

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)



№ RU C-RU.ПБ68.В.02166/25

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕРМАФЛЕКС ИЗОЛЯЦИЯ +» (ООО «ТЕРМАФЛЕКС ИЗОЛЯЦИЯ +»).
Место нахождения: 141100, Россия, Московская область, город Щёлково, Фряновское шоссе, дом 78.
ОГРН: 1045010200465, ИНН: 5050046539.
Телефон: +74959811150, адрес электронной почты: russia@thermaflex.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕРМАФЛЕКС ИЗОЛЯЦИЯ +» (ООО «ТЕРМАФЛЕКС ИЗОЛЯЦИЯ +»).
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141100, Россия, Московская область, город Щёлково, Фряновское шоссе, дом 78.
ОГРН 1045010200465, ИНН 5050046539.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, муниципальный округ Можайский вн. тер. г., улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208). ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955. Адреса места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3); 115054, Россия, город Москва, пер. Строченовский Б., дом 25А, Помещение I, комната №7. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные на основе вспененного полиэтилена, в виде листов, марки Thermasheet ECO VSA с лицевым покрытием из алюминиевой фольги толщиной 11 мкм с одной стороны и с клеевым слоем с другой стороны, плотностью от 25 до 40 кг/м³, общей толщиной от 5 до 30 мм, марки Thermasheet ECO FL с лицевым покрытием из алюминиевой фольги толщиной 11 мкм с одной стороны, плотностью от 25 до 35 кг/м³, общей толщиной от 3 до 10 мм, выпускаемые по ТУ 5768-004-70446861-2011 «Изделия теплоизоляционные «Thermaflex» от 12.04.2011 г. Серийный выпуск.

код ОКПД 2	22.21.41
код ТН ВЭД	3921 19 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний №ППБ-006/01-2025 от 28.01.2025 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01). Акта анализа состояния производства № 02-ОС/04-12/24 от 05.12.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности определены в соответствии со ст. 13 п.п. 5, 7, 9, 10 и табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно Приложению № 1 на 1 листе.

Условия хранения: хранение готовых изделий должно осуществляться в складских помещениях в упакованном виде. Упакованные изделия следует хранить по группе условий Ж2, Ж3 или ОЖ2 по ГОСТ 15150-69 в складах закрытого или полукрытого типа с соблюдением установленных мер противопожарной безопасности. Допускается хранение под навесом, защищающим продукцию от воздействия атмосферных осадков и солнечных лучей. Гарантийный срок хранения со дня изготовления – 36 месяцев для изделий без клеевого слоя, 12 месяцев для изделий с клеевым слоем.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 31.01.2025 по 30.01.2030



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Михалёва Анастасия Константиновна
(фамилия, имя, отчество)

Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3552904/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.02166/25


(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

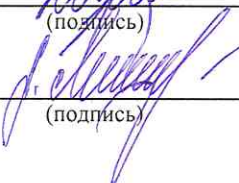
Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 30244-94 п.7, метод II	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.3 - Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п.5.1 - Трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п.2.14.2 - С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п.2.16.2 - Высокоопасные по токсичности продуктов горения (Т3)



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Михалёва Анастасия Константиновна
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3552904/baseInfo>