

**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 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



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ PA2157 от 01.04.2022**

<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
<b>Наименование изготовителя</b>	Изготовитель отсутствует
<b>Наименование пробы продукции</b>	Вода питьевая разводящей сети
<b>Стандарт на продукцию</b>	Сан Пин 1.2.3684-21
<b>Вес и характеристика пробы (образца)</b>	2,0 л.
<b>Основание для проведения испытаний</b>	Акт отбора проб (образцов) продукции и направление на испытание № 162 от 28.03.2022 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 временно исполняющего обязанности директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В. 28.03.2022 г. 11 ч. 40 мин. Краснодарский край, Кавказский район, хутор Казачий, улица Первомайская, 80
<b>Дата и время отбора пробы (образца)</b>	2,0 л
<b>Место отбора</b>	28.03.2022 г.
<b>Величина партии</b>	28.03.2022 г.
<b>Дата поступления пробы (образца)</b>	01.04.2022 г.
<b>Дата начала проведения лабораторных испытаний</b>	
<b>Дата окончания проведения лабораторных испытаний</b>	
<b>Цель проведения лабораторных испытаний</b>	Производственный контроль
<b>Стандарт, устанавливающий требования к продукции</b>	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 (pH), ед. pH	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	менее 1,0	-
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20,0	8,2	± 2,4
<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:**  
pH-метр pH-150МИ, инв.№ - 410124030653, поверено до - 25.05.2022 г.  
Спектрофотометр КФК-ЭКМ, инв.№ - 210134330016, поверено до - 04.05.2022 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)

\_\_\_\_\_  
Лазариди Д.Г.  
\_\_\_\_\_  
Манакова 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: 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"  
Малов Д.Н.  
01.04.2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ РА2155 от 01.04.2022**

<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
<b>Наименование изготовителя</b>	Изготовитель отсутствует
<b>Наименование пробы продукции</b>	Вода питьевая разводящей сети
<b>Стандарт на продукцию</b>	Сан Пин 1.2.3684-21
<b>Вес и характеристика пробы (образца)</b>	2,0 л.
<b>Основание для проведения испытаний</b>	Акт отбора проб (образцов) продукции и направление на испытание № 162 от 28.03.2022 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 временно исполняющего обязанности директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В.
<b>Дата и время отбора пробы (образца)</b>	28.03.2022 г. 11 ч. 40 мин.
<b>Место отбора</b>	Краснодарский край, Кавказский район, п. Степной, ул. Октябрьская, 22/1
<b>Величина партии</b>	2,0 л
<b>Дата поступления пробы (образца)</b>	28.03.2022 г.
<b>Дата начала проведения лабораторных испытаний</b>	28.03.2022 г.
<b>Дата окончания проведения лабораторных испытаний</b>	01.04.2022 г.
<b>Цель проведения лабораторных испытаний</b>	Производственный контроль
<b>Стандарт, устанавливающий требования к продукции</b>	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	1,6	± 0,3
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20,0	6,4	± 1,9
<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.  
Спектрофотометр КФК-ЗКМ, инв.№ - 210134330016, поверено до - 04.05.2022 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

Лазари Д.Г.

Лица ответственные за проведение лабораторных испытаний

Манакова А.Ю.

Воронков Г.П.

Инженер по качеству (менеджер)

Енгоян Р.А.

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

**Испытательная лаборатория**

352391, РОССИЯ, Краснодарский край, город Кропоткин, улица 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"  
Малов Д.Н.  
01.04.2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ РА2154 от 01.04.2022**

<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
<b>Наименование изготовителя</b>	Изготовитель отсутствует
<b>Наименование пробы продукции</b>	Вода питьевая разводящей сети
<b>Стандарт на продукцию</b>	Сан Пин 1.2.3684-21
<b>Вес и характеристика пробы (образца)</b>	2,0 л.
<b>Основание для проведения испытаний</b>	Акт отбора проб (образцов) продукции и направление на испытание № 162 от 28.03.2022 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 временно исполняющего обязанности директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В.
<b>Дата и время отбора пробы (образца)</b>	28.03.2022 г. 11 ч. 40 мин.
<b>Место отбора</b>	Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Набережная, 80
<b>Величина партии</b>	2,0 л
<b>Дата поступления пробы (образца)</b>	28.03.2022 г.
<b>Дата начала проведения лабораторных испытаний</b>	28.03.2022 г.
<b>Дата окончания проведения лабораторных испытаний</b>	01.04.2022 г.
<b>Цель проведения лабораторных испытаний</b>	Производственный контроль
<b>Стандарт, устанавливающий требования к продукции</b>	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	8 КОЕ/мл	-
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
<b>Физико-химические показатели:</b>				
Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	6,0-9,0	8,17	± 0,2
Мутность по Формазину, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-05	не более 2,6	1,01	± 0,19
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20,0	5,8	± 1,7
<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:**

pH-метр pH-150MI, инв.№ - 410124030653, поверено до - 25.05.2022 г.  
Спектрофотометр КФК-ЗКМ, инв.№ - 210134330016, поверено до - 04.05.2022 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)

Лазириди Д.Г.  
Манакова А.Ю.  
Воронков Г.П.  
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  
Руководитель ИЛ ГБУ  
"Кропоткинская краевая  
ветеринарная лаборатория"  
*Малов Д.Н.*  
Малов Д.Н.  
2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ РА2153 от 01.04.2022 г.**

