

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

ФАНЕРА SVEZA TOY БЕРЕЗОВАЯ Технические условия

CTO 52654419-005-2024

г. Санкт-Петербург 2024 год

Предисловие

Цели и задачи разработки, а также использование стандартов организации на продукцию в РФ установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и Федеральным законом от 29 июня 2015 г.

№ 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».

Правила разработки и оформления установлены ГОСТ Р 1.0-2012 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения» и ГОСТ Р 1.4-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения», с учетом ГОСТ Р 1.5-2012 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения».

Настоящий стандарт может быть использован для работы только с письменного разрешения ООО «СВЕЗА-Лес».

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Классификация и размеры	2
4 Технические требования	5
5 Правила приемки	8
6 Методы контроля	10
7 Транспортирование и хранение	
8 Гарантии изготовителя	
9 Требования безопасности и охрана окружающей среды	
ПРИЛОЖЕНИЕ А	14
ПРИЛОЖЕНИЕ Б	
ПРИЛОЖЕНИЕ В	
Библиография	

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ НА ПРОДУКЦИЮ

ФАНЕРА SVEZA TOY БЕРЕЗОВАЯ Технические условия

BIRCH PLYWOOD SVEZA TOY Technical requirements

Дата введения – «14» апреля 2024 г.

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт организации (далее по тексту – стандарт) распространяется на фанеру SVEZA TOY березовую (далее по тексту - фанера SVEZA TOY), которая используется в качестве основного материала при изготовлении сувениров, игрушек и детской мебели, как самостоятельных изделий, так и их компонентов.

Допускается использование фанеры SVEZA TOY в качестве основного материала при изготовлении деталей и компонентов мебели в том числе детской.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 427-75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 2140 Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения

ГОСТ 3749 Угольники поверочные 900. Технические условия

ГОСТ 6507-90 Микрометры. Технические условия

ГОСТ 7016 Изделия из древесины и древесных материалов. Параметры шероховатости поверхности

ГОСТ 7502 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 8925 Щупы плоские для станочных приспособлений. Конструкция

ГОСТ 9620 Древесина слоистая клееная. Отбор образцов и общие требования при испытании

ГОСТ 9621 Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств

ГОСТ 9624 Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании

ГОСТ 9625 Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе

ГОСТ 10636-2018 Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты.

ГОСТ 11358 Толщиномеры и стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм. Технические условия

ГОСТ 15612 Изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения параметров шероховатости поверхности

ГОСТ 27678 Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида

ГОСТ 30255 Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах

ГОСТ 30427 Фанера общего назначения. Общие правила классификации по внешнему виду

ГОСТ 32155 Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа

ГОСТ Р 50779.12 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборки штучной продукции

ГОСТ Р 59123-2020 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Общие требованиям и классификация

 Π р и м е ч а н и е — при пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по информационному указателю «Национальные стандарты».

3 КЛАССИФИКАЦИЯ И РАЗМЕРЫ

- 3.1 По степени водостойкости клеевого соединения и условиям использования фанеру SVEZA TOY подразделяют на марки:
- INT / Φ K фанера водостойкая, склеенная карбамидоформальдегидными клеями, для внутреннего использования;
- EXT / Φ C Φ фанера повышенной водостойкости клеевого соединения, склеенная фенолоформальдегидными клеями, для внутреннего и наружного использования

Примечание: фанера SVEZA TOY марки INT / Φ K относится к группе эмиссии формальдегида INT, фанера SVEZA TOY марки EXT / Φ C Φ относится к группе эмиссии формальдегида EXT.

3.2 В зависимости от внешнего вида поверхности фанеру SVEZA TOY подразделяют на сорта: В, ВВ, СР, С (при обозначении латинскими буквами) и I, II, IV (при обозначении римскими цифрами).

Обозначение сорта указывают как латинскими буквами, так и римскими цифрами. Перед обозначением сорта добавляют «Т».

3.3 Фанера SVEZA TOY по степени механической обработки поверхности изготавливается шлифованная с двух сторон – S2S / Ш2.

П р и м е ч а н и е - Для шлифования фанеры применяют шлифовальные ленты зернистостью P80 - P100 мкм.

- 3.4 Размеры
- 3.4.1 Длина и ширина листов фанеры SVEZA TOY должны соответствовать указанным в таблице 1.

Таблица 1

В миллиметрах

Длина (ширина) листов фанеры	Предельное отклонение
1220, 1250	±3,0
1500, 1525	±4,0
2440, 2500	±4,0

Примечания:

- 1. Допускается изготавливать фанеру SVEZA TOY других размеров и предельных отклонений по согласованию изготовителя с потребителем
- 2. Длина листа фанеры SVEZA TOY определяется вдоль направления волокон древесины наружных слоев

3.4.2 Толщина и слойность фанеры SVEZA TOY должны соответствовать указанным в таблице 2.

