

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

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

220088, г. Минск, ул. Смоленская, 15

**ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО**

пригодности материалов и изделий  
для применения в строительстве

TC

06.1862.22

Дата регистрации « 28 » декабря 2022 г.

Действительно до « 28 » декабря 2027 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)

Доски паркетные (паркет многослойный) серий «Karelia», «Upofloor», «Sofitfloor», «Duowood», «Polarwood», «Blanco», «Focusfloor», «Woodpecker», «Bravo», «Aberhof».

2. Назначение

Для устройства пола в жилых и общественных помещениях, а также в соответствующих помещениях зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

3. Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Карелия-Упофлор СиАйЭс», Российской Федерацией, 249070, Калужская обл., Малоярославецкий район, село Маклино, ул. Кирова, д.1.

4. Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Карелия-Упофлор СиАйЭс», Российской Федерации, 249070, Калужская обл., Малоярославецкий район, село Маклино, ул. Кирова, д. 1.

**5. Техническое свидетельство выдано на основании:**

протокола испытаний Лаборатории Сертификационных и Независимых Технических Испытаний ООО «СИНТИлаб» (аттестат аккредитации № BY/112 2.5176) от 09.03.2022 № 689-1-22;

протокола испытаний Лаборатории Сертификационных и Независимых Технических Испытаний ООО «СИНТИлаб» от 09.03.2022 № 689-2-22;

протокола испытаний Испытательного центра «БелСтройТест» РУП «Институт БелНИИС» (аттестат аккредитации № BY/112 2.5176) от 11.02.2022 № 70-6;

протокола испытаний НИИЛ БиСМ филиал БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт» (аттестат аккредитации № BY/112 1.0024) от 07.05.2021 № 1651;

отчета об анализе состояния производства продукции от 15.07.2021.

**6. Техническое свидетельство действует на**

серийный выпуск. В период действия технического свидетельства Республиканское унитарное предприятие «Белорусский институт строительного проектирования» Управления делами Президента Республики Беларусь осуществляет инспекционный контроль производства продукции ООО «Карелия-Упофлор СиАйЭс», Российская Федерация.

**7. Особые отметки**

Пример маркировка на упаковке для серии Upofloor: Паркетная доска орех Upofloor, обозначение дизайна и коллекции (WALNUT COUNTRY PROFILOC 3S), артикул (3171118160100111), 14x188x2266 мм, 8 шт, 3,41 м<sup>2</sup>, 25 кг, штрих-код.

Маркировка на обратной стороне доски: 7 20 07 07 10:21.

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**



B.E.Коротко

« 28 » декабря 2022 г.

**№ 0020694**

M.P.

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1  
Листов 2

ТС

06.1862.22

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

досок паркетных типа ПДЗ (паркет многослойный) производства ООО «Карелия-Упофлор СиАйЭс», Российская Федерация, предназначенных для устройства пола в жилых и общественных помещениях, а также в соответствующих помещениях зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Таблица.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
Паркетная доска орех, серия «Upofloor», дизайн WALNUT COUNTRY PROFILOC 3S, размер 14x188x2266 мм, арт. № 3171118160100111			
1.	Размеры (пределные отклонения), мм: - длина L; - ширина B; - толщина S; - толщина ламели S <sub>1</sub>	ГОСТ 862.3 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1	2266 (-1) 188,3 (+0,3) 13,93 (-0,08) 3,38
2.	Отклонение от параллельности пластей и кромок мм:		0,3
3.	Отклонение от перпендикулярности смежных кромок на длине 100 мм, мм		0,3
4.	Отклонение от прямолинейности на длине 1000 мм, мм: 4.1 в продольном направлении: - по кромке - по лицевой стороне 4.2 в поперечном направлении		1,1 1,0 0,5
5.	Предел прочности клеевого соединения паркетных ламелей при испытании на отрыв, Мпа	ГОСТ 862.3, Приложение Б	1,45 Смешанный характер разрушения
6.	Внешний вид и качество лакового покрытия.	ГОСТ 24404	Вмятины, трещины, царапины, включения и другие дефекты не обнаружены I класс

