



## ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ

В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

## ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067 Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

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

№ 77.01.12.П.003930.12.15

**Лата** 03. 12. 2015 г.

На основании заявления №

04153

от 27.11.2015

Организация-изготовитель: "L'ISOLANTE K-FLEX s.r.l."

Адрес: Via Leonardo Da Vinci, 36 20877 Roncello (МВ), Italy ( Италия )

Импортёр (поставщик), получатель: ООО "К-ФЛЕКС"

Адрес: 143560, Московская обл., Истринский р-н, поселок Румянцево, Пролетарский проезд, д. 1А (Россия)

Наименование продукции: Покрытие из поливинилхлорида K-Flex (PVC) в виде рулонов, углов-отводов, тройников, коробов

Продукция изготовлена в соответствии: с Паспортом безопасности продукции

Перечень документов, представленных на экспертизу: Паспорт безопасности, этикетка, регистрационные документы, доверенность, контракт

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой изделия, изготовленные из поливинилхлорида

Рассмотрены протоколы (№,дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПТ43) №1363/1363-O-15-11 от 30.11.2015 г.

Nº 064446

Гигиеническая характеристика продукции:

| Вещества, показатели (факторы)               | Фактическое значение | Гигиенический норматив |
|--|----------------------|------------------------|
| Запах воздушной среды, балл                  | 0                    | до 2                   |
| Дибутилфталат,мг/м3                          | менее 0.01           | 0,1                    |
| Диоктилфталат,мг/м3                          | менее 0.01           | 0,02                   |
| Водород хлористый,мг/м3                      | менее 0.01           | 0,1                    |
| Формальдегид,мг/м3                           | менее 0.001          | 0.01                   |
| Напряженность электростатического поля, кВ/м | 4,2                  | 15,0                   |

Область применения: Применяется в конструкциях теплоизоляционных звукопоглощающих материалов в качестве покровного слоя по изделиям "K-FLEX" на объектах, расположенных в помещениях. Обеспечивает защиту теплоизоляционного слоя от механических повреждений

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03"Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту". Соблюдать требования инструкции по установке изделий

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 товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Покрытие из поливинилхлорида K-Flex (PVC) в виде рулонов, углов-отводов, тройников, коробов

**соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Главный врач заключений (заместитель главного врача)

Заведующий отделом ином. П. профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)

Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В. Ф. и. о.

Завьялов Н.В. Скворцова Е.Л. Васильева Г.В.