

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Республиканское унитарное предприятие «Белорусский институт строительного проектирования»  
Управления делами Президента Республики Беларусь

220088, г. Минск, ул. Смоленская, 15, тел./факс + 375 (17) 322 84 84, e-mail: os@bisp.by

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий  
для применения в строительстве

ТС 06.2445.26

|                  |        |         |      |    |
|------------------|--------|---------|------|----|
| Дата регистрации | « 09 » | февраля | 2026 | г. |
| Действительно до | « 09 » | февраля | 2031 | 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 вспененное – линолеум ПВХ,  
толщиной от 1,3 мм до 6,0 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:  
протокола испытаний научно-исследовательской и испытательной  
лаборатории бетонов и строительных материалов филиала БНТУ «Научно-  
исследовательский политехнический институт (аттестат аккредитации  
№ ВУ/112 1.0024) от 04.02.2026 № 210;  
отчета о проверке системы производственного контроля от 20.06.2025

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 5771-007-97450201-2015; ПВХ линолеум,  
IDEAL, MAGNIT; дизайн AVENTURA 6; номер рулона 8767508, партия 425018,  
класс I, дата изготовления 16.08.2025, площадь (100,00), ширина (2,500),  
длина (40,00), вес (138,510), штрихкод.

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

февраля 2026 г.

№ 0027113

М.П.

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1  
Листов 1

ТС 06.2445.26

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

покрытий напольных поливинилхлоридных вспененных – линолеума ПВХ, производства Общества с ограниченной ответственностью «Ютекс Ру», Российская Федерация, применяемых 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   |
|---------------------------------------|--|--|--|
| Марка IDEAL тип MAGNIT толщина 2,0 мм |  |  |  |
| 1                                     | Линейные размеры, мм:<br>- общая толщина<br>- толщина лицевого слоя                          | ГОСТ 11529   | 2,03<br>0,20   |
| 2                                     | Масса 1 м <sup>2</sup> , г   | ГОСТ 11529   | 1312   |
| 3                                     | Истираемость, мкм  | ГОСТ 11529   | 77   |
| 4                                     | Деформативность при вдавливании, мм:<br>- абсолютная остаточная деформация                   | ГОСТ 11529   | 0,55   |
| 5                                     | Водопоглощение по поверхности, г/см <sup>2</sup>   | ГОСТ 11529   | 0  |
| 6                                     | Твердость по Шору А  | ГОСТ 24621   | A/15:78  |
| 7                                     | Гибкость на стержне диаметром 20 мм  | ГОСТ 11529<br>(при температуре минус 20 °С)                          | После огибания стержня диаметром 20 мм на поверхности покрытия трещины отсутствуют |
| 8                                     | Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом                                       | ГОСТ 11529<br>ГОСТ 6433.2  | 3,33·10 <sup>13</sup>  |
| 9                                     | Изменение линейных размеров, %:<br>- в продольном направлении;<br>- в поперечном направлении | ГОСТ 11529 (после температурного воздействия 70 °С в течение 24 ч)   | 0,1<br>0,1   |