Продолжение таблицы.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
7.	Толщина лакового покрытия, мкм	ГОСТ 33094	63
8.	Влажность древесины, %	ГОСТ 16588	6,0
9.	Адгезия лакового покрытия, баллы	ГОСТ 15140	1
10.	Ударная прочность лакового покрытия, балл (высота падения шарика – 2000 мм, масса шарика – 253 г)	ГОСТ 27736	3 балла
11.	Истираемость, г/см <sup>2</sup>	ГОСТ 11529	80,4
12.	Стойкость к пятнообразованию, балл (время выдержки – 2 ч): -вода дистиллированная; -масло растительное; -соль пищевая, раствор с массовой долей 10%; -спирт этиловый 40%	ГОСТ 27627	1 1 1 1
13.	Удельная активность радионуклидов цезия-137, Бк/кг	МВИ 69-94	4,2+2,1
Паркетная доска дуб, серия «POLARWOOD», дизайн PW OAK OREGON 3S 5G, размер 14x188x2266 мм, арт. № 3011178156060124			
14.	Влажность древесины, %	ГОСТ 16588	5,6
15.	Предел прочности клеевого соединения паркетных ламелей при испытании на отрыв, МПа	ГОСТ 862.3, Приложение Б	1,50 Смешанный характер разрушения
16.	Толщина лакового покрытия, мкм	ГОСТ 33094	64
17.	Адгезия лакового покрытия, баллы	ГОСТ 15140	1
18.	Ударная прочность лакового покрытия, балл (высота падения шарика – 2000 мм, масса шарика – 253 г)	ГОСТ 27736	3
19.	Истираемость, г/см <sup>2</sup>	ГОСТ 11529	74,6
Паркетная доска ясень, серия «POLARWOOD», дизайн PW ASH RICOTTA MATT 3S 5G, размер 14x188x2266 мм, арт. № 3031318154095124			
20.	Влажность древесины, %	ГОСТ 16588	4,8
21.	Предел прочности клеевого соединения паркетных ламелей при испытании на отрыв, МПа	ГОСТ 862.3, Приложение Б	1,05 Смешанный характер разрушения
22.	Толщина лакового покрытия, мкм	ГОСТ 33094	90
23.	Адгезия лакового покрытия, баллы	ГОСТ 15140	1
24.	Ударная прочность лакового покрытия, балл (высота падения шарика – 2000 мм, масса шарика – 253 г)	ГОСТ 27736	2
25.	Истираемость, г/см <sup>2</sup>	ГОСТ 11529	81,2

№ 0047689

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 2  
Листов 2

TC

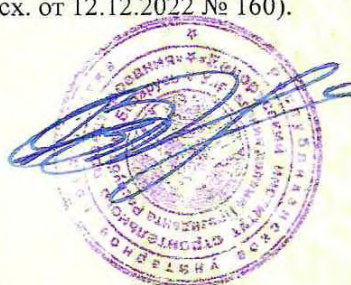
06.1862.22

Окончание таблицы.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
Паркетная доска серия «POLARWOOD», дизайн PW OAK OREGON LOC 3S (дуб), арт. № 3011178166060124 и дизайн PW ASH RICOTTA MATT LOC 3S (ясень), арт. № 3031318164095124			
26.	Удельная активность радионуклидов цезия-137, Бк/кг	МВИ 69-94	0
Доски паркетные типа ПДЗ серий «Karelia», «Upofloor», «Sofitfloor», «Duowood», «Polarwood», «Blanco», «Focusfloor», «Woodpecker», «Bravo», «Aberhof»			
27.	Группа горючести	ГОСТ 30244, Метод II	Г4
28.	Группа воспламеняемости	ГОСТ 30402	В3
29.	Группа по дымообразующей способности	ГОСТ 12.1.044	Д3
30.	Группа распространения пламени по поверхности	ГОСТ 30444	РП4
31.	Класс опасности по токсичности продуктов горения	ГОСТ 12.1.044	Т4

Примечание: Показатели п.п.27-31 таблицы приведены на основании письма ООО «Карелия-Упофлор СиАйЭс» (исх. от 12.12.2022 № 160).

