



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, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4 тел. (495) 687 3619, 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 продукции
(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.12.П.003308.10.18

Дата 25.10.2018 г.

На основании заявления № 03242

от 04.10.2018

Организацией-изготовителем: **ООО "К-ФЛЕКС"**

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

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

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

Наименование продукции: Муфты противопожарные K-FLEX K-FIRE COLLAR, ленты противопожарные K-FLEX K-FIRE SEALSTRIP

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.11.23-001-75218277-17 "Муфты и ленты противопожарные "K-FLEX K-FIRE""

Перечень документов, представляемых на экспертизу: ТУ 25.11.23-001-75218277-17 "Муфты и ленты противопожарные "K-FLEX K-FIRE""; техническая спецификация, протоколы исследований, этикетка, регистрационные документы, дипломы.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой изделия изготовленные из композиции на основе синтетического каучука с различными добавками путём экструзии

Рассмотрены протоколы №, дата протокола, величины органолептических (испытательной лаборатории, имтра), прославлены, оттестованы, протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в ЮАО г. Москвы (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №38-8559 от 22.10.2018 г.

№076780

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах воздушной среды, база	1	до 2
Акрилонитрил, мг/м ³	менее 0,001	0,03
Дибутилфталат, мг/м ³	менее 0,005	0,1
Диоктилфталат, мг/м ³	менее 0,005	0,02
Стирол, мг/м ³	менее 0,001	0,002
Толуол, мг/м ³	менее 0,05	0,3
Ксилол, мг/м ³	менее 0,05	0,1
Формальдегид, мг/м ³	менее 0,008	0,01
Водород ионастый, мг/м ³	менее 0,007	0,01

Область применения: Для предотвращения распространения пожара по полимерным трубам (полизтиленовым, полипропиленовым, поливинилхлоридным и др.), проходящим через перегородки и межэтажные перекрытия в системах отопления, водоснабжения, вентиляции, кондиционирования и канализации с нормируемым пределом огнестойкости EI 240

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве и применении соблюдение требований СП 2.22.1327-03 "Гигиенические требования к организациям технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ТУ 25.11.23-001-75218277-17. Соблюдать требования инструкции по установке изделий

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.(гл. II, разд.6)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Муфты противопожарные K-FLEX K-FIRE COLLAR, ленты противопожарные K-FLEX K-FIRE SEALSTRIP

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



Хизинев В.И.

Руководитель (заместитель)
органа инспекции

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Врач (врачи)