

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Республиканское унитарное предприятие «Белорусский институт строительного проектирования»
Управления делами Президента Республики Беларусь
220088, г. Минск, ул. Смоленская, 15

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий
для применения в строительстве

ТС 06.1374.22

Дата регистрации « 07 » июня 2022 г.
Действительно до « 31 » марта 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)

Покрытие напольное поливинилхлоридное на иглопробивной подоснове –
линолеум ПВХ, тип ПРП, толщиной от 1,6 мм до 4,5 мм.

2. Назначение

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

3. Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Ютекс Ру», Российская Федерация,
601301, Владимирская обл., г. Камешково, ул. Дорожная, д. 10.

4. Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Ютекс Ру», Российская Федерация,
601301, Владимирская обл., г. Камешково, ул. Дорожная, д. 10.

5. Техническое свидетельство выдано на основании:
протоколов испытаний НИИЛ БиСМ БНТУ (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0024) от 04.02.2020 № 343, от 27.03.2020 № 953;
протокола испытаний Испытательного центра управления сертификации и испытаний Государственного предприятия «Институт «Белстройпроект» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0338) от 24.01.2020 № 014/3, то 16.03.2020 № 034/3;
протокола испытаний НИОПМ ИЦ «БелСтройТест» РУП «Институт БелНИИС» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0290) от 04.01.2020 № 5-6;
протокола испытаний НИЛ строительной акустики и вибрационной безопасности РУП «Институт БелНИИС» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0290) от 20.12.2019 № 230-2;
протокола испытаний ИЦ ООО «Мегаполис» (аттестат аккредитации. № РОСС RU.32067.04ОЛГ0.ИЛ.001) от 26.12.2019 № МПИ-001-1024;
письма ООО «Ютекс Ру» исх. № 480 от 27.11.2019;
отчета о проверке системы производственного контроля от 28.11.2019;
акта инспекционного контроля от 21.04.2022.

6. Техническое свидетельство действует на серийное производство. В период действия технического свидетельства Республиканское унитарное предприятие «Белорусский институт строительного проектирования» Управления делами Президента Республики Беларусь осуществляет инспекционный контроль производства продукции Общества с ограниченной ответственностью «Ютекс Ру», Российская Федерация.

7. Особые отметки

Пример маркировки: ООО «Ютекс Ру», Россия, 601301, Владимирская обл., г. Камешково, ул. Дорожная, д. 10; ТУ 5771-010-97450201-2019; ПВХ линолеум, TEXTURA, SIMPLY LONDON, 7701, 0050044271638; 40 м²; 136,528 кг; 4,0 м; 10 м, номер рулона 5583169, партия 176953, класс I, дата изготовления 05.09.2019.

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



В.Е.Корото

07

июня

2022 г.

№ 0019048

М.П.

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1
Листов 2

ТС 06.1374.22

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

покрытий напольных поливинилхлоридных на иглопробивной подоснове – линолеума ПВХ, тип ПРП, производства ООО «Ютекс Ру», Российская Федерация, предназначенных 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
Покрытие напольное поливинилхлоридное на иглопробивной подоснове – линолеум ПВХ, тип ПРП марка «TEXTURA» («ТЕКСТУРА») тип «SIMPLY» («Симпли») толщина 1,8 мм			
1	Внешний вид, цвет	ГОСТ 11529	Лицевая поверхность из ПВХ, дизайн «под дерево», цвет – бежевый, тыльная сторона иглопробивная. На лицевой поверхности покрытия царапины, пузыри, пятна отсутствуют
2	Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2,1
3	Толщина лицевого слоя, мм	ГОСТ 11529	0,20
4	Масса 1 м ² , г	ГОСТ 11529	874
5	Истираемость, мкм	ГОСТ 11529	46
6	Деформативность при вдавливании, мм: - абсолютная остаточная деформация	ГОСТ 11529	0,75
7	Водопоглощение по поверхности, г/см ²	ГОСТ 11529	0
8	Твердость по Шору А, усл. ед.	ГОСТ 24621	75
9	Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом	ГОСТ 6433.2	4,58·10 ¹⁰

