

**ФАНЕРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ
С НАРУЖНЫМИ СЛОЯМИ
ИЗ ШПОНА ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
М и н с к**

МКС 79.060.10

Группа К24

к ГОСТ 3916.1—96 Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона листовых пород. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 3.3	- породу древесины наружных и внутренних слоев;	- породу древесины наружных слоев;
<i>См. Изменение № 1, ИУС № 12—2003</i>		
	Пример условного обозначения березовой фанеры марки ФК с сочетанием сортов шпона наружных слоев I/III, классом эмиссии E1, шлифованной с двух сторон, длиной 2440 мм, шириной 1525 мм, толщиной 9 мм: <i>Фанера, ФК, I/III, E1, Ш2, 2440.1525.9 ГОСТ 3916.1—96</i>	Пример условного обозначения фанеры с наружными слоями из шпона березы, марки ФК с сочетанием сортов шпона наружных слоев I/III, класса эмиссии E1, шлифованной с двух сторон, длиной 2440 мм, шириной 1525 мм, толщиной 9 мм: <i>Фанера, береза ФК, I/III, E1, Ш2, 2440.1525.9 ГОСТ 3916.1—96</i>

(ИУС № 7 2005 г.)

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Центральным научно-исследовательским институтом фанеры (ЦНИИФ), Межгосударственным техническим комитетом МТК 67 «Фанера и фанерные изделия»

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 10 от 14 октября 1996 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Белоруссия	Госстандарт Белоруссии
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана
Украина	Госстандарт Украины

3 Настоящий стандарт соответствует требованиям международных стандартов ИСО 2426—74 «Фанера общего назначения из лучшего шпона. Общие правила классификации по внешнему виду» в части обозначения сортов и классификации наружных слоев фанеры, требований к ребросклеиванию и починке и ИСО 2428—74 «Фанера общего назначения из лучшего шпона с наружными слоями из березы» в части требований к наружным слоям фанеры

4 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 мая 1997 г. № 165 межгосударственный стандарт ГОСТ 3916.1—96 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 3916.1—89, ГОСТ 10.55—71

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Март 1999 г.

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Классификация и размеры	2
4	Технические требования	5
5	Правила приемки	14
6	Методы контроля	16
7	Транспортирование и хранение	16
8	Гарантия изготовителя	17
	Приложение А Обозначение сортов наружных слоев фанеры по настоящему стандарту, ГОСТ 10.55—71 и ГОСТ 3916.1—89.	18

© ИПК Издательство стандартов, 1997

© ИПК Издательство стандартов, 1999

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

**ФАНЕРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С НАРУЖНЫМИ СЛОЯМИ
ИЗ ШПОНА ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД****Технические условия**

Plywood with outer layers of deciduous veneer for general use. Specifications

Дата введения 1998—01—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на фанеру общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород древесины.

Стандарт не распространяется на фанеру специального назначения и облицованную.

Обязательные требования к качеству фанеры изложены в 4.3, 5.2, 6.1, 6.8.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 6507—90 Микрометры. Технические условия

ГОСТ 7016—82 Изделия из древесины и древесных материалов.

Параметры шероховатости поверхности

ГОСТ 7502—89 Рулетки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 8925—68 Щупы плоские для станочных приспособлений. Конструкция

ГОСТ 9620—94 Древесина слоистая клееная. Отбор образцов и общие требования при испытании

ГОСТ 9621—72 Древесина слоистая клееная. Метод определения физических свойств

ГОСТ 9622—87 Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при растяжении

Издание официальное

ГОСТ 9624—93 Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании

ГОСТ 9625—87 Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе

ГОСТ 11358—89 Толщиномеры и стенкомеры индикаторные с ценой деления 0,01 и 0,1 мм. Технические условия

ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов

ГОСТ 15612—85 Изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения параметров шероховатости поверхности

ГОСТ 15846—79 Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение

ГОСТ 18321—73 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборки штучной продукции

ГОСТ 27678—88 Плиты древесно-стружечные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида

ГОСТ 30427—96 Фанера общего назначения. Общие правила классификации по внешнему виду

3 КЛАССИФИКАЦИЯ И РАЗМЕРЫ

3.1 Фанеру подразделяют в зависимости от внешнего вида поверхности на сорта, по степени водостойкости клеевого соединения на марки, по степени обработки поверхности на шлифованную и нешлифованную.

