


**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  
Заместитель директора  
(Руководитель ИЛ)  
  
Малов Д.Н.  
22.07.2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ РА4354 от 22.07.2021 г.**





<b>Наименование заказчика/изготовителя ИИН</b>	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор 2332017227
<b>Юридический адрес заказчика</b>	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62
<b>Наименование пробы продукции</b>	Вода питьевая разводной сети поселок Десятыхатка, улица Молодежная, 10/4
<b>Стандарт на продукцию</b>	Сан Пин 2.1.3684-21
<b>Дата выработки продукции</b>	19.07.2021 г.
<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 № 351 от 19.07.2021 г.
<b>Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов)</b>	ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
<b>Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов)</b>	Специалист ООО "СЭС" Ступников М.Н. в присутствии электрика МУП "Лосевское" Шпилова Н.И.
<b>Пробу (образец) отобрал, направил</b>	19.07.2021 г. 11 ч. 40 мин.
<b>Дата и время отбора пробы (образца)</b>	МУП "Лосевское" водозабор, Краснодарский край, Кавказский район, поселок Десятыхатка, улица Молодежная, 10/4
<b>Место отбора</b>	2,0 л.
<b>Величина партии</b>	19.07.2021 г.
<b>Дата поступления пробы (образца)</b>	19.07.2021 г.
<b>Дата начала проведения лабораторных испытаний</b>	19.07.2021 г.
<b>Дата окончания проведения лабораторных испытаний</b>	22.07.2021 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	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	50 КОЕ/мл, не более	1 КОЕ/мл	-
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
<b>Физико-химические показатели:</b>				
Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,0-9,0	7,5	относительная погрешность ± 0,2
Мутность по каолину, мг/л	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	не более 2	0	-
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20	4,2	абсолютная погрешность ± 1,4
<b>Органолептические показатели:</b>				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	менее 1,0	-
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-

Средства измерений:  
Спектрофотометр КФК-ЗКМ, инв.№ - 210134330020, поверено до - 04.05.2022 г.  
Анализатор жесткости Эксперт-001-301, инв.№ - 210136330055, поверено до - 27.04.2022 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		Неустрова И.В.
Лица ответственные за проведение лабораторных испытаний		Левченко А.Ю.
		Фалькович Ю.В.
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@kubavet.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  
Заместитель директора  
(Руководитель ИЛ)  
*[Signature]* Малов Д.Н.  
22.07.2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ РА4349 от 22.07.2021 г.**

<b>Наименование заказчика/изготовителя ИИН</b>	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор 2332017227
<b>Юридический адрес заказчика/адрес производства</b>	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62
<b>Наименование пробы продукции Стандарт на продукцию</b>	Вода питьевая разводящей сети хутор Лосево, улица Набережная, 38а СанПиН 2.1.3684-21
<b>Дата выработки продукции</b>	19.07.2021 г.
<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 № 351 от 19.07.2021 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 электрика МУП "Лосевское" Шипилова Н.И.
<b>Дата и время отбора пробы (образца)</b>	19.07.2021 г. 11 ч. 40 мин.
<b>Место отбора</b>	МУП "Лосевское" водозабор, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Набережная, 38а
<b>Величина партии</b>	2,0 л.
<b>Дата поступления пробы (образца)</b>	19.07.2021 г.
<b>Дата начала проведения лабораторных испытаний</b>	19.07.2021 г.
<b>Дата окончания проведения лабораторных испытаний</b>	22.07.2021 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), единица 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	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	50 КОЕ/мл, не более	1 КОЕ/мл	-
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
<b>Физико-химические показатели:</b>				
Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	6,0-9,0	7,4	относительная погрешность ± 0,2
Мутность по каолину, мг/л	ПНД Ф 14.1.2:3:4.213-05	не более 2,6	менее 1,0	-
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20	5,6	абсолютная погрешность ± 1,0
<b>Органолептические показатели:</b>				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-

Средства измерений:  
Спектрофотометр КФК-3КМ, инв.№ - 210134330020, поверено до - 04.05.2022 г.  
Анализатор жидкости Эксперт-001-301, инв.№ - 210136330055, поверено до - 27.04.2022 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 ответственность за отбор, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.



