

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ10.В.00147
(номер сертификата соответствия)

ТР 0625202
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО НПО "КИТА" (Композиты Инновации Технологии Адгезивы).
(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: 127247, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 107, стр. 1. ОГРН: 1107746563165. Телефон (495) 725-04-45, факс (495) 725-04-45.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО НПО "КИТА" (Композиты Инновации Технологии Адгезивы).
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: 127247, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 107, стр. 1. ОГРН: 1107746563165. Телефон (495) 725-04-45, факс (495) 725-04-45.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС АНО "Система пожарной безопасности-01-ТЕСТ". 195112, г. Санкт-Петербург, пр. Шаумяна, д. 18, Литер А, тел.: (812) 313-76-08, факс: (812) 313-76-08. ОГРН: 1047800036789. Аттестат рег. № ССПБ.RU.ПБ10 выдан 26.03.2009г. Департаментом надзорной деятельности МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Материалы теплоизоляционные самоклеющиеся «Термофол» серии СК». Материалы комбинированные «Термофол» серии «МК».
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)
Оболочки защитные «Термофол» серии «03».
см. Приложение ТР 0056188. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
22 4611

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (статья 13, 134; Таблица 3, 27), см. Приложение ТР 0056189
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

Класс пожарной опасности КМ4.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № 074-09-2010/С от 14 сентября 2010 г., ИЛ "МЧС-ТЕСТ-Северо-Запад" ГУ ПТЦ ФПС СЗРЦ, рег. № ССПБ.RU.ИН.126.

Акт о результатах анализа состояния производства от 23 августа 2010 г., ОС АНО "СПБ-01-ТЕСТ", рег. № ССПБ.RU.ПБ10.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификаты пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП046.Н.00536; № ССПБ.RU.ОП046.Н.00537, ОС АНО "СПБ-01-ТЕСТ", рег. № ССПБ.RU.ОП.046.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 06.10.2010 по 14.09.2015



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

В.В. Завьялов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.И. Фатеев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ10.В.00147

(обязательная сертификация)

ТР 0056188

(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Обозначение документации, по которой выпускается продукция	Наименование продукции, типы, марки однородной продукции	Показатели пожарной опасности
ТУ 2246-003-66947209-2010	Материалы теплоизоляционные самоклеющиеся «Термофол» серии СК» типа: «Термофол ПС», «Термофол РСa» и «Термофол РНТ-СК» (толщ. до 20мм)	Г2 - умеренногорючие В2 - умеренно-воспламеняемые, Д3 - с высокой
ТУ 2246-004-66947209-2010	Материалы комбинированные «Термофол» серии «МК» рулонные типа: «Термофол П», «Термофол 2П», Термофол ППА», «Термофол РНТ-П» и трубные «Термофол ППА-Т» (толщ. до 10 мм)	дымообразующей способностью Т3 – высокоопасные по токсичности продуктов горения
ТУ 2246-003-66947209-2010	Материалы теплоизоляционные самоклеющиеся «Термофол» серии «СК» типа «Термофол АП-СК» (толщ. до 10 мм)	Г1 - слабогорючие, В1 – трудно-воспламеняемые
ТУ 2246-004-66947209-2010	Материалы комбинированные «Термофол» серии «МК» рулонные типа: «Термофол А», «Термофол 2А» и трубные «Термофол А-Т» (толщиной до 10 мм)	Д3 - с высокой дымообразующей способностью
ТУ 2246-002-66947209-2010	Оболочки защитные «Термофол» серии «03» типа: «Термофол АЛФ-СК», «Термофол ФТ-СК», «Термофол АЛ-СТ-СК»	Т3 – высокоопасные по токсичности продуктов горения



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.В. Завьялов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.И. Фатеев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ10.В.00147

(обязательная сертификация)

ТР 0056189

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Метод II, п. 5.3.
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость.	п. 5.1.
ГОСТ 12.1.044-89	Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	п.2.14.2., п. 4.18.
ГОСТ 12.1.044-89	Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	п.2.16.2., п. 4.20.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

В.В. Завьялов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.И. Фатеев