

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01369/23



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕРМАФЛЕКС ИЗОЛЯЦИЯ +» (ООО «ТЕРМАФЛЕКС ИЗОЛЯЦИЯ +»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 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. Телефон: +74959811150, адрес электронной почты: russia@thermaflex.com.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3), 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, трубчатые, марки Thermafex FRZ толщиной стенки от 6 до 30 мм, марки Thermacompact IS толщиной стенки от 4 до 13 мм, марки Thermafex Ultra M толщиной стенки от 6 до 13 мм, выпускаемые по ТУ 5768-003-70446861-2009 «ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА «THERMAFLEX». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 22.21.29.120

код ТН ВЭД ЕАЭС 3917 21 100 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 испытаний № ППБ-367/04-2023 от 13.04.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 06-ОС/07-02/23 от 14.02.2023 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

Показатели пожарной опасности определены в соответствии с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно приложению № 1 на I листе.

Условия хранения: в крытых вентилируемых помещениях. Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты изготовления. Срок службы изделий – не более 50 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 14.04.2023 по 13.04.2028



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Булдакова Мария Алексеевна
(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/3233847/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.01369/23

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

| Обозначение стандарта (стандартов) | Наименование стандарта (стандартов) | Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов) |
|--|---|--|
| Изделия теплоизоляционные на основе вспененного полиэтилена, трубчатые, марки Thermacompract IS толщиной стенки от 4 до 13 мм, марки Thermaflex Ultra M толщиной стенки от 6 до 13 мм: | | |
| 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 - 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 - Высокоопасные по токсичности продуктов горения (Т3) |
| Изделия теплоизоляционные на основе вспененного полиэтилена, трубчатые, марки Thermaflex FRZ толщиной стенки от 6 до 30 мм: | | |
| 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
(эксперт, аудитор)

(подпись)

(подпись)

Грещкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Булдакова Мария Алексеевна
(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/3233847/baseInfo>