

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ58.В.03006

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0021414

Общество с ограниченной ответственностью "Декор" (ООО "Декор").  
Адрес: 142350, РОССИЯ, Московская область, город Чехов, деревня Ивачково, улица Лесная, владение 12, строение 7. ОГРН: 1067760097822. Телефон: 84957896270. Факс: 84957896270.  
Электронная почта: mainbox@decor-evroplast.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Декор" (ООО "Декор").  
Адрес: 142350, РОССИЯ, Московская область, город Чехов, деревня Ивачково, улица Лесная, владение 12, строение 7. ОГРН: 1067760097822. Телефон: 84957896270. Факс: 84957896270.  
Электронная почта: mainbox@decor-evroplast.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" (ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность"). Адрес: 301760, Тульская область, г. Донской, ул. Горноспасательная, д.1, строение А. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Орджоникидзе, д. 8. ОГРН: 1107154016166. Телефон: +74874655953, +74952801686. Факс: +74874655953. Электронная почта: info@alfarb.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Строительные изделия архитектурного декора - изделия профильно-погонажные из полифенилэтилен-полиуретановой нанокompозитной системы кажущейся плотностью от 300 кг/м<sup>3</sup> до 500 кг/м<sup>3</sup>, торгового знака «ЕВРОПЛАСТ (EVROPLAST)»: карниз, молдинг, плинтус, фриз, архитрав, наличник, подоконный элемент, откос, белые, окрашенные, не ламинированные, толщиной от 3 мм до 100 мм, выпускаемые по ТУ 5772-001-98263398-2015 с изм. 1. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 22.23.19.000

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

3925 90 800 9

### 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, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ).  
См. Приложение – бланк № 0017511.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 406-С/ТР-18 от 22.06.2018 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 ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.OC04.СМК.00216 от 06.07.2015 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.06.2018

по 26.06.2023

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

ПОДПИСЬ

А.А. Гомзов  
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

Д.С. Подсевалов  
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ58.В.03006

(обязательная сертификация)

№ 0017511

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 30244-94	"Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г4 (сильногорючие)
ГОСТ 30402-96	Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний 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 дымообразования – Д3 (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 токсичности – Т4 (чрезвычайно опасные)



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

А.А. Гомзов

инициалы, фамилия

подпись

Д.С. Подсевалов

инициалы, фамилия