

ООО «ТЕКСФЛОР»

ИНН 1674001186 КПП 167401001

423601, Республика Татарстан, г. Елабуга, территория ОЭЗ Алабуга, ул. Ш-2, стр. 5/12, офис 21
Тел. 8-922-503-35-94
zavod@texfloor.ru

19.12.2025 № 13548

На № _____ от _____

Всем заинтересованным лицам

Информационное письмо

Уважаемые партнеры!

В целях обеспечения прозрачности и достоверности информации о классификации износостойкости нашей продукции направляем вам разъяснения, основанные на анализе как наших протоколов испытаний, так и информации от лидеров рынка.

На данный момент существует две методики оценки износостойкости и классификации модульной SPC-плитки:

1. «Тест на истирание с песком» (метод В по ISO 24338). Этот метод является необходимым для прямой сертификации по EN 16511 и присвоения класса 34 в европейской системе.

2. Стойкость защитно-декоративного покрытия к истиранию определяется по ГОСТ 27820-88 (метод Табера). Данный метод широко применяется в РФ и СНГ.

Показатель	Метод испытания	Требования для класса 34 по EN 16511	Требования для класса 34 по ISO 10582	Результаты испытаний продукции Тексфлор		
				Толщина защитного слоя, мм		
				0,15	0,3	0,5
Тест на истирание с песком, циклы	метод В по ISO 24338	$\geq 7\ 000$		-	-	-
Стойкость к истиранию (метод Тайбера), циклы	ГОСТ 27820-88	-		1117	3667	4383
Испытание роликами кресла	(EN ISO 4918:2021)	$\geq 25\ 000$		-	$\geq 25\ 000$ (без повреждений)	$\geq 25\ 000$ (без повреждений)
Прочность сцепления (соединения), кН/м	ISO 24334:2019	-	≥ 2	-	5,18-5,22	5,18-5,22

В настоящее время на территории Российской Федерации отсутствуют аккредитованные испытательные лаборатории, которые проводят «Тест на истирание с песком» по методу В стандарта ISO 24338. Этот метод является необходимым для прямой сертификации по EN 16511 и присвоения класса 34 в европейской системе.

Анализ данных полученных по ГОСТ 27820-88 (метод Табера) показывает четкую зависимость результата от толщины износостойкого слоя.

Учитывая, что метод Табера (ГОСТ 27820-88) является более жестким по отношению к материалу покрытия, можно сделать обоснованный вывод: продукция ООО «ТЕКСФЛОР» с толщиной износостойкого слоя больше 0,3 мм демонстрирует высокие показатели сопротивления абразивному износу, сопоставимые с уровнем, ожидаемым для коммерческого использования.

Важно отметить, что продукция ТЕКСФЛОР также подтвердила соответствие ключевым требованиям европейских стандартов по другим критически важным параметрам: испытание роликами кресла (EN ISO 4918:2021), прочность сцепления (соединения) по ISO 24334:2019. Это подтверждает высокую надежность замкового соединения и устойчивость к нагрузкам.

На основании корреляции результатов испытаний по разным методикам, а также подтвержденного соответствия европейским нормам по стойкости к движению кресел на колесиках и прочности соединения, и в отсутствие в РФ лабораторий, аккредитованных на ISO 24338, мы считаем правомерным для целей информирования партнеров и позиционирования продукции руководствоваться следующей аналогией:

Напольная ПВХ/SPC-плитка производства ООО «ТЕКСФЛОР» с толщиной износостойкого (защитного) слоя 0,15 мм по своим эксплуатационным характеристикам (износостойкость) соответствует уровню, аналогичному классу 32 по EN 16511; 0,2 мм по своим эксплуатационным характеристикам (износостойкость) соответствует уровню, аналогичному классу 33 по EN 16511; 0,3 мм и более по своим эксплуатационным характеристикам (износостойкость, стойкость к роликам, прочность сцепления) соответствует уровню, аналогичному классу 34 по EN 16511.

Толщина защитного слоя, мм	Классификация продукции по износостойкости	
	ГОСТ 27820-88	метод В по ISO 24338
0,15	31	32
0,2	31	33
0,3	32	34
0,5	33	34

Данное заключение основано на сравнительном анализе доступных испытательных данных и рыночной практики. Мы гарантируем высокое качество нашей продукции и ее пригодность для интенсивной коммерческой эксплуатации.

С уважением,

Генеральный директор



С.В.Попов