3.1.1 В зависимости от внешнего вида наружных слоев фанеру подразделяют на пять сортов: Е (элита), I, II, III, IV. Обозначение сортов наружных слоев фанеры приведено в приложении А.

3.1.2 По степени водостойкости клеевого соединения фанеру подразделяют на марки:

- ФСФ — фанера повышенной водостойкости;
- ФК — фанера водостойкая.

3.1.3 По степени механической обработки поверхности фанеру подразделяют на:

- нешлифованную — НШ;
- шлифованную с одной стороны — Ш1;
- шлифованную с двух сторон — Ш2.

3.2 Размеры

3.2.1 Размеры и слоистость листов фанеры должны соответствовать указанным в таблицах 1 и 2.

Таблица 1

В миллиметрах

Длина (ширина) листов фанеры	Предельное отклонение
1200, 1220, 1250	$\pm 3,0$
1500, 1525, 1800, 1830	$\pm 4,0$
2100, 2135, 2440, 2500	$\pm 4,0$
2700, 2745, 3050, 3600, 3660	$\pm 5,0$

Примечание — Допускается изготавливать фанеру других размеров в соответствии с условиями договора (контракта)

Таблица 2

В миллиметрах

Номинальная толщина фанеры	Слойность фанеры, не менее	Шлифованная фанера		Нешлифованная фанера	
		Предельное отклонение	Разнотолщинность	Предельное отклонение	Разнотолщинность
3	3	+0,3 -0,4	0,6	+0,4 -0,3	0,6
4	3	+0,3 -0,5		+0,8 -0,4	1,0
6,5	5	+0,4 -0,5		+0,9 -0,4	
9	7	+0,4 -0,6		+1,0 -0,5	
12	9	+0,5 -0,7		+1,1 -0,6	
15	11	+0,6 -0,8		+1,2 -0,7	1,5
18	13	+0,7 -0,9		+1,3 -0,8	

Окончание таблицы 2

Номинальная толщина фанеры	Слойность фанеры, не менее	Шлифованная фанера		Нешлифованная фанера	
		Предельное отклонение	Разнотолщинность	Предельное отклонение	Разнотолщинность
21	15	+0,8 -1,0	0,6	+1,4 -0,9	1,5
24	17	+0,9 -1,1		+1,5 -1,0	
27	19	+1,0 -1,2	1,0	+1,6 -1,1	2,0
30	21	+1,1 -1,3		+1,7 -1,2	

Примечание — Допускается изготавливать фанеру других толщин и слойности в соответствии с условиями договора (контракта). При этом предельные отклонения определяют по формулам:

для шлифованной фанеры

$$+(0,2+0,03 S_{\text{ф}}), \quad (1)$$

$$-(0,4+0,03 S_{\text{ф}}); \quad (2)$$

для нешлифованной фанеры

$$+(0,8+0,03 S_{\text{ф}}), \quad (3)$$

$$-(0,3+0,03 S_{\text{ф}}), \quad (4)$$

где $S_{\text{ф}}$ — номинальная толщина фанеры

3.2.2 Листы фанеры должны быть обрезаны под прямым углом. Косина не должна превышать 2 мм на 1 м длины кромки листа.

3.2.3 Отклонение от прямолинейности кромок не должно превышать 2 мм на 1 м длины листа.

3.3 Условное обозначение фанеры должно содержать:

- наименование продукции;
- породу древесины наружных и внутренних слоев;
- марку;
- сочетание сортов шпона наружных слоев;
- класс эмиссии;
- вид обработки поверхности;

- размеры;
- обозначение настоящего стандарта.

Пример условного обозначения березовой фанеры с внутренними слоями из березового шпона, марки ФК с сочетанием сортов шпона наружных слоев I/III, классом эмиссии E1, шлифованной с двух сторон, длиной 2440 мм, шириной 1525 мм, толщиной 9 мм:

*Фанера береза/береза, ФК, I/III, E1, Ш2, 2440 × 1525 × 9
ГОСТ 3916.1—96.*

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1 Характеристики

4.1.1 Для изготовления наружных слоев фанеры применяют шпон листовых пород: березы, ольхи, клена, ильма, бука, осины, тополя, липы. Для внутренних слоев, кроме названных, также применяют шпон хвойных пород: сосны, ели, пихты, лиственницы и кедра.

Фанера считается изготовленной из той породы древесины, из которой изготовлены ее наружные слои.

