

ГОСТ 99—96

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ШПОН ЛУЩЕНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

Б3 8-95/384

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

ГОСТ 99—96

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 4 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 лущеного шпона. Общие правила классификации по внешнему виду» в части обозначения сортов и классификации поверхности шпона и ИСО 2428—74 «Фанера общего назначения из лущеного шпона с наружными слоями из березы» в части требований к шпону лиственных пород

4 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 мая 1997 г. № 167 межгосударственный стандарт ГОСТ 99—96 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 99—89

© ИПК Издательство стандартов, 1997

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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Классификация и размеры	2
4 Технические требования	3
5 Правила приемки	13
6 Методы контроля	14
7 Транспортирование и хранение	15
8 Гарантия изготовителя	15
Приложение А Обозначение сортов шпона по настоящему стандарту, ГОСТ 99—89 и ГОСТ 10.55—71	16
Приложение Б Нормы предела прочности при растяжении лущеного шпона лиственных и хвойных пород	17

ШПОН ЛУЩЕНЫЙ

Технические условия

Cut veneer. Specifications

Дата введения 1998—01—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на лущеный шпон из древесины лиственных и хвойных пород.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 10.55—71 Фанера березовая для экспорта. Технические условия

ГОСТ 2140—81 Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения

ГОСТ 3749—77 Угольники поверочные 90°. Технические условия

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 99—96

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

ГОСТ 14192—77 Маркировка грузов

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

ГОСТ 15812—87 Древесина kleеная слоистая. Термины и определения

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 20800—75 Шпон лущеный. Методы испытания

3 КЛАССИФИКАЦИЯ И РАЗМЕРЫ

3.1 В зависимости от качества древесины и обработки шпон подразделяют на пять сортов: Е (элита), I, II, III, IV — для лиственных пород; Ex (элита), Ix, IIx, IIIx, IVx — для хвойных пород.

Обозначение сортов шпона приведено в приложении А.

3.2 Р а з м е р ы

3.2.1 Размеры лущеного шпона должны соответствовать указанным в таблице 1.

Т а б л и ц а 1

В миллиметрах

Наименование показателя	Значение	Градация	Предельные отклонения
Длина	От 800 до 1200 » 1300 » 3750	100 100	±4 ±5
Ширина	От 150 до 750 » 800 » 3750	50 100	±10
Толщина шпона из лиственных пород	0,55; 0,75; 0,95; 1,15	—	±0,05
	От 1,25 до 4,00	0,25	±0,10
Толщина шпона из хвойных пород	От 1,2 до 4,0 От 4,0 до 6,5	0,40 0,50	±0,15 ±0,20

П р и м е ч а н и е — Допускается изготавливать шпон других размеров в соответствии с условиями договора (контракта)

3.2.2 Листы шпона должны быть обрезаны под прямым углом. Косина не должна превышать 5 мм на 1 м длины кромки листа.

3.3 Условное обозначение шпона должно содержать следующие сведения:

- наименование продукции;
- породу древесины;
- сорт;
- размеры;
- обозначение настоящего стандарта.

Пример условного обозначения березового шпона сорта Е, длиной 1300 мм, шириной 800 мм и толщиной 1,15 мм:

Шпон, береза, Е, 1300×800×1,15 ГОСТ 99—96

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1 Х а р а к т е р и с т и к и

4.1.1 В шпоне не допускаются пороки древесины и дефекты обработки, превышающие ограничения, установленные в таблицах 2 и 3.

Таблица 2 — Нормы ограничения пороков древесины для сортов лущеного шпона лиственных пород

Наименование пороков древесины по ГОСТ 2140 и дефектов обработки по ГОСТ 15812	Шпон лиственных пород сортов				
	E	I	II	III	IV
1 Булавочные сучки*	Не допускается	Допускаются			
2 Здоровые сросшиеся светлые и темные сучки	Не допускаются	Допускаются диаметром, мм, не более 15 25 в количестве на 1 м ² , шт., не более 5 10 с трещинами шириной, мм, не более 0,5 1,0	Допускаются с трещинами шириной не более 1,5 мм		Допускаются
3 Частично сросшиеся, несросшиеся, выпадающие сучки, отверстия от них, червоточина	Не допускаются	Допускаются диаметром, мм, не более 6 6 6 в количестве на 1 м ² поверхности листа, шт., не более 3 6 10	40 без ограничения количества		

