

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «Институт БелНИИС», 220114, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15Б
тел. + 375 17 267-90-94, тел. + 375 17 267-98-24

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий
для применения в строительстве

ТС 05.2917.19

Дата регистрации «	01	ноября	2019	г.
Действительно до «	01	ноября	2024	г.
Продлено до «	»			г.
Продлено до «	»			г.

Настоящим техническим свидетельством удостоверяется
пригодность материалов и изделий для применения в строительстве
на территории Республики Беларусь

1. Наименование материала (изделия)

Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное на основе – линолеум ПВХ
«PRESTIGE» («ПРЕСТИЖ») торговой марки «TARKETT» («ТАРКЕТТ»)

2. Назначение

Для устройства покрытий полов в помещениях жилых, общественных и
производственных зданий

3. Изготовитель

Акционерное общество по производству напольных покрытий «ТАРКЕТТ»
(АО «ТАРКЕТТ»), 446300, Самарская обл., г. Отрадный, Промышленная зона, 1,
Российская Федерация

4. Заявитель

Акционерное общество по производству напольных покрытий «ТАРКЕТТ»
(АО «ТАРКЕТТ»), 446300, Самарская обл., г. Отрадный, Промышленная зона, 1,
Российская Федерация

5. Техническое свидетельство выдано на основании:

- протокола испытаний от 16.10.2018 № 758-6, выданного Испытательным центром «БелСтройТест» РУП «Институт БелНИИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0290;
- отчета о проверке системы производственного контроля от 01.10.2019.

6. Техническое свидетельство действует на

Серийное производство. В период действия технического свидетельства РУП «Институт БелНИИС» осуществляет инспекционный контроль продукции, производства Акционерного общества по производству напольных покрытий «ТАРКЕТТ» (АО «ТАРКЕТТ»), Российская Федерация.

7. Особые отметки

Данные маркировки на упаковке: «наименование изготовителя (АО «Таркетт»), адрес изготовителя (446300, Самарская обл., г. Отрадный, Промышленная зона, 1, Российская Федерация), наименование линолеума (PRESTIGE), срок хранения, дизайн (TEXAS 3), класс качества (1), количество в рулоне (62,5 м²), масса рулона (124,6 кг), дата изготовления (09.08.2018), ширина (250 см), длина (25 м), заводские номера, манипуляционные знаки».

Приложение 1. Показатели качества

Приложение 2. Указания по применению

Техническое свидетельство без обязательных приложений не действительно.

Заявитель несет ответственность за соответствие поставляемых материалов и изделий показателям качества, приведенным в приложении 1.

Руководитель уполномоченного
органа

О.Н. Лешкевич

01 ноября 2019 г.

№ 0012826

М.П.

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС 05.2917.19

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

покрытия напольного поливинилхлоридного вспененного на основе – линолеума ПВХ «PRESTIGE» («ПРЕСТИЖ») торговой марки «TARKETT» («ТАРКЕТТ»), производства Акционерного общества по производству напольных покрытий «ТАРКЕТТ» (АО «ТАРКЕТТ»), Российская Федерация.

Таблица 1.

№ п.п.	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактические значения
Покрытие напольное поливинилхлоридное на основе – линолеум ПВХ «PRESTIGE» («ПРЕСТИЖ»), дизайн TEXAS 3, шириной 250 см, толщиной 3,3 мм			
1	Дефекты внешнего вида	Визуально, ГОСТ 11529, п. 2а	Дефекты внешнего вида не обнаружены
2	Толщина, мм: - общая; - лицевого защитного прозрачного слоя; - ширина	ГОСТ 11529, п. 4	3,30 0,30 2500
3	Параллельность кромок, мм	ГОСТ 11529, п. 4.3	0
4	Истираемость, мкм	ГОСТ 11529, п. 6.2	18,4
5	Деформативность при вдавливании, мм: - абсолютная деформация; - абсолютная остаточная деформация	ГОСТ 11529, п. 7	1,48 0,77
6	Гибкость	ГОСТ 11529, п. 11	Трещин не обнаружено
7	Прочность связи между лицевым защитным слоем из ПВХ пленки и следующим слоем, Н/см: - в продольном направлении; - в поперечном направлении	ГОСТ 11529, п. 9.1	33,3 33,4

