

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C- RU.ПБ09.В.00294/21

ЗАЯВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью «К-ФЛЕКС» (ООО «К-ФЛЕКС»),
Адрес (место нахождения): 143560, Московская область, город Истра, поселок Румянцево, Пролетарский проезд, дом 1 А,
Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 143560, Московская область, город Истра, поселок Румянцево, Пролетарский проезд, дом 1 А,
ОГРН 1045003064303, ИНН 5017057156,
Телефон: +7(495)589-23-40, Адрес электронной почты: info@k-flex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью «К-ФЛЕКС» (ООО «К-ФЛЕКС»),
Адрес (место нахождения): 143560, Московская область, город Истра, поселок Румянцево, Пролетарский проезд, дом 1 А,
Адрес производства: 143560, Московская область, город Истра, поселок Румянцево, Пролетарский проезд, дом 1 А,
ОГРН 1045003064303, ИНН 5017057156.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья»,
Адрес: 105062, г. Москва, ул. Покровка, д.26/1, стр.3, Место осуществления деятельности: 105275, г. Москва, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5, ОГРН: 102770032317, ИНН 7709398169, тел. 8-495-504-71-64,
E-mail: 5047164@mail.ru, Уникальный № ТРПБ.RU.ПБ09

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные из вспененного каучука K-FLEX марок ST, SOLAR HT, IGO, EC, AIR, ECO, выпускаемые по ТУ 5768-001-75218277-13 с изм. 8.
Серийный выпуск

код ОКПД2: 23.99.19

Код ТН ВЭД ЕАЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ):

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 1190/ТР от 15.12.2021 г. (ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», 142500, Московская область, г. Павловский Посад, ул. Павловская, д.60. Аттестат ТРПБ.RU.ИН47 от 15.01.2016 г.).
Акт о результатах анализа состояния производства № 1050-1051/21 от 19.11.2021 г. (Орган по сертификации АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», Аттестат № ТРПБ.RU.ПБ09 от 18.11.2015 г.).
Схема сертификации 4С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности смотрите в приложении к сертификату бланк 0000004.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.12.2021 по 16.12.2026



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации)

Эксперт (эксперты)

Умрихина Ольга Васильевна

Мирфатуллаев М.М.

ПРИЛОЖЕНИЕ



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)

№ RU C- RU.ПБ09.В.00294/21

Бланк № 0000004

Наименование продукции	Показатели пожарной опасности
<p>Изделия теплоизоляционные из вспененного каучука K-FLEX марок: -ST, -SOLAR HT, с толщиной от 3 до 50 мм, в виде трубок, рулонов и лент, с самоклеящимся слоем и без него, выпускаемые по ТУ 5768-001-75218277-13 с изм. 8.</p>	<p>группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; группа по дымообразующей способности – Д3 (с высокой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18; группа по показателю токсичности продуктов горения – Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20.</p>
<p>Изделия теплоизоляционные из вспененного каучука K-FLEX марок: - IGO, толщиной от 3 до 50 мм, - ЕС (форма выпуска трубка) толщиной от 3 до 32 мм, - AIR (форма выпуска рулон), толщиной от 3 до 32 мм, с самоклеящимся слоем и без него выпускаемые по ТУ 5768-001-75218277-13 с изм. 8.</p>	<p>группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; группа по дымообразующей способности – Д3 (с высокой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18; группа по показателю токсичности продуктов горения – Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20.</p>
<p>Изделия теплоизоляционные из вспененного каучука K-FLEX марки: - ЕСО с толщиной от 3 до 32 мм, выпускаемых в виде трубок, рулонов и лент, с самоклеящимся слоем и без него, выпускаемые по ТУ 5768-001-75218277-13 с изм. 8.</p>	<p>группа горючести – Г2 (умеренногорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; группа по дымообразующей способности – Д3 (с высокой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18; группа по показателю токсичности продуктов горения – Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20.</p>

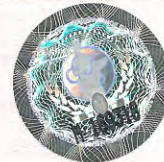


РУКОВОДИТЕЛЬ
(заместитель руководителя) органа по
сертификации)

Эксперт (эксперты)

Умрихина Ольга Васильевна

Мирфатуллаев М.М.



**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.002501.07.17

Дата 07. 07. 2017 г.

На основании заявления № 02764

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 из вспененного каучука с закрытыми порами "К-FLEX" марок ST, SOLAR HT, ECO, AIR, IGO в виде листов, рулонов, трубок, лент и фасонных изделий**

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5768-001-75218277-13 "Изделия теплоизоляционные из вспененного каучука "К-FLEX""

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 5768-001-75218277-13 "Изделия теплоизоляционные из вспененного каучука "К-FLEX"", протокол исследований, этикетка, регистрационные документы, доверенность

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **Представляют собой изделия, изготовленные из вспененного каучука**

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) №42-587/6 от 30.06.2017 г.

№ 071027

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: См приложение

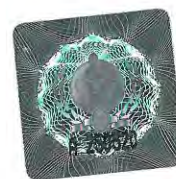
Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве и применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ТУ 5768-001-75218277-13. Соблюдать требования 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 из вспененного каучука с закрытыми порами "K-FLEX" марок ST, SOLAR HT, ECO, AIR, IGO 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

Мизгайлов А.В. ф. и. о.

Иваненко А.В.

Завьялов Н.В.

Скворцова Е.П.
Васильева Г.В.



**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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.12.П.002501.07.17

Дата 07.07.2017 г.

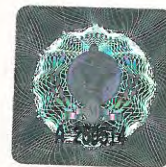
Область применения:

Изделия предназначены для использования в промышленной изоляции при температуре изолируемых поверхностей от минус 200 грС до плюс 150 грС (до плюс 180 грС при кратковременном воздействии - 24 часа).

Изделия могут быть использованы в конструкции тепловой изоляции оборудования и трубопроводов промышленных объектов, а также ЖКХ, включая:

- технологические трубопроводы с положительными и отрицательными температурами всех отраслей промышленности;
- трубопроводы систем отопления, горячего и холодного водоснабжения в жилищном и гражданском строительстве, а также на промышленных предприятиях;
- низкотемпературные трубопроводы и оборудование холодильных установок;
- воздухопроводы и оборудование систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- газопроводы, нефтепроводы, трубопроводы с нефтепродуктами;
- фланцевые соединения трубопроводов, муфтовую и фланцевую арматуру;
- технические аппараты и трубопроводы производств с повышенными требованиями к чистоте воздуха в помещениях;
- технологические аппараты предприятий химической, нефтеперерабатывающей, газовой, пищевой и др. отраслей промышленности;
- резервуары для хранения холодной воды в системах водоснабжения и пожаротушения;
- резервуары для хранения нефти и нефтепродуктов, мазута, химических веществ.

Изделия используются в конструкциях тепловой изоляции транспортных средств, в частности в судостроении - на морских судах, плавучих объектах, подлежащих техническому наблюдению Российского морского регистра судоходства (далее РС) и Российского Речного Регистра (далее РРР), для изоляции трубопроводной арматуры и систем охлаждения в любых помещениях, а так же для изоляции любых трубопроводов, расположенных в грузовых помещениях, почтовых и багажных отделениях и холодильных, кладовых, служебных помещений. Необходимость технического наблюдения РС или РРР должно оговариваться при заказе.



**Главный врач
(заместитель главного врача)**

Руководитель (заместитель)
подпись
Мизгайлов А.В.
Иваненко А.В.
Завьялов Н.В.
Скворцова Е.Л.
Васильева Г.В.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.

Скворцова Е.Л.

Васильева Г. В.

Врач (врачи)