Продолжение таблицы 2

Наименование пороков древесины по ГОСТ 2140 и дефектов обработки по ГОСТ 15812	Шпон лиственных пород сортов				
	E	I	II	III	IV
4 Сомкнутые трещины	Не допускаются	Допускаются длиной не более 200 мм в количестве не более 2 шт. на 1 м ширины листа		Д о п у с к а ю т с я	
5 Разошедшиеся трещины	Не допускаются		Допускаются длиной, мм, не более 200 300 шириной, мм, не более 2 2 в количестве, шт., не более 2 2 на 1 м ширины листа	без ограничения 10	без ограничения
6 Светлая прорость	Не допускается		Д оп у с к а е т с я		
7 Темная прорость	Не допускается		Допускается в общем числе сучков с нормами п. 2 настоящей таблицы	Допускает- ся	

9 Продолжение таблицы 2

Наименование пороков древесины по ГОСТ 2140 и дефектов обработки по ГОСТ 15812	Шпон лиственных пород сортов				
	E	I	II	III	IV
8 Наклон волокон, свилеватость, завиток, темные глазки, групповые глазки — отклонение в строении древесины	Допускается незначительное случайного характера, кроме темных глазков			Допускается	
9 Ложное ядро, пятнистость, внутренняя заболонь, химическая окраска, синева, цветные заболонные пятна, продубина — здоровое изменение окраски	Не допускается	Допускается не более, %, поверхности листа 5		Допускается	
10 Грибные ядровые пятна, полосы, побурение, темные заболонные грибные окраски — нездоровое изменение окраски		Не допускается			Допускается
11 Гниль		Не допускается			
12 Накол	Не допускается	Допускается в общем числе с нормами п. 3 настоящей таблицы			
13 Царапины	Не допускаются		Допускаются		

Окончание таблицы 2

Наименование пороков древесины по ГОСТ 2140 и дефектов обработки по ГОСТ 15812	Шпон лиственных пород сортов									
	E	I	II	III	IV					
14 Вмятина, гребешок	Не допускаются		Допускаются в пределах значений предельных отклонений по толщине		Допускаются					
15 Вырыв волокон	Не допускается		Допускается не более, %, поверхности листа 5 15		Допускается					
16 Закорина	Не допускается									
17 Ворсистость, рябь	Не допускаются		Допускаются							
18 Шероховатость поверхности	Параметр шероховатости R_m по ГОСТ 7016 должен быть, мкм, не более, 200									
*) Здоровые сросшиеся сучки диаметром, мм, не более 3										
П р и м е ч а н и е — Пороки древесины и дефекты обработки, не указанные в таблице 2, не допускаются										

∞ Т а б л и ц а 3 — Нормы ограничения пороков древесины для сортов лущеного шпона хвойных пород

Наименование пороков древесины по ГОСТ 2140 и дефектов обработки по ГОСТ 15812	Шпон хвойных пород сортов				
	Ex	Ix	IIx	IIIx	IVx
1 Булавочные сучки	Допускаются до 3 шт. на 1 м ² поверхности листа	Д о п у с к а ю т с я			
2 Здоровые сросшиеся светлые и темные сучки	Не допускаются	Допускаются диаметром, мм, не более 20 в количестве, шт., на 1 м ² поверхности листа не более 10 Сердцевидные трещины шириной не более 3 мм	40	60	Допускаются
3 Частично сросшиеся, несросшиеся, выпадающие сучки, отверстия от них, червоточина	Не допускаются	Допускаются диаметром, мм, не более 6 в количестве на 1 м ² поверхности листа, шт., не более 3	6	40	100 без ограничения количества
4 Сомкнутые трещины	Не допускаются	Д о п у с к а ю т с я			

