



**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

27.05.2021

(дата)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2021ФХО/В376 от 27.05.2021

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 № 12 - х. Братский, артезианская скважина № 6994 Точка № 13 - х. Братский, артезианская скважина № 5221 Точка № 14 - х. Братский, артезианская скважина № 2336
№ и дата акта (-ов) отбора/приема пробы	Акт № 9 от 20.05.2021
Дата принятия пробы	20.05.2021
Дата начала проведения испытаний	20.05.2021
Дата окончания проведения испытаний	24.05.2021

**2. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№ п/п	Определяемый показатель	НД на методику испытаний	Единицы измерения	Результат	Неопределенность (погрешность)
Точка № 12 - х. Братский, артезианская скважина № 6994					
1	Цветность	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Градус	1,7	0,7



№ 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	8,1	0,2
6	Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	°Ж	2,3	0,3
7	Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015 года)	мг/дм³	255	23
8	Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	мг/дм³	0,64	0,13
Точка № 13 - х. Братский, артезианская скважина № 5221					
1	Цветность	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Градус	Менее 1	-
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	8,1	0,2
6	Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	°Ж	2,3	0,3
7	Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015 года)	мг/дм³	274	25
8	Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	мг/дм³	0,72	0,14
Точка № 14 - х. Братский, артезианская скважина № 2336					
1	Цветность	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Градус	Менее 1	-
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	8,1	0,2
6	Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	°Ж	3,0	0,5
7	Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015 года)	мг/дм³	266	24
8	Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	мг/дм³	0,72	0,14

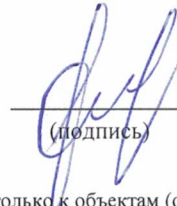


### 3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

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: Заведующая ФХО



(подпись)

С.А. Илиева

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