

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

352391, РОССИЯ, Краснодарский край, город Кропоткин, улица Красноармейская, дом 303 Телефон: 8 (86138) 6-23-14
E-mail: gukvl50@kubanvet.ru

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



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ГБУ
"Кропоткинская краевая
ветеринарная лаборатория"
Малов Д.Н.
2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА2634 от 22.04.2022**

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие "Дмитриевское"
ИНН	2364012158
Адрес заказчика(юридический/фактический)	352144, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, станица Дмитриевская, улица Фрунзе, 1, квартира 2.
Наименование изготовителя	Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции	Вода артезианской скважины № 5639
Стандарт на продукцию	СанПиН 1.2.3685-21
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции и направление на испытание № 195 от 19.04.2022 г.
Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов)	ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
Пробу (образец) отобрал, направил	Специалист ООО "СЭС" Ступников М.Н. в присутствии директора Кудинова А.П.
Дата и время отбора пробы (образца)	19.04.2022 г. в 11 ч. 35 мин.
Место отбора	МУП "Дмитриевское", Краснодарский край, Кавказский район, станица Дмитриевская, артезианская скважина № 5639
Величина партии	2,0 л.
Дата поступления пробы (образца)	19.04.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	19.04.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	22.04.2022 г.
Цель проведения лабораторных испытаний	Производственный контроль
Стандарт, устанавливающий требования к продукции	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Результаты лабораторных испытаний

Определяемая характеристика (показатель), единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний)	Допустимые уровни по нормативному документу	Результаты испытаний	Неопределенность/ погрешность измерений (±)
Микробиологические показатели:				
Общие колиформные бактерии, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
Общее микробное число, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	100, не более	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	± 0,2
Мутность по формазину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	не более 2,6	менее 1,0	-
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	не более 20,0	1,0	± 0,3
Органолептические показатели				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-

Средства измерений:

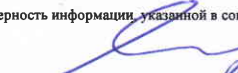
pH-метр pH-150MI, инв.№ - 410124030653, поверено до - 25.05.2022 г.
Спектрофотометр КФК-3КМ, инв.№ - 210134330016, поверено до - 04.05.2022 г.

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

 Лазариди Д.Г.

И.о.заведующего отделом

 Шинкарева А.Б.

Инженер по качеству (менеджер)

 Цюпа В.В.
 Енгойан 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: gukkv150@kubanvet.ru

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



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ГБУ
"Кропоткинская краевая
ветеринарная лаборатория"
Малов Д.Н.
20 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА2633 от 22.04.2022**

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие "Дмитриевское"
ИНН	2364012158
Адрес заказчика (юридический/фактический)	352144, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, станица Дмитриевская, улица Фрунзе, 1, квартира 2.
Наименование изготовителя	Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции	Вода артезианской скважины № 2810
Стандарт на продукцию	СанПиН 1.2.3685-21
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции и направление на испытание № 195 от 19.04.2022 г.
Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов)	ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
Пробу (образец) отобрал, направил	Специалист ООО "СЭС" Ступников М.Н. в присутствии директора Кудинова А.П.
Дата и время отбора пробы (образца)	19.04.2022 г. в 11 ч. 35 мин.
Место отбора	МУП "Дмитриевское", Краснодарский край, Кавказский район, станица Дмитриевская, артезианская скважина № 2810
Величина партии	2,0 л.
Дата поступления пробы (образца)	19.04.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	19.04.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	22.04.2022 г.
Цель проведения лабораторных испытаний	Производственный контроль
Стандарт, устанавливающий требования к продукции	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Результаты лабораторных испытаний

Определяемая характеристика (показатель), единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний)	Допустимые уровни по нормативному документу	Результаты испытаний	Неопределенность/погрешность измерений (±)
Микробиологические показатели:				
Общие колиформные бактерии, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
Общее микробное число, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	100, не более	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	± 0,2
Мутность по формазину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	не более 2,6	менее 1,0	-
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности	не более 20,0	1,5	± 0,4
Органолептические показатели				
Запах, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности	не более 2,0	0	-

Средства измерений:

pH-метр pH-150МИ, инв.№ - 410124030653, поверено до - 25.05.2022 г.
Спектрофотометр КФК-ЗКМ, инв.№ - 210134330016, поверено до - 04.05.2022 г.

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

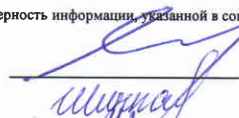


Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.

