

Продолжение таблицы 1.

№ п.п.	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактические значения
10.	Относительное удлинение при разрыве, %	ГОСТ 11262	88
11.	Водопоглощение по поверхности в течение 72 ч, г/см <sup>2</sup>	ГОСТ 11529, п. 10.2	0
12.	Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе	ГОСТ 11529, п. 10.1	0,6
13.	Твердость по Шору А, усл. ед.	ГОСТ 263	95
14.	Изменение линейных размеров после теплового воздействия, %: - в продольном направлении; - в поперечном направлении	ГОСТ 11529, п. 8.1	0 0
15.	Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей после экспозиции при температуре (20±2) °С в течение 24 ч: 15.1 5%-раствор соды Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> : - увеличение массы, %; - уменьшение твердости по Шору А, (%); 15.2 50%-раствор ПАВ: - увеличение массы, %; - уменьшение твердости по Шору А, (%)	ГОСТ 12020, ГОСТ 11529, ГОСТ 263	0,6 1,0 0,8 3,3
16.	Цветоустойчивость покрытия после облучения суммарной энергией 150 МДж/м <sup>2</sup> (изменение колориметрических характеристик), Δ Е	ГОСТ 11583	0,74
17.	Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом	ГОСТ 11529, п. 13 ГОСТ 6433.2	1,2·10 <sup>14</sup>
18.	Масса 1 м <sup>2</sup> , г	ГОСТ 11529, п. 12	2501
19.	Скользкость покрытия по величине коэффициента трения при статическом режиме: - сухое основание; - влажное основание	СТБ 1751	0,90 0,87
Покрытие напольное торговой марки «TARKETT» («ТАРКЕТТ»), тип «TRAVERTINE PRO» («ТРАВЕРТИН ПРО»), дизайн «TERRACOTTA 01»			
20.	Истираемость, мкм	ГОСТ 11529, п. 6.1	33,5
21.	Деформативность при вдавливании, мм: - абсолютная деформация; - абсолютная остаточная деформация	ГОСТ 11529, п. 7	0,05 0,02
22.	Скользкость покрытия по величине коэффициента трения при статическом режиме: - сухое основание; - влажное основание	СТБ 1751	0,98 0,85

№ 0032857

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1  
Листов 1

TC

05.3272.20

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на покрытия напольные поливинилхлоридные гетерогенные из поливинилхлорида торговой марки «TARKETT» («ТАРКЕТТ»), типов: «ACCZENT PRO» («АКЦЕНТ ПРО»), «TRAVERTINE PRO» («ТРАВЕРТИН ПРО»), «SPRINT PRO» («СПРИНТ ПРО») и торговой марки «POLYSTYL», типов: «HYPERION SB» («ГИПЕРИОН СБ»), «CONTRACT SB» («КОНТРАКТ СБ») (далее – покрытия), производства Акционерного общества по производству напольных покрытий «ТАРКЕТТ» (АО «ТАРКЕТТ»), Российская Федерация, предназначенные для устройства покрытий полов в помещениях жилых, общественных и производственных зданий.

Покрытия применяются в зданиях, и сооружениях типа А, Б, В, в том, числе помещениях, в которых предусмотрен режим влажной дезинфекции, включая детские и медицинские учреждения, пути эвакуации.

2. Покрытия изготавливаются по техническим условиям изготовителя ТУ 22.23.15-042-54031669-2019 «Покрытие напольное поливинилхлоридное гетерогенное «PRO». Технические условия» (взамен ТУ 5771-042-54031669-2013, с изменением № 1-2) непрерывным контактно-промазным способом из пластической массы на основе поливинилхлорида, наполнителей, пластификаторов, стабилизаторов, и различных добавок, нанесенной на подоснову – стеклохолст в несколько слоев с последующим дублированием с нелицевой ПВХ пленкой и, в зависимости от типа покрытия, лицевой защитной поливинилхлоридной пленкой.

