



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

Организацион-изготовитель: 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, представленных на экспертизу: ТУ 25.11.23-001-75218277-17 "Муфты и ленты противопожарные "K-FLEX K-FIRE"", техническая спецификация, протокол исследований, этикетка, регистрационные документы, доверенность.

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

Рассмотрены протоколы №, дата протокол, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации, 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, балл	1	до 2
Акрилонитрил, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,03
Дибутилфталат, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	0,1
Диоктилфталат, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,005	0,02
Стирол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,002
Толуол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	0,3
Ксилол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	0,1
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,008	0,01
Водород цианистый, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,007	0,01

Область применения: Для предотвращения распространения пожара по полимерным трубам (полиэтиленовым, 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 соблюдать требования СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации 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) утв. 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).



Руководитель (заместитель)  
органа инспекции

Хизинев В.И.

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.

Врач (врачи)

Васильева Г. В.