

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](mailto:fbuz_djank@cge-crimea.ru)

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 7.2564**  
**Дата выдачи протокола 25.02.2020**

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - в/колонка, Джанкойский район, с. Мелуоводное, ул. Строительная

**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):** 11:00 20.02.2020 г.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 12:50 20.02.2020 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.

**Код пробы (образца):** 7.2564-сб2020

**Номер партии:** Объем партии:

**Тара, упаковка:** лабораторная посуда стекло, бутылка пластик

**НД на методику отбора:** ГОСТ Р 56237-2014

**НД на объем лабораторных исследований и их оценку:** СанПиН 2.1.4.1074-01

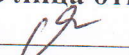
Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

**Условия транспортирования:** Сумка-холодильник

**Основание для отбора:** Договор № 102/11 от 11.02.2020 г.

**Дополнительные сведения:**

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

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:  Оператор ЭВМ и ВМ Одейник Е.Ю.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:  Севостьянова Т.С.



Код образца (пробы): 7.2564-с62020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 659  
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 20.02.2020

Дата начала исследования: 20.02.2020

Дата окончания исследования: 25.02.2020

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) | 7,5 ± 0,2               | от 6 до 9              | единицы pH        | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97   |
| 6     | Жесткость                  | 8,4 ± 1,3               | 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 № 7.2564 от 25.02.2020

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): 7.2564-с62020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 2198  
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 20.02.2020

Дата начала исследования: 20.02.2020

Дата окончания исследования: 22.02.2020

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                 | 11                      | 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.