Таблица 2

Номинальная толщина Фанеры, мм	Минимальная толщина, мм	Максимальная толщина, мм	Предельное отклонение, мм	Разнотол- щинность в одном листе, не более, мм	Слой- ность, не менее
3,0	2,8	3,2			3
4,0	3,8	4,2	±0,2		3
5,0	4,8	5,2			4
6,0	5,7	6,3			5
6,5	6,2	6,8			5
8,0	7,7	8,3		0,2	7
9,0	8,7	9,3			7
10,0	9,7	10,3	$\pm 0,3$		7
12,0	11,7	12,3			9
12,7	12,4	13,0			9
14,9	14,6	15,2			11

15,0	14,7	15,3		11
18,0	17,5	18,5		13
21,0	20,5	21,5		15
24,0	23,5	24,5	$\pm 0,5$	17
27,0	26,5	27,5		19
30,0	29,5	30,5		21

П р и м е ч а н и е - допускается изготавливать фанеру SVEZA TOY других толщин, слойности и предельных отклонений по согласованию изготовителя с потребителем

3.4.3 Листы фанеры SVEZA TOY должны быть обрезаны под прямым углом.

Косина не должна превышать 2 мм на 1 м длинной стороны листа – при методе контроля согласно п. 6.4.1.

Разница длин диагоналей не должна превышать 2 мм на 1 м длины кромки листа – при методе контроля согласно п.6.4.2.

- 3.4.4 Отклонение от прямолинейности кромок не должно превышать 2 мм на 1 м длины листа.
 - 3.5 Условное обозначение фанеры SVEZA ТОУ должно содержать:
 - наименование продукции с указанием породы древесины;
 - марку;
- сочетание сортов шпона наружных слоев, указанное латинскими буквами и римскими цифрами;
 - класс эмиссии;
 - вид обработки поверхности;
 - размеры;
 - обозначение настоящего стандарта.

Пример условного обозначения фанеры SVEZA TOY березовой, марки EXT / ФСФ, с сочетанием сортов шпона наружных слоев BB/BB (II/II), классом эмиссии E1, шлифованной с двух сторон, длиной 2440 мм, шириной 1220 мм, толщиной 12 мм:

Фанера SVEZA TOY березовая / Birch Plywood SVEZA TOY, EXT / ФСФ, Т ВВ/ВВ (II/II), E1, S2S / III2, 2440 x 1220 x 12 CTO 52654419-005-2024

Пример условного обозначения фанеры SVEZA TOY березовой, марки INT / ФК, с сочетанием сортов шпона наружных слоев ВВ/ВВ (II/II), классом эмиссии Е1, шлифованной с двух сторон, длиной 2440 мм, шириной 1220 мм, толщиной 12 мм:

Фанера SVEZA TOY березовая / Birch Plywood SVEZA TOY, INT / ФК, Т ВВ/ВВ (II/II), E1, S2S / Ш2, 2440 x 1220 x 12

CTO 52654419-005-2024

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 4.1 Характеристики
- 4.1.1 Для изготовления наружных и внутренних слоев фанеры SVEZA ТОУ применяют березовый шпон различных толщин.

Минимальная толщина наружных слоев после шлифования должна составлять не менее половины первоначальной толщины наружного слоя.

- 4.1.2 В наружных слоях фанеры SVEZA TOY не допускаются пороки древесины и дефекты обработки, превышающие ограничения, установленные в Приложении А. Термины и определения пороков древесины и дефектов обработки по ГОСТ 30427 и Приложению Б.
- 4.1.3 Фанеру SVEZA TOY в зависимости от качества наружных слоев изготавливают в любых сочетаниях сортов, приведенных в п.3.2 настоящего стандарта.
- 4.2 Содержание формальдегида в фанере и выделение формальдегида из фанеры SVEZA TOY в воздух помещения должны соответствовать указанным в таблице 3.

Таблица 3

Класс	Содержание фор-	Выделение формальдегида			
эмиссии	мальдегида				
	Перфораторный	Камерный ме-	Камерный	Газоаналитический	
	метод, мг/ 100 г	тод, $M\Gamma/M^3$	метод	метод,	
	абсолютно сухой	воздуха	ASTM	мг/м ² *ч	
	массы фанеры		E1333,		
			ppm		
E 0,5	До 4,0 включи-	До 0,01 вклю-	До 0,04*	До 1,3 включи-	
E 0,5	тельно	чительно	до 0,04	тельно	
				Свыше 1,3 до 1,5	
	Свыше 4,0 до 8,0	Свыше 0,01 до		включительно или	
E1	включительно	0,124 включи-	До 0,04*	менее 3,5 в тече-	
	включительно	тельно		ние 3 дней после	
				изготовления	
Примечание:					

^{* -} подтверждается предоставлением Executive order CARB

4.3 Физико-механические показатели фанеры SVEZA TOY указаны в таблице 4.

