

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, факс: 8 (86138) 6-54-85, E-mail: gukkvl50@kubanvet.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21КП08  
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.11.2016

Лицензия на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний  
№ 77.99.18.001.Л.001306.02.06 от 20.02.2006



УТВЕРЖДАЮ

И.о. руководителя ИЛ ГБУ  
"Кропоткинская краевая ветеринарная  
лаборатория"

Лазариди Д.Г.  
"28" 10 2024 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ РА 8566/24 от 28.10.2024**

Наименование образца испытаний:	Вода питьевая артезианской скважины
Заказчик:	Муниципальное унитарное предприятие "Мирское" Мирского сельского поселения Кавказского района, ИНН: 2364007863
Адрес заказчика:	352159, Краснодарский край, Кавказский район, поселок Мирской, улица Ленина, дом 85
Контактные данные заказчика:	Телефон: 8 (86138) 6-21-17, Email: kropsec@mail.ru
Производитель:	Муниципальное унитарное предприятие "Мирское" Мирского сельского поселения Кавказского района, ИНН: 2364007863
Адрес производителя:	352159, Краснодарский край, Кавказский район, поселок Мирской, улица Ленина, дом 85
Поднадзорный объект производителя:	МУП "Мирское" Мирского сельского поселения Кавказского района, Краснодарский край, Кавказский район, поселок Мирской, улица Ленина, дом 85
Нормативный документ на производство продукции:	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."
Основание для проведения испытаний:	заявка заказчика от 24.10.2024
Цель испытаний:	Испытание по показателям безопасности в соответствии с требованиями
Акт отбора проб:	№ 414 от 24.10.2024
Место отбора:	Краснодарский край, Кавказский район, поселок Комсомольский, улица Ростовская, дом 1 "А", артезианская скважина № 3855
Дата и время отбора пробы (образца):	24.10.2024 11:35
Пробы отобрал, направил:	Директор МУП "Мирское" Рыбакина Н.Р.
Нормативный документ, устанавливающий правила отбора проб:	ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб.
Масса/объем образца:	4,0 л
Вид упаковки	стеклянная тара, сейф-пакет № 414
Масса/объем партии:	4,0 л
Нормативный документ, устанавливающий требования к продукции:	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."
Дата поступления образца:	24.10.2024 14:00
Дата начала проведения испытаний:	24.10.2024
Дата окончания проведения испытаний:	28.10.2024
Дата выдачи результатов испытаний:	28.10.2024
Место осуществления лабораторной деятельности:	352391, РОССИЯ, Краснодарский край, Кавказский муниципальный район, Кропоткинское городское поселение, город Кропоткин, улица Красноармейская, дом 303, помещения №12, №19, №20, №22, №23, №24, №41, №58, №60, №61, №64, №65, №69, №74, №75, №76, №77, №79; 352391, РОССИЯ, Краснодарский край, Кавказский муниципальный район, Кропоткинское городское поселение, город Кропоткин, улица Красноармейская, дом 303, строение 2, помещения №3, №7

**Результаты лабораторных испытаний**

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Нормативный документ на метод испытаний	Допустимые уровни	Результат испытаний	Погрешность
1	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды, п.5.2, п.5.3	100, не более	не обнаружено	-
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды, п.6.3	не допускается в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	-
3	Энтерококки	МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды, п.8.3	не допускается в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	-
4	Колифаги	МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды, п.10.3.1	не допускается в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	-
5	Escherichia coli	МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды, п.7.3	не допускается в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	-
6	Цветность, град.	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности, п.5	не более 20,0	менее 1,0*	-
7	Мутность по формазину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину (Издание 2019 года)	не более 2,6	менее 1,0*	-
8	Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-
9	Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-
10	Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом (Издание 2018)	6,0-9,0	8,2	±0,2

\* - менее нижнего диапазона определения показателя по методу (не обнаружено)

**Средства измерения:**

рН-метр рН-150МИ, заводской № 3960, поверено до 24.03.2025

Спектрофотометр КФК-ЗКМ, заводской № 18028, поверено до 24.03.2025

**Отклонения, исключения из метода:**

отсутствуют

**Примечание:**

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 ответственности за отбор и доставку проб (образцов).