Ответственное лицо за оформление протокола испытаний	<i>[Signature]</i>	Неустроева И.В.
Лица ответственные за проведение лабораторных испытаний	<i>[Signature]</i>	Фалькович Ю.В.
	<i>[Signature]</i>	Левченко А.Ю.
Инженер по качеству (менеджер)	<i>[Signature]</i>	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.21KP08 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  
Заместитель директора  
(Руководитель ИЛ)  
 Малов Д.Н.  
 2024 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ РА4350 от 22.07.2021 г.**

<b>Наименование заказчика/изготовителя ИНН</b>	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор 2332017227
<b>Юридический адрес заказчика</b>	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62
<b>Наименование пробы продукции</b>	Вода питьевая разводной сети хутор Лосево, улица Мира, 24
<b>Стандарт на продукцию</b>	Сан Пин 2.1.3684-21
<b>Дата выработки продукции</b>	19.09.2021 г.
<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 № 351 от 19.07.2021 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 электрика МУП "Лосевское" Шипилова Н.И.
<b>Дата и время отбора пробы (образца)</b>	19.07.2021 г. 11 ч. 40 мин.
<b>Место отбора</b>	МУП "Лосевское" водозабор, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Мира, 24
<b>Величина партии</b>	2,0 л.
<b>Дата поступления пробы (образца)</b>	19.07.2021 г.
<b>Дата начала проведения лабораторных испытаний</b>	19.07.2021 г.
<b>Дата окончания проведения лабораторных испытаний</b>	22.07.2021 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	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	50 КОЕ/мл, не более	1 КОЕ/мл	-
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
<b>Физико-химические показатели:</b>				
Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,0-9,0	7,4	относительная погрешность ± 0,2
Мутность по хвостину, мг/л	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	не более 2,6	менее 1,0	-
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20	5,2	абсолютная погрешность ± 1,2
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-

**Средства измерений:**

Спектрофотометр КФК-ЭКМ, инв. № - 210134330020, поверено до - 04.05.2022 г.  
Анализатор жидкости Эксперт-001-301, инв. № - 210136330055, поверено до - 27.04.2022 г.

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

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

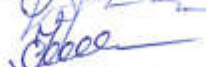
Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний



Неустрова И.В.

Лица ответственные за проведение лабораторных испытаний



Левченко А.Ю.



Фалькович Ю.В.

Инженер по качеству (менеджер)



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: gukkvl50@kubanvet.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21KП08 от 29.11.2016 г.  
Лицензия № 77.99.18.001 Л.001306.02.06 от 20.02.2006 г. на осуществление деятельности, связанной с использованием  
возбудителей инфекционных заболеваний на срок: бессрочно



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора  
(Руководитель ИЛ)  
 Малов Д.Н.  
"22" 07 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ РА4351 от 22.07.2021 г.**

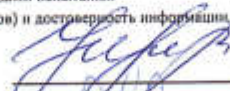



<b>Наименование заказчика/изготовителя ИИН</b>	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор 2332017227
<b>Юридический адрес заказчика</b>	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62
<b>Наименование пробы продукции</b>	Вода питьевая разводящей сети поселок Степной, улица Октябрьская 17/3
<b>Стандарт на продукцию</b>	Сан Пин 2.1.3684-21
<b>Дата выработки продукции</b>	19.07.2021 г.
<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 № 351 от 19.07.2021 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 электрика МУП "Лосевское" Шипилова Н.И.
<b>Дата и время отбора пробы (образца)</b>	19.07.2021 г. 11 ч. 40 мин.
<b>Место отбора</b>	МУП "Лосевское" водозабор, Краснодарский край, Кавказский район, поселок Степной, улица Октябрьская 17/3
<b>Величина партии</b>	2,0 л.
<b>Дата поступления пробы (образца)</b>	19.07.2021 г.
<b>Дата начала проведения лабораторных испытаний</b>	19.07.2021 г.
<b>Дата окончания проведения лабораторных испытаний</b>	22.07.2021 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	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	50 КОЕ/мл, не более	1 КОЕ/мл	-
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
<b>Физико-химические показатели:</b>				
Водородный показатель (pH), ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,0-9,0	7,6	относительная погрешность ± 0,2
Мутность по квинлину, мг/л	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	не более 2,6	менее 1,0	-
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20	4,6	абсолютная погрешность ± 1,1
<b>Органолептические показатели:</b>				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-

