

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.111697.B.00444/21

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РОЛС Изомаркет" (ООО "РОЛС Изомаркет").
Место нахождения: 127015, Россия, г. Москва, ул. Вятская, дом 27, стр.2, этаж 2.
Адрес места осуществления деятельности: 127015, Россия, г. Москва, ул. Вятская, дом 27, стр.2, этаж 2.
Номер государственной регистрации: 1027714016219.
Телефон +7 (495) 363-68-64. Адрес электронной почты: info@rols-izomarket.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РОЛС Изомаркет" (ООО "РОЛС Изомаркет").
Место нахождения: 127015, Россия, г. Москва, ул. Вятская, дом 27, стр.2, этаж 2.
Адрес места осуществления деятельности: 152025, Россия, Ярославская область, г. Переславль-Задеский, пл. Менделеева, дом 2, корпус 39б. Номер государственной регистрации: 1027714016219.
Телефон +7 (495) 363-68-64. Адрес электронной почты: info@rols-izomarket.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». Место нахождения: 129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галункина, 4. Адрес места осуществления деятельности: 129366, РОССИЯ, город Москва, ул. Бориса Галункина, дом 4, стр. 2, 3. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.111697. Дата регистрации аттестата аккредитации: от 01.07.2015. Телефон +74956172727 доб. 26-56.
Адрес электронной почты: oserc@academypgr.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Изделия теплоизоляционные в виде трубок марок Energoflex Super, Energoflex Super SK, Energoflex Super Protect, Energoflex Acoustic, Energoflex Black Star, Energoflex Black Star Split толщиной от 4 до 40 мм, выпускаемые по РИ.ПР.877-2016.

Серийный выпуск.

Код ОКПД2: 22.21.29.120
Код ТН ВЭД: 3917 21 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний № 21-09-13/ТР-ИКС от 13.09.2021г. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» Институт комплексной безопасности в строительстве Испытательная лаборатория, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АН09 от 28.09.2015г. Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 0576/ТР-2021 от 14.07.2021г. (ОС Академия ГПС МЧС России, аттестат аккредитации № RA.RU.111697 от 01.07.2015г. (Федеральная служба по аккредитации). Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № СДС.НПС.RU.001.ОС.01.СМК.00476 от 03.10.2019г. Схема сертификации 4С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Класс пожарной опасности материала КМ4 - табл. 3.
Показатели пожарной опасности - табл. 27. Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ (см. Приложение № 1).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ 16.09.2021 ПО 15.09.2026



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Рожков Алексей Владимирович

Эксперты
(эксперты)

Ермакова Алина Григорьевна



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ № RU C-RU.ПБ97.В.00444/21
(обязательная сертификация)

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 м. 2	Материалы строительные. Метод испытания на горючесть.	Группа горючести Г1
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости В2
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Материал с высокой дымообразующей способностью
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Материал высокоопасный по токсичности продуктов горения

Классификация строительных, текстильных и кожененных материалов по пожарной опасности. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ). Табл. 3, 27.

Свойства материалов	Группа
Горючесть	Слабогорючие (Г1)
Воспламеняемость	Трудновоспламеняемые (В2)
Дымообразующая способность	С высокой дымообразующей способностью (Д3)
Токсичность продуктов горения	Высокоопасные (Т3)
Класс пожарной опасности материала КМ4	

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Рожков Алексей Владимирович

Эксперт
(эксперты)

Ермакова Антонина Григорьевна

