



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»
Графский переулок, 4, к. 2,3,4, Москва, Россия, 129626
телефон: (495) 687 36 19, E-mail: fguz@mossanepid.ru, http:www.mossanexpert.ru
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)

77.01.12.П.004232.10.21

29. 10. 2021 г.

Основание производства экспертизы: заявление № 21/02.12.004453-2 от 12.10.2021

Дата (период) проведения экспертизы: с 12.10.2021 по 29.10.2021

Место проведения экспертизы: 129626, г. Москва, Графский переулок, дом 4, к.2, 3, 4

Цель проведения экспертизы: Получение свидетельства о государственной регистрации

Экспертиза проведена: врачом по общей гигиене Морозовой И. А., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело. Сертификат специалиста 0177040062773 от 11.10.2017 рег. №06785.

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью "Русские технические аэрозоли" (ИНН:5031115459, ОГРН:1155031002631)

Адрес: 142455, Московская обл., Богородский г.о., г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4, стр. 4, ком. 222 (Россия)

Объект экспертизы: Материалы полимерные герметизирующие на гибридной основе: герметик, герметик-клей

Сведения об изготовителе: Общество с ограниченной ответственностью "Русские технические аэрозоли"
Адрес: 142455, Московская обл., Богородский г.о., г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4, стр. 4 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 20.30.22-001-01324561-2019 "Материалы полимерные герметизирующие. Технические условия"; рецептурой

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, протокол испытаний, протокол отбора образцов, ТУ 20.30.22-001-01324561-2019, рецептура, макет этикетки, письмо о надзоре, доверенность, копии уставных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой пастообразную жидкость с характерным запахом. Состав: силанмодифицированный полимер, пластификатор, минеральные наполнители (карбонат кальция), добавки.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21НН96) №77.12981 от 02.08.2021 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)

Фактическое значение

Гигиенический норматив

Запах воздушной среды, баллы

1

не более 2

Акрилонитрил, мг/м³

менее 0,005

не более 0,03

012241

Вещества, показатели (факторы)**Фактическое значение****Гигиенический норматив**Дибутилфталат, мг/м³

менее 0,005

не более 0,10

Диоктилфталат, мг/м³

менее 0,005

не более 0,02

Ксилол, мг/м³

менее 0,005

не более 0,10

Стирол, мг/м³

0,00120 ± 0,00024

не более 0,002

Толуол, мг/м³

менее 0,005

не более 0,30

Формальдегид, мг/м³

менее 0,003

не более 0,01

Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, могут оказывать раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания.

Контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: Известняку.

Область применения: Для герметизации швов, зазоров, трещин, уплотнения стыков при проведении монтажных и ремонтных работ в зданиях и сооружениях всех типов

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: Соблюдение требований Инструкции по применению, ТУ 20.30.22-001-01324561-2019. Использовать в помещениях с достаточной вентиляцией. СИЗ органов дыхания, кожи, глаз/лица, спецодежды согласно Типовым отраслевым нормам.

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

Заключение: Продукция: Материалы полимерные герметизирующие на гибридной основе: герметик, герметик-клей соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010г.) Глава II, Раздел 6 «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»

Настоящее заключение выдано взамен экспертного заключения № 77.01.12.П.002659.08.21 от 23.08.2021 г.

Врач (врачи)

Заведующий отделом профилактической токсикологии и санитарно-эпидемиологических экспертиз непродовольственной продукции



Руководитель (заместитель) органа инспекции



И. А. Морозова

Е. Л. Скворцова
Морозова И.А.

В.Ю. Иванов