

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»)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ КУШЕВСКОГО ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»

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

Щербакова Н.В.

Дата " 21 " 04 2022г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3530Кр-3543Кр от 21 апреля 2022 г.

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

2. Юридический адрес: Краснодарский край, Крыловский район, ст. Крыловская, ул. Орджоникидзе, 145
Фактический 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 № 3530 - Скважина №7809 Новопащковское с/п, х. Грузской, ул. Пушкина
 Проба № 3531 - Распределительная сеть Новопащковское с/п, х. Грузской, ул. Пушкина, 3
 Проба № 3532 - Распределительная сеть Новопащковское с/п, х. Грузской, ул. Трудовая, 8
 Проба № 3533 - Скважина №4259 Новопащковское с/п, х. Тверской, ул. Первомайская
 Проба № 3534 - Распределительная сеть Новопащковское с/п, х. Тверской, ул. Первомайская, СОШ №13
 Проба № 3535 - Распределительная сеть Новопащковское с/п, х. Тверской, ул. Красноармейская, 106
 Проба № 3536 - Скважина №3901 Новопащковское с/п, х. Лобова Балка, ул. Первомайская
 Проба № 3537 - Распределительная сеть Новопащковское с/п, х. Лобова Балка, ул. Первомайская, 5
 Проба № 3538 - Распределительная сеть Новопащковское с/п, х. Лобова Балка, ул. Первомайская, 40
 Проба № 3539 - Скважина №4201 Новопащковское с/п, ст. Новопащковская, МТФ №4
 Проба № 3540 - Распределительная сеть Новопащковское с/п, ст. Новопащковская, ул. Заречная, 88
 Проба № 3541 - Скважина №7036 Новопащковское с/п, ст. Новопащковская, ул. Центральная
 Проба № 3542 - Распределительная сеть Новопащковское с/п, ст. Новопащковская, ул. Орджоникидзе, 27
 Проба № 3543 - Распределительная сеть Новопащковское с/п, ст. Новопащковская, ул. Краснознаменная, 4

5. Условия отбора, доставки
 Дата и время отбора: 19.04.2022 09:30
 Ф.И.О., должность: Албежилаева Л. В., техник-лаборант
 Условия доставки: автотранспорт; термосумка, темп. + 5° С
 Дата и время доставки в ИЛ: 19.04.2022 15:00
 НД на отбор проб:
 ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
 ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 3530-3543 от 19.04.2022

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

Заявление(заявка) № 550 от 11.04.2022

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

табл. 3.5 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):** 22.3530 Кр 9 К; 22.3531 Кр 9 К; 22.3532 Кр 9 К; 22.3533 Кр 9 К; 22.3534 Кр 9 К; 22.3535 Кр 9 К; 22.3536 Кр 9 К; 22.3537 Кр 9 К; 22.3538 Кр 9 К; 22.3539 Кр 9 К; 22.3540 Кр 9 К; 22.3541 Кр 9 К; 22.3542 Кр 9 К; 22.3543 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	С-АУ/25-11-2021/112656072 от 25.11.2021	24.11.2022
3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-3	9008768	47-2-6395-20 от 26.11.2020	25.11.2022
4	pH-метр портативный HI8314	169573	С-АУ/25-11-2021/112656024 от 25.11.2021	24.11.2022
5	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ408	С-АУ/12-04-2022/147979456 от 12.04.2022	11.04.2023
6	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	47001	43/538 от 22.06.2021	21.06.2023
7	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	46919	337/337 от 23.04.2020	22.04.2022
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

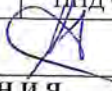
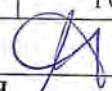
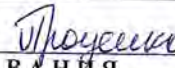


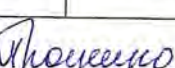
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.04.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3530 дата начала испытаний 19.04.2022 15:40 дата выдачи результата 20.04.2022 15:50					
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	ИИД 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 19.04.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3530 дата начала испытаний 19.04.2022 15:40 дата выдачи результата 20.04.2022 15:50					
1	Сероводород	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	985±99	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,21±0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					
Мисюра С. Е.					



