

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

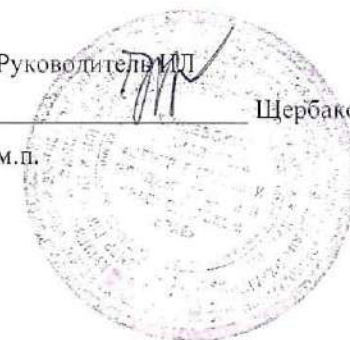
Аттестат аккредитации: RA.RU 514852 от 12.08.2015г.
Адрес: 352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Б.Е.Москвича, 82, тел (86168) 5-43-44
352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Школьный, 55, тел (86168) 4-09-37

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Щербакова Н.В.

м.п.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2909Кр – 2930Кр от 30 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 № 2909 - Скважина №72966 Новосергиевское с/п отделение №5
 Проба № 2910 - ВНБ возле скважины №72966 Новосергиевское с/п отделение №5
 Проба № 2911 - Распределительная сеть в/кран Новосергиевское с/п отделение №5, ул. Пушкина, 4/1
 Проба № 2912 - Распределительная сеть в/кран Новосергиевское с/п отделение №5, пер. Светлый, 4
 Проба № 2913 - Скважина №72965 Новосергиевское с/п, п. Водораздельный
 Проба № 2914 - ВНБ скважина №72965 Новосергиевское с/п, п. Водораздельный
 Проба № 2915 - Распределительная сеть в/кран Новосергиевское с/п, п. Водораздельный, ул. Центральная, 5
 Проба № 2916 - Распределительная сеть в/кран Новосергиевское с/п, п. Водораздельный, ул. Депутатская, 17/1
 Проба № 2917 - Скважина №24775 ст. Новосергиевская, ул. Садовая
 Проба № 2918 - ВНБ возле скважины №24775 ст. Новосергиевская, ул. Садовая
 Проба № 2919 - Скважина №31047 ст. Новосергиевская, ул. Победы
 Проба № 2920 - ВНБ возле скважины №31047 ст. Новосергиевская, ул. Победы
 Проба № 2921 - Распределительная сеть в/кран ст. Новосергиевская, ул. Школьная /контора/
 Проба № 2922 - Распределительная сеть в/кран ст. Новосергиевская, ул. Пролетарская, 6
 Проба № 2923 - Скважина №6182 Новосергиевское с/п, п. Ключевой
 Проба № 2924 - ВНБ возле скважины №6182 Новосергиевское с/п, п. Ключевой
 Проба № 2925 - Распределительная сеть в/кран Новосергиевское с/п, п. Ключевой, ул. Черемушки, 5
 Проба № 2926 - Распределительная сеть в/кран Новосергиевское с/п, п. Ключевой, ул. Угловая, 17
 Проба № 2927 - Скважина №20217 Новосергиевское с/п, отделение №2
 Проба № 2928 - ВНБ возле скважины №20217 Новосергиевское с/п, отделение №2
 Проба № 2929 - Распределительная сеть в/кран Новосергиевское с/п, отделение №2, ул. Северная, 1/1
 Проба № 2930 - Распределительная сеть в/кран Новосергиевское с/п, отделение №1, ул. Пушкина, 2

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.03.2020 10:30

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: 25.03.2020 15:30

НД на отбор проб:
 ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
 ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."




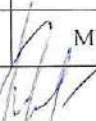
6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 2909-2930 от 25.03.2020
 Цель исследований, основание: Производственный контроль, Контракт
 Заявление(заявка) № 336 от 02.03.2020

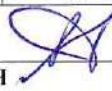
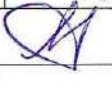
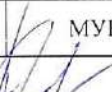


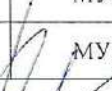
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
 п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. **Код образца (пробы):** 20.2909 Кр 9 К; 20.2910 Кр 9 К; 20.2911 Кр 9 К; 20.2912 Кр 9 К; 20.2913 Кр 9 К; 20.2914 Кр 9 К; 20.2915 Кр 9 К; 20.2916 Кр 9 К; 20.2917 Кр 9 К; 20.2918 Кр 9 К; 20.2919 Кр 9 К; 20.2920 Кр 9 К; 20.2921 Кр 9 К; 20.2922 Кр 9 К; 20.2923 Кр 9 К; 20.2924 Кр 9 К; 20.2925 Кр 9 К; 20.2926 Кр 9 К; 20.2927 Кр 9 К; 20.2928 Кр 9 К; 20.2929 Кр 9 К; 20.2930 Кр 9 К


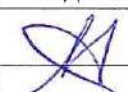
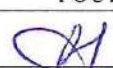

9. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям





Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
Образец поступил 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2909 дата начала испытаний 25.03.2020 16:00 дата вылачи результата 30.03.2020 11:10					
1	Запах	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	64±6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,3±0,3	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 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2909 дата начала испытаний 25.03.2020 16:00 дата вылачи результата 30.03.2020 11:10					
1	Сероводород	мг/л	1,1±0,1	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1119±110	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,26±0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2909 дата начала испытаний 25.03.2020 15:40 дата вылачи результата 27.03.2020 11:13					
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 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2910 дата начала испытаний 25.03.2020 15:40 дата вылачи результата 27.03.2020 11:36					
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.					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2911 дата начала испытаний 25.03.2020 16:00 дата выдачи результата 30.03.2020 11:44					
1	Запах	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	61±6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,3±0,3	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 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2911 дата начала испытаний 25.03.2020 16:00 дата выдачи результата 30.03.2020 11:44					
1	Сероводород	мг/л	1,1±0,1	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1241±120	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,22±0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2911 дата начала испытаний 25.03.2020 15:40 дата выдачи результата 27.03.2020 11:36					
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.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2912 дата начала испытаний 25.03.2020 16:00 дата выдачи результата 30.03.2020 11:48					
1	Запах	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	61±6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,0±0,2	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 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2912 дата начала испытаний 25.03.2020 16:00 дата выдачи результата 30.03.2020 11:48					
1	Сероводород	мг/л	1,1±0,1	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1170±120	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,23±0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2912 дата начала испытаний 25.03.2020 15:40 дата выдачи результата 27.03.2020 11:37					
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.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2913 дата начала испытаний 25.03.2020 16:00 дата выдачи результата 30.03.2020 11:52					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	40±8	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
<p>Ф.И.О лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.</p> <p align="center">САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2913 дата начала испытаний 25.03.2020 16:00 дата выдачи результата 30.03.2020 11:52</p>					
1	Сероводород	мг/л	1,1±0,1	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1240±120	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,15±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<p>Ф.И.О лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.</p> <p align="center">МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2913 дата начала испытаний 25.03.2020 15:40 дата выдачи результата 27.03.2020 11:38</p>					
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
<p>Ф.И.О лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.</p> <p align="center">МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2914 дата начала испытаний 25.03.2020 15:40 дата выдачи результата 27.03.2020 11:38</p>					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	5	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
<p>Ф.И.О лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.</p> <p align="center">САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2915 дата начала испытаний 25.03.2020 16:00 дата выдачи результата 30.03.2020 12:11</p>					
1	Запах	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	41±8	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
<p>Ф.И.О лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.</p> <p align="center">САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2915 дата начала испытаний 25.03.2020 16:00 дата выдачи результата 30.03.2020 12:11</p>					
1	Сероводород	мг/л	1,1±0,1	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1240±120	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,17±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<p>Ф.И.О лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.</p>					

№№ 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.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2916 дата начала испытаний 25.03.2020 16:00 дата выдачи результата 30.03.2020 12:13					
1	Запах	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	42±8	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,3±0,3	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 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2916 дата начала испытаний 25.03.2020 16:00 дата выдачи результата 30.03.2020 12:13					
1	Сероводород	мг/л	1,1±0,1	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1041±100	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,13±0,03	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 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2917 дата начала испытаний 25.03.2020 16:00 дата выдачи результата 30.03.2020 12:18					
1	Запах	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	38±8	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 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2917 дата начала испытаний 25.03.2020 16:00 дата выдачи результата 30.03.2020 12:18					
1	Сероводород	мг/л	1,1±0,1	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1080±110	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,14±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2919 дата начала испытаний 25.03.2020 16:00 дата выдачи результата 30.03.2020 12:25					
1	Запах	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	40±8	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 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2919 дата начала испытаний 25.03.2020 16:00 дата выдачи результата 30.03.2020 12:25					
1	Сероводород	мг/л	0,96±0,08	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1281±130	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 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2920 дата начала испытаний 25.03.2020 16:00 дата выдачи результата 30.03.2020 12:29					
1	Запах	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	38±8	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,1±0,2	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 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2920 дата начала испытаний 25.03.2020 16:00 дата выдачи результата 30.03.2020 12:29					
1	Сероводород	мг/л	0,96±0,08	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1040±100	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.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2920 дата начала испытаний 25.03.2020 15:40 дата выдачи результата 27.03.2020 12:23					

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Образец поступил 25.03.2020 15:30

Регистрационный номер пробы в журнале 2921

дата начала испытаний 25.03.2020 16:00 дата выдачи результата 30.03.2020 12:31

1	Запах	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	26±5	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 25.03.2020 15:30

Регистрационный номер пробы в журнале 2921

дата начала испытаний 25.03.2020 16:00 дата выдачи результата 30.03.2020 12:31

1	Сероводород	мг/л	1,1±0,1	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1082±110	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 25.03.2020 15:30

Регистрационный номер пробы в журнале 2922

дата начала испытаний 25.03.2020 16:00 дата выдачи результата 30.03.2020 12:34

1	Запах	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	29±6	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 25.03.2020 15:30



