



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  
р/с 40702810500260000684 в КБ «Кубань Кредит» ООО, г. Краснодар  
к/с: 30101810200000000722  
БИК: 040349722

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AI11  
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-16/06/1  
от 16.06.2019 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-13/06/4 от 13.06.2019 г.
Наименование объекта	Вода питьевая
Место отбора проб	ст. Новопашковская
Точки отбора проб	Т.1 ул. Краснзнаменная, скв №7036 Т.2 ул. Краснзнаменная, скв №4255 Т.3 ул. Краснзнаменная, скв №4201 Т.4 МТФ №5, скв. №3690 Т.5 Распределительная сеть: ул. Краснзнаменная №4 Т.6 ул. Краснзнаменная, ВНБ скв №4255 Т.7 ул. Краснзнаменная, ВНБ скв №4201
Дата поступления проб	13.06.2019 г.
Дата выполнения исследований	13.06.2019 г. – 15.06.2019 г.
Нормативная документация	СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата проведения исследований	Номер помещения	Условия проведения исследований (испытаний) измерений				
		Температура °С	Давление, кПа	Относительная влажность, %	Частота переменного тока, Гц	Напряжение в сети, В
13.06.2019	1	21,0	100,1	44	50,2	220
13.06.2019	1/1	20,1	101,4	44	-	-
13.06.2019	1/3 (комната 3)	21,2	99,9	43	-	-
13.06.2019	1/3 (комната 1)	20,1	100,5	44	-	-
14.06.2019	1/3 (комната 3)	21,0	100,9	43	-	-
14.06.2019	1/3 (комната 1)	21,1	101,1	44	-	-
15.06.2019	1/3 (комната 1)	20,5	100,2	44	-	-

Страница 1 из 3 протокола № ПТ-16/06/1 от 16.06.2019 г.

**Результаты микробиологических исследований\***

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Результат исследований							Норматив	НД на метод исследований
			Т.1	Т.2	Т.3	Т.4	Т.5	Т.6	Т.7		
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/1 мл	Обнаружено 11 КОЕ в 1 мл	Обнаружено 1 КОЕ в 1 мл	Обнаружено 36 КОЕ в 1 мл	Обнаружено 17 КОЕ в 1 мл	Обнаружено 42 КОЕ в 1 мл	Обнаружено 46 КОЕ в 1 мл	Обнаружено 15 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	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 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	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

\*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
			T.1	T.2	T.3	T.4	T.5		
1	Запах при 20°C	баллы	4 (сероводородный)	3 (сероводородный)	4 (сероводородный)	3 (сероводородный)	3 (сероводородный)	не более 2	ГОСТ Р 57164
2	Запах при 60°C	баллы	4 (сероводородный)	3 (сероводородный)	4 (сероводородный)	3 (сероводородный)	3 (сероводородный)	не более 2	ГОСТ Р 57164
3	Вкус	баллы	4 (кислый, с гниlostным привкусом)	3 (кислый, с гниlostным привкусом)	4 (кислый, с гниlostным привкусом)	3 (кислый, с гниlostным привкусом)	3 (кислый, с гниlostным привкусом)	не более 2	ГОСТ Р 57164
4	Цветность	Градус цветности	49 ± 10	78 ± 8	58 ± 6	56 ± 6	77 ± 8	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	Мутность	ЕМФ	53 ± 5	46 ± 9	65 ± 7	68 ± 7	68 ± 7	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6	Сухой остаток	мг/дм³	724 ± 65	552 ± 50	894 ± 80	1020 ± 90	900 ± 81	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
7	Железо общее	мг/дм³	0,36 ± 0,09	0,29 ± 0,07	0,29 ± 0,07	0,33 ± 0,08	0,36 ± 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/дм³	0,16 ± 0,04	0,11 ± 0,03	0,18 ± 0,05	0,14 ± 0,04	0,10 ± 0,03	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02

Протокол оформил: химик

Г. А. Гурина

Протокол утвердил: заведующий лабораторией

С. А. Бушумов

