

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий
для применения в строительстве

ТС 05.5163.24

Дата регистрации «	18	июня	2024	г.
Действительно до «	18	июня	2029	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

2. Назначение

Для устройства покрытий полов в помещениях жилых, общественных
и производственных зданий, в том числе в детских и медицинских учреждений

3. Изготовитель

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

4. Заявитель

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

5. Техническое свидетельство выдано на основании:

- протоколов испытаний от 04.02.2020 № 343, от 27.03.2020 № 953, от 24.05.2024 № 1037, выданных Научно-исследовательской и испытательной лабораторией бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0024;
- протоколов испытаний от 24.01.2020 № 014/3, от 16.03.2020 № 034/3, выданных Испытательным центром республиканского унитарного предприятия «Белорусский институт строительного проектирования» Управления делами Президента Республики Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0338;
- протоколов испытаний от 04.01.2020 № 5-6, от 19.12.2019 № 229-2, 27.05.2024 № 72-2, выданных Испытательным центром «БелСтройТест» научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия по строительству «Институт БелНИИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0290;
- протокола лабораторных испытаний от 26.12.2019 № МПИ-001-1024, выданных Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью «Мегаполис», аттестат аккредитации № РОСС RU.32067.04ОЛГО.ИЛ.001;
- отчета о проверке системы производственного контроля от 21.05.2024.

6. Техническое свидетельство действует на

Серийное производство. В период действия технического свидетельства РУП «Институт БелНИИС» осуществляет инспекционный контроль продукции, производства Общества с ограниченной ответственностью «Ютекс Ру» (ООО «Ютекс Ру»), Российская Федерация.

7. Особые отметки

Данные маркировки: наименование изготовителя (ООО «Ютекс Ру»), адрес изготовителя (601301, Владимирская обл., г. Камешково, ул. Дорожная, д. 10, Российская Федерация), наименование продукции (ПВХ линолеум), ТУ 5771-010-97450201-2019, марка, тип, дизайн, класс качества, количество в рулоне, масса рулона, ширина, длина, номер рулона, дата изготовления, заводские номера, манипуляционные знаки, срок хранения.

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

18 июня 2024 г.

№ 0020173

М.И.

РУП «Институт БелНИИС» 2019-05-21

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1
Листов 2

ТС 05.5163.24

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

покрытий напольных поливинилхлоридных на иглопробивной подоснове – линолеума ПВХ, тип ПРП, производства Общества с ограниченной ответственностью «Ютекс Ру», Российская Федерация.

Таблица 1.

№ 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	Визуально	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	п. 4.2	0,20
4	Масса 1 м ² , г	ГОСТ 11529, п. 12	874
5	Истираемость, мкм	ГОСТ 11529 п. 6.1	46
6	Деформативность при вдавливании, мм: - абсолютная остаточная деформация	ГОСТ 11529, п. 7	0,75
7	Водопоглощение по поверхности, г/см ²	ГОСТ 11529, п. 10.2	0
8	Твердость по Шору А	ГОСТ 24621	75
9	Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом	ГОСТ 11529, п. 13 ГОСТ 6433.2	4,58·10 ¹⁰
10	Гибкость на стержне диаметром 20 мм при температуре минус 20 °С	ГОСТ 11529, п. 11	После огибания стержня диаметром 20 мм на поверхности покрытия трещины отсутствуют

Продолжение таблицы

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
11	Изменение линейных размеров после теплового воздействия в течение 5 ч при $t=(70\pm 2)$ °С, %: - в продольном направлении; - в поперечном направлении	ГОСТ 11529, п. 8.1	0,1 0,1
12	Прочность связи между лицевым защитным слоем и следующим слоем, Н/см: - в продольном направлении; - в поперечном направлении	ГОСТ 11529, п. 9	Образец не поддается расслоению
13	Стойкость к действию химических сред при температуре (23 ± 2) °С (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
<p>Покрытие напольное поливинилхлоридное на иглопробивной подоснове – линолеум ПВХ, тип ПРП марка TEXTURA (ТЕКСТУРА) тип SIMPLY NXT (Симпли некст) толщина 1,8 мм</p>			
14	Скользкость покрытия по величине коэффициента трения при статическом режиме: - по сухой поверхности; - по влажной поверхности (10%-ый раствор ПАВ)	СТБ 1751, п. 6.2	0,95 0,87
15	Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 24210	10
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

№ 0056013

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 2
Листов 2

ТС 05.5163.24

Продолжение таблицы 1.

