



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

Юр. адрес: 350015, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Промышленная, 19/1, кв. 17
Факт. адрес: 350051, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Федора Лузана, д.34/
ул. Шоссе Нефтяников, д.32
ИНН 2310167846, КПП 231001001

Аналитическая лаборатория ООО «ЭкоДело»

Факт. адрес: 350051, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Федора Лузана, д.34/ 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.21АН13



ИСО 17025
ПОДТВЕРЖДЕННАЯ
ДИПЛОМАТОМ
СЕРТИФИКАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель АЛ ООО «ЭкоДело»

А.М. Головина

(подпись)

12.07.2021

(дата)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2021ФХО/В586 от 12.07.2021

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 № 27 - Ст. Воронежская, ул. Красная, артезианская скважина № 6819 Точка № 28 - Ст. Воронежская, ул. Красная, артезианская скважина № 7432 Точка № 29 - Ст. Воронежская, ул. Красная, артезианская скважина № 5247
№ и дата акта (-ов) отбора/приема пробы	Акт № 12 от 30.06.2021
Дата принятия пробы	30.06.2021
Дата начала проведения испытаний	30.06.2021
Дата окончания проведения испытаний	07.07.2021

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемый показатель	НД на методику испытаний	Единицы измерения	Результат	Неопределенность (погрешность)
Точка № 27					
1	Цветность	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Градус	8,1	3,3

№ п/п	Определяемый показатель	НД на методику испытаний	Единицы измерения	Результат	Неопределенность (погрешность)
2	Мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (издание 2019 года)	ЕМФ	Менее 1	-
3	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	0	-
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	1,2	0,2
7	Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015 года)	мг/дм ³	270	24
8	Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	мг/дм ³	0,32	0,06
Точка № 28					
1	Цветность	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Градус	8,9	3,5
2	Мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (издание 2019 года)	ЕМФ	Менее 1	-
3	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	0	-
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	7,4	0,2
6	Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	°Ж	2,6	0,4
7	Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015 года)	мг/дм ³	430	39
8	Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	мг/дм ³	0,34	0,07
Точка № 29					
1	Цветность	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Градус	8,5	3,4
2	Мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (издание 2019 года)	ЕМФ	Менее 1	-
3	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	Баллы	0	-
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	1,1	0,2
7	Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015 года)	мг/дм ³	267	24
8	Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	мг/дм ³	0,38	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: 350051, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Федора Лузана, д.34/
ул. Шоссе Нефтяников, д.32
ИНН 2310167846, КПП 231001001

Аналитическая лаборатория ООО «ЭкоДело»

Факт. адрес: 350051, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Федора Лузана, д.34/ 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.



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель АЛ ООО «ЭкоДело»

А.М.Головина

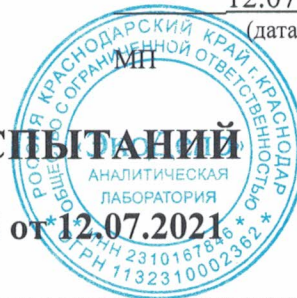
(подпись)

12.07.2021

(дата)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2021ФХО/В586 от 12.07.2021



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 № 27 - Ст. Воронежская, ул. Красная, артезианская скважина № 6819 Точка № 28 - Ст. Воронежская, ул. Красная, артезианская скважина № 7432 Точка № 29 - Ст. Воронежская, ул. Красная, артезианская скважина № 5247
№ и дата акта (-ов) отбора/приема пробы	Акт № 12 от 30.06.2021
Дата принятия пробы	30.06.2021
Дата начала проведения испытаний	30.06.2021
Дата окончания проведения испытаний	03.07.2021

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемый показатель	НД на методику испытаний	Единицы измерения	Результат
Точка № 27				
1	ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	0

№ п/п	Определяемый показатель	НД на методику испытаний	Единицы измерения	Результат
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
Точка № 28				
1	ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	0
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
Точка № 29				
1	ОМЧ	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	0
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