

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ97.В.00069
(номер сертификата соответствия)

ТР 1389736
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РОЛС Изомаркет" (ООО "РОЛС Изомаркет"). Адрес: 127015, Россия, город Москва, ул. Вятская, 27, 2, этаж 2, ОГРН 1027714016219, Телефон: +7 (495) 363-68-64, Факс: +7 (495) 787-60-62.
(наименование и место нахождения заявителя)
E-mail: info@rols-isomarket.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РОЛС Изомаркет" (ООО "РОЛС Изомаркет"). Адрес: 152020, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, ул. Менделеева, д. 2. ОГРН 1027714016219, Телефон: +7 (495) 363-68-64, Факс: +7 (495) 787-60-62
(наименование и место нахождения изготовителя продукции)
E-mail: info@rols-isomarket.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ФГБОУ ВПО Академия ГПС МЧС России, Адрес: 129366, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4, Телефон: +7 (495) 617-29-33, Факс: +7 (495) 617-27-29, E-mail: agps-oc@mail.ru, ОГРН 1027739451684.
(наименование и место нахождения органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Аттестат аккредитации № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Изделия теплоизоляционные из пенополиэтилена в виде трубок марки ENERGOFLEX SUPER, ENERGOFLEX SUPER SK, ENERGOFLEX SUPER PROTECT, ENERGOFLEX ACOUSTIC, ENERGOFLEX BLACK STAR, ENERGOFLEX BLACK STAR SPLIT. СТО 59705183-002-2009. Серийный выпуск.
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)
22 4411

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ). Глава 3, Статья 13, п.п. 5, 6, 7, 9, 10; табл. 3, 27. (см. Приложение ТР 0516745).
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС
3917 21 100 0

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Акт по результатам Инспекционного контроля (ИК) сертифицированной продукции № 249/919/ТР/ИК-2015 от 31.07.2015г., акт проверки состояния производства при проведении ИК № 249/919/ТР/ИК-2015 от 20.07.2015г. (ОС Академия ГПС МЧС России), протокол по испытаниям № 07/ИК-2015 от 31.07.2015г. (ИЦ "Антип" ООО "НПФ "Антип", атт. аккред. № ТРПБ.RU.ИН13 от 25.08.2010г., 129366, г. Москва, ул. Б. Галушкина, д. 4). Схема ЗС.

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 31.07.2015 по 31.07.2018



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

Б.Б. Серков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.Г. Ермакова

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

(обязательная сертификация)

C-RU.ПБ97.В.00069

ТР

0516745

(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 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, Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 10.07.2012 № 117-ФЗ), Раздел I, Глава 3, Статья 13; табл. 3, 27

Свойства материалов	Группа
Горючесть	Слабогорючие (Г1)
Воспламеняемость	Умеренновоспламеняемые (В2)
Дымообразующая способность	С высокой дымообразующей способностью (Д3)
Токсичность продуктов горения	Высокоопасные (Т3)
Класс пожарной опасности материалов КМ 5	



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

Серков Б.Б.
Ермакова А.Г.

Б.Б. Серков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.Г. Ермакова