



**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»**

Адрес места осуществления деятельности: 350020, Россия, Краснодарский край,  
г. Краснодар, муниципальное образование город Краснодар, Западный внутригородской  
округ, 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)

24.12.2021

(дата)



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ 2021ФХО/В1301 от 24.12.2021**

**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 № 1 - Ст. Ладожская, водозабор Центральный, артезианская скважина № 5752 Точка № 2 - Ст. Ладожская, водозабор Центральный, артезианская скважина № 5761 Точка № 3 - Ст. Ладожская, ул. Шоссейная, артезианская скважина № 4026
№ и дата акта (-ов) отбора/приема пробы	Акт № 1/В1301 от 09.12.2021
Дата принятия пробы	09.12.2021
Дата начала проведения испытаний	09.12.2021
Дата окончания проведения испытаний	17.12.2021

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемый показатель	НД на методику испытаний	Единицы измерения	Результат	Неопределенность (погрешность)
Точка № 1					
1	Цветность	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Градус	1,7	0,7
2	Мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (издание 2019 года)	ЕМФ	Менее 1	-
3	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2	Балл	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	2,6	0,4
7	Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015 года)	мг/дм³	376	34
8	Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	мг/дм³	0,79	0,16
Точка № 2					
1	Цветность	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Градус	2,4	1,0
2	Мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (издание 2019 года)	ЕМФ	Менее 1	-
3	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2	Балл	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	8,2	0,2
6	Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	°Ж	2,9	0,4
7	Сухой остаток	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015 года)	мг/дм³	377	34
8	Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	мг/дм³	0,87	0,17
Точка № 3					
1	Цветность	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Градус	6,0	2,4
2	Мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (издание 2019 года)	ЕМФ	Менее 1	-
3	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2	Балл	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/дм³	337	30

№ п/п	Определяемый показатель	НД на методику испытаний	Единицы измерения	Результат	Неопределенность (погрешность)
8	Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	мг/дм <sup>3</sup>	0,71	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: 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.
4. Частичное воспроизведение (копирование) протокола без письменного разрешения руководителя лаборатории не допускается.

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»**

Адрес места осуществления деятельности: 350020, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, муниципальное образование город Краснодар, Западный внутригородской округ, 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

24.12.2021

(дата)



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ 2021МО/В1301 от 24.12.2021**

**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 № 1 - Ст. Ладожская, водозабор Центральный, артезианская скважина № 5752 Точка № 2 - Ст. Ладожская, водозабор Центральный, артезианская скважина № 5761 Точка № 3 - Ст. Ладожская, ул. Шоссейная, артезианская скважина № 4026
№ и дата акта (-ов) отбора/приема пробы	Акт № 1/В1301 от 09.12.2021
Дата принятия пробы	09.12.2021
Дата начала проведения испытаний	09.12.2021
Дата окончания проведения испытаний	12.12.2021

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

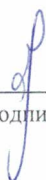
№ п/п	Определяемый показатель	НД на методику испытаний	Единицы измерения	Результат
Точка № 1				
1	ОМЧ при температуре 37 °С	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.	КОЕ/ мл	0
2	ОКБ	МУК 4.2.1018-01, п.8.2.	Не обнаружены / Обнаружены КОЕ ОКБ/100 мл	Не обнаружены
3	ТКБ	МУК 4.2.1018-01, п.8.2.	Не обнаружены / Обнаружены КОЕ ТКБ/100 мл	Не обнаружены
Точка № 2				
1	ОМЧ при температуре 37 °С	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.	КОЕ/ мл	0
2	ОКБ	МУК 4.2.1018-01, п.8.2.	Не обнаружены / Обнаружены КОЕ ОКБ/100 мл	Не обнаружены
3	ТКБ	МУК 4.2.1018-01, п.8.2.	Не обнаружены / Обнаружены КОЕ ТКБ/100 мл	Не обнаружены
Точка № 3				
1	ОМЧ при температуре 37 °С	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.	КОЕ/ мл	0
2	ОКБ	МУК 4.2.1018-01, п.8.2.	Не обнаружены / Обнаружены КОЕ ОКБ/100 мл	Не обнаружены
3	ТКБ	МУК 4.2.1018-01, п.8.2.	Не обнаружены / Обнаружены 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.
4. Частичное воспроизведение (копирование) протокола без письменного разрешения руководителя лаборатории не допускается.

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