

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЭО30.В.00377/21

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Термафлекс Изоляция +» (ООО «Термафлекс Изоляция +»). Место нахождения: Московская обл. г. Щелково. Адрес юридического лица: 141100, РФ, Московская обл., г. Щёлково, Фряновское ш. д. 78. Адрес места осуществления деятельности: 141100, РФ, Московская обл., г. Щёлково, Фряновское ш. д. 78. ОГРН: 1045010200465. ИНН: 5050046539. Телефон: (495) 981-11-50. Адрес электронной почты: russia@thermaflex.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Термафлекс Изоляция +» (ООО «Термафлекс Изоляция +»). Место нахождения: Московская обл., г. Щелково. Адрес юридического лица: 141100, РФ, Московская обл., г. Щёлково, Фряновское ш., д. 78. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141100, РФ, Московская обл., г. Щёлково, Фряновское ш., д. 78. ОГРН: 1045010200465. ИНН: 5050046539.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Огнестойкость» Акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». ОГРН: 1105018003936 ИНН: 5018145380 Место нахождения: Московская обл., г. Королев. Адрес юридического лица: 141073, РФ, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, РФ, г. Москва, ул. Институтская 2-я, д. 6, стр. 64, пом. № 15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506). Телефон: 8 (495) 150-08-01. Адрес электронной почты info@tsniiskfire.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ЭО30.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные трубчатые из вспененного полиэтилена «THERMAFLEX», марка Therma ECO (плотность 30-40 кг/м³, толщина стенки изоляции: 6 мм ± 5%, 9 мм ± 5%, 13 мм ± 5%, 20 мм ± 5%, 25 мм ± 5%), выпускаемые по ТУ 5768-003-70446861-2009 с изм. № 1, № 2 «Изделия теплоизоляционные трубчатые из вспененного полиэтилена THERMAFLEX. Технические условия».

Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 22.21.41.110

код ТН ВЭД ЕАЭС:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол сертификационных испытаний № 45 с/см-2021 от 06.08.2021 ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21МЭ70; акт оценки производства сертифицируемой продукции № 0636 стр/см/оп от 09.07.2021 ОС «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ЭО30. Схема сертификации: 4с.

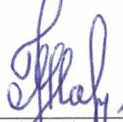
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ Стандарты, включенные в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), классификация строительных материалов по пожарной опасности в соответствии с требованиями Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), условия и срок хранения согласно приложению № 1 на одном листе к настоящему сертификату соответствия.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.08.2021 по 16.08.2026




Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)



(подпись)

Назарова Мария Михайловна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Графская Юлия Игоревна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00377/21
(обязательная сертификация)

Сведения о стандартах, включенных в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)

| Обозначение стандарта | Наименование стандарта | Подтверждаемые требования |
|-----------------------|--|--|
| ГОСТ 30244-94 | «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» | п. 5.3 Группа горючести – Г1 |
| ГОСТ 30402-96 | «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость» | п. 5.1 Группа воспламеняемости – В2 |
| ГОСТ 12.1.044-89 | «ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» | п. 4.18 Группа материала – с высокой дымообразующей способностью п. 4.20 Показатель токсичности продуктов горения материала – высокоопасные |

Классификация строительных материалов по пожарной опасности в соответствии с требованиями Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) (ст. 13, глава 3, раздел I):

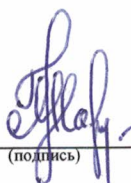
Группа горючести – **слабогорючие (Г1)**
Группа воспламеняемости – **умеренновоспламеняемые (В2)**
Группа дымообразующей способности – **с высокой дымообразующей способностью (Д3)**
Группа токсичности продуктов горения – **высокоопасные (Т3)**

Условия хранения в соответствии с п. 9.1, 9.2 ТУ 5768-003-70446861-2009 с изм. № 1, № 2: Упакованные изделия должны храниться в открытых вентилируемых складских помещениях. Допускается временное хранение или под навесом, защищающим от воздействия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

Гарантийный срок хранения в соответствии с п. 9.5 ТУ 5768-003-70446861-2009 с изм. № 1, № 2: 36 месяцев с даты изготовления.

Срок службы в соответствии с п. 10 ТУ 5768-003-70446861-2009 с изм. № 1, № 2: не менее 25 лет.

Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации


(подпись)

Назарова Мария Михайловна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Эксперт
(эксперты)


(подпись)

Графская Юлия Игоревна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

