

**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

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 ³ | - | 1438 |
| | | Твердость при вдавливании шарика, Н/мм ² | 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.