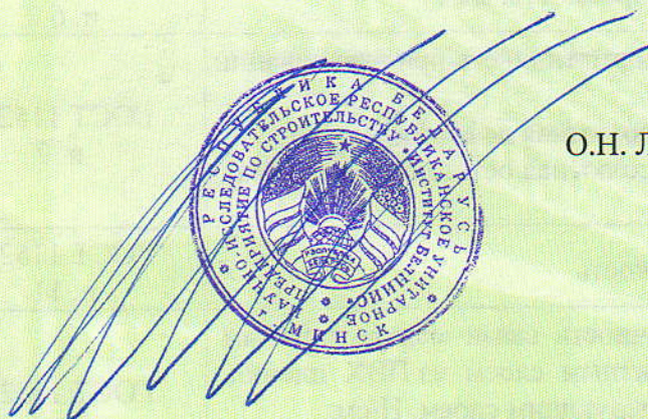
Окончание таблицы 1.

№ п.п.	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактические значения
8	Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом	ГОСТ 11529, п. 13, ГОСТ 6433.2	$1 \cdot 10^{13}$
9	Удельное объемное электрическое сопротивление, Ом·м	ГОСТ 11529, п. 13, ГОСТ 6433.2	$4,0 \cdot 10^{12}$
10	Изменение линейных размеров после теплового воздействия: - в продольном направлении; - в поперечном направлении	ГОСТ 11529, п. 8.1.1	0 0
11	Водопоглощение по поверхности в течение 24 ч, г/см ²	ГОСТ 11529, п. 10.2	0,01
12	Масса 1 м ² , г	ГОСТ 11529, п. 12	1963,4
13	Стойкость к действию химических сред в течение 24 ч, по изменению массы, %: - 50 %-ный раствор ПАВ; - 5 %-ный раствор уксусной кислоты	ГОСТ 12020, ГОСТ 11529	7,5 8,6
14	Скользкость покрытия по величине коэффициента трения при статическом режиме: - в сухом состоянии; - во влажном состоянии	СТБ 1751, п. 6.2	0,76 0,72
15	Воспламеняемость, группа	ГОСТ 30402	В3*
16	Токсичность продуктов горения, группа	ГОСТ 12.1.044	Д3*
17	Дымообразующая способность, группа	ГОСТ 12.1.044	Т4*
18	Распространение пламени, группа	ГОСТ 30444	РП4*

Примечание: * – значение показателей п.п. 15-18 таблицы 1 приведены без проведения испытаний на основании информации, представленной заявителем.

Руководитель
уполномоченного органа

О.Н. Лешкевич



№ 0030965

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1
Листов 1

ТС 05.2917.19

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное на основе – линолеум ПВХ «PRESTIGE» («ПРЕСТИЖ») торговой марки «TARKETT» («ТАРКЕТТ») (далее – покрытие), производства Акционерного общества по производству напольных покрытий «ТАРКЕТТ» (АО «ТАРКЕТТ»), Российская Федерация, предназначенное для устройства покрытий полов в помещениях жилых, общественных и производственных зданий. Не рекомендуется применять покрытие в условиях интенсивного движения и воздействия абразивных материалов, жиров, масел, воды.

2. Покрытие изготавливается по техническим условиям ТУ 5771-045-54031669-2014 «Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное на основе – линолеум ПВХ «PRESTIGE». Технические условия» промазным способом из пластичной массы на основе поливинилхлорида, с добавлением пластификаторов, стабилизаторов, различных добавок, нанесенной на стеклохолст с дублированной основой. Лицевая сторона покрытия имеет защитный полиуретановый слой.

Номенклатура размеров, дизайн лицевой поверхности и технические характеристики – согласно официальным данным изготовителя.

Покрытие изготавливается толщиной $(3,3 \pm 0,2)$ мм. Покрытие поставляется в рулонах.

3. Работы по устройству покрытий пола с применением покрытия следует осуществлять в соответствии с рекомендациями изготовителя.

