

**Испытательная лаборатория
Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края
"Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория"
ГБУ "Кропоткинская краевая ветеринарная 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
№ РА2211 от 15.04.2021 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 сеть поселок Степной, улица Космонавтов, 18 Сан Пин 1.2.3684-21
Дата выработки продукции	12.04.2021 г.
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции и направление на испытание № 178 от 12.04.2021 г. ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов)	Специалист ООО "СЭС" Ступников М.Н. в присутствии временно исполняющего обязанности директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В.
Пробу (образец) отобрал, направил	12.04.2021 г. 11 ч. 40 мин.
Дата и время отбора пробы (образца)	МУП "Лосевское" водозабор, 352155, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина, 62
Место отбора	2,0 л.
Величина партии	12.04.2021 г.
Дата поступления пробы (образца)	12.04.2021 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	15.04.2021 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	Производственный контроль
Цель проведения лабораторных испытаний	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»
Стандарт, устанавливающий требования к продукции	

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	6,0-9,0	7,3	относительная погрешность±0,2
Мутность-мг/л (по каолину)	ПНД Ф 14.1:2.3:4.213-05	не более 1,5	0,54	относительная погрешность±0,11
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20,0	7,0	относительная погрешность±2,1
Органолептические показатели				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,0	0	-
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,0	0	-

Средства измерений:

Анализатор жидкости Эксперт-001-301, инв.№ - 210136330055, поверено до - 13.05.2021 г.
Спектрофотометр КФК-ЗКМ, инв.№ - 210134330016, поверено до - 13.05.2021 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.

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

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

Уникальный номер заявки 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
№ RA2212 от 15.04.2021 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 разводящая сеть хутор Рогачев, улица Широкая, 42
Стандарт на продукцию	Сан Пин 1.2.3684-21
Дата выработки продукции	12.04.2021 г.
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции и направление на испытание № 178 от 12.04.2021 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)	12.04.2021 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора	МУП "Лосевское" водозабор, 352155, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина, 62
Величина партии	2,0 л.
Дата поступления пробы (образца)	12.04.2021 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	12.04.2021 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	15.04.2021 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	6,0-9,0	8,1	относительная погрешность±0,2
Мутность-мг/л (по каолину)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	не более 1,5	0,62	относительная погрешность±0,12
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20,0	8,0	относительная погрешность±2,4
Органолептические показатели				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,0	0	-
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,0	0	-

Средства измерений:

Анализатор жидкости Эксперт-001-301, инв.№ - 210136330055, поверено до - 13.05.2021 г.
Спектрофотометр КФК-ЗКМ, инв.№ - 210134330016, поверено до - 13.05.2021 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.

акт № 2021 год

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА2213 от 15.04.2021 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 разводящая сеть хутор Казачий, улица Первомайская, 80
Стандарт на продукцию	Сан Пин 1.2.3684-21
Дата выработки продукции	12.04.2021 г.
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции и направление на испытание № 178 от 12.04.2021 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)	12.04.2021 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора	МУП "Лосевское" водозабор, 352155, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина, 62
Величина партии	2,0 л.
Дата поступления пробы (образца)	12.04.2021 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	12.04.2021 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	15.04.2021 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	6,0-9,0	7,9	относительная погрешность±0,2
Мутность-мг/л (по каолину)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	не более 1,5	0,53	относительная погрешность±0,11
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20,0	6,0	относительная погрешность±2,0
Органолептические показатели				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,0	0	-
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,0	0	-

Средства измерений:

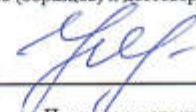
Анализатор жидкости Эксперт-001-301, инв.№ - 210136330055, поверено до - 13.05.2021 г.
Спектрофотометр КФК-ЗКМ, инв.№ - 210134330016, поверено до - 13.05.2021 г.

*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.

**Испытательная лаборатория
Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края
"Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория"
ГБУ "Кропоткинская краевая ветеринарная 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
№ РА2210 от 15.04.2021 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 разводящая сеть хутор Лосево, улица Набережная, 124
Стандарт на продукцию	Сан Пин 1.2.3684-21
Дата выработки продукции	12.04.2021 г.
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции и направление на испытание № 178 от 12.04.2021 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)	12.04.2021 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора	МУП "Лосевское" водозабор, 352155, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина, 62
Величина партии	2,0 л.
Дата поступления пробы (образца)	12.04.2021 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	12.04.2021 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	15.04.2021 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	6,0-9,0	8,0	относительная погрешность±0,2
Мутность-мг/л (по каолину)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	не более 1,5	0,18	относительная погрешность±0,04
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20,0	5,0	относительная погрешность±1,5
Органолептические показатели				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,0	0	-
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,0	0	-

Средства измерений:

Анализатор жидкости Эксперт-001-301, инв.№ - 210136330055, поверено до - 13.05.2021 г.
Спектрофотометр КФК-ЗКМ, инв.№ - 210134330016, поверено до - 13.05.2021 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.

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА2209 от 15.04.2021 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 разводящая сеть хутор Лосево, улица Мира, 48
Стандарт на продукцию	Сан Пин 1.2.3684-21
Дата выработки продукции	12.04.2021 г.
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции и направление на испытание № 178 от 12.04.2021 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)	12.04.2021 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора	МУП "Лосевское" водозабор, 352155, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина, 62
Величина партии	2,0 л.
Дата поступления пробы (образца)	12.04.2021 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	12.04.2021 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	15.04.2021 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	6,0-9,0	8,0	относительная погрешность±0,2
Мутность-мг/л (по каолину)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	не более 1,5	0,68	относительная погрешность±0,14
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20,0	9,0	относительная погрешность±2,7
Органолептические показатели				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,0	0	-
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,0	0	-

Средства измерений:

Анализатор жидкости Эксперт-001-301, инв.№ - 210136330055, поверено до - 13.05.2021 г.
Спектрофотометр КФК-ЗКМ, инв.№ - 210134330016, поверено до - 13.05.2021 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.

**Испытательная лаборатория
Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края
"Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория"
ГБУ "Кропоткинская краевая ветеринарная 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 ЛЛ.001306.02.06 от 20.02.2006 г. на осуществление деятельности, связанной с использованием
возбудителей инфекционных заболеваний на срок: бессрочно

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА2214 от 15.04.2021 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 разводящая сеть поселок Десятихатка, улица Молодежная, 9/6
Стандарт на продукцию	Сан Пин 1.2.3684-21
Дата выработки продукции	12.04.2021 г.
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции и направление на испытание № 178 от 12.04.2021 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" Стульников М.Н. в присутствии временно исполняющего обязанности директора МУП "Лосевское" Костиной Е.В.
Дата и время отбора пробы (образца)	12.04.2021 г. 11 ч. 40 мин.
Место отбора	МУП "Лосевское" водозабор, 352155, Краснодарский край, Кавказский район, хутор Лосево, улица Ленина, 62
Величина партии	2,0 л.
Дата поступления пробы (образца)	12.04.2021 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	12.04.2021 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	15.04.2021 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	6,0-9,0	7,7	относительная погрешность±0,2
Мутность-мг/л (по каолину)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	не более 1,5	0,21	относительная погрешность±0,04
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20,0	5,1	относительная погрешность±1,5
Органолептические показатели				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,0	0	-
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016	не более 2,0	0	-

Средства измерений:

Анализатор жидкости Эксперт-001-301, инв.№ - 210136330055, поверено до - 13.05.2021 г.
Спектрофотометр КФК-ЗКМ, инв.№ - 210134330016, поверено до - 13.05.2021 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.