



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ (ОИ)

Юридический адрес: 677005, г. Якутск, ул. П.Алексеева, 60/2
Тел/факс, E-mail: 8(4112) 22-63-70/22-57-91, fbuz@fbuz14.ru
Реквизиты: ОГРН 1051402060687 ОКПО 72349783 ИНН/КПП 1435157979/143501001

Запись в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710077

<p>СОГЛАСОВАНО Технический директор ОИ, Заведующая отделом обеспечения санитарного надзора ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха Якутия»)» _____ Л.С. Имигеева «<u>20</u>» <u>04</u> 2021 г.</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Руководитель ОИ, Заместитель главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)» _____ Е.М. Пругова «<u>20</u>» <u>04</u> 2021 г.</p> 
---	--

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 2264 -ОИ-1848/412-02-21 от «20» 04 2021 г.

Мною, врачом по общей гигиене отдела обеспечения санитарного надзора, специалистом (сертификат специалиста № 0155242842853 выдан 17.10.2020 г.) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)» Родионовой Анной Константиновной, на основании заявления АО «ЯкутПНИИС» №1848/412-02-21 от 26.05.2021 года в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)», проведена экспертиза результатов лабораторных испытаний пробы измельченного гранита с целью определения соответствия требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».

На экспертизу представлены следующие материалы:

- протокол лабораторных испытаний №8886 от 08.07.2021 года, выполненный ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологи в Республике Саха (Якутия)» (уникальный номер регистрации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510330).

Рассмотрев представленные материалы, отмечаю:

Отбор 1-й пробы измельченного гранита проведен на объекте – «ООО «СЛ», ГК «Гранит-Гранат», расположенном в г. Саяногорске.

Отбор пробы произведен 27.05.2021 года в 09:00 час. Челюкиной З.И., проба доставлена в ИЛЦ в 12:00 час. 27.05.2021 года.

Объем исследований:

- измельченный гранит на радиологические показатели: торий (Th-232), калий-40, радий-226, удельная эффективная активность природных радионуклидов – 1 проба;

ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)» аккредитован на проведение вышеназванных лабораторно-инструментальных исследований.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Результаты лабораторных испытаний, выполненных для объекта «ООО «СЛ», ГК «Гранит-Гранат», расположенного в г. Саяногорске, показывают следующее:

- по результатам радиологических исследований содержание природных радионуклидов составляет 488 ± 65 Бк/кг.

В соответствии с требованиями 5.3.4 СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» эффективная удельная активность природных радионуклидов не превышает или равна 740 Бк/кг, то есть, проба относится к строительному материалу II класса (для материалов, используемых в дорожном строительстве в пределах территории населенных пунктов и зон перспективной застройки, а также при возведении производственных сооружений).

Врач по общей гигиене



Родионова А.К.