Распаковку рулонов покрытия следует производить при температуре не ниже 15°C . В случае транспортирования покрытий при температуре от 0°C до 10°C рулоны следует распаковывать не ранее чем через 24 часа, а при температуре ниже 0°C – не менее чем через 48 часов после переноса их в помещение.

Укладка покрытия осуществляется в помещениях с остекленными окнами после проверки систем отопления, канализации, горячего водоснабжения, электроустройств и вентиляции, а также после окончания всех отделочных работ. Готовое основание пола должно быть ровным, сухим, чистым, прочным, без трещин, раковин, устойчивым к колебаниям температуры. Согласно инструкции по укладке и уходу за покрытием, разработанной изготовителем, должны выполняться следующие требования:

- относительная влажность воздуха в помещении не должна превышать 60 %; влажность гипсовой стяжки должна быть не более 0,5 %;

- не допускается укладывать покрытие на готовое основание с наличием неровностей всех видов (трещин, раковин, бугорков), пыли, а также на ранее уложенное поливинилхлоридное покрытие, на основание, окрашенное масляной краской, на древесноволокнистые плиты (ДВП), на древесно-стружечные плиты (ДСП), на ориентированно-стружечные плиты (ОСП), на цементно-стружечные плиты

(ЦСП), на гипсоволокнистые листы (ГВЛ) или фанеру, которые деформируются при изменении температуры и влажности воздуха, и могут являться источником выделения вредных веществ (фенола и формальдегида);

- не рекомендуется длительный контакт покрытия с резиной, оставляющей на поверхности несмываемые темные пятна.

Укладка покрытия производится с применением клеевых составов из числа рекомендованных изготовителем и обеспечивающих необходимый уровень сцепления покрытия с основанием. Уход за покрытием после укладки – в соответствии с указаниями изготовителя.

4. Покрытие закатывается в рулоны лицевой поверхностью наружу на шпули картонные навивные. Рулоны обертывают в полиэтиленовую пленку с закреплением шва пленки вдоль рулона липкой лентой. По торцам полиэтиленовая пленка закрепляется втулками торцевыми

Каждый рулон покрытия маркируется шестью этикетками, две из которых наклеиваются на упаковку, четыре другие - на втулку торцевую. Содержание информации на первой и второй этикетках: наименование предприятия и его адрес, наименование продукции, ТНПА, тип продукта, дизайн, номер партии, номер серии, класс качества, штрих-код, количество в рулоне, масса рулона, дату изготовления, номер рулона, срок хранения, манипуляционные знаки и предупредительные надписи.

5. Проектирование, производство и приемку работ по устройству покрытий пола с применением покрытия следует осуществлять согласно указаниям изготовителя, в соответствии с ТКП 45-1.03-311-2018 «Отделочные работы. Основные требования», ТКП 45-5.09-310-2017 «Полы. Строительные нормы проектирования», СТБ 1483-2004 «Строительство. Устройство полов. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ» и другими техническими нормативными правовыми актами в строительстве, действующими в Республике Беларусь, на основании проектной и технологической документации, а также с учётом настоящего технического свидетельства.

6. Транспортирование покрытия следует осуществлять крытыми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

При транспортировании и хранении покрытия должны соблюдаться условия, обеспечивающие защиту от повреждения, загрязнения, увлажнения.

Рулоны покрытия должны храниться в сухом закрытом помещении при температуре не ниже плюс 10 °С в горизонтальном положении не более одного ряда по высоте на расстоянии не менее 1 м от обогревательных приборов на стеллажах с ровной поверхностью, очищенной от песка и мусора.

Не допускается перегиб рулонов покрытия на 90 и 180 градусов и складывание полотна покрытия в несколько слоев с перегибом на 180 градусов. Не допускается хранить покрытие совместно с органическими растворителями и веществами, их содержащими.

7. Ответственность за соответствие поставляемого покрытия настоящему техническому свидетельству несет изготовитель (поставщик), за правильность применения – проектная организация, заказчик, подрядчик.

Руководитель
уполномоченного органа



С.Н. Лешкевич

0030964