Продолжение таблицы

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения	
10	Изменение линейных размеров после температурного воздействия в течение 5 ч при $t=70\text{ }^{\circ}\text{C}$, %: - в продольном направлении; - в поперечном направлении	ГОСТ 11529	0,1 0,1	
11	Прочность связи между лицевым защитным слоем и следующим слоем, Н/см: - в продольном направлении; - в поперечном направлении	ГОСТ 11529	Образец не поддается расслоению	
12	Гибкость на стержне диаметром 20 мм при температуре минус $20\text{ }^{\circ}\text{C}$	ГОСТ 11529	После огибания стержня диаметром 20 мм на поверхности покрытия трещины отсутствуют	
13	Скользкость:	СТБ 1751		
13.1	Предельное значение угла наклона испытываемой поверхности, °: - оператор 1; - оператор 2			16,8 17,1
13.2	Скорректированный показатель D_1 и D_2 : - оператор 1; - оператор 2			-1,12 -0,97
13.3	Среднее предельное значение угла наклона α_0 , °			15,9
13.4	Группа покрытия по способности противоскольжения	ТКП 45-5.09-310	Соответствует группе по способности противоскольжения C10(R10)	
14	Стойкость к действию химических сред при температуре $(23\pm 2)\text{ }^{\circ}\text{C}$ (раствор синтетического моющего средства), $\Delta t=7$ суток: - по изменению массы, %; - по изменению твердости по Шору А, %	ГОСТ 12020 ГОСТ 24621	+12,4 -1,3	
15	Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 24210	14	

№ 0047280

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 2
Листов 2

ТС 06.1374.22

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Продолжение таблицы

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
16	Номинальные колориметрические характеристики покрытия: - L - a - b - C - h ⁰	ГОСТ 11583 ГОСТ 9.708 СТБ ISO 7724-3	66,72 2,75 11,88 12,19 76,97
17	Цветоустойчивость после облучения суммарной энергией 1,35 ГДж/м ² (изменение колориметрических характеристик): - ΔL - Δa - Δb - ΔE (ΔL, Δa, Δb)	ГОСТ 11583 ГОСТ 9.708 СТБ ISO 7724-3	1,02 -0,26 -0,45 1,15
Покрытие напольное поливинилхлоридное на иглопробивной подоснове – линолеум ПВХ, тип ПРП, марка «NON BRAND» («НОН БРЕНД») тип «GOST» («ГОСТ») толщина 3,6 мм			
18	Внешний вид, цвет	ГОСТ 11529	Лицевая поверхность из ПВХ, дизайн «под дерево», цвет – темно-коричневый, тыльная сторона иглопробивная. На лицевой поверхности покрытия царапины, пузыри, пятна отсутствуют

Окончание таблицы

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
19	Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	3,3
20	Толщина лицевого слоя, мм	ГОСТ 11529	0,15
21	Масса 1 м ² , г	ГОСТ 11529	1846
22	Истираемость, мкм	ГОСТ 11529	94
23	Деформативность при вдавлении, мм: - абсолютная остаточная деформация	ГОСТ 11529	0,79
24	Изменение линейных размеров после температурного воздействия в течение 5 ч при t=70 °С, %: - в продольном направлении; - в поперечном направлении	ГОСТ 11529	0,1 0,1
25	Гибкость на стержне диаметром 20 мм при температуре минус 20 °С	ГОСТ 11529	После огибания стержня диаметром 20 мм на поверхности покрытия трещины отсутствуют
26	Показатель теплоусвоения, Вт/м ² ·К	ГОСТ 25609	11,00
Покрытие напольное поливинилхлоридное на иглопробивной подоснове – линолеум ПВХ, тип ПРП толщиной от 1,6 мм до 3,6 мм			
27	Воспламеняемость*	ГОСТ 30402	В3
28	Распространение пламени по поверхности*	ГОСТ 30444	РП4
29	Токсичность продуктов горения*	ГОСТ 12.1.044	Т4
30	Дымообразующая способность*	ГОСТ 12.1.044	Д3

Примечание:

* показатели, указанные в пунктах 27-30, приведены на основании письма ООО «Ютекс Ру», Российская Федерация, исх. № 480 от 27.11.2019.

Руководитель уполномоченного
органа



В.Е.Корого

№ 0047281

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1
Листов 1

ТС 06.1374.22

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Техническое свидетельство распространяется на покрытие напольное поливинилхлоридное на иглопробивной подоснове – линолеум ПВХ, тип ПРП, толщиной от 1,6 мм до 4,5 мм (далее – покрытие напольное), производства ООО «Ютекс Ру», Российская Федерация, предназначенное для устройства покрытий пола в помещениях жилых, общественных и производственных зданий.

Не допускается применение покрытия напольного в помещениях с интенсивным механическим воздействием, применением абразивных материалов, жиров, масел, воды.

