


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:	<p>ОС «Композит-Сертификат» АО «ЦС «КОМПОЗИТ-ТЕСТ» Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЮ31 ИНН 5018079314 Россия, 141070 город Королев, Московская область, улица Циолковского, дом 27, помещение VI</p>
Заявитель:	<p>ООО «Альта-Про» ИНН 7726664928 Россия, 117545, город Москва, Днепропетровский проезд, дом 3</p>
Изготовитель:	<p>CHANGZHOU ARKWRIGHT DECORATIVE MATERIALS CO., LTD Китай, JIANGCUN VILLAGE INDUSTRIAL PARK HENGLIN TOWN WUJIN DISTRICT CHANGZHOU CITY JIANGSU CHINA</p>
Описание образцов:	<p>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.</p>
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:	Температура +23°C, влажность 54 %
Определяемые показатели и характеристики:	<ul style="list-style-type: none"> - 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 1м²; - истираемость; - прочность при растяжении; - водопоглощение в холодной воде; - изгибающее напряжение при разрушении образца (статический изгиб)

Протокол № 622/430-2018 от 01.10.2018		Всего листов 4
		Лист 3
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.