



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" на транспорте во Внуково
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
119027, г. Москва, ул. Центральная, д. 2 тел. (495) 436 2548, факс (495) 436 2550
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.24.13.П.001364.05.18

Дата 18. 05. 2018 г.

На основании заявления № 00985

от 04.04.2018

Организация-изготовитель: "LOTTE ADVANCED MATERIALS CO., LTD."
Адрес: 56, Gosan-ro, Uiwang-si, Gyeonggi-do, South Korea, 437-711 (Корея)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Компания Корос Альянс"
Адрес: 119180, Москва г, Полянка Б. ул, дом № 51А/9, этаж 8, пом. I (Россия)

Наименование продукции: **Панели отделочные из кварцевого камня на связующем из полиэфирных смол толщиной от 6 мм до 30 мм. т.м. Radianz**

Продукция изготовлена в соответствии: **со спецификацией изготовителя, сертификатом системы менеджмента качества ISO 14001: 2009**

Перечень документов, представленных на экспертизу: **Сертификат системы менеджмента качества ISO 14001: 2009, заявление, протокол испытаний, паспорт безопасности MSDS, контракт, копии регистрационных документов**

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **Кварц, полиэфирные смолы**

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): **протокол ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (аттестат аккредитации RA.RU.10ПЛ01) № 11А-0410 от 11.05.2018 г.**

№ 074656

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах, балл	0	2
Напряженность электростатического поля на поверхности изделий, кВ/м	3,8	15
Дибутилфталат, мг/м ³	менее 0,06	0,1
Диоктилфталат, мг/м ³	менее 0,002	0,02
Стирол, мг/м ³	менее 0,0001	0,002
Фталевый ангидрид, мг/м ³	менее 0,002	0,02
Формальдегид, мг/м ³	менее 0,001	0,01
Этиленгликоль, мг/м ³	менее 0,01	0,3
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (40K, 232Th, 226Ra), Бк/кг	99,27	370
Соответствует 1 классу строительных материалов		

Область применения: **Строительно-отделочные материалы для всех типов зданий и сооружений, в том числе для детских**

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя выполненными на русском языке. Мощность дозы излучения на поверхности перевозимого продукцию транспортного средства не должен превышать 1 мкЗв/ч по СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"**

Информация, наносимая на этикетку: **в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: **Панели отделочные из кварцевого камня на связующем из полиэфирных смол толщиной от 6 мм до 30 мм. т.м. Radianz**
соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Руководитель (заместитель)
органа инспекции



Иванов В.Ю.

Заведующий санитарно-эпидемиологическим
отделом

Сорокин Д. В.

Врач (врачи)

Сорокин Д. В.