

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

м.п.

Щербакова Н.В.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2730Кр – 2735Кр 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 № 2730 - буровая скважина № б/н ст. Крыловская

Проба № 2731 - скважина №7883 ст. Крыловская, на въезде в западной части

Проба № 2732 - скважина № 79163/5ст. Крыловская, на въезде в западной части

Проба № 2733 - скважина №3306/5 ст. Крыловская, откорм совхоз

Проба № 2734 - ВНБ на въезде в западной части ст. Крыловская Крыловского района

Проба № 2735 - распределительная сеть ст. Крыловская, ул. Энгельса, 53

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 20.03.2020 12:10

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: 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 № 2730-2735 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:

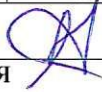
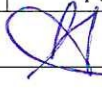
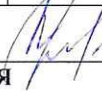
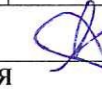
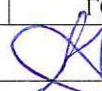
п. 3.3., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"


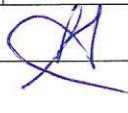
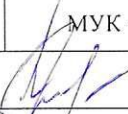

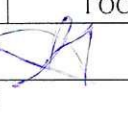
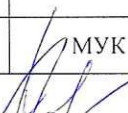
8. Код образца (пробы): 20.2730 Кр 9 К; 20.2731 Кр 9 К; 20.2732 Кр 9 К; 20.2733 Кр 9 К; 20.2734 Кр 9 К; 20.2735 Кр 9 К

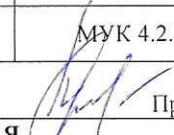

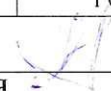
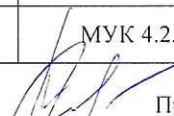
9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

стр. 1 из 4

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 2730 дата начала испытаний 20.03.2020 15:00 дата выдачи результата 26.03.2020 13:09					
1	Запах	балл	3	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	3	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 20.03.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2730 дата начала испытаний 20.03.2020 15:00 дата выдачи результата 26.03.2020 13:09					
1	Сероводород	мг/л	0,010±0,002	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	800±80	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,17±0,04	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 2730 дата начала испытаний 20.03.2020 14:40 дата выдачи результата 23.03.2020 12:46					
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.
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
Образец поступил 20.03.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2731 дата начала испытаний 20.03.2020 15:00 дата выдачи результата 26.03.2020 13:26					
1	Запах	балл	3	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	3	не болсе 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 20.03.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2731 дата начала испытаний 20.03.2020 15:00 дата выдачи результата 26.03.2020 13:26					
1	Сероводород	мг/л	0,016±0,002	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	799±80	не болсе 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,14±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 20.03.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2731 дата начала испытаний 20.03.2020 14:40 дата выдачи результата 23.03.2020 12:47					
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.

№№ 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 2732 дата начала испытаний 20.03.2020 15:00 дата выдачи результата 26.03.2020 13:34					
1	Запах	балл	3	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	3	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 лаборатории					 Мисюра С. Е.
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
Образец поступил 20.03.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2732 дата начала испытаний 20.03.2020 15:00 дата выдачи результата 26.03.2020 13:34					
1	Сероводород	мг/л	0,016±0,002	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	879±88	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 лаборатории					 Мисюра С. Е.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.03.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2732 дата начала испытаний 20.03.2020 14:40 дата выдачи результата 23.03.2020 12:47					
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 лаборатории					 Проценко Г. Ю.
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
Образец поступил 20.03.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2733 дата начала испытаний 20.03.2020 15:00 дата выдачи результата 26.03.2020 13:39					
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	46±9	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 лаборатории					 Мисюра С. Е.
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
Образец поступил 20.03.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2733 дата начала испытаний 20.03.2020 15:00 дата выдачи результата 26.03.2020 13:39					
1	Сероводород	мг/л	0,010±0,002	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	798±80	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,25±0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории					 Мисюра С. Е.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.03.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2733 дата начала испытаний 20.03.2020 14:40 дата выдачи результата 23.03.2020 12:47					
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 лаборатории					 Проценко Г. Ю.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.03.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2734 дата начала испытаний 20.03.2020 14:40 дата выдачи результата 23.03.2020 12:48					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	23	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 2735 дата начала испытаний 20.03.2020 15:00 дата выдачи результата 26.03.2020 13:47					
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	36±7	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 20.03.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2735 дата начала испытаний 20.03.2020 15:00 дата выдачи результата 26.03.2020 13:47					
1	Сероводород	мг/л	0,010±0,002	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	921±92	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.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.03.2020 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2735 дата начала испытаний 20.03.2020 14:40 дата выдачи результата 23.03.2020 12:48					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	21	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 

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

м.п.