Продолжение таблицы 3

Наименование пороков древесины по ГОСТ 2140 и дефектов обработки по ГОСТ 15812	Шпон хвойных пород сортов				
	Ex	Ix	IIx	IIIx	IVx
5 Разошедшиеся трещины	Не допускаются	Допускаются длиной, мм, не более 250 шириной, мм, не более 3 в количестве, шт., не более 2 на 1 м ширины листа	400	600	без ограничения 10 3 15 без ограничения количества
6 Светлая прорость	Не допускается	Допускается			
7 Темная прорость	Не допускается	Допускается шириной, мм, не более 6 длиной, мм, не более 50	Допускает-ся 100	Допускает-ся	
8 Засмолок	Не допускается	Допускается общей площадью не более $\frac{1}{10}$ поверхности листа	Допускается	Допускает-ся	

Продолжение таблицы 3

Наименование пороков древесины по ГОСТ 2140 и дефектов обработки по ГОСТ 15812	Шпон хвойных пород сортов				
	Ex	Ix	IIx	IIIx	IVx
9 Кармашек	Не допускается		Допускается шириной, мм, не более 6 75 без ограничения длины		Допускается
10 Наклон волокон, свилеватость, завиток, темные глазки, групповые глазки — отклонение в строении древесины	Не допускается	Допускается			
11 Ложное ядро, внутренняя заболонь, светлая химическая окраска, синева, цветные заболонные пятна, продубина, желтизна — здоровое изменение окраски	Не допускается	Допускается не более, %, поверхности листа 30	Допускается		
12 Грибные яdroвые пятна, полосы, побурение, темные заболонные грибные окраски — нездоровое изменение окраски	Не допускается				Допускается
13 Гниль	Не допускается				
14 Накол	Не допускается	Допускается в общем числе с нормами п. 3 настоящей таблицы			

Окончание таблицы 3

Наименование пороков древесины по ГОСТ 2140 и дефектов обработки по ГОСТ 15812	Шпон хвойных пород сортов						
	Ex	Ix	IIx	IIIx	IVx		
15 Царапины	Не допускаются		Допускаются				
16 Вмятина, гребешок	Не допускаются		Допускаются в пределах значений предельных отклонений по толщине		Допускаются		
17 Вырыв волокон	Не допускается		Допускается не более, %, поверхности листа 5 15		Допускается		
18 Закорина	Не допускается						
19 Ворсистость, рябь	Не допускаются			Допускаются			
20 Шероховатость поверхности	Параметр шероховатости R_m по ГОСТ 7016 должен быть, мкм, не более, 320						
П р и м е ч а н и е — Пороки древесины и дефекты обработки, не указанные в таблице 3, не допускаются							

ГОСТ 99—96

4.1.2 Максимальное количество допускаемых пороков древесины и дефектов обработки на поверхности листа шпона указано в таблицах 4 и 5.

Таблица 4

Сорт шпона	Максимальное количество видов допускаемых пороков и дефектов обработки для шпона лиственных пород
E	Без видимых пороков и дефектов обработки
I	3
II	6
III	9
IV	Без ограничения количества видимых пороков и дефектов обработки. Ограничение размеров по пп.3, 5, 12, 11, 16 таблицы 3

Таблица 5

Сорт шпона	Максимальное количество видов допускаемых пороков и дефектов обработки для шпона хвойных пород
Ex	Без видимых пороков и дефектов обработки, кроме п. 1 таблицы 3
Ix	6
IIx	9
IIIx	12
IVx	Без ограничения количества видимых пороков и дефектов обработки. Ограничение размеров по пп. 3, 5, 13, 14, 18 таблицы 3

4.2 Влажность шпона должна быть $(6 \pm 2) \%$.

4.3 Предел прочности при растяжении шпона приведен в приложении Б.

4.4 Учет шпона производят в квадратных метрах и (или) кубических метрах. Объем отдельного листа шпона определяют с точностью до 0,00001 м³, а объем партии шпона — с точностью до 0,01 м³.

Площадь листа шпона определяют с точностью до 0,01 м², а площадь листов партии — с точностью до 0,5 м².

4.5 Маркировка

На пакет шпона наносят маркировку, содержащую:

- наименование предприятия-изготовителя и (или) его товарный знак;**
- условное обозначение шпона;**
- площадь и объем шпона, м² и (или) м³.**

Маркировку наносят непосредственно на пакет или ярлык несмываемой краской, а также манипуляционный знак «Боится сырости».

Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192.

4.6 Пакетирование и упаковка

4.6.1 Листы шпона должны быть сформированы в пакеты отдельно по сортам, породам и размерам.

