

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: (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 № 1.15871

Дата выдачи протокола 02.06.2020

Наименование пробы (образца): Щебень, общий вес пробы 1 кг

Пробы (образцы) направлены: ООО "Карелприродресурс" ИНН 1001138331, ОГРН не указан, Республика Карелия, г.Петрозаводск, ул.Варламова, д.72, р-он Голиковка

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 25.05.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 13:30 26.05.2020 г.

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

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО "Карелприродресурс" Республика Карелия, г.Петрозаводск, ул.Варламова, д.72, р-он Голиковка

Объект, где производился отбор пробы (образца): Производственная площадка Республика Крым, Кировский район, -

Изготовитель, страна производитель: ООО "Карелприродресурс"

Код пробы (образца): 1.15871-р 2020

Дата изготовления: 01.01.2020

Объем партии: 20 кг

Тара, упаковка: ПЭТ тара

НД на методику отбора: ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные.

Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов

НД на продукцию: -

Условия транспортирования: Автотранспорт

Основание для отбора: Договор № 361-ли от 26.01.2018 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): 1.15871-р 2020
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 708

Результат

Радиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.05.2020

Дата начала исследования: 26.05.2020

Дата окончания исследования: 02.06.2020

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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Удельная активность радия-226	$20,9 \pm 2,5$	не нормируется	Бк/кг	ГОСТ 30108-94
2	Удельная активность тория-232	менее 10	не нормируется	Бк/кг	ГОСТ 30108-94
3	Удельная активность калия-40	менее 40	не нормируется	Бк/кг	ГОСТ 30108-94
4	Эффективная удельная активность природных радионуклидов	$23,9 \pm 3,4$	не более 370	Бк/кг	ГОСТ 30108-94

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


Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

