

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ09.В.00455/23

## ЗАЯВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью «Русская Теплоизоляционная Компания» (ООО «РТК»),  
Адрес (место нахождения): 108809, Россия, г. Москва, п. Марушкинское, Киевское шоссе, 36-й км, вл. 4, стр. 2,  
Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 108851, Россия, г. Москва, г. Щербинка, ул. Южная, д. 2,  
ОГРН 1157746440411, ИНН 7704316684, Тел.: +7(495)215-04-42, Адрес электронной почты: info@ru-flex.com.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью «Русская Теплоизоляционная Компания» (ООО «РТК»),  
Адрес (место нахождения): 108809, Россия, г. Москва, п. Марушкинское, Киевское шоссе, 36-й км, вл. 4, стр. 2,  
Адрес производства продукции: 108851, Россия, г. Москва, г. Щербинка, ул. Южная, д. 2, ОГРН 1157746440411,  
ИНН 7704316684.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», место нахождения: 105275, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Соколиная Гора, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5, адрес места осуществления деятельности: 105275, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Соколиная Гора, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ09, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 18.11.2015 г, телефон +7-495-504-71-64, адрес электронной почты: 5047164@mail.ru.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные на основе вспененного синтетического каучука марок: Ру-флекс СТ, Ру-флекс ВТ, Ру-флекс БП, Ру-флекс Вент, Ру-флекс Эко Фарм в виде трубок, рулонов, пластин и лент толщиной от 3 до 50 мм с самоклеящимся слоем и без него, изготавливаемые в соответствии с ТУ 23.99.19-008-45076584-2017 с изм. 1 «Изделия теплоизоляционные на основе вспененного синтетического каучука Ру-флекс».

код ОКПД2: 23.99.19

Код ТН ВЭД ЕАЭС: -----

Серийный выпуск.

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 2042/ТР, 2043/ТР, 2044/ТР, 2045/ТР, 2046/ТР от 26.09.2023 г. (ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», Аттестат ТРПБ.RU.ИН47 от 15.01.2016 г.),  
Акт о результатах анализа состояния производства № 1453/23 от 18.08.2023 г. (Орган по сертификации АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», Аттестат № ТРПБ.RU.ПБ09 от 18.11.2015 г.),  
Схема сертификации 4С.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

См. Приложение бланк № 0000014 на 1 листе.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 27.09.2023 по 26.09.2028

РУКОВОДИТЕЛЬ (заместитель руководителя) органа по сертификации)		Умрихина Ольга Васильевна
М.П. Эксперт (эксперты)		Чарушкин С.В.



# ПРИЛОЖЕНИЕ

## К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ09.В.00455/23



Бланк № 0000014

Наименование продукции	Показатели пожарной опасности
Изделия теплоизоляционные на основе вспененного синтетического каучука марок: Ру-флекс СТ, Ру-флекс ВТ, толщиной от 3 до 50 мм в виде рулонов, трубок, пластин и лент с самоклеящимся слоем и без него, изготавливаемые в соответствии с ТУ 23.99.19-008-45076584-2017 с изм. 1 «Изделия теплоизоляционные на основе вспененного синтетического каучука Ру-флекс»	Группа слабогорючие (Г1), при испытаниях по ГОСТ 30244-94 (п. 7 метод II), группа трудновоспламеняемые (В1), при испытаниях по ГОСТ 30402-96, группа с высокой дымообразующей способностью (Д3), при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18) группа умеренноопасные (Т2) по токсичности продуктов горения, при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20)
Изделия теплоизоляционные на основе вспененного синтетического каучука марок: Ру-флекс БП толщиной от 3 до 50 мм, Ру-флекс Вент. толщиной от 3 до 32 мм в виде рулонов, трубок, пластин и лент с самоклеящимся слоем и без него, изготавливаемые в соответствии с ТУ 23.99.19-008-45076584-2017 с изм. 1 «Изделия теплоизоляционные на основе вспененного синтетического каучука Ру-флекс»	Группа слабогорючие (Г1), при испытаниях по ГОСТ 30244-94 (п. 7 метод II), группа умеренновоспламеняемые (В2), при испытаниях по ГОСТ 30402-96, группа с высокой дымообразующей способностью (Д3), при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18) группа умеренноопасные (Т2) по токсичности продуктов горения, при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20)
Изделия теплоизоляционные на основе вспененного синтетического каучука марки Ру-флекс Эко Фарм толщиной от 3 до 32 мм в виде рулонов, трубок, пластин и лент с самоклеящимся слоем и без него, изготавливаемые в соответствии с ТУ 23.99.19-008-45076584-2017 с изм. 1 «Изделия теплоизоляционные на основе вспененного синтетического каучука Ру-флекс»	Группа умеренногорючие (Г2), при испытаниях по ГОСТ 30244-94 (п. 7 метод II), группа умеренновоспламеняемые (В2), при испытаниях по ГОСТ 30402-96, группа с высокой дымообразующей способностью (Д3), при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18) группа умеренноопасные (Т2) по токсичности продуктов горения, при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20)

РУКОВОДИТЕЛЬ  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации)

М.П.



Эксперт (эксперты)

*Ольга Васильевна Умрихина*

Умрихина Ольга Васильевна

Чарушкин С.В.