

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsofb.pf, e-mail: nsoph@nsoph.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.PR019/3.Н.01243

(номер сертификата соответствия)

026633

(счетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)Общество с ограниченной ответственностью "ДПК технологии" (ООО "ДПК технологии").
Адрес: 601280, Россия, Владимирская обл., Суздальский р-он, с. Сновицы, ул. Производственная зона, д. 15.
ОГРН: 1123328000949. Телефон 89209206920, факс +74952222096, e-mail: info@dortmax.ru.**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "ДПК технологии" (ООО "ДПК технологии").
Адрес: 601280, Россия, Владимирская обл., Суздальский р-он, с. Сновицы, ул. Производственная зона, д. 15. ОГРН: 1123328000949. Телефон 89209206920, факс +74952222096.**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

ОС ООО «ПожСтандарт», 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302.
Телефон 84997306981; 84959891249, факс 84956415190, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.OS.PR.019/3 от 18.12.2014 г. до 17.12.2017 г., выдан Ассоциацией «НСОПБ».**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Изделия профильные из древесно-полимерного композита марки «Dortmax»: террасные доски типа ТД, длиной от 2000 до 6000 мм, шириной 162 мм, толщиной 26 мм, сайдинг типа ТС, длиной 4000 мм, шириной 142 мм, толщиной 16 мм; плотностью от 1200 до 1300 кг/м³, выпускаемые по ТУ 5772-001-37478893-2013 «Изделия профильные из древесно-полимерного композита». Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводится сертификация)

НПБ 244-97 «Материалы строительные. Декоративно-отделочные и облицовочные материалы. Материалы для покрытия полов. Кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы. Показатели пожарной опасности». Согласно приложению на 1 листе (бланк № 003428).

код ОК 005 (ОКП)
57 7200

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № ПИПР0363/11-2016 от 23.11.2016 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.PR.013/3 от 18.12.2014 г., адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78; 142211, Московская область, г. Серпухов, ул. Оборонная, д. 2.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции)

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2011), № РОСС RU.OS04.СМК.00834 от 01.08.2016 г. до 01.08.2019 г., выдан ОС ООО «Евротест», рег. № СДС-СМ.RU.3791.OS04.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.11.2016 по 28.11.2019Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Т.В. Харгатаева

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.Э. Иванова



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
 к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ. RU.ПР019/З.Н.01243

(номер сертификата соответствия)

003428

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил)

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.	Группа горючести – Г4 сильногорючие по СНиП 21-01-97.
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В3 легковоспламеняемые по СНиП 21-01-97.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразующей способности – ДЗ с высокой дымообразующей способностью по СНиП 21-01-97.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности продуктов горения – Т4 чрезвычайно опасные по СНиП 21-01-97.
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.	Группа распространения пламени по поверхности – РП4 сильнораспространяющие по СНиП 21-01-97.



Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)
 (подпись, инициалы, фамилия)

эксперт (эксперты)
 (подпись, инициалы, фамилия)

Т.В. Харгатаева

Н.Э. Иванова