Фанеру, изготовленную из древесины одной или различных пород, подразделяют соответственно на однородную и комбинированную.

При четном числе слоев шпона два средних слоя должны иметь параллельное направление волокон. Симметрично расположенные слои шпона по толщине фанеры должны быть из древесины одной породы и толщины.

Толщина шпона, применяемого для наружных слоев фанеры, не должна превышать 3,5 мм, а внутренних слоев — 4 мм.

4.1.2 В наружных слоях фанеры не допускаются пороки древесины и дефекты обработки, превышающие ограничения, установленные в таблице 3.

4.1.3 Во внутренних слоях фанеры допускаются пороки древесины и дефекты обработки, не влияющие на ее качество и размеры, требования к которым установлены в настоящем стандарте.

4.1.4 Максимальное количество видов допускаемых пороков и дефектов обработки на поверхности фанеры с наружными слоями из шпона указанных сортов приведено в таблице 4.

Т а б л и ц а 3 — Нормы ограничения пороков древесины и дефектов обработки

Наименование пороков древесины и дефектов обработки по ГОСТ 30427		Фанера с наружными слоями из шпона сортов			
		I	II	III	IV
E					
1	Булавочные сучки	Допускаются до 3 шт. на 1 м ² поверхности листа			
2	Здоровые сросшиеся светлые и темные сучки	Допускаются диаметром, мм, не более			
		15	25	Допускаются с трещинами шириной не более 1,5 мм	
		в количестве на 1 м ² , шт., не более		Допускаются	
		5	10	с трещинами шириной, мм, не более	
		0,5	1,0	Допускаются	
3	Частично сросшиеся, несросшиеся, выпадающие сучки, отверстия от них, червоточина	Допускаются диаметром, мм, не более			
		6	6	6	40
		в количестве на 1 м ² поверхности листа, шт., не более		без ограничения количества	
		3	6	10	
4	Сомкнутые трещины	Допускаются длиной, не более 200 мм в количестве не более 2 шт., на 1 м ширины листа			
		Допускаются			

Продолжение таблицы 3

Наименование пороков древесины и дефектов обработки по ГОСТ 30427	Фанера с наружными слоями из шпона сортов			
	Е	І	ІІ	ІІІ ІV
5 Разошедшиеся трещины	Не допускаются	Не допускаются	Допускаются длиной, мм, не более 200	Допускаются длиной, мм, без ограничения 300
			шириной, мм, не более 2	без ограничения 10
			в количестве, шт., не более 2	без ограничения 2
			на 1 м ширины листа при условии заделки замасками	Допускаются длиной до 600 мм, шириной до 5 мм при условии заделки за-мазкой
6 Светлая прорость	Не допускается	Допускается		

Наименование пороков древесины и дефектов обработки по ГОСТ 30427	Фанера с наружными слоями из шпона сортов				
	Е	І	ІІ	ІІІ	ІV
7 Темная прорость	Не допускается		Допускается в общем числе с нормами п. 2 настоящей таблицы		Допускается
8 Отклонение в строении древесины	Допускается незначительное слухайного характера, кроме темных глазков		Допускается		
9 Здоровое изменение окраски	Не допускается		Допускается не более, % 5		Допускается
10 Нездоровое изменение окраски	Не допускается				Допускается
11 Гниль	Не допускается				Допускается
12 Накол	Не допускается		Допускаются в общем числе с нормами п. 3 настоящей таблицы		
13 Нахлестка в наружных слоях	Не допускается				Допускается длиной, мм, не более 100 200 в количестве, шт., не более 1 2 на 1 м ширины листа

Продолжение таблицы 3

Наименование пороков древесины и дефектов обработок по ГОСТ 30427	Фанера с наружными слоями из шпона сортов				
	Е	I	II	III	IV
14 Недостача шпона, дефекты кромок листа при шлифовании и обрезке	Не допускаются	Допускаются шириной, мм, не более:			5
15 Наличие клеевой ленты	Не допускается				Допускается в нешлифованной фанере
16 Просачивание клея	Не допускается				Допускается, %, не более 2 5
17 Царапины	Не допускаются				Допускаются поверхности листа
18 Вмятина, отпечаток, гребешок	Не допускаются				Допускаются Допускаются глубиной (высотой) в предельных отклонений по толщине
19 Вырыв волокон	Не допускается				Допускается, %, поверхности листа, не более 5 15
20 Прошлифовка	Не допускается				Допускается

