

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
по техническому регулированию и метрологии  
(РОССТАНДАРТ)**

Общество с ограниченной ответственностью «Ремсервис»

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

109542, г. Москва, Рязанский пр-кт, д. 86/1, стр. 3, комната 6а

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB80 действителен до 21.10.2016 г.

Телефон/факс: (495) 504-89-38, E-mail: [ilremserv@mail.ru](mailto:ilremserv@mail.ru)

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛ ООО «Ремсервис»

Алаев Д. В.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ 841-43-7/Р от 30.07.2013 г.**

Наименование и сведения о продукции: изделие погонажное профильное из древесно-полимерного композита – доска террасная, т.м. ДПК-ПЛАСТ

Образец изделия (доска террасная) изготовлен из древесно-полимерного материала – древесная мука, ПВХ или полиэтилен низкого давления, стеариновая кислота, воск полиэтиленовый, мел и модификатор – методом экструзии. Террасная доска представляет собой прямоугольный пустотелый профиль с ребрами жесткости и рельефной лицевой поверхностью.

Предприятие-изготовитель: ООО «ДПК-ПЛАСТ»: 119619, г. Москва, ул. Производственная д. 6, строение 13, оф. 307, Российская Федерация

Предприятие-заявитель: ООО «ДПК-ПЛАСТ»: 119619, г. Москва, ул. Производственная д. 6, строение 13, оф. 307, Российская Федерация

Даты проведения испытаний: 22.07.2013 – 30.07.2013 г.

Цель испытаний: для сертификации

Стандарт, на соответствие которого проведены испытания: ТУ 5772-001-68996034-2013

Условия проведения испытаний: температура воздуха 20±2 °С, относительная влажность 75 %, атмосферное давление 740 мм. рт. ст.

Результаты испытаний: стр. 2

Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан или размножен  
без документального разрешения испытательной лаборатории.

Настоящий протокол распространяется только на испытанные образцы и не является гарантией качества  
серийно выпускаемой продукции.

Передача протокола испытаний третьим лицам допускается только в случаях, установленных  
законодательством РФ.

Номер пункта		Значение параметра		Фактический показатель
технических требований	методов испытаний	Требования/нормативный показатель		
1	2	3		4
ТУ 5772-001-68996034-2013 п.п. 3.1.4	цветоустойчивость	После облучения ультрафиолетом в течение не менее 30 часов цветовое различие не превышает четырех порогов цветоразличения		Соответствует
ТУ 5772-001-68996034-2013 п.п. 3.1.6	Водостойкость при вымачивании в воде 24 часа при 20 ±1 °С	Водопоглощение, %	не более 2	1,12
		Разбухание по длине, %	не более 1	0,01
		Разбухание по ширине, %	не более 1	0,04
		Разбухание по толщине, %	не более 1	0,21
ТУ 5772-001-68996034-2013 п.п. 3.1.7	Водостойкость при кипячении 2 часа	Водопоглощение, %	не более 5	2,68
		Разбухание по длине, %	не более 1,5	-0,32
		Разбухание по ширине, %	не более 1,5	0,06
		Разбухание по толщине, %	не более 1,5	0,76
ТУ 5772-001-68996034-2013 п.п. 3.1.8	Физико-механические характеристики и материала	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	-	1438
		Твердость при вдавливании шарика, Н/мм <sup>2</sup>	не менее 90	245
		Предел прочности при изгибе, МПа	не менее 25	58,4
		Предел прочности при растяжении, МПа	не менее 10	28,1
		Удельное сопротивление выдергиванию шурупов, Н/мм	не менее 120	305
ТУ 5772-001-68996034-2013 п.п. 3.1.9	Несущая способность профильной доски	Разрушающая нагрузка доски	-	411 кг
		при расстоянии между опорами 400 мм	не менее 2000 Н	4036 Н

## Заключение:

По результатам сертификационных испытаний изделие погонажное профильное из древесно-полимерного композита, производитель ООО «ДПК-ПЛАСТ»: 119619, г. Москва, ул. Производственная д. 6, строение 13, оф. 307, Российская Федерация, соответствует требованиям ТУ 5772-001-68996034-2013.