

КОПИЯ

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГУН «Стройтехнорм», 220002, г. Минск, ул. Кроноткина, 89  
тел./факс + 375 17 288-61-21, тел. + 375 17 283-23-86

## ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий  
для применения в строительстве

ТС 01.2411.16

Дата регистрации	15	июня	2016	г.
Действительно до	26	мая	2020	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 гетерогенное из поливинилхлорида т.м. «TARKETT» («ТАРКЕТТ») с антистатическим эффектом тип «ACCZENT MINERAL AS» («АКЦЕНТ МИНЕРАЛ АС»).

2. Назначение

Для устройства покрытий пола в помещениях жилых, общественных и производственных зданий.

3. Изготовитель

Акционерное общество по производству напольных покрытий «ТАРКЕТТ»,  
Российская Федерация, 446300, Самарская область, г. Отрадный,  
Промышленная зона, д. 1.

4. Заявитель

Акционерное общество по производству напольных покрытий «ТАРКЕТТ»,  
Российская Федерация, 446300, Самарская область, г. Отрадный,  
Промышленная зона, д. 1.



5. Техническое свидетельство выдано на основании:

протокола испытаний РУП «Институт БелНИИС» (аттестат аккредитации № ВУ/112.02.1.0.0290) от 14.05.2015 № 138-2;

отчета по испытаниям СЭУ ФПС ИПЛ по Оренбургской области (аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ИН.89) от 12.04.2012 № 6;

отчета о проверке системы производственного контроля от 08 октября 2014 года.

6. Техническое свидетельство действует на

серийное производство. В период действия технического свидетельства РУП «Стройтехнорм» осуществляет инспекционный контроль производства продукции АО «ТАРКЕТТ», Российская Федерация.

7. Особые отметки

Маркировка: «ТАРКЕТТ», наименование (АО «ТАРКЕТТ») и адрес предприятия-изготовителя, наименование продукции, тип и дизайн, линейные размеры, ТУ 5771-021-54031669-2009, количество м<sup>2</sup> в рулоне, масса рулона (кг), дата изготовления, номер рулона, номер серии, номер партии, класс, штрих-код.

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



И.Л. Лишай

15

июня

2016 г.

№ 0005 № 0162262

МП



КОПИЯ

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

# ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС 01.2411.16

## ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

покрытия напольного гетерогенного из поливинилхлорида т.м. «TARKETT» («ТАРКЕТТ») с антистатическим эффектом тип «ACCZENT MINERAL AS» («АКЦЕНТ МИНЕРАЛ АС») производства АО «ТАРКЕТТ», Российская Федерация, для устройства покрытий пола в помещениях жилых, общественных и производственных зданий.

Таблица.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
1.	Толщина, мм: - общая; - лицевого защитного прозрачного слоя	ГОСТ 11529	1,99 0,64
2.	Истираемость, мкм	ГОСТ 11529	50,3
3.	Деформативность при вдавлении, мм: - абсолютная деформация; - абсолютная остаточная деформация	ГОСТ 11529	0,45 0,11
4.	Водопоглощение по поверхности, г/см <sup>2</sup>	ГОСТ 11529	0,001
5.	Гибкость материала на стержне диаметром 20 мм при температуре минус 10°C и выдержке в течение 24 ч	ГОСТ 11529	На поверхности всех испытуемых образцов трещины отсутствуют
6.	Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом	ГОСТ 11529 ГОСТ 6433.2	2,7·10 <sup>10</sup>
7.	Скользкость покрытия по величине коэффициента трения $\mu$ при динамическом режиме: - сухое основание; - влажное основание	СТБ 1751	0,54 0,44



Окончание таблицы.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
8.	Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей после экспозиции при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ в течение 24 ч по изменению массы: - 5%-ный раствор соды $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ; - 50%-ный раствор ПАВ; - 5%-ный раствор уксусной кислоты; - бензин (в течение 2 ч)	ГОСТ 12020 ГОСТ 11529	0,9 0,9 1,5 2,2
9.	Цветостойчивость после облучения суммарной энергией $1,6 \text{ ГДж/м}^2$ (изменение колориметрических характеристик): $\Delta L$ ; $\Delta a$ ; $\Delta b$ ; $\Delta E (\Delta L, \Delta a, \Delta b)$	ГОСТ 11583	- 0,16 0,25 0,19 0,78
10.	Группа по распространению пламени по поверхности	ГОСТ 30444	РП1
11.	Группа по токсичности продуктов горения	ГОСТ 12.1.044	T2
12.	Группа по дымообразующей способности		Д3
13.	Группа по воспламеняемости	ГОСТ 30402	В3

Руководитель уполномоченного органа



И.Л. Лишай



№ 0011782 0162272



**КОПИЯ**

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1  
Листов 2

ТС 01.2411.16

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на покрытие напольное гетерогенное из поливинилхлорида т.м. «TARKETT» («ТАРКЕТТ») с антистатическим эффектом тип «ACCZENT MINERAL AS» («АКЦЕНТ МИНЕРАЛ АС») (далее – напольное ПВХ покрытие) производства АО «ТАРКЕТТ», Российская Федерация, для устройства покрытий пола в помещениях жилых, общественных и производственных зданий.

2. Не допускается применение напольного ПВХ покрытия на путях эвакуации в зданиях I—VII степеней огнестойкости для покрытий пола в вестибюлях, на лестничных клетках, в коридорах, холлах и фойе, в лифтовых холлах, в том числе в тамбурах при выходе наружу, а также в помещениях, в которых производятся, применяются или хранятся горючие жидкости, в зданиях классов Ф1.1 и Ф4.1, а также в помещениях с массовым пребыванием людей в зданиях всех классов функциональной пожарной опасности.

