

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ57.В.02103  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0660486  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО «Изорулон».

(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: РФ, 301160, Тульская область, Дубенский р-н, поселок Дубна, ул. Первомайская, д. 2.  
ОГРН: 1097154008742. Телефон +7 (48732) 2-11-49, факс +7 (48732) 2-11-49.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «Изорулон».

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: РФ, 301160, Тульская область, Дубенский р-н, поселок Дубна, ул. Первомайская, д. 2.  
ОГРН: 1097154008742. Телефон +7 (48732) 2-11-49, факс +7 (48732) 2-11-49.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) ОС ООО "ПожСтандарт". 121433, г. Москва, ул. Минская, 22, тел. (499)730-69-81; (495)989-12-49, факс (495)641-51-90, E-mail info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ57 выдан 23.11.2010г. Департаментом надзорной деятельности МЧС России.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации позволяющая идентифицировать объект) **Материал теплоизоляционный «Изорулон» из сшитого вспененного полиэтилена (рулоны, листы) марок ППЭ, ППЭ – Ф, ППЭ – Л, толщиной от 2 до 50 мм, плотностью от 25 до 200 кг/м<sup>3</sup>, выпускаемый по ТУ 5768-001-89265837-2012 "Полотно из вспененного полиэтилена ППЭ. Технические условия". Серийный выпуск.**

код ОК 005 (ОКП)  
57 6860

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ с изм. N 117-ФЗ от 10.07.2012 г.), глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., п. 7., глава 33., статья 149., Приложение, таблицы 3, 27. Класс пожарной опасности КМ5. Согласно приложению на 1 листе (бланк №0505207).

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний №ПИПБ0807/09-2013 от 02.09.2013г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов)) Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), № РОСС RU.735.СДС.13 от 21.03.2013 г. до 21.03.2016 г., выдан ОС «СДС-СЕРТ», рег. № РОСС RU.3791.04ОШ01.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 27.09.2013 по 26.09.2016



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Мурат Аношин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Л.В. Козийчук

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ57.В.02103

(обязательная сертификация)

ТР 0505207

(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. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – Г4 сильногорючие по ФЗ 123 ст.13.
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В2 умеренновоспламеняемые по ФЗ 123 ст. 13.
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразующей способности – ДЗ с высокой дымообразующей способностью по ФЗ 123 ст. 13.
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности продуктов горения – Т4 чрезвычайно опасные по ФЗ 123 ст. 13.



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Мурат Аношин

Л.В. Козийчук