



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

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkks D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии ~~(несоответствии)~~ продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Регистрационный № 77.01.03.П.008985.10.12

Дата 18. 10. 2012 г.

На основании заявления (№, дата) 09105

02.10.2012

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

Адрес: Via Leonardo Da Vinci, 35-20040 Roncello (MI), Italy (Италия)

Импортер (поставщик), получатель

ООО "К-ФЛЕКС"

Адрес: 143560, Московская обл., Истринский р-н, с/п Новопетровское, п. Румянцево, Пролетарский проезд, д. 1а (Россия)

Наименование продукции:

Материалы для кровного слоя изолированных трубопроводов K-FLEX PVC в виде самоклеющихся лент

Продукция изготовлена в соответствии с:

с Сертификатом качества IQNet № IT-1978, Техническими данными, Паспортом безопасности

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Сертификат качества IQNet № IT-1978, Технические данные, Паспорт безопасности продукции, Регистрационные документы, Доверенность

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Представляет собой изделия из вспененного каучука с покрытием(алюминиевая или металлическая фольга) или без покрытия, с клеевым слоем или без.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):
протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) № 15439 11 от 09.10.2012 г.

№ 035698

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах воздушной среды, баллы	0	до 2
Акрилонитрил, мг/м ³	менее 0.001	0,03
Диоктилфталат, мг/м ³	менее 0.001	0,02
Стирол, мг/м ³	менее 0.001	0,002
Толуол, мг/м ³	менее 0.001	0,30
Ксилол, мг/м ³	менее 0.001	0,10
Формальдегид, мг/м ³	менее 0.001	0,01
Дибутилфталат, мг/м ³	менее 0.001	0.1

Область применения:

Теплоизоляция оборудования, наружных и внутренних водопроводов в различных областях промышленности и гражданском строительстве

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, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция **Материалы для покровного слоя изолированных трубопроводов K-FLEX PVC в виде самоклеющихся лент**

~~не соответствует~~ **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей **государственной регистрации продукции**

Главный врач
(заместитель главного врача)



С. П.
подпись

Иваненко С.Г.

Иваненко А.В.

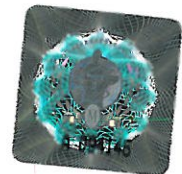
Ф. И. О.

Заведующий отделом
гигиены труда

С. Д.

Ракитин С.А. Ф. И. О.

Долгополова С. Д.



Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.