

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№RU C-RU.АД67.В.00037/19

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0020593

Общество с ограниченной ответственностью «ДЮНАТАФТ», ОГРН: 1033917000072  
Юридический адрес: 236011, Калининградская область, город Калининград, улица Судостроительная, дом 75, РОССИЯ.  
Фактический адрес: 236011, Калининградская область, город Калининград, улица Судостроительная, дом 75, РОССИЯ,  
телефон: +7(4012)392012, адрес электронной почты: mail@dtaft.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ДЮНАТАФТ»  
Юридический адрес: 236011, Калининградская область, город Калининград, улица Судостроительная, дом 75,  
РОССИЯ. Фактический адрес: 236011, Калининградская область, город Калининград, улица Судостроительная, дом  
75, РОССИЯ, телефон: +7(4012)392012, адрес электронной почты: mail@dtaft.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Биквест-Центр" (ОС ООО "Биквест-Центр"),  
115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская д.4 к.4, тел. +7(495) 980-51-17, факс +7(495) 980-51-17, ОГРН  
1165005050396, аттестат аккредитации № RA.RU.10АД67 выдан 24.04.2017 года, Федеральной службой по  
аккредитации.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрывтия и изделия ковровые нетканые прошивные тафтинговые  
"ДюнаТафт" тип "Искусственная трава" (ворс разрезной, состав  
ворса - 100 % полипропилен, высота ворса от 3,5 мм до 8,5 мм,  
основа - грунтовка на базе карбоксилированного латекса и гранулята  
резины), общим весом от 700 г/м<sup>2</sup> до 1500 г/м<sup>2</sup>, выпускаемые по  
ТУ 8171-002-13643231-2010 с изм. № 1, № 2  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 13.93.1

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 5703 30 120 0,  
5703 30 180 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ 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 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ). Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ5 (См. приложение - бланк № 0017263)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № БЦ19-03-18/1 от 18.03.2019 г.  
ИЛ ООО "Биквест-Центр", аттестат аккредитации RA.RU.21АН91 от 14.10.2016 г, 140203, г. Воскресенск, ул. Гиганта, дом 2;  
Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции ОС ООО "Биквест-Центр" от 22.01.2019 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.03.2019

по 18.03.2022

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

С.А. Сапронова

инициалы, фамилия

А.А. Соболюков

инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.Ад67.В.00037/19

(обязательная сертификация)

№ 0017263

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (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 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – легковоспламеняемые (В3)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразования – с умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности – высокоопасные (Т3)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	Группа распространения пламени по поверхности – сильнораспространяющие (РП4)



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

С.А. Сапронова

инициалы, фамилия

А.А. Соболюков

инициалы, фамилия