



**Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоДело»
(ООО «ЭкоДело»)**

Юр. адрес: 350015, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Промышленная, 19/1, кв. 17
Факт. адрес: 350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Шоссе Нефтяников, д.32
ИНН 2310167846, КПП 231001001

Аналитическая лаборатория ООО «ЭкоДело»

Факт. адрес: 350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Шоссе Нефтяников, д.32

Тел./факс 8-900-287-40-77 / 861-225-10-17; E-mail: 89002874077@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

№ RA. RU. 21АН13

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 08.07.2015 г.



RA.RU.21AN13



Аналитическая лаборатория

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель лаборатории

ООО «ЭкоДело»


(подпись)

О.А. Щавлева

06.10.2021

(дата)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2021ФХО/В954 от 06.10.2021

Наименование объекта (образца) испытаний: вода питьевая

1. ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Наименование Заказчика, адрес юридический, ИНН	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования Усть-Лабинский район «Водоканал» 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Октябрьская, 61; ИНН 2373017106
Адрес фактический Заказчика	352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Октябрьская, 61
Место и точка отбора проб/проведения измерений	Артезианские скважины Точка № 10 - ст. Воронежская, ул. Мира, артезианская скважина № 5247
№ и дата акта (-ов) отбора/приема пробы	Акт № 6/В954 от 23.09.2021
Дата принятия пробы	23.09.2021
Дата начала проведения испытаний	23.09.2021
Дата окончания проведения испытаний	30.09.2021

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемый показатель	НД на методику испытаний	Единицы измерения	Результат	Неопределенность (погрешность)
Точка № 10					
1	Цветность	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Градус	11	2
2	Мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (издание 2019 года)	ЕМФ	Менее 1	-
3	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	0	-

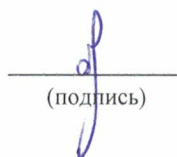
№ п/п	Определяемый показатель	НД на методику испытаний	Единицы измерения	Результат	Неопределенность (погрешность)
4	Запах	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1	Баллы	0	-
5	Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (издание 2018 года)	ед. рН	8,3	0,2
6	Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	°Ж	4,0	0,6
7	Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015 года)	мг/дм³	342	31
8	Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	мг/дм³	0,34	0,07
9	Железо общее	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 года)	мг/дм³	0,075	0,018
10	Сульфаты (сульфат-ионы)	ГОСТ 31940-2012 п.5	мг/дм³	104	10
11	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	ГОСТ 33045-2014, п. 5	мг/дм³	Менее 0,1	-
12	Нитрат-ионы	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (издание 2011 года)	мг/дм³	Менее 0,1	-
13	Нитрит-ионы	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (издание 2011 года)	мг/дм³	Менее 0,02	-
14	Хлорид-ионы	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 (издание 2020 года)	мг/дм³	18	2
15	Медь	ФР.1.31.2011.10126	мг/дм³	Менее 0,005	-
16	Марганец		мг/дм³	0,031	0,010
17	Мышьяк	ГОСТ 4152-89	мг/дм³	Менее 0,01	-
18	Фторид-ионы	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 (издание 2012)	мг/дм³	0,24	0,08

3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Информация об особых условиях испытаний, в частности условия окружающей среды, представлены в «Журнале регистрации условий окружающей среды».

Испытания проведены для Муниципального унитарного предприятия муниципального образования Усть-Лабинского района «Водоканал».

Протокол оформил: Эколог


(подпись)

А.Ю. Буримская

Примечания:

1. Результаты испытаний, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.
2. Использование результатов испытаний, указанных в настоящем протоколе, разрешается при условии ссылки на настоящий протокол.
3. Метод отбора проб (образцов) и план отбора (при необходимости), использованные лабораторией, указан в акте отбора проб.

К О Н Е Ц П Р О Т О К О Л А И С П Ы Т А Н И Й



**Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоДело»
(ООО «ЭкоДело»)**

Юр. адрес: 350015, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Промышленная, 19/1, кв. 17
Факт. адрес: 350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Шоссе Нефтяников, д.32
ИНН 2310167846, КПП 231001001

Аналитическая лаборатория ООО «ЭкоДело»

Факт. адрес: 350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Шоссе Нефтяников, д.32
Тел./факс 8-900-287-40-77 / 861-225-10-17; E-mail: 89002874077@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

№ RA. RU. 21AH13


Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 08.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель лаборатории

ООО «ЭкоДело»

 О.А. Щавлева
(подпись)

06.10.2021

(дата)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2021МО/В954 от 06.10.2021

Наименование объекта (образца) испытаний: вода подземных источников питьевого водоснабжения

1. ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Наименование Заказчика, адрес юридический, ИНН	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования Усть-Лабинский район «Водоканал» 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Октябрьская, 61; ИНН 2373017106
Адрес фактический Заказчика	352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Октябрьская, 61
Место и точка отбора проб/проведения измерений	Артезианские скважины Точка № 10 - ст. Воронежская, ул. Мира, артезианская скважина № 5247
№ и дата акта (-ов) отбора/приема пробы	Акт № 6/В954 от 23.09.2021
Дата принятия пробы	23.09.2021
Дата начала проведения испытаний	23.09.2021
Дата окончания проведения испытаний	26.09.2021

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ


№ п/п	Определяемый показатель	НД на методику испытаний	Единицы измерения	Результат
Точка № 10				
1	ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	15
2	ОКБ	МУК 4.2.1018-01, п.8.2.	КОЕ ОКБ/100 мл	Не обнаружены
3	ТКБ	МУК 4.2.1018-01, п.8.2.	КОЕ ТКБ/100 мл	Не обнаружены

3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Информация об особых условиях испытаний, в частности условия окружающей среды, представлены в «Журнале регистрации условий окружающей среды».

Испытания проведены для Муниципального унитарного предприятия муниципального образования Усть-Лабинского района «Водоканал».

Протокол оформил: Эколог



(подпись)

А.Ю. Буримская

Примечания:

1. Результаты испытаний, указанные в настоящем протоколе, относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.
2. Использование результатов испытаний, указанных в настоящем протоколе, разрешается при условии ссылки на настоящий протокол.
3. Метод отбора проб (образцов) и план отбора (при необходимости), использованные лабораторией, указан в акте отбора проб.

К О Н Е Ц П Р О Т О К О Л А И С П Ы Т А Н И Й