

**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 орбк. Бессрочно.



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
(Руководитель ИЛ)

Малов Д.Н.
2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА3327 от 23.06.2021 г.**

Наименование заказчика/изготовителя ИНН Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор 2332017227

Юридический адрес заказчика/адрес производства 352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62

Наименование пробы продукции Стандарт на продукцию Вода питьевая разводящей сети хутор Лосево, улица Набережная, 46 Сан Пин 1.2.3684-21

Дата выработки продукции 16.05.2021 г.

Вес и характеристика пробы (образца) 2,0 л.

Основание для проведения испытаний Акт отбора проб (образцов) продукции и направление на испытание № 290 от 16.06.2021 г.

Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов) ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.

Пробу (образец) отобрал, направил Специалист ООО "СЭС" Ступников М.Н. в присутствии временно исполняющего обязанности директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В. 16.06.2021 г. 11 ч. 40 мин.

Дата и время отбора пробы (образца) 16.06.2021 г. 11 ч. 40 мин.

Место отбора МУП "Лосевское" водозабор, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Набережная, 46

Величина партии 2,0 л.

Дата поступления пробы (образца) 16.06.2021 г.

Дата начала проведения лабораторных испытаний 16.06.2021 г.

Дата окончания проведения лабораторных испытаний 23.06.2021 г.

Цель проведения лабораторных испытаний Производственный контроль

Стандарт, устанавливающий требования к продукции Сан Пин 1.2.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»

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 (±)
Микробиологические показатели:				
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	-
Физико-химические показатели:				
Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6-9	7,4	относительная погрешность ±0,2
Мутность по кварцу, мг/л	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	не более 1,5	0,39	относительная погрешность ±0,08
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20,0	5,2	относительная погрешность ±2,3
Органолептические показатели:				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-

Средства измерений:
Анализатор жидкости Эксперт-001-301, инв.№ - 210136330055, поверено до - 27.04.2022 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 Неустрова И.В.

Лица ответственные за проведение лабораторных испытаний Тхабисимова Л.М.

Левченко А.Ю.

Енгоян Р.А.

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 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.
"25" "06" 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА3326 от 23.06.2021 г.**

Наименование заказчика/изготовителя	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор
ИНН	2332017227
Юридический адрес заказчика/адрес производства	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62
Наименование пробы продукции	Вода питьевая разводящей сети хутор Лосево, улица Мира, 25
Стандарт на продукцию	Сан Пин 1.2.3684-21
Дата выработки продукции	16.06.2021 г.
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции и направление на испытание № 290 от 16.06.2021 г.
Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов)	ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
Пробу (образец) отобрал, направил	Специалист ООО "СЭС" Ступников М.Н. в присутствии временно исполняющего обязанности директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В.
Дата и время отбора пробы (образца)	16.06.2021 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора	МУП "Лосевское" водозабор, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Мира, 25
Величина партии	2,0 л.
Дата поступления пробы (образца)	16.06.2021 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	16.06.2021 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	23.06.2021 г.
Цель проведения лабораторных испытаний	Производственный контроль.
Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Сан Пин 1.2.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»

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 (±)
Микробиологические показатели:				
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	-
Физико-химические показатели:				
Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6-9	8,0	относительная погрешность ±0,2
Мутность по каолину, мг/л	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	не более 1,5	0,34	относительная погрешность ±0,07
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20,0	5,0	относительная погрешность ±2,3
Органолептические показатели:				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-

Средства измерений:
Анализатор жидкости Эксперт-001-301, ивв.№ - 210136330055, поверено до - 27.04.2022 г.
Спектрофотометр КФК-ЗКМ, ивв.№ - 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		Неустроева И.В.
Лица ответственные за проведение лабораторных испытаний		Тхабисимова Л.М.
		Левченко А.Ю.
Инженер по качеству (менеджер)		Енгоян Р.А.