Щербакова Н.В.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2484Кр – 2495Кр от 19 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 № 2484 - скважина №Д 81-91 ст. Крыловская, район ЦРБ, ул. Жлобы
Проба № 2485 - ВНБ на территории водозабора ст. Крыловская, ул. Жлобы
Проба № 2486 - распределительная сеть - ЦРБ, ст. Крыловская, ул. Первомайская, 84
Проба № 2487 - ВНБ возле скважины №Д 81-91, ст. Крыловская, ул. Жлобы
Проба № 2488 - скважина № Д-59-87/1 ул. Жлобы
Проба № 2489 - скважина № Д-59-87/2 ул. Жлобы
Проба № 2490 - распределительная сеть в/кран ст. Крыловская, ул. Жлобы, 1
Проба № 2491 - скважина №1 ст. Крыловская, ул. Партизанская
Проба № 2492 - ВНБ возле скважины №1 ст. Крыловская, ул. Партизанская
Проба № 2493 - распределительная сеть в/кран ст. Крыловская, ул. Лермонтова, 41
Проба № 2494 - распределительная сеть в/кран ст. Крыловская, ул. Калинина, 120
Проба № 2495 - распределительная сеть в/кран ст. Крыловская, ул. Ленина, 42

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 16.03.2020 11:00

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: 16.03.2020 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 № 2484-2495 от 16.03.2020

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

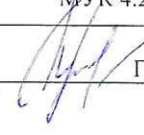



централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 20.2484 Кр 9 К; 20.2485 Кр 9 К; 20.2486 Кр 9 К; 20.2487 Кр 9 К; 20.2488 Кр 9 К; 20.2489 Кр 9 К; 20.2490 Кр 9 К; 20.2491 Кр 9 К; 20.2492 Кр 9 К; 20.2493 Кр 9 К; 20.2494 Кр 9 К; 20.2495 Кр 9 К


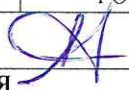
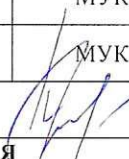
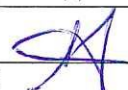
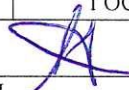

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
Образец поступил 16.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2484 дата начала испытаний 16.03.2020 15:30 дата выдачи результата 19.03.2020 14:00					
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 лабораторией  Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
Образец поступил 16.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2484 дата начала испытаний 16.03.2020 15:30 дата выдачи результата 19.03.2020 14:00					
1	Сероводород	мг/л	0,077±0,008	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1162±120	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,15±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2484 дата начала испытаний 16.03.2020 15:10 дата выдачи результата 17.03.2020 14:03					
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 16.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2485 дата начала испытаний 16.03.2020 15:30 дата выдачи результата 19.03.2020 14:02					
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 лабораторией Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
Образец поступил 16.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2485 дата начала испытаний 16.03.2020 15:30 дата выдачи результата 19.03.2020 14:02					
1	Сероводород	мг/л	0,077±0,008	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1161±120	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,15±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2485 дата начала испытаний 16.03.2020 15:10 дата выдачи результата 17.03.2020 14:03					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	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.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 16.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2486 дата начала испытаний 16.03.2020 15:30 дата выдачи результата 19.03.2020 14:05					
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	21±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 16.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2486 дата начала испытаний 16.03.2020 15:30 дата выдачи результата 19.03.2020 14:05					
1	Сероводород	мг/л	0,016±0,002	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1121±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 16.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2486 дата начала испытаний 16.03.2020 15:10 дата выдачи результата 17.03.2020 14:03					
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 16.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2487 дата начала испытаний 16.03.2020 15:30 дата выдачи результата 19.03.2020 14:07					
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 16.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2487 дата начала испытаний 16.03.2020 15:30 дата выдачи результата 19.03.2020 14:07					
1	Сероводород	мг/л	0,077±0,008	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1200±120	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,15±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2487 дата начала испытаний 16.03.2020 15:10 дата выдачи результата 17.03.2020 14:04					
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