Таблипа 4

Наименование показателя	Толщина,	Знач	чение
	MM	физико-меха	анических по-
		казателей	, для марок
		INT / ΦK	ЕХТ / ФСФ
1 Влажность, % не более	3,0 – 30,0		10
2 Предел прочности при скалывании по			
клеевому слою, МПа, не менее	3,0-30,0	1	0,
, , ,			,
3 Предел прочности при статическом	9,0-30,0		
изгибе:			
- вдоль волокон наружных слоев, МПа,		45	60
не менее			
- поперек волокон наружных слоев,		30	30
МПа, не менее			
4 Модуль упругости при статическом	9,0-30,0		
изгибе:			
- вдоль волокон, МПа, не менее		5000	6000
- поперек волокон, МПа, не менее		3000	3000
5 Предел прочности при растяжении	3,0-30,0	1	,2
перпендикулярно плоскости плиты,			
МПа, не менее			

Примечания

- 1. Указанные нормативные значения по влажности должны быть соблюдены при отгрузке фанеры SVEZA TOY со склада изготовителя
- 2. Испытания на скалывание по клеевому слою фанеры SVEZA TOY марки INT / Φ K проводят после вымачивания образцов в течение 24 часов в воде при температуре (20 ± 3) °C.
- 3. Подготовку к испытанию фанеры березовой марки ЕХТ / ФСФ, проводят по одному из способов:
- 3.1 кипячение в воде в течение 1 часа;
- 3.2 кипячение в воде в течение 6 часов;
- 3.3 кипячение в воде в течение 4 часов, высушивание в вентилируемом шкафу при температуре (60 ± 3) °C в течение (16-20) часов, повторная выдержка в кипящей воде в течение 4 часов, охлаждение в воде при температуре (20 ± 3) °C в течение 1 часа;
- 3.4 кипячение в течение (72 ± 1) часов, охлаждение в воде при температуре (20 ± 3) °C в течение 1 часа -1 раз в квартал;
- 3.5 выдержка в течение 24 часов в воде при температуре (20 ± 3) °C 1 раз в квартал.
- Способы 3.3, 3.4, 3.5 используются для подготовки фанеры березовой марки EXT / Φ C Φ , к испытанию в случае тестирования новых смол.
- Способ подготовки образцов выбирается по согласованию изготовителя с потребителем.
- 4. Испытания на скалывание по клеевому слою проводят в разных клеевых слоях по согласованию изготовителя с потребителем. Процент разрушения по древесине не определяют.
- 4.4 Учет фанеры SVEZA TOY производят в кубических метрах. Расчет объема одного листа производится без округления. Объем сформированных па-

кетов фанеры SVEZA TOY и объем партии — с точностью до $0,001 \text{ м}^3$. Площадь листа фанеры SVEZA TOY учитывают с точностью до $0,01 \text{ м}^2$, площадь листов в партии — с точностью до $0,5 \text{ м}^2$.

4.5 Маркировка наносится несмываемой краской на торец каждого листа фанеры березовой.

Автоматическая маркировка должна содержать следующие данные:

- изготовитель (номер или наименование);
- марка;
- толщина;
- сорт;
- смена и/или номер сортировщика;
- дата и/или время производства.

Ручная маркировка (штамп) должна содержать следующие данные:

- изготовитель (номер);
- смена.

Ручную маркировку (штамп) наносят в углу продольного или поперечного торца.

Допускается на фанере березовой толщиной от 3 до 9 мм наносить один штамп на (1-3) листа.

Маркировка должна быть нанесена следующих цветов:

- для фанеры березовой марки INT / ФК зеленого или черного;
- для фанеры березовой марки ЕХТ / ФСФ фиолетового или черного.

Допускается по согласованию изготовителя с потребителем:

- маркировку листов фанеры березовой не производить;
- вносить в обязательную маркировку дополнительную информацию.

Не допускается на поверхности листа (лицевых слоях) наличие чернил/следов от полистной маркировки

4.6 Пакетирование фанеры SVEZA TOY

Фанера SVEZA TOY должна быть сформирована в пакеты высотой 400, 600 и 900 мм отдельно по сортам, размерам, толщинам.

Допускается по согласованию изготовителя с потребителем упаковывать фанеру SVEZA TOY в пакеты другой высоты.

Фанера SVEZA TOY в пачке должна быть уложена в одном направлении относительно волокон.

Фанера SVEZA TOY в пачке должна быть уложена более высоким сортом вверх.

- 4.7 Упаковка и маркировка готовых пачек фанеры SVEZA TOY.
- 4.7.1 Пачки фанеры SVEZA TOY подлежат упаковке, обеспечивающей целостность и сохранность её при транспортировке.

Основные способы и виды упаковки регламентируются ООО "СВЕЗА-Лес". По согласованию изготовителя с потребителем допускаются другие способы и виды упаковки фанеры SVEZA TOY.

