

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ58.В.01971

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

№ 0012012

Общество с ограниченной ответственностью "НЕВА ТАФТ" (ООО "НЕВА ТАФТ").  
Адрес: 190000, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, проспект Коломяжский, д. 10. ОГРН: 1027812400890.  
Телефон: 88123290708. Факс: 88123290716.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью "НЕВА ТАФТ" (ООО "НЕВА ТАФТ").  
Адрес: 190000, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, проспект Коломяжский, д. 10. ОГРН: 1027812400890.  
Телефон: 88123290708. Факс: 88123290716.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" (ООО "Альфа "Пожарная Безопасность").  
Адрес: 301760, Тульская область, г. Донской, ул. Горноспасательная, д.1, стр.А. Адрес места осуществления деятельности: 301760, РОССИЯ, Тульская область, г. Донской, микрорайон Центральный, ул. Горноспасательная, д. 1, Литер А. ОГРН: 1107154016166. Телефон: +74874655953, +74952801686. Факс: +74874655953. E-mail: info@alfapb.ru  
Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Покрытия ковровые тафтинговые "НЕВА ТАФТ" из 100% полипропилена PP, массой ворса от 280 г/м<sup>2</sup> до 1200 г/м<sup>2</sup>, высотой ворса от 3 мм до 25 мм, на основе синтетического войлока 100% полиэстер PL тип 1Y, 2Y, 3Y поверхностной плотностью от 1000 г/м<sup>2</sup> до 2200 г/м<sup>2</sup>, общей высотой покрытия от 6 мм до 27 мм; на основе синтетического джута 100 % полипропилен PP тип АВ, АВ1 поверхностной плотностью от 1000 г/м<sup>2</sup> до 2000 г/м<sup>2</sup>, общей высотой покрытия от 4 мм до 27 мм и на основе тканого материала (43 % акрил PC + 57% полипропилен PP) тип WB, поверхностной плотностью от 1500 г/м<sup>2</sup> до 2200 г/м<sup>2</sup>, общей высотой покрытия от 6 мм до 27 мм, выпускаемые по ТУ 8171-001-54369894-2001. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

81 7111

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ****ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ)  
См. Приложение – бланк № 0012033

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы сертификационных испытаний № 159-С/ТР-16 от 05.04.2016 г., № 160-С/ТР-16 от 05.04.2016 г., № 161-С/ТР-16 от 05.04.2016 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № МСК.ОС1.Б01149 от 21.03.2016 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 12.04.2016

по 11.04.2021

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

А.А. Гомзов

подпись, фамилия

Е.И. Ухарова

подпись, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ58.В.01971

(обязательная сертификация)

№ 0012033

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
		Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ5
ГОСТ 30402-96	Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18	Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразующей способности – ДЗ (с высокой дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20	Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа по токсичности продуктов горения – ТЗ (высокоопасные)
ГОСТ Р 51032-97	"Материалы строительные. Метод испытания на распространение горения"	Группа распространения пламени по поверхности – РП4 (сильнораспространяющие)



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*(Handwritten signature)*  
подпись

А.А. Гомзов

инициалы, фамилия

Е.И. Ухарова

инициалы, фамилия