

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ10.В.00145
(номер сертификата соответствия)

ТР 0625200
(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

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

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

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Материалы из вспененного каучука «Термофол»
серии «ВК»

см. Приложение ТР 0056184. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА
(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях
пожарной безопасности Федеральный
закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (статья 13,
134; Таблица 3, 27), см. Приложение ТР
0056185

Класс пожарной опасности КМ4.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

ССПБ.RU.ИН.126.

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

Протокол испытаний № 074-09-2010/С от 14 сентября 2010 г.,
ИЛ "МЧС-ТЕСТ-Северо-Запад" ГУ ПТЦ ФПС СЗРЦ, рег. №

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификаты пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП046.Н.
00395; № ССПБ.RU.ОП046.Н.00396, ОС АНО "СПБ-01-ТЕСТ", рег. № ССПБ.RU.ОП.046.

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.00145

(обязательная сертификация)

ТР 0056184

(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 2246-005-66947209-2010	Материалы из вспененного каучука «Термофол» серии «ВК» типа: «Термофол ВКА», «Термофол ВКА-Т», «Термофол ВКА-СК», «Термофол ВКФТ», «Термофол ВКФТ-Т», «Термофол ВКФТ-СК», «Термофол ВКА», «Термофол ВКА-Т», «Термофол ВКА-СК» (толщ. 6-20 мм)	Г2 – умеренногорючие В1 – трудновоспламеняемые ДЗ – с высокой дымообразующей способностью Т3 – высокоопасные по токсичности продуктов горения
ТУ 2246-005-66947209-2010	Материалы из вспененного каучука «Термофол» серии «ВК» типа «Термофол ВК-СК» (толщ. 6-20 мм)	Г2 – умеренногорючие В2 – умеренновоспламеняемые ДЗ – с высокой дымообразующей способностью 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 № С-RU.ПБ10.В.00145

(обязательная сертификация)

ТР 0056185

(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