

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



Щербакowa Н.В.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7488Кр-7512Кр от 2 августа 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

Проба № 7488 - Скважина №4296 МТФ №1 Шевченковское с/п, с. Шевченковское, ул. Свердликова

Проба № 7489 - Распределительная сеть, в/кран Шевченковское с/п, с. Шевченковское, ул. Свердликова, 342

Проба № 7490 - ВНБ возле скважины №4296 Шевченковское с/п, с. Шевченковское, ул. Свердликова

Проба № 7491 - Скважина №6642 МТФ №2 Шевченковское с/п, с. Шевченковское, ул. Свердликова

✓ Проба № 7492 - ВНБ возле скважины №6642 Шевченковское с/п, с. Шевченковское, ул. Свердликова

Проба № 7493 - Распределительная сеть Шевченковское с/п, с. Шевченковское, ул. Свердликова, СОШ №4

Проба № 7494 - Скважина №09-01 Шевченковское с/п, с. Шевченковское, ул. Степная

Проба № 7495 - ВНБ возле скважины №09-01 Шевченковское с/п, с. Шевченковское, ул. Степная

Проба № 7496 - Распределительная сеть, в/кран ст. Крыловская, ул. Ленина, 42

Проба № 7497 - ВНБ возле скважины №1 ст. Крыловская, ул. Партизанская

Проба № 7498 - Скважина №1 ст. Крыловская, ул. Партизанская

Проба № 7499 - Распределительная сеть, в/кран ст. Крыловская, ул. Лермонтова, 41

Проба № 7500 - Распределительная сеть, в/кран ст. Крыловская, ул. Калинина, 120

Проба № 7501 - Распределительная сеть, в/кран ст. Крыловская, ул. Энгельса, 53

Проба № 7502 - Скважина №6/н Крыловский район, ст. Крыловская, "Буровая"

Проба № 7503 - Скважина №7883 ст. Крыловская, на въезде в западной части станицы

Проба № 7504 - Скважина № 79163/5 ст. Крыловская, на въезде в западной части станицы

Проба № 7505 - ВНБ на въезде в западной части ст. Крыловская

✓ Проба № 7506 - Скважина № Д-59-87/1 ст. Крыловская, ул. Жлобы

Проба № 7507 - Скважина № Д-59-87/2 ст. Крыловская, ул. Жлобы

✓ Проба № 7508 - ВНБ на территории водозабора ст. Крыловская, ул. Жлобы

✓ Проба № 7509 - Распределительная сеть, в/кран ст. Крыловская, ул. Жлобы, 1

✓ Проба № 7510 - Скважина №Д81-81 ст. Крыловская, ул. Жлобы, район ЦРБ

Проба № 7511 - ВНБ возле скважины №Д81-91 ст. Крыловская, ул. Жлобы

✓ Проба № 7512 - Распределительная сеть, в/кран ст. Крыловская, ул. Первомайская, 84 (ЦРБ)

5. Условия отбора, доставки



Дата и время отбора: 29.07.2021 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: 29.07.2021 14:40

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 № 7488-7512 от 29.07.2021

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): 21.7488 Кр 9 К; 21.7489 Кр 9 К; 21.7490 Кр 9 К; 21.7491 Кр 9 К; 21.7492 Кр 9 К; 21.7493 Кр 9 К; 21.7494 Кр 9 К; 21.7495 Кр 9 К; 21.7496 Кр 9 К; 21.7497 Кр 9 К; 21.7498 Кр 9 К; 21.7499 Кр 9 К; 21.7500 Кр 9 К; 21.7501 Кр 9 К; 21.7502 Кр 9 К; 21.7503 Кр 9 К; 21.7504 Кр 9 К; 21.7505 Кр 9 К; 21.7506 Кр 9 К; 21.7507 Кр 9 К; 21.7508 Кр 9 К; 21.7509 Кр 9 К; 21.7510 Кр 9 К; 21.7511 Кр 9 К; 21.7512 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	46167	29/532 от 22.06.2021	21.06.2023
8	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	46931	32/533 от 22.06.2021	21.06.2023

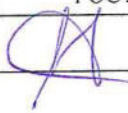
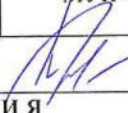
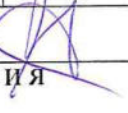
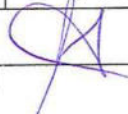


10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

### Результаты испытаний

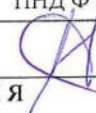



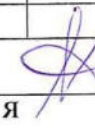

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7488 дата начала испытаний 29.07.2021 15:10 дата выдачи результата 30.07.2021 14:56					
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	11±2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	1,6±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.
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7488 дата начала испытаний 29.07.2021 15:10 дата выдачи результата 30.07.2021 14:56					