Продолжение таблицы 3

Наименование пороков древесины и дефектов обработки по ГОСТ 30427	Фанера с наружными слоями из шпона сортов			
	E	I	II	III IV
21 Покоробленность	В фанере толщиной до 6,5 мм не учитывается, толщиной 6,5 мм и более допускается со стрелой прогиба не более 15 мм на 1 м длины диагонали листа фанеры			
22 Металлические включения	Не допускаются			Допускаются скобки из цветного металла
23 Зазор в соединениях	Не допускаются		Допускается шириной, мм, не более 1 2 в количестве, шт., не более 1 1 на 1 м ширины листа	
24 Расслоение, пузыри, закорина	Не допускаются			
25 Волнистость (для шлифованной фанеры), ворсистость, рябь	Не допускаются			Допускаются
26 Шероховатость поверхности	Параметр шероховатости R_m по ГОСТ 7016, мкм, не более: для шлифованной фанеры — 100, для нешлифованной — 200			

Окончание таблицы 3

Наименование пороков древесины и дефектов обработки по ГОСТ 30427	Фанера с наружными слоями из шпона сортов			
	Е	І	ІІ	ІІІ ІV
27 Вставки из древесины	Не допускаются			
28 Двойная вставка	Не допускается		Допускается при заделке в количестве, шт., не более 8 на 1 м ² листа	Допускается без ограничения

П р и м е ч а н и я:

- 1 Норма дефекта обработки «недостача шпона» относится и к внутренним слоям фанеры.
- 2 Пороки древесины и дефекты обработки, не указанные в таблице 3, не допускаются

Таблица 4

В штуках

Сорт шпона наружных слоев фанеры	Максимальное количество допускаемых пороков древесины и дефектов обработки
Е	Без видимых пороков и дефектов обработки
I	3
II	6
III	9
IV	Без ограничения количества пороков и дефектов обработки. Ограничение размеров по пп. 3, 5, 11, 12, 14, 24 таблицы 3

4.1.5 Сочетание сортов шпона наружных слоев указано в ГОСТ 30427.

4.1.6 В фанере шириной до 1525 мм наружный слой сорта Е может быть составлен из двух полос шпона с соединением по центру листа. В фанере шириной 1525 мм наружный слой сорта Е может быть из трех полос шпона одинаковой ширины. Наружные слои сортов I и II допускается составлять из неограниченного количества полос шпона.

Для сортов Е, I, II соединения шпона должны быть параллельны кромкам фанеры, а полосы подобраны по цвету.

4.1.7 Вставки из шпона должны подходить к поверхности, прочно держаться и соответствовать по цвету и направлению волокон древесины породы наружного слоя фанеры. Для сортов I и II вставки должны соответствовать цвету древесины.

Замаски должны быть подобраны по цвету древесины данного сорта, обеспечивать приклеивание облицовочных материалов, не выкрашиваться при механической обработке и гнутье фанеры, не растрескиваться.

4.2 Физико-механические показатели фанеры указаны в таблице 5.

Таблица 5

Наименование показателя	Толщина, мм	Марка	Значение физико-механических показателей для фанеры с внутренними слоями из шпона пород древесины			
			Береза	Ольха, бук, клен, ильм	Сосна, лиственница, ель, пихта, кедр	Липа, осина, тополь
1 Влажность, %	3—30	ФСФ, ФК	5—10			
2 Предел прочности при скалывании по клеевому слою, МПа, не менее: после кипячения в воде в течение 1 ч	3—30	ФСФ	1,5	1,2	1,0	0,6
	после вымачивания в воде в течение 24 ч	ФК	1,5	1,0	1,0	0,6
3 Предел прочности при статическом изгибе вдоль волокон наружных слоев, МПа, не менее	9—30	ФСФ	60	50	40	30
		ФК	55	45	35	25
4 Предел прочности при растяжении вдоль волокон, МПа, не менее	3—6,5	ФСФ	40,0			
		ФК	30,0			
Примечание — Допускается березовая фанера с пределом прочности при скалывании по клеевому слою 1,2 МПа в соответствии с условиями договора (контракта)						

4.3 Содержание формальдегида в фанере в зависимости от класса эмиссии должно соответствовать указанному в таблице 6.

