

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 " 01 " 12 2022г.

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 № 11224Кр - 11234Кр от 01.12.2022**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ЗАО "Родник Кавказа"

2. Юридический адрес: Краснодарский край, Крыловский район, ст. Крыловская, ул. Первомайская, 97

Фактический адрес: Краснодарский край, Крыловский район, ст. Крыловская, ул. Первомайская, 97

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая

4. Место отбора: ЗАО "Родник Кавказа", Краснодарский край, Крыловский район

Проба № 11224 - арт.скважина №6738 ст.Крыловская, ул.Степная

Проба № 11225 - арт.скважина №7577 ул. Степная

Проба № 11226 - арт.скважина №7107 х. Казачий

Проба № 11227 - в/к ст.Крыловская, ул.Пролетарская, 12

Проба № 11228 - в/к ст.Крыловская, ул.Хлеборобная, 45

Проба № 11229 - в/к ст.Крыловская, ул.Степная, 68

Проба № 11230 - в/к ст.Крыловская, ул.Чкалова, 86/1

Проба № 11231 - в/к ст.Крыловская, ул.Жлобы, 79

Проба № 11232 - в/к Крыловский район, х. Ея, 17

Проба № 11233 - в/к Крыловский район, х. Казачий, 7

Проба № 11234 - в/к Крыловский район, х. Казачий, 12

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 29.11.2022 10:00

Ф.И.О., должность: Албежилаева Л. В., техник-лаборант

Условия доставки: автотранспорт; термосумка, темп. + 5° С

Дата и время доставки в ИЛ: 29.11.2022 13:00

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 № 11224-11234 от 29.11.2022

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

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


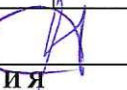

табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания",

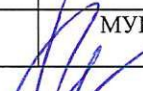
СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению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


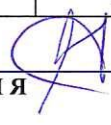
8. Код образца (пробы): 22.11224 Кр 9 К; 22.11225 Кр 9 К; 22.11226 Кр 9 К; 22.11227 Кр 9 К; 22.11228 Кр 9 К; 22.11229 Кр 9 К; 22.11230 Кр 9 К; 22.11231 Кр 9 К; 22.11232 Кр 9 К; 22.11233 Кр 9 К; 22.11234 Кр 9 К**9. Средства измерений:**



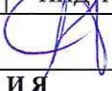
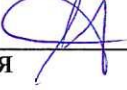

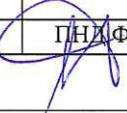
№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Баня лабораторная шестиместная ПЭ-4300	0800	276/534 от 22.06.2021	21.06.2023
2	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ408	С-АУ/12-04-2022/147979456 от 12.04.2022	11.04.2023
3	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	47001	43/538 от 22.06.2021	21.06.2023
4	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**




