



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

Дата 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 (MB), Italy (Италия)

Импортер (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-О-15-11 от 30.11.2015 г.

№ 064446

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах воздушной среды, балл	0	до 2
Дибутилфталат, мг/м ³	менее 0.01	0,1
Диоктилфталат, мг/м ³	менее 0.01	0,02
Водород хлористый, мг/м ³	менее 0.01	0,1
Формальдегид, мг/м ³	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**

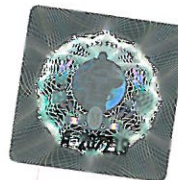
Информация, наносимая на этикетку: **в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

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, утвержденных в установленном порядке.

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

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



Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом * М. П.
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)

подпись

Мизгайлов А.В.

Завьялов Н.В.

Скворцова Е.Л.

Васильева Г. В.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Завьялов Н.В.

Скворцова Е.Л.
Васильева Г. В.