



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

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69
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.001321.11.10 Дата 13. 11. 2010 г.

На основании заявления (№, дата) 56424 03.11.2010

Организация-изготовитель
ООО "К-ФЛЕКС" Адрес: 143560, Московская обл., Истринский район, с/о Новопетровский, п. Румянцево, Пролетарский пр., д. 1, Россия

Импортер (поставщик), получатель
ООО "К-ФЛЕКС"
Адрес: 143560, Московская обл., Истринский район, с/о Новопетровский, п. Румянцево, Пролетарский пр., д. 1а, Россия

Наименование продукции (с указанием торговой марки, артикула, ТН ВЭД ТС):
Изделия теплоизоляционные из вспененного каучука "K-FLEX", марок ST, Solar HT, ECO, AIR, IGO в виде рулонов, трубок, самоклеющихся лент(код ТН ВЭД ТС 4008 , 4009)

Продукция изготовлена в соответствии с:
с ТУ 2535-001-75218277-05"Изделия теплоизоляционные из вспененного каучука "K-FLEX"

Перечень документов, представленных на экспертизу:
ТУ 2535-001-75218277-05"Изделия теплоизоляционные из вспененного каучука "K-FLEX", Регистрационные документы, Доверенность

Характеристика, ингредиентный состав продукции
Представляет собой изделия из синтетического каучука с различными покрытиями(алюминиевая фольга, полимерная пленка, стеклоткань, полимерная краска, полипропилен)

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):
протокол ИЦ ФГУЗ"Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) № 5625 от 11.11.2010 г.

№001423

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Бутилацетат, мг/м.куб	менее 0.001	0, 1
Формальдегид, мг/м.куб	менее 0.001	0, 01
Метиловый спирт, мг/м.куб	менее 0.001	0, 5

При производстве контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по:
Углерода пыли(сажа), углероду оксиду, диоктилфталату, гидроклориду, сере диоксиду, азоту диоксиду.

Область применения:

для общих ремонтных и строительных работ, имеет хорошую адгезию к стеклу, керамике, алюминию, дереву, кирпичу, пластику и другим искусственным материалам

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 Изделия теплоизоляционные из вспененного каучука "K-FLEX", марок ST, Solar HT, ECO, AIR, IGO в виде рулонов, трубок, самоклеющихся лент(код ТН ВЭД ТС 4008 , 4009)

соответствует ~~исполняет требования~~ Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей ~~исполнения государственной экспертизы продукции и продукции~~ подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач
(заместитель главного врача)



Мизгайлов А.В.
Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Заведующий отделом организации санитарно-эпидемиологических экспертиз

Гордеева Т.И.

Фамилия, И. О.

Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.

