



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Юридический адрес: 105066, г. Москва, 1-й Басманный переулок, д.8, стр.2. e-mail: fcrw@mail.ru	Аттестат аккредитации № RA.RU/710095
Телефон/факс: 8(495)607-44-63, 8(499)262-15-93	Выдан 07 октября 2015г.
ОГРН 1057701020816	Внесен в реестр аккредитованных лиц
ИНН 7701351634	23.09.2015г.

Заместитель технического директора, руководитель группы инспекции органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»


« 06 » 04 2020г.

Регистрационный №33/051Д/02/ОГ/РГ от 06.07.2020г.

Экспертное заключение
гигиенической оценки результатов инструментальных исследований (измерений)

1. Основание для проведения гигиенической оценки:

Заявление ООО «БРААС-ДСК-1» Вх.№051 Д от 13.03.2020г.

2. Наименование организации заявителя, адрес места нахождения:

ООО «БРААС-ДСК-1» ОГРН 1027739616464 ИНН 7716051390

Юридический адрес: 129343, г. Москва, улица Амундсена, 2

3. Наименование документа с результатами исследований: Протокол испытаний №1406А от 06.04.2020г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510989

Юридический адрес: 105066, г. Москва, 1-ый Басманный переулок, д.8, стр.2

Фактический: 105066, г. Москва, 1-ый Басманный переулок, д.8, стр.2

4. Наименование объекта инспекции в соответствии с ОА: строительные материалы

5. Наименование и вид исследований (испытаний): радиологическое исследование образца (пробы) №2649 «Черепица из керамики кровельная» BRAAS GmbH (Германия)

6. Сведения о поверке средств измерения:

Комплекс спектрометрический МКС-01А «Мультирад» №0854 Свидетельство о поверке № АБ 0270059 действительное до 13.02.2021г; погрешность измерения - не более 30%

7. Цель гигиенической оценки: определение соответствия санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам, нормативам:

- СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»;

- СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"

8. В ходе гигиенической оценки установлено:

Отбор пробы для исследований осуществлен специалистом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту». Радиологические исследования проведены на спектрометрическом комплексе МКС-01А «Мультирад» №0854 по ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной активности естественных радионуклидов».

№ регистрации документа ОИ	ЭО №33/051Д/02/ОГ/РГ	Страница (на одной стороне листа) 1 из 2
Дата	от 06.07.2020г	

Интегральной характеристикой радиоактивности строительных материалов и изделий в соответствии с п. 5.3.4 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) и п.4.2.3 СанПиН 2.6.1.2800-10 является эффективная удельная активность (Аэфф) природных радиоактивных элементов рядов урана-238, тория-232 и калий-40, определяемая с учетом их биологического воздействия на организм человека и рассчитываемая по формуле : $A_{эфф} = A_{Ra} + 1,3 A_{Th} + 0,09 A_{K}$, где A_{Ra} и A_{Th} - удельные активности ^{226}Ra и ^{232}Th , находящихся в радиоактивном равновесии с остальными членами уранового и ториевого рядов; A_{K} - удельная активность ^{40}K (Бк/кг). В соответствии с п.4.2.3 СанПиН 2.6.1.2800-10 эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов в строительных материалах (сырье), а также в готовой продукции, не должна превышать:

-для материалов, используемых при строительстве (реконструкции, капитальном ремонте) жилых и общественных зданий (отнесенных к I классу) более 300 Бк/кг;

-для материалов, используемых в дорожном строительстве в пределах населенных пунктов и зон перспективной застройки (отнесенных к 2 классу) более 740 Бк/кг;

-для материалов, используемых в дорожном строительстве за пределами населенных пунктов и зон перспективной застройки (отнесенных к 3-му классу) - более 1500 Бк/кг.

Эффективная удельная активность природных радионуклидов в изделиях и материалах, используемых для наружной и внутренней облицовки зданий (керамическая и керамогранитная плитка, облицовочные изделия из природного и искусственного камня и т.п.), в соответствии с 4.2.4 СанПиН 2.6.1.2800-10 не должна превышать 740 Бк/кг.

При выполнении Заявки ООО «БРААС-ДСК-1» (Вх.№051D от 13.03.2020г) определена удельная активность радионуклидов по гамму-тракту образца (пробы) №2649 «Черепица из керамики кровельная» BRAAS GmbH Германия.

Согласно результатам радиологические испытания образца (пробы) №2649 черепицы из керамики кровельной удельные активности природных радионуклидов по гамма-тракту составили:

Удельная активность радионуклидов калия-40	451 Бк/кг	±	109 Бк/кг
Удельная активность радионуклидов тория-232	52,3 Бк/кг	±	9
Удельная активность радионуклидов радия-226	41,4521 Бк/кг	±	7,9846 Бк/кг
Плотность выпадения цезия-137	<3 Бк/кг	±

Численное значение Аэфф образца (пробы) №2649 «Черепица из керамики кровельная» BRAAS GmbH Германия составило 148 Бк/кг ±15,7 Бк/кг.

Заключение:

Образец (проба) строительных материалов (изделий) №2649 «Черепица из керамики кровельная» BRAAS GmbH (Германия) исследованный согласно Протокола №1406А от 06.04.2020г соответствует требованиям п. 4.2.3 СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения" предъявляемым к материалам, используемым при строительстве (реконструкции, капитальном ремонте) жилых и общественных зданий (I класс).

Врач по радиационной гигиене

 Ясонов В.В.

Сертификат специалиста по радиационной гигиене
0377060182818 от 24.10.2015г

Об ответственности за качество и объективность экспертизы по ч. 4 ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ и дачу заведомо ложного заключения по ст. 19.26 Кодекса РФ об административных правонарушениях предупрежден

 Ясонов В.В.

Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ.

№ регистрации документа ОИ	ЭО №33/051Д/02/ОГ/РГ	Страница (на одной стороне листа) 2 из 2
Дата	от 06.07.2020г	