- 4.7.2 Маркировка упакованных пачек фанеры SVEZA TOY производится этикетками. Надпись наносится на русском и/или английском языке на двух параллельных или перпендикулярных друг к другу боковых обкладках. Содержание надписи на обеих обкладках одинаково:
 - торговая марка;
 - наименование продукта Birch Plywood SVEZA TOY / Фанера SVEZA TOY березовая;
 - геометрические размеры, толщина фанеры SVEZA TOY и допуски по толщине (при необходимости);
 - сорт фанеры SVEZA ТОУ в соответствии с Приложением В;
 - марка фанеры SVEZA TOY (INT / ФК) или (EXT / ФСФ);
 - механическая обработка поверхности фанеры SVEZA TOY;
 - количество листов в пачке;
 - смена;
 - дата производства фанеры SVEZA TOY;
 - класс эмиссии;
 - номер заказа по специальным условиям (наносится по согласованию изготовителя с потребителем);
 - нормативно-технический документ, по которому производится фанера SVEZA TOY;
 - наименование и адрес изготовителя;
 - отметка технического контроля;
 - знаки сертификации;
 - манипуляционные знаки: «Беречь от влаги» и «Крюками не брать»;
 - штрих код при наличии терминала сбора данных (сканера).

Для удобства работы на складе допускается нанесение дополнительной маркировки в виде этикетки или с помощью трафарета.

5 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

5.1 Фанеру SVEZA ТОУ принимают партиями.

Партией считают определенное количество листов фанеры SVEZA TOY одного сорта и размеров.

Партия должна быть оформлена одним документом, содержащим:

- торговую марку;
- наименование и адрес изготовителя;
- условное обозначение фанеры SVEZA TOY;
- объем партии;
- нормативно-технический документ, по которому производится фанера SVEZA TOY.
- 5.2 Проверку качества и размеров листов фанеры SVEZA TOY осуществляют выборочным контролем. При выборочном контроле листы фанеры

SVEZA TOY отбирают «вслепую» по ГОСТ 18321 в количестве, указанном в таблице 5.

Таблица5

В листах

Объем партии	Контролируемый показатель по пунктам				
	3.4.1; 3.4.2; 3.4.3; 3.4.4		4	4.1.2	
	Объем Приемочное		Объем	Приемочное	
	выборки число		выборки	число	
До 500	8	1	13	1	
От 501 до 1200	13	1	20	2	
От 1201 до 3200	13	1	32	3	
От 3201 до 10000	20	2	32	3	

- 5.3 Влажность, предел прочности при скалывании по клеевому слою, предел прочности при статическом изгибе вдоль и поперек волокон наружных слоев, модуль упругости при статическом изгибе вдоль и поперек волокон наружных слоев контролируют для каждой толщины и слойности фанеры SVEZA TOY не реже одного раза в месяц.
- 5.4 Для контроля выделения формальдегида отбирают один лист фанеры SVEZA TOY от любого объема выборки.

Показатель выделения формальдегида контролируют газоаналитическим методом не реже одного раза в 7 суток для каждой группы эмиссии формальдегила.

Показатель выделения формальдегида камерным методом по ASTM D6007 ежегодно контролируется в соответствии с требованиями регламентов CARB ATCM и EPA TSCA Title VI в независимой аккредитованной лаборатории. Производственный контроль эмиссии формальдегида для каждой партии фанеры осуществляется путём корреляционного сравнения значений, полученных камерным методом во внешней лаборатории, и соответствующего значения, полученного газоаналитическим методом в испытательных лабораториях, выпустивших данную партию фанеры SVEZA TOY.

- 5.5 Партию считают соответствующей требованиям настоящего стандарта и принимают, если в выборках:
- количество листов фанеры SVEZA TOY, не отвечающих требованиям стандарта по размерам, косине, прямолинейности, порокам древесины и дефектам обработки, меньше или равно приемочному числу, установленному в таблице 5;
- все листы фанеры SVEZA TOY не имеют пузырей, расслоения, закорины;
- физико-механические показатели соответствуют нормам, установленным в таблице 4;
- выделение формальдегида соответствует нормам, установленным в таблице 3.

6 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 6.1 Отбор образцов по ГОСТ 9620, ГОСТ 27678, ГОСТ 32155, ГОСТ 30255, [1] [2], [6].
- 6.2 Длину и ширину фанеры SVEZA TOY измеряют в двух точках параллельно кромкам на расстоянии не менее 100 мм от кромок металлической рулеткой по ГОСТ 7502 с погрешностью 1 мм. За фактическую длину (ширину) листа принимают среднее арифметическое значение результатов двух измерений.
- 6.3 Толщину фанеры SVEZA TOY измеряют на расстоянии не менее 25 мм от кромок посередине каждой стороны листа.

За фактическую толщину листа принимают среднее арифметическое значение результатов четырех измерений.

Для измерения толщины используют приборы:

- толщиномер по ГОСТ 11358 с ценой деления не более 0,1 мм;
- микрометр по ГОСТ 6507 с ценой деления не более 0,1 мм;

Разнотолщинность в одном листе фанеры SVEZA TOY определяют как разницу между наибольшей и наименьшей толщиной четырех измерений.

