

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «СТРОЙТЕХНОРМ», 220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89  
тел./факс + 375 17 363-61-21, тел. + 375 17 363-23-86

# ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий  
для применения в строительстве

ТС 01.3934.23

Дата регистрации	« 31 »	января	2023	г.
Действительно до	« 24 »	января	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)

Панели потолочно - стеновые декоративные на основе древесноволокнистых плит средней плотности (МДФ), облицованных шпоном.

2. Назначение

Для внутренней облицовки стен и потолков помещений с нормальным влажностным режимом в зданиях и сооружениях различного назначения.

3. Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Косвик», Республика Беларусь, 223034, Минская область, Минский район, город Заславль, улица Я. Коласа, 2Б.

4. Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Косвик», Республика Беларусь, 223034, Минская область, Минский район, город Заславль, улица Я. Коласа, 2Б.

5. Техническое свидетельство выдано на основании:

протокола испытаний центра испытаний строительной продукции Научно-проектно-производственного республиканского унитарного предприятия «СТРОЙТЕХНОРМ» (аттестат аккредитации № ВУ/112.02.1.0.0494) от 20.12.2019 № 13(2)-579/19;

протоколов испытаний лаборатории испытаний мебели проектно-конструкторского технологического бюро мебели ОАО «Минскпроектмебель» (аттестат аккредитации № ВУ/112.1.0289) от 24.06.2019 № 459, № 465, от 26.06.2019 № 470;

протокола испытаний лабораторного отдела Государственного учреждения «Минский зональный центр гигиены и эпидемиологии» Министерства здравоохранения Республики Беларусь (аттестат аккредитации № ВУ/112.1.1310) от 31.05.2019 № 1963.

6. Техническое свидетельство действует на

Серийное производство. В период действия технического свидетельства РУП «СТРОЙТЕХНОРМ» осуществляет инспекционный контроль продукции производства ООО «Косвик», Республика Беларусь.

7. Особые отметки

Пример маркировки на этикетке коробки: Art. 5015-0509-0208, потолочно-стенная панель МДФ шпон T&G пазированная Дуб, Матовый, 16.00x600.00x1200 мм, Ванильный, упаковка: 1,44 м<sup>2</sup>, ООО «Косвик», 223034, Республика Беларусь, г. Заславль, ул. Я. Коласа, 2Б, [www.coswick.by](http://www.coswick.by), ТУ ВУ 101040134.006-2018, изготовлен 04.11.2019, штрих-код страны происхождения.

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

  
И.Л. Лишай

января 2023 г.

№ 0021197



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1  
Листов 2

ТС 01.3934.23

**ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА**

панелей потолочно - стеновых МДФ шпон Т&G, пазированных, Дуб, Матовый, 16.00x600.00x600 мм, производства ООО «Косвик», Республика Беларусь, для внутренней облицовки стен и потолков помещений с нормальным влажностным режимом в зданиях и сооружениях различного назначения.

Таблица

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
1.	Внешний вид. Дефекты внешнего вида.	Визуально ГОСТ 4598	Древесноволокнистые панели облицованные натуральным шпоном. На лицевой поверхности отсутствуют вмятины, выпуклости, царапины, разнооттеночность, пятна от воды
2.	Масса 1 м <sup>2</sup> , кг	ГОСТ 11529	10,2
3.	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 10634	607
4.	Предел прочности при статическом изгибе, МПа - в продольном направлении; - в поперечном направлении	ГОСТ 19592	24,47 20,07
5.	Предел прочности при растяжении перпендикулярно к пласти панели, МПа	ГОСТ 26988	0,34
6.	Стойкость к загрязнению веществами бытового и хозяйственного назначения: - кофе (12 г на 100 мл воды) - масло растительное	ГОСТ 27627	1 балл – отсутствие видимых изменений

Продолжение таблицы

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
7.	Водопоглощение лицевой поверхностью за 24 ч, % по массе	ГОСТ 19592	1,0
8.	Влажность, %	ГОСТ 16588	Максимальное значение 6,1
9.	Предельные отклонения от номинальных размеров, мм: - по длине - по ширине - по толщине	ТУ ВУ 101040134.006	+1 +0,8 -0,2
10.	Отклонения: - от перпендикулярности смежных кромок, мм;		Максимальное значение 0,05
	- от прямолинейности поперечной, мм		0
	- от прямолинейности продольной по лицевой стороне, мм		0
	- от прямолинейности продольной по кромке, мм		0
Защитно - декоративное покрытие панелей потолочно - стеновых: шелковое масло ультраматовое			
11.	Царапины шириной до 0,5 мм, глубиной менее толщины покрытия: - количество, шт/м <sup>2</sup> , не более; - общая длина, см/м <sup>2</sup> , не более	ГОСТ 24404	Дефекты отсутствуют. Соответствует уровню II – го класса
12.	Пузыри (в том числе проколы): - диаметром до 0,5 мм в количестве, шт/м <sup>2</sup> , не более; - диаметром от 1,0 мм в количестве, шт/м <sup>2</sup> , не более		
13.	Включения: - диаметром до 0,5 мм в количестве, шт/м <sup>2</sup> , не более; - диаметром от 1,0 мм в количестве, шт/м <sup>2</sup> , не более		
14.	Пропуски лакокрасочного материала или просвечивание нижележащего слоя для непрозрачного покрытия общей площадью, см/м <sup>2</sup> , не более		
15.	Потеки общей площадью, см/м <sup>2</sup> , не более		