Средства измерений:  
Спектрофотометр КФК-ЗКМ, инв.№ - 210134330020, поверено до - 04.05.2022 г.  
Анализатор жидкости Эксперт-001-301, инв.№ - 210136330055, поверено до - 27.04.2022 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		Неустрова И.В.
Лица ответственные за проведение лабораторных испытаний		Левченко А.Ю.
		Фалькович Ю.В.
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  
Заместитель директора  
(Руководитель ИЛ)  
  
Малов Д.Н.  
"22" 07 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ РА4352 от 22.07.2021 г.**

<b>Наименование заказчика/изготовителя</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 пробы продукции</b>	Вода питьевая разводящей сети хутор Рогачёв, улица Степная, дом 8
<b>Стандарт на продукцию</b>	Сан Пин 2.1.3684-21
<b>Дата выработки продукции</b>	19.07.2021 г.
<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 № 351 от 19.07.2021 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 электрика МУП "Лосевское" Шипилова Н.И.
<b>Дата и время отбора пробы (образца)</b>	19.07.2021 г. 11 ч. 40 мин.
<b>Место отбора</b>	МУП "Лосевское" водозабор, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Рогачёв, улица Степная, 8
<b>Величина партии</b>	2,0 л.
<b>Дата поступления пробы (образца)</b>	19.07.2021 г.
<b>Дата начала проведения лабораторных испытаний</b>	19.07.2021 г.
<b>Дата окончания проведения лабораторных испытаний</b>	22.07.2021 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	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	50 КОЕ/мл, не более	1 КОЕ/мл	-
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
<b>Физико-химические показатели:</b>				
Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,0-9,0	7,4	относительная погрешность ± 0,2
Мутность по хаолитну, мг/л	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	не более 2,6	менее 1,0	-
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20	4,2	абсолютная погрешность ± 1,1
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-


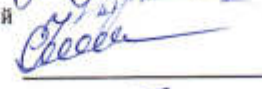


**Средства измерений:**

Спектрофотометр КФК-ЭКМ, инв.№ - 210134330020, поверено до - 04.05.2022 г.  
Анализатор жидкости Эксперт-001-301, инв.№ - 210136330055, поверено до - 27.04.2022 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		Неустроева И.В.
Лица ответственные за проведение лабораторных испытаний		Левченко А.Ю.
		Фалькович Ю.В.
Инженер по качеству (менеджер)		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: 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



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора  
(Руководитель ИЛ)  
  
Малов Д.Н.  
"11" 07 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ РА4353 от 22.07.2021 г.**

<b>Наименование заказчика/изготовителя ИНН</b>	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор 2332017227
<b>Юридический адрес заказчика</b>	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленниа № 62
<b>Наименование пробы продукции</b>	Вода питьевая разводящая сети хутор Казачий, улица Первомайская, 14
<b>Стандарт на продукцию</b>	Сан Пин 2.1.3684-21
<b>Дата выработки продукции</b>	19.07.2021 г.
<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 № 351 от 19.07.2021 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 электрика МУП "Лосевское" Шипилова Н.И.
<b>Дата и время отбора пробы (образца)</b>	19.07.2021 г. 11 ч. 40 мин.
<b>Место отбора</b>	МУП "Лосевское" водозабор, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Казачий, улица Первомайская, 14
<b>Величина партии</b>	2,0 л.
<b>Дата поступления пробы (образца)</b>	19.07.2021 г.
<b>Дата начала проведения лабораторных испытаний</b>	19.07.2021 г.
<b>Дата окончания проведения лабораторных испытаний</b>	22.07.2021 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	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	50 КОЕ/мл, не более	1 КОЕ/мл	-
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
<b>Физико-химические показатели:</b>				
Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,0-9,0	7,4	относительная погрешность ± 0,2
Мутность по каолину, мг/л	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	не более 2	0	-
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20	3,4	абсолютная погрешность ± 0,8
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,6	менее 1,0	-
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-

**Средства измерений:**

Спектрофотометр КФК-ЭКМ, инв.№ - 210134330020, поверено до - 04.05.2022 г.  
Анализатор жидкости Эксперт-001-301, инв.№ - 210136330055, поверено до - 27.04.2022 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


Неустрова И.В.

Лица ответственные за проведение лабораторных испытаний

Левченко А.Ю.

Фалькович Ю.В.

Инженер по качеству (менеджер)



Енгоян Р.А.

Окончание документа