

Федеральная служба по надзору в сфере 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 20756Щ82240 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



Грушина Н.М.

М.П.
31.03.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.5532

Дата выдачи протокола 31.03.2021

Наименование пробы (образца): *Вода подземных источников 2 класса - Скважина №3980*
Пробы (образцы) направлены: *МУМП ЖКХ «КП Уютное ИНН 9107004702, ОГРН 1149102176959, Республика Крым, Сакский район, с.Уютное, ул. Гагарина, 45*
Дата и время отбора пробы (образца): *29.03.2021 12:00*
Дата и время доставки пробы (образца): *29.03.2021 12:40*
Лицо, отобравшее пробы: *Помощник врача по общей гигиене Ибраимова С.Э.*
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. Горького, 2 а*
Код пробы (образца): *2.5532-бс2021*
Объем партии: *3,5л*
Тара, упаковка: *лабораторная посуда, пэт тара*
НД на методику отбора: *ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» 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 2.1.3684-21 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, СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"*
Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*
Основание для отбора: *Договор № 148/06 от 17.02.2021*
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 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): 2.5532-6с2021

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1918

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 29.03.2021 12 ч. 40 мин.

Дата начала исследования: 29.03.2021

Дата окончания исследования: 30.03.2021

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 № 05.19.1148.20	11.10.2021
2	Весы лабораторные ВК-300.1	016256	Св-во о поверке № 25.10.0061.20	11.10.2021
3	Анализатор вольтамперометрический АВС-1.1	1330	Св-во о поверке №05.19.1156.20	11.10.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	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	2,5 ± 0,7	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)	6,8 ± 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	Общая минерализация (сухой остаток)	156 ± 19	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
9	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
10	Сульфаты	менее 10	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012

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

Фельдшер-лаборант Павлюкова А.И.



**Федеральная служба по надзору в сфере 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»)**

11	Окисляемость перманганатная	0,32 ± 0,06	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
12	Хлориды	54 ± 10	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
13	ПАВанионоактивные	менее 0,01	не более 0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
14	Формальдегид	менее 0,025	не более 0,05	мг/л	ГОСТ Р 55227-2012
15	Цинк	0,0098 ± 0,0025	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99
16	Свинец	менее 0,0001	не более 0,01	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99
17	Кальций	4,0 ± 0,5	не нормируется	мг/л	РД 52.24.403-2018
18	Магний	11,9 ± 2,2	не более 50	мг/л	РД 52.24.395-2017
19	Хлор остаточный свободный	менее 0,04	от 0,3 до 0,5	мг/л	ГОСТ 18190-72
20	Фториды	менее 0,04	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
21	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
22	Жесткость общая	1,2 ± 0,2	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
23	Нитраты (по NO3)	менее 0,1	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
24	Нитриты (по NO2)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014

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

Фельдшер-лаборант Павлюкова А.И.

протокол № 2.5532 от 31.03.2021

страница 3 из 4

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.21



Федеральная служба по надзору в сфере 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): 2.5532-6с2021

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 4954

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 29.03.2021 12 ч. 40 мин.

Дата начала исследования: 29.03.2021 12 ч. 50 мин.


Дата окончания исследования: 31.03.2021

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 № 25.0031.20	19.03.2021
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0019.20	19.03.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	6	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	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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


Фельдшер-лаборант Павлюкова А.И.