Номенклатура размеров и технические характеристики покрытий – согласно официальной информации изготовителя.

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

Распаковку рулонов покрытий 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 покрытий осуществляется в помещениях с остекленными окнами, после проверки систем отопления, канализации, горячего водоснабжения, электроустройств и вентиляции, а также после окончания всех отделочных работ. Согласно инструкциям по укладке и уходу за покрытиями, разработанным изготовителем, должны выполняться следующие требования:

- относительная влажность воздуха в помещении не должна превышать 60 %; влажность гипсовой стяжки должна быть не более 0,5 %;
- готовое основание пола должно быть ровным, сухим, чистым, прочным, без трещин, раковин, устойчивым к колебаниям температуры. Не допускается укладывать покрытия на готовое основание с наличием неровностей всех видов (трещин,

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 3  
Листов 3

ТС

05.3272.20

Окончание таблицы 1.

№ п.п.	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактические значения
Покрытие напольное торговой марки «POLYSTYL», тип «CONTRACT SB» («КОНТРАКТ СБ»), дизайн «BROADWAY 2»			
50.	Истираемость, мкм	ГОСТ 11529, п. 6.1	24,2
51.	Деформативность при вдавливании, мм: - абсолютная деформация; - абсолютная остаточная деформация	ГОСТ 11529, п. 7	0,08 0,04
52.	Скользкость покрытия по величине коэффициента трения при статическом режиме: - сухое основание; - влажное основание	СТБ 1751	0,99 0,90
53.	Воспламеняемость, группа	ГОСТ 30402	B2
54.	Токсичность продуктов горения, группа	ГОСТ 12.1.044	T2
55.	Коэффициент дымообразования, м <sup>2</sup> /кг	ГОСТ 12.1.044	488,65±16,84
56.	Распространение пламени, группа	ГОСТ 30444	РП1

Руководитель

уполномоченного органа



О.Н. Лешкевич

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 2  
Листов 3

TC

05.3272.20

Продолжение таблицы 1.

№ п.п.	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактические значения
Покрытие напольное торговой марки «TARKETT» («ТАРКЕТТ»), тип «ACCZENT PRO» («АКЦЕНТ ПРО»), дизайн «ASPECT 3»			
23.	Истираемость, мкм	ГОСТ 11529, п. 6.1	24,2
24.	Деформативность при вдавливании, мм: - абсолютная деформация; - абсолютная остаточная деформация	ГОСТ 11529, п. 7	0,07 0,03
25.	Скользкость покрытия по величине коэффициента трения при статическом режиме: - сухое основание; - влажное основание	СТБ 1751	1,01 0,93
26.	Воспламеняемость, группа	ГОСТ 30402	B2
27.	Токсичность продуктов горения, группа	ГОСТ 12.1.044	T2
28.	Коэффициент дымообразования, м <sup>2</sup> /кг	ГОСТ 12.1.044	477,83±15,94
29.	Распространение пламени, группа	ГОСТ 30444	РП2
Покрытие напольное торговой марки «POLYSTYL», тип «HYPERION SB» («ГИПЕРИОН СБ»), дизайн «KARELIA 1»			
30.	Дефекты внешнего вида	ГОСТ 11529, п. 2а	Дефекты внешнего вида не обнаружены
31.	Линейные размеры, мм: - ширина; - толщина	ГОСТ 26433.0, ГОСТ 26433.1	2500 1,82
32.	Толщина лицевого защитного прозрачного слоя, мм		0,44
33.	Отклонение от параллельности кромок, мм	ГОСТ 11529, п. 4.3	0
34.	Истираемость, мкм	ГОСТ 11529, п. 6.1	24,8
35.	Деформативность при вдавливании, мм: - абсолютная деформация; - абсолютная остаточная деформация	ГОСТ 11529, п. 7	0,12 0,07

Продолжение таблицы 1.