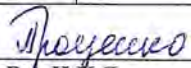
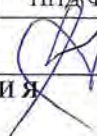

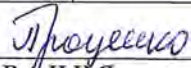
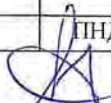
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.04.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3530 дата начала испытаний 19.04.2022 15:20 дата выдачи результата 21.04.2022 10:54					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) 37°C	КОЕ/см ³	10	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <i>Проценко</i> Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.04.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3531 дата начала испытаний 19.04.2022 15:40 дата выдачи результата 20.04.2022 15:56					
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	24±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 <i>Мисюра</i> Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.04.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3531 дата начала испытаний 19.04.2022 15:40 дата выдачи результата 20.04.2022 15:56					
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	987±99	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,24±0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <i>Мисюра</i> Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.04.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3531 дата начала испытаний 19.04.2022 15:20 дата выдачи результата 21.04.2022 10:54					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) 37°C	КОЕ/см ³	5	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <i>Проценко</i> Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.04.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3532 дата начала испытаний 19.04.2022 15:40 дата выдачи результата 20.04.2022 15:59					
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	24±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 <i>Мисюра</i> Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.04.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3532 дата начала испытаний 19.04.2022 15:40 дата выдачи результата 20.04.2022 15:59					
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	1035±100	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,14±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <i>Мисюра</i> Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.04.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3532 дата начала испытаний 19.04.2022 15:20 дата выдачи результата 21.04.2022 10:55					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) 37°С	КОЕ/см ³	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <i>Проценко</i> Проценко Г. Ю.</p> <p>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.04.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3533 дата начала испытаний 19.04.2022 15:40 дата выдачи результата 20.04.2022 16:06</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	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 <i>Мисюра</i> Мисюра С. Е.</p> <p>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.04.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3533 дата начала испытаний 19.04.2022 15:40 дата выдачи результата 20.04.2022 16:06</p>					
1	Сероводород	мг/дм ³	2,48±0,20	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	810±81	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	1,07±0,27	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <i>Мисюра</i> Мисюра С. Е.</p> <p>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.04.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3533 дата начала испытаний 19.04.2022 15:20 дата выдачи результата 21.04.2022 10:56</p>					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) 37°С	КОЕ/см ³	8	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <i>Проценко</i> Проценко Г. Ю.</p> <p>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.04.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3534 дата начала испытаний 19.04.2022 15:40 дата выдачи результата 21.04.2022 13:42</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	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 <i>Мисюра</i> Мисюра С. Е.</p> <p>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.04.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3534 дата начала испытаний 19.04.2022 15:40 дата выдачи результата 21.04.2022 13:42</p>					
1	Сероводород	мг/дм ³	2,54±0,20	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	896±90	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,92±0,23	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <i>Мисюра</i> Мисюра С. Е.</p> <p>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.04.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3534 дата начала испытаний 19.04.2022 15:20 дата выдачи результата 21.04.2022 10:56</p>					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) 37°С	КОЕ/см ³	6	не более 50	МУК 4.2.1018-01

