

**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 № 1.39087**

**Дата выдачи протокола 02.10.2020**

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение - скважина

**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):** Скважина №119 Республика Крым, Бахчисарайский район, Тенистовское с/п, с. Некрасовка, ул. Островского, 24

**Код пробы (образца):** 1.39087-бср 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.

М.П.



Код образца (пробы): 1.39087-бср 2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 9094

Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 17.09.2020

Дата начала исследования: 17.09.2020

Дата окончания исследования: 02.10.2020

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	Весы лабораторные электронные СЕ 224-С	33125031	Св-во о поверке № 02.13.0500.20	03.09.2021
2	pH – метр типа pH-150МИ	8327	Св-во о поверке №05.17.0518.20	31.08.2021
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1570273	Св-во о поверке №05.17.0522.20	31.08.2021
4	Спектрометр атомно-абсорбционный "Квант-2АТ" в комплекте: Генератор ртутно-гидридный ГРГ-113 (Зав. №21)	830	Свидетельство о поверке № 05.17.0138.20	12.05.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	$1,2 \pm 0,3$	не более 20 (35)	Градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
5	Водородный показатель (рН)	$6,8 \pm 0,2$	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	$1,16 \pm 0,23$	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Жесткость	$4,5 \pm 0,7$	не более 7 (10)	ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012
8	Общая минерализация (сухой остаток)	$731,4 \pm 65,8$	не более 1000 (1500)	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
9	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	менее 0,1	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10	Массовая концентрация нитратов	$41,5 \pm 6,2$	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
11	Массовая концентрация нитритов	$0,008 \pm 0,004$	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
12	Хлор-ион	$172,5 \pm 25,9$	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Массовая концентрация железа	менее 0,01	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
14	Массовая концентрация сульфатов	$130,4 \pm 39,1$	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007
15	Массовая концентрация фторидов	$0,23 \pm 0,04$	не более 1,2	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002

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

Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

протокол № 1.39087 от 02.10.2020

страница 2 из 3

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19





Код образца (пробы): 1.39087-бср 2020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 13337  
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	10	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

Код образца (пробы): 1.39087-бср 2020  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1945  
Результат

**Радиологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 17.09.2020

Дата начала исследования: 17.09.2020

Дата окончания исследования: 22.09.2020

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	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов АЛЬФАРАД+ БВЕК590000.001ПС	АРП 38615	Св-во о поверке № 11004/211	16.08.2021
2	Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000	1584	Св-во о поверке № 11.СП300092.20	15.06.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Объемная активность радона	менее 6	не более 60	Бк/л	БВЕК 590000.001 РЭ
2	Суммарная альфа-активность	$0,048 \pm 0,014$	не более 0,2	Бк/кг	ФР.1.40.2013.15386
3	Суммарная бета-активность	$0,131 \pm 0,039$	не более 1	Бк/кг	ФР.1.40.2013.15386

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*

