



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ШПОН ЛУЩЕНЫЙ

ГОСТ 99-75

Издание официальное

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ ССР
Москва**

ГОСТ
шпон лущеный

Rotary cut veneer

99—75

Взамен
ГОСТ 99—65

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 18 февраля 1975 г. № 462 срок действия установлен

с 01.01. 1976 г.

до 01.01. 1981 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на лущеный шпон, предназначаемый для изготовления слонстой клееной древесины, а также для облицовки поверхностей изделий из древесины.

1. РАЗМЕРЫ

1.1. Лущеный шпон должен иметь размеры, приведенные в табл. 1.

Таблица 1

мм

Длина		Ширина		Толщина	
Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
От 800 до 1300 с градацией 100	±4,0	От 150 до 700 с градацией 50		0,35; 0,55; 0,75; 0,95; 1,15	±0,05
От 1300 до 2500 с градацией 100	±5,0	От 700 до 2500 с градацией 100	±10	От 1,50 до 4,00 с града- цией 0,25	±0,10

1.2. По требованию потребителя допускается поставлять шпон других размеров.

1.3. Толщина шпона в любой точке листа не должна отличаться от номинальной толщины более чем на величину предельных отклонений, указанных в табл. 1.

здания официальное



Перепечатка воспрещена

Переиздание. Октябрь 1977 г.

© Издательство стандартов, 1978

1.4. Шпон в зависимости от качества древесины, обработки и назначения подразделяются на восемь сортов: А, АВ, В, ВВ, С, 1, 2, 3.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Лущеный шпон должен изготавляться из древесины берескы, ольхи, клена, ясения, ильма, дуба, буки, липы, осины, тополя, ели, сосны, пихты, кедра и лиственницы.

2.2. Влажность шпона не должна превышать $8 \pm 2\%$.

2.3. В шпоне не допускаются пороки и дефекты обработки, превышающие нормы, указанные в табл. 2.

2.4. Пороки древесины и дефекты обработки, не указанные в настоящем стандарте, не допускаются.

2.5. Листы шпона должны быть обрезаны под прямым углом. Косина реза не должна превышать 5 мм на 1 м длины.

2.6. Учет шпона производится в кубических и квадратных метрах. Объем отдельного листа шпона определяется с погрешностью не более 0,00001 м³, а объем партии шпона — с погрешностью не более 0,01 мм³. Площадь листа шпона определяется с погрешностью не более 0,01 м², а площадь листов партии — с погрешностью не более 0,5 м².

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Шпон принимается партиями. Партией считается количество шпона, оформленное одним документом о качестве. Каждая партия должна состоять из листов шпона одного сорта и размера, одной породы.

3.2. Для проверки качества шпона, идущего на облицовку, а также соответствия маркировки и упаковки требованиям настоящего стандарта от партии отбирают: 10%, но не менее 30 листов, для определения внешнего вида и размеров; 1%, но не менее трех листов, для определения влажности и шероховатости поверхности.

3.3. Для проверки качества шпона, идущего на изготовление kleenой слоистой древесины, от партии отбирают: 10%, но не менее 30 листов, для определения внешнего вида; 1%, но не менее трех листов, для определения влажности.

3.4. При получении неудовлетворительных результатов проверки более чем 5% отобранных листов шпона, производят повторную проверку удвоенного количества листов шпона, взятых от той же партии.

Результаты повторной проверки распространяются на всю партию.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Внешний вид шпона определяют визуально.

Таблица 2

Пороки древесины (по ГОСТ 2140-71) и дефекты обработки	Нормы допускаемых пороков древесины и дефектов обработки для сортов шпона							
	для наружных слоев				для внутренних слоев			
	A	AB	B	BB	C	I	2	3
1. Сучки:	Не учитываются, мм, не более:						Допускаются	
а) сросшиеся здо- ровые светлые и темные	5	5	10	20				
	Учитываемые сучки допускаются, мм, не более:							
	10	20	30	60				
	в количестве на 1 м ² поверхности листа, шт. не более							
	5	10	10	20				
б) частично сросшиеся	Не допус- каются	Допускаются в числе учитыва- емых сросшихся здоровых сучков размером, мм, не более:				Допус- каются	Допус- каются разме- ром, мм, не более:	Допус- каются
		10	20	25			20	40
		на 1 м ² поверхности листа, шт., не более:					без ограничения коли- чества	
		5	10	20				
			в том числе 5 шт. раз- мером до 40 мм					

