

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)



№ RU С-П.ПБ97.В.00455/22

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «РОЛС» (ООО «РОЛС»),  
Место нахождения: 127015, Россия г. Москва, ул. Виткина, д. 27, стр.2, этаж 2.  
Адрес места осуществления деятельности: 127015, Россия г. Москва, ул. Виткина, д. 27, стр.2, этаж 2.  
Номер государственной регистрации: 1027714016219, ИНН 7750504490.  
Номер телефона: +7 (495) 363-68-64. Адрес электронной почты: info@rols-isomarket.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

EVOCCELL&MONIUS SRL,  
Место нахождения: 61032 Fano (PU), Zona industriale Bellacchi, Via Albertario 63/65, Италия.  
Адрес места осуществления деятельности: 61032 Fano (PU), Zona industriale Bellacchi, Via Albertario 63/65, Италия.  
Номер телефона: +39 0721 855099. Адрес электронной почты: 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». ИНН: 7717035419, ОГРН: 1027739451684.  
Регистрационный номер аккредитации: RA.RU.111ПБ97,  
Место нахождения: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галункина, 4. Адрес места осуществления деятельности: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галункина, дом 4, стр. 2, 3. Телефон +7 (495) 617-27-27 доб. 2656.  
Адрес электронной почты: oaksr@academypb.ru

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Теплоизоляционные трубы и листы из эластичной пены EVOCCELL. ПТ толщиной от 9 до 25 мм, выпускаемые по СТО 59705109-006-2014.

Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 22.19.30.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 4008 19 00 0, 4008 11 00 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ), глава 3, статьи 13, п. в, 5, 6, 7, 9, 10; табл. 3, 27. (см. Приложения № 1 и № 2).

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния пригодности сертифицируемой продукции № 0654/27 от 10.12.2021 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.111ПБ97 от 01.07.2015 г.);  
Протоколов сертификационных испытаний № 23-05-06/1ТР-ИКС от 06.05.2022 г., № 22-05-06/2ТР-ИКС от 06.05.2022 г. (ИЛ ИКС: НИУ МЧСУ, рег. № РОСС RU.0001.21АЖ09 от 28.09.2015 г.).  
Схема сертификации 4с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость», ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» и 2, ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 «Метод экспериментального определения коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов», ГОСТ 12.1.041-89 п. 4.20 «Метод экспериментального определения показателя опасности продуктов горения полимерных материалов». Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Номер таможенной декларации: 10130010/171221/3039873

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 10.05.2022 по 29.05.2027



Руководитель (заместитель руководителя)  
Службы по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперт-аудитор)

(подпись)  
  
(подпись)

Ружков Алексей Владимирович  
(Фамилия, имя, отчество)

Ержакова Антонина Григорьевна  
(Фамилия, имя, отчество)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
№ RU C-IT.ПБ97.В.00455/22  
(обязательная сертификация)**



**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
<b>Теплоизоляционные листы из вспененной пены ENFRGOCELL ITT</b>		
ГОСТ 30244-94 м. 2	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 кожаных материалов по пожарной опасности.**

**«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ) глава 3, статья 13, п.п. 5, 6, 7, 9, 10; табл. 3, 27»**

Свойства материалов	Группа
Горючесть	Слабогорючие (Г1)
Воспламеняемость	Трудновоспламеняемые (В2)
Дымообразующая способность	С высокой дымообразующей способностью (Д3)
Токсичность продуктов горения	Умеренноопасные (Т2)
Класс пожарной опасности материала КМ3	



Руководитель (заместитель руководителя)  
Организации по сертификации

Оценщик-аудитор  
(сертификат аудитора)

Рожков

Рожков Алексей Владимирович  
(фамилия, имя, отчество)

Ермазова

Ермазова Антонина Григорьевна  
(фамилия, имя, отчество)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
№ RU С-IT.ПБ97.В.00455/22  
(обязательная сертификация)**



**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
<b>Теплоизоляционные трубки из эластичной пенорезины ENERGOCELL IT</b>		
ГОСТ 30244-94 з. 2	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 малоопасный 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 № 123-ФЗ) глава 3, статья 13, п.п. 5, 6, 7, 9, 10; табл. 3, 27»**

Свойства материалов	Группа
Горючесть	Слабогорючие (Г1)
Воспламеняемость	Грудновоспламеняемые (В2)
Дымообразующая способность	С высокой дымообразующей способностью (Д3)
Токсичность продуктов горения	Малоопасные (Т1)
<b>Класс пожарной опасности материала КМ3</b>	



Руководитель (заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт-аудитор  
(подпись аудитора)

(подпись)

**Рожнов Алексей Владимирович**  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

**Ермакова Антонина Григорьевна**  
(фамилия, имя, отчество)