стр. 2 из 12



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	611±61	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	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 align="center"><b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7488 дата начала испытаний 29.07.2021 15:00 дата выдачи результата 30.07.2021 14:22</p>					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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"><b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7489 дата начала испытаний 29.07.2021 15:10 дата выдачи результата 30.07.2021 14:58</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	11±2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	1,7±0,3	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"><b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7489 дата начала испытаний 29.07.2021 15:10 дата выдачи результата 30.07.2021 14:58</p>					
1	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	635±64	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,14±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 align="center"><b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7489 дата начала испытаний 29.07.2021 15:00 дата выдачи результата 30.07.2021 14:22</p>					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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"><b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7490 дата начала испытаний 29.07.2021 15:00 дата выдачи результата 30.07.2021 14:23</p>					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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"><b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7491 дата начала испытаний 29.07.2021 15:10 дата выдачи результата 30.07.2021 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	градусы цветности	19±4	не более 20	ГОСТ 31868-2012


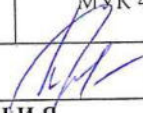
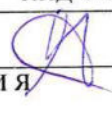
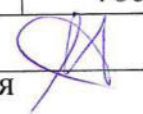

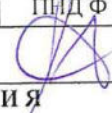


№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Мутность	ЕМФ	1,4±0,3	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7491 дата начала испытаний 29.07.2021 15:10 дата выдачи результата 30.07.2021 15:00					
1	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	609±61	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,13±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7491 дата начала испытаний 29.07.2021 15:00 дата выдачи результата 30.07.2021 14:23					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7493 дата начала испытаний 29.07.2021 15:10 дата выдачи результата 30.07.2021 15:03					
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	20±4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	1,4±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.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7493 дата начала испытаний 29.07.2021 15:10 дата выдачи результата 30.07.2021 15:03					
1	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	607±61	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,14±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7493 дата начала испытаний 29.07.2021 15:00 дата выдачи результата 30.07.2021 14:24					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	4	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7494 дата начала испытаний 29.07.2021 15:10 дата выдачи результата 30.07.2021 15:06					
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	12±2	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.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7494 дата начала испытаний 29.07.2021 15:10 дата выдачи результата 30.07.2021 15:06					
1	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	622±62	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,11±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					
Мисюра С. Е.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7494 дата начала испытаний 29.07.2021 15:00 дата выдачи результата 30.07.2021 14:24					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					
Проценко Г. Ю.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7495 дата начала испытаний 29.07.2021 15:00 дата выдачи результата 30.07.2021 14:25					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					
Проценко Г. Ю.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7496 дата начала испытаний 29.07.2021 15:10 дата выдачи результата 30.07.2021 15:09					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	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.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7496 дата начала испытаний 29.07.2021 15:10 дата выдачи результата 30.07.2021 15:09					
1	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	919±92	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,55±0,14	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					
Мисюра С. Е.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7496 дата начала испытаний 29.07.2021 15:00 дата выдачи результата 30.07.2021 14:25					


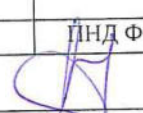
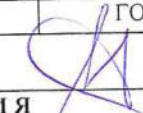
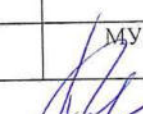
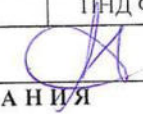
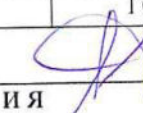


№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	11	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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"><b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7497 дата начала испытаний 29.07.2021 15:00 дата выдачи результата 30.07.2021 14:26</p>					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	8	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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"><b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7498 дата начала испытаний 29.07.2021 15:10 дата выдачи результата 30.07.2021 15:12</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	1,05±0,21	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"><b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7498 дата начала испытаний 29.07.2021 15:10 дата выдачи результата 30.07.2021 15:12</p>					
1	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	0,91±0,07	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	877±88	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,82±0,21	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"><b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7498 дата начала испытаний 29.07.2021 15:00 дата выдачи результата 30.07.2021 14:26</p>					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	21	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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"><b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7499 дата начала испытаний 29.07.2021 15:10 дата выдачи результата 30.07.2021 15:15</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	8,1±1,6	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"><b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7499 дата начала испытаний 29.07.2021 15:10 дата выдачи результата 30.07.2021 15:15</p>					
1	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	2,49±0,20	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	823±82	не более 1000	ГОСТ 18164-72

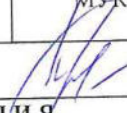
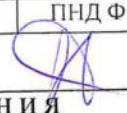
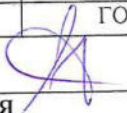
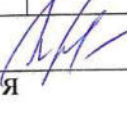




