

**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 ИИ ГБУ  
"Кропоткинская краевая  
ветеринарная лаборатория"  
Луцко Н.Л.  
2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ РА7333 от 10.10.2022**

<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 № 447 от 28.09.2022 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>	28.09.2022 г. 11 ч. 40 мин.
<b>Место отбора</b>	Краснодарский край, Кавказский район, поселок Степной, улица Южная, 8
<b>Величина партии</b>	2,0 л.
<b>Дата поступления пробы (образца)</b>	28.09.2022 г.
<b>Дата начала проведения лабораторных испытаний</b>	28.09.2022 г.
<b>Дата окончания проведения лабораторных испытаний</b>	10.10.2022 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 (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	-
Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	50, не более	5 КОЕ/см <sup>3</sup>	-
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 см <sup>3</sup>	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	7,8	±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	1,8	±0,5
<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:**

Анализатор жидкости Эксперт-001-301, инв.№ - 210136330055, поверено до - 21.04.2023 г.  
Спектрофотометр КФК-ЗКМ, инв.№ - 210134330016, поверено до - 25.04.2023 г.

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





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

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

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний

Заведующий отделом

Инженер по качеству (менеджер)

Лазари Д.Г.

Манакова А.Ю.

Фалькович Ю.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: gukvl50@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\_\_ г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ РА7335 от 10.10.2022**

<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 № 447 от 28.09.2022 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>	28.09.2022 г. 11 ч. 40 мин.
<b>Место отбора</b>	Краснодарский край, Кавказский район, хутор Казачий, улица Первомайская, 8
<b>Величина партии</b>	2,0 л.
<b>Дата поступления пробы (образца)</b>	28.09.2022 г.
<b>Дата начала проведения лабораторных испытаний</b>	28.09.2022 г.
<b>Дата окончания проведения лабораторных испытаний</b>	10.10.2022 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 (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	-
Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	50, не более	2 КОЕ/см <sup>3</sup>	-
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 см <sup>3</sup>	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	7,8	±0,5
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	1,8	±0,2
<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:**  
Анализатор жидкости Эксперт-001-301, инв.№ - 210136330055, поверено до - 21.04.2023 г.  
Спектрофотометр КФК-ЗКМ, инв.№ - 210134330016, поверено до - 25.04.2023 г.

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

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний

Заведующий отделом

Инженер по качеству (менеджер)

 Лазариди Д.Г.  
 Манакова А.Ю.  
 Фалькович Ю.В.  
 Енгоян Р.А.

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

Испытательная лаборатория

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

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



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИИ ГБУ  
"Кропоткинская краевая  
ветеринарная лаборатория"  
Луценко Н.Л.  
20 10 22

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ РА7334 от 10.10.2022

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор
ИНН	2332017227
Адрес заказчика (юридический/фактический)	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62, 8 (861-38) 6-21-17
Наименование изготовителя	Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции	Вода питьевая разводящей сети
Стандарт на продукцию	СанПиН 1.2.3685-21
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции № 447 от 28.09.2022 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" Костиной Е.В.
Дата и время отбора пробы (образца)	28.09.2022 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора	Краснодарский край, Кавказский район, хутор Рогачев, улица Широкая, 88
Величина партии	2,0 л.
Дата поступления пробы (образца)	28.09.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	28.09.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	10.10.2022 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 (±)
<b>Микробиологические показатели:</b>				
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	-
Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	50, не более	12 КОЕ/см <sup>3</sup>	-
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 см <sup>3</sup>	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	7,9	±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	1,8	±0,2
<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:**

Анализатор жидкости Эксперт-001-301, инв.№ - 210136330055, поверено до - 21.04.2023 г.  
Спектрофотометр КФК-ЗКМ, инв.№ - 210134330016, поверено до - 25.04.2023 г.

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

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

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

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний

Лазариди Д.Г.

Заведующий отделом

Манакова А.Ю.

Фалькович Ю.В.

Инженер по качеству (менеджер)

Енгоян Р.А.

СЭС

**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 ИД ГБУ  
"Кропоткинская краевая  
ветеринарная лаборатория"  
Луценко Н.Л.  
20 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ РА7334 от 10.10.2022**

<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 № 447 от 28.09.2022 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>	28.09.2022 г. 11 ч. 40 мин.
<b>Место отбора</b>	Краснодарский край, Кавказский район, хутор Рогачев, улица Широкая, 88
<b>Величина партии</b>	2,0 л.
<b>Дата поступления пробы (образца)</b>	28.09.2022 г.
<b>Дата начала проведения лабораторных испытаний</b>	28.09.2022 г.
<b>Дата окончания проведения лабораторных испытаний</b>	10.10.2022 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 (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	-
Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	50, не более	12 КОЕ/см <sup>3</sup>	-
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 см <sup>3</sup>	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	7,9	±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	1,8	±0,2
<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:**  
Анализатор жидкости Эксперт-001-301, инв.№ - 210136330055, поверено до - 21.04.2023 г.  
Спектрофотометр КФК-ЗКМ, инв.№ - 210134330016, поверено до - 25.04.2023 г.

