

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ04.В.02130
(номер сертификата соответствия)

ТР 1389620
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РОЛС Изомаркет" (ООО "РОЛС Изомаркет"). Адрес: 127015, г. Москва, ул. Вятская, д. 27, стр. 2, этаж 2. ОГРН: 1027714016219. Телефон +7 (495) 363-68-64, факс +7 (495) 787-60-62.
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РОЛС Изомаркет" (ООО "РОЛС Изомаркет"). Адрес: 152020, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, ул. Менделеева, д. 2, корп. 39Б. ОГРН: 1027714016219. Телефон +7 (495) 363-68-64, факс +7 (495) 787-60-62.
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ФГБОУ ВПО Академия ГПС МЧС России. 129366, г. Москва, ул. Б. Галушкина, д.4, т/ф. (495) 617-26-35. ОГРН: 1027739451684. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ04 выдан 23.12.2011 Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Изделия теплоизоляционные из пенополиэтилена в виде трубок марки ENERGOFLEX SUPER,

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) ENERGOFLEX SUPER SK, ENERGOFLEX SUPER PROTECT, ENERGOFLEX BLACK STAR, ENERGOFLEX BLACK STAR SPLIT, ENERGOFLEX ACOUSTIC. СТО 59705183-002-2009. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ). Глава 3, Статья 13, п.п. 5, 6, 7, 9, 10; табл. 3 и 27 (см. Приложение ТР 0516707).
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ОК 005 (ОКП)
22 4411

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
3917 21 100 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Акт по результатам Инспекционного контроля (ИК) сертифицированной продукции № 249/919/ТР/ИК-2013 от 27.09.2013г., акт проверки состояния производства при проведении ИК № 249/919/ТР/ИК-2013 от 11.09.2013г. (ОС Академия ГПС МЧС России), отчет по испытаниям № 12/ИК-2013 от 26.09.2013г. (ИЦ "Антип" ООО "НПФ "Антип", атт. аккред. № ТРПБ.RU.ИН13 от 25.08.2010г., 129366, г. Москва, ул. Б. Галушкина, д. 4.).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Стандарт организации (СТО) 59705183-002-2009, техническая документация Изготовителя. Сертификат соответствия С-RU.ПБ04.В.00919 от 01.03.2012г. .
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.12.2014 по 02.08.2015



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Б. Б. Серков
Б. Б. Серков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А. Г. Ермакова
А. Г. Ермакова

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ04.В.02130

(обязательная сертификация)

ТР 0516707

(учетный номер бланка)

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. Метод испытаний на горючесть.	Группа горючести Г1
ГОСТ Р 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний 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 кожевенных материалов по пожарной опасности.

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)», Раздел I, Глава 3, Статья 13.

Федеральный закон от 10.07.2012 № 117-ФЗ, табл. 27, табл. 3

Свойства материалов	Группа
Горючесть	Слабогорючие (Г1)
Воспламеняемость	Умеренновоспламеняемые (В2)
Дымообразующая способность	С высокой дымообразующей способностью (Д3)
Токсичность продуктов горения	Высокоопасные (Т3)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Б. Б. Серков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А. Г. Ермакова