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

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний

И.о.заведующего отделом

Инженер по качеству (менеджер)

 Лазариди Д.Г.
 Шинкарева А.Б.
 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
E-mail: gukkv150@kubanvet.ru

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



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ГБУ
"Кропоткинская краевая
ветеринарная лаборатория"
Малов Д.Н.
2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА2632 от 22.04.2022**

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие "Дмитриевское"
ИНН	2364012158
Адрес заказчика (юридический/фактический)	352144, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, станица Дмитриевская, улица Фрунзе, 1, квартира 2.
Наименование изготовителя	Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции	Вода артезианской скважины № 1262
Стандарт на продукцию	СанПиН 1.2.3685-21
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции и направление на испытание № 195 от 19.04.2022 г.
Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов)	ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
Пробу (образец) отобрал, направил	Специалист ООО "СЭС" Ступников М.Н. в присутствии директора Кудинова А.П.
Дата и время отбора пробы (образца)	19.04.2022 г. в 11 ч. 35 мин.
Место отбора	МУП "Дмитриевское", Краснодарский край, Кавказский район, станица Дмитриевская, артезианская скважина № 1262
Величина партии	2,0 л.
Дата поступления пробы (образца)	19.04.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	19.04.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	22.04.2022 г.
Цель проведения лабораторных испытаний	Производственный контроль
Стандарт, устанавливающий требования к продукции	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Результаты лабораторных испытаний

Определяемая характеристика (показатель), единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний)	Допустимые уровни по нормативному документу	Результаты испытаний	Неопределенность/погрешность измерений (±)
Микробиологические показатели:				
Общие колиформные бактерии, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
Общее микробное число, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	100, не более	не обнаружено	-
Физико-химические показатели:				
Водородный показатель (рН), ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,0-9,0	7,8	± 0,2
Мутность по формазину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	не более 2,6	менее 1,0	-
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20,0	2,6	± 0,7
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:

pH-метр pH-150МИ, инв.№ - 410124030653, поверено до - 25.05.2022 г.
Спектрофотометр КФК-ЗКМ, инв.№ - 210134330016, поверено до - 04.05.2022 г.

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

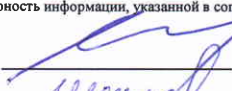

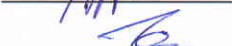

Результаты лабораторных испытаний относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.

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

Ответственное лицо за оформление протокола испытаний

И.о. заведующего отделом

Инженер по качеству (менеджер)

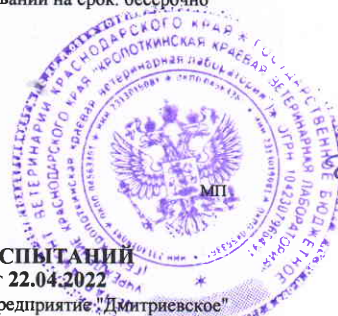
 Лазариди Д.Г.
 Шинкарева А.Б.
 Цюпа В.В.
 Енгоян Р.А.

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
E-mail: gukkv150@kubanvet.ru

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



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ ГБУ
"Кропоткинская краевая
ветеринарная лаборатория"
Малов Д.Н.
2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ РА2631 от 22.04.2022**

Наименование заказчика	Муниципальное унитарное предприятие "Дмитриевское"
ИНН	2364012158
Адрес заказчика (юридический/фактический)	352144, Россия, Краснодарский край, Кавказский район, станица Дмитриевская, улица Фрунзе, 1, квартира 2.
Наименование изготовителя	Изготовитель отсутствует
Наименование пробы продукции	Вода артезианской скважины № 2803
Стандарт на продукцию	СанПиН 1.2.3685-21
Вес и характеристика пробы (образца)	2,0 л.
Основание для проведения испытаний	Акт отбора проб (образцов) продукции и направление на испытание № 195 от 19.04.2022 г.
Документ, устанавливающий правила и методы отбора проб (образцов)	ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
Пробу (образец) отобрал, направил	Специалист ООО "СЭС" Ступников М.Н. в присутствии директора Кудинова А.П.
Дата и время отбора пробы (образца)	19.04.2022 г. в 11 ч. 35 мин.
Место отбора	МУП "Дмитриевское", Краснодарский край, Кавказский район, станица Дмитриевская, артезианская скважина № 2803
Величина партии	2,0 л.
Дата поступления пробы (образца)	19.04.2022 г.
Дата начала проведения лабораторных испытаний	19.04.2022 г.
Дата окончания проведения лабораторных испытаний	22.04.2022 г.
Цель проведения лабораторных испытаний	Производственный контроль
Стандарт, устанавливающий требования к продукции	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

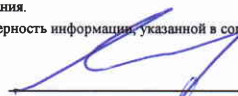



Результаты лабораторных испытаний

Определяемая характеристика (показатель), единицы измерения	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний)	Допустимые уровни по нормативному документу	Результаты испытаний	Неопределенность/погрешность измерений (±)
Микробиологические показатели:				
Общие колиформные бактерии, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	не допускается в 100 мл	не обнаружено	-
Общее микробное число, КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды	100, не более	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	± 0,2
Мутность по формазину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	не более 2,6	менее 1,0	-
Цветность, градусы	ГОСТ 31868-2012	не более 20,0	1,9	± 0,2
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:
рН-метр рН-150МИ, инв.№ - 410124030653, поверено до - 25.05.2022 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


Лазариди Д.Г.

Шинкарева А.Б.

Цюпа В.В.

Енгоян Р.А.

И.о. заведующего отделом

Инженер по качеству (менеджер)

Окончание документа