



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" в Зеленоградском АО г.Москвы
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
109125, г. Москва, Зеленоград, проезд 4923, д. 6, стр.1 тел. (495) 944 59 96, факс (495) 944 63 83.
E-mail: fguz@mail.ru. http:zelfguz.ru

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

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

№ 77.42.03.П.000001.01.18

Дата

09.01.2018

На основании заявления 18/22.03.000001-2

09.01.2018

Организация-изготовитель: CAESARSTONE LTD
Адрес: KIBUTZ SDOT-YAM M.P. MENSHE 3780400 (Израиль)

Импортер (поставщик), получатель: Общество с ограниченной ответственностью "Эксим Камень",
Адрес: 143900, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Гагарина, ул. Проектная, дом № 14 (Россия)

Наименование продукции: Искусственный кварцевый камень / CAESARSTONE COMPOSITE STONE
SLAB

Продукция изготовлена в соответствии: с технической спецификацией фирмы-изготовителя.

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы; техническая спецификация фирмы-изготовителя; Протокол испытаний № 42-1279/6 от 24.11.2017 г. Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском административном округе города Москвы.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Состав: кварц, высококачественная полимерная смола и пигмент.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): Протокол испытаний № 42-1279/6 от 24.11.2017 г. Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском административном округе города Москвы Аттестат аккредитации в Национальной Системе аккредитации RA.RU.510895 от 28.05.2015 г.

№ 072111

Гигиеническая характеристика продукции:

Определяемый показатель	Допустимые уровни миграции	Результаты испытаний
Модельная среда – воздушная среда		
Время экспозиции 24 часа, температура в камере= 40°C, насыщенность = 1м ² /1м ³ , воздухообмен в час=0,5±0,1		
Образцы подготовлены в заводских условиях; суммарная S образцов=0,1м ²		
Органолептические показатели		
Запах воздушной среды, баллы	Не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели в воздушную среду		
Ангидрид фосфорный, мг/м ³ , не более	0,05	<0,001
Диоксид серы, мг/м ³ , не более	0,05	<0,001
Дибутилфталат, мг/м ³ , не более	0,10	<0,004
Диоктилфталат, мг/м ³ , не более	0,02	<0,01
Ксилол, мг/м ³ , не более	0,002	<0,001
Формальдегид, мг/м ³ , не более	0,01	<0,005
Фенол, мг/м ³ , не более	0,003	<0,0005
Эпихлоргидрин, мг/м ³ , не более	0,04	<0,02
Радиологические показатели		
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)	не более 370	65,3

Область применения: для устройства кухонных рабочих поверхностей, подоконников, ванных комнат, поверхностей барных стоек, туалетных столиков, офисных стоек, настилов полов, обшивок стен и мебели.

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: согласно с технической спецификацией фирмы-изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку **Наименование продукции, изготовитель, артикул, номер партии, дата изготовления.**

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.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Продукция: **Искусственный кварцевый камень / CAESARSTONE COMPOSITE STONE SLAB** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года №299, II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»; Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»



Главный врач
(заместитель главного врача)



подпись

Павлова Л.В.

Ф. И. О.

Заведующий санитарно-гигиеническим
отделом

Тычинин М. В.