

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 № 7.879  
Дата выдачи протокола 30.01.2020

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 28.01.2020 г.  
Дата и время доставки пробы (образца): 13:10 28.01.2020 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. Мартыновка, ул. Рюмишина)  
Код пробы (образца): 7.879-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 № 23/11 от 21.01.2020 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.*  
М.П.



протокол № 7.879 от 30.01.2020

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): 7.879-с62020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 264  
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.01.2020  
Дата начала исследования: 28.01.2020  
Дата окончания исследования: 30.01.2020

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	13 ± 2	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 № 7.879 от 30.01.2020

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): 7.879-с62020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 726

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 28.01.2020

Дата начала исследования: 28.01.2020


Дата окончания исследования: 30.01.2020

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-1/80 СПУ	48209	Аттестат №01.00329.19	12.06.2020

№ 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	16	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.

