

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 05.5162.24

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 гетерогенное – линолеум ПВХ

2. Назначение

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

3. Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Ютекс Ру», 601301, Владимирская обл.,  
г. Камешково, улица 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:

- протокола испытаний от 24.05.2024 № 1036, выданного Научно-исследовательской и испытательной лабораторией бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0024;
- протокола испытаний 22.05.2024 № 188-3, выданного Испытательным центром «БелСтройТест» научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия по строительству «Институт БелНИИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0290;
- 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, Россия), наименование продукции (ПВХ линолеум), ТУ 5771-009-97450201-2015, 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.

№ 0020172

М.П.

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**№ 1**

к техническому свидетельству

Лист 1  
Листов 2

**ТС 05.5162.24**

**ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА**

покрытия напольного поливинилхлоридного гетерогенного - линолеума ПВХ, 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 гетерогенное – линолеум ПВХ, тип «MASTER», дизайн «HAVANNA OAK 10», толщина 2,0 мм			
1	Дефекты внешнего вида	Визуально	Дефекты внешнего вида (царапины, трещины, отслаивание покрытия, включения инородных тел, загрязнения, неоднородность цвета) отсутствуют
2	Толщина (отклонение), мм	ГОСТ 26433.0, ГОСТ 26433.1	1,86 (-0,14)
3	Толщина лицевого защитного прозрачного слоя, мм		0,35
4	Масса 1 м <sup>2</sup> , г	ГОСТ 11529, п.12	1533
5	Истираемость, мкм	ГОСТ 11529, п. 6.1	43
6	Деформативность при вдавливании, мм: - абсолютная деформация; - абсолютная остаточная деформация	ГОСТ 11529, п. 7	0,89
			0,60
7	Водопоглощение в течение 24 ч, %, по массе	ГОСТ 11529 п. 10.1	2,65
8	Водопоглощение по поверхности в течение 72 ч, г/см <sup>2</sup>	ГОСТ 11529 п. 10.2	0
9	Твердость по Шору А	ГОСТ 24621	A/15:84
10	Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом	ГОСТ 11529, п. 13 ГОСТ 6433.2	2,3 · 10 <sup>14</sup>
11	Гибкость на брусе диаметром 20 мм при температуре (20±2) °С	ГОСТ 11529, п. 11	Трещин не обнаружено

Продолжение таблицы 1.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
12	Предел прочности при растяжении, МПа	ГОСТ 11262	2,9
13	Относительное удлинение при разрыве, %	ГОСТ 11262	133
14	Изменение линейных размеров после теплового воздействия в течение 5 ч при $t=(70\pm 2)^\circ\text{C}$ , %: - в продольном направлении; - в поперечном направлении	ГОСТ 11529, п. 8.1	0,2 0,3
15	Прочность связи между слоями, Н/см: - в продольном направлении; - в поперечном направлении	ГОСТ 11529, п. 9	4,8 6,8
16	Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей после экспозиции при температуре $(20\pm 2)^\circ\text{C}$ в течение 24 ч: <i>5-% раствор соды <math>\text{Na}_2\text{CO}_3</math>:</i> - изменение массы, %; - изменение твердости по Шору А, %; <i>50-% раствор ПАВ:</i> - изменение массы, %; - изменение твердости по Шору А, %	ГОСТ 12020, ГОСТ 11529, ГОСТ 24621	+2,34 -1,2 +2,45 -2,4
17	Скользкость покрытия по величине коэффициента трения при статическом режиме: - по сухой поверхности; - по влажной поверхности (10%-ый раствор ПАВ)	СТБ 1751, п. 6.2	0,88 0,82
18	Цветостойчивость после облучения суммарной энергией $150 \text{ МДж/м}^2$ (изменение колориметрических характеристик): - $\Delta L$ - $\Delta a$ - $\Delta b$ - $\Delta E$ ( $\Delta L$ , $\Delta a$ , $\Delta b$ )	ГОСТ 11583	1,67 0,46 1,55 1,78

№ 0056010

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 2  
Листов 2

ТС 05.5162.24

Окончание таблицы 1.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
Покрытие напольное поливинилхлоридное гетерогенное – линолеум ПВХ			
19	Воспламеняемость, группа	ГОСТ 30402	В3*
20	Токсичность продуктов горения, группа	ГОСТ 12.1.044	ДЗ*
21	Дымообразующая способность, группа	ГОСТ 12.1.044	Т4*
22	Распространение пламени, группа	ГОСТ 30444	РП4*

Примечание: \* - показатели, указанные в пунктах 19-22, приведены без проведения испытаний на основании информации, представленной заявителем.

Руководитель уполномоченного  
органа



О.Н. Лешкевич



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС 05.5162.24

**УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на покрытие напольное поливинилхлоридное гетерогенное – линолеум ПВХ (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 5771-009-97450201-2015 «Покрытие напольное поливинилхлоридное с противопожарными свойствами – линолеум ПВХ» промазным способом по технологии фирмы «JUTEKS» с покрытием лаком и без него.

Покрытие выпускают толщиной от 1,9 мм по 2,8 мм марок «JUTEKS», «PROFI» «IDEAL», а так же без указания марки «NON BRAND». 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.

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.

4. 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 м<sup>2</sup>, вес, ширина и длина рулона, номер рулона, номер партии, класс, дата изготовления), вторая – на торец пластиковой втулки (на этикетке указано: дизайн, номер краски, ширина рулона, намотка в рулоне в м<sup>2</sup>).

5. 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.

6. 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.

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

Руководитель уполномоченного  
органа

О.Н. Лешкевич

№ 0056012



JUTEKS 

Flooring Solutions

Исх. № 1/1 от 19.06.2024

Информационное письмо

Всем заинтересованным лицам

На ваш запрос, сообщаем следующее:

**Техническое свидетельство №05.5162.24 срок действия с 18.06.2024 до 18.06.2029г.** распространяется на выпускаемую продукцию ООО «Ютекс РУ» по ТУ 5771-009-97450205-2015г. «Покрытие напольное поливинилхлоридное гетерогенное-линолеум ПВХ» следующих коллекций:

Линолеум ПВХ марки «**JUTEKS**» выпускают следующих типов:

- 1 - «RESPECT» - толщиной  $2,2 \pm 0,2$  мм, («Респект»);
- 2- «GLADIATOR» - толщиной  $2,0 \pm 0,2$  мм («Гладиатор»);

Линолеум ПВХ марки «**IDEAL**» выпускают следующих типов:

- 3 - «STRONGRU PLUS» - толщиной  $2,5 \pm 0,2$  мм, («СтронгРУ Плюс»)
- 4 - «PREMIUMRU» - толщиной  $2,0 \pm 0,2$  мм, («Премиум Ру»);
- 5 - «PREMIUM AS\*» - толщиной  $2,0 \pm 0,2$  мм, («Премиум АС»);
- 6 - «SIRIUS» - толщиной  $2,2 \pm 0,2$  мм («Сириус»);
- 7 - «VECTOR» - толщиной  $2,3 \pm 0,2$  мм («Вектор»);
- 9 - «ROCK»- толщиной  $2,0 \pm 0,2$  мм, («Рок»);
- 10- «MASTER»- толщиной  $2,0 \pm 0,2$  мм, («Мастер»);

В Технических Свидетельствах указаны наименования коллекций типовых представителей линолеума, отобранных сотрудниками органом по выдаче технических свидетельств, для проведения испытаний в объёме, необходимом для получения Технических Свидетельств. Полученные результаты распространяются на весь ассортимент продукции, на который распространяется действие Технического свидетельства.

Главный технолог  
ООО «Ютекс РУ»

Александров И.А.

