

## Общество с ограниченной ответственностью «Аналитическая лаборатория Кубани»

350033, Краснодарский край, город Краснодар, улица им Чехова, 17 Тел./факс: (861) 267-67-95. Тел.: (861) 239-31-93

e-mail: alk417@mail.ru

ИНН/КПП:2309138030/230901001 ОГРН: 1132309006081

ОГРН: 1132309006081 p/c 40702810500260000684 в КБ «Кубань Кредит» ООО, г. Краснодар

к/с: 30101810200000000722 Бик: 040349722

## Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AИ11

от 11 июля 2014 г.

Аналитическая лаборатория

350033, РОССИЯ, Краснодарский край, Краснодар, ул. им Чехова, д. 17, литер Д2, мансардный этаж, помещения 1, 1/1, 1/3, 1/4, 1/5, 1/17

## ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ ПТ-13/06/18 от 13.06.2019 г.

Заказчик Крыловское МУП «Водоканал»

Адрес юридический 352080, Краснодарский край, Крыловской район, ст.

Крыловская, ул. Орджоникидзе №145

Адрес фактический 352080, Краснодарский край, Крыловской район, ст.

Крыловская, ул. Орджоникидзе №145

ИНН 2338010877

Акт отбора проб № ПТ-11/06/5 от 11.06.2019 г.

Наименование объекта Вода питьевая

Место отбора проб х. Красногоровка

Точки отбора проб Распределительная сеть: ул. Средняя №5

Дата поступления проб 11.06.2019 г.

**Дата выполнения исследований** 11.06.2019 г. – 13.06.2019 г.

Нормативная документация СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата проведения исследований	Номер помещения	Условия проведения исследований (испытаний) измерений					
		Температура <sup>0</sup> С	Давление, кПа	Относительная влажность, %	Частота переменного тока, Гц	Напряжение в сети, В	
11.06.2019	1	20,4	101,3	41	49,6	222	
11.06.2019	1/1	20,6	100,5	43	-	-	
11.06.2019	1/3 (комната 3)	20,2	101,1	44	_	-	
11.06.2019	1/3 (комната 1)	20,8	101,2	43	-	-	
12.06.2019	1/3 (комната 3)	21,2	99,9	44	-	-	
12.06.2019	1/3 (комната 1)	20,9	100,9	44	_	-	
13.06.2019	1/3 (комната 1)	20,1	100,5	44	-	-	

Страница 1 из 2 протокола № ПТ-13/06/18 от 13.06.2019 г.

Результаты микробиологических исследований\*

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат исследований	Норматив	НД на метод исследований
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/1 мл	Обнаружено 10 КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

<sup>\*</sup>Лицензия на работу с ПБА III и IV группы патогенности № 23.КК.08.001.Л.000003.02.14 от 03.02.2014 г.

## Результаты физико-химических исследований

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат исследований ± погрешность (расширенная неопределенность), P=0,95	Норматив	НД на метод исследований
1	Запах при 20℃	баллы	3 (сероводородный)	не более 2	ГОСТ Р 57164
2	Запах при 60°С	баллы	3 (сероводородный)	не более 2	ГОСТ Р 57164
3	Вкус	баллы	3 (кислый, с гнилостным привкусом)	не более 2	ГОСТ Р 57164
4	Цветность	Градус цветности	56 ± 6	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	Мутность	ЕМФ	56 ± 6	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	584 ± 53	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
7	Железо общее	$M\Gamma/ДM^3$	0,38 ± 0,09	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50- 96
8	Суммарная концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов (в расчете на сульфид-ион)	мг/дм <sup>3</sup>	0,18 ± 0,05	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02

Протокол оформил: химик

Протокол утвердил: заведующий АЛ

Г. А. Гурина

С. А. Бушумов

Страница 2 из 2 протокола № ПТ-13/06/18 от 13.06.2019 г.