Руководитель уполномоченного органа



В.Е.Корото

**№ 0047691**

РПП «Криптоэк» Гомель, зал. №54н.21

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1  
Листов 1

TC 06.1862.22

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на доски паркетные (далее – паркет многослойный) серий «Karelia», «Upofloor», «Sofitfloor», «Duowood», «Polarwood», «Blanco», «Focusfloor», «Woodpecker», «Bravo», «Aberhof», производства ООО «Карелия-Упофлор СиАйЭс», Российская Федерация, предназначенный для устройства пола в жилых и общественных помещениях, а также в соответствующих помещениях зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

2. Паркет многослойный изготавливается по ТУ 5361-001-70543417-2013 «Доски паркетные. Технические условия» и представляет собой двух-, трех- или четырехслойные kleеные изделия прямоугольной формы из древесины хвойных и лиственных пород. Верхний лицевой слой паркета многослойного (ламель) изготавливается из шпона древесины ценных лиственных пород, Средний слой изготавливается из реек хвойных пород древесины со вставками по краям из березовой фанеры. Нижний слой изготавливается из шпона хвойных пород древесины. Верхний слой паркета многослойного может быть покрыт лаком или пропитан специальным маслом. Продольные и торцевые стороны паркета многослойного выполнены в виде паза/гребня для создания замкового соединения.

Паркет многослойный изготавливается длиной от 300 мм до 2266 мм, толщиной от 14 мм до 23 мм, шириной от 138 мм до 188 мм. Паркет многослойный, в зависимости от породы и текстуры древесины, типа покрытия верхнего слоя, подразделяется на коллекции.

3. Укладка паркета многослойного осуществляется «плавающим методом», параллельно основному источнику света, на ровное основание из бетона, плитки, дерева, линолеума, пластика или пробки. Соединение элементов паркета многослойного бес клеевое. Допускается, при наличии обоснования, приkleивание паркета многослойного к основанию.

Не допускается укладывать паркет многослойный на текстильное покрытие, а также при наличии в основании отклонений от горизонтальности более 3 мм на отрезке длиной 200 мм.

При укладке паркета многослойного на бетонное основание относительная влажность бетонного основания без дополнительной гидроизоляции не должна превышать 60 %, температура воздуха в помещении должна быть не менее 18 °C, относительная влажность - в пределах 40÷60 %.

Расстояние от торцов паркета многослойного до элементов ограждающих конструкций помещений должно быть не менее 7÷10 мм. Для пола, ширина которого превышает 6 м, компенсационный шов должен составлять 1,5 мм на каждый метр ширины пола. Если длина или ширина пола превышает 12 м, ширина компенсационного шва должна составлять 10÷15 мм.

4. Паркет многослойный поставляется по 8 штук в картонных коробках, упакованных в полиэтиленовую пленку.

В каждую коробку вкладывается упаковочный лист, содержащий следующую информацию: наименование и адрес изготовителя, наименование изделия и порода древесины верхнего слоя, основные характеристики изделия, инструкция по укладке.

На упаковку наклеена этикетка, содержащая следующую информацию: наименование серии, обозначение дизайна и коллекции, артикул, размер в мм, количество в упаковке в штуках, площадь в м<sup>2</sup>, вес в кг, штриховой код. На обратную сторону паркета многослойного печатным способом нанесено номер линии, дата и время изготовления.

5. Транспортирование паркета многослойного осуществляют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида, с обязательным предохранением от атмосферных осадков и механических повреждений. При погрузке, выгрузке, транспортировании и хранении должны быть приняты меры, обеспечивающие предохранение паркета многослойного от механических повреждений и увлажнения.

Хранить паркет многослойный следует на ровном основании в сухих закрытых помещениях при температуре 15–24 °С и относительной влажности воздуха в пределах 40–60 %.

6. Проектирование, производство и приемку работ по устройству пола из паркета многослойного следует выполнять в соответствии с проектной и технологической документацией, требованиями технических нормативных правовых актов в области архитектуры и строительства, действующих на территории Республики Беларусь, а также с учетом настоящего технического свидетельства и рекомендаций изготовителя, которыми должна сопровождаться каждая партия поставляемых изделий.

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

Руководитель уполномоченного органа



Б.Е.Коротко

№ 0047692

РУП «БелстендарктекноТехника» ЗАЯВЛЕНИЕ № 21