Продолжение табл. 2

Стр. 4 ГОСТ 99-75

Пороки древесины (по ГОСТ 2140-71) и дефекты обработки	Нормы допускаемых пороков древесины и дефектов обработки для сортов шпона							
	для наружных слоев					для внутренних слоев		
	A	AB	B	BB	C	1	2	3
b) несросшиеся и выпадающие несросшиеся, червоточина	Не допускаются	Допускаются в числе учитываемых сросшихся здоровых сучков на 1 м ² поверхности размером не более 6 мм, в количестве, шт., не более: и свыше 6 мм с заделкой их вставками размером в количестве, шт., не более: без ограничения количества	Допускаются разме-ром, мм, не более: 10 20	Допускаются				
2. Грибные поражения: заболонные грибные окраски—синева, цветные заболонные пятна; побурение	Не допускаются	Допускаются без признаков нарушения целостности древесины в виде отдельных полос и пятен, %, к поверхности листа, не более: 10 25 50	Без ограничения количества	Допускаются				
3. Химические окраски:	Не допускаются	Допускаются в виде отдельных полос и пятен, %, к поверхности листа, не более: 10 25 50	Допускаются					
продубина, дубильные потеки, желтизна, светлые химические окраски	Не допускаются							

Продолжение табл. 2

Пороки древесины (по ГОСТ 2140-71) и дефекты обработки	Нормы допускаемых пороков древесины и дефектов обработки для сортов шпона							
	для наружных слоев				для внутренних слоев			
	A	AB	B	BB	C	1	2	3
4. Пороки старения древесины: а) ложное ядро	Не допускается	Допускается в виде отдельных полос и пятен, %, к поверхности листа, не более:				Допускается		
		10	25	50				
б) пятнистость	Допускается в виде полос и пятен на 1 м ² поверхности листа длиной, мм, не более:					Допускается		
	175	250						
	ширина, мм, не более:							
	4	10						
	в количестве, шт., не более:							
	3	без ограничения количества						
в) прорость темная	Не допускается	Допускается в числе учитываемых сросшихся здоровых сучков длиной, мм, не более:			Допускается	Допускается длиной, мм, не более:		Допускается
		6	100	150		200	300	
		ширина, мм, не более:				ширина, мм, не более:		
		2	2	5		2	2	
		в количестве на 1 м ² поверхности листа, шт., не более:				без ограничения количества		
		5	5	5				

Продолжение табл. 2

Пороки древесины (по ГОСТ 2140-71) и дефекты обработки	Нормы допускаемых пороков древесины и дефектов обработки для сортов шпона							
	для наружных слоев					для внутренних слоев		
	A	AB	B	BB	C	1	2	3
г) прорость светлая	Не допускается					Допускается		
д) наклон волокон, свилеватость, звиток, глазки, внутренняя заболонь	Не допускаются					Допускаются		
е) смоляные кармашки	Не допускаются		Допускаются в числе учтываемых сросшихся здоровых сучков на 1 м ² поверхности листа длиной, мм, не более: 25 50 100 в количестве, шт., не более 3 3 5		Допускаются длиной, мм, не более: 50 100 без ограничения количества		Допускаются	
ж) засмолок 5. Трещины:								
а) трещины сомкнутые	Не допускаются	Допускаются с каждого торца длиной, мм, не более: 100 или с одного торца длиной, мм 200	Допускаются		Допускаются на торцевой кромке или в середине листа длиной, мм, не более: 200 500 в количестве, шт., не более 1		Допускаются	

Продолжение табл. 2

Пороки древесины (по ГОСТ 2140—71) и дефекты обработки	Нормы допускаемых пороков древесины и дефектов обработки для сортов шпона							
	для наружных слоев					для внутренних слоев		
	A	AB	B	BB	C	1	2	3
б) трещины разошедшиеся	в количестве, шт., не более 3 на 1 м ширины листа	Не допускаются	Допускаются длиной, мм, не более: 100 300 400 шириною, мм, не более: 2 5 10 в количестве, шт., на 1 м ширины листа, не более: 2 2 3	на 1 м ширины листа	Допускаются на торцевой кромке или на середине листа длиной, мм, не более: 200 300 600 шириною, мм, не более: 2 2 15 в количестве, шт., на 1 м ширины листа, не более: 1 5 без ограничения количества			

