



**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. 21AH13

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 08.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель лаборатории

ООО «ЭкоДело»

О.А. Щавлева

(подпись)

30.08.2021

(дата)

МП

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

**№ 2021ФХО/В809 от 30.08.2021**

**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 №8 - ст. Воронежская, ул. Вокзальная, артезианская скважина № 7431 Точка №9 - ст. Воронежская, ул. Крайняя, артезианская скважина № 321-Д
№ и дата акта (-ов) отбора/приема пробы	Акт № 5 от 19.08.2021
Дата принятия пробы	19.08.2021
Дата начала проведения испытаний	19.08.2021
Дата окончания проведения испытаний	25.08.2021

### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемый показатель	НД на методику испытаний	Единицы измерения	Результат	Неопределенность (погрешность)
Точка № 8					
1	Цветность	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Градус	3,1	1,3
2	Мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (издание 2019 года)	ЕМФ	Менее 1	-


№ п/п	Определяемый показатель	НД на методику испытаний	Единицы измерения	Результат	Неопределенность (погрешность)
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	7,6	0,2
6	Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	°Ж	1,0	0,2
7	Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015 года)	мг/дм³	315	28
8	Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	мг/дм³	0,34	0,07
Точка № 9					
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	7,8	0,2
6	Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	°Ж	3,2	0,5
7	Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015 года)	мг/дм³	312	28
8	Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	мг/дм³	0,40	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