№ 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 NON BRAND (НОН БРЕНД) тип GOST (ГОСТ) толщина 3,6 мм			
18	Внешний вид, цвет	Визуально	Лицевая поверхность из ПВХ, дизайн «под дерево», цвет – темно-коричневый, тыльная сторона иглопробивная. На лицевой поверхности покрытия царапины, пузыри, пятна отсутствуют
19	Общая толщина, мм	ГОСТ 11529, п. 4.2	3,7
20	Толщина лицевого слоя, мм		0,15
21	Масса 1 м ² , г	ГОСТ 11529, п. 12	1846
22	Истираемость, мкм	ГОСТ 11529 п. 6.1	94
23	Деформативность при вдавливании, мм: - абсолютная остаточная деформация	ГОСТ 11529, п. 7	0,79
24	Прочность связи между лицевым защитным слоем и следующим слоем, Н/см: - в продольном направлении; - в поперечном направлении	ГОСТ 11529, п. 9	7,5
			7,7
25	Изменение линейных размеров после теплового воздействия в течение 5 ч при t=(70±2) °С, %: - в продольном направлении; - в поперечном направлении	ГОСТ 11529, п. 8.1	0,1
			0,1

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1
Листов 1

ТС 05.5163.24

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на покрытие напольное поливинилхлоридное на иглопробивной подоснове – линолеум ПВХ, тип ПРП (далее – покрытие), производства Общества с ограниченной ответственностью «Ютекс Ру», Российская Федерация, предназначенное для устройства покрытий полов в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, в том числе в детских и медицинских учреждениях.

2. Покрытие изготавливают 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.

Покрытие выпускают толщиной от 1,6 мм по 4,5 мм марок «TEXTURA» («ТЕКСТУРА»), «NOVENTIS» («НОВЕНТИС»), а так же без указания марки («NON BRAND» («НОН БРЕНД»)). Наименование марки (при наличии) наносится на тыльную сторону одноцветной печатью. Разновидности дизайнов лицевой стороны – согласно информации (каталогу) изготовителя.

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

3. Распаковку покрытия необходимо осуществлять в сухом помещении при температуре не ниже 15 °С. После транспортирования покрытия 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 перед укладкой раскатывают и оставляют для вылежки не менее двух суток при температуре не ниже 15 °С.

4. Устройство покрытия пола с применением покрытия необходимо производить после окончания всех отделочных работ, в помещениях с остекленными окнами после проверки систем отопления, канализации, горячего водоснабжения, электроустройств и вентиляции. Основание должно быть ровное, сухое, чистое и прочное. Перед укладкой его обеспыливают пылесосом или волосяной щеткой без увлажнения. Выпуклости на поверхности основания зашлифовывают, а неровности, трещины и выбоины шпатлюют. Рекомендуется применять выравнивающие мастики по цементной стяжке.

Не допускается укладывать покрытие на ранее уложенное поливинилхлоридное покрытие, на основание, окрашенное масляной краской, на пропитанные олифой древесноволокнистые плиты (ДВП) или фанеру, а также на основания, которые деформируются при изменении температуры и влажности воздуха, и могут являться источником выделения вредных веществ (фенола и формальдегида).

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

Эксплуатация возможна не менее чем через 72 часа после окончания всех работ по укладке покрытия.

5. Покрытие поставляют 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 пленку закрепляют втулками с торцевым кольцом для маркировки.

Каждый рулон покрытия напольного маркируют этикетками, одну из которых наклеивают на упаковку (на этикетке указано: наименование, адрес, телефон изготовителя, наименование покрытия, марка, тип, дизайн, номер краски, штрих-код, обозначение ТУ, намотка в рулоне в м², вес, ширина и длина рулона, номер рулона, номер партии, класс, дата изготовления), вторую – на торец пластиковой втулки (на этикетке указано: дизайн, номер краски, ширина рулона, намотка в рулоне в м²).

6. Проектирование, производство и приемку работ по устройству покрытий пола с применением покрытия 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.

7. Транспортирование покрытий осуществляют в заводской упаковке, всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида, с соблюдением условий, предохраняющих покрытие от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.

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. Не допускается перегиб рулонов покрытия на 90 и 180 градусов и складывание полотна покрытия в несколько слоев с перегибом на 180 градусов.

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

Руководитель уполномоченного
органа



Ю.Н. Лешкевич

№ 0056015