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

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

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



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
(Руководитель ИЛ)

[Signature]
Малов Д.Н.
2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА3328 от 23.06.2021 г.**

Наименование заказчика/изготовителя Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор
ИНН 2332017227
Юридический адрес заказчика/адрес производства 352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62
Наименование пробы продукции Вода питьевая разводящей сети поселок Степной, улица Космонавтов, 26
Стандарт на продукцию Сан Пин 1.2.3684-21
Дата выработки продукции 16.06.2021 г.
Вес и характеристика пробы (образца) 2,0 л.
Основание для проведения испытаний Акт отбора проб (образцов) продукции и направление на испытание № 290 от 16.06.2021 г.
Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов) ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
Пробу (образец) отобрал, направил Специалист ООО "СЭС" Ступников М.Н. в присутствии временно исполняющего обязанности директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В.
Дата и время отбора пробы (образца) 16.06.2021 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора МУП "Лосевское" водозабор, Краснодарский край, Кавказский район, поселок Степной, улица Космонавтов, 26
Величина партии 2,0 л.
Дата поступления пробы (образца) 16.06.2021 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний 16.06.2021 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний 23.06.2021 г.
Цель проведения лабораторных испытаний Производственный контроль
Стандарт, устанавливающий требования к продукции Сан Пин 1.2.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»

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 (±)
Микробиологические показатели				
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	2 КОЕ/мл	-
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
Физико-химические показатели:				
Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6-9	7,8	относительная погрешность ±0,2
Мутность по каолину, мг/л	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	не более 1,5	0,34	относительная погрешность ±0,07
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20,0	5,4	относительная погрешность ±2,5
Органолептические показатели				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-

Средства измерений:
Анализатор жидкости Эксперт-001-301, инв.№ - 210136330055, поверено до - 27.04.2022 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 испытание.
Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор, доставку проб (образцов) и достоверность информации, указанной в сопроводительных документах.

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний *[Signature]* Неустрова И.В.
Лица ответственные за проведение лабораторных испытаний
[Signature] Тхабисимова Л.М.
[Signature] Левченко А.Ю.
[Signature] Енгоян Р.А.


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 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.
23.06.2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА3330 от 23.06.2021 г.**

Наименование заказчика/изготовителя ИНН Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор 2332017227

Юридический адрес заказчика/адрес производства 352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62

Наименование пробы продукции Стандарт на продукцию Вода питьевая разводящая сети хутор Казачий, улица Первомайская, 9 Сан Пин 1.2.3684-21

Дата выработки продукции 16.06.2021 г.

Вес и характеристика пробы (образца) 2,0 л.

Основание для проведения испытаний Акт отбора проб (образца) продукции и направление на испытание № 290 от 16.06.2021 г.

Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов) ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.

Пробу (образец) отобрал, направил Специалист ООО "СЭС" Ступников М.Н. в присутствии временно исполняющего обязанности директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В.

Дата и время отбора пробы (образца) 16.06.2021 г. 11 ч. 40 мин.

Место отбора МУП "Лосевское" водозабор, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Казачий, улица Первомайская, 9

Величина партии 2,0 л.

Дата поступления пробы (образца) 16.06.2021 г.

Дата начала проведения лабораторных испытаний 16.06.2021 г.

Дата окончания проведения лабораторных испытаний 23.06.2021 г.

Цель проведения лабораторных испытаний Производственный контроль

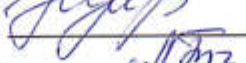
Стандарт, устанавливающий требования к продукции Сан Пин 1.2.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»


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 (±)
Микробиологические показатели:				
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	31 КОЕ/мл	-
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
Физико-химические показатели:				
Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6-9	7,6	относительная погрешность ±0,2
Мутность по коагулину, мг/л	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	не более 1,5	0,32	относительная погрешность ±0,06
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20,0	6,2	относительная погрешность ±2,5
Органолептические показатели:				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-
Вкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-


Средства измерений:
Анализатор жидкости Эксперт-001-301, инв.№ - 210136330055, поверено до - 27.04.2022 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  Неустрова И.В.

