

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: г. Симферополь, ул. Набережная 67.

Телефон, электронный адрес: (3652) 549900, fbuz_priemn@cge-crimea.ru

ОГРН 1149102060348 ИНН/КПП 9102034069/910201001

Аттестат аккредитации № RA.RU.21CG86 от 26.06.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №1.18804

Дата выдачи протокола 7 августа 2017 г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение Скважина №2666, с.Новогригорьевка, Нижегородский р-н*

Пробы (образцы) направлены: *ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9*

Дата и время отбора пробы (образца): *08:00 27.07.2017г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *12:00 27.07.2017г.*

Лицо, отобравшее пробы: *инженер по охране окружающей среды*

Цель отбора: *По договору*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *Артезианские скважины Советского, Нижегородского и Сакского районов Республика Крым, Советский район*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *Артезианские скважины Советского, Нижегородского и Сакского районов Республика Крым, Советский район*

Код пробы (образца): *1.18804-р 2017*

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: *ПЭТ тара*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Питьевая вода. 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

СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)

Акт, протокол отбора пробы от: *27.07.17*

Основание для отбора: *Договор*

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

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

Заместитель главного врача Самодед Т.Н.



Код образца (пробы): 1.18804-р 2017
Регистрационный номер: 932

Результат

Лаборатория ЭМП, физических и радиационных факторов

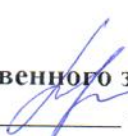
Дата поступления пробы: 27.07.2017 15 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.07.2017 08 ч. 30 мин.

Дата окончания исследования: 07.08.2017

№ п/п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная альфа- активность	$0,045 \pm 0,022$	не более 0,2	Бк/кг	ФР.1.40.2013.153 86
2	Суммарная бета- активность	$0,0412 \pm 0,0094$	1	Бк/кг	ФР.1.40.2013.153 86
3	Удельная активность радо-222	1,68	не более 60	Бк/кг	БВЕК 590000.001 РЭ

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

 Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

протокол № 1.18804 от 7 августа 2017 г.

страница 2 из 2

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

Ф(ИЛЦ)6/ДП(ИЛЦ)2.12.16