

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



Сербакова Н.В.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5885Кр-5894Кр от 10 июля 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 № 5885 - Распределительная сеть Крыловское с/п, ст. Крыловская, ул. Первомайская, 84 (ЦРБ)  
 Проба № 5886 - ВНБ возле скважины №Д81-91 ст. Крыловская, ул. Жлобы  
 Проба № 5887 - Распределительная сеть Крыловское с/п, ст. Крыловская, ул. Лермонтова, 41  
 Проба № 5888 - ВНБ возле скважины №1 Крыловское с/п, ст. Крыловская, ул. Партизанская  
 Проба № 5889 - Распределительная сеть Крыловское с/п, ст. Крыловская, ул. Калинина, 120  
 Проба № 5890 - Распределительная сеть Крыловское с/п, ст. Крыловская, ул. Энгельса, 53  
 Проба № 5891 - Распределительная сеть Крыловское с/п, ст. Крыловская, ул. Ленина, 42  
 Проба № 5892 - Распределительная сеть Крыловское с/п, ст. Крыловская, ул. Жлобы, 1  
 Проба № 5893 - ВНБ на территории водозабора ст. Крыловская, ул. Жлобы  
 Проба № 5894 - ВНБ Крыловское с/п, ст. Крыловская, на въезде в западной части станицы

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 09.07.2020 10:10

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

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

Дата и время доставки в ИЛ: 09.07.2020 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 № 5885-5894 от 09.07.2020

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

Заявление(заявка) № 1108 от 07.07.2020

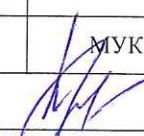
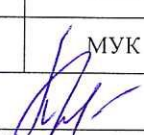



7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

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"

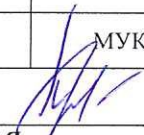
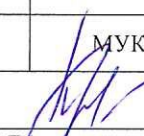


8. Код образца (пробы): 20.5885 Кр 9 К; 20.5886 Кр 9 К; 20.5887 Кр 9 К; 20.5888 Кр 9 К; 20.5889 Кр 9 К; 20.5890 Кр 9 К; 20.5891 Кр 9 К; 20.5892 Кр 9 К; 20.5893 Кр 9 К; 20.5894 Кр 9 К

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 09.07.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5885 дата начала испытаний 09.07.2020 14:40 дата выдачи результата 10.07.2020 16:36					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	41	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 колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 09.07.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5886 дата начала испытаний 09.07.2020 14:40 дата выдачи результата 10.07.2020 16:36					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	25	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 колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 09.07.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5887 дата начала испытаний 09.07.2020 14:40 дата выдачи результата 10.07.2020 16:36					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	7	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 колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 09.07.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5888 дата начала испытаний 09.07.2020 14:40 дата выдачи результата 10.07.2020 16:37					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	8	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 колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 09.07.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5889 дата начала испытаний 09.07.2020 14:40 дата выдачи результата 10.07.2020 16:37					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	3	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерий	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 09.07.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5890 дата начала испытаний 09.07.2020 14:40 дата выдачи результата 10.07.2020 16:38					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	8	не более 50	МУК 4.2.1018-01



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 09.07.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5891 дата начала испытаний 09.07.2020 14:40 дата выдачи результата 10.07.2020 16:38					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	12	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 колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 09.07.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5892 дата начала испытаний 09.07.2020 14:40 дата выдачи результата 10.07.2020 16:38					
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 колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 09.07.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5893 дата начала испытаний 09.07.2020 14:40 дата выдачи результата 10.07.2020 16:39					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	8	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 колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 09.07.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 5894 дата начала испытаний 09.07.2020 14:40 дата выдачи результата 10.07.2020 16:39					
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 колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					

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

Терещенко Н. В. мед. статистик

