

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

УТВЕРЖДАЮ



Щербакова Н.В.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7398Кр-7408Кр от 29 июля 2021 г.

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

2. **Юридический 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 № 7398 - арт.скважина №7577 ст.Крыловская, ул. Степная

Проба № 7399 - арт.скважина №6783 ст.Крыловская, ул.Степная

Проба № 7400 - арт.скважина №7107 х. Казачий

Проба № 7401 - в/к ст.Крыловская, ул.Степная, 68

Проба № 7402 - в/к ст.Крыловская, ул.Пролетарская, 12

Проба № 7403 - в/к ст.Крыловская, ул.Хлеборобная

Проба № 7404 - в/к ст.Крыловская, ул.Чкалова, 86/1

Проба № 7405 - в/к ст.Крыловская, ул.Жлобы, 79

Проба № 7406 - в/к Крыловский район, х. Казачий, 7

Проба № 7407 - в/к Крыловский район, х. Казачий, 12

Проба № 7408 - в/к Крыловский район, х. Ея, 17

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 27.07.2021 12:00

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

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

Дата и время доставки в ИЛ: 27.07.2021 15:15

НД на отбор проб:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 7398-7408 от 27.07.2021

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

Заявление(заявка) № 972 от 29.06.2021

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.

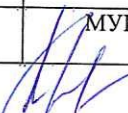

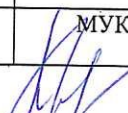
8. Код образца (пробы): 21.7398 Кр 9 К; 21.7399 Кр 9 К; 21.7400 Кр 9 К; 21.7401 Кр 9 К; 21.7402 Кр 9 К; 21.7403 Кр 9 К; 21.7404 Кр 9 К; 21.7405 Кр 9 К; 21.7406 Кр 9 К; 21.7407 Кр 9 К; 21.7408 Кр 9 К

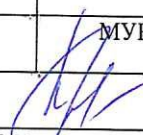
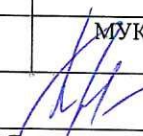
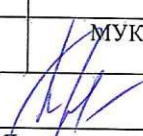
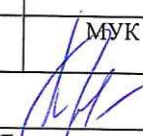
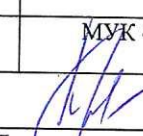

9. Средства измерений:

№ 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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7398 дата начала испытаний 27.07.2021 15:35 дата выдачи результата 29.07.2021 10:00					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	9	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7399 дата начала испытаний 27.07.2021 15:35 дата выдачи результата 29.07.2021 10:00					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	4	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7400 дата начала испытаний 27.07.2021 15:35 дата выдачи результата 29.07.2021 10:00					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	5	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7401 дата начала испытаний 27.07.2021 15:35 дата выдачи результата 29.07.2021 10:01					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	3	не более 50	МУК 4.2.1018-01

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7402 дата начала испытаний 27.07.2021 15:35 дата выдачи результата 29.07.2021 10:01					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	1,7	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7403 дата начала испытаний 27.07.2021 15:35 дата выдачи результата 29.07.2021 10:02					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	3,3	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7404 дата начала испытаний 27.07.2021 15:35 дата выдачи результата 29.07.2021 10:03					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	1,7	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7405 дата начала испытаний 27.07.2021 15:35 дата выдачи результата 29.07.2021 10:03					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	29	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	28	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	28	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7406 дата начала испытаний 27.07.2021 15:35 дата выдачи результата 29.07.2021 10:04					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	18	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	23,3	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	23,3	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7407 дата начала испытаний 27.07.2021 15:35 дата выдачи результата 29.07.2021 10:05					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	7	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	18	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	18	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории					
Проценко Г. Ю.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.07.2021 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 7408 дата начала испытаний 27.07.2021 15:35 дата выдачи результата 29.07.2021 10:06					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	3	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	28,7	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	28,7	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 *Терещенко*