

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе" в Джанкойском, Красногвардейском, Краснопереконском и Первомайском районах
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67.
Фактический адрес: 296100, г. Джанкой, ул. Дзержинского, д.30/Октябрьская, 21
Телефон, факс: (0-36564) 3-15-39
Электронный адрес: fbuz_djank@cge-crimea.ru
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;
р/с 40501810435102000001, л/с 20756Ц82240 в УФК по Республике Крым
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CF86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 7.448
Дата выдачи протокола 24.01.2020

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение*
Пробы (образцы) направлены: МУП ДЖАНКОЙСКОГО РАЙОНА РК «РАЙБЫТСЕРВИС» ИНН 9105010475, ОГРН 1159102032110, 296180, Республика Крым, Джанкойский район, Мирновское с/п, с. Мирновка, ул. Интернациональная, 37
Дата и время отбора пробы (образца): 11:30 22.01.2020 г.
Дата и время доставки пробы (образца): 13:20 22.01.2020 г.
Лицо, отобравшее пробы: *Помощник врача по общей гигиене Секретная В. Ф.*
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУП ДЖАНКОЙСКОГО РАЙОНА РК «РАЙБЫТСЕРВИС» ИНН 9105010475, ОГРН 1159102032110, 296180, Республика Крым, Джанкойский район, Мирновское с/п, с. Мирновка, ул. Интернациональная, 37
Объект, где производился отбор пробы (образца): МУП ДЖАНКОЙСКОГО РАЙОНА РК «РАЙБЫТСЕРВИС», Республика Крым, г. Джанкой, ул. Карла Марса, 9. (Джанкойский район, с. Октябрь, ул. Кирова)
Код пробы (образца): 7.448-сб2020
Номер партии: Объем партии:
Тара, упаковка: лабораторная посуда стекло, бутылка пластик
НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»
НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения
Условия транспортирования: Сумка-холодильник
Основание для отбора: Договор № 21/11 от 21.01.2020 г.
Дополнительные сведения:

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:
Оператор ЭВМ и ВМ Олейник Е.Ю.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Севостьянова Т.С.



страница 1 из 3

протокол № 7.448 от 24.01.2020

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19



Код образца (пробы): 7.448-с62020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 122
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 22.01.2020 13 ч. 20 мин.

Дата начала исследования: 22.01.2020

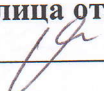
Дата окончания исследования: 24.01.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

| № п/п | Наименование, тип средства исследования (измерения) проб | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
|-------|----------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------|-----------------|
| 1 | Фотометр фотоэлектрический КФК-3- "ЗОМЗ" | 9204916 | Свидетельство о поверке № 05.17.0614.19 | 13.10.2021 |
| 2 | Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2 | 8712417 | Свидетельство о поверке № 05.17.0615.19 | 13.10.2020 |
| 3 | pH- метр pH-150МИ | 1901 | Свидетельство о поверке № 05.17.0618.19 | 13.10.2020 |

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|----------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|
| 1 | Запах | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | менее 1 | не более 20 (35) | Градус | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Мутность | менее 1 | не более 2,6 (3,5) | ЕМФ | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 |
| 5 | Водородный показатель (pH) | 7,7 ± 0,2 | от 6 до 9 | единицы pH | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 6 | Жесткость | 7,3 ± 1,1 | не более 7 (10) | оЖ | ГОСТ 31954-2012 |

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

 Оператор ЭВМ и ВМ Олейник Е.Ю.

протокол № 7.448 от 24.01.2020

страница 2 из 3

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19



Код образца (пробы): 7.448-с62020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 339

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 22.01.2020 13 ч. 20 мин.

Дата начала исследования: 22.01.2020


Дата окончания исследования: 24.01.2020

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

| № п/п | Наименование, тип средства исследования (измерения) проб | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
|-------|----------------------------------------------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|
| 1 | Термометр стеклянный ртутный ТТЖ М | 25822 | Клеймо | 01.10.2021 |
| 2 | Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2 | 3241 | Аттестат № 01.00110.19 | 13.03.2020 |
| 3 | Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2 | 3252 | Аттестат № 01.00112.19 | 13.03.2020 |

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|
| 1 | Общие колиформные бактерии | Не обнаружено | не допускается | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружено | не допускается | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 5 | 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |

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

 Оператор ЭВМ и ВМ Олейник Е.Ю.

протокол № 7.448 от 24.01.2020

страница 3 из 3

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19