Т а б л и ц а 6

Класс эмиссии	Содержание формальдегида на 100 г абсолютно сухой массы фанеры, мг
E1	До 10 включ.
E2	Св. 10 до 30 включ.

4.4 Учет фанеры производят в квадратных метрах и (или) кубических метрах. Объем одного листа определяют с точностью до 0,00001 м³, объем партии фанеры — с точностью до 0,01 м³. Площадь листа фанеры учитывают с точностью до 0,01 м², площадь листов в партии — с точностью до 0,5 м².

4.5 Маркировка наносится несмываемой краской на оборотную сторону каждого листа фанеры с указанием марки, сорта фанеры, номера сортировщика.

На пакет фанеры наносят маркировку, содержащую:

- наименование страны-изготовителя;
- наименование предприятия-изготовителя и (или) его товарный знак;
- условное обозначение фанеры;
- количество листов в пакете;
- обозначение национального знака соответствия для сертифицируемой продукции.

Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192.

4.6 Пакетирование и упаковка

4.6.1 Фанера должна быть сформирована в пакеты массой не более 1500 кг отдельно по породам, маркам, сортам, классу эмиссии, видам обработки поверхности и размерам.

По согласованию фанеру можно упаковывать в пакеты другой массы в соответствии с условиями договора (контракта).

4.6.2 Пакетирование и упаковку фанеры, поставляемой в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, производят по 4.6.1 и ГОСТ 15846.

5 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

5.1 Фанеру принимают партиями.

Партия должна состоять из фанеры одной породы древесины, марки, одного сорта, класса эмиссии, вида обработки поверхности и размера листов.

Партия должна быть оформлена одним документом о качестве, содержащим:

- наименование страны-изготовителя;
- наименование и (или) товарный знак предприятия-изготовителя и его адрес;
- условное обозначение фанеры;
- объем или площадь листов в партии;
- штамп технического контроля;
- обозначение национального знака соответствия для сертифицируемой продукции.

5.2 Качество и размеры листов фанеры проверяют выборочным контролем. Допускается в соответствии с условиями договора (контракта) осуществлять проверку сплошным контролем.

При выборочном контроле листы фанеры отбирают «вслепую» по ГОСТ 18321 в количестве, указанном в таблице 7.

Т а б л и ц а 7

В листах

Объем партии	Контролируемый показатель по пунктам			
	3.2.1, 3.2.2, 3.2.3		4.1.2, 4.1.6, 4.1.7, 4.3	
	Объем выборки	Приемочное число	Объем выборки	Приемочное число
До 500	8	1	13	1
От 501 » 1200	13	1	20	2
» 1201 » 3200	13	1	32	3
» 3201 » 10000	20	2	32	3

5.3 Предел прочности при скалывании, растяжении и статическом изгибе контролируют для фанеры каждой марки, толщины и слойности фанеры не реже одного раза в месяц. Допускается контроль в соответствии с условиями договора (контракта) для каждой партии, для этого отбирают 0,1 % листов от партии, но не менее одного листа.

5.4 Показатель содержания формальдегида контролируют для фанеры марки ФСФ один раз в 30 сут., марки ФК — один раз в 15 сут.

Допускается контроль в соответствии с условиями договора (контракта) один раз в 7 сут.

5.5 Партию считают соответствующей требованиям настоящего стандарта и принимают, если в выборках:

- количество листов фанеры, не отвечающих требованиям стандарта по размерам, косине, прямолинейности, порокам древесины и

дефектам обработки, меньше или равно приемочному числу, установленному в таблице 7;

- все листы фанеры не имеют пузырей, расслоения и закорины;
- содержание формальдегида соответствует нормам, установленным в таблице 6.

6 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

6.1 Отбор образцов для физико-механических испытаний — по ГОСТ 9620, для определения содержания формальдегида — по ГОСТ 27678.

6.2 Длину и ширину фанеры 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 измеряют на расстоянии не менее 25 мм от кромок и посередине каждой стороны листа толщиномером по ГОСТ 11358 или микрометром по ГОСТ 6507 с ценой деления не более 0,1 мм.

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

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

6.4 Влажность — по ГОСТ 9621.

6.5 Предел прочности при скалывании по клеевому слою — по ГОСТ 9624.

6.6 Предел прочности при статическом изгибе — по ГОСТ 9625.

6.7 Предел прочности при растяжении — по ГОСТ 9622.