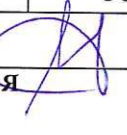
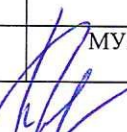
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29.11.2022 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11224 дата начала испытаний 29.11.2022 13:40 дата выдачи результата 01.12.2022 10:58					
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	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 29.11.2022 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11224 дата начала испытаний 29.11.2022 13:40 дата выдачи результата 01.12.2022 10:58					
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	1262±130	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 29.11.2022 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 11224 дата начала испытаний 29.11.2022 13:30 дата выдачи результата 01.12.2022 10:56					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°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  Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29.11.2022 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11225 дата начала испытаний 29.11.2022 13:40 дата выдачи результата 01.12.2022 10:58					
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	11±2	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 29.11.2022 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11225 дата начала испытаний 29.11.2022 13:40 дата выдачи результата 01.12.2022 10:58</p>					
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	1247±120	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,18±0,05	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 29.11.2022 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 11225 дата начала испытаний 29.11.2022 13:30 дата выдачи результата 01.12.2022 10:57</p>					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°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
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.</p> <p align="center">САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 29.11.2022 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11226 дата начала испытаний 29.11.2022 13:40 дата выдачи результата 01.12.2022 11:00</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	64±6	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 29.11.2022 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11226 дата начала испытаний 29.11.2022 13:40 дата выдачи результата 01.12.2022 11:00</p>					
1	Сероводород	мг/дм ³	более 4	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	781±78	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,46±0,12	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 29.11.2022 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 11226 дата начала испытаний 29.11.2022 13:30 дата выдачи результата 01.12.2022 10:59</p>					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°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
<p>ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.</p> <p align="center">САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 29.11.2022 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11227 дата начала испытаний 29.11.2022 13:40 дата выдачи результата 01.12.2022 10:44</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	16±3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 29.11.2022 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11227 дата начала испытаний 29.11.2022 13:40 дата выдачи результата 01.12.2022 10:44					
1	Сероводород	мг/дм ³	0,020±0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	1272±130	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.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 29.11.2022 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 11227 дата начала испытаний 29.11.2022 13:30 дата выдачи результата 01.12.2022 11:02					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°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
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 29.11.2022 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11228 дата начала испытаний 29.11.2022 13:40 дата выдачи результата 01.12.2022 11:01					
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	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 29.11.2022 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11228 дата начала испытаний 29.11.2022 13:40 дата выдачи результата 01.12.2022 11:01					
1	Сероводород	мг/дм ³	0,020±0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	1276±130	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  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 29.11.2022 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 11228 дата начала испытаний 29.11.2022 13:30 дата выдачи результата 01.12.2022 11:03					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°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  Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 29.11.2022 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11229 дата начала испытаний 29.11.2022 13:40 дата выдачи результата 01.12.2022 10:45					
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	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.					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29.11.2022 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11229 дата начала испытаний 29.11.2022 13:40 дата выдачи результата 01.12.2022 10:45					
1	Сероводород	мг/дм ³	0,020±0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	1213±120	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  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29.11.2022 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 11229 дата начала испытаний 29.11.2022 13:30 дата выдачи результата 01.12.2022 11:04					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°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  Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29.11.2022 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11230 дата начала испытаний 29.11.2022 13:40 дата выдачи результата 01.12.2022 10:45					
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	14±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 29.11.2022 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11230 дата начала испытаний 29.11.2022 13:40 дата выдачи результата 01.12.2022 10:45					
1	Сероводород	мг/дм ³	0,015±0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	1235±120	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 29.11.2022 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 11230 дата начала испытаний 29.11.2022 13:30 дата выдачи результата 01.12.2022 11:04					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°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 29.11.2022 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11231 дата начала испытаний 29.11.2022 13:40 дата выдачи результата 01.12.2022 10:45					
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	11±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.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29.11.2022 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11231 дата начала испытаний 29.11.2022 13:40 дата выдачи результата 01.12.2022 10:45					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Сероводород	мг/дм ³	0,005±0,001	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	1225±120	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  Мисюра С. Е. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 29.11.2022 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 11231 дата начала испытаний 29.11.2022 13:30 дата выдачи результата 01.12.2022 11:05					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°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
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 29.11.2022 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11232 дата начала испытаний 29.11.2022 13:40 дата выдачи результата 01.12.2022 10:45					
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	64±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 29.11.2022 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11232 дата начала испытаний 29.11.2022 13:40 дата выдачи результата 01.12.2022 10:45					
1	Сероводород	мг/дм ³	более 4	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	699±70	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,66±0,16	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 29.11.2022 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 11232 дата начала испытаний 29.11.2022 13:30 дата выдачи результата 01.12.2022 11:06					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°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
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 29.11.2022 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11233 дата начала испытаний 29.11.2022 13:40 дата выдачи результата 01.12.2022 10:45					
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	61±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 29.11.2022 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11233 дата начала испытаний 29.11.2022 13:40 дата выдачи результата 01.12.2022 10:45					
1	Сероводород	мг/дм ³	более 4	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	749±75	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,61±0,15	не более 0,3	ГОСТ 4011-72

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 29.11.2022 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 11233 дата начала испытаний 29.11.2022 13:30 дата выдачи результата 01.12.2022 11:06					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°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  Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 29.11.2022 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11234 дата начала испытаний 29.11.2022 13:40 дата выдачи результата 01.12.2022 10:45					
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	59±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 29.11.2022 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11234 дата начала испытаний 29.11.2022 13:40 дата выдачи результата 01.12.2022 10:45					
1	Сероводород	мг/дм ³	0,978±0,078	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.109-97
2	Сухой остаток	мг/дм ³	741±74	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Железо	мг/дм ³	0,25±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 29.11.2022 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 11234 дата начала испытаний 29.11.2022 13:30 дата выдачи результата 01.12.2022 11:07					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013(п.8)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°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  Проценко Г. Ю.					

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

Михайлова А.С., лаборант 

Конец протокола