- 6.4 Косина листа фанеры SVEZA TOY
- 6.4.1 Косину листа фанеры SVEZA TOY измеряют по ГОСТ 30427. Косину измеряют угольником по ГОСТ 3749 и определяют измерением наибольшего отклонения кромок листа от поверхности угольника металлической линейкой по ГОСТ 427 с погрешностью 1 мм.
- 6.4.2 Допускается определять размер косины по разнице длин диагоналей листа, измеряемых металлической рулеткой по ГОСТ 7502 с ценой деления 1 мм.
- 6.5 Отклонение от прямолинейности кромок листа фанеры SVEZA TOY определяют измерением максимального зазора между кромкой листа и кромкой металлической линейки щупом по ГОСТ 8925 с погрешностью 0,2 мм.
 - 6.6 Покоробленность.
- 6.6.1 Для фанеры березовой SVEZA TOY длиной 1500 мм, 1525 мм с использованием комбинаций сортности наружных слоев: В и ВВ, покоробленность определяют на горизонтальном столе, размером не менее длины и ширины листа фанеры.

Первоначально визуально оценивают форму покоробленности листа W или P, разместив его на горизонтальном столе.

6.6.1.1 Фанеру березовую SVEZA TOY длиной 1500 мм, 1525 мм с использованием комбинаций сортности наружных слоев: В и ВВ, с формой покоробленности W необходимо плотно прижать и зафиксировать к горизонтальному столу в точках 1, 2 и 3, измерение проводить в точке 4 с помощью металлической линейки по ГОСТ 427 или рулетки по ГОСТ 7502, как показано на рисунке 1.

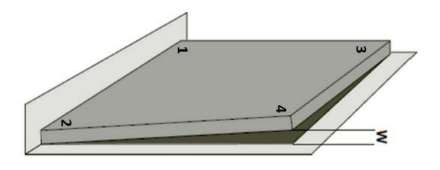


Рис.1

6.6.1.2 Фанеру березовую SVEZA TOY длиной 1500 мм, 1525 мм с использованием комбинаций сортности наружных слоев: В и ВВ, с формой покоробленности Р необходимо зафиксировать в точках 1 и 2, измерение проводить в точке 3 с помощью металлической линейки по ГОСТ 427 или рулетки по ГОСТ 7502, как показано на рисунке 2.



Рис.2

6.6.1.3 Допуски покоробленности по формам для фанеры березовой SVEZA TOY длиной 1500 мм, 1525 мм с использованием комбинаций сортности наружных слоев: В и ВВ указаны в таблице 6.

Таблица 6

Форма покороблен-	Номинальная толщи-	Расстояние от поверочной плоско-
ности	на фанеры, мм	сти до поверхности листа, не
		более, мм
		Для
		длины 1500 мм; 1525 мм
P/W	≤ 6,5	не учитывается
P	от 6,5 до15	12
P	>15	7,5
W	> 6,5	15

- $6.6.2~\rm{Для}$ фанеры SVEZA TOY отличной от изложенных в пункте $6.6.1~\rm{fno}$ ГОСТ 30427.
 - 6.7 Влажность по ГОСТ 9621, [3].

- 6.8 Предел прочности при скалывании по клеевому слою по ГОСТ 9624, [4].
- 6.9 Предел прочности и модуль упругости при статическом изгибе по ГОСТ 9625, [5].
- 6.10 Содержание формальдегида по ГОСТ 27678 (указанный метод используется в качестве арбитражного), выделение формальдегида в окружающую среду по ГОСТ 30255, ГОСТ 32155 и [1].
- 6.11 Предел прочности при растяжении перпендикулярно плоскости плиты ГОСТ 10636 [6].
 - 6.12 Шероховатость поверхности по ГОСТ 15612.
- 6.13 Измерение пороков древесины и дефектов обработки по ГОСТ 30427 и ГОСТ 2140.
- 6.14 Наличие горелой и рыхлой кромки оценивается визуально, в сравнении с эталоном.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Фанеру березовую транспортируют в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

При транспортировке необходимо избегать увлажнения фанеры березовой во избежание изменения геометрических, физических, качественных характеристик фанеры березовой и класса эмиссии.

Фанера березовая марки ФК длиной 1500мм, 1525мм с использованием комбинаций сортности наружных слоев: В, ВВ и требованиями по покоробленности согласно п.6.6 должна транспортироваться только в горизонтальном положении и в специально разработанной упаковке, исключающей появление покоробленности.

При несоблюдении данного требования (для увеличения транспортируемого объема фанеры - вертикальной транспортировке, т.е. пачка на ребро или без специальной упаковки) производитель гарантирует наличие покоробленности на фанере толщиной свыше 6,5 мм не более 15 мм на 1 м длины диагонали листа. На фанере толщиной до 6,5 мм допускается любое значение покоробленности.

