

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 № 1.32189

Дата выдачи протокола 24.08.2020

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Скважина

Пробы (образцы) направлены: ТЕНИСТОВСКОЕ МКУП ИНН 9104003940, ОГРН 1159102033694, Республика Крым, Бахчисарайский район, Тенистовское с/п, с. Тенистое, ул. Заречная, СЕЛО ТЕНИСТОЕ УЛИЦА ЗАРЕЧНАЯ ДОМ 23

Дата и время отбора пробы (образца): 09:20 11.08.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 13:00 11.08.2020 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, Тенистовское с/п, с. Тенистое, ул. Заречная, 23

Объект, где производился отбор пробы (образца): Колодец №186 Республика Крым, Бахчисарайский район, Тенистовское с/п, с. Красная Заря, ул. Горная, 22

Код пробы (образца): 1.32189-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.



Код образца (пробы): 1.32189-бср 2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 7578
Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 11.08.2020

Дата начала исследования: 11.08.2020

Дата окончания исследования: 24.08.2020

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 CE 224-C	33125031	Свидетельство о поверке № 02.13.0569.19	04.09.2020
2	pH – метр типа pH-150МИ	8327	Св-во о поверке №05.26.0551.19	08.09.2020
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1570273	Св-во о поверке №05.3047.18	02.09.2020
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	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
5	Водородный показатель (pH)	$7,2 \pm 0,2$	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	$1,0 \pm 0,2$	не более 5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Жесткость	$7,8 \pm 1,2$	не более 7 (10)	ммоль/дм ³	ГОСТ 31954-2012
8	Общая минерализация (сухой остаток)	$747,6 \pm 67,3$	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
9	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	$0,11 \pm 0,03$	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Массовая концентрация нитратов	$38,3 \pm 5,7$	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014

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

Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

протокол № 1.32189 от 24.08.2020

страница 2 из 4

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19



11	Массовая концентрация нитритов	0,022 ± 0,011	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
12	Хлор-ион	192,0 ± 28,8	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
13	Массовая концентрация железа	менее 0,01	не более 0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
14	Массовая концентрация сульфатов	178,9 ± 53,7	не более 500	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007
15	Массовая концентрация фторидов	0,22 ± 0,04	не более 1,2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002

Код образца (пробы): 1.32189-бср 2020

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 11244

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 11.08.2020

Дата начала исследования: 11.08.2020

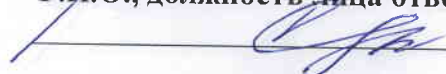
Дата окончания исследования: 12.08.2020

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	11	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.

протокол № 1.32189 от 24.08.2020

страница 3 из 4

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19



Код образца (пробы): 1.32189-бср 2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1103

Результат

Радиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 11.08.2020

Дата начала исследования: 11.08.2020

Дата окончания исследования: 17.08.2020

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 спектрометрический для измерений активности бета- и гамма- излучающих нуклидов "Прогресс"	1601	Св-во о поверке №29.20D159	05.04.2021
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	$0,047 \pm 0,014$	не более 0,2	Бк/кг	ФР.1.40.2013.153 86
3	Суммарная бета-активность	менее 0,1	не более 1	Бк/кг	ФР.1.40.2013.153 86

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

Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

протокол № 1.32189 от 24.08.2020

страница 4 из 4

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

Ф(ИЛЦ):05.11.017.8.12.19

