



**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 <sup>3</sup>	менее 0.01	0,1
Диоктилфталат, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.01	0,02
Водород хлористый, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.01	0,1
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	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**

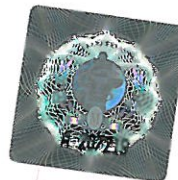
Информация, наносимая на этикетку: **в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

## 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, 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.**

**Иваненко А.В.**

ф. и. о.

**Завьялов Н.В.**

**Скворцова Е.Л.**  
**Васильева Г. В.**