№ п.п.	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактические значения
36.	Гибкость при температуре $(20\pm2)$ °C, диаметр стержня 20 мм	ГОСТ 11529, п. 11	На поверхности трещины отсутствуют
37.	Прочность связи между лицевым слоем и основой, Н/см: - продольное направление; - поперечное направление	ГОСТ 11529, п. 9	8,5 10,3
38.	Прочность связи между полимерным слоем и нелицевой ПВХ пленкой, Н/см: - продольное направление; - поперечное направление		12,4 12,1
39.	Предел прочности при растяжении, МПа	ГОСТ 11262	6,2
40.	Относительное удлинение при разрыве, %	ГОСТ 11262	93
41.	Водопоглощение по поверхности в течение 72 ч, г/см <sup>2</sup>	ГОСТ 11529, п. 10.2	0
42.	Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе	ГОСТ 11529, п. 10.1	0,7
43.	Твердость по Шору А, усл. ед.	ГОСТ 263	91
44.	Изменение линейных размеров после теплового воздействия, %: - в продольном направлении; - в поперечном направлении	ГОСТ 11529, п. 8.1	0 0
45.	Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей после экспозиции при температуре $(20\pm2)$ °C в течение 24 ч: 45.1 5%-раствор соды Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> : - увеличение массы, %; - уменьшение твердости по Шору А, (%); 45.2 50%-раствор ПАВ: - увеличение массы, %; - уменьшение твердости по Шору А, (%)	ГОСТ 12020, ГОСТ 11529, ГОСТ 263	0,3 1,1  0,4 2,2
46.	Цветостойчивость покрытия после облучения суммарной энергией 150 МДж/м <sup>2</sup> (изменение колориметрических характеристик), Δ E	ГОСТ 11583	1,33
47.	Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом	ГОСТ 11529, п. 13 ГОСТ 6433.2	$1,5 \cdot 10^{14}$
48.	Масса 1 м <sup>2</sup> , г	ГОСТ 11529, п. 12	2666
49.	Скользкость покрытия по величине коэффициента трения при статическом режиме: - сухое основание; - влажное основание	СТБ 1751	1,12

№ 00328586

5. Техническое свидетельство выдано на основании:

- протокола испытаний от 20.04.2020 № 215-6, выданного ИЦ «БелСтройТест» РУП «Институт БелНИИС», аттестат акредитации № BY/112 1.0290;
- протокола испытаний от 17.04.2020 № 1214, выданного НИИЛ БиСМ Филиала БНТУ «НИПИ», аттестат акредитации № BY/112 1.0024;
- протоколов испытаний от 11.05.2020 № 13(5)-78/20, № 13(5)-79/20, выданных ЦИСП РУП «Стройтехнорм», аттестат акредитации № BY/112 1.0494;
- протокола испытаний от 29.04.2020 № Т-342/20, выданного ИЦ «ТИСИ» ЗАО «Технический институт сертификации и испытаний», аттестат акредитации № BY/112 1.1227;
- протоколов испытаний от 24.07.2020 №№ 04-52/864П, 04-52/865П, от 26.08.2020 №№ 04-52П/1017П, 04-52/1018П, выданных ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларусь», аттестат акредитации № BY/112 1.0042;
- 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

Техническое свидетельство выдано взамен ТС 05.3272.20 от 26.05.2020 (бланк технического свидетельства № 0015120, бланки приложений к техническому свидетельству №№ 0032231, 0032232, 0032233, 0032234).

Данные маркировки: «наименование изготовителя (АО «Таркетт»), адрес изготовителя (446300, Самарская обл., г. Отрадный, Промышленная зона, 1, Российская Федерация), наименование линолеума (ACCZENT PRO 2,00), дизайн (ASPECT 3), количество в рулоне (40 м<sup>2</sup>), масса рулона, дата изготовления (20.02.2020), ширина (200 см), длина (20 м), заводские номера, манипуляционные знаки.

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

28 августа 2020 г.

