

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.21СГ86

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 7.1706**  
Дата выдачи протокола 14.02.2020

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - в/кран Джанкойский район, с. Днепровка, ул. Житомирская

**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):** 11:20 12.02.2020 г.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 13:20 12.02.2020 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», 296180, Республика Крым, г. Джанкой, ул. Карла Марса, 9.

**Код пробы (образца):** 7.1706-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

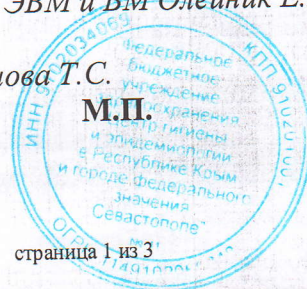
**Основание для отбора:** Договор № 100/11 от 11.02.2020 г.

**Дополнительные сведения:**

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

\_\_\_\_\_  
Руководитель (заместитель) ИЛЦ: Оператор ЭВМ и ВМ Олейник Е.Ю.

\_\_\_\_\_  
Севостьянова Т.С.



протокол № 7.1706 от 14.02.2020

страница 1 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): 7.1706-с62020  
 Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 517  
**Результат**

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 12.02.2020

Дата начала исследования: 12.02.2020

Дата окончания исследования: 14.02.2020

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)	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость	9,3 ± 1,4	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 № 7.1706 от 14.02.2020

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): 7.1706-сб2020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1407  
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 12.02.2020

Дата начала исследования: 12.02.2020

Дата окончания исследования: 14.02.2020

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	9	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 № 7.1706 от 14.02.2020

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

