

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Кущевский 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. Кущевская, пер. Б.Е.Москвича, 82, тел (86168) 5-43-44

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

М.П.



Н.В.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 10397Кр-10406Кр от 24 ноября 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, Крыловское с/п

- Проба № 10397 - Распределительная сеть, ст. Крыловская, ул. Калинина, 120
- Проба № 10398 - Распределительная сеть, ст. Крыловская, ул. Лермонтова, 41
- Проба № 10399 - ВНБ возле скважины №1 ст. Крыловская, ул. Партизанская
- Проба № 10400 - Распределительная сеть, ст. Крыловская, ул. Жлобы, 1
- Проба № 10401 - Распределительная сеть, ст. Крыловская, ул. Ленина, 42
- Проба № 10402 - Распределительная сеть, ст. Крыловская, ул. Энгельса, 53
- Проба № 10403 - ВНБ на территории водозабора ст. Крыловская, ул. Жлобы
- Проба № 10404 - Распределительная сеть, ст. Крыловская, ул. Первомайская, 84 (ЦРБ)
- Проба № 10405 - ВНБ возле скважины №Д81-91 ст. Крыловская, ул. Жлобы
- Проба № 10406 - ВНБ, ст. Крыловская, на въезде в западной части станицы

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 23.11.2020 11:10

Ф.И.О., должность: Сагайдак Л. Н., помощник врача эпидемиолога

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

Дата и время доставки в ИЛ: 23.11.2020 15:00

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 № 10397-10406 от 23.11.2020

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

Заявление(заявка) № 1604 от 03.11.2020

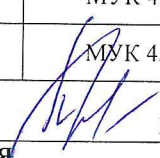
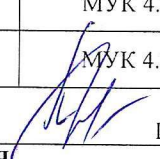
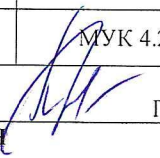
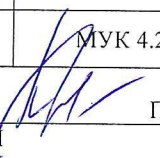
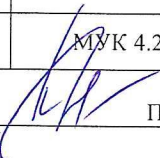
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**





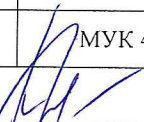
п. 3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. **Код образца (пробы):** 20.10397 Кр 9 К; 20.10398 Кр 9 К; 20.10399 Кр 9 К; 20.10400 Кр 9 К; 20.10401 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 23.11.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10397 дата начала испытаний 23.11.2020 15:10 дата выдачи результата 24.11.2020 13:29					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	3	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 23.11.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10398 дата начала испытаний 23.11.2020 15:10 дата выдачи результата 24.11.2020 13:30					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	14	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 23.11.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10399 дата начала испытаний 23.11.2020 15:10 дата выдачи результата 24.11.2020 13:30					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	22	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 23.11.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10400 дата начала испытаний 23.11.2020 15:10 дата выдачи результата 24.11.2020 13:31					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	48	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 23.11.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10401 дата начала испытаний 23.11.2020 15:10 дата выдачи результата 24.11.2020 13:31					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	44	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 23.11.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10402 дата начала испытаний 23.11.2020 15:10 дата выдачи результата 24.11.2020 13:32					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	47	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 23.11.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10403 дата начала испытаний 23.11.2020 15:10 дата выдачи результата 24.11.2020 13:34					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	49	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 23.11.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10404 дата начала испытаний 23.11.2020 15:10 дата выдачи результата 24.11.2020 13:37					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	20	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 23.11.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10405 дата начала испытаний 23.11.2020 15:10 дата выдачи результата 24.11.2020 13:38					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	26	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 23.11.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 10406 дата начала испытаний 23.11.2020 15:10 дата выдачи результата 24.11.2020 13:38					
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.					

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

Терещенко Н. В. помощник врача 