Не рекомендуется применение напольного ПВХ покрытия в помещениях с интенсивным механическим воздействием, интенсивным воздействием абразивных материалов, жиров, масел, воды; с подогревом пола температурой более 27 °С.

3. Напольное ПВХ покрытие изготавливается по ТУ 5771-021-54031669-2009 «Покрытие напольное поливинилхлоридное гетерогенное с антистатическим эффектом – линолеум ПВХ с антистатическим эффектом. Технические условия» из пластической массы на основе поливинилхлорида, наполнителей, пластификаторов, стабилизаторов и различных добавок. Напольное ПВХ покрытие изготавливают с многоцветным печатным рисунком различных цветовых гамм (дизайнов) с рельефной поверхностью (тисненной). На тыльную поверхность покрытия наносится одноцветная печать.

4. Распаковку напольного ПВХ покрытия необходимо осуществлять в сухом закрытом помещении при температуре окружающей среды не ниже 15 °С. В случае осуществления транспортировки напольного покрытия ПВХ при температуре окружающей среды от 0 °С до 10°С распаковку рулонов следует начинать не ранее, чем через 24 часа, а при температуре окружающей среды ниже 0 °С - не ранее, чем через 48 часов после размещения рулонов в помещении.

5. Укладывается напольное ПВХ покрытие на предварительно подготовленное основание. Поверхность основания должна быть ровной, без выбоин, отклонение от прямолинейности (ровность) основания должно быть не более 2 мм. Стяжки на основе цементного и полимерцементного вяжущего должны иметь влажность не более 2 %. Поверхность основания перед укладкой покрытия необходимо очистить при помощи пылесоса.



6. Не рекомендуется укладка напольного ПВХ покрытия на ранее уложенное поливинилхлоридное покрытие; на основание, окрашенное масляной краской; на древесно-волоконные плиты (ДВП) или фанеру.

7. Рулоны напольного ПВХ покрытия перед раскроем должны быть выдержаны в раскатанном состоянии до полного исчезновения волнистости и стабилизации размеров при температуре не ниже 15 °С. Наклейка должна выполняться по оштукатуренному основанию. Грунтовка должна наноситься по всей поверхности без пропусков. Для укладки напольных ПВХ покрытий применяется специальный клей для ПВХ покрытий. Клей должен наноситься по всей поверхности основания, кроме стыков.

Прилегание напольного ПВХ покрытия к основанию должно быть плотным, без воздушных мешков и пузырей. Край полотна необходимо укладывать с отступлением от основания стены не менее чем на 5 мм. После приклеивания полотен, но не ранее чем через 24 часа, место нахлеста полотен прирезать по линейке. Стыки между полотнищами покрытия после прирезки должны быть прямыми, кромки стыкуемых полотнищ после прирезки должны быть приклеены или сварены методом холодной сварки специальным составом для сварки напольных ПВХ покрытий. Шов должен быть прямым, ровным, гладким и прочным по всей длине, без разрывов. В зонах интенсивного движения пешеходов устройство поперечных (перпендикулярных направлению движения) швов в покрытиях из рулонных материалов не допускается.

8. В местах примыкания полов к стенам, перегородкам, колоннам, трубопроводам и другим конструкциям, выступающим над полом, следует устанавливать плинтусы.

9. Напольное ПВХ покрытие закатано в рулоны лицевой стороной наружу на шули, рулоны обернуты полиэтиленовой пленкой. По торцам полиэтиленовая пленка закреплена полимерными втулками с торцевым кольцом для маркировки.

10. Маркировка нанесена на четыре бумажные этикетки, наклеенные на торцевую втулку, две этикетки наклеены также на упаковку (полиэтиленовую пленку). Содержание информации на этикетках: «ТАРКЕТТ», наименование (АО «ТАРКЕТТ») и адрес предприятия-изготовителя, наименование продукции, тип и дизайн, линейные размеры, ТУ 5771-021-54031669-2009, количество м<sup>2</sup> в рулоне, масса рулона (кг), дата изготовления, номер рулона, номер серии, номер партии, класс, штрих-код.

11. Проектирование, производство и приемку работ по укладке напольных ПВХ покрытий следует выполнять в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов по строительству, действующих на территории Республики Беларусь, в том числе ТКП 45-5.09-128-2009 «Полы. Правила устройства», ТКП 45-2.02-279-2013 «Здания и сооружения. Эвакуация людей при пожаре. Строительные нормы проектирования», СНиП 2.03.13-88 «Полы», П1-03 к СНиП 2.03.13-88 «Проектирование полов», СТБ 1483-2004 «Строительство. Устройство полов. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ», на основании технологической документации, а также с учетом настоящего технического свидетельства, рекомендаций производителя, которыми должна сопровождаться каждая партия продукции.

12. Транспортирование напольных ПВХ покрытий следует осуществлять в крытых транспортных средствах всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

№ 0011 КБ 016282



**КОПИЯ**

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 2  
Листов 2

ТС 01.2411.16

13. Напольные ПВХ покрытия следует хранить в сухом закрытом помещении при температуре окружающей среды не ниже  $+10^{\circ}\text{C}$  на стеллажах с ровной поверхностью в горизонтальном положении не более 3 рядов по высоте на расстоянии не менее 1 метра от обогревательных приборов.

Не допускается хранить напольные ПВХ покрытия совместно с органическими растворителями и веществами, их содержащими, перегибать рулоны.

14. Ответственность за соответствие напольных ПВХ покрытий настоящему техническому свидетельству несет изготовитель (поставщик), за правильность применения - проектная организация, заказчик, подрядчик.

Руководитель уполномоченного органа

И.Л. Лишай

