

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГП «Институт «Белстройпроект» Управления делами Президента Республики Беларусь
220088, г. Минск, ул. Смоленская, 15, тел./факс + 375 17 209 43 76

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий
для применения в строительстве

ТС 06.1231.19

Дата регистрации « 24 » июня 2019 г.

Действительно до « 24 » июня 2024 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,
толщиной от 1,9 мм до 2,8 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 НИИЛ БиСМ филиал БНТУ «Научно-исследовательский
политехнический институт» (аттестат аккредитации № BY/112 1.0024) от 14.06.2019
№ 1691;

протокола испытаний научно-исследовательского отдела полимерных материалов
ИЦ «БелСтройТест» РУП «Институт БелНИИС» (аттестат аккредитации
№ BY/112 1.0290) от 15.05.2019 № 302-6

письма ООО «Ютекс Ру» вх. № 29.03/4-07с от 29.03.2019;

отчет о проверке системы контроля производства от 28.03.2019

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 5771-009-97450201-2015; ПВХ линолеум,
PREMIUM RU, NEVADA 1_9002, 174151, 06.03.2019, штриховой 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

В.Е. Коротко

« 24 июня 2019 г.

№ 0010073

М.П.

РДП "Кимристекс" Гомель, тел. 262-12-12

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1
Листов 2

TC

06.1231.19

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

покрытия напольного поливинилхлоридного гетерогенного – линолеума ПВХ, производства ООО «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
Тип «PREMIUM RU», толщина 2,0 мм			
1	Внешний вид, цвет	Визуально	Лицевая поверхность из ПВХ песочного цвета, тыльная сторона – вспененная. На лицевой поверхности покрытия царапины, пузыри, пятна и другие дефекты отсутствуют
2	Общая толщина (отклонения), мм	ГОСТ 11529	1,82 (-0,20)
3	Толщина лицевого слоя, мм	ГОСТ 11529	0,70
4	Масса 1 м ² , г	ГОСТ 11529	2384
5	Истираемость, мкм	ГОСТ 11529	40
6	Деформативность при вдавливании, мм: - абсолютная остаточная деформация	ГОСТ 11529	0,09
7	Водопоглощение по поверхности, г/см ²	ГОСТ 11529	0
8	Твердость Шор А, усл. ед.	ГОСТ 24621	68
9	Удельное электрическое сопротивление: - поверхностное, Ом; - объемное, Ом·м	ГОСТ 11529 ГОСТ 6433.2	2,95·10 ¹¹ 8,12·10 ¹¹
10	Гибкость на стержне диаметром 20 мм при температуре минус 20 °C	ГОСТ 11529	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 температурного воздействия в течение 24 ч при $t=70^{\circ}\text{C}$, %: - в продольном направлении; - в поперечном направлении	ГОСТ 11529	0,1 0,1
12	Прочность связи между лицевым слоем из прозрачной пленки с печатным рисунком и полимерным слоем, Н/см: - в продольном направлении; - в поперечном направлении	ГОСТ 11529	14,1 13,9
13	Скользкость:	СТБ 1751	
13.1	Предельное значение угла наклона испытываемой поверхности, °: - оператор 1; - оператор 2		16,4 16,3
13.2	Скорректированный показатель D_1 и D_2 : - оператор 1; - оператор 2		-1,12 -0,98
13.3	Среднее предельное значение угла наклона α_o , °		15,3
13.4	Группа покрытия по способности противоскользения	ТКП 45-5.09-310	Соответствует группе по способности противоскользения C10(R10)
14	Стойкость к действию химических сред при температуре $23\pm2^{\circ}\text{C}$ (раствор синтетического моющего средства), $\Delta t=7$ суток: - по изменению массы, %; - по изменению твердости по Шору А, %	ГОСТ 12020 ГОСТ 24621	1,3 -1,4
15	Номинальные колориметрические характеристики покрытия: - L - a - b - C - h^0	ГОСТ 11583 ГОСТ 9.708 СТБ ISO 7724-3	61,21 2,71 14,96 15,22 79,77

