

# 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.