



**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 № RA.RU.710045 от 12.05.2015
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

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

№ 77.01.12.П.002243.06.15

Дата 26.06.2015 г.

На основании заявления № 02337

от 22.06.2015

Организация-изготовитель: **ООО "К-ФЛЕКС"**

Адрес: Московская обл., Истринский район, сельское поселение Новопетровское, пос. Румянцево,
Пролетарский проезд, д. 1а (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: **ООО "К-ФЛЕКС"**

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

Наименование продукции: **Теплоизоляционные чехлы K-FLEX JACKET**

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5760-009-75218277-2015"Теплоизоляционные чехлы K-FLEX JACKET"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 5760-009-75218277-2015"Теплоизоляционные чехлы K-FLEX JACKET", техническое описание, этикетка, регистрационные документы, доверенность

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой изделие, изготовленные с применением стеклоткани с силиконовым или полиуретановым покрытием, утеплителем(вспененный каучук, каменная вата)

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЦ ФБУЗ"Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №15180 11 от 24.06.2015 г.

№064713

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах воздушной среды, баллы	0	не более 2
Акрилонитрил, мг/м.куб	менее 0.001	0,03
Дибутилфталат, мг/м.куб	менее 0.001	0,1
Диоктилфталат, мг/м.куб	менее 0.001	0,02
Стирол, мг/м.куб	менее 0.0005	0,002
Толуол, мг/м.куб	менее 0.001	0,3
Ксилол, мг/м.куб	менее 0.001	0,1
Формальдегид, мг/м.куб	менее 0.001	0,01
Фенол, мг/м3	менее 0.00005	0.003

Область применения: В строительстве, для использования в качестве съемной (эксплуатируемой) теплоизоляции для запорно-регулирующей арматуры, используемой во всех сферах промышленности и теплоэнергетики, в судостроении (морском и речном), а также для теплотехнического и теплоэнергетического оборудования любых форм сложности, требующие периодического технического обслуживания

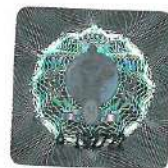
Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве и применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ТУ 5760-009-75218277-2015, Инструкции по применению

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: Теплоизоляционные чехлы K-FLEX JACKET соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



С.Г. Сафонкина
подпись

Сафонкина С.Г.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.