



**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

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

Адрес: 143560, Московская обл., Истринский р-н, поселок Румянцево, Пролетарский проезд, д. 1А, сельское поселение Новопетровское ( 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 протокола, 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 соблюдение требований 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

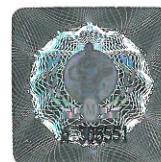
Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (гл. II, разд.6)

## 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

Хизгияев В.И.

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.

Врач (врачи)

Васильева Г. В.

