

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, Красноперекопском 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 № 7.2836

Дата выдачи протокола 28.02.2020

**Наименование пробы (образца):** *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - в/к  
Джанкойский район, с. Стефановка, ул. Ленина*

**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 26.02.2020 г.*

**Дата и время доставки пробы (образца):** *13:20 26.02.2020 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):** *7.2836-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:**

*Оператор ЭВМ и ВАР Олейник Е.Ю.*

**Руководитель (заместитель) ИЛЦ:**

*Севостьянова Т.С.*



Код образца (пробы): 7.2836-сб2020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 747

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.02.2020

Дата начала исследования: 26.02.2020


Дата окончания исследования: 28.02.2020

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 (рН)	7,7 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость	9,4 ± 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 № 7.2836 от 28.02.2020

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): 7.2836-с62020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 2422  
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.02.2020

Дата начала исследования: 26.02.2020

Дата окончания исследования: 28.02.2020

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.

протокол № 7.2836 от 28.02.2020

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