Лица ответственные за проведение лабораторных испытаний  Тхабисимова Л.М.

 Левченко А.Ю.

 Енгоян Р.А.

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

352391, РОССИЯ, Краснодарский край, город Кропоткин, улица Красномармейская, 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.
Малов Д.Н.
20 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА3329 от 23.06.2021 г.**

Наименование заказчика/изготовителя ИНН	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор 2332017227
Юридический адрес заказчика/адрес производства	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62
Наименование пробы продукции	Вода питьевая разводящей сети хутор Рогачёв, улица Широкая, 26
Стандарт на продукцию	Сан Пин 1.2.3684-21
Дата выработки продукции	16.06.2021 г.
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции и направление на испытание № 290 от 16.06.2021 г.
Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов)	ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
Пробу (образец) отобрал, направил	Специалист ООО "СЭС" Ступников М.Н. в присутствии временно исполняющего обязанности директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В.
Дата и время отбора пробы (образца)	16.06.2021 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора	МУП "Лосевское" водозабор, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Рогачёв, улица Широкая, 26
Величина партии	2,0 л.
Дата поступления пробы (образца)	16.06.2021 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	16.06.2021 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	23.06.2021 г.
Цель проведения лабораторных испытаний	Производственный контроль
Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Сан Пин 1.2.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»

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 (±)
Микробиологические показатели				
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	-
Физико-химические показатели:				
Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6-9	7,5	относительная погрешность ±0,2
Мутность по каолину, мг/л	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	не более 1,5	0,50	относительная погрешность ±0,09
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20,0	5,6	относительная погрешность ±2,4
Органолептические показатели				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-

Средства измерений:

Анализатор жидкости Эксперт-001-301, инв.№ - 210136330055, поверено до - 27.04.2022 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

И.В. Неустроева
Неустроева И.В.

Лица ответственные за проведение лабораторных испытаний

Л.М. Тхабисимова
Тхабисимова Л.М.

А.Ю. Левченко
Левченко А.Ю.

Инженер по качеству (менеджер)

Р.А. Енгоян
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)

[Signature] Малов Д.Н.
23.06.2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА3331 от 23.06.2021 г.**

Наименование заказчика/изготовителя	Муниципальное унитарное предприятие "Лосевское" водозабор
ИНН	2332017227
Юридический адрес заказчика/адрес производства	352155, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина № 62
Наименование пробы продукции	Вода питьевая разводящей сети поселок Десятихатка, улица Молодежная, 5/4
Стандарт на продукцию	Сан Пин 1.2.3684-21
Дата выработки продукции	16.06.2021 г.
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции и направление на испытание № 290 от 16.06.2021 г.
Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов)	ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
Пробу (образец) отобрал, направил	Специалист ООО "СЭС" Ступников М.Н. в присутствии временно исполняющего обязанности директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В.
Дата и время отбора пробы (образца)	16.06.2021 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора	МУП "Лосевское" водозабор, Краснодарский край, Кавказский район, поселок Десятихатка, улица Молодежная, 5/4
Величина партии	2,0 л.
Дата поступления пробы (образца)	16.06.2021 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	16.06.2021 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	23.06.2021 г.
Цель проведения лабораторных испытаний	Производственный контроль
Стандарт, устанавливающий требования к продукции	Сан Пин 1.2.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»

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 (±)
Микробиологические показатели:				
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	3 КОЕ/мл	-
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
Физико-химические показатели:				
Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6-9	7,3	относительная погрешность ±0,2
Мутность по каолину, мг/л	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	не более 1,5	0,46	относительная погрешность ±0,09
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20,0	5,1	относительная погрешность ±2,3
Органолептические показатели:				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2	0	-

Средства измерений:
Анализатор жидкости Эксперт-001-301, инв.№ - 210136330055, поверено до - 27.04.2022 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 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>	Тхабисимова Л.М.
	<i>[Signature]</i>	Левченко А.Ю.
Инженер по качеству (менеджер)	<i>[Signature]</i>	Енгоян Р.А.