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <i>Проценко</i> Проценко Г. Ю. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.04.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3535 дата начала испытаний 19.04.2022 15:40 дата выдачи результата 21.04.2022 13:45					
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 <i>Мисюра</i> Мисюра С. Е. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.04.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3535 дата начала испытаний 19.04.2022 15:40 дата выдачи результата 21.04.2022 13:45					
1	Сероводород	мг/дм ³	2,21±0,18	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	772±77	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,20±0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <i>Мисюра</i> Мисюра С. Е. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.04.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3535 дата начала испытаний 19.04.2022 15:20 дата выдачи результата 21.04.2022 11:11					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) 37°C	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <i>Проценко</i> Проценко Г. Ю. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.04.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3536 дата начала испытаний 19.04.2022 15:40 дата выдачи результата 21.04.2022 13:50					
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 лабораторией <i>Мисюра</i> Мисюра С. Е. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.04.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3536 дата начала испытаний 19.04.2022 15:40 дата выдачи результата 21.04.2022 13:50					
1	Сероводород	мг/дм ³	0,011±0,001	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	849±85	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,19±0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией <i>Мисюра</i> Мисюра С. Е. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.04.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3536 дата начала испытаний 19.04.2022 15:20 дата выдачи результата 21.04.2022 11:12					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) 37°C	КОЕ/см ³	13	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией <i>Проценко</i> Проценко Г. Ю.					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.04.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3537 дата начала испытаний 19.04.2022 15:40 дата выдачи результата 21.04.2022 13:56					
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	30±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.
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.04.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3537 дата начала испытаний 19.04.2022 15:40 дата выдачи результата 21.04.2022 13:56					
1	Сероводород	мг/дм ³	0,008±0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	892±89	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,22±0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					Мисюра С. Е.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.04.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3537 дата начала испытаний 19.04.2022 15:20 дата выдачи результата 21.04.2022 11:13					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) 37°C	КОЕ/см ³	5	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие 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 19.04.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3538 дата начала испытаний 19.04.2022 15:40 дата выдачи результата 21.04.2022 14:00					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы цветности	30±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.
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.04.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3538 дата начала испытаний 19.04.2022 15:40 дата выдачи результата 21.04.2022 14:00					
1	Сероводород	мг/дм ³	0,007±0,001	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	849±85	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,20±0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					Мисюра С. Е.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.04.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3538 дата начала испытаний 19.04.2022 15:20 дата выдачи результата 21.04.2022 11:14					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) 37°C	КОЕ/см ³	3	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие 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 19.04.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3539 дата начала испытаний 19.04.2022 15:40 дата выдачи результата 21.04.2022 14:05					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
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	45±9	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
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.</p> <p align="center">САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p align="center">Образец поступил 19.04.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3539 дата начала испытаний 19.04.2022 15:40 дата выдачи результата 21.04.2022 14:05</p>					
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	1126±110	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,39±0,10	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</p> <p align="center">Образец поступил 19.04.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3539 дата начала испытаний 19.04.2022 15:20 дата выдачи результата 21.04.2022 11:15</p>					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) 37°C	КОЕ/см ³	10	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие 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</p> <p align="center">Образец поступил 19.04.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3540 дата начала испытаний 19.04.2022 15:40 дата выдачи результата 21.04.2022 14:08</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	46±9	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</p> <p align="center">Образец поступил 19.04.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3540 дата начала испытаний 19.04.2022 15:40 дата выдачи результата 21.04.2022 14:08</p>					
1	Сероводород	мг/дм ³	0,017±0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	1111±110	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,40±0,10	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</p> <p align="center">Образец поступил 19.04.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3540 дата начала испытаний 19.04.2022 15:20 дата выдачи результата 21.04.2022 11:16</p>					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) 37°C	КОЕ/см ³	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие 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</p> <p align="center">Образец поступил 19.04.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3541 дата начала испытаний 19.04.2022 15:40 дата выдачи результата 21.04.2022 14:14</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	50±10	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 19.04.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3541 дата начала испытаний 19.04.2022 15:40 дата выдачи результата 21.04.2022 14:14					
1	Сероводород	мг/дм ³	0,013±0,001	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	1028±100	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,32±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 19.04.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3541 дата начала испытаний 19.04.2022 15:20 дата выдачи результата 21.04.2022 11:17					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) 37°С	КОЕ/см ³	8	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие 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 19.04.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3542 дата начала испытаний 19.04.2022 15:40 дата выдачи результата 21.04.2022 14:19					
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	52±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 19.04.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3542 дата начала испытаний 19.04.2022 15:40 дата выдачи результата 21.04.2022 14:19					
1	Сероводород	мг/дм ³	0,011±0,001	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	851±85	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,35±0,09	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.04.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3542 дата начала испытаний 19.04.2022 15:20 дата выдачи результата 21.04.2022 11:18					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) 37°С	КОЕ/см ³	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие 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 19.04.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3543 дата начала испытаний 19.04.2022 15:40 дата выдачи результата 21.04.2022 14:24					
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	57±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.					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.04.2022 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3543 дата начала испытаний 19.04.2022 15:40 дата выдачи результата 21.04.2022 14:24					
1	Сероводород	мг/дм ³	0,009±0,002	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	0,25±0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.04.2022 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 3543 дата начала испытаний 19.04.2022 15:20 дата выдачи результата 21.04.2022 11:18					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) 37°С	КОЕ/см ³	3	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					

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

Михайлова А.С., лаборант 