

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.00544/21



## ЗА ЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРМЬ» (ООО «ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРМЬ»).  
Место нахождения: 614068, РОССИЯ, КРАЙ ПЕРМСКИЙ, ГОРОД ПЕРМЬ, УЛИЦА ДЗЕРЖИНСКОГО, ДОМ 59, ОФИС В-411.  
ОГРН 1115906004785, ИНН 5906109246. Телефон: +73422099506, +73422943701, адрес электронной почты: info@aeroflex-russia.ru  
tech1@aeroflex-russia.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРМЬ» (ООО «ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПЕРМЬ»).  
Место нахождения: 614068, РОССИЯ, КРАЙ ПЕРМСКИЙ, ГОРОД ПЕРМЬ, УЛИЦА ДЗЕРЖИНСКОГО, ДОМ 59, ОФИС В-411.  
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 614068, РОССИЯ, Пермский край, г. Пермь, ул. Дзержинского, д. 59. ОГРН 1115906004785, ИНН 5906109246. Телефон: +73422099506, +73422943701, адрес электронной почты: info@aeroflex-russia.ru; tech1@aeroflex-russia.ru.

## 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.

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные из вспененного синтетического этиленпропилендиенового каучука «AEROFLEX» марки EPDM, толщиной от 3 до 50 мм, плотностью от 38 до 86 кг/м<sup>3</sup>, выпускаемые по ТУ 22.19.73-001-92361651-2017 с изм. №3 «Изделия теплоизоляционные из вспененного каучука «AEROFLEX». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 22.19.73

код ТН ВЭД ЕАЭС

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № ППБ-035/02-2021 от 18.02.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" ТРПБ.RU.ИН90. Акта анализа состояния производства № 380-СС/08-2020 от 21.08.2020 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

Следует осуществлять хранение изделий Aeroflex в крытых отапливаемых или неотапливаемых помещениях, где в целях обеспечения сохранности упаковки рекомендуется соблюдать температурный режим от -25 до +50 °С при влажности воздуха не более 70%.

Хранение изделий Aeroflex на земле и/или на улице, в непосредственной близости от нагревательных приборов или электрооборудования не допускается. Срок эксплуатации до 50 лет.

Класс пожарной опасности строительных материалов КМЗ, в соответствии с табл. 3 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ и 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.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 26.02.2021 по 25.02.2026



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

М.П

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Харгатаева Татьяна Викторовна  
(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/2846806/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

**№ RU C-RU.ПБ68.В.00544/21**

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

**На стандарты и иные документы, примененные при сертификации**

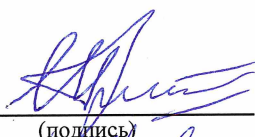
Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 30244-94 п.7, метод II	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Трудновоспламеняемые (В1) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	С высокой дымообразующей способностью (Д3) в соответствии со ст. 13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Умеренноопасные по токсичности (Т2) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ



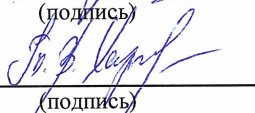
Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

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

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Харгатаева Татьяна Викторовна  
\_\_\_\_\_  
(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/2846806/baseInfo>