№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,92±0,23	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7499 дата начала испытаний 29.07.2021 15:00 дата выдачи результата 30.07.2021 14:26					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	8	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией Проценко Г. Ю.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7500 дата начала испытаний 29.07.2021 15:10 дата выдачи результата 30.07.2021 15:18					
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	9,1±1,8	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.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7500 дата начала испытаний 29.07.2021 15:10 дата выдачи результата 30.07.2021 15:18					
1	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	0,67±0,05	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	913±91	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,90±0,22	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7500 дата начала испытаний 29.07.2021 15:00 дата выдачи результата 30.07.2021 14:27					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	29	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией Проценко Г. Ю.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7501 дата начала испытаний 29.07.2021 15:10 дата выдачи результата 30.07.2021 15:24					
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	3,5±0,7	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.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7501 дата начала испытаний 29.07.2021 15:10 дата выдачи результата 30.07.2021 15:24					
1	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	более 4	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	878±88	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,44±0,11	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е.					



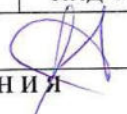
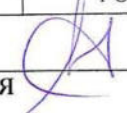
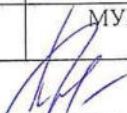



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7501 дата начала испытаний 29.07.2021 15:00 дата выдачи результата 30.07.2021 14:27					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	7	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7502 дата начала испытаний 29.07.2021 15:10 дата выдачи результата 30.07.2021 15:29					
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	66±7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	3,2±0,6	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.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7502 дата начала испытаний 29.07.2021 15:10 дата выдачи результата 30.07.2021 15:29					
1	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	906±91	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,41±0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7502 дата начала испытаний 29.07.2021 15:00 дата выдачи результата 30.07.2021 14:28					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7503 дата начала испытаний 29.07.2021 15:10 дата выдачи результата 30.07.2021 15:35					
1	Запах	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	4	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	70±7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	5,1±1,0	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.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7503 дата начала испытаний 29.07.2021 15:10 дата выдачи результата 30.07.2021 15:35					
1	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	более 4	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	925±93	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,44±0,11	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7503 дата начала испытаний 29.07.2021 15:00 дата выдачи результата 30.07.2021 14:28					


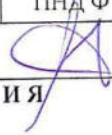
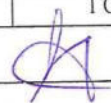
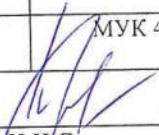


№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	3	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7504 дата начала испытаний 29.07.2021 15:10 дата выдачи результата 30.07.2021 16:19					
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	60±6	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.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7504 дата начала испытаний 29.07.2021 15:10 дата выдачи результата 30.07.2021 16:19					
1	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	более 4	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	948±95	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,36±0,09	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7504 дата начала испытаний 29.07.2021 15:00 дата выдачи результата 30.07.2021 14:28					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7505 дата начала испытаний 29.07.2021 15:00 дата выдачи результата 30.07.2021 14:29					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	сплошной рост	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7506 дата начала испытаний 29.07.2021 15:10 дата выдачи результата 30.07.2021 16:23					
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	более 70	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	5,3±1,1	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.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7506 дата начала испытаний 29.07.2021 15:10 дата выдачи результата 30.07.2021 16:23					
1	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	910±91	не более 1000	ГОСТ 18164-72

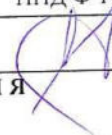
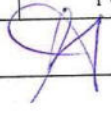


№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,54±0,14	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7506 дата начала испытаний 29.07.2021 15:00 дата выдачи результата 30.07.2021 14:30					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	сплошной рост	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7507 дата начала испытаний 29.07.2021 15:10 дата выдачи результата 30.07.2021 16:27					
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	более 70	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	5,7±1,1	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.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7507 дата начала испытаний 29.07.2021 15:10 дата выдачи результата 30.07.2021 16:27					
1	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	725±72	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,58±0,15	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7507 дата начала испытаний 29.07.2021 15:00 дата выдачи результата 30.07.2021 14:30					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	44	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7509 дата начала испытаний 29.07.2021 15:10 дата выдачи результата 30.07.2021 18:07					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	более 70	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	5,9±1,2	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.					



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7509 дата начала испытаний 29.07.2021 15:10 дата выдачи результата 30.07.2021 18:07					
1	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	899±90	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,61±0,15	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории					 Мисюра С. Е.
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7510 дата начала испытаний 29.07.2021 15:10 дата выдачи результата 30.07.2021 18:11					
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	32±6	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 лаборатории					 Мисюра С. Е.
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7510 дата начала испытаний 29.07.2021 15:10 дата выдачи результата 30.07.2021 18:11					
1	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1098±110	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,43±0,11	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории					 Мисюра С. Е.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7511 дата начала испытаний 29.07.2021 15:00 дата выдачи результата 30.07.2021 14:31					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	11	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории					 Проценко Г. Ю.
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7512 дата начала испытаний 29.07.2021 15:10 дата выдачи результата 30.07.2021 18:20					
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	31±6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	2,4±0,5	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.
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.07.2021 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 7512 дата начала испытаний 29.07.2021 15:10 дата выдачи результата 30.07.2021 18:20					
1	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1120±110	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,44±0,11	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лаборатории					 Мисюра С. Е.

