

**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 № 7.498**  
**Дата выдачи протокола 25.01.2020**

**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):** *09:00 23.01.2020 г.*  
**Дата и время доставки пробы (образца):** *11:30 23.01.2020 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. Тургенево, ул. Ворошилова)*  
**Код пробы (образца):** *7.498-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:**

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

*Оператор ЭВМ и ВМ Олейник Е.Ю.*

*Севостьянова Т.С.*



**Код образца (пробы): 7.498-с62020**  
**Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 153**  
**Результат**

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 23.01.2020 11 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 23.01.2020

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	9,2 ± 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.*



Код образца (пробы): 7.498-с62020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 381  
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.01.2020 11 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 23.01.2020

Дата окончания исследования: 25.01.2020

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	12	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.

