



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.00786/21

### 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: 141100, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ЩЁЛКОВО, ФРЯНОВСКОЕ ШОССЕ, ДОМ 78.

ОГРН 1045010200465, ИНН 5050046539. Телефон: +74959811150, адрес электронной почты: russia@thermaflex.com.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5, ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные, на основе вспененного полиэтилена, толщиной от 3 до 35 мм, с самоклеящимся слоем и без него, марок: Thermasheet FR и Thermasheet FR SA, плотностью от 25 до 35 кг/м<sup>3</sup>, выпускаемые по ТУ 5768-003-70446861-2009 «ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА «THERMAFLEX». Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 22.21.41.110

код ТН ВЭД ЕАЭС 3921 19 100 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 сертификационных испытаний № ППБ-1211/12-2021 от 20.12.2021 года, выданного испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" ТРПБ.RU.ИН90.

Акта анализа состояния производства № 1040-СС/10-2021 от 20.10.2021 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).

Схема сертификации 4с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Класс пожарной опасности строительных материалов: КМЗ, в соответствии с табл. 3 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ. Показатели пожарной опасности определены в соответствии с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ согласно приложению 1 на 1 листе.

Хранить в оригинальной закрытой таре изготовителя в вентилируемых складских помещениях, на стеллаже или поддонах. Стеллажи и поддоны должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от отопительных приборов. При хранении должны быть приняты меры по защите изделий от прямых солнечных лучей и влаги. Гарантийный срок – 24 месяца со дня изготовления.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 30.12.2021 по 29.12.2026



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Лобakov Даниил Александрович  
(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/3024571/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ПБ68.В.00786/21

(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 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.3 - Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п.5.1 - Умеренновоспламеняемые (В2)
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 высокой дымообразующей способностью (Д3)
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. - Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2)



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

М.П

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович  
(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/3024571/baseInfo>