

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

№ 6721Кр-6730Кр от 6 августа 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 № 6721 - Распределительная сеть Крыловское с/п, ст. Крыловская, ул. Ленина, 42
 Проба № 6722 - Распределительная сеть Крыловское с/п, ст. Крыловская, ул. Жлобы, 1
 Проба № 6723 - ВНБ на территории водозабора ст. Крыловская, ул. Жлобы Крыловское с/п
 Проба № 6724 - ВНБ Крыловское с/п, ст. Крыловская, на въезде в западной части станицы
 Проба № 6725 - Распределительная сеть Крыловское с/п, ст. Крыловская, ул. Энгельса, 53
 Проба № 6726 - Распределительная сеть Крыловское с/п, ст. Крыловская, ул. Лермонтова, 41
 Проба № 6727 - ВНБ возле скважины №1 Крыловское с/п, ст. Крыловская, ул. Партизанская
 Проба № 6728 - Распределительная сеть Крыловское с/п, ст. Крыловская, ул. Калинина, 120
 Проба № 6729 - Распределительная сеть Крыловское с/п, ст. Крыловская, ул. Первомайская, 84 (ЦРБ)
 Проба № 6730 - ВНБ возле скважины №Д81-91 ст. Крыловская, ул. Жлобы, Крыловское с/п

5. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 05.08.2020 09:30
 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: 05.08.2020 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 № 6721-6730 от 05.08.2020
 Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор
 Заявление(заявка) № 1235 от 04.08.2020



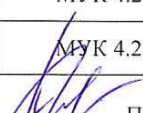
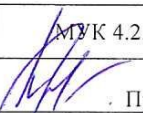
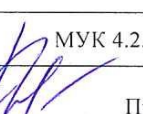
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
 п. 3.3. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. **Код образца (пробы):** 20.6721 Кр 9 К; 20.6722 Кр 9 К; 20.6723 Кр 9 К; 20.6724 Кр 9 К; 20.6725 Кр 9 К; 20.6726

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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.08.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 6721 дата начала испытаний 05.08.2020 15:10 дата выдачи результата 06.08.2020 11:17					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	45	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.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.08.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 6722 дата начала испытаний 05.08.2020 15:10 дата выдачи результата 06.08.2020 11:17					
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.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.08.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 6723 дата начала испытаний 05.08.2020 15:10 дата выдачи результата 06.08.2020 11:18					
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.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.08.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 6724 дата начала испытаний 05.08.2020 15:10 дата выдачи результата 06.08.2020 11:18					
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.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.08.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 6725 дата начала испытаний 05.08.2020 15:10 дата выдачи результата 06.08.2020 11:18					
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.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.08.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 6726 дата начала испытаний 05.08.2020 15:10 дата выдачи результата 06.08.2020 11:19					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	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 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.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.08.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 6727 дата начала испытаний 05.08.2020 15:10 дата выдачи результата 06.08.2020 11:19					
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.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.08.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 6728 дата начала испытаний 05.08.2020 15:10 дата выдачи результата 06.08.2020 11:20					
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.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.08.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 6729 дата начала испытаний 05.08.2020 15:10 дата выдачи результата 06.08.2020 11:20					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	32	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.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.08.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 6730 дата начала испытаний 05.08.2020 15:10 дата выдачи результата 06.08.2020 11:20					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	29	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 