

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

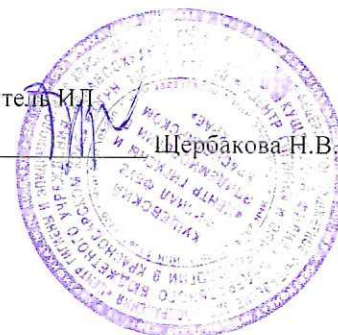
Аттестат аккредитации: RA.RU 514852 от 12.08.2015г.
Адрес: 352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Б.Е.Москвича, 82, тел (86168) 5-43-44
352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Школьный, 55, тел (86168) 4-09-37

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Щербакова Н.В.

м.п.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2723Кр – 2729Кр от 26 марта 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 № 2723 - скважина №09-01 с. Шевченковское, ул. Степная
- Проба № 2724 - ВНБ возле скважины №09-01 с. Шевченковское, ул. Степная
- Проба № 2725 - скважина №6642 с. Шевченковское, ул. Свердликова
- Проба № 2726 - ВНБ возле скважины №6642 с. Шевченковское, ул. Свердликова
- Проба № 2727 - распределительная сеть с. Шевченковское, ул. Свердликова, 342
- Проба № 2728 - распределительная сеть с. Шевченковское, ул. Свердликова, СОШ №4
- Проба № 2729 - ВНБ возле скважины №4296 с. Шевченковское, ул. Свердликова

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 20.03.2020 10:20

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: 20.03.2020 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 № 2723-2729 от 20.03.2020

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Контракт

Заявление(заявка) № 336 от 02.03.2020


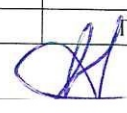


7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**





п. 3.3., п. 3.5. 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"


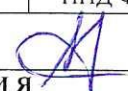
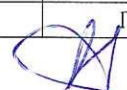

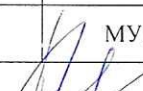
8. **Код образца (пробы):** 20.2723 Кр 9 К; 20.2724 Кр 9 К; 20.2725 Кр 9 К; 20.2726 Кр 9 К; 20.2727 Кр 9 К; 20.2728 Кр 9 К; 20.2729 Кр 9 К

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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
Образец поступил 20.03.2020 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2723					
дата начала испытаний 20.03.2020 15:00 дата выдачи результата 26.03.2020 11:55					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	12±2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории  Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
Образец поступил 20.03.2020 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2723					
дата начала испытаний 20.03.2020 15:00 дата выдачи результата 26.03.2020 11:55					
1	Сероводород	мг/л	менее 0,002	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	642±64	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории  Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ / /					
Образец поступил 20.03.2020 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2725					
дата начала испытаний 20.03.2020 15:00 дата выдачи результата 26.03.2020 12:01					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	17±3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории  Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
Образец поступил 20.03.2020 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2725					
дата начала испытаний 20.03.2020 15:00 дата выдачи результата 26.03.2020 12:01					
1	Сероводород	мг/л	менее 0,002	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	602±60	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории  Мисюра С. Е.					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ / / Образец поступил 20.03.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2726 дата начала испытаний 20.03.2020 15:00 дата выдачи результата 26.03.2020 12:09					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	19±4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 20.03.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2726 дата начала испытаний 20.03.2020 15:00 дата выдачи результата 26.03.2020 12:09					
1	Сероводород	мг/л	менее 0,002	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	679±68	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ / / / Образец поступил 20.03.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2727 дата начала испытаний 20.03.2020 15:00 дата выдачи результата 26.03.2020 12:13					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	16±3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 20.03.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2727 дата начала испытаний 20.03.2020 15:00 дата выдачи результата 26.03.2020 12:13					
1	Сероводород	мг/л	менее 0,002	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	520±52	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	менее 0,1	не болсе 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.03.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2727 дата начала испытаний 20.03.2020 14:40 дата выдачи результата 23.03.2020 12:45					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	11	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.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 20.03.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2728 дата начала испытаний 20.03.2020 15:00 дата выдачи результата 26.03.2020 12:17					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	12±3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менше 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 20.03.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2728 дата начала испытаний 20.03.2020 15:00 дата выдачи результата 26.03.2020 12:17					
1	Сероводород	мг/л	менее 0,002	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	520±52	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	менше 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.03.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2728 дата начала испытаний 20.03.2020 14:40 дата выдачи результата 23.03.2020 12:45					
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
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 20.03.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2729 дата начала испытаний 20.03.2020 14:40 дата выдачи результата 23.03.2020 12:46					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	6	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 