

# 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 Thermacomract 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 1 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



\_\_\_\_\_  
(подпись) Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_  
(подпись) 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 Thermaxcompact 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-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>