

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «КОМПОЗИТ-ТЕСТ»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
КОМПОЗИТ-ТЕСТ

АККРЕДИТОВАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.21AЮ48

141070 г. Королев, Московская область, ул. Пионерская, д. 4
тел. (495) 513-22-64, 513-20-68, 511-79-87

Всего листов 4

Лист 1



«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. Руководителя
Испытательного центра

Д.П. Журин

ПРОТОКОЛ

сертификационных испытаний
винилового ламината (SPC Vinyl flooring)
торговой марки «ALTA STEP»

№ 622/430-2018 от 01.10.2018

Настоящий протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного согласия
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «КОМПОЗИТ-ТЕСТ»

| | |
|--|---|
| Протокол № 622/430-2018 от 01.10.2018 | Всего листов 4 |
| | Лист 2 |
| Заказчик: | ОС «Композит-Сертификат» АО «ЦС «КОМПОЗИТ-ТЕСТ» Аттестат аккредитации № RA.RU.11AЮ31 ИНН 5018079314 Россия, 141070 город Королев, Московская область, улица Циолковского, дом 27, помещение VI |
| Заявитель: | ООО «Альта-Про» ИНН 7726664928 Россия, 117545, город Москва, Днепропетровский проезд, дом 3 |
| Изготовитель: | CHANGZHOU ARKWRIGHT DECORATIVE MATERIALS CO., LTD Китай, JIANGCUN VILLAGE INDUSTRIAL PARK HENGLIN TOWN WUJIN DISTRICT CHANGZHOU CITY JIANGSU CHINA |
| Описание образцов: | На испытания был предоставлен виниловый ламинат (SPC Vinyl flooring) торговой марки «ALTA STEP», заявленным размером 1218x180x5 мм в количестве 1 упаковки. Все испытания проводились на образцах, размерами в соответствии с методикой проведения испытаний, вырезанных из изделия без удаления подложки. |
| Основание для проведения испытаний: | Входящий № 374 от 29.08.2018. |
| Акт отбора образцов: | от 28.08.2018 |
| Дата проведения испытаний: | начало – 29.08.2018 окончание – 17.09.2018 |
| Нормативные документы на продукцию: | ГОСТ 19111-2001 (Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия) п.4 |
| Нормативные документы на методы испытаний: | ГОСТ 19111-2001 (Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия); ГОСТ 11529-2016 (Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля); ГОСТ 11262-80 (Пластмассы. Метод испытания на растяжение); ГОСТ 4650-2014 (Пластмассы. Методы определения водопоглощения), ГОСТ 4648-2014 (Пластмассы. Метод испытания на статический изгиб) |
| Условия кондиционирования и проведения испытаний: Определяемые показатели и характеристики: | Температура +23°C, влажность 54 % - абсолютная деформация при вдавливании; - изменение линейных размеров; - прочность сцепления декоративного покрытия; - стойкость к удару (при температуре 23±2°C); - размеры (линейные размеры); - параллельность кромок; - масса 1м ² ; - истираемость; - прочность при растяжении; - водопоглощение в холодной воде; - изгибающее напряжение при разрушении образца (статический изгиб) |

Испытательное оборудование и средства измерений:

Прибор комбинированный Testo-622.
 Свидетельство о поверке № АА 1218478 до 21.12.2018.
 Штангенциркуль ШЦЦ-I (0-150) мм № Е 32257.
 Сертификат о калибровке № АА 6318095 до 02.02.2019.
 Рулетка измерительная металлическая (0-10) м № 1.
 Сертификат о калибровке № АА 6318080 до 02.02.2019.
 Линейка измерительная металлическая (0-1000) мм.
 Свидетельство о поверке № АА 6318894 до 11.02.2019.
 Комплект щупов 0,1-1,0 мм № 3.
 Сертификат о калибровке № АА 6318089 до 02.02.2019.
 Весы электронные лабораторные АТL-220d4-1.
 Свидетельство о поверке № АА 6314484 до 31.01.2019.
 Машина барабанного типа по ГОСТ 11529
 Машина испытательная «INSTRON 1125» (5тс) № UK326, (10тс) № UK196, инв. № 41509006, 2004 г.
 Сертификат о калибровке № СК 0192043 до 07.08.2019.
 Машина испытательная «INSTRON-6022» (10кн) № UK332, инв. № 42100264, 2004 г.
 Сертификат о калибровке № СК 0202094 до 07.08.2019.
 Шкаф сушильный BINDER ED-115, инв. № 70003018, 2013 г.
 Протокол № 31/06/919п-18 до 06.09.2019.

Результаты испытаний


| № п.п. | Основные показатели | Ед. изм. | Нормативные значения | Результаты испытаний |
|--------|--|-----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Абсолютная деформация при сдавливании | мм | ГОСТ 19111-2001 для марки ПЖ 0,3-1,0 для марки Ж не более 0,2 | 0,49 0,44 0,35 ср. знач. 0,43 |
| 2 | Изменение линейных размеров | % | ГОСТ 19111-2001 для марки Ж, ПЖ не более 2,0 | 0,19 0,20 0,19 ср. знач. 0,19 |
| 3 | Прочность сцепления декоративного покрытия | Н/мм | ГОСТ 19111-2001 не менее 2,5 | 2,0 2,3 2,2 2,1 2,2 ср. знач. 2,2 |
| 4 | Стойкость к удару (при температуре 23±2°С) | визуально | ГОСТ 19111-2001 для марки Ж, ПЖ не допускается разрушение более 10% испытанных образцов | при ударе бойком массой 1 кг с высоты 1700 мм на поверхности образцов трещины и разрушения отсутствуют |
| 5 | Линейные размеры (по ТО ЛБ): - длина - ширина - толщина | мм | 1218±1 180±1 5±1 | 1217-1219 180 4,97-5,02 |
| 6 | Параллельность кромок | мм | ГОСТ 19111-2001 3мм на 1м | 0,1-0,2 |
| 7 | Масса 1м ² | кг | 8±0,3 | 8,3 |

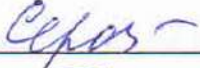
| Протокол № 622/430-2018 от 01.10.2018 | | | | Всего листов 4 |
|---------------------------------------|--|-----|--|---|
| | | | | Лист 4 |
| 8 | Истираемость | мкм | ГОСТ 19111-2001 для марки ПЖ не более 120 | 33 25 29 ср. знач. 29 |
| 9 | Прочность при растяжении | МПа | ГОСТ 19111-2001 для марки ПЖ не менее 20,0 для марки Ж не менее 30,0 | 10,8 11,0 10,9 10,9 10,9 ср. знач. 10,9 |
| 10 | Водопоглощение | % | Не регламентируется | 0,04 0,03 0,05 0,04 0,03 ср. знач. 0,04 |
| 11 | Изгибающее напряжение при разрушении образца (статический изгиб) | МПа | Не регламентируется | 19,4 21,4 20,5 21,1 20,4 ср. знач. 20,6 |

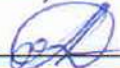
Техник-испытатель 1 категории

Техник-испытатель 1 категории

Начальник лаборатории ИЛ-2







Мялин Д.В.

Серова Г.Г.

Давыдова А.В.