

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Кушевский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

## АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации: RA.RU 514852 от 12.08.2015г.

Адрес: 352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Б.Е.Москвича, 82, тел (86168) 5-43-44

### УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ  
Щербакова Н.В.  
М.П.



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3697Кр-3715Кр от 15 мая 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Крыловское МУП "Водоканал"

2. Юридический адрес: Краснодарский край, Крыловский район, ст. Крыловская, ул. Орджоникидзе, 145

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая

4. Место отбора: Крыловское МУП "Водоканал", Краснодарский край, Крыловский район

Проба № 3697 - ВНБ возле скважины №7052 пос. Запрудный, подсобное хозяйство

Проба № 3698 - ВНБ возле скважины №4854 пос. Обильный, ул. Крымская

Проба № 3699 - Распределительная сеть в/кран пос. Обильный, ул. Курская, 1/1

Проба № 3700 - ВНБ возле скважины №5615 пос. Темп

Проба № 3701 - Распределительная сеть в/кран пос. Темп, ул. Краснодарская, 2

Проба № 3702 - ВНБ возле скважины №7939, 3631 ст. Октябрьская, ул. Индустриальная

Проба № 3703 - ВНБ возле скважины №7940 ст. Октябрьская, ул. Трудовая

Проба № 3704 - ВНБ возле скважины №7048 ст. Октябрьская, ул. Тищенко, ФМВ

Проба № 3705 - Распределительная сеть в/кран ст. Октябрьская, пер. Братский, 7

Проба № 3706 - ВНБ скважины №6785 ст. Октябрьская, ул. Тищенко, ФМВ

Проба № 3707 - ВНБ скважина №2977 ст. Октябрьская, ул. Северная, "Центральная"

Проба № 3708 - Распределительная сеть в/кран ст. Октябрьская, ул. Социалистическая, 3

Проба № 3709 - Распределительная сеть в/кран ст. Октябрьская, ул. Юбилейная, 8

Проба № 3710 - ВНБ скважины №6164 ст. Октябрьская, ул. Трудовая, ООО "Марка"

Проба № 3711 - ВНБ скважины №7217 ст. Октябрьская, ул. Трудовая, отделение №1

Проба № 3712 - ВНБ возле скважины №7151 х. Сборный, ул. Хлеборобная

Проба № 3713 - Распределительная сеть в/кран х. Сборный, ул. Хлеборобная, 13

Проба № 3714 - ВНБ возле скважины №1657 ст. Октябрьская, Авангард

Проба № 3715 - Распределительная сеть в/кран ст. Октябрьская, ул. Молодежная, 4

#### 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 14.05.2020 09:30

Ф.И.О., должность: Албежилаева Л. В., техник-лаборант

Условия доставки: автотранспорт; термосумка от + 4°C до +8°C

Дата и время доставки в ИЛ: 14.05.2020 14:30

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 3697-3715 от 14.05.2020



**7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

п. 3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

**8. Код образца (пробы):** 20.3697 Кр 9 К; 20.3698 Кр 9 ; 20.3699 Кр 9 К; 20.3700 Кр 9 К; 20.3701 Кр 9 К; 20.3702 Кр 9 К; 20.3703 Кр 9 К; 20.3704 Кр 9 К; 20.3705 Кр 9 К; 20.3706 Кр 9 К; 20.3707 Кр 9 К; 20.3708 Кр 9 К; 20.3709 Кр 9 К; 20.3710 Кр 9 К; 20.3711 Кр 9 К; 20.3712 Кр 9 К; 20.3713 Кр 9 К; 20.3714 Кр 9 К; 20.3715 Кр 9 К

**9. Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 14.05.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3697 дата начала испытаний 14.05.2020 14:40 дата выдачи результата 15.05.2020 10:44					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории Проценко Г. Ю.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 14.05.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3698 дата начала испытаний 14.05.2020 14:40 дата выдачи результата 15.05.2020 10:45					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории Проценко Г. Ю.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 14.05.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3699 дата начала испытаний 14.05.2020 14:40 дата выдачи результата 15.05.2020 10:45					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории Проценко Г. Ю.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 14.05.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3700 дата начала испытаний 14.05.2020 14:40 дата выдачи результата 15.05.2020 10:46					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории Проценко Г. Ю.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 14.05.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3701 дата начала испытаний 14.05.2020 14:40 дата выдачи результата 15.05.2020 10:46					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории Проценко Г. Ю.					



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 14.05.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3702 дата начала испытаний 14.05.2020 14:40 дата выдачи результата 15.05.2020 10:46					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 14.05.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3703 дата начала испытаний 14.05.2020 14:40 дата выдачи результата 15.05.2020 10:47					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 14.05.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3704 дата начала испытаний 14.05.2020 14:40 дата выдачи результата 15.05.2020 10:47					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 14.05.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3705 дата начала испытаний 14.05.2020 14:40 дата выдачи результата 15.05.2020 10:48					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 14.05.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3706 дата начала испытаний 14.05.2020 14:40 дата выдачи результата 15.05.2020 10:48					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 14.05.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3707 дата начала испытаний 14.05.2020 14:40 дата выдачи результата 15.05.2020 10:48					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 14.05.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3708 дата начала испытаний 14.05.2020 14:40 дата выдачи результата 15.05.2020 10:49					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Термотолерантные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 14.05.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3709 дата начала испытаний 14.05.2020 14:40 дата выдачи результата 15.05.2020 10:49					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 14.05.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3710 дата начала испытаний 14.05.2020 14:40 дата выдачи результата 15.05.2020 10:51					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 14.05.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3711 дата начала испытаний 14.05.2020 14:40 дата выдачи результата 15.05.2020 10:51					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 14.05.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3712 дата начала испытаний 14.05.2020 14:40 дата выдачи результата 15.05.2020 10:52					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 14.05.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3713 дата начала испытаний 14.05.2020 14:40 дата выдачи результата 15.05.2020 10:52					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 14.05.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3714 дата начала испытаний 14.05.2020 14:40 дата выдачи результата 15.05.2020 10:52					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 14.05.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3715 дата начала испытаний 14.05.2020 14:40 дата выдачи результата 15.05.2020 10:53					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории					Проценко Г. Ю.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Терещенко Н. В. , мед.статистик