Продолжение табл. 2

Пороки древесины (по ГОСТ 2140-71) и дефекты обработки	Нормы допускаемых пороков древесины и дефектов обработки для сортов шпона							
	для наружных слоев					для внутренних слоев		
	A	AB	B	BB	C	1	2	3
6. Заделка отверстий	Не допускается					Отверстие от пороков древесины, мм, более: 10 20 должны быть заделаны вставками из шпона любой формы и размера		
7. Багорные наколы	Не допускаются					Допускаются размером, мм, не более: 10 20		Допускаются
8. Царапины, риски, вмятины: для толщины шпона 0,35—0,75 мм		Не допускаются			Допускаются глубиной, мм, не более 0,01		Допускаются	
для всех других толщин		Не допускаются			Допускаются глубиной, мм, не более 0,1		Допускаются	

Продолжение табл. 2

Пороки древесины (по ГОСТ 2140—71) и дефекты обработки	Нормы допускаемых пороков древесины и дефектов обработки для сортов шпона							
	для наружных слоев					для внутренних слоев		
	A	AB	B	BB	C	1	2	3
			в количестве, шт., на 1 м ² поверхности листа, не более					
9. Параметры шероховатости поверхности шпона (по ГОСТ 7016—75)			2					
Rz_{max} , мкм, для лиственных по- род		320				—	—	—
для хвойных по- род		500				—	—	—

Примечание. В шпоне, предназначенном для облицовки, не допускается наличие разошедшихся трещин и заделка отверстий от сучков.

4.2. Длину и ширину шпона определяют металлической линейкой по ГОСТ 427—75 посередине верхнего листа пачки с погрешностью не более 5 мм.

4.3. Толщину шпона определяют толщиномером по ГОСТ 11358—74 с погрешностью не более 0,01 мм в трех точках на расстоянии не менее 25 мм от кромок.

4.4. Шероховатость поверхности шпона определяют с помощью микроскопа марки ТСП-4 по ГОСТ 15612—70 или по образцу, утвержденному в установленном порядке.

4.5. Глубину риски определяют по ГОСТ 7016—75.

4.6. Влажность шпона определяют по ГОСТ 9621—72.

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Листы шпона должны быть рассортированы по породам, сортам, толщине, длине и ширине и упакованы в пакеты. Масса пакета должна быть не более 50 кг.

5.2. По согласованию между изготавителем и потребителем допускается упаковка пакетов с массой более 50 кг.

5.3. Пакет шпона сверху и снизу должен быть закрыт листами упаковочной фанеры или деревянными щитками. С боковых сторон пакет шпона должен быть защищен от повреждений и загрязнений.

5.4. Пакет шпона должен быть увязан в двух местах стальной лентой по ГОСТ 3560—73.

Стальная лента должна быть расположена в направлении, перпендикулярном длине пакета, в местах расположения поперечных планок.

5.5. На каждый пакет шпона наносят маркировку, содержащую:

наименование предприятия-изготовителя;

породу древесины;

размер шпона;

сорт шпона;

количество шпона, м³ или м²;

обозначение настоящего стандарта.

5.6. Маркировка должна наноситься на пласт обложки несмыываемой краской.

5.7. Каждая партия шпона должна сопровождаться документом, удостоверяющим его качество.

Документ должен содержать:

наименование организации, в систему которой входит предприятие-изготовитель;

наименование предприятия-изготовителя, его местонахождение;

породу древесины;
размер шпона;
сорт шпона;
количество шпона, м³ или м²;
обозначение настоящего стандарта.

5.8. Шпон должен перевозиться в чистых и сухих транспортных средствах с обязательным предохранением его от атмосферных осадков и механических повреждений при погрузке и выгрузке.

5.9. Шпон должен храниться в закрытых помещениях, обеспечивающих его сохранность в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

Замена

ГОСТ 427—75 введен взамен ГОСТ 427—56.
ГОСТ 7016—75 введен взамен ГОСТ 7016—68.

Редактор *В. Н. Розанова*
Технический редактор *Ф. И. Шрайбштейн*
Корректор *М. Г. Байрашевская*

Сдано в наб. 17.02.78 Подп. в печ. 19.04.78 0,75 п. л. 0,62 уч.-изд. л. Тир. 8000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 1020