образца)	Краснодарский край, Кавказский район, хутор Казачий, улица Первомайская, 32
Место отбора	2,0 л
Величина партии	19.01.2022 г.
Дата поступления пробы (образца)	19.01.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	19.01.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	21.01.2022 г.
Цель проведения лабораторных испытаний	Производственный контроль
Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Сан Пин 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.», СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**Результаты лабораторных испытаний**

Определяемая характеристика (показатель), единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний)	Допустимые уровни по нормативному документу	Результаты испытаний	Неопределенность/погрешность измерений (±)
<b>Микробиологические показатели</b>				
Общие колиформные бактерии, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
Общее микробное число, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	50, не более	3 КОЕ/мл	-
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
<b>Физико-химические показатели:</b>				
Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,0-9,0	8,2	± 0,2
Мутность по Формазину, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	не более 2,6	1,2	± 0,2
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20,0	2,5	± 0,5
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,0	0	-
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,0	0	-

Средства измерений:  
рН-метр рН-150МИ, инв.№ - 410124030653, поверено до - 25.05.2022 г.  
Фотометр КФК, инв.№ - 210136330070, поверено до - 23.03.2022 г.

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

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний

\_\_\_\_\_  
Кирова Е.А.

Лица ответственные за проведение лабораторных испытаний

\_\_\_\_\_  
Воронков Г.П.

\_\_\_\_\_  
Левченко А.Ю.

Инженер по качеству (менеджер)

\_\_\_\_\_  
Енгоян Р.А.

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

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

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



УТВЕРЖДАЮ  
И.о. заместителя директора  
(И.о. руководителя ИЛ) Тихонова Г.А.  
"21" 01 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ РА469 от 21.01.2022**

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор
ИНН	2332017227
Юридический адрес заказчика	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62
Наименование изготовителя	Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции	Вода питьевая разводящей сети
Стандарт на продукцию	Сан Пин 1.2.3684-21
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции и направление на испытание № 23 от 19.01.2022 г.
Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов)	ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
Пробу (образец) отобрал, направил	Специалист ООО "СЭС" Ступников М.Н. в присутствии временно исполняющего обязанности директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В.
Дата и время отбора пробы (образца)	19.01.2022 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора	Краснодарский край, Кавказский район, хутор Рогачев, улица Широкая, 26
Величина партии	2,0 л
Дата поступления пробы (образца)	19.01.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	19.01.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	21.01.2022 г.
Цель проведения лабораторных испытаний	Производственный контроль
Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Сан Пин 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**Результаты лабораторных испытаний**

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

Средства измерений:  
рН-метр рН-150МИ, инв.№ - 410124030653, поверено до - 25.05.2022 г.  
Фотометр КФК, инв.№ - 210136330070, поверено до - 23.03.2022 г.

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

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний  
Лица ответственные за проведение лабораторных испытаний  
Инженер по качеству (менеджер)

Кирова Е.А.  
  
Воронков Г.П.  
  
Левченко А.Ю.  
  
Енгоян Р.А.

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

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

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



УТВЕРЖДАЮ  
И.о. заместителя директора  
(И.о. руководителя ИЛ)  
Тихонова Г.А.  
"21" 01 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ РА468 от 21.01.2022**

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор
ИНН	2332017227
Юридический адрес заказчика	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62
Наименование изготовителя	Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции	Вода питьевая разводящей сети
Стандарт на продукцию	Сан Пин 1.2.3684-21
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции и направление на испытание № 23 от 19.01.2022 г.
Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов)	ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
Пробу (образец) отобрал, направил	Специалист ООО "СЭС" Ступников М.Н. в присутствии временно исполняющего обязанности директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В. 19.01.2022 г. 11 ч. 40 мин.
Дата и время отбора пробы (образца)	Краснодарский край, Кавказский район, поселок Степной, ул. Мира, 1/4
Место отбора	2,0 л
Величина партии	19.01.2022 г.
Дата поступления пробы (образца)	19.01.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	21.01.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	
Цель проведения лабораторных испытаний	Производственный контроль
Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Сан Пин 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**Результаты лабораторных испытаний**

Определяемая характеристика (показатель), единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний)	Допустимые уровни по нормативному документу	Результаты испытаний	Неопределенность/погрешность измерений (±)
<b>Микробиологические показатели</b>				
Общие колиформные бактерии, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
Общее микробное число, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	50, не более	2 КОЕ/мл	-
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
<b>Физико-химические показатели:</b>				
Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,0-9,0	8,1	± 0,2
Мутность по Формазину, мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	не более 2,6	1,0	± 0,2
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20,0	2,6	± 0,7
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,0	0	0
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,0	0	0

Средства измерений:  
рН-метр рН-150МИ, инв.№ - 410124030653, поверено до - 25.05.2022 г.  
Фотометр КФК, инв.№ - 210136330070, поверено до - 23.03.2022 г.

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

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний  
Лица ответственные за проведение лабораторных испытаний  
Инженер по качеству (менеджер)

Кирова Е.А.  
Воронков Г.П.  
Левченко А.Ю.  
Енгоян Р.А.

