



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, 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)**

№ 77.01.12.11.002500.07.17

Дата 07.07.2017 г.

На основании заявления № 02765

от 29.06.2017

Организация-изготовитель: ООО "К-ФЛЕКС"

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

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

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

Наименование продукции: Изделия теплоизоляционные К-FLEX из пенополистирола заводского исполнения
марок PE, PE FRIGO, PE COMPACT, PE METAL в виде листов, рулонов, трубок, лент и фасонных изделий

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 22.21.41-001-75218277-17 "Изделия теплоизоляционные из
вспененного полистирола "K-FLEX"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 22.21.41-001-75218277-17 "Изделия теплоизоляционные
из вспененного полистирола "K-FLEX"", протокол исследований, этикетки, регистрационные документы,
доверенность

Характеристика, природный состав продукции: Представляют собой изделия, изготовленные из
пенополиэтилена

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации):
протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО
(Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №42-586/6 от 30.06.2017 г.

№071026

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах воздушной среды, балл	1	до 2
Акрилонитрил, мг/м ³	менее 0,025	0,03
Дибутилфталат, мг/м ³	менее 0,004	0,1
Диоктилфталат, мг/м ³	менее 0,01	0,02
Стирол, мг/м ³	менее 0,001	0,002
Толуол, мг/м ³	менее 0,005	0,3
Ксилол, мг/м ³	менее 0,005	0,1
Формальдегид, мг/м ³	менее 0,005	0,01

Контроль воздуха рабочей зоны при производстве осуществлять по: углеводородам алифатическим предельным С1-С10, ацетальдегиду, формальдегиду.

При производстве пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания.

Область применения: Для тепловой изоляции технологических трубопроводов, инженерного оборудования зданий, промышленных установок с температурой транспортируемой и хранимой среды от минус 80°С до плюс 95°С, при температуре окружающей среды от минус 60°С до 80°С.

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 22.21.41-001-75218277-17. 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: Изделия теплоизоляционные K-FLEX из пенополиэтилена заводского исполнения марок PE, PE FRIGO, PE COMPACT, PE METAL в виде листов, рулонов, трубок, лент и фасонных изделий соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической техники

Врач (врачи)



Иваненко А.В.

ф.и.о.

Завьялов П.В.

Скворцова Е.П.

Васильева Г.В.