2. Покрытие напольное изготавливается по ТУ 5771-010-97450201-2019 «Покрытие напольное поливинилхлоридное на иглопробивной подоснове – линолеум ПВХ, тип ПРП» контактно-промазным способом из пластической массы на основе поливинилхлорида, пластификаторов, стабилизаторов и различных добавок с последующим дублированием поливинилхлоридной плёнкой и подосновой.

Покрытия напольные выпускаются толщиной от 1,6 мм до 4,5 мм марок «TEXTURA» («ТЕКСТУРА») и «NOVENTIS» («НОВЕНТИС»), а также без указания марки «NON BRAND» («НОН БРЭНД»). Наименование марки (при наличии) наносится на тыльную сторону одноцветной печатью. Разновидности дизайнов лицевой стороны – согласно каталогам изготовителя.

3. Распаковку покрытия напольного необходимо осуществлять в сухом помещении при температуре не ниже 15 °С. После транспортирования покрытия напольного при температуре от 0 °С до 10 °С распаковывать рулоны следует не менее, чем через 24 часа, а при температуре ниже 0 °С – не менее, чем через 48 часов после переноса его в помещение.

Покрытие напольное перед укладкой раскатывают и оставляют для вылежки не менее двух суток при температуре не ниже 15 °С. Места, не прилегающие к основанию, пригружают.

Устройство покрытия пола с применением покрытия напольного необходимо производить после окончания всех отделочных работ на ровное, сухое, чистое и прочное основание. Основание перед укладкой обеспыливают пылесосом или волосяной щеткой без увлажнения. Выпуклости на поверхности основания шлифуют, а неровности, трещины и выбоины шпательюют. Рекомендуется применять выравнивающие мастики по цементной стяжке.

Укладку покрытия напольного следует осуществлять в соответствии с инструкцией изготовителя. Покрытие укладывается на клей, нанесенный на основание с помощью шпателя, прикатывается валиком по всей поверхности пола от середины к краям, избегая стыков. Время выдержки покрытия напольного после укладки – согласно инструкции изготовителя клея.

Через сутки по месту нахлеста двух полотен с совмещенным рисунком наложить металлическую линейку, плотно прижать ее к полотну и прорезать ножом вдоль линейки одновременно оба полотна насквозь, не допуская смещения рисунка. Обрезки удалить, стык приклеить тем же клеем. Допускается стык покрытия напольного сварить методом холодной сварки специальным составом для сварки поливинилхлоридных покрытий.

После проведения всех работ по укладке края покрытия напольного в местах примыкания к стенам и перегородкам перекрывают плинтусами, которые крепят к основанию или к стенам. В дверных проемах края покрытия напольного соединяют при помощи порошков, прикрепленных к основанию.

Эксплуатация возможна не менее, чем через 72 часа после окончания всех работ.

4. Покрытие напольное поставляется в рулонах, закатанных лицевой стороной наружу на шпули диаметром не менее 110 мм. В каждый рулон вкладывается «Инструкция по применению». Рулоны упаковывают в полиэтиленовую пленку с закреплением шва пленки вдоль рулона липкой лентой. По торцам пленка закрепляется втулками с торцевым кольцом для маркировки.

Каждый рулон покрытия напольного маркируется этикетками, одна из которых наклеивается на упаковку (на этикетке указано: наименование, адрес, телефон изготовителя, наименование покрытия напольного, артикул, дизайн, номер краски, штрих-код, номер ТУ, площадь рулона в м², вес в кг, ширина и длина рулона в м, номер рулона, номер партии, класс, дата изготовления), а вторая – на торец пластиковой втулки (на этикетке указано: дизайн, номер краски, ширина рулона, намотка в рулоне в м²).

5. Хранение покрытий напольных должно осуществляться в сухом закрытом отапливаемом помещении при температуре не ниже 10 °С, на расстоянии не менее 1 м от обогревательных приборов в горизонтальном положении не более трех рядов по высоте на стеллажах с ровной поверхностью, очищенной от песка и мусора.


Не допускается хранение покрытий напольных совместно с органическими растворителями и веществами, их содержащими.

6. Транспортирование покрытий напольных осуществляется в заводской упаковке, всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида, с соблюдением условий, предохраняющих покрытия напольные от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.

7. Проектирование, производство и приемку работ по устройству полов с применением покрытий напольных следует осуществлять в соответствии с проектной и технологической документацией, технических нормативных правовых актов в области архитектуры и строительства, действующих на территории Республики Беларусь, с соблюдением рекомендаций изготовителя, а также с учетом настоящего технического свидетельства.

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

Руководитель уполномоченного
органа


В.Е.Корото

№ 0047282