

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

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП

910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002

р/с 03214643000000017500, л/с 207561Ц82240 в

УФК по Республике Крым

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

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 № 2.9583

Дата выдачи протокола 26.05.2022

Наименование пробы (образца): Вода подземных источников 2 класса - скважина № 3986

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, пер-к Кольцевой, 11

Код пробы (образца): 2.9583-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): 2.9583-6с2022

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 3305

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 вольтамперометрический 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 | 1 | | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 4 | Цветность | 2,6 ± 0,8 | 0,8 | не более 20 | Градус | ГОСТ 31868-2012 |
| 5 | Мутность | менее 0,58 | | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 6 | Водородный показатель (рН) | 7,7 ± 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 | 3,2 ± 0,6 | 0,6 | не нормируется | ммоль/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007 |
| 9 | Общая минерализация (сухой остаток) | 882 ± 88 | 88 | не более 1000 | мг/л | ГОСТ 18164-72 |
| 10 | Железо | 0,12 ± 0,04 | 0,04 | не более 0,3 | мг/л | ГОСТ 4011-72 |
| 11 | Сульфаты | 173 ± 17 | 17 | 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 | 277 ± 42 | 42 | не более 350 | мг/л | ГОСТ 4245-72 |
| 14 | ПАВаниоактивные | 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 | 48,1 ± 3,2 | 3,2 | не нормируется | мг/л | РД 52.24.403-2018 |
| 17 | Магний | 16,7 ± 2,7 | 2,7 | 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 | 3,8 ± 0,6 | 0,6 | не более 7 | мг-экв/л | ГОСТ 31954-2012 |
| 21 | Нитраты (по NO ₃) | 31,4 ± 4,7 | 4,7 | не более 45 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 22 | Нитриты (по NO ₂) | 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): 2.9583-6с2022

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 9067

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 | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|--------------------------------------|-------------------------|---|------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1 | ОМЧ | 4 | | 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 ³ | 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.

