



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: 040345722

Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АИ11  
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-15/08/10  
от 15.08.2019 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-13/08/8 от 13.08.2019 г.

**Наименование объекта** Вода питьевая

**Место отбора проб** п. Запрудный

**Точки отбора проб** Т.1 ул. 55 лет Победы, скв. №7197  
Т.2 Подсобное хозяйство, скв. №7052  
Т.3 Распределительные сети: ул. Цветочная, 8/2  
Т.4 Распределительные сети: ул. Яблочная, 1/3  
Т.5 ул. 55 лет Победы, ВНБ возле скв №7197  
Т.6 Подсобное хозяйство, ВНБ возле скв. №7052

**Дата поступления проб** 13.08.2019 г.

**Дата выполнения исследований** 13.08.2019 г. – 15.08.2019 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
13.08.2019	1	20,5	101,0	41	49,9	220
13.08.2019	1/1	20,0	101,2	44	-	-
13.08.2019	1/3 (комната 3)	20,0	101,5	42	-	-
13.08.2019	1/3 (комната 1)	20,5	101,0	43	-	-
14.08.2019	1/3 (комната 3)	20,6	101,8	43	-	-
14.08.2019	1/3 (комната 1)	20,8	101,1	43	-	-
15.08.2019	1/3 (комната 1)	20,1	101,6	41	-	-

**Результаты микробиологических исследований\***

№ п/ п	Показатель	Единица измерения	Результат исследований						Норматив	НД на метод исследований
			T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6		
1	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/1 мл	Не обнару- жено КОЕ в 1 мл	Обнару- жено 43 КОЕ в 1 мл	Не обнару- жено КОЕ в 1 мл	Не обнару- жено КОЕ в 1 мл	Обнару- жено 6 КОЕ в 1 мл	Не обнару- жено 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	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные 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	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)	4 (сероводородный)	4 (сероводородный)	3 (сероводородный)	не более 2	ГОСТ Р 57164
2	Запах при 60°C	баллы	3 (сероводородный)	3 (сероводородный)	4 (сероводородный)	4 (сероводородный)	3 (сероводородный)	не более 2	ГОСТ Р 57164
3	Вкус	баллы	3 (кислый, с гнилостным привкусом)	3 (кислый, с гнилостным привкусом)	4 (кислый, с гнилостным привкусом)	4 (кислый, с гнилостным привкусом)	3 (кислый, с гнилостным привкусом)	не более 2	ГОСТ Р 57164
4	Цветность	Градус цветности	68 ± 7	54 ± 5	53 ± 5	50 ± 10	68 ± 7	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	Мутность	ЕМФ	47 ± 9	56 ± 6	72 ± 7	68 ± 7	53 ± 5	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6	Сухой остаток	мг/дм³	894 ± 80	856 ± 77	914 ± 82	588 ± 53	1020 ± 90	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
7	Железо общее	мг/дм³	0,35 ± 0,08	0,36 ± 0,09	0,32 ± 0,08	0,33 ± 0,08	0,29 ± 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	0,13 ± 0,03	0,17 ± 0,04	0,18 ± 0,05	0,18 ± 0,05	0,13 ± 0,03	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02

Протокол оформил: химик-лаборант

А. А. Лозовая

Протокол утвердил: заведующий АЛ

С. А. Бушумов