

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» (ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике  
Крым и городе федерального значения Севастополе»)

## АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул.

Набережная, д.67.

Фактический адрес: Республика Крым, г.

Евпатория, ул.Некрасова, 37/43

Телефон, факс: (0-36569) 6-17-13

Электронный адрес: [fbuz\\_evp@cge-crimea.ru](mailto:fbuz_evp@cge-crimea.ru)

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП

910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002

р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в

УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в

реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21C786

УТВЕРЖДАЮ

Зам. Руководителя ИЛЦ

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике Крым

и городе федерального значения

Севастополе" в городе Евпатория,

Черноморском, Раздольненском и

Сакском районах

Трушина Н.М.



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.9580

Дата выдачи протокола 26.05.2022

Наименование пробы (образца): *Вода подземных источников 2 класса - скважина № 3983*

Пробы (образцы) направлены: *МУМП ЖКХ "КП Уютное ИНН 9107004702, ОГРН 1149102176959, Республика Крым, Сакский район, Уютненское с/п, с. Уютное, ул. Гагарина, 45*

Дата и время отбора пробы (образца): *24.05.2022 09:10*

Дата и время доставки пробы (образца): *24.05.2022 10:20*

Лицо, отобравшее пробы: *начальник МТС Белинский И.В.*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы): *МУМП ЖКХ "КП Уютное Республика Крым, Сакский район, Уютненское с/п, с. Уютное, ул. Гагарина, 45*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *МУМП ЖКХ "КП Уютное, Республика Крым, Сакский район, Уютненское с/п, с. Уютное, ул. Победы, 70Б*

Код пробы (образца): *2.9580-бс2022*

Объем партии: *3,5л*

Тара, упаковка: *лабораторная посуда, пэт тара*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий*

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 563/06 от 23.05.2022*

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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

*Фельдшер-лаборант Павлюкова А.И.*



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» (ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике  
Крым и городе федерального значения Севастополе»)

Код образца (пробы): 2.9580-бс2022

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3302

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 24.05.2022 10 ч. 20 мин.

Дата начала исследования: 24.05.2022

Дата окончания исследования: 25.05.2022

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	Иономер лабораторный И-160 МИ	2825	Св-во о поверке № С-КК/11-10-2021/102963053	10.10.2022
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1571003	Св-во о поверке №С-КК/12-04-2021/56863220	11.04.2023
3	Весы лабораторные ВК-300.1	016256	Св-во о поверке № с-кк/08-10-2021/102514617	07.10.2022
4	Анализатор вольтамперметрический АВС-1.1	1330	Св-во о поверке №с-кк/11-10-2021/102963042	10.10.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	менее 0,1		не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014
2	Запах	1		не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	2		не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	4,8 ± 1,4	1,4	не более 20	Градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	1,1 ± 0,2	0,2	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
6	Водородный показатель (рН)	7,6 ± 0,2	0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Алюминий	менее 0,04		не более 0,2	мг/л	ГОСТ 18165-2014
8	Щелочность	3,5 ± 0,7	0,7	не нормируется	ммоль/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007
9	Общая минерализация (сухой остаток)	1046 ± 105	105	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
10	Железо	0,14 ± 0,04	0,04	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
11	Сульфаты	221 ± 22	22	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
12	Окисляемость перманганатная	0,44 ± 0,09	0,09	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
13	Хлориды	341 ± 51	51	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
14	ПАВанионоактивные	менее 0,01		не более 0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95

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


*Фельдшер-лаборант Павлюкова А.И.*



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» (ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике  
Крым и городе федерального значения Севастополе»)

15	Медь	менее 0,0003		не более 1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99
16	Кальций	57,7 ± 3,8	3,8	не нормируется	мг/л	РД 52.24.403-2018
17	Магний	26,3 ± 4,3	4,3	не более 50	мг/л	РД 52.24.395-2017
18	Фториды	менее 0,04		не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
19	Марганец	менее 0,01		не более 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
20	Жесткость общая	5,0 ± 0,8	0,8	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
21	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	35,6 ± 5,3	5,3	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
22	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,003	0	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014

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

  
Фельдшер-лаборант Павлюкова А.И.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Крым и городе федерального значения Севастополе» (ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике  
Крым и городе федерального значения Севастополе»)

Код образца (пробы): 2.9580-бс2022

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 9064

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 24.05.2022 10 ч. 20 мин.

Дата начала исследования: 24.05.2022 10 ч. 30 мин.


Дата окончания исследования: 26.05.2022

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	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	6795	Аттестат № 25.0030.22	06.04.2023
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	8671	Аттестат № 25.0011.22	06.04.2023
3	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0019.22	06.04.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Гигиенически й норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	3		не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено		отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружено		не допускается	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
4	E.coli	Не обнаружено		не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013
5	Ооцисты криптоспоридий	Не обнаружено		отсутствие	в 50 л	МУК 4.2.2314-08
6	Цисты кишечных патогенных простейших	Не обнаружено		отсутствие	в 50 л	МУК 4.2.2314-08
7	Яйца и личинки гельминтов *	Не обнаружено		не допускается	в 50 л	МУК 4.2.2314-08

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

 Фельдшер-лаборант Павлюкова А.И.