7.2 Хранение фанеры SVEZA TOY Фанеру SVEZA TOY хранят в упаковке в виде горизонтально уложенных пакетов на поддонах или деревянных прокладках в закрытых помещениях при температуре от минус 40 °C до плюс 50 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %.

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества фанеры SVEZA TOY требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения фанеры SVEZA TOY марки INT / Φ K - 3 года, марки EXT / Φ C Φ - 5 лет со дня получения ее потребителем.

При использовании фанеры SVEZA TOY для дальнейшей обработки рекомендуется обратиться к производителю для уточнения свойств и характеристик фанеры.

9 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- 9.1 Содержание вредных химических веществ, выделяемых при эксплуатации изделий из фанеры SVEZA TOY в воздух жилых помещений и общественных зданий не должно превышать требования [8], [9].
- 9.2 Требования [10] и [12] к изделиям изготовленным с использованием фанеры SVEZA TOY достигаются технологическим решениями и защитными покрытиями изготовителями данной продукции.
- 9.3 Фанера SVEZA TOY должна изготавливаться с применением материалов и компонентов, разрешенных для использования национальными органами санитарно-эпидемиологического надзора.
- 9.4 К производству фанеры SVEZA TOY допускаются лица не моложе 18 лет и не имеющие медицинских противопоказаний. Медосмотры проводятся в соответствии с действующими приказами Минздрава РФ.
- 9.5 Лица, связанные с изготовлением фанеры SVEZA TOY, должны быть обеспечены в соответствии с действующими нормативами средствами индивидуальной защиты по ГОСТ 12.4.011.
- 9.6 Значение удельной активности цезия-137 в фанере SVEZA ТОУ не должно превышать гигиенические нормативы, установленные в требованиях [11].
- 9.7 Состав стандартной фанеры SVEZA TOY не содержит сырье, материалы и компоненты, классифицируемые, как опасные отходы.
- 9.8 Фанера SVEZA TOY имеет, как правило, длительный срок службы, и существует несколько способов её утилизации. Утилизация фанеры SVEZA TOY должна производиться с учетом предписаний по утилизации действующего законодательства разных стран.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

Нормы ограничения пороков древесины и дефектов обработки по ГОСТ 30427 для наружных слоев фанеры SVEZA TOY

Нормы ограничения пороков древесины и дефектов обработки для наружных слоев фанеры SVEZA TOY приведены в таблице A.1

Таблица А.1

ПОРОКИ ДРЕВЕСИНЫ И	В	BB	СР	С
ДЕФЕКТЫ ОБРАБОТКИ	(I)	(II)	(III)	(IV)
1. Сучки булавочные		допусь	саются	
2. Сучки здоровые срос-	допускаются диаметром	допускаются диаметром	допускаются с трещиной	допускаются
шиеся светлые и темные	до 15 мм с трещиной до	до 25 мм с трещиной	шириной до 1 мм	
	0,5 мм в количестве не более 5 шт./м ²	до 1 мм в количестве не более 10 шт./м ²		
3. Сучки частично срос-		стоящего приложения диа-	допускаются в числе	допускаются диаметром
шиеся	метром до 6 мм в колич	естве не более 3 шт./м2	сросшихся сучков диа-	до 40 мм без ограничения
			метром до 15 мм в коли-	количества
			честве не более 10 шт./м^2	
4. Сучки несросшиеся,	допускаются в числе	допускаются в числе	допускаются диаметром	допускаются диаметром
выпадающие, отверстия от	сросшихся сучков диа-	сросшихся сучков диа-	до 6 мм без ограничения	до 40 мм без ограничения
них (без включения коры)	метром до 6 мм в количе-	метром до 6 мм в количе-	количества	количества
	стве не более 3 шт./м2	стве не более 6 шт./м2		(допускается включение
				коры у сучка шириной до
				5 mm)
5. Трещины сомкнутые	допускаются длиной до	допускаются длиной до	допускаются краевые и	допускаются
	200 мм в количестве не	300 мм в количестве не	серединные	
	более 5 шт./м ширины ли-	более 5 шт./м ширины ли-		

ПОРОКИ ДРЕВЕСИНЫ И	В	BB	СР	С	
ДЕФЕКТЫ ОБРАБОТКИ	(I)	(II)	(III)	(IV)	
	ста	ста			
6. Трещины разошедшие-	не допускаются	допускаются длиной до	допускаются длиной до	допускаются длиной до	
ся, разошедшийся шов на	•	250 мм шириной до 2 мм	600 мм шириной до 2 мм	800 мм шириной до 10 мм	
ребросклеенном шпоне		в количестве не более 3	в количестве не более 2	без ограничения количе-	
		шт./м ширины листа	шт./м ширины листа + до-	ства	
			пускаются длиной до 600		
			мм шириной до 5 мм при		
			условии заделки замазка-		
			МИ		
7. Отклонения в строении		допус	каются		
древесины (наклон воло-					
кон, свилеватость, зави-					
ток, глазки)					
8. Пороки строения древе-	допускается только свет-	светлая прорость - допуска	ется, темная прорость допуси	кается в размере сросшихся	
сины (прорость сросшаяся	лая прорость, прорость		сучков		
светлая и темная)	темная - допускается в				
	размере и количестве в				
	числе несросшихся суч-				
	ков				
9. Пороки строения древе-	дог	пускается в общем числе с но	ррмами для несросшихся суч	ков	
сины (прорость открытая)					
10. Здоровое изменение	не допускается	допускается до 25 % по-	допускается	допускается	
окраски (ложное ядро)		верхности листа			
11. Здоровое изменение	Допускаются светлые не		допускается		
окраски (пятнистость,	более 15 % площади по-				
прожилки, следы от про-	верхности листа				
жилок)					
12. Здоровое изменение	Допускаются светлые не				
окраски (групповые про-	более 15 % площади по-				
жилки)	верхности листа				