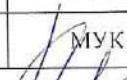
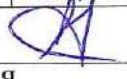

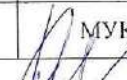
Регистрационный номер пробы в журнале 2922

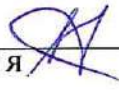

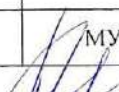
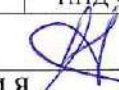
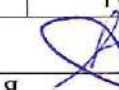
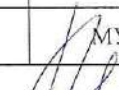
дата начала испытаний 25.03.2020 16:00 дата выдачи результата 30.03.2020 12:34

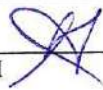
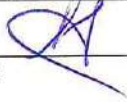
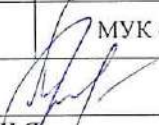



1	Сероводород	мг/л	1,0±0,1	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1159±120	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,24±0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72

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 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2923 дата начала испытаний 25.03.2020 16:00 дата выдачи результата 30.03.2020 12:38					
1	Запах	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	47±10	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 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2923 дата начала испытаний 25.03.2020 16:00 дата выдачи результата 30.03.2020 12:38					
1	Сероводород	мг/л	1,1±0,1	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1001±100	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,21±0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2923 дата начала испытаний 25.03.2020 15:40 дата выдачи результата 27.03.2020 12:40					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	10	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 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2924 дата начала испытаний 25.03.2020 16:00 дата выдачи результата 30.03.2020 12:43					
1	Запах	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	45±9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,0±0,2	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 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2924 дата начала испытаний 25.03.2020 16:00 дата выдачи результата 30.03.2020 12:43					
1	Сероводород	мг/л	0,90±0,07	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1120±110	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,31±0,08	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2924 дата начала испытаний 25.03.2020 15:40 дата выдачи результата 27.03.2020 12:42					
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.					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2925 дата начала испытаний 25.03.2020 16:00 дата выдачи результата 30.03.2020 12:47					
1	Запах	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	48±10	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,3±0,3	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 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2925 дата начала испытаний 25.03.2020 16:00 дата выдачи результата 30.03.2020 12:47					
1	Сероводород	мг/л	1,1±0,1	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1041±100	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,21±0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2925 дата начала испытаний 25.03.2020 15:40 дата выдачи результата 27.03.2020 12:43					
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.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2926 дата начала испытаний 25.03.2020 16:00 дата выдачи результата 30.03.2020 12:52					
1	Запах	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	46±9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,0±0,2	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 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2926 дата начала испытаний 25.03.2020 16:00 дата выдачи результата 30.03.2020 12:52					
1	Сероводород	мг/л	0,49±0,07	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1118±110	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,13±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2926 дата начала испытаний 25.03.2020 15:40 дата выдачи результата 27.03.2020 12:43					
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.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2927 дата начала испытаний 25.03.2020 16:00 дата выдачи результата 30.03.2020 12:55					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	36±7	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 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2927 дата начала испытаний 25.03.2020 16:00 дата выдачи результата 30.03.2020 12:55					
1	Сероводород	мг/л	1,0±0,1	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1359±140	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,12±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2927 дата начала испытаний 25.03.2020 15:40 дата выдачи результата 27.03.2020 12:43					
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.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2928 дата начала испытаний 25.03.2020 16:00 дата выдачи результата 30.03.2020 12:57					
1	Запах	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	35±7	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 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2928 дата начала испытаний 25.03.2020 16:00 дата выдачи результата 30.03.2020 12:57					
1	Сероводород	мг/л	0,39±0,06	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1358±140	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,12±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2928 дата начала испытаний 25.03.2020 15:40 дата выдачи результата 27.03.2020 12:44					
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.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2929 дата начала испытаний 25.03.2020 16:00 дата выдачи результата 30.03.2020 13:01					
1	Запах	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	36±7	не более 20	ГОСТ 31868-2012

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.</p> <p>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2929 дата начала испытаний 25.03.2020 16:00 дата выдачи результата 30.03.2020 13:01</p>					
1	Сероводород	мг/л	0,93±0,07	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1240±120	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,16±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.</p> <p>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2929 дата начала испытаний 25.03.2020 15:40 дата выдачи результата 27.03.2020 12:44</p>					
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
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.</p> <p>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2930 дата начала испытаний 25.03.2020 16:00 дата выдачи результата 30.03.2020 13:04</p>					
1	Запах	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	35±7	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
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.</p> <p>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2930 дата начала испытаний 25.03.2020 16:00 дата выдачи результата 30.03.2020 13:04</p>					
1	Сероводород	мг/л	0,99±0,08	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1238±120	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,13±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.</p> <p>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25.03.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2930 дата начала испытаний 25.03.2020 15:40 дата выдачи результата 27.03.2020 12:45</p>					
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
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.</p>					

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

Терещенко Н. В. мед. статистик 