

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-ИТ.ПБ04.В.01828
(номер сертификата соответствия)

ТР 1375498
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РОЛС" (ООО "РОЛС"). Адрес:
(наименование и место-нахождение заявителя) 127015, г. Москва, ул. Вятская, д. 27, стр. 2, этаж 2. ОГРН: 1047796156704.
Телефон +7 (495) 363-68-64, факс +7 (495) 787-60-62.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ EVOCELL SRL. Адрес: Via Del Piano, sn, 61022, Talacchio di Colbordolo (PU),
(наименование и место-нахождение изготовителя Италии. Телефон +39-0721-476801, факс +39-0721-479244.
продукции)

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

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Теплоизоляционные изделия из эластичной
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) пенорезины "ENERGOCELL HT" (трубки и
рулоны толщиной от 9 до 25 мм). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
57 6800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) "Технический регламент о требованиях
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) 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 0438149).

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
4008 19 000 0
4008 11 000 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Акт о результатах анализа состояния производства № 1798/ТР-2014
(испытания) и измерения от 29.01.2014 г. (ОС Академия ГПС МЧС России, аттестат
аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ04 от 23.12.2011 г.). Отчет по сертификационным испытаниям № 06/СТР-2014 от 27.02.2014 г. (ИЦ "Антип" ООО "НПФ "Антип", аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН13 от 25.08.2010 г., 129366, г. Москва, ул. Б. Галушкина, д.4).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Техническая документация Изготовителя, СТО
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов)) 59705109-006-2014, Сертификат системы качества ISO 9001: 2008.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.02.2014 по 27.02.2019



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 № С-ИТ.ПБ04.В.01828

(обязательная сертификация)

ТР 0438149

(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 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)», 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	Умеренноопасные (Т2)
Класс пожарной опасности материала КМЗ	



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

Б. Б. Серков

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А. Г. Ермакова