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 16.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2488 дата начала испытаний 16.03.2020 15:30 дата выдачи результата 19.03.2020 14:12					
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	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 16.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2488 дата начала испытаний 16.03.2020 15:30 дата выдачи результата 19.03.2020 14:12					
1	Сероводород	мг/л	0,010±0,002	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	920±92	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,16±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2488 дата начала испытаний 16.03.2020 15:10 дата выдачи результата 17.03.2020 14:04					
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 16.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2489 дата начала испытаний 16.03.2020 15:30 дата выдачи результата 19.03.2020 14:15					
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	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 16.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2489 дата начала испытаний 16.03.2020 15:30 дата выдачи результата 19.03.2020 14:15					
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	840±84	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,18±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2489 дата начала испытаний 16.03.2020 15:10 дата выдачи результата 17.03.2020 14:05					
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.					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
Образец поступил 16.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2490 дата начала испытаний 16.03.2020 15:30 дата выдачи результата 19.03.2020 14:20					
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	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 16.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2490 дата начала испытаний 16.03.2020 15:30 дата выдачи результата 19.03.2020 14:20					
1	Сероводород	мг/л	0,016±0,002	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	999±100	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0.18±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					 Мисюра С. Е.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2490 дата начала испытаний 16.03.2020 15:10 дата выдачи результата 17.03.2020 14:05					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	31	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 16.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2491 дата начала испытаний 16.03.2020 15:30 дата выдачи результата 19.03.2020 14:24					
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	63±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 лабораторией					 Мисюра С. Е.
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
Образец поступил 16.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2491 дата начала испытаний 16.03.2020 15:30 дата выдачи результата 19.03.2020 14:24					
1	Сероводород	мг/л	0,71±0,06	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	721±72	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,27±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					 Мисюра С. Е.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2491 дата начала испытаний 16.03.2020 15:10 дата выдачи результата 17.03.2020 14:05					
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 16.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2492 дата начала испытаний 16.03.2020 15:30 дата выдачи результата 19.03.2020 14:52					

№№ 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	66±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 лаборатории  Мисюра С. Е.</p> <p>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 16.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2492 дата начала испытаний 16.03.2020 15:30 дата выдачи результата 19.03.2020 14:52</p>					
1	Сероводород	мг/л	0,79±0,06	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	800±80	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,28±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории  Мисюра С. Е.</p> <p>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2492 дата начала испытаний 16.03.2020 15:10 дата выдачи результата 17.03.2020 14:06</p>					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	46	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 лаборатории  Проценко Г. Ю.</p> <p>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 16.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2493 дата начала испытаний 16.03.2020 15:30 дата выдачи результата 19.03.2020 15:00</p>					
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	63±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
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории  Мисюра С. Е.</p> <p>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 16.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2493 дата начала испытаний 16.03.2020 15:30 дата выдачи результата 19.03.2020 15:00</p>					
1	Сероводород	мг/л	0,13±0,02	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	762±76	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/л	0,33±0,08	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории  Мисюра С. Е.</p> <p>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2493 дата начала испытаний 16.03.2020 15:10 дата выдачи результата 17.03.2020 14:06</p>					
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
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории  Проценко Г. Ю.</p> <p>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 16.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2494 дата начала испытаний 16.03.2020 15:30 дата выдачи результата 19.03.2020 15:02</p>					
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	49±10	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
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 16.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2494 дата начала испытаний 16.03.2020 15:30 дата выдачи результата 19.03.2020 15:02					
1	Сероводород	мг/л	0,17±0,02	не более 0,003	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	841±84	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 16.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2494 дата начала испытаний 16.03.2020 15:10 дата выдачи результата 17.03.2020 14:06					
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 16.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2495 дата начала испытаний 16.03.2020 15:30 дата выдачи результата 19.03.2020 15:04					
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	31±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 лабораторией  Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ Образец поступил 16.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2495 дата начала испытаний 16.03.2020 15:30 дата выдачи результата 19.03.2020 15:04					
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	962±96	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.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.03.2020 15:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2495 дата начала испытаний 16.03.2020 15:10 дата выдачи результата 17.03.2020 14:09					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	9	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 