6.8 Содержание формальдегида — по ГОСТ 27678.

6.9 Шероховатость поверхности — по ГОСТ 15612.

6.10 Измерение пороков древесины и дефектов обработки — по ГОСТ 30427.

6.11 Отклонение от прямолинейности кромок листа фанеры определяют измерением максимального зазора между кромкой листа и кромкой металлической линейки щупом по ГОСТ 8925 с погрешностью 0,2 мм.

6.12 Измерение косины — по ГОСТ 30427.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

7.2 Транспортирование и хранение фанеры, отправляемой в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, — по ГОСТ 15846.

7.3 Фанеру хранят в виде горизонтально уложенных пакетов на поддонах или деревянных прокладках в закрытых помещениях при температуре от минус 40 до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %.

8 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Гарантийный срок хранения фанеры марки ФК — 3 года, марки ФСФ — 5 лет со дня получения ее потребителем.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)

**Обозначение сортов наружных слоев фанеры по настоящему стандарту,
ГОСТ 10.55—71 и ГОСТ 3916.1—89**

Сорт		
по настоящему стандарту	по ГОСТ 10.55—71	по ГОСТ 3916.1—89
Е	—	А
I	В	АВ
II	ВВ	В
III	СР	ВВ
IV	С	С

УДК 674—415:006.354 МКС 77.060.10 К24 ОКП 55 1200

Ключевые слова: фанера с наружными слоями из шпона лиственных пород, размеры, технические требования, упаковка, транспортирование, методы контроля, хранение, гарантия

Изменение № 1* ГОСТ 3916.1—96 Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия
Принято и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 24.09.2003 № 265-ст

Дата введения 2004—07—01

Предисловие. Пункт 3 изложить в новой редакции:

«3 Настоящий стандарт подготовлен с учетом ЕН 13986:2002 «Древесные плиты для применения в конструкциях. Характеристики, оценка соответствия и маркировка».

Раздел 1. Третий абзац исключить.

Раздел 2. Заменить ссылки и слова: ГОСТ 7502—89 на ГОСТ 7502—98, ГОСТ 14192—77 на ГОСТ 14192—96, ГОСТ 15846—79 на ГОСТ 15846—2002 и «труднодоступные районы» на «приравненные к ним местности»;

дополнить ссылками:

«ГОСТ 12.1.044—89 (ИСО 4589—84) Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения

ГОСТ 7076—99 Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме

* Действует только на территории Российской Федерации.

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 3916.1—96)

ГОСТ 9626—90 Древесина слоистая клееная. Метод определения ударной вязкости при изгибе

ГОСТ 9627.1—75 Древесина слоистая клееная. Метод определения твердости

ГОСТ 16297—80 Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний

ГОСТ 25898—83 Материалы и изделия строительные. Методы определения сопротивления паропроонианию

ГОСТ 27296—87 Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций зданий. Методы измерения

ГОСТ 30244—94 Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.

ГОСТ 30255—95 Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах.

Пункт 3.1.1. Исключить слова: «Обозначение сортов наружных слоев фанеры приведено в приложении А».

Пункт 3.1.2 изложить в новой редакции:

«3.1.2 По степени водостойкости клеевого соединения фанеру подразделяют на марки:

ФСФ — повышенной водостойкости для внутреннего и наружного использования;

ФК — водостойкая для внутреннего использования».

Пункт 3.2.1. Таблица 1. Примечание изложить в новой редакции:

«П р и м е ч а н и е — Допускается изготавливать фанеру других длин по согласованию изготовителя с потребителем»;

таблица 2. Примечание изложить в новой редакции:

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 3916.1—96)

«Примечание — Допускается изготавливать фанеру других толщин и слоистости по согласованию изготовителя с потребителем».

Пункт 3.3. Пример условного обозначения. Исключить слова: «с внутренними слоями из березового шпона, «береза/береза».