№ 0051721

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 2  
Листов 2

ТС 01.3934.23

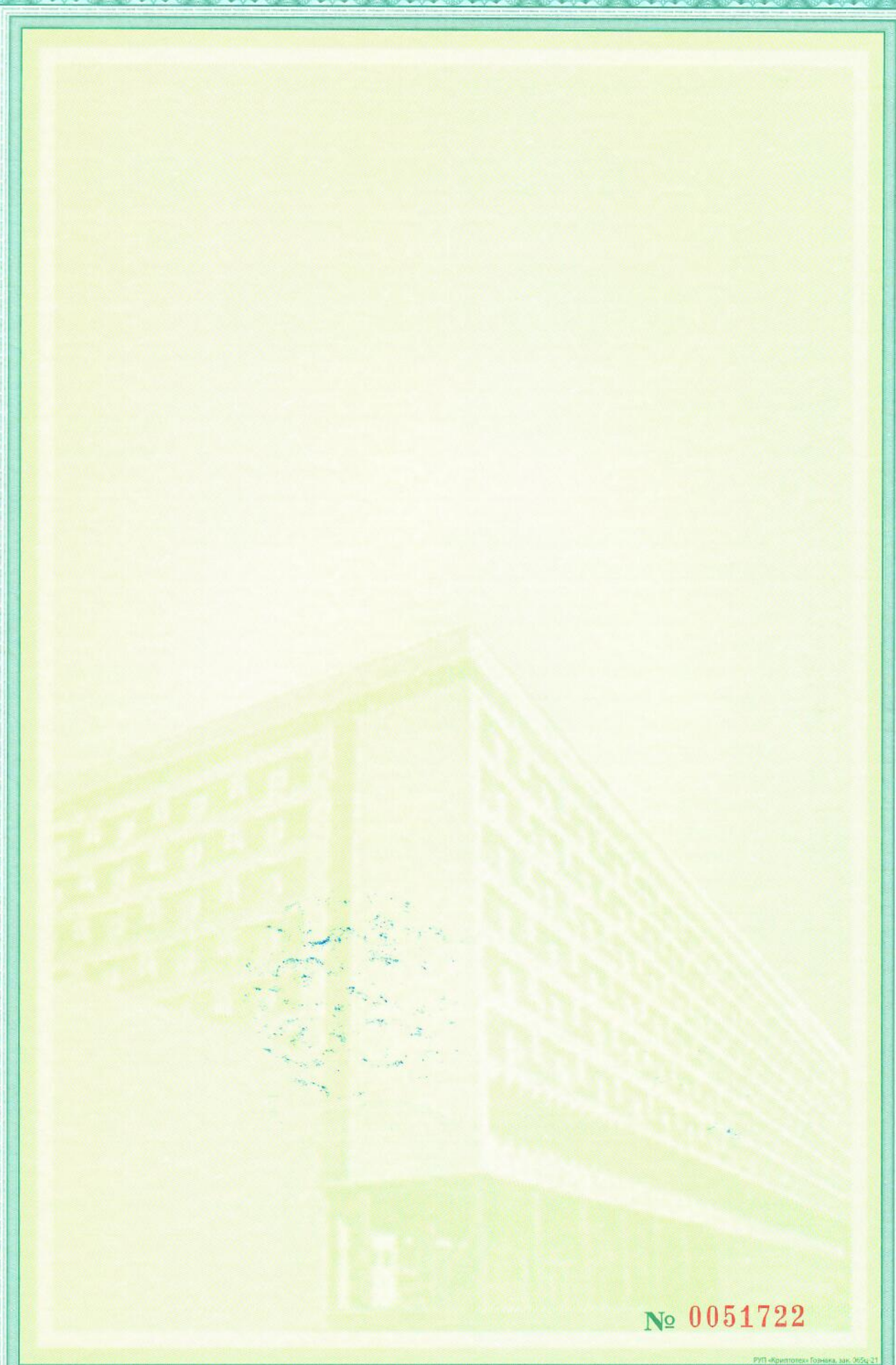
Окончание таблицы

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
16.	Вмятины площадью не более 3 см <sup>2</sup> в количестве, шт/м <sup>2</sup> , не более	ГОСТ 24404	Дефекты отсутствуют. Соответствует уровню II – го класса
17.	Поднятие ворса		
18.	Риски, штрихи, шагрень, структурные неровности		
19.	Неравномерность глянца или матовости общей площадью, см <sup>2</sup> /м <sup>2</sup> , не более		
20.	Разнооттеночность общей площадью, см <sup>2</sup> /м <sup>2</sup> , не более		
21.	Пятна: - диаметр, мм, не более - количество, шт/м <sup>2</sup> , не более		
22.	Дефекты печати (расплывчатость и перекося рисунок, различия в интенсивности окраски)		
23.	Удельная активность цезия-137, Бк/кг	МВИ 179 - 95	Макс. значение 3,7
24.	Группа горючести	ГОСТ 30244 Метод 2	Г4
25.	Группа воспламеняемости	ГОСТ 30402	В3
26.	Группа дымообразующей способности	ГОСТ 12.1.044	Д3
27.	Группа токсичности продуктов горения		Т4

