

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
 (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»)
 Кушевский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
 в Краснодарском крае» (Кушевский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»)

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации: RA.RU 514852 от 12.08.2015г.

Юридический адрес: 350078, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1 / 61/1

Фактический адрес: 352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Б.Е.Москвича, 82, тел (86168) 5-43-44, bacteriolog.lab@yandex.ru
 352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Школьный, 55, тел (86168) 4-09-37, chemical-lab@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

М.П.

Щербакова Н.В.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7413Кр-7433Кр от 29 июля 2021 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, Новопащковское с/п

- ✓ Проба № 7413 - Скважина №7809 х. Грузской, ул. Пушкина
- ✓ Проба № 7414 - ВНБ возле скважины №7809 х. Грузской, ул. Пушкина
- ✓ Проба № 7415 - Распределительная сеть в/кран х. Грузской, ул. Пушкина, 3
- ✓ Проба № 7416 - Распределительная сеть в/кран х. Грузской, ул. Трудовая, 8
- Проба № 7417 - Скважина №4259 х. Тверской, ул. Первомайская
- Проба № 7418 - Распределительная сеть в/кран х. Тверской, ул. Первомайская, СОШ №13
- Проба № 7419 - Распределительная сеть в/кран х.Тверской, ул. Красноармейская, 106
- Проба № 7420 - ВНБ возле скважины №4259, х.Тверской, ул. Первомайская
- Проба № 7421 - Скважина №3901 х. Лобова Балка, ул. Первомайская
- Проба № 7422 - Распределительная сеть в/кран х. Лобова Балка, ул. Первомайская, 5
- Проба № 7423 - Распределительная сеть в/кран х. Лобова Балка, ул. Первомайская, 40
- Проба № 7424 - ВНБ возле скважины №3901 х. Лобова Балка, ул. Первомайская
- Проба № 7425 - Скважина №7036 ст. Новопащковская, ул. Центральная
- Проба № 7426 - Распределительная сеть в/кран ст. Новопащковская, ул. Краснознаменная, 4
- Проба № 7427 - ВНБ возле скважины №7036 ст. Новопащковская, ул. Краснознаменная
- Проба № 7428 - ВНБ возле скважины №4255 ст. Новопащковская, ул. Краснознаменная
- Проба № 7429 - ВНБ возле скважины №4201 ст. Новопащковская, ул. Краснознаменная
- Проба № 7430 - Скважина №4201, ст.Новопащковская, МТФ №4
- Проба № 7431 - Распределительная сеть в/кран ст. Новопащковская, ул. Заречная, 88
- Проба № 7432 - Распределительная сеть в/кран ст. Новопащковская, ул. Орджоникидзе, 27
- Проба № 7433 - ВНБ возле скважины №3690 ст. Новопащковская, МТФ №5

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 27.07.2021 09:00

Ф.И.О., должность: Николенко Э. В., помощник врача по коммунальной гигиене

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

Дата и время доставки в ИЛ: 27.07.2021 15:15

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 № 7413-7433 от 27.07.2021

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

Заявление(заявка) № 1019 от 13.07.2021

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

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий.

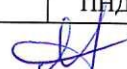
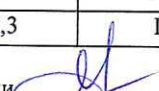
8. Код образца (пробы): 21.7413 Кр 9 К; 21.7414 Кр 9 К; 21.7415 Кр 9 К; 21.7416 Кр 9 К; 21.7417 Кр 9 К; 21.7418 Кр 9 К; 21.7419 Кр 9 К; 21.7420 Кр 9 К; 21.7421 Кр 9 К; 21.7422 Кр 9 К; 21.7423 Кр 9 К; 21.7424 Кр 9 К; 21.7425 Кр 9 К; 21.7426 Кр 9 К; 21.7427 Кр 9 К; 21.7428 Кр 9 К; 21.7429 Кр 9 К; 21.7430 Кр 9 К; 21.7431 Кр 9 К; 21.7432 Кр 9 К; 21.7433 Кр 9 К



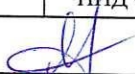
9. Средства измерений:






