



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04УПС1.RU.C02795

Срок действия с 11.11.2022

по 10.11.2025

№ 0009253

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «СамараТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 443000, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 46, 48, 49. Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samartest.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № 04УПС1 от 07.07.2020 года.

### ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные БиверФлекс из пенополиэтилена в виде трубок, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок, марки: (см. приложение - бланк № 0005120).  
PII-TP-877-2016  
Серийный выпуск

код ОК

034-2014 (КПЕС 2008)

22.21.41.110

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2019) «Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия», спецификация производителя

код ТН ВЭД

3919 21 100 0

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «РОЛС Изомаркет»  
Юридический адрес: 127015, г. Москва, ул. Вятская, д. 27, стр. 2, этаж 2  
ИНН: 7714282378

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «РОЛС Изомаркет»  
Юридический адрес: 127015, г. Москва, ул. Вятская, д. 27, стр. 2, этаж 2  
Телефон: +7 (495) 787-6862. E-mail: info@rols-isomarket.ru  
ИНН: 7714282378

### НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 330 от 10.11.2022 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «ИНИЦИАТИВА», свидетельство о уполномочивании испытательной лаборатории № 04УПС20 от 07.07.2020 года, акта анализа состояния производства от 10.10.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Протокол испытаний № G2-19-1631-02 от 23.10.2019 года, выданной испытательной лабораторией «FIM, München». Схема сертификации: 1c



Руководитель органа

Эксперт

подпись

А.М. Кузнецов

инициалы, фамилия

Ф.Ю. Зубков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,  
регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0

№ 0005120

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04УПС1.RU.C02795

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 22.21.41.110 3919 21 100 0	Изделия теплоизоляционные Energoflex из пенополиэтилена в виде трубок, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок, марки ENERGOFLEX SUPER (теплопроводность при 20°C - 0,039 Вт/(м·К); Максимальная рабочая температура - 95 °C; Сравнительный коэффициент паропроницаемости - 4000); ENERGOFLEX SUPER SK (теплопроводность при 20°C - 0,039 Вт/(м·К); Максимальная рабочая температура - 95 °C; Сравнительный коэффициент паропроницаемости - 4000); ENERGOFLEX SUPER PROTECT (теплопроводность при 20°C - 0,039 Вт/(м· К); Максимальная рабочая температура - 95 °C; Сравнительный коэффициент паропроницаемости - 9000); ENERGOFLEX BLACK STAR (теплопроводность при 20 °C - 0,040 Вт/(м·К); Максимальная рабочая температура - 95 °C; Сравнительный коэффициент паропроницаемости - 3000); ENERGOFLEX BLACK STAR SPLIT (теплопроводность при 20°C - 0,040 Вт/(м·К); Максимальная рабочая температура - 95 °C; Сравнительный коэффициент паропроницаемости - 9000).	РИ.ТР.877-2016
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «РОЛС Иломаркет» Адрес: 127015, г. Москва, ул. Вятская, д. 27, стр. 2, этаж 2	



Исполнитель органа

Эксперт

Подпись  
Подпись

А.М. Кузнецов

Инициалы, фамилия

Ф.Ю. Зубков

Инициалы, фамилия