Руководитель уполномоченного  
органа



И.Л. Лишай



№ 0051722

# ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1  
Листов 1

ТС 01.3934.23

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на панели потолочно - стеновые декоративные на основе древесноволокнистых плит средней плотности (МДФ), облицованных шпоном (далее - панели), производства ООО «Косвик», Республика Беларусь, предназначенные для внутренней облицовки стен и потолков помещений с нормальным влажностным режимом в зданиях и сооружениях различного назначения».

2. Область применения панелей с учетом их фактических показателей пожарной опасности устанавливается (ограничивается) с учетом требований, действующих в Республике Беларусь технических нормативно-правовых актов.

3. Панели изготавливаются по ТУ ВУ 101040134.006-2018 «Панели потолочно - стеновые. Технические условия» и представляют собой древесноволокнистую плиту средней плотности (МДФ), облицованную с лицевой стороны шпоном различных пород древесины. Лицевая сторона панели может иметь различные виды отделочного покрытия (твердый воск, лаковое покрытие, другие покрытия - в соответствии с каталогом предприятия). Обратная сторона панели может быть без облицовки, либо покрыта шпоном, или другим покрытием, предохраняющим от влажности и компенсирующим поверхностное натяжение лицевого слоя. Для устройства соединения панелей между собой может быть предусмотрена система «паз / гребень» по торцевым частям панелей. Размер панелей: длина от 300 мм до 3000 мм, ширина от 100 мм до 1000 мм, толщина 16 мм. В зависимости от вида рисунка, цвета, текстуры породы древесины панели подразделяют на коллекции, представленные в каталоге изготовителя.

4. Облицовочные работы с применением панелей внутри здания должны выполняться при температуре в помещениях и температуре оснований, на которых выполняются облицовочные покрытия, не ниже 10 °С и влажности воздуха не более 60 %.

5. Не допускается осуществлять монтаж панелей на влажные основания и в непосредственной близости от источников тепла. До начала монтажа нераспакованные панели следует выдерживать в течение не менее суток внутри помещений зданий.

6. Монтаж панелей может осуществляться на:

- регулируемый деревянный каркас с помощью подвесов, в случае, когда стена завалена относительно уровня, или имеет неровности;
- на ровную поверхность с помощью кляммеров и саморезов.

Варианты монтажа на различные основания, последовательность выполнения операций представлены в инструкциях производителя панелей.

7. Панели, сформированные в стопы из изделий одного декора, коллекции и размеров упаковывают в картонные коробки, либо в соответствии с другими схемами упаковки, утвержденными на предприятии. Транспортные единицы панелей формируют на деревянных поддонах в соответствии с инструкциями по упаковке, утвержденными на предприятии.

8. Маркировку выполняют на этикетке, которая наклеивается на упаковку панелей. Этикетка на русском и английском языках (пример маркировки) содержит следующую информацию: Art. 5015-0509-0208, потолочно-стенная панель МДФ шпон Т&G пазированная Дуб, Матовый, 16.00x600.00x1200 мм, Ванильный, упаковка: 1,44 м<sup>2</sup>, ООО «Косвик», 223034, Республика Беларусь, г. Заславль, ул. Я. Коласа, 2Б. [www.coswick.by](http://www.coswick.by), ТУ ВУ 101040134.006-2018, изготовлен 04.11.2019, штрих-код страны происхождения.

9. Проектирование, производство и приемку работ по внутренней облицовке стен и потолков в помещениях зданий и сооружений различного назначения с применением панелей следует выполнять в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов в области архитектуры и строительства, действующих на территории Республики Беларусь, на основании проектной и технологической документации, а также с учетом настоящего технического свидетельства и рекомендаций производителя, которыми должна сопровождаться каждая партия поставляемой продукции.

10. Транспортируют панели всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. При погрузке, разгрузке, транспортировании и хранении панелей должны быть приняты меры, обеспечивающие предохранение панелей от механических повреждений и увлажнения. Хранение и складирование панелей следует осуществлять в закрытых помещениях на ровном основании при относительной влажности воздуха не выше 65 % и температуре не ниже 5 °С, вдали от отопительных приборов.

11. Гарантийный срок хранения панелей составляет 12 месяцев с момента изготовления при соблюдении потребителем условий хранения и транспортирования.

12. Ответственность за соответствие поставляемых панелей настоящему техническому свидетельству несет изготовитель (поставщик), за правильность применения – проектная организация, заказчик и подрядчик.

Руководитель уполномоченного органа



И.Л. Лишай

№ 0051723