

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00052/19

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0009703

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: +74957896270. Факс: +74957896270.  
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: +74957896270. Факс: +74957896270.  
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, РОССИЯ, Тульская область, г. Донской, микрорайон Центральный, 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

Изделия из пенополиуретана, торгового знака «ЕВРОПЛАСТ (EVROPLAST)», выпускаемые по ТУ 2254-002-98263398-07 с изм. 1-3 (См. Приложение – бланк № 0008196). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 22.23.19.000

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

3925 90 800 1

### 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 № 0008196.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 3-С/ТР-19 от 14.01.2019 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.ОШ01.ОС01.СМК.02315 от 05.12.2018 г.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

16.01.2019

по

15.01.2024

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

А.А. Гомзов  
инициалы, фамилия

Д.С. Подсевалов  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00052/19

(обязательная сертификация)

№ 0008196

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Изделия из пенополиуретана плотностью от 150 кг/м <sup>3</sup> до 600 кг/м <sup>3</sup> , торгового знака «ЕВРОПЛАСТ (EVROPLAST)», окрашенные и неокрашенные, неламинированные: триглыфы, регулы, мутулы, модильоны, замковые камни, карнизы, молдинги, плитуса, розетки, кессоны, купола, кронштейны, ниши, орнаменты, элементы дверного и арочного проема (обрамления арок, базы, квадраты, сандрики, элементы), угловые элементы, кронштейн-пьедесталы, фризы, архитравы, наличники, пилястры (капитель, база, ствол), колонны (капитель, база, ствол, кольцо, пьедестал), полуколонны (капитель, база, ствол, полукольцо, пьедестал), элементы балюстрады (поручень, полупоручень, основание, полуоснование, балясина, полубалясина, столб, полустолб, крышка, крышка пирамида, крышка шар, полукрышка, полукрышка пирамида, полукрышка шар, плитус столба, опорный блок), подоконные элементы, арочные обрамления, русты, откосы, элементы камина, внешние углы, внутренние углы, торцевые элементы, толщиной от 1 мм до 100 мм, длиной от 5 мм до 3500 мм, шириной от 5 мм до 1500 мм, выпускаемые по ТУ 2254-002-98263398-07 с изм. 1-3.	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ5 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 – Т3 (высокоопасные)



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

А.А. Гомзов  
инициалы, фамилия

Д.С. Подсевалов  
инициалы, фамилия