

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ97.В.00519

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью

№ **0014630**

"РОЛС Изомаркет" (ООО "РОЛС Изомаркет").

Адрес: 127015, Россия, город Москва, ул. Вятская, 27, стр. 2, этаж 2, ОГРН 1027714016219.

Телефон: +7 (495) 363-68-64, Факс: +7 (495) 787-60-62.

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.

E-mail: info@rols-isomarket.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

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

Адрес: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4. ОГРН 1027739451684.

Телефон: +7 (495) 617-29-33, тел/факс: +7 (495) 617-27-29. E-mail: agps-oc@mail.ru.

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. Технологический регламент РИ.ТР.877-2016.

код ОК 005 (ОКП): 22 4411

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 3917 21 100 0

Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ). Глава 3, Статья 13, п.п. 5, 6, 7, 9, 10; табл. 3, 27.

(см. Приложение № 0007116).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт по результатам Инспекционного контроля (ИК) № 69/70/ТР/ИК-2016 от 31.10.2016г. Акт проверки состояния производства при проведении ИК № 69/70/ТР/ИК-2016 от 05.10.2016г. Протокол по испытаниям сертифицированной продукции № 16/ИК-2016 от 31.10.2016г. (ИЦ "Антип" ООО "НПФ "Антип", аттестат аккредитации № RA.RU.21AE95 от 25.12.2015г. (Федеральная служба по аккредитации), 129366, г. Москва, ул. Б. Галушкина, д. 4). Схема ЗС.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация Изготовителя, Технологический регламент РИ.ТР.877-2016.

Сертификат соответствия № С-RU.ПБ97.В.00069 от 31.07.2015г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.11.2016

по 31.07.2018

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)


подпись


подпись

Б.Б. Серков
инициалы, фамилия

А.Г. Ермакова
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

С-RU.ПБ97.В.00519

(обязательная сертификация)

№ **0007116**

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 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 умеренноопасный 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	Умеренноопасные (Т2)
Класс пожарной опасности материалов КМ 3	



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Серков
подпись

Б.Б. Серков

инициалы, фамилия

А.Г. Ермакова

инициалы, фамилия