№ 0015374

М.П.

РИП "Криптоапп" Тюмень, эзк. 505ц.19

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «Институт БелНИИС», 220076, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15 Б  
тед, +375 17 272-98-24, +375 17 343-90-94

**ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО**

пригодности материалов и изделий  
для применения в строительстве

ТС 05.3272.20

Дата регистрации « 28 » августа 2020 г.  
Действительно до « 26 » мая 2025 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)**

Покрытия напольные поливинилхлоридные гетерогенные из поливинилхлорида торговой марки «TARKETT» («ТАРКЕТТ») типов: «ACCZENT PRO» («АКЦЕНТ ПРО»), «TRAVERTINE PRO» («ТРАВЕРТИН ПРО»), «SPRINT PRO» («СПРИНТ ПРО») и торговой марки «POLYSTYL» типов: «HYPERION SB» («ГИПЕРИОН СБ»), «CONTRACT SB» («КОНТРАКТ СБ»)

**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

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1  
Листов 3

TC

05.3272.20

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

покрытий напольных поливинилхлоридных гетерогенных из поливинилхлорида торговой марки «TARKETT» («ТАРКЕТТ») типов: «ACCZENT PRO» («АКЦЕНТ ПРО»), «TRAVERTINE PRO» («ТРАВЕРТИН ПРО»), «SPRINT PRO» («СПРИНТ ПРО») и торговой марки «POLYSTYL» типов: «HYPERION SB» («ГИПЕРИОН СБ»), «CONTRACT SB» («КОНТРАКТ СБ»), 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 торговой марки «TARKETT» («ТАРКЕТТ»), тип «SPRINT PRO» («СПРИНТ ПРО»), дизайн «BÄDEN 1»			
1.	Дефекты внешнего вида	ГОСТ 11529, п. 2а	Дефекты внешнего вида не обнаружены
2.	Линейные размеры, мм: - ширина; - толщина	ГОСТ 26433.0, ГОСТ 26433.1	3000 1,75
3.	Толщина лицевого защитного прозрачного слоя, мм		0,43
4.	Отклонение от параллельности кромок, мм	ГОСТ 11529, п. 4.3	0
5.	Истираемость, мкм	ГОСТ 11529, п. 6.1	24,8
6.	Деформативность при вдавливании, мм: - абсолютная деформация; - абсолютная остаточная деформация	ГОСТ 11529, п. 7	0,06 0,03
7.	Гибкость при температуре $(20\pm2)$ °C, диаметр стержня 20 мм	ГОСТ 11529, п. 11	На поверхности трещины отсутствуют
8.	Прочность связи между лицевым слоем и основой, Н/см: - продольное направление; - поперечное направление	ГОСТ 11529, п. 9	9,0 13,1
9.	Предел прочности при растяжении, МПа	ГОСТ 11262	8,2

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 покрытий с резиной, оставляющей на поверхности несмываемые темные пятна.

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

4. Покрытия закатываются 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 изготовителя, адрес изготовителя, наименование линолеума, количество в рулоне, дата изготовления, ширина, длина, заводские номера, манипуляционные знаки.

5. Проектирование, производство и приемку работ по устройству покрытий пола с применением покрытий следует осуществлять согласно указаниям изготовителя, в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов в строительстве, действующих в Республике Беларусь, на основании проектной и технологической документации, а также с учётом настоящего технического свидетельства.

6. Транспортирование покрытий следует осуществлять крытыми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

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

Рулоны покрытий должны храниться в сухом закрытом помещении при температуре не ниже плюс 10 °C 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 покрытий на 90 и 180 градусов и складывание полотна покрытий в несколько слоев с перегибом на 180 градусов. Не допускается хранить покрытия совместно с органическими растворителями и веществами, их содержащими.

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

Руководитель  
уполномоченного органа



О.Н. Лешкевич

№ 0032860

РДП "Инспектор" Гомель, з/к 1950-18