Данные о заказчике, владельце, производителе, партии, сведения об отборе проб, адресе производства, образце испытаний (кроме данных о состоянии, массе, дате поступления образца), документе, устанавливающем требования к продукции, предоставлены заказчиком.

Испытательная лаборатория не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной заказчиком.

Ответственный за оформление протокола испытаний

Сыроватко Е.В.

И.о. заведующего отделом

Фалькович Ю.В.

Ветеринарный врач

Цюпа В.В.

Заведующий отделом

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, факс: 8 (86138) 6-54-85, E-mail: gukkv150@kubanvet.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21КП08  
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.11.2016

Лицензия на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний  
№ 77.99.18.001.Л.001306.02.06 от 20.02.2006



УТВЕРЖДАЮ

И.о. руководителя ИЛ ГБУ  
"Кропоткинская краевая ветеринарная  
лаборатория"

 Лазари Д.Г.  
"28" 10 2024 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ РА 8567/24 от 28.10.2024**

Наименование образца испытаний:	Вода питьевая артезианской скважины
Заказчик:	Муниципальное унитарное предприятие "Мирское" Мирского сельского поселения Кавказского района, ИНН: 2364007863
Адрес заказчика:	352159, Краснодарский край, Кавказский район, поселок Мирской, улица Ленина, дом 85
Контактные данные заказчика:	Телефон: 8 (86138) 6-21-17, Email: kropsec@mail.ru
Производитель:	Муниципальное унитарное предприятие "Мирское" Мирского сельского поселения Кавказского района, ИНН: 2364007863
Адрес производителя:	352159, Краснодарский край, Кавказский район, поселок Мирской, улица Ленина, дом 85
Поднадзорный объект производителя:	МУП "Мирское" Мирского сельского поселения Кавказского района, Краснодарский край, Кавказский район, поселок Мирской, улица Ленина, дом 85
Нормативный документ на производство продукции:	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."
Основание для проведения испытаний:	заявка заказчика от 24.10.2024
Цель испытаний:	Испытание по показателям безопасности в соответствии с требованиями
Акт отбора проб:	№ 414 от 24.10.2024
Место отбора:	Краснодарский край, Кавказский район, поселок Расцвет, улица Школьная, дом 1 "Б", артезианская скважина б/н
Дата и время отбора пробы (образца):	24.10.2024 11:35
Пробы отобрал, направил:	Директор МУП "Мирское" Рыбакина Н.Р.
Нормативный документ, устанавливающий правила отбора проб:	ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб.
Масса/объем образца:	4,0 л
Вид упаковки	стеклянная тара, сейф-пакет № 414
Масса/объем партии:	4,0 л
Нормативный документ, устанавливающий требования к продукции:	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."
Дата поступления образца:	24.10.2024 14:00
Дата начала проведения испытаний:	24.10.2024
Дата окончания проведения испытаний:	28.10.2024
Дата выдачи результатов испытаний:	28.10.2024
Место осуществления лабораторной деятельности:	352391, РОССИЯ, Краснодарский край, Кавказский муниципальный район, Кропоткинское городское поселение, город Кропоткин, улица Красноармейская, дом 303, помещения №12, №19, №20, №22, №23, №24, №41, №58, №60, №61, №64, №65, №69, №74, №75, №76, №77, №79; 352391, РОССИЯ, Краснодарский край, Кавказский муниципальный район, Кропоткинское городское поселение, город Кропоткин, улица Красноармейская, дом 303, строение 2, помещения №3, №7