4.6.2 Упаковка шпона, отправляемого в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, — по 4.6.1 и ГОСТ 15846.

5 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

5.1 Шпон принимают партиями. Партия должна состоять из шпона одной породы древесины, сорта, размера и оформлена одним документом о качестве, содержащим:

- наименование страны-изготовителя;**
- наименование предприятия-изготовителя и (или) его товарный знак;**
- условное обозначение шпона;**
- объем или площадь листов шпона в партии;**
- штамп технического контроля.**

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

5.3 При выборочном контроле листы шпона отбирают «вслепую» по ГОСТ 18321 в количестве, указанном в таблице 6.

ГОСТ 99—96

Таблица 6

В листах

Объем партии	Контролируемые показатели по пунктам			
	3.2.1, 3.2.2		4.1.1	
	Объем выборки	Приемочное число	Объем выборки	Приемочное число
До 500	8	1	13	1
От 501 до 1200	13	1	20	2
» 1201 » 3200	13	1	32	3
» 3201 » 10000	20	2	32	3

5.4 Партию считают соответствующей требованиям настоящего стандарта, если в выборке:

- количество листов шпона, не отвечающего требованиям настоящего стандарта по размерам, косине, нормам ограничения пороков древесины и дефектов обработки, меньше приемочного числа, установленного в таблице 6 или равно ему;
- влажность шпона соответствует указанной в 4.2.

6 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

6.1 Измерение пороков древесины и дефектов обработки — по ГОСТ 2140 и ГОСТ 15812.

6.2 За диаметр сучка (отверстия) принимают среднее арифметическое значение минимального и максимального диаметра.

6.3 Длину и ширину шпона измеряют на расстоянии не менее 100 мм от кромки листа с погрешностью 1 мм металлической рулеткой по ГОСТ 7502.

6.4 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 0,01 мм.

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

6.5 Отбор образцов для физико-механических испытаний — по ГОСТ 20800.

6.6 Шероховатость поверхности шпона — по ГОСТ 15612.

6.7 Влажность шпона — по ГОСТ 20800.

6.8 Косину листа шпона определяют угольником по ГОСТ 3749.

6.9 Предел прочности при растяжении — по ГОСТ 20800.

7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

7.2 Шпон хранят в закрытых помещениях при температуре от минус 40 до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха не более 60 %.

7.3 Транспортирование и хранение шпона для районов Крайнего Севера и труднодоступных районов — по ГОСТ 15846.

8 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Гарантийный срок хранения шпона — 3 месяца со дня получения его потребителем.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)

**Обозначение сортов шпона по настоящему стандарту,
 ГОСТ 99—89 и ГОСТ 10.55—71**

Сорт для шпона лиственных пород		
по настоящему стандарту	по ГОСТ 10.55—71	по ГОСТ 99—89
E	—	A
I	B	AB
II	BB	B
III	CP	BB
IV	C	C

Сорт для шпона хвойных пород	
по настоящему стандарту	по ГОСТ 99—89
Ex	—
Ix	AX
IIx	ABX
IIIx	BX
IVx	CX

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(справочное)

**Нормы предела прочности при растяжении лущеного шпона
 лиственных и хвойных пород**

Наименование породы древесины	Предел прочности при растяжении, МПа	
	вдоль волокон	поперек волокон
Береза	75,0	2,5
Осина, ольха, бук, клен, ильм, липа, то- поль	60,0	1,5
Ель, сосна, листвен- ница, пихта, кедр	50,0	1,0

УДК 674—416:006.354

ОКС 77.060.10

K24

ОКП 55 2100

Ключевые слова: шпон лиственных и хвойных пород, технические условия, размеры, методы контроля, хранение

*Редактор Л. И. Нахимова
Технический редактор Н. С. Гришанова
Корректор Н. И. Гаврищук
Компьютерная верстка Л. В. Леоновой*

Изд лиц № 021007 от 10 08.95. Сдано в набор 28 05 97. Подписано в печать 27 06.97
Усл печ л 1,40 Уч -изд л. 1,10 Тираж 601 экз. С 637 Зак 1165.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер , 14
Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ
Калужская типография стандартов, ул Московская, 256
ПЛР № 040138