



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, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, 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 товарам,  
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.12.П.003270.09.15

Дата 30. 09. 2015 г.

На основании заявления № 03374

от 25.09.2015

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

Адрес: Московская обл., Истринский р-н, 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 материалы из вспененного каучука K-FLEX K-Fonik GK

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5768-010-75218277-2015 "Изделия из вспененного каучука "K-FLEX для тепловой изоляции трубопроводов и технологического оборудования"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 5768-010-75218277-2015 "Изделия из вспененного каучука "K-FLEX для тепловой изоляции трубопроводов и технологического оборудования", этикетка, регистрационные документы, доверенность

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой изделия, изготовленные из композиции искусственного каучука с различными добавками путем экструзии

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПТ43) №1032/1032-О-15-09 от 25.09.2015 г.

**№ 063753**



Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах воздушной среды, балл	1	до 2
Дибутилфталат, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.01	0,1
Диоктилфталат, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.01	0,02
Стирол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.001	0,002
Ксилол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.01	0.1
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.01	0.01
Толуол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.01	0.3
Акрилонитрил, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.01	0.03
Напряженность электростатического поля, кВ/м	4,14	15.0

Область применения: Для применения в качестве покрывного слоя в конструкциях тепловой изоляции оборудования, трубопроводов, резервуаров и воздуховодов при строительстве, ремонте и эксплуатации объектов ЖКХ и промышленности, в том числе на взрывоопасных и химически опасных производствах и объектах на открытом воздухе и в помещениях категорий взрывопожарной пожарной опасности А, Б, В1-В4,Г

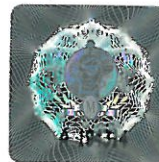
Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ТУ 5768-010-75218277-2015. Соблюдать требования инструкции по установке 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, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Теплоизоляционные материалы из вспененного каучука K-FLEX K-Fonik GK 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)



подпись

Мизрайлов А.В.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.