**Результаты лабораторных испытаний**

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Нормативный документ на метод испытаний	Допустимые уровни	Результат испытаний	Погрешность
1	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды, п.5.2, п.5.3	100, не более	не обнаружено	-
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды, п.6.3	не допускается в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	-
3	Энтерококки	МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды, п.8.3	не допускается в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	-
4	Колифаги	МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды, п.10.3.1	не допускается в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	-
5	Escherichia coli	МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды, п.7.3	не допускается в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	-
6	Цветность, град.	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности, п.5	не более 20,0	менее 1,0*	-
7	Мутность по формазину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину (Издание 2019 года)	не более 2,6	менее 1,0*	-
8	Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-
9	Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-
10	Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом (Издание 2018)	6,0-9,0	8,1	±0,2

\* - менее нижнего диапазона определения показателя по методу (не обнаружено)

**Отклонения, исключения из метода:**

отсутствуют

**Примечание:**

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 ответственности за отбор и доставку проб (образцов).

Данные о заказчике, владельце, производителе, партии, сведения об отборе проб, адресе производства, образце испытаний (кроме данных о состоянии, массе, дате поступления образца), документе, устанавливающем требования к продукции, предоставлены заказчиком.

Испытательная лаборатория не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной заказчиком.

Ответственный за оформление протокола испытаний

Сыроватко Е.В.

Ветеринарный врач

Цюпа В.В.

Заведующий отделом

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, факс: 8 (86138) 6-54-85, E-mail: gukkvl50@kubanvet.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21КП08  
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.11.2016

Лицензия на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний  
№ 77.99.18.001.Л.001306.02.06 от 20.02.2006



УТВЕРЖДАЮ

И.о. руководителя ИЛ ГБУ  
Кропоткинская краевая ветеринарная  
лаборатория"

Лазариди Д.Г.

2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ РА 8568/24 от 28.10.2024

Наименование образца испытаний:	Вода питьевая артезианской скважины
Заказчик:	Муниципальное унитарное предприятие "Мирское" Мирского сельского поселения Кавказского района, ИНН: 2364007863
Адрес заказчика:	352159, Краснодарский край, Кавказский район, поселок Мирской, улица Ленина, дом 85
Контактные данные заказчика:	Телефон: 8 (86138) 6-21-17, Email: kropces@mail.ru
Производитель:	Муниципальное унитарное предприятие "Мирское" Мирского сельского поселения Кавказского района, ИНН: 2364007863
Адрес производителя:	352159, Краснодарский край, Кавказский район, поселок Мирской, улица Ленина, дом 85
Поднадзорный объект производителя:	МУП "Мирское" Мирского сельского поселения Кавказского района, Краснодарский край, Кавказский район, поселок Мирской, улица Ленина, дом 85
Нормативный документ на производство продукции:	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."
Основание для проведения испытаний:	заявка заказчика от 24.10.2024
Цель испытаний:	Испытание по показателям безопасности в соответствии с требованиями
Акт отбора проб:	№ 414 от 24.10.2024
Место отбора:	Краснодарский край, Кавказский район, хутор Розы Люксембург, улица Центральная, дом 46 "А", артезианская скважина б/н
Дата и время отбора пробы (образца):	24.10.2024 11:35
Пробы отобрал, направил:	Директор МУП "Мирское" Рыбакина Н.Р.
Нормативный документ, устанавливающий правила отбора проб:	ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб.
Масса/объем образца:	4,0 л
Вид упаковки	стеклянная тара, сейф-пакет № 414
Масса/объем партии:	4,0 л
Нормативный документ, устанавливающий требования к продукции:	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."
Дата поступления образца:	24.10.2024 14:00
Дата начала проведения испытаний:	24.10.2024
Дата окончания проведения испытаний:	28.10.2024
Дата выдачи результатов испытаний:	28.10.2024
Место осуществления лабораторной деятельности:	352391, РОССИЯ, Краснодарский край, Кавказский муниципальный район, Кропоткинское городское поселение, город Кропоткин, улица Красноармейская, дом 303, помещения №12, №19, №20, №22, №23, №24, №41, №58, №60, №61, №64, №65, №69, №74, №75, №76, №77, №79; 352391, РОССИЯ, Краснодарский край, Кавказский муниципальный район, Кропоткинское городское поселение, город Кропоткин, улица Красноармейская, дом 303, строение 2, помещения №3, №7

