

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ97.В.00753

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью № 0017122

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

Адрес: 127015, Россия, г. 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. 39Б, 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) 617-27-27 доб. 29-33, тел/факс: +7 (495) 617-27-29. E-mail: agps-oc@mail.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные из пенополиэтилена в виде рулонов (листов) марки ENERGOFLEX SUPER, ENERGOFLEX SUPER AL, ENERGOFLEX VENT, ENERGOFLEX BLACK STAR DUCT, ENERGOFLEX BLACK STAR DUCT AL.

Технологический регламент РИ.ТР.878-2016.

код ОК 005 (ОКП):

Код ОКПД2: 46.76.13.000

код ЕКПС:

Серийный выпуск.

код ТН ВЭД России: 3921 19 100 0

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 № 0007117).

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 3С.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат соответствия № С-RU.ПБ97.В.00070 от 31.07.2015г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.05.2017,

по 31.07.2018

Г. Серков (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Б.Б. Серков  
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

А.Г. Ермакова  
инициалы, фамилия



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

С-RU.ПБ97.В.00753

(обязательная сертификация)

№ **0007117**

**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 кожаных 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)                         |
| <b>Класс пожарной опасности материалов КМ 5</b> |                                            |



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*Серков*  
подпись  
*Ермакова*  
подпись

**Б.Б. Серков**

инициалы, фамилия

**А.Г. Ермакова**

инициалы, фамилия