

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)



№ RU C-IT.ПБ97.В.00455/22

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «РОЛС» (ООО «РОЛС»)  
Место нахождения: 127015, Россия г. Москва, ул. Вятская, д. 27, стр.2, этаж 2.  
Адрес места осуществления деятельности: 127015, Россия г. Москва, ул. Вятская, д. 27, стр.2, этаж 2.  
Номер государственной регистрации: 1027714016219, ИНН 7730504490.  
Номер телефона: +7 (495) 363-68-64. Адрес электронной почты: info@rols-isomarket.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

EVOCELL&MOBIUS SRL.  
Место нахождения: 61032 Fano (PU), Zona industriale Bellocchi, Via Albertario 63/65, Италия.  
Адрес места осуществления деятельности: 61032 Fano (PU), Zona industriale Bellocchi, 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 аттестата аккредитации: RA.RU.11ПБ97.  
Место нахождения: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, 4. Адрес места осуществления деятельности: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, дом 4, стр. 2, 3. Телефон +7 (495) 617-27-27 доб. 2656.  
Адрес электронной почты: osert@academygps.ru

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Теплоизоляционные трубки и листы из эластичной пены ENERGOCELL HT 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 19 000 0, 4008 11 000 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

«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. (см. Приложения № 1 и № 2).

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акта о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 0654ТР от 10.12.2021 г. (ОС Академия ГПС МЧС России рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015 г.);  
Протоколов сертификационных испытаний № 22-05-06/1ТР-ИКБС от 06.05.2022 г., № 22-05-06/2ТР-ИКБС от 06.05.2022 г. (ИЛ ИКБС НИУ МГСУ, рег. № РОСС RU.0001.21АИ09 от 28.09.2015 г.);  
Схема сертификации 4с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

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

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСВИЯ

с 30.05.2022 по 29.05.2027



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты аудиторы)

(подпись)

Рожков Алексей Владимирович  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Ермакова 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
Теплоизоляционные листы из эластичной пены ENERGOCELL HT		
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 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	Трудновоспламеняемые (В2)
Дымообразующая способность	С высокой дымообразующей способностью (Д3)
Токсичность продуктов горения	Умеренноопасные (Т2)
Класс пожарной опасности материала КМ3	



М.П. Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты аудиторы)

(подпись)

Рожков Алексей Владимирович  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Ермакова Антонина Григорьевна  
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2  
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
Теплоизоляционные трубки из эластичной пены ENERGOCELL HT		
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 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	Трудновоспламеняемые (В2)
Дымообразующая способность	С высокой дымообразующей способностью (Д3)
Токсичность продуктов горения	Малоопасные (Т1)
Класс пожарной опасности материала КМ3	



М.П. Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты аудиторы)

(подпись)

Рожков Алексей Владимирович  
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Ермакова Антонина Григорьевна  
(фамилия, имя, отчество)