

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: 297200, РК, Советский район, пгт.Советский, ул.Пролетарская, 10
Телефон, факс: (36551) 9-16-05
e-mail: fbuz_sov@cge-crimea.ru
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002; р/с 03214643000000017500, л/с 20756Ц82240 в УФК по Республике Крым
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21СГ86

УТВЕРЖДАЮ

Зам. Руководителя ИЛЦ

Заведующий лабораторией, врач

бактериолог филиала ФБУЗ «Центр гигиены

и эпидемиологии в Республике Крым и

городе федерального значения Севастополе»

в Советском, Нижнегорском и Белогорском

районах

в городе федерального значения Севастополе

и Белогорском районах

15.03.2023

Микрюкова Е.Г.

(подпись, ФИО)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 10.2229

Дата выдачи протокола 15.03.2023

Наименование пробы (образца): вода питьевая централизованного водоснабжения из распределительной сети

Пробы (образцы) направлены: ООО «Крымская водная компания», РК, Сакский район, с.Лесновка, ул.Механизаторов, 9 (Нижнегорский район)

Дата и время отбора пробы (образца): 10.03.2023 9.30

Дата и время доставки пробы (образца): 10.03.2023 10.00

Лицо, отобравшее пробы: Начальник участка Ярмолич А.П.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО «Крымская водная компания», РК, Сакский район, с.Лесновка, ул.Механизаторов, 9, ИНН 9107000240/910701001, ОГРН 11491002017437 (Нижнегорский и Советский районы), начальник участка ООО «Крымская водная компания» Ярмолич А.П. РК, Сакский район, с.Уютное

Объект, где проводился отбор пробы (образца): средняя точка в распределительной сети от скважины № 2667 с.Владиславовка, ул.Ленина, 2

Изготовитель, страна производитель: -

Код пробы (образца): 10.2229-сб 2023

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020

НД на объем лабораторных исследований и их оценку: ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1, п.5.8.2, п.6); ПНД Ф 14.1:2.4.207-04; МУК 4.2.1018-01; ГОСТ 31955-2013; СанПиН 1.2.3685-21

НД на продукцию: -

Условия транспортирования: сумка-холодильник

Условия хранения: -

Основание для отбора: Договор № 15/02/У-2020 от 03.02.2020 п.9.2

Дополнительные сведения: полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу

ФИО, должность лица, ответственного за составление протокола:
помощник врача по общей гигиене Нагаевская Т.Ф.

(подпись)

Протокол № 10.2229 от 15.03.2023

стр. 1 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.018.11.12.21



Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67

Фактический адрес: 297200, пгт. Советский, ул. Пролетарская, 10

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

Код пробы (образца)

10.2229-с 2023


Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 591 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца) вода питьевая централизованного водоснабжения из
распределительной сети

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 (свидетельство о поверке С-КК/11-05-2021/62705500)

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Неопределенность (погрешность) результата	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	2	-	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1)
2	Вкус и привкус	0	2	-	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.2)
3	Мутность	менее 1,0	2,6	-	ЕМФ	ГОСТ Р 57164 – 2016 (п.6)
4	Цветность	менее 1,0	20,00	-	градусы	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Проба (образец) поступила (дата) 10.03.2023					Выдача результата (дата) 13.03. 2023	
ФИО, должность оператора: Старшинова Л.В., химик-эксперт медицинской организации					 Подпись	

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

Помощник врача по общей гигиене Нагаевская Т.Ф.

Протокол № 10.2229 от 15.03.2023 стр. 2 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.019.10.12.21



Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67

Фактический адрес: 297200, пгг. Советский, ул. Пролетарская, д.10

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

Код пробы
(образца)

10.2229-6 2023

Результат исследований бактериологической лаборатории (описание)


Регистрационный № 1695 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованного водоснабжения из
распределительной сети

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

Термостат ТС-1/80 СПУ № аттестата 01.00233.22

Термостат ТС-1/80 СПУ № аттестата 01.00232.22

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность (погрешность) результата	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	2	-	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	-	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	не обнаружено	-	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955-2013
Проба (образец) поступила (дата, время) 10.03.2023 10 ²⁰					Выдача результата (дата) 13.03.2023	
Ф.И.О., должность оператора Сальникова Н.В., биолог бактериологической лаборатории					Подпись 	

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

Протокол № 10.2229 от 15.03.2023

стр. 3 из 8

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

Ф(ИЛЦ):05.11.020.11.12.21