**Результаты лабораторных испытаний**

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Нормативный документ на метод испытаний	Допустимые уровни	Результат испытаний	Погрешность
1	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды, п.5.2, п.5.3	100, не более	не обнаружено	-
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды, п.6.3	не допускается в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	-
3	Энтерококки	МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды, п.8.3	не допускается в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	-
4	Колифаги	МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды, п.10.3.1	не допускается в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	-
5	Escherichia coli	МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды, п.7.3	не допускается в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	-
6	Цветность, град.	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности, п.5	не более 20,0	менее 1,0*	-
7	Мутность по формазину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину (Издание 2019 года)	не более 2,6	менее 1,0*	-
8	Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-
9	Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-
10	Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом (Издание 2018)	6,0-9,0	8,2	±0,2

\* - менее нижнего диапазона определения показателя по методу (не обнаружено)

**Средства измерения:**

рН-метр рН-150МИ, заводской № 3960, поверено до 24.03.2025

Спектрофотометр КФК-ЗКМ, заводской № 18028, поверено до 24.03.2025

**Отклонения, исключения из метода:**

отсутствуют

**Примечание:**

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 ответственности за отбор и доставку проб (образцов).

Данные о заказчике, владельце, производителе, партии, сведения об отборе проб, адресе производства, образце испытаний (кроме данных о состоянии, массе, дате поступления образца), документе, устанавливающем требования к продукции, предоставлены заказчиком.


Испытательная лаборатория не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной заказчиком.

Ответственный за оформление протокола испытаний

И.о. заведующего отделом

Ветеринарный врач

Заведующий отделом

  
 Сыроватко Е.В.  
  
 Фалькович Ю.В.  
  
 Цюпа В.В.  
  
 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, факс: 8 (86138) 6-54-85, E-mail: gukkv150@kubanvet.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21КП08  
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.11.2016

Лицензия на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний  
№ 77.99.18.001.Л.001.05.02.06 от 20.02.2006



УТВЕРЖДАЮ

И.о. руководителя ИЛ ГБУ  
"Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория"

  
Лазариди Д.Г.  
"28" \_\_\_\_\_ 2024 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ РА 8569/24 от 28.10.2024**

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая артезианской скважины  
**Заказчик:** Муниципальное унитарное предприятие "Мирское" Мирского сельского поселения Кавказского района, ИНН: 2364007863  
**Адрес заказчика:** 352159, Краснодарский край, Кавказский район, поселок Мирской, улица Ленина, дом 85  
**Контактные данные заказчика:** Телефон: 8 (86138) 6-21-17, Email: kropsec@mail.ru  
**Производитель:** Муниципальное унитарное предприятие "Мирское" Мирского сельского поселения Кавказского района, ИНН: 2364007863  
**Адрес производителя:** 352159, Краснодарский край, Кавказский район, поселок Мирской, улица Ленина, дом 85  
**Поднадзорный объект производителя:** МУП "Мирское" Мирского сельского поселения Кавказского района, Краснодарский край, Кавказский район, поселок Мирской, улица Ленина, дом 85  
**Нормативный документ на производство продукции:** СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."  
**Основание для проведения испытаний:** заявка заказчика от 24.10.2024  
**Цель испытаний:** Испытание по показателям безопасности в соответствии с требованиями  
**Акт отбора проб:** № 414 от 24.10.2024  
**Место отбора:** Краснодарский край, Кавказский район, поселок Октябрьский, улица Юбилейная, б/н, артезианская скважина № 6382  
**Дата и время отбора пробы (образца):** 24.10.2024 11:35  
**Пробы отобрал, направил:** Директор МУП "Мирское" Рыбакина Н.Р.  
**Нормативный документ, устанавливающий правила отбора проб:** ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб.  
**Масса/объем образца:** 4,0 л  
**Вид упаковки:** стеклянная тара, сейф-пакет № 414  
**Масса/объем партии:** 4,0 л  
**Нормативный документ, устанавливающий требования к продукции:** СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."  
**Дата поступления образца:** 24.10.2024 14:00  
**Дата начала проведения испытаний:** 24.10.2024  
**Дата окончания проведения испытаний:** 28.10.2024  
**Дата выдачи результатов испытаний:** 28.10.2024  
**Место осуществления лабораторной деятельности:** 352391, РОССИЯ, Краснодарский край, Кавказский муниципальный район, Кропоткинское городское поселение, город Кропоткин, улица Красноармейская, дом 303, помещения №12, №19, №20, №22, №23, №24, №41, №58, №60, №61, №64, №65, №69, №74, №75, №76, №77, №79;  
352391, РОССИЯ, Краснодарский край, Кавказский муниципальный район, Кропоткинское городское поселение, город Кропоткин, улица Красноармейская, дом 303, строение 2, помещения №3, №7