Пункт 4.1.2. Таблица 3. Графу «Фанера с наружными слоями из шпона сортов, I» для пункта 1 изложить в новой редакции: «Допускаются»; для пункта 9 заменить значение: 5 на 15;

графу «Фанера с наружными слоями из шпона сортов II, III». Для пункта 14 заменить значение: 4 на 5;

графу «Фанера с наружными слоями из шпона сортов, II» для пункта 25 изложить в новой редакции: «Допускаются незначительные»;

пункты 5, 20, 23, 27, 28 изложить в новой редакции:

Наименование пороков древесины и дефектов обработки по ГОСТ 30427	Фанера с наружными слоями из шпона сортов				
	Е	I	II	III	IV
5 Разошедшиеся трещины	Не допускаются		Допускаются длиной, мм, не более 200 300 600 шириной, мм, не более 2 2 5 в количестве, шт., не более 2 2 без ограничения на 1 м ширины листа допускаются длиной до 600 мм, шириной до 5 мм при условии заделки за- мазками при условии заделки за- мазками без ограничения		

Продолжение

Наименование пороков древесины и дефектов обработки по ГОСТ 30427	Фанера с наружными слоями из шпона сортов				
	Е	I	II	III	IV
20 Прошлифовка	Не допускается			Допускается не более 1 % поверхности листа	Допускается
23 Зазор в соединениях	Не допускается	Допускается шириной, мм, не более 1 2 5 в количестве, шт., не более 1 1 на 1 м ширины листа			без ограничения
27 Вставки из древесины: а) для починки сучков и отверстий б) для починки разошедшихся трещин	Не допускаются		Допускаются при заделке в количестве, шт., не более 8 на 1 м ² листа	Допускаются	
	Допускаются шириной, мм, не более 30 50 длинной, мм, не более 300 500 в количестве, не более 2 шт. на 1 м ширины листа			Допускаются	

Продолжение

Наименование пороков древесины и дефектов обработки по ГОСТ 30427	Фанера с наружными слоями из шпона сортов				
	Е	І	ІІ	ІІІ	ІV
28 Двойная вставка	Не допускается		Допускается, шт., не более 1 2 на 1 м ² листа	Допускается	

Пункт 4.1.4. По всему тексту после слова «пороков» дополнить словом: «древесины».

Пункт 4.1.7. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Вставки из шпона должны подходить к поверхности, прочно держаться и соответствовать по направлению волокон древесине породы наружного слоя фанеры. Для сорта ІІ вставки должны соответствовать цвету древесины».

Пункт 4.2 дополнить таблицей — 5а (перед табл. 5):

Т а б л и ц а 5а

Метод подготовки образцов перед испытанием	Марка фанеры	Предел прочности при скальвании по клеевому слою, МПа, для фанеры с внутренними слоями из шпона пород древесины, не менее			
		Береза	Ольха, бук, клен, ильм	Сосна, ель, лиственница, пихта, кедр	Липа, осина, тополь
После вымачивания в воде в течение 24 ч	ФК	1,5	1,0	1,0	0,6
После кипячения в воде: - в течение 1 ч - в течение 6 ч	ФСФ	1,5	1,2	1,0	0,6
		1,2	1,0	0,8	0,6

Примечания
 1 Испытания фанеры после кипячения в течение 6 ч проводят по согласованию изготовителя с потребителем.
 2 Испытания на скальвание проводят в разных клеевых слоях по согласованию изготовителя с потребителем.

таблицу 5 изложить в новой редакции:

Т а б л и ц а 5

Наименование показателя	Толщина, мм	Марка фанеры	Значение физико-механи- ческих показате- лей	
1 Влажность, %	3—30	ФК, ФСФ	5—10	
2 Предел прочности при статическом изгибе вдоль волокон наружных слоев, МПа, не менее	7—30		25	
3 Предел прочности при растяжении вдоль волокон, МПа, не менее	3—6,5		30	
4 Модуль упругости при статическом изгибе вдоль волокон, МПа, не менее	9—30		7000	
5 Ударная вязкость при изгибе, КДж/м ²			34	
6 Твердость, МПа			20	
7 Коэффициент теплопроводности, Вт (мК), при средней плотности, кг/м ³	3—30		300 500 700 1000	0,09 0,13 0,17 0,24
8 Коэффициент сопротивления водяному пару при испытаниях во влажных чашках при средней плотности, кг/м ³			300 500 700 1000	50 70 90 110

Окончание таблицы 5

Наименование показателя	Толщина, мм	Марка фанеры	Значение физико-механи- ческих показате- лей
водяному пару при испытани- ях в сухих чашках при сред- ней плотности, кг/м ³ 300 500 700 1000	3—30	ФК, ФСФ	150 200 220 250
9 Коэффициент звукопогло- щения, дБ, в диапазоне час- тот, Гц 250—500 1000—2000	3—30	ФК, ФСФ	0,10 0,30
10 Звукоизоляция, дБ	6,5—30		23,0
11 Биологическая стойкость, класс опасности	3—30		5fDa, St
12 Класс горючести		По ГОСТ 30244	
Примечание — Показатели пунктов 4—12 выбираются по согласованию изготовителя с потребителем.			

