

**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: г. Симферополь, ул.
Набережная, 67
Телефон, факс: (3652) 549-900, (3652) 549-901
Электронный адрес: fbuz_priemn@cge-crimea.ru
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП
910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 013510002;
р/с 03214643000000017500, л/с 20756Щ82240 в
УФК по Республике Крым
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21CG86

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ/Зам.Руководителя ИЛЦ
Федеральное бюджетное учреждение
здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Крым и городе
федерального значения Севастополе»
Т.Н.Самодед
04.08.2021 М.П.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1.45175
Дата выдачи протокола 04.08.2021**

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - скважина №119*

Пробы (образцы) направлены: *МКУП Тенистовского сельского поселения ИНН 9104003940, ОГРН не указан, Республика Крым, Бахчисарайский район, Тенистовское с/п, с. Тенистое, ул. Заречная, 23*

Дата и время отбора пробы (образца): *29.07.2021 08:30*

Дата и время доставки пробы (образца): *29.07.2021 10:00*

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

Код пробы (образца): *1.45175-бр2021*

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 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Условия транспортирования: *Сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 27/16 от 02.02.2021*

Дополнительные сведения: *полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.*

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

Заведующий отделением Мамедова Э.Р.



Код образца (пробы): 1.45175-бр2021
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 34093

Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 29.07.2021
Дата начала исследования: 29.07.2021
Дата окончания исследования: 30.07.2021

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-80М	2562	Аттестат №01.00204.21	15.04.2022
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	2515	Аттестат № 01.00204.21	15.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	6	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

Код образца (пробы): 1.45175-бр2021
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 1084

Результат

Радиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 29.07.2021
Дата начала исследования: 29.07.2021
Дата окончания исследования: 04.08.2021

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	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 №С-КС/04-06-2021/70404953	03.06.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная альфа-активность	0,021 ± 0,006	Бк/кг	ФР.1.40.2013.15386
2	Суммарная бета-активность	менее 0,1	Бк/кг	ФР.1.40.2013.15386
3	Объемная активность радона	менее 6	Бк/л	БВЕК 590000.001 РЭ

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

 Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

