



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ64.Н08469

Срок действия с 02.11.2016 по 01.11.2019

№ 2091374

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д.12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр.1. ОГРН:1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Факс: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации.

**ПРОДУКЦИЯ** Изделия теплоизоляционные ENERGOFLEX из пенополиэтилена в виде трубок, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок, марки согласно приложению (бланк №0679397). Серийный выпуск по Технологическому регламенту РИ.ТР.877-2016

код ОК 005 (ОКП):  
22 4411

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009), спецификации изготовителя

код ТН ВЭД России:  
3917 21 100 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «РОЛС Изомаркет». ИНН: 7714282378. ОКПО: 59705109. Адрес: 127015, Россия, г. Москва, ул. Вятская, д. 27, стр. 2, этаж 2. Адрес производства: 152020, Россия, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, ул. Менделеева, д.2, корп. 39 Б.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «РОЛС Изомаркет». ИНН: 7714282378. ОКПО: 59705109. Адрес: 127015, Россия, г. Москва, ул. Вятская, д. 27, стр. 2, этаж 2. Телефон (495) 787-68-62, факс (495) 787-68-62. Адрес электронной почты: info@rols-isomarket.ru.

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 3/025-ЛР от 31.10.2016 Испытательного центра "Политест" АНО по сертификации "Электросерт", аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12 от 21.08.2015, адрес: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, 12 а; протоколов испытаний № G.2-124a/16 от 01.08.2016, № G.2-186a/16 от 06.10.2016 FIW München, FORSCHUNGSINSTITUT FÜR WÄRMESCHUTZ E.V. MÜNCHEN, Lochhamer Schlag 4, 82166 Gräfelfing; акта о результатах анализа состояния производства № 38280 от 26.07.2016 ОС "Полисерт" АНО по сертификации "Электросерт"; сертификата соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности №С-RU.ПБ97.В.00519 от 01.11.2016 по 31.07.2018 ОС ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России», рег. № RA.RU.11ПБ97 от 01.07.2015, адрес: 129366, г.Москва, ул. Бориса Галушкина, д.4.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: За.



Руководитель органа

Эксперт

*А.И. Мальцев*  
подпись  
*А.Р. Эмирджанов*  
подпись

А.И. Мальцев  
инициалы, фамилия

А.Р. Эмирджанов  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0679397

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЮ64.Н08469

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
22 4411 3917 21 100 0	Изделия теплоизоляционные ENERGOFLEX из пенополиэтилена в виде труб, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок, марки:	Технологический регламент РИ.ТР.877-2016
	“ENERGOFLEX SUPER” (Теплопроводность при 20 °С - 0,039 Вт/(м·К); Максимальная рабочая температура – 95 °С; Сравнительный коэффициент паропроницаемости - 4000);	
	“ENERGOFLEX SUPER SK” (Теплопроводность при 20 °С - 0,039 Вт/(м·К); Максимальная рабочая температура – 95 °С; Сравнительный коэффициент паропроницаемости - 4000).	
	“ENERGOFLEX SUPER PROTECT” (Теплопроводность при 20 °С - 0,039Вт/(м·К); Максимальная рабочая температура – 95 °С; Сравнительный коэффициент паропроницаемости - 9000);	
	“ENERGOFLEX BLACK STAR” (Теплопроводность при 20 °С - 0,040 Вт/(м·К); Максимальная рабочая температура – 95 °С; Сравнительный коэффициент паропроницаемости - 3000);	
	“ENERGOFLEX BLACK STAR SPLIT” (Теплопроводность при 20 °С - 0,040 Вт/(м·К); Максимальная рабочая температура – 95 °С; Сравнительный коэффициент паропроницаемости - 9000).	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «РОЛС Изомаркет». Адрес: 127015, Россия, г. Москва, ул. Вятская, д. 27, стр. 2, этаж 2. Адрес производства: 152020, Россия, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, ул. Менделеева, д.2, корп. 39 Б.	



Руководитель органа

Эксперт

*А.И. Мальцев*  
подпись  
*А.Р. Эмирджанов*  
подпись

А.И. Мальцев

инициалы, фамилия

А.Р. Эмирджанов

инициалы, фамилия