ПОРОКИ ДРЕВЕСИНЫ И	В	BB	СР	С		
ДЕФЕКТЫ ОБРАБОТКИ	(I)	(II)	(III)	(IV)		
13. Химические окраски;	допускается до 30 %	допускается				
заболонные грибные	поверхности листа					
окраски (синева, цветные						
заболонные пятна), изме-						
нение окраски при хране-						
нии древесины						
14. Биологические повре-	дог	пускаются в общем числе с не	ормами по несросшимся сучк	сам		
ждения (червоточина)						
15. Изменение окраски с		не допу	ускается			
частичным нарушением						
целостности древесины						
16. Заделка сучков и от-	не допускается	допускается вставками	Допускается вставками	допускается вставками		
верстий вставками из дре-		формы «бабочка» в коли-	формы «бабочка» с зазо-	формы «бабочка»		
весины до прессования		честве не более 8 шт./м2,	ром 1 мм с одной стороны			
		цвет древесины и направ-	или по 0,5 мм с 2-х сторон			
		ление волокон должны со-				
		ответствовать цвету древе-				
		сины и направлению воло-				
		кон наружного слоя				
17. Двойная вставка	не допускается	допускается в количестве	допусн	кается		
		не более 1 шт./м2				
18. Заделка трещин, разо-		не допу	ускается			
шедшихся вставками из						
шпона						
19. Валики от накладок	не допускаются	допускаются шириной до	допускаются шириной до	допускаются		
(следы от накладок)		3 мм длинной до 200 мм в	5 мм длинной до 600 мм в			
		количестве не более 3	количестве не более 5			
		шт./лист	шт./лист			
20. Нахлестка	не допускается	допускается длиной до	допускается длиной до	допускается		
		100 мм шириной до 2 мм	300 мм шириной до 2 мм			

ПОРОКИ ДРЕВЕСИНЫ И	В	BB	СР	С
ДЕФЕКТЫ ОБРАБОТКИ	(I)	(II)	(III)	(IV)
		в количестве не более 1 шт./м ширины листа	в количестве не более 2 шт./м ширины листа	
21. Пятна производственного характера (следы от балок, полосы)	не допускаются	допускаются до 10 % допускают поверхности листа		каются
22. Просачивание клея	не допускается	допускается до 2 % по- верхности листа	допускается до 5 % поверхности листа	допускается
23. Механические повреждения, наколы, запилы	дог	пускаются в общем числе с не	ормами по несросшимся сучн	кам
24. Царапины, рубчики, бугорки, вмятины, гребешки	не допускаются		допускаются высотой (глубиной) до 0,5 мм длиной до 120 мм шириной до 10 мм	допускаются
25. Покоробленность	в соответствии с п.6.6.1		в фанере толщиной до 6,5 мм не учитываются, толщиной 6,5 мм и более допускается со стрелой изгиба не более 15 мм на 1 м длины диагонали листа фанеры	
26. Наличие клеевой нити	не допу	ускается	допус	кается
27. Пузыри, расслоение (в т.ч. при изгибе), закорина		не допу	скается	
28. Нешлифованные пятна (неоднородная шлифовка)		не допускается		допускаются до 50% по- верхности листа
29. Сошлифовка наружных слоев	не допускаются		допускается до 1 % по- верхности листа	допускается
30. Металлические включения	не допускаются допускаются		допускаются скобки	из цветного металла
31. Дефекты кромок вследствие обрезки, недостача шпона	не допускаются	допускаются ш	ириной до 2 мм	допускаются шириной до 10 мм
32. Лущение не гладкое	не допускается	допускается до 5 % по-	допускается до 15 % по-	допускается