окончание таблицы

| № п/п   | Наименование показателей   | Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)   | Фактически полученные значения   |
|---|--|--|--|
| 10  | Прочность связи между лицевым защитным слоем из пленки и следующим слоем, Н/см:<br>- в продольном направлении;<br>- в поперечном направлении | ГОСТ 11529   | 15,7<br>15,8   |
| 11  | Скользкость.<br>Среднее предельное значение угла наклона $\alpha_0$ , град.<br>Группа по способности противоскольжения                       | СТБ 1751   | 11,9<br>С10  |
| 12  | Стойкость к действию химических сред:<br>- по изменению массы, %;<br>- по изменению твердости по Шору А, %                                   | ГОСТ 12020<br>ГОСТ 11529<br>ГОСТ 24621<br>(раствор синтетического моющего средства, $\Delta t=7$ суток, при температуре $23 \pm 2$ °С) | 19,6<br>0  |
| Марка KREAFORTA тип DECORA толщина 4,5 мм   |  |  |  |
| 13  | Линейные размеры, мм:<br>- общая толщина<br>- толщина лицевого слоя  | ГОСТ 11529   | 4,39<br>0,40   |
| 14  | Масса 1 м <sup>2</sup> , г   | ГОСТ 11529   | 2540   |
| 15  | Деформативность при вдавливании, мм:<br>- абсолютная остаточная деформация   | ГОСТ 11529   | 1,06   |
| 16  | Гибкость на стержне диаметром 20 мм  | ГОСТ 11529<br>(при температуре минус 20 °С)  | После огибания стержня диаметром 20 мм на поверхности покрытия трещины отсутствуют |
| 17  | Изменение линейных размеров, %:<br><br>- в продольном направлении;<br>- в поперечном направлении   | ГОСТ 11529<br>(после температурного воздействия 70 °С в течение 24 ч)  | 0,1<br>0,1   |
| Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное – линолеум ПВХ, толщиной от 1,3 мм до 6,0 мм |  |  |  |
| 18  | Воспламеняемость   | ГОСТ 30402   | В3   |
| 19  | Распространение пламени по поверхности   | ГОСТ 30444   | РП4  |
| 20  | Токсичность продуктов горения  | ГОСТ 12.1.044  | Т4   |
| 21  | Дымообразующая способность   | ГОСТ 12.1.044  | Д3   |

Примечание: показатели, указанные в пунктах 18-21, приведены на основании письма ООО «Ютекс Ру» от 01.12.2025 исх. № 460.

Руководитель уполномоченного органа



№ 0067870  
В.Е.Корото

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1  
Листов 1

ТС 06.2445.26

**УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

1. Техническое свидетельство распространяется на покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное – линолеум ПВХ, толщиной от 1,3 мм до 6,0 мм, производства ООО «Ютекс Ру», Российская Федерация, предназначенное для устройства покрытий пола в помещениях жилых, общественных и производственных зданий.

Не рекомендуется применение покрытия напольного поливинилхлоридного вспененного – линолеума ПВХ, толщиной от 1,3 мм до 6,0 мм (далее – покрытие напольное) в помещениях с интенсивным механическим воздействием, действием абразивных материалов, жиров, масел, воды.

2. Покрытие напольное изготавливается по ТУ 5771-007-97450201-2015 «Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное – линолеум ПВХ» промазным способом по технологии фирмы «JUTEKS» с лаковой защитой и без нее. Покрытия напольные выпускаются толщиной от 1,3 мм до 6,0 мм марок «JUTEKS», «IDEAL», «NOVENTIS», «KREAFORTA», «NON BRAND». 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 ранее, чем через 48 часов после переноса его в помещение.

Покрытие напольное перед укладкой раскатывают и оставляют для вылежки в течение не менее двух суток при температуре не ниже 15 °С. Места, не полностью 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 зашлифовывают, а неровности, трещины и выбоины шпательюют. Рекомендуется применять выравнивающие мастики по цементной стяжке.

Укладку покрытия напольного следует осуществлять в соответствии с инструкцией изготовителя. При устройстве покрытия пола рекомендуется применять покрытие напольное одной партии, одной серии, одного класса. 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 ранее, чем через 72 часа после окончания всех работ.

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

5. 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.

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 на стеллажах с ровной поверхностью, очищенной от песка и мусора, не более трех рядов по высоте.

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

6. Проектирование, производство и приемку работ по устройству полов с использованием покрытий напольных следует выполнять в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов в области архитектуры и строительства, действующих на территории Республики Беларусь, на основании технологической документации, а также с учетом настоящего технического свидетельства и указаний изготовителя по применению, которыми должна сопровождаться каждая партия покрытий напольных.

7. 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

№ 0067860