



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-28/10/24
от 28.10.2019 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-24/10/13 от 24.10.2019 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	24.10.2019 г.
Дата выполнения исследований	24.10.2019 г.– 26.10.2019 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
24.10.2019	1	20,1	100,0	41	50,1	220
24.10.2019	1/1	22,6	99,9	40	-	-
24.10.2019	1/3 (комната 3)	20,8	100,1	41	-	-
24.10.2019	1/3 (комната 1)	20,6	100,1	40	-	-
25.10.2019	1/3 (комната 3)	20,6	100,1	40	-	-
25.10.2019	1/3 (комната 1)	20,1	101,6	41	-	-
26.10.2019	1/3 (комната 1)	20,7	100,1	40	-	-

Результаты микробиологических исследований*

№ п/ п	Показатель	Единица измере ния	Результат исследований							Норматив	НД на метод исследований
			T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7		
1	Общее число микроорганизм ов (ОМЧ)	КОЕ/1 мл	Обнару- жено 15 КОЕ в 1 мл	Обнару- жено 4 КОЕ в 1 мл	Обнару- жено 29 КОЕ в 1 мл	Обнару- жено 10 КОЕ в 1 мл	Обнару- жено 37 КОЕ в 1 мл	Обнару- жено 41 КОЕ в 1 мл	Обнару- жено 12 КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018- 01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	Не обнару- жено КОЕ в 100 мл	Не обнару- жено КОЕ в 100 мл	Не обнару- жено КОЕ в 100 мл	Не обнару- жено КОЕ в 100 мл	Не обнару- жено КОЕ в 100 мл	Не обнару- жено КОЕ в 100 мл	Не обнару- жено КОЕ в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018- 01
3	Термотолерант -ные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 мл	Не обнару- жено КОЕ в 100 мл	Не обнару- жено КОЕ в 100 мл	Не обнару- жено КОЕ в 100 мл	Не обнару- жено КОЕ в 100 мл	Не обнару- жено КОЕ в 100 мл	Не обнару- жено КОЕ в 100 мл	Не обнару- жено 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	3 (сероводородный)	3 (сероводородный)	3 (сероводородный)	4 (сероводородный)	3 (сероводородный)	не более 2	ГОСТ Р 57164
2	Запах при 60°C	баллы	3 (сероводородный)	3 (сероводородный)	3 (сероводородный)	4 (сероводородный)	3 (сероводородный)	не более 2	ГОСТ Р 57164
3	Вкус	баллы	3 (кислый, с гнилостным привкусом)	3 (кислый, с гнилостным привкусом)	3 (кислый, с гнилостным привкусом)	4 (кислый, с гнилостным привкусом)	3 (кислый, с гнилостным привкусом)	не более 2	ГОСТ Р 57164
4	Цветность	Градус цветности	56 ± 6	64 ± 6	54 ± 5	68 ± 7	45 ± 9	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	Мутность	ЕМФ	70 ± 7	46 ± 9	76 ± 8	64 ± 6	77 ± 8	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6	Сухой остаток	мг/дм³	712 ± 64	874 ± 79	964 ± 87	674 ± 61	630 ± 57	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
7	Железо общее	мг/дм³	0,33 ± 0,08	0,38 ± 0,09	0,30 ± 0,07	0,36 ± 0,09	0,30 ± 0,07	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	0,13 ± 0,03	0,18 ± 0,05	0,12 ± 0,03	0,11 ± 0,03	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02

Протокол оформил: химик-лаборант

Протокол утвердил: заведующий АЛ



А. А. Лозовая

С. А. Бушумов