Пункт 4.3 изложить в новой редакции:

«4.3 Содержание формальдегида в фанере и выделение формальдегида из фанеры в воздух помещения в зависимости от класса эмиссии должно соответствовать указанному в таблице 6.

Т а б л и ц а 6

Класс эмиссии	Содержание формальдегида на 100 г абсолютно сухой массы фанеры, мг	Выделение формальдегида	
		Камерный метод, мг/м ³ воздуха	Газоаналитический метод, мг/м ³ · ч
E1	До 8,0 включ.	До 0,124	До 3,5 включ. или менее 5,0 в течение 3 дней после изготовления
E2	Св. 8,0 до 30 включ.	До 0,124	Св. 3,5 до 8,0 включ. и от 5,0 до 12,0 в течение 3 дней после изготовления

Пункт 4.5 дополнить абзацем:

«Допускается при поставке на экспорт наносить дополнительную маркировку».

Пункт 4.6.1. Второй абзац изложить в новой редакции:

«Допускается по согласованию изготовителя с потребителем упаковывать в пакеты другой массы».

Пункт 4.6.2. Заменить слова: «труднодоступные районы» на «приравненные к ним местности».

Пункт 5.2. Первый абзац после слов «выборочным контролем» изложить в новой редакции: «Допускается по согласованию изготовителя с потребителем осуществлять проверку сплошным контролем»;

дополнить абзацем:

«Определение объема выборки для пунктов 4—12 таблицы 5 — по согласованию изготовителя с потребителем».

Пункт 5.3 изложить в новой редакции:

«5.3 Предел прочности при скалывании по клеевому слою, предел прочности при статическом изгибе волокон наружных слоев, предел прочности при растяжении вдоль волокон контролируют для каждой марки, толщины и слоистости фанеры не реже одного раза в месяц. Допускается контроль для каждой партии по согласованию изготовителя с потребителем, для этого отбирают 0,1 % листов от партии, но не менее одного листа».

Пункт 5.4. Первый абзац дополнить словами: «каждой толщины фанеры»;

последний абзац изложить в новой редакции:

«Для контроля содержания и выделения формальдегида отбирают один

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 3916.1—96)

лист фанеры от любого объема выборки. Допускается контроль по согласованию изготовителя с потребителем один раз в 7 сут».

Пункты 6.1, 6.8 изложить в новой редакции:

«6.1 Отбор образцов — по ГОСТ 9620, ГОСТ 27678, [1]—[3].

6.8 Содержание формальдегида — по ГОСТ 27678 (указанный метод используют в качестве арбитражного), выделение формальдегида в окружающую среду — по ГОСТ 30255 и [1]».

Раздел 6 дополнить пунктами — 6.13—6.20:

«6.13 Коэффициент звукопоглощения — по ГОСТ 16297.

6.14 Ударная вязкость при изгибе — по ГОСТ 9626.

6.15 Звукоизоляция — по ГОСТ 27296.

6.16 Твердость — по ГОСТ 9627.1.

6.17 Биологическая стойкость — по [2].

6.18 Класс горючести — по ГОСТ 30244 и ГОСТ 12.1.044.

6.19 Коэффициент теплопроводности — по ГОСТ 7076.

6.20 Коэффициент сопротивления водяному пару — по ГОСТ 25898, [3]».

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 3916.1—96)

Приложение А исключить.

Стандарт дополнить библиографией:

«Библиография»*

[1] ЕН 717—1—1995 Плиты древесные. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Определение выделения формальдегида с использованием испытательной камеры

ЕН 717—2—1995 Плиты древесные. Определение выделения формальдегида. Часть 2. Определение выделения формальдегида методом с применением газового анализа

[2] ЕНИ 1099—1997 Фанера. Биологическая стойкость. Руководящие указания по оценке фанеры для использования в различных классах опасности

[3] ИСО 12572:2001 Гигротермическая характеристика строительных материалов и изделий. Определение свойств водопоглощаемости».

* Оригиналы международных стандартов находятся во ВНИИКИ Госстандарта России.

(ИУС № 12 2003 г.)