№ 0027227

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 2
Листов 2

TC 06.1231.19

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Продолжение таблицы

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
16	Цветоустойчивость после облучения суммарной энергией 1,35 ГДж/м ² (изменение колориметрических характеристик): - ΔL - Δa - Δb - ΔE (ΔL, Δa, Δb)		1,02 0,19 2,76 2,95
Тип «LA MANCHE», толщина 2,8 мм			
17	Общая толщина (отклонения), мм	ГОСТ 11529	2,81 (0,03)
18	Толщина лицевого слоя, мм	ГОСТ 11529	0,65
19	Масса 1 м ² , г	ГОСТ 11529	2453
20	Истираемость, мкм	ГОСТ 11529	42
21	Деформативность при вдавливании, мм: - абсолютная остаточная деформация	ГОСТ 11529	0,47
Тип «PREMIUM AS», толщина 2,0 мм			
22	Общая толщина (отклонения), мм	ГОСТ 11529	1,94 (-0,06)
23	Толщина лицевого слоя, мм	ГОСТ 11529	0,70
24	Масса 1 м ² , г	ГОСТ 11529	2555
25	Истираемость, мкм	ГОСТ 11529	50
26	Деформативность при вдавливании, мм: - абсолютная остаточная деформация	ГОСТ 11529	0,33
27	Удельное электрическое сопротивление: - поверхностное, Ом; - объемное, Ом·м	ГОСТ 11529 ГОСТ 6433.2	2,90·10 ¹⁰ 1,09·10 ¹⁰

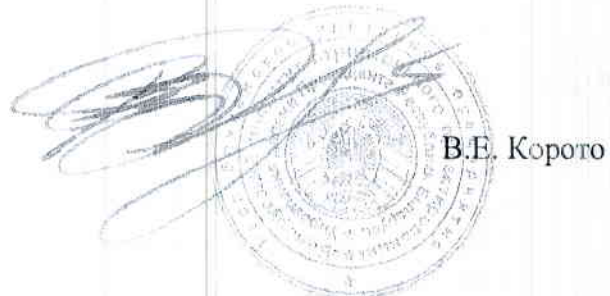
Окончание таблицы

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
Покрытие напольное поливинилхлоридное гетерогенное – линолеум ПВХ			
28	Воспламеняемость*	ГОСТ 30402	В3
29	Распространение пламени по поверхности*	ГОСТ 30444	РП4
30	Токсичность продуктов горения*	ГОСТ 12.1.044	Т4
31	Дымообразующая способность*	ГОСТ 12.1.044	Д3

Примечание:

* показатели, указанные в пунктах 28-31, приведены на основании письма ООО «Ютекс Ру» вх. № 29.03/4-07с от 29.03.2019

Руководитель уполномоченного органа



В.Б. Корото

№ 0027228

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

TC

06.1231.19

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Техническое свидетельство распространяется на покрытие напольное гетерогенное – линолеум ПВХ, толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм, производства ООО «Ютекс Ру», Российская Федерация, предназначенное для устройства покрытий пола в помещениях жилых, общественных и производственных зданий.

2. Не допускается применение покрытия напольного поливинилхлоридного гетерогенного – линолеума ПВХ, толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм (далее – покрытия напольного) в помещениях с интенсивным механическим воздействием, действием абразивных материалов, жиров, масел, воды.

3. Покрытие напольное изготавливается по ТУ 5771-009-97450201-2015 «Покрытие напольное поливинилхлоридное гетерогенное – линолеум ПВХ» промазным способом по технологии фирмы «JUTEKS» с лаковой защитой и без нее.

4. Покрытия напольные выпускаются толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм. Разновидности дизайнов лицевой стороны – согласно каталогов изготовителя.

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

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

7. 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 волоссяной щеткой без увлажнения. Выпуклости на поверхности основания зашлифовывают, а неровности, трещины и выбоины шпатлюют. Рекомендуется применять выравнивающие мастики по цементной стяжке.

8. Укладку покрытия напольного следует осуществлять в соответствии с инструкцией изготовителя. Покрытие укладывается на клей, нанесенный на основание при помощи 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 порожков, прикрепленных к основанию.

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

9. Покрытие поставляется в рулонах, закатанных лицевой стороной наружу на шпили 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 м², вес, ширина и длина рулона, 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).

10. 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.

11. Хранение покрытий напольных должно осуществляться в сухом закрытом отапливаемом помещении при температуре не ниже 10 °C, 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.

12. Проектирование, производство и приемку работ по устройству полов с применением покрытий напольных следует осуществлять в соответствии с проектной и технологической документацией, ТКП 45.1.03-311-2018 «Отделочные работы. Основные требования», СТБ 1483-2004 «Строительство. Устройство полов. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ» и других технических нормативных правовых актов в строительстве, действующих на территории Республики Беларусь, с соблюдением рекомендаций изготовителя, а также с учетом настоящего технического свидетельства.

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

Руководитель уполномоченного органа

В.Е. Коротко

№ 0027229