

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

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Ц82240 в УФК по Республике Крым

Аттестат аккредитации № RA.RU.21CG86

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1.55640**

Дата выдачи протокола 9 декабря 2019 г.

Наименование пробы (образца): *Щебень фракции 20/40*

Пробы (образцы) направлены: *ООО "Карел.природресурс" ИНН 1001138331, ОГРН не указан, Республика Карелия, г.Петрозаводск, ул.Варламова, д.72*

Дата и время отбора пробы (образца): *09:00 28.11.2019 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *11:00 02.12.2019 г.*

Лицо, отобравшее пробы: *начальник производства Парри А.С.*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *ООО "Карел.природресурс" Республика Карелия, г.Петрозаводск, ул.Варламова, д.72*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *Карьер "Холодовский -1" Республика Крым, Кировский район*

Изготовитель, страна производитель: *ООО "Карел.природресурс" РК г.Симферополь, пер.Студенческий 3*

Код пробы (образца): *1.55640-р 2019*

Дата изготовления: *28.11.2019*

Номер партии: *не указан*

Объем партии: *не указан*

Тара, упаковка: *Транспортная*

НД на методику отбора: *ГОСТ 30108-94. «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов»; п.4.1, п.4.2 - Отбор проб*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:
ГОСТ 30108-94. «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов»

НД на продукцию: *-*

Условия транспортирования: *Автотранспорт*

Условия хранения: *-*

Основание для отбора: *Договор № 361-ли от 26.01.2018 г.*

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

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Заместитель главного врача Самодед Т.Н.

М.П.

протокол № 1.55640 от 9 декабря 2019 г.

страница 1 из 2

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

Ф(ИЛЦ)17/ДП(ИЛЦ)2.12.18

Код образца (пробы): 1.55640-р 2019
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 898
Результат

Радиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 02.12.2019

Дата начала исследования: 02.12.2019

Дата окончания исследования: 09.12.2019

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	Комплексе спектрометрический для измерений активности бета- и гамма- излучающих нуклидов "Прогресс"	1601	Св-во о поверке №29.19D104	03.04.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Удельная активность тория-232	14,3 ± 2,1	-	Бк/кг	ГОСТ 30108-94
2	Удельная активность калия-40	328,4 ± 41,2	-	Бк/кг	ГОСТ 30108-94
3	Удельная активность радия-226	10,5 ± 2,2	-	Бк/кг	ГОСТ 30108-94
4	Эффективная удельная активность природных радионуклидов	61,3 ± 5,4	не более 370	Бк/кг	ГОСТ 30108-94

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

Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

протокол № 1.55640 от 9 декабря 2019 г.

страница 2 из 2

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

Ф(ИЛЦ)17/ДП(ИЛЦ)2.12.18