№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Баня лабораторная шестиместная ПЭ-4300	0800	276/534 от 22.06.2021	21.06.2023
2	Весы лабораторные электронные AR 5120	8726221524	47-2-6391-20 от 26.11.2020	25.11.2021
3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-3	9008768	47-2-6395-20 от 26.11.2020	25.11.2022
4	pH-метр pH-150 МИ	5410	47-2-6392-20 от 26.11.2020	25.11.2021
5	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ408	С-АУ/23-04-2021/59967280 от 22.04.2021	21.04.2022
6	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	47001	43/538 от 22.06.2021	21.06.2023
7	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	46931	32/533 от 22.06.2021	21.06.2023



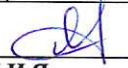



10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

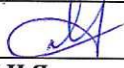


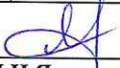



Результаты испытаний


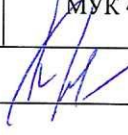



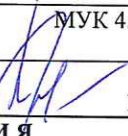
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7413 дата начала испытаний 27.07.2021 15:45 дата выдачи результата 28.07.2021 17:34					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	22±4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	2,2±0,4	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 ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7413 дата начала испытаний 27.07.2021 15:45 дата выдачи результата 28.07.2021 17:34					
1	Сероводород	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	903±90	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,15±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					

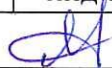
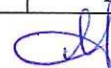
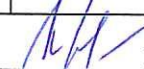
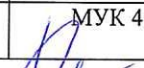
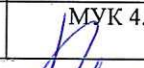
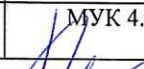
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7415 дата начала испытаний 27.07.2021 15:45 дата выдачи результата 28.07.2021 17:38					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	22±4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	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 ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7415 дата начала испытаний 27.07.2021 15:45 дата выдачи результата 28.07.2021 17:38					
1	Сероводород	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	1055±110	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,29±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7416 дата начала испытаний 27.07.2021 15:45 дата выдачи результата 28.07.2021 17:42					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	23±5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	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.					

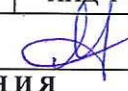

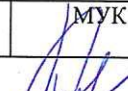
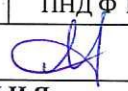
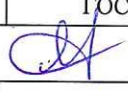
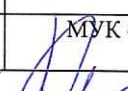

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.07.2021 15:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 7416					
дата начала испытаний 27.07.2021 15:45 дата выдачи результата 28.07.2021 17:42					
1	Сероводород	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	1038±100	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,23±0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					 Мисюра С. Е.
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.07.2021 15:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 7417					
дата начала испытаний 27.07.2021 15:45 дата выдачи результата 28.07.2021 17:49					
1	Запах	балл	3	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	3	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	более 70	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	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 ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.07.2021 15:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 7417					
дата начала испытаний 27.07.2021 15:45 дата выдачи результата 28.07.2021 17:49					
1	Сероводород	мг/дм ³	2,19±0,18	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	895±89	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	1,03±0,26	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					 Мисюра С. Е.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.07.2021 15:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 7417					
дата начала испытаний 27.07.2021 15:35 дата выдачи результата 29.07.2021 10:20					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	4	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					 Проценко Г. Ю.
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.07.2021 15:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 7418					
дата начала испытаний 27.07.2021 15:45 дата выдачи результата 28.07.2021 17:57					
1	Запах	балл	3	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	3	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	более 70	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	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 ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.07.2021 15:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 7418					
дата начала испытаний 27.07.2021 15:45 дата выдачи результата 28.07.2021 17:57					




№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Сероводород	мг/дм ³	2,78±0,22	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	881±88	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,87±0,22	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.</p> <p align="center">МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7418 дата начала испытаний 27.07.2021 15:35 дата выдачи результата 29.07.2021 10:20</p>					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.</p> <p align="center">САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7419 дата начала испытаний 27.07.2021 15:45 дата выдачи результата 28.07.2021 18:14</p>					
1	Запах	балл	3	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	3	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	более 70	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	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 align="center">САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7419 дата начала испытаний 27.07.2021 15:45 дата выдачи результата 28.07.2021 18:14</p>					
1	Сероводород	мг/дм ³	2,34±0,19	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	850±85	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	1,17±0,29	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.</p> <p align="center">МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7419 дата начала испытаний 27.07.2021 15:35 дата выдачи результата 29.07.2021 10:21</p>					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.</p> <p align="center">МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7420 дата начала испытаний 27.07.2021 15:35 дата выдачи результата 29.07.2021 10:21</p>					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.</p> <p align="center">САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7421 дата начала испытаний 27.07.2021 15:45 дата выдачи результата 28.07.2021 18:18</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	градусы цветности	29±6	не более 20	ГОСТ 31868-2012

