

**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: gukkvl50@kubanvet.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных юр. лиц № 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

Руководитель ИЛ ГБУ  
"Кропоткинская краевая  
ветеринарная лаборатория"

Луценко Н.Л.

2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ РА3975 от 23.06.2022**

**Наименование заказчика**  
**ИНН**  
**Адрес заказчика (юридический/фактический)**  
  
**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,  
8 (861-38) 6-21-17  
Изготовитель отсутствует  
Вода питьевая разводящей сети  
СанПиН 1.2.3685-21  
2,0 л.  
Акт отбора проб (образцов) продукции № 287 от 21.06.2022 г.  
ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.  
  
Специалист ООО "СЭС" Ступников М.Н. в присутствии директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В.  
21.06.2022 г. 11 ч. 40 мин.  
Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Набережная, 122  
2,0 л.  
21.06.2022 г.  
21.06.2022 г.  
  
23.06.2022 г.  
  
Производственный контроль  
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**Результаты лабораторных испытаний**

Определяемая характеристика (показатель), единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний)	Допустимые уровни по нормативному документу	Результаты испытаний	Неопределенность/погрешность измерений (±)
<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 Вода питьевая. Метод определения рН	6,0-9,0	8,0	± 0,2
Мутность по формазину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-05 Вода питьевая. Метод определения мутности по формазину	не более 2,6	менее 1,0	-
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	не более 20,0	3,5	± 1,0
<b>Органолептические показатели</b>				
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-ЗКМ, инв.№ - 210134330016, поверено до - 25.04.2023 г.

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

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

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

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний

Заведующий отделом

Инженер по качеству (менеджер)

Лазариди Д.Г.  
Манакова А.Ю.  
Шинкарев С.В.  
Енгоян Р.А.

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

**Испытательная лаборатория**

352391, РОССИЯ, Краснодарский край, город Кропоткин, улица Красноармейская, дом 303 Телефон: 8 (86138) 6-23-14  
E-mail: gukkvi50@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  
Руководитель ИЛ ГБУ  
"Кропоткинская краевая  
ветеринарная лаборатория"  
Луценко Н.Л.  
23.06.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ РА3976 от 23.06.2022**

<b>Наименование заказчика</b>	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор
<b>ИНН</b>	2332017227
<b>Адрес заказчика (юридический/фактический)</b>	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62, 8 (861-38) 6-21-17
<b>Наименование изготовителя</b>	Изготовитель отсутствует
<b>Наименование пробы продукции</b>	Вода питьевая разводящей сети
<b>Стандарт на продукцию</b>	СанПиН 1.2.3685-21
<b>Вес и характеристика пробы (образца)</b>	2,0 л.
<b>Основание для проведения испытаний</b>	Акт отбора проб (образцов) продукции № 287 от 21.06.2022 г.
<b>Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов)</b>	ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
<b>Пробу (образец) отобрал, направил</b>	Специалист ООО "СЭС" Ступников М.Н. в присутствии директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В.
<b>Дата и время отбора пробы (образца)</b>	21.06.2022 г. 11 ч. 40 мин.
<b>Место отбора</b>	Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Мира, 81
<b>Величина партии</b>	2,0 л.
<b>Дата поступления пробы (образца)</b>	21.06.2022 г.
<b>Дата начала проведения лабораторных испытаний</b>	21.06.2022 г.
<b>Дата окончания проведения лабораторных испытаний</b>	23.06.2022 г.
<b>Цель проведения лабораторных испытаний</b>	Производственный контроль
<b>Стандарт, устанавливающий требования к продукции</b>	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 Вода питьевая. Метод определения рН	6,0-9,0	7,3	± 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	3,5	± 1,0
<b>Органолептические показатели</b>				
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, инв.№ - 210134330016, поверено до - 25.04.2023 г.

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

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

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

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний

Заведующий отделом

Инженер по качеству (менеджер)

Лазариди Д.Г.  
Шинкарев С.В.  
Манакова 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  
Руководитель ИЛ ГБУ  
"Кропоткинская краевая  
ветеринарная лаборатория"  
Луценко Н.Л.  
"20" 06 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ РА3977 от 23.06.2022**

<b>Наименование заказчика</b>	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор
<b>ИНН</b>	2332017227
<b>Адрес заказчика(юридический/фактический)</b>	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62, 8 (861-38) 6-21-17
<b>Наименование изготовителя</b>	Изготовитель отсутствует
<b>Наименование пробы продукции</b>	Вода питьевая разводящей сети
<b>Стандарт на продукцию</b>	СанПиН 1.2.3685-21
<b>Вес и характеристика пробы (образца)</b>	2,0 л.
<b>Основание для проведения испытаний</b>	Акт отбора проб (образцов) продукции № 287 от 21.06.2022 г.
<b>Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов)</b>	ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
<b>Пробу (образец) отобрал, направил</b>	Специалист ООО "СЭС" Ступников М.Н. в присутствии директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В.
<b>Дата и время отбора пробы (образца)</b>	21.06.2022 г. 11 ч. 40 мин.
<b>Место отбора</b>	Краснодарский край, Кавказский район, поселок Степной, улица Космонавтов, 22
<b>Величина партии</b>	2,0 л.
<b>Дата поступления пробы (образца)</b>	21.06.2022 г.
<b>Дата начала проведения лабораторных испытаний</b>	21.06.2022 г.
<b>Дата окончания проведения лабораторных испытаний</b>	23.06.2022 г.
<b>Цель проведения лабораторных испытаний</b>	Производственный контроль
<b>Стандарт, устанавливающий требования к продукции</b>	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 Вода питьевая. Метод определения рН	6,0-9,0	6,9	± 0,2
Мутность по формазину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Вода питьевая. Метод определения мутности по формазину	не более 2,6	менее 1,0	-
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	не более 20,0	2,9	± 0,9
<b>Органолептические показатели</b>				
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, инв.№ - 210134330016, поверено до - 25.04.2023 г.

