

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



№ RU С-П.ПБ97.В.00455/22

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «РОПС» (ООО «РОПС»),
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@rops-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@rops-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 Академии 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)

[Инициалы]

[Инициалы]

Ружков Алексей Владимирович
(Инициалы, инициалы, отчество)

Ержакова Антонина Григорьевна
(Инициалы, инициалы, отчество)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU С-ИТ.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 вспененной пены полиуретана ENERGOCELL IPT		
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
Теплоизоляционные трубки из эластичной пенорезины ENERGOCELL IT		
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)
Класс пожарной опасности материала КМ3	



Руководитель (заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт-аудитор
(подпись аудитора)

(подпись)

Рожнов Алексей Владимирович
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Ермакова Антонина Григорьевна
(фамилия, имя, отчество)