



**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. 21АН13

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/В1302 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	Водопроводные сети Точка № 4 - Ст. Ладожская, ул. Хлеборобная, д. 53 Точка № 5 - Ст. Ладожская, ул. Семафорная, д. 8 Точка № 6 - Ст. Ладожская, ул. Красная, д. 177 Точка № 7 - Ст. Ладожская, ул. Больничная, д. 12 Точка № 8 - Ст. Ладожская, ул. Красная, д. 210 Точка № 9 - Ст. Ладожская, ул. Голощапова, д. 69 Точка № 10 - Ст. Ладожская, ул. Сощенко, д. 140 Точка № 11 - Ст. Ладожская, ул. Коншиных, д. 98 Точка № 12 - Ст. Ладожская, ул. Хлебная, д. 24 Точка № 13 - Ст. Ладожская, ул. Ленина, д. 20 (рынок)
№ и дата акта (-ов) отбора/приема пробы	Акт № 2/В1302 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 № 4					
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	-
3	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2	балл	0	-
4	Запах	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1	баллы	0	-
Точка № 5					
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	-
Точка № 6					
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	-
Точка № 7					
1	Цветность	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Градус	4,6	1,8
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	-
Точка № 8					
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	-
Точка № 9					
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, п. 5.8.2	балл	0	-
4	Запах	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1	баллы	0	-
Точка № 10					
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	-
Точка № 11					
1	Цветность	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Градус	21	4
2	Мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (издание 2019 года)	ЕМФ	1,1	0,2
3	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2	балл	0	-
4	Запах	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1	баллы	0	-
Точка № 12					
1	Цветность	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Градус	15	3
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	-
Точка № 13					
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, п. 5.8.2	балл	0	-
4	Запах	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1	баллы	0	-

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.



Аккредитация в соответствии с
ГОСТ Р ИСО 17035-2016
и ГОСТ Р ИСО 17035-2017

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель лаборатории

ООО «ЭкоДело»


(подпись)

О.А. Щавлева

24.12.2021

(дата)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2021МО/В1302 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	Водопроводные сети Точка № 4 - Ст. Ладожская, ул. Хлеборобная, д. 53 Точка № 5 - Ст. Ладожская, ул. Семафорная, д. 8 Точка № 6 - Ст. Ладожская, ул. Красная, д. 177 Точка № 7 - Ст. Ладожская, ул. Больничная, д. 12 Точка № 8 - Ст. Ладожская, ул. Красная, д. 210 Точка № 9 - Ст. Ладожская, ул. Голощапова, д. 69 Точка № 10 - Ст. Ладожская, ул. Сощенко, д. 140 Точка № 11 - Ст. Ладожская, ул. Коншиных, д. 98 Точка № 12 - Ст. Ладожская, ул. Хлебная, д. 24 Точка № 13 - Ст. Ладожская, ул. Ленина, д. 20 (рынок)
№ и дата акта (-ов) отбора/приема пробы	Акт № 2/В1302 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 № 4				
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 № 5				
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 № 6				
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 № 7				
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 № 8				
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 № 9				
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 № 10				
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

№ п/п	Определяемый показатель	НД на методику испытаний	Единицы измерения	Результат
3	ТКБ	МУК 4.2.1018-01, п.8.2.	Не обнаружены / Обнаружены КОЕ ТКБ/100 мл	Не обнаружены
Точка № 11				
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 № 12				
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 № 13				
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