

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ34.В.00538/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0011968

Общество с ограниченной ответственностью «К-ФЛЕКС». Адрес: 143560, Россия, Московская область, город Истра, поселок Румянцево, Пролетарский проезд, дом 1 А. ОГРН: 1045003064303. Телефон: +7 (495) 589-23-40. E-mail: info@k-flex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «К-ФЛЕКС». Адрес: 143560, Россия, Московская область, город Истра, поселок Румянцево, Пролетарский проезд, дом 1 А. ОГРН: 1045003064303. Телефон: +7 (495) 589-23-40. E-mail: info@k-flex.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), e-mail: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные из вспененного полиэтилена K-FLEX марок PE, PE КОМПАКТ, PE МЕТАЛ, PE FRIGO, в виде листов, трубок и рулонов, толщиной от 3 мм до 25 мм, выпускаемые по ТУ 22.21.41-001-75218277-17, имеют показатели пожарной опасности – в соответствии с Приложением № 0018121. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК034 (ОКПД2): 22.21.41

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: ----

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № С-14/08-2020 от 31.08.2020 г. испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства № 177/ОС-20 от 07.08.2020 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 22.21.41-001-75218277-17, эксплуатационная документация

Срок действия Сертификата Соответствия с 01.09.2020 по 31.08.2025



Руководитель (заместитель руководителя)

Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Подпись

В.Н. Сорокин

инициалы, фамилия

Д.В. Борисов

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ34.В.00538/20

(обязательная сертификация)

№ 0018121

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Относятся к группе горючести Г1 (слабогорючие)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Относятся к группе воспламеняемости В2 (умеренновоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89* (п.4.20)	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Относятся к группе токсичности продуктов горения Т2 (умеренноопасные)
ГОСТ 12.1.044-89* (п.4.18)	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Относятся к группе дымообразующей способности Д3 (с высокой дымообразующей способностью)



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Signature)
подпись

В.Н. Сорокин

инициалы, фамилия

Д.В. Борисов

инициалы, фамилия



**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

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 Новопетровское (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 пенополиэтилена заводского исполнения марок PE, PE FRIGO, PE КОМПАКТ, PE МЕТАЛ 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 "К-FLEX""

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 22.21.41-001-75218277-17 "Изделия теплоизоляционные из вспененного полиэтилена "К-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.

№ 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 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, 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 токсикологии

Врач (врачи)



подпись

Мазгайлов А.В.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Завьялов Н.В.

Скворцова Е.Л.
Васильева Г.В.