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Мутность	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 ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7421 дата начала испытаний 27.07.2021 15:45 дата выдачи результата 28.07.2021 18:18					
1	Сероводород	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	897±90	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,42±0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7421 дата начала испытаний 27.07.2021 15:35 дата выдачи результата 29.07.2021 10:22					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	39	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7422 дата начала испытаний 27.07.2021 15:45 дата выдачи результата 28.07.2021 18:23					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	26±5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	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 ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7422 дата начала испытаний 27.07.2021 15:45 дата выдачи результата 28.07.2021 18:23					
1	Сероводород	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	894±89	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,29±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 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7422 дата начала испытаний 27.07.2021 15:35 дата выдачи результата 29.07.2021 10:22					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	11	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7423 дата начала испытаний 27.07.2021 15:45 дата выдачи результата 28.07.2021 18:27					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	25±5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	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.					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7423 дата начала испытаний 27.07.2021 15:45 дата выдачи результата 28.07.2021 18:27					
1	Сероводород	мг/дм ³	0,019±0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	868±87	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	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 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7423 дата начала испытаний 27.07.2021 15:35 дата выдачи результата 29.07.2021 10:22					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7424 дата начала испытаний 27.07.2021 15:35 дата выдачи результата 29.07.2021 10:23					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	5	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7425 дата начала испытаний 27.07.2021 15:45 дата выдачи результата 28.07.2021 18:31					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	47±9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	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 ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7425 дата начала испытаний 27.07.2021 15:45 дата выдачи результата 28.07.2021 18:31					
1	Сероводород	мг/дм ³	0,021±0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	960±96	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,33±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 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7425 дата начала испытаний 27.07.2021 15:35 дата выдачи результата 29.07.2021 10:23					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7426 дата начала испытаний 27.07.2021 15:45 дата выдачи результата 28.07.2021 18:35					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	46,5±9,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	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 ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7426 дата начала испытаний 27.07.2021 15:45 дата выдачи результата 28.07.2021 18:35					
1	Сероводород	мг/дм ³	0,014±0,001	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	979±98	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,47±0,12	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7426 дата начала испытаний 27.07.2021 15:35 дата выдачи результата 29.07.2021 10:24					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	3	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7427 дата начала испытаний 27.07.2021 15:35 дата выдачи результата 29.07.2021 10:24					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7428 дата начала испытаний 27.07.2021 15:35 дата выдачи результата 29.07.2021 10:25					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7429 дата начала испытаний 27.07.2021 15:35 дата выдачи результата 29.07.2021 10:25					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7430 дата начала испытаний 27.07.2021 15:45 дата выдачи результата 28.07.2021 18:40					
1	Запах	балл	3	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	3	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	54,2±5,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Мутность	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 ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7430 дата начала испытаний 27.07.2021 15:45 дата выдачи результата 28.07.2021 18:40					
1	Сероводород	мг/дм ³	1,45±0,12	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	1096±110	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,72±0,18	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7430 дата начала испытаний 27.07.2021 15:35 дата выдачи результата 29.07.2021 10:26					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7431 дата начала испытаний 27.07.2021 15:45 дата выдачи результата 28.07.2021 18:44					
1	Запах	балл	3	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	3	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	54±5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	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 ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7431 дата начала испытаний 27.07.2021 15:45 дата выдачи результата 28.07.2021 18:44					
1	Сероводород	мг/дм ³	1,42±0,11	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	1103±110	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,89±0,22	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7431 дата начала испытаний 27.07.2021 15:35 дата выдачи результата 29.07.2021 10:26					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	4	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7432 дата начала испытаний 27.07.2021 15:45 дата выдачи результата 28.07.2021 18:49					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	47±9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	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.					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7432 дата начала испытаний 27.07.2021 15:45 дата выдачи результата 28.07.2021 18:49					
1	Сероводород	мг/дм ³	0,018±0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	746±75	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,29±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 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7432 дата начала испытаний 27.07.2021 15:35 дата выдачи результата 29.07.2021 10:26					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7433 дата начала испытаний 27.07.2021 15:35 дата выдачи результата 29.07.2021 10:27					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	6	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					

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

Терещенко Н. В. помощник врача 