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

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний

Заведующий отделом

Инженер по качеству (менеджер)

Лазариди Д.Г.

Шинкарев С.В.

Манакова 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  
Руководитель ИЛ ГБУ  
"Кропоткинская краевая  
ветеринарная лаборатория"  
Луценко Н.Л.  
23.06.2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ РА3978 от 23.06.2022

Наименование заказчика  
ИНН  
Адрес заказчика (юридический/фактический)

Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор  
2332017227

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

352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62,  
8 (861-38) 6-21-17  
Изготовитель отсутствует  
Вода питьевая разводящей сети  
СанПиН 1.2.3685-21  
2,0 л.  
Акт отбора проб (образцов) продукции № 287 от 21.06.2022 г.  
ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.

Специалист ООО "СЭС" Ступников М.Н. в присутствии директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В.  
21.06.2022 г. 11 ч. 40 мин.  
Краснодарский край, Кавказский район, хутор Рогачев, улица Степная, 1  
2,0 л.  
21.06.2022 г.  
21.06.2022 г.  
23.06.2022 г.

Производственный контроль  
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**Результаты лабораторных испытаний**

Определяемая характеристика (показатель), единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний)	Допустимые уровни по нормативному документу	Результаты испытаний	Неопределенность/погрешность измерений (±)
<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 Вода питьевая. Метод определения рН	6,0-9,0	6,5	± 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	± 0,8
<b>Органолептические показатели</b>				
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-ЗКМ, инв. № - 210134330016, поверено до - 25.04.2023 г.

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

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний

Заведующий отделом

Инженер по качеству (менеджер)

Лазириди Д.Г.  
Шинкарев С.В.  
Манакова 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  
Руководитель ИЛ ГБУ  
"Кропоткинская краевая  
ветеринарная лаборатория"  
*Лущенко Н.Л.*  
2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ РА3979 от 23.06.2022**

**Наименование заказчика**  
**ИНН**  
**Адрес заказчика (юридический/фактический)**

**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,  
8 (861-38) 6-21-17  
Изготовитель отсутствует  
Вода питьевая разводящей сети  
СанПиН 1.2.3685-21  
2,0 л.  
Акт отбора проб (образцов) продукции № 287 от 21.06.2022 г.  
ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.

Специалист ООО "СЭС" Ступников М.Н. в присутствии директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В.  
21.06.2022 г. 11 ч. 40 мин.  
Краснодарский край, Кавказский район, хутор Казачий, улица Первомайская, 12  
2,0 л.  
21.06.2022 г.  
21.06.2022 г.  
23.06.2022 г.

Производственный контроль  
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**Результаты лабораторных испытаний**

Определяемая характеристика (показатель), единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний)	Допустимые уровни по нормативному документу	Результаты испытаний	Неопределенность/погрешность измерений (±)
<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 Вода питьевая. Метод определения рН	6,0-9,0	7,0	± 0,2
Мутность по формазину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Вода питьевая. Метод определения мутности по формазину	не более 2,6	менее 1,0	-
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	не более 20,0	3,0	± 0,9
<b>Органолептические показатели</b>				
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-ЗКМ, инв.№ - 210134330016, поверено до - 25.04.2023 г.

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

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний

Заведующий отделом

Инженер по качеству (менеджер)

*Лазариди Д.Г.*  
Лазариди Д.Г.  
*Шинкарев С.В.*  
Шинкарев С.В.  
*Манакова А.Ю.*  
Манакова А.Ю.  
*Енгоян Р.А.*  
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  
Руководитель ИЛ ГБУ  
"Кропоткинская краевая  
ветеринарная лаборатория"  
Луценко Н.Л.  
23.06.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ РА3980 от 23.06.2022

Наименование заказчика  
ИНН  
Адрес заказчика(юридический/фактический)

Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор  
2332017227

352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62,  
8 (861-38) 6-21-17

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

Изготовитель отсутствует  
Вода питьевая разводящей сети  
СанПиН 1.2.3685-21  
2,0 л.  
Акт отбора проб (образцов) продукции № 287 от 21.06.2022 г.  
ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.

Специалист ООО "СЭС" Ступников М.Н. в присутствии директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В.  
21.06.2022 г. 11 ч. 40 мин.  
Краснодарский край, Кавказский район, поселок Десятихатка, улица Западная, 23  
2,0 л.  
21.06.2022 г.  
21.06.2022 г.

Производственный контроль  
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**Результаты лабораторных испытаний**

Определяемая характеристика (показатель), единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний)	Допустимые уровни по нормативному документу	Результаты испытаний	Неопределенность/погрешность измерений (±)
<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 Вода питьевая. Метод определения рН	6,0-9,0	6,8	± 0,2
Мутность по формазину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Вода питьевая. Метод определения мутности по формазину	не более 2,6	менее 1,0	-
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	не более 20,0	2,5	± 0,8
<b>Органолептические показатели</b>				
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-ЗКМ, инв.№ - 210134330016, поверено до - 25.04.2023 г.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.  
Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытание.  
Испытательная лаборатория не несет ответственности 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.  
Шинкарев С.В.  
Манакова А.Ю.  
Енгоян Р.А.