



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

Филиал в Зеленоградском административном округе города Москвы
Каштановая аллея, д. 6, стр.1, г.Зеленоград, Россия, 124489, тел.: (495) 944-59-96

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

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

№ 77.42.06.П.003148.09.20

Дата 23.09.2020

Основание производства экспертизы: заявление № 20/22.06.003177-2 от 27.08.2020

Дата (период) проведения экспертизы: с 27.08.2020 по 23.09.2020

Место проведения экспертизы: 124489, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, ул. Каштановая аллея, д. 6, стр. 1

Цель проведения экспертизы: Подтверждение соответствия требованиям санитарного законодательства.

Экспертиза проведена: Врачом по общей гигиене Арслановым З.Б., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело. Сертификат специалиста, регистрационный №0177040031222 от 05.08.2015г.

Заказчик: ООО "Специальные продукты и технологии Русь" (ИНН: 7731332406, ОГРН:5167746231758)
Адрес: 121614, г. Москва, ул. Крылатская, дом 17, корп. 3. (Россия)

Объект экспертизы: Плиты строительные отделочные из композитного материала Corian®

Сведения об изготовителе: E.I. du Pont de Nemours and Company. Адрес: 974 Centre Road, Wilmington, DE 19805, United States, Соединенные Штаты.

Филиалы завода-изготовителя: 1. Yerkes Site Адрес: 3115 River Road, Buffalo, New York 14207, United States, Соединенные Штаты. 2. Ege Kimya Sanayi Ve Tic A.S. Адрес: Asagi Kiragazca Mahallesi, Okul Sokak No 17, Arifiye, Sakarya, Turkey, Турция. 3. Ulsan Site Адрес: 416 Youngjam-Ro, Nam-ku, Ulsan, 44783, Republic of Korea, Республика Корея. 4. DMR Toyama Адрес: 3 Kaigandohri, Toyama-Shi, Toyama, 931-8601, Japan, Япония. 5. Dupont Surfaces (Guangzhou) Company Limited Адрес: No. 22, 2nd NanXiang Road, Guangzhou Science City, Guangzhou, 510663, China (Китай).

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

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протоколы испытаний № 42-3327/6 от 25 ноября 2019 г. № 42.521.16 от 10 марта 2020 г. Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском округе города Москвы, Акт отбора образцов, Техническое описание, Сертификат соответствия, Макет этикетки продукции, Выписка из ЕГРЮЛ на фирму-заявителя, ИСО, Контракт на поставку.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Состав: полиметилметакрилат, тригидрат алюминия (гидроксид алюминия), красители и прочие добавки.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): Протоколы испытаний № 42-3327/6 от 25 ноября 2019 г. № 42.521.16 от 10 марта 2020 г. Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском округе города Москвы (Аттестат аккредитации RA.RU.21НН96).

005562

Гигиеническая характеристика продукции:
Миграция вредных веществ в воздушную среду.

Определяемый показатель	Допустимые уровни миграции	Результаты испытаний
Запах воздушной среды, баллы	Не более 2	1
Акрилонитрил, мг/м ³ , не более	0,03	<0,025
Дибутилфталат, мг/м ³ , не более	0,10	<0,005
Диоктилфталат, мг/м ³ , не более	0,02	<0,005
Спирт метиловый, мг/м ³ , не более	0,50	<0,08
Метилметакрилат, мг/м ³ , не более	0,01	<0,005
Формальдегид, мг/м ³ , не более	0,01	<0,001
Ангидрид фосфорный, мг/м ³ , не более	0,05	<0,03
Диоксид серы, мг/м ³ , не более	0,05	<0,04

Миграция вредных веществ в модельные среды: дистиллированная вода, 2% раствор уксусной кислоты, содержащей 2% поваренной соли; нерафинированное подсолнечное масло; 2% лимонной кислоты

Определяемый показатель	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Запах (баллы)	не более 1	0
Привкус	не допускается	0
Муть	не допускается	0
Осадок	не допускается	0
Гексан, мг/л, не более	0,100	<0,005
Гептан, мг/л, не более	0,100	<0,005
Акрилонитрил, мг/л, не более	0,020	<0,002
Метилакрилат, мг/л, не более	0,020	<0,005
Метилметакрилат, мг/л, не более	0,250	<0,002
Алюминий, мг/л, не более	0,500	<0,01

Область применения: для применения в отделке мебели, в кухонных столешницах и раковинах, в том числе контактирующих с пищевыми продуктами.

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: хранить согласно спецификации нормативной документации.

Информация, наносимая на этикетку: Наименование продукции, наименование и адрес производителя; марка.

Заключение: Продукция: Плиты строительные отделочные из композитного материала Corian® соответствует разделам 6 и 16 Главы II «Единых санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденных Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299.

«В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу»



И.о. заведующего
санитарно-гигиеническим отделом,
врач по общей гигиене


З.Б. Арсланов

Заместитель главного врача


Ю.А. Зяблина

Заместитель руководителя органа инспекции,
главный врач филиала


Л.В. Павлова