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

Терещенко Н. В. помощник врача





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](mailto:bacteriolog.lab@yandex.ru)

### УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Щербакова Н.В.



М.П.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 8046Кр-8056Кр от 23 августа 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП Крыловское "Водоканал"

2. Юридический адрес: Краснодарский край, Крыловски район, ст.Крыловская, ул.Орджоникидзе

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая

4. Место отбора: Крыловское МУП "Водоканал". Краснодарский край, Крыловский район  
 Проба № 8046 - скважина №Д81-91 Крыловское СП, ст. Крыловская, район ЦРБ, ул. Жлобы  
 Проба № 8047 - в/кран ст.Крыловская, ул.Первомайская, 84 ЦРБ  
 Проба № 8048 - башня №7809 с.Шевченковское, ул. Свердликова 6642  
 Проба № 8049 - башня-водозабор ст. Крыловская, ул. Жлобы  
 Проба № 8050 - в/кран ст.Крыловская, ул.Жлобы, 1  
 Проба № 8051 - скважина № Д-59-87/1 Крыловское с/п, ст. Крыловская, ул. Жлобы  
 Проба № 8052 - скважина №7809 х. Грузской, ул. Пушкина  
 Проба № 8053 - в/кран х.Грузской, ул.Пушкина, 3  
 Проба № 8054 - Башня №7803 х.Грузской, ул. Пушкина 3009  
 Проба № 8055 - в/кран х.Грузской, ул.Трудовая,  
 Проба № 8056 - Башня №6182 Новосергиевское СП п. Ключевой

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.08.2021 10:00

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: 19.08.2021 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 № 8046-8056 от 19.08.2021

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

Заявление(заявка) № 1178 от 13.08.2021



**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-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

**8. Код образца (пробы):** 21.8046 Кр 9 К; 21.8047 Кр 9 К; 21.8048 Кр 9 К; 21.8049 Кр 9 К; 21.8050 Кр 9 К; 21.8051 Кр 9 К; 21.8052 Кр 9 К; 21.8053 Кр 9 К; 21.8054 Кр 9 К; 21.8055 Кр 9 К; 21.8056 Кр 9 К

**9. Средства измерений:**

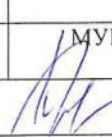
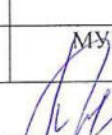
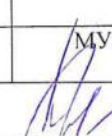
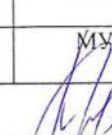
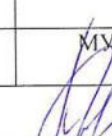
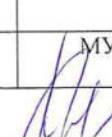
№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Баня лабораторная шестиместная ПЭ-4300	0800	276/534 от 22.06.2021	21.06.2023
2	Весы лабораторные электронные AR 5120	8726221524	47-2-6391-20 от 26.11.2020	25.11.2021
3	pH-метр pH-150 МИ	5410	47-2-6392-20 от 26.11.2020	25.11.2021
4	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	47001	43/538 от 22.06.2021	21.06.2023
5	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	46167	29/532 от 22.06.2021	21.06.2023
6	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
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 19.08.2021 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 8048					
дата начала испытаний 19.08.2021 15:40 дата выдачи результата 20.08.2021 09:53					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории					Проценко Г. Ю.



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 19.08.2021 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8049 дата начала испытаний 19.08.2021 15:40 дата выдачи результата 20.08.2021 09:54					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 19.08.2021 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8050 дата начала испытаний 19.08.2021 15:40 дата выдачи результата 20.08.2021 09:55					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 19.08.2021 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8051 дата начала испытаний 19.08.2021 15:40 дата выдачи результата 20.08.2021 09:56					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 19.08.2021 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8052 дата начала испытаний 19.08.2021 15:40 дата выдачи результата 20.08.2021 09:56					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	12	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 19.08.2021 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8053 дата начала испытаний 19.08.2021 15:40 дата выдачи результата 20.08.2021 09:57					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	41	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 19.08.2021 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8054 дата начала испытаний 19.08.2021 15:40 дата выдачи результата 20.08.2021 09:57					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	16	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 19.08.2021 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8055 дата начала испытаний 19.08.2021 15:40 дата выдачи результата 20.08.2021 09:58					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	6	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории					 Проценко Г. Ю.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 19.08.2021 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8056 дата начала испытаний 19.08.2021 15:40 дата выдачи результата 23.08.2021 10:47					
1	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории					 Проценко Г. Ю.

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

Терещенко Н. В. помощник врача