**Результаты лабораторных испытаний**

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Нормативный документ на метод испытаний	Допустимые уровни	Результат испытаний	Погрешность
1	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды, п.5.2, п.5.3	100, не более	не обнаружено	-
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды, п.6.3	не допускается в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	-
3	Энтерококки	МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды, п.8.3	не допускается в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	-
4	Колифаги	МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды, п.10.3.1	не допускается в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	-
5	Escherichia coli	МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды, п.7.3	не допускается в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	-
6	Цветность, град.	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности, п.5	не более 20,0	менее 1,0*	-
7	Мутность по формазину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину (Издание 2019 года)	не более 2,6	менее 1,0*	-
8	Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-
9	Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-
10	Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом (Издание 2018)	6,0-9,0	8,2	±0,2

\* - менее нижнего диапазона определения показателя по методу (не обнаружено)

**Средства измерения:**

рН-метр рН-150МИ, заводской № 3960, поверено до 24.03.2025

Спектрофотометр КФК-ЗКМ, заводской № 18028, поверено до 24.03.2025

**Отклонения, исключения из метода:**

отсутствуют

**Примечание:**

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 ответственности за отбор и доставку проб (образцов).

Данные о заказчике, владельце, производителе, партии, сведения об отборе проб, адресе производства, образце испытаний (кроме данных о состоянии, массе, дате поступления образца), документе, устанавливающем требования к продукции, предоставлены заказчиком.




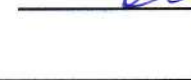
Испытательная лаборатория не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной заказчиком.

Ответственный за оформление протокола испытаний

И.о. заведующего отделом

Ветеринарный врач

Заведующий отделом

  
 Сыроватко Е.В.  
  
 Фалькович Ю.В.  
  
 Цюпа В.В.  
  
 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, факс: 8 (86138) 6-54-85, E-mail: gukkv150@kubanvet.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21КП08  
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.11.2016

Лицензия на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний  
№ 77.99.18.001.Л.001306.02.06 от 20.02.2006



УТВЕРЖДАЮ

И.о. руководителя ИЛ ГБУ  
"Кропоткинская краевая ветеринарная  
лаборатория"

Лазириди Д.Г.  
"28" 10 2024 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ РА 8570/24 от 28.10.2024**