<b>Наименование заказчика</b> <b>ИНН</b>	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор 2332017227
<b>Адрес заказчика (юридический/фактический)</b>	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62
<b>Наименование изготовителя</b>	Изготовитель отсутствует
<b>Наименование пробы продукции</b>	Вода питьевая разводящей сети
<b>Стандарт на продукцию</b>	Сан Пин 1.2.3684-21
<b>Вес и характеристика пробы (образца)</b>	2,0 л.
<b>Основание для проведения испытаний</b>	Акт отбора проб (образцов) продукции и направление на испытание № 162 от 28.03.2022 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 временно исполняющего обязанности директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В. 28.03.2022 г. 11 ч. 40 мин.
<b>Дата и время отбора пробы (образца)</b>	Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Мира, 49
<b>Место отбора</b>	2,0 л
<b>Величина партии</b>	28.03.2022 г.
<b>Дата поступления пробы (образца)</b>	28.03.2022 г.
<b>Дата начала проведения лабораторных испытаний</b>	01.04.2022 г.
<b>Дата окончания проведения лабораторных испытаний</b>	Производственный контроль
<b>Цель проведения лабораторных испытаний</b>	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"
<b>Стандарт, устанавливающий требования к продукции</b>	

**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	менее 1,0	-
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20,0	6,24	± 1,8
<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.  
Спектрофотометр КФК-ЗКМ, инв.№ - 210134330016, поверено до - 04.05.2022 г.

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

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний

*Лазариди Д.Г.* Лазариди Д.Г.

Лица ответственные за проведение лабораторных испытаний

*Манакова А.Ю.* Манакова А.Ю.

*Воронков Г.П.* Воронков Г.П.

Инженер по качеству (менеджер)

*Енгоян Р.А.* Енгоян Р.А.

Окончание документа

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

352391, РОССИЯ, Краснодарский край, город Кропоткин, улица 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 по оказанию ветеринарных услуг с использованием  
возбудителей инфекционных заболеваний на средства



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИЛ ГБУ  
Кропоткинская краевая  
ветеринарная лаборатория"  
Малов Д.Н.  
" 09 / 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ RA2156 от 01.04.2022**

<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
<b>Наименование изготовителя</b>	Изготовитель отсутствует
<b>Наименование пробы продукции</b>	Вода питьевая разводящей сети
<b>Стандарт на продукцию</b>	Сан Пин 1.2.3684-21
<b>Вес и характеристика пробы (образца)</b>	2,0 л.
<b>Основание для проведения испытаний</b>	Акт отбора проб (образцов) продукции и направление на испытание № 162 от 28.03.2022 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 временно исполняющего обязанности директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В.
<b>Дата и время отбора пробы (образца)</b>	28.03.2022 г. 11 ч. 40 мин.
<b>Место отбора</b>	Краснодарский край, Кавказский район, хутор Рогачев, улица Широкая, 44
<b>Величина партии</b>	2,0 л
<b>Дата поступления пробы (образца)</b>	28.03.2022 г.
<b>Дата начала проведения лабораторных испытаний</b>	28.03.2022 г.
<b>Дата окончания проведения лабораторных испытаний</b>	01.04.2022 г.
<b>Цель проведения лабораторных испытаний</b>	Производственный контроль
<b>Стандарт, устанавливающий требования к продукции</b>	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	менее 1,0	-
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20,0	7,3	± 2,1
<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:**

pH-метр pH-150МИ, инв.№ - 410124030653, поверено до - 25.05.2022 г.  
Спектрофотометр КФК-ЗКМ, инв.№ - 210134330016, поверено до - 04.05.2022 г.

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

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний

Лазариди Д.Г.  
  
Манакова А.Ю.  
  
Воронков Г.П.  
  
Енгоян Р.А.

Лица ответственные за проведение лабораторных испытаний

Инженер по качеству (менеджер)

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

352391, РОССИЯ, Краснодарский край, город Кропоткин, улица Краснодарская, дом 303 Телефон: 8 (86138) 6-23-14

E-mail: gukkv150@yandex.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  
Заместитель директора  
(Руководитель ИИ)  
  
Малов Д.Н.  
30.03.2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ РА2158 от 30.03.2022**

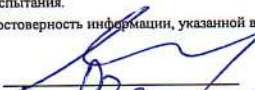



<b>Наименование заказчика</b>	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор
<b>ИНН</b>	2332017227
<b>Юридический адрес заказчика</b>	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62
<b>Наименование изготовителя</b>	Изготовитель отсутствует
<b>Наименование пробы продукции</b>	Вода питьевая разводящей сети
<b>Стандарт на продукцию</b>	Сан Пин 1.2.3684-21
<b>Вес и характеристика пробы (образца)</b>	2,0 л.
<b>Основание для проведения испытаний</b>	Акт отбора проб (образцов) продукции и направление на испытание № 162 от 28.03.2022 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 временно исполняющего обязанности директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В.
<b>Дата и время отбора пробы (образца)</b>	28.03.2022 г. 11 ч. 40 мин.
<b>Место отбора</b>	Краснодарский край, Кавказский район, поселок Десятихатка, улица Молодежная, 6/4
<b>Величина партии</b>	2,0 л
<b>Дата поступления пробы (образца)</b>	28.03.2022 г.
<b>Дата начала проведения лабораторных испытаний</b>	28.03.2022 г.
<b>Дата окончания проведения лабораторных испытаний</b>	30.03.2022 г.
<b>Цель проведения лабораторных испытаний</b>	Производственный контроль
<b>Стандарт, устанавливающий требования к продукции</b>	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»

**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	менее 1,0	-
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20,0	7,81	± 2,3
<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:**  
Спектрофотометр КФК-ЭКМ, инв.№ - 210134330016, поверено до - 04.05.2022 г.  
рН-метр рН-150МИ, инв.№ - 410124030653, 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), прошедшим испытания.  
Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний		Лазариди Д.Г.
Лица ответственные за проведение лабораторных испытаний		Манакова А.Ю.
		Воронков Г.П.
Инженер по качеству (менеджер)		Енгоян Р.А.

Окончание документа