



#### 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.П.002500.07.17

Лата 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 Новопетровское (Россия)

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

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

Наименование продукции: 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

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

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

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

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 Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №42-586/6 от 30.06.2017 г.

Nº 071026

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах воздушной среды, балл	1	до 2
Акрилонитрил, мг/м3	менее 0,025	0,03
Дибутилфталат, мг/м3	менее 0,004	0,1
Диоктилфталат, мг/м3	менее 0,01	0,02
Стирол, мг/м3	менее 0,001	0,002
Толуол, мг/м3	менее 0,005	0,3
Ксилол, мг/м3	менее 0,005	0,1
Формальдегид, мг/м3	менее 0,005	0,01
Контроль воздуха рабочей зоны припроизводстве 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°C до 80°C, при температуре окружающей среды от минус 60°C до 80°C

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 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, утверждённых 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).

Exer.

Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом да медино профилактической токсикологии

Врач (врачи)

Мизгайлов А.В.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.