

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ71.В.00168
(номер сертификата соответствия)

ТР 0662199
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Термафлекс Изоляция +», Адрес: 141100, Российская Федерация, Московская область, Щелковский район, город Щелково, Пролетарский проспект, дом 10, ОГРН: 1045010200465, Телефон: +74959811150, Факс: +74959811150, Адрес электронной почты: russia@thermafex.com
(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Термафлекс Изоляция +», Адрес: 141100, Российская Федерация, Московская область, Щелковский район, город Щелково, Пролетарский проспект, дом 10, ОГРН: 1045010200465, Телефон: +74959811150, Факс: +74959811150, Адрес электронной почты: russia@thermafex.com
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Адрес местонахождения: 303034, Российская Федерация, Орловская область, город Мценск, улица Кисловского, дом 33. Телефон/факс: +74955067630, адрес электронной почты: rogserf@mail.ru, ОГРН 1117746613005. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ПБ71 выдан 11.04.2016 года Федеральной службой по аккредитации
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Изделия теплоизоляционные из несшитого пенополиэтилена (НПЭ) с добавлением антипирена, в виде листов, толщиной 3 мм, 5 мм, марка «Термашит ЭКО ФЛ», выпускаемые по ТУ 22.21-005-70446861-2017, Серийный выпуск
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

КОД ОК 005 (ОКП)
Код ОКПД 2:
22.21.30.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон N 123 от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117 ФЗ, от 02.07.2013 N 185 ФЗ, от 23.06.2014 N 160 ФЗ, от 13.07.2015 N 234 ФЗ, от 03.07.2016 N 301 ФЗ, 29.07.2017 N 244 ФЗ), Глава 3, Статья 13, п.п. 5, 7, 9, 10; табл. 3 и 27.
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

КОД ЕКПС

КОД ТН ВЭД России

Показатели пожарной опасности: группа горючести – Г2 (умеренногорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-95; группа дымообразующей способности – Д3 (с высокой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18); группа токсичности – Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ протокол № 33-006-17/НТ от 20.09.2017 года, испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ", номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ПБ94, выдан 11.04.2016, адрес: 303034, Орловская область, город Мценск, улица Кисловского, дом 33

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), регистрационный номер СДС.АС.СМ000236-16 с 13.12.2016 года по 13.12.2019 года, выданный Органом по сертификации систем менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью «ПромВестНадзор» (аттестат аккредитации СДС.АС.ОС.001177-14), схема сертификации: 5с
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.09.2017 по 19.09.2020



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Е.В. Мкртычян

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.А. Соболев