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

Испытательная лаборатория

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

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



УТВЕРЖДАЮ

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

Тихонова Г.А.  
"21" 01 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ РА467 от 21.01.2022

Наименование заказчика

ИНН

Юридический адрес заказчика

Наименование изготовителя

Наименование пробы продукции

Стандарт на продукцию

Вес и характеристика пробы (образца)

Основание для проведения испытаний

Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов)

Пробу (образец) отобрал, направил

Дата и время отбора пробы (образца)

Место отбора

Величина партии

Дата поступления пробы (образца)

Дата начала проведения лабораторных испытаний

Дата окончания проведения лабораторных испытаний

Цель проведения лабораторных испытаний

Стандарт, устанавливающий требования к продукции

Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор

2332017227

352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62

Изготовитель отсутствует

Вода питьевая разводящей сети

Сан Пин 1.2.3684-21

2,0 л.

Акт отбора проб (образцов) продукции и направление на испытание № 23 от 19.01.2022 г.

ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.

Специалист ООО "СЭС" Ступников М.Н. в присутствии временно исполняющего обязанности директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В.

19.01.2022 г. 11 ч. 40 мин.

Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Набережная, 80

2,0 л

19.01.2022 г.

19.01.2022 г.

21.01.2022 г.

Производственный контроль

Сан Пин 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПин 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Результаты лабораторных испытаний

Определяемая характеристика (показатель), единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний)	Допустимые уровни по нормативному документу	Результаты испытаний	Неопределенность/погрешность измерений (±)
<b>Микробиологические показатели</b>				
Общие колиформные бактерии, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
Общее микробное число, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	50, не более	1 КОЕ/мл	-
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
<b>Физико-химические показатели:</b>				
Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	6,0-9,0	8,2	± 0,2
Мутность по Формазину, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-05	не более 2,6	1,0	± 0,2
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20,0	2,9	± 0,8
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,0	0	-
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,0	0	-

Средства измерений:  
рН-метр рН-150ММ, инв.№ - 410124030653, поверено до - 25.05.2022 г.  
Фотометр КФК, инв.№ - 210136330070, поверено до - 23.03.2022 г.

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

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

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

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний

Лица ответственные за проведение лабораторных испытаний

Инженер по качеству (менеджер)

Кирова Е.А.

Воронков Г.П.

Левченко А.Ю.

Енгоян Р.А.

Окончание документа


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

**Испытательная лаборатория**

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

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



УТВЕРЖДАЮ  
И.о. заместителя директора  
(И.о. руководителя ИЛ)  
  
Тихонова Г.А.  
"21" 2022г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ РА466 от 21.01.2022**

Наименование заказчика  
ИНН  
Юридический адрес заказчика  
Наименование изготовителя  
Наименование пробы продукции  
Стандарт на продукцию  
Вес и характеристика пробы (образца)  
Основание для проведения испытаний  
Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов)  
Пробу (образец) отобрал, направил  
  
Дата и время отбора пробы (образца)  
Место отбора  
Величина партии  
Дата поступления пробы (образца)  
Дата начала проведения лабораторных испытаний  
Дата окончания проведения лабораторных испытаний  
Цель проведения лабораторных испытаний  
Стандарт, устанавливающий требования к продукции

Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор  
2332017227  
352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62  
Изготовитель отсутствует  
Вода питьевая разводящей сети  
Сан Пин 1.2.3684-21  
2,0 л.  
Акт отбора проб (образцов) продукции и направление на испытание № 23 от 19.01.2022 г.  
ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.  
  
Специалист ООО "СЭС" Ступников М.Н. в присутствии временно исполняющего обязанности директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В.  
19.01.2022 г. 11 ч. 40 мин.  
Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Мира, 5  
2,0 л  
19.01.2022 г.  
19.01.2022 г.  
21.01.2022 г.  
  
Производственный контроль  
Сан Пин 1.2.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПин 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**Результаты лабораторных испытаний**

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

Средства измерений:  
рН-метр рН-150МИ, инв.№ - 410124030653, поверено до - 25.05.2022 г.  
Фотометр КФК, инв.№ - 210136330070, поверено до - 23.03.2022 г.

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

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний  
Лица ответственные за проведение лабораторных испытаний  
  
Инженер по качеству (менеджер)

 Кирова Е.А.  
 Воронков Г.П.  
 Левченко А.Ю.  
 Енгоян Р.А.

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

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

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



УТВЕРЖДАЮ  
И.о. заместителя директора  
(И.о. руководителя ИЛ)  
*Тихонова Г.А.*  
"21" 01 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ РА471 от 21.01.2022**

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

Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор  
2332017227  
352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62  
Изготовитель отсутствует  
Вода питьевая разводящей сети  
Сан Пин 1.2.3684-21  
2,0 л.  
Акт отбора проб (образцов) продукции и направление на испытание № 23 от 19.01.2022 г.  
ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.

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

Специалист ООО "СЭС" Ступников М.Н. в присутствии временно исполняющего обязанности директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В.  
19.01.2022 г. 11 ч. 40 мин.  
Краснодарский край, Кавказский район, поселок Десятихатка, улица Молодежная, 1/6  
2,0 л  
19.01.2022 г.  
19.01.2022 г.  
21.01.2022 г.  
Производственный контроль  
Сан Пин 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**Результаты лабораторных испытаний**

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

Средства измерений:  
рН-метр рН-150МИ, инв.№ - 410124030653, поверено до - 25.05.2022 г.  
Фотометр КФК, инв.№ - 210136330070, поверено до - 23.03.2022 г.

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

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний  
Лица ответственные за проведение лабораторных испытаний  
Инженер по качеству (менеджер)

*Кирова Е.А.* Кирова Е.А.  
*Воронков Г.П.* Воронков Г.П.  
*Левченко А.Ю.* Левченко А.Ю.  
*Енгоян Р.А.* Енгоян Р.А.