

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"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67.
Фактический адрес: г. Симферополь, ул. Набережная, 67
Телефон, факс: (3652) 549900
Электронный адрес: fbuz_priemn@cge-crimea.ru
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;
р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.39085
Дата выдачи протокола 18.09.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - распределительная сеть

Пробы (образцы) направлены: ТЕНИСТОВСКОЕ МКУП ИНН 9104003940, ОГРН 1159102033694, Республика Крым, Бахчисарайский район, с. Тенистое, ул. Заречная, 23

Дата и время отбора пробы (образца): 10:05 17.09.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 14:15 17.09.2020 г.

Лицо, отобравшее пробы: Директор Тевфигов Р.С.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МКУП Тенистовского сельского поселения Республика Крым, Бахчисарайский район, с. Тенистое, ул. Заречная, 23

Объект, где производился отбор пробы (образца): Распределительная сеть Республика Крым, Бахчисарайский район, с. Некрасовка, ул. Октябрьская, 16

Код пробы (образца): 1.39085-бс 2020

Тара, упаковка: ПЭТ тара, лабораторная посуда

НД на методику отбора: 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 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Условия транспортирования: Сумка-холодильник

Основание для отбора: Договор № 2/16 от 24.01.2020 г.

Дополнительные сведения: -

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

Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Заместитель главного врача Самодед Т.Н.



Код образца (пробы): 1.39085-6с 2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 9092
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 17.09.2020

Дата начала исследования: 17.09.2020

Дата окончания исследования: 18.09.2020

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	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	менее 1	не более 20 (35)	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Код образца (пробы): 1.39085-6с 2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 13335
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 17.09.2020

Дата начала исследования: 17.09.2020

Дата окончания исследования: 18.09.2020

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-80М	2562	Аттестат №01.00212.20	22.04.2021
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат №01.00213.20	22.04.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	8	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:
Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

страница 2 из 2

протокол № 1.39085 от 18.09.2020

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19