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

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний

Заведующий отделом

Инженер по качеству (менеджер)

Лазариди Д.Г.  
Манакова А.Ю.  
Фалькович Ю.В.  
Енгоян Р.А.

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

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

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



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ РА7336 от 10.10.2022**

<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 № 447 от 28.09.2022 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" Стульников М.Н. в присутствии директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В.
<b>Дата и время отбора пробы (образца)</b>	28.09.2022 г. 11 ч. 40 мин.
<b>Место отбора</b>	Краснодарский край, Кавказский район, поселок Десятихатка, улица Молодежная, 5/6
<b>Величина партии</b>	2,0 л.
<b>Дата поступления пробы (образца)</b>	28.09.2022 г.
<b>Дата начала проведения лабораторных испытаний</b>	28.09.2022 г.
<b>Дата окончания проведения лабораторных испытаний</b>	10.10.2022 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 (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	-
Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	50, не более	15 КОЕ/см <sup>3</sup>	-
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 см <sup>3</sup>	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	7,9	±0,5
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	2,1	±0,2
<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:**  
Анализатор жидкости Эксперт-001-301, инв.№ - 210136330055, поверено до - 21.04.2023 г.  
Спектрофотометр КФК-ЭКМ, инв.№ - 210134330016, поверено до - 25.04.2023 г.

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

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний

Заведующий отделом

Инженер по качеству (менеджер)

  
Лазариди Д.Г.  
Манакова А.Ю.  
Фалькович Ю.В.  
Енгоян Р.А.

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

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

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



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛ ГБУ  
"Кропоткинская краевая  
ветеринарная лаборатория"  
Луценко Н.Л.  
" 20 " 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ РА7331 от 10.10.2022**

<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 х.Лосево, ул.Мира, 5
<b>Стандарт на продукцию</b>	СанПиН 2.1.3684-21
<b>Вес и характеристика пробы (образца)</b>	2,0 л.
<b>Основание для проведения испытаний</b>	Акт отбора проб (образцов) продукции № 447 от 28.09.2022 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>	28.09.2022 г. 11 ч. 40 мин.
<b>Место отбора</b>	Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Мира, 5
<b>Величина партии</b>	2,0 л.
<b>Дата поступления пробы (образца)</b>	28.09.2022 г.
<b>Дата начала проведения лабораторных испытаний</b>	28.09.2022 г.
<b>Дата окончания проведения лабораторных испытаний</b>	10.10.2022 г.
<b>Цель проведения лабораторных испытаний</b>	Производственный контроль
<b>Стандарт, устанавливающий требования к продукции</b>	СанПиН 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 (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	-
Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	50, не более	2 КОЕ/см <sup>3</sup>	-
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 см <sup>3</sup>	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	7,8	±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	1,6	±0,5
<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:**

Анализатор жидкости Эксперт-001-301, инв.№ - 210136330055, поверено до - 21.04.2023 г.  
Спектрофотометр КФК-ЗКМ, инв.№ - 210134330016, поверено до - 25.04.2023 г.

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

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

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний

Заведующий отделом

Инженер по качеству (менеджер)

Лазариди Д.Г.  
Манакова А.Ю.  
Фалькович Ю.В.  
Енгоян Р.А.

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

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

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



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛ ГБУ  
"Кропоткинская краевая  
ветеринарная лаборатория"  
Луценко Н.Л.  
" 20 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ РА7332 от 10.10.2022**

<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 № 447 от 28.09.2022 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>	28.09.2022 г. 11 ч. 40 мин.
<b>Место отбора</b>	Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Набережная, 21
<b>Величина партии</b>	2,0 л.
<b>Дата поступления пробы (образца)</b>	28.09.2022 г.
<b>Дата начала проведения лабораторных испытаний</b>	28.09.2022 г.
<b>Дата окончания проведения лабораторных испытаний</b>	10.10.2022 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 (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 см3	не обнаружено	-
Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	50, не более	1 КОЕ/см3	-
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 см3	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	7,8	±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	1,5	±0,5
<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:**

Анализатор жидкости Эксперт-001-301, инв.№ - 210136330055, поверено до - 21.04.2023 г.  
Спектрофотометр КФК-ЗКМ, инв.№ - 210134330016, поверено до - 25.04.2023 г.

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

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)

  
 Лазари Д.Г.  
 Манакова А.Ю.  
 Фалькович Ю.В.  
 Енгоян Р.А.