

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

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.

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 0321464300000017500, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CF86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.14926

Дата выдачи протокола 14.07.2021

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - в/к в сан.узле общепит, ул. Солнечная 3.

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): 12.07.2021 11:00

Дата и время доставки пробы (образца): 12.07.2021 13:00

Лицо, отобравшее пробы: зав. МТС Марчак А.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. ул. Солнечная 3. *распредел. сеть*

Код пробы (образца): 2.14926-6с2021

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 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 № 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.



Код образца (пробы): 2.14926-6с2021
 Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 5218
 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 12.07.2021 13 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 12.07.2021

Дата окончания исследования: 14.07.2021

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	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 № 25.10.0061.20	11.10.2021
4	Анализатор вольтамперометрический АВС-1.1	1330	Св-во о поверке №05.19.1156.20	11.10.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	менее 0,1	мг/л	ГОСТ 33045-2014
2	Запах	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	5,0 ± 1,5	Градус	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	0,8 ± 0,2	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
6	Водородный показатель (рН)	7,6 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Алюминий	менее 0,04	мг/л	ГОСТ 18165-2014
8	Общая минерализация (сухой остаток)	1698 ± 170	мг/л	ГОСТ 18164-72
9	Железо	0,10 ± 0,03	мг/л	ГОСТ 4011-72
10	Сульфаты	403 ± 40	мг/л	ГОСТ 31940-2012
11	Окисляемость перманганатная	0,79 ± 0,16	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
12	Хлориды	897 ± 135	мг/л	ГОСТ 4245-72
13	ПАВанионоактивные	менее 0,01	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
14	Формальдегид	менее 0,025	мг/л	ГОСТ Р 55227-2012
15	Цинк	0,0166 ± 0,0042	мг/л	ПНД Ф

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

Фельдшер-лаборант Павлюкова А.И.



				14.1:2:4.149-99
16	Свинец	менее 0,0001	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99
17	Магний	55,7 ± 9,1	мг/л	РД 52.24.395-2017
18	Хлор остаточный свободный	менее 0,04	мг/л	ГОСТ 18190-72
19	Фториды	0,07 ± 0,02	мг/л	ГОСТ 4386-89
20	Марганец	менее 0,01	мг/л	ГОСТ 4974-2014
21	Жесткость общая	8,4 ± 1,3	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
22	Нитраты (по NO3)	5,1 ± 0,8	мг/л	ГОСТ 33045-2014
23	Нитриты (по NO2)	менее 0,003	мг/л	ГОСТ 33045-2014

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

Фельдшер-лаборант Павлюкова А.И.

протокол № 2.14926 от 14.07.2021

страница 3 из 4

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.10.12.21



Код образца (пробы): 2.14926-бс2021
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 14275

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 12.07.2021 13 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 12.07.2021 13 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 14.07.2021

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 № 25.0025.21	07.04.2022
2	Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ1125М	647	Аттестат № 25.0016.21	07.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	7	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

 Фельдшер-лаборант Павлюкова А.И.