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая артезианской скважины  
**Заказчик:** Муниципальное унитарное предприятие "Мирское" Мирского сельского поселения Кавказского района, ИНН: 2364007863  
**Адрес заказчика:** 352159, Краснодарский край, Кавказский район, поселок Мирской, улица Ленина, дом 85  
**Контактные данные заказчика:** Телефон: 8 (86138) 6-21-17, Email: kropces@mail.ru  
**Производитель:** Муниципальное унитарное предприятие "Мирское" Мирского сельского поселения Кавказского района, ИНН: 2364007863  
**Адрес производителя:** 352159, Краснодарский край, Кавказский район, поселок Мирской, улица Ленина, дом 85  
**Поднадзорный объект производителя:** МУП "Мирское" Мирского сельского поселения Кавказского района, Краснодарский край, Кавказский район, поселок Мирской, улица Ленина, дом 85  
**Нормативный документ на производство продукции:** СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."  
**Основание для проведения испытаний:** заявка заказчика от 24.10.2024  
**Цель испытаний:** Испытание по показателям безопасности в соответствии с требованиями  
**Акт отбора проб:** № 414 от 24.10.2024  
**Место отбора:** Краснодарский край, Кавказский район, поселок Возрождение, улица Восточная, дом 2 "Б", артезианская скважина б/н  
**Дата и время отбора пробы (образца):** 24.10.2024 11:35  
**Пробы отобрал, направил:** Директор МУП "Мирское" Рыбакина Н.Р.  
**Нормативный документ, устанавливающий правила отбора проб:** ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб.  
**Масса/объем образца:** 4,0 л  
**Вид упаковки:** стеклянная тара, сейф-пакет № 414  
**Масса/объем партии:** 4,0 л  
**Нормативный документ, устанавливающий требования к продукции:** СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."  
**Дата поступления образца:** 24.10.2024 14:00  
**Дата начала проведения испытаний:** 24.10.2024  
**Дата окончания проведения испытаний:** 28.10.2024  
**Дата выдачи результатов испытаний:** 28.10.2024  
**Место осуществления лабораторной деятельности:** 352391, РОССИЯ, Краснодарский край, Кавказский муниципальный район, Кропоткинское городское поселение, город Кропоткин, улица Красноармейская, дом 303, помещения №12, №19, №20, №22, №23, №24, №41, №58, №60, №61, №64, №65, №69, №74, №75, №76, №77, №79;  
352391, РОССИЯ, Краснодарский край, Кавказский муниципальный район, Кропоткинское городское поселение, город Кропоткин, улица Красноармейская, дом 303, строение 2, помещения №3, №7

**Результаты лабораторных испытаний**

№ п/п	Наименование показателя, единица измерения	Нормативный документ на метод испытаний	Допустимые уровни	Результат испытаний	Погрешность
1	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды, п.5.2, п.5.3	100, не более	не обнаружено	-
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды, п.6.3	не допускается в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	-
3	Энтерококки	МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды, п.8.3	не допускается в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	-
4	Колифаги	МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды, п.10.3.1	не допускается в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	-
5	Escherichia coli	МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды, п.7.3	не допускается в 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	-
6	Цветность, град.	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности, п.5	не более 20,0	менее 1,0*	-
7	Мутность по формазину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину (Издание 2019 года)	не более 2,6	менее 1,0*	-
8	Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-
9	Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-
10	Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом (Издание 2018)	6,0-9,0	8,2	±0,2

\* - менее нижнего диапазона определения показателя по методу (не обнаружено)

**Средства измерения:**

рН-метр рН-150МИ, заводской № 3960, поверено до 24.03.2025

Спектрофотометр КФК-ЗКМ, заводской № 18028, поверено до 24.03.2025

**Отклонения, исключения из метода:**

отсутствуют

**Примечание:**

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 ответственности за отбор и доставку проб (образцов).

Данные о заказчике, владельце, производителе, партии, сведения об отборе проб, адресе производства, образце испытаний (кроме данных о

состоянии, массе, дате поступления образца), документе, устанавливающем требования к продукции, предоставлены заказчиком.

Испытательная лаборатория не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной заказчиком.

Ответственный за оформление протокола испытаний

Сыроватко Е.В.

И.о. заведующего отделом

Фалькович Ю.В.

Ветеринарный врач

Цюпа В.В.

Заведующий отделом

Енгоян Р.А.

Окончание документа