ПОРОКИ ДРЕВЕСИНЫ И	В	BB	СР	С
ДЕФЕКТЫ ОБРАБОТКИ	(I)	(II)	(III)	(IV)
		верхности листа	верхности листа	
33. Волнистость (для	не допускается		допускается	
шлифованной фанеры),				
ворсистость, рябь				
34. Шероховатость по-	параметр шероховатости Rm по ГОСТ 7016, мкм, не более 100		00	
верхности				
35. Карман (без включе-	не допускается	допускается в общем	допускается	
ния коры)		числе с нормами п.12		
		настоящего приложения		
36. Частицы шпона вкле-	не допускаются		допускаются длиной до	допускаются
енные			150 мм шириной до 30 мм	
			в количестве не более 1	
			шт./лист	
37. Градиентные пятна	не допускаются в продукции содержащей хотя бы од-		допусн	аются
	ну сторону этих сортов			
38. Рыхлая кромка	не допускается в продукции содержащей хотя бы одну		допус	кается
	сторону этих сортов			
39. Горелая кромка	не допускается в продукции содержащей хотя бы одну сторону этих сортов		допус	кается

Примечание - Пороки, не указанные в Приложении А, не допускаются.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное)

Термины и определения дефектов обработки наружных слоев фанеры SVEZA TOY

Термины и определения дефектов обработки наружных слоев фанеры SVEZA TOY приведены в таблице Б.1

Таблица Б.1

Наименование дефектов обработки	Определение	
Частицы шпона вклеен-	Присутствие на поверхности фанеры приклеенных	
ные	(впрессованных) частиц шпона	
Лущение не гладкое	Присутствие на поверхности фанеры часто распо-	
	ложенных мелких углублений, образованных в ре-	
	зультате местного удаления древесины при луще-	
	нии	
Карман	Полость внутри древесины или между годичных	
	слоев, заполненная камедями	
Рыхлая кромка	Дефект в виде участка на кромке фанеры с высту-	
	пающими/вырванными пучками волокон древеси-	
	ны, отличающийся пониженной плотностью	
Горелая кромка	Участок поверхности торца, потемневший в резуль-	
	тате частичного обугливания от воздействия высо-	
	ких температур, возникающих при повышенном	
	трении режущих инструментов о древесину	
Градиентные пятна	Цветовые отличия в виде экрана на пласти фанеры.	
	Темных на светлом фоне или светлых на темном	
	фоне.	

ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное)

Обозначение сортов фанеры SVEZA TOY

Обозначение сортов фанеры SVEZA TOY приведено в таблице В.1

Таблица В.1

Латинские буквы	Римские цифры	Надпись на этикетке в
		графе «сорт»
B/B	I/I	T B/B (I/I)
B/BB	I/II	T B/BB (I/II)
B/CP	I/III	T B/CP (I/III)
B/C	I/IV	T B/C (I/IV)
BB/BB	II/II	T BB/BB (II/II)
BB/CP	II/III	T BB/CP (II/III)
BB/C	II/IV	T BB/C (II/IV)
CP/CP	III/III	T CP/CP (III/III)
CP/C	III/IV	T CP/C (III/IV)
C/C	IV/IV	T C/C (IV/IV)

Библиография

[1] DIN EN ISO 12460-3	Древесные материалы - Определение выделения
[2] EN 326-1-1994	формальдегида. Часть 3. Метод газового анализа Плиты древесные. Отбор образцов, раскрой и контроль. Часть 1. Отбор и раскрой образцов для испытаний и выражение результатов испытаний
[3] EN 322:1993	Древесные материалы. Определение влажности
[4] EN 314-1:2004	Фанера. Качество склеивания. Часть 1. Методы ис-
[.] =1.01.1.200.	пытаний
[5] EN 310:1993	Плиты древесные. Определение модуля упругости
	при изгибе и предела прочности на изгиб
[6] DIN EN 319:1993	Плиты древесностружечные (ДСП) и древесново-
	локнистые (ДВП). Определение прочности на рас-
	тяжение перпендикулярно плоскости плиты
[7] ASTM D6007-02	Стандартный метод испытаний для определения
	концентрации формальдегида в воздухе из древес-
	ной продукции с использованием малой камеры
[8] ΓH 2.1.6.3492-17	Предельно допустимые концентрации (ПДК) за-
	грязняющих веществ в атмосферном воздухе город-
FO1 FILE 2 1 6 2200 OF	ских и сельских поселений
[9] TH 2.1.6.2309-07	Ориентировочные безопасные уровни воздействия
	(ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воз-
[10] TD TC 025/2012	духе населенных мест. Гигиенические нормативы
[10] TP TC 025/2012	Технический регламент Таможенного союза
Γ11 1	О безопасности мебельной продукции
[11]	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиени-
	ческие требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),
	утвержденные решением комиссии таможенного
	союза от 28.05.2010 № 299
[12] TP TC 008/2011	О безопасности игрушек
[13] DIN EN 13986	Древесные плиты, применяемые в строительстве
(немецкое издание	
EN13986-2004+A1-2015)	Характеристики, оценка соответствия и маркировки

УДК 674-415:006.354

MKC 79.060.10

ОКПД 2 16.21.12.119

Ключевые слова: стандарт организации, фанера SVEZA TOY березовая, размеры, технические требования, упаковка, маркировка, методы контроля, транспортирование, хранение, гарантия.

Организация – разработчик OOO «CBE3A-Лес»