

**К. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ. ИЗДЕЛИЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ. ЦЕЛЛЮЛОЗА.  
БУМАГА. КАРТОН**

Группа К24

Изменение № 1 ГОСТ 11519—77 Фанера, облицованная строганым шпоном.  
Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 03.08.82  
№ 3033 срок введения установлен

с 01.01.83

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 55 1300.

Пункт 2.2. Заменить ссылку: ГОСТ 2977—77 на ГОСТ 2977—82.

Пункт 2.5. Таблицу 2 изложить в новой редакции:

Т а б л и ц а 2

Пороки древесины по ГОСТ 2140—81	Количество допускаемых пороков для сортов фанеры	
	1-го	2-го
1. Сучки:		
а) сросшиеся здоровые светлые и темные	Не учитываются размером, мм, не более 5	15
	Допускаются размером, мм, не более 10	30
	в количестве 1 шт. на 1 м длины листа	

*(Продолжение см. стр. 142)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 11519—77)

Продолжение табл. 2

Пороки древесины по ГОСТ 2140—81	Количество допускаемых пороков для сортов фанеры	
	1-го	2-го
б) частично сросши- еся, несросшиеся, а также сросшиеся, кроме указанных в п. 1а. Отверстия от выпавших сучков	Не допускаются	Допускаются в числе учитываемых сросшихся здоровых светлых и тем- ных сучков размером, мм, не более 30 в количестве 1 шт. на 1 м длины листа при условии заделки (см. п. 2.8)
2. Грибные пораже- ния: заболонные грибные окраски, грибные ядровые пятна и полосы, побурение	Допускаются от пло- щади листа, %, не более 10	Допускаются
3. Химические окрас- ки	Допускаются от пло- щади листа, %, не бо- лее 10	Допускаются

(Продолжение см. стр. 143)

Пороки древесины по ГОСТ 2140—81	Количество допускаемых пороков для сортов фанеры	
	1-го	2-го
4. Биологические повреждения: червоточина	Не допускается	Допускается диаметром, мм, не более 6 в количестве не более 2 шт. на 1 м длины листа при условии заделки (см. п. 2.8)
5. Трещины: сомкнутые	Не допускаются	Допускаются длиной не более 15 % длины листа Допускаются длиной не более 10 % длины листа при условии заделки (см. п. 2.8)
разошедшиеся	Не допускаются	
6. Пороки строения древесины:		
а) наклон волокон, свилеватость, завиток, глазки, простость светлая	Допускаются	
б) простость темная	Не допускается	Допускается от площади листа, %, не более 5
в) ложное ядро для березы	Допускается от площади листа, %, не более 10	Допускается
для остальных пород	Допускается	
г) кармашки	Не допускаются	Допускаются в числе учитываемых сросшихся светлых и темных сучков размером, мм, не более 30 в количестве 1 шт. на 1 м длины листа при условии заделки (см. п. 2.8)
д) внутренняя заболонь, пятнистость	Не допускаются	Допускаются

(Продолжение см. стр. 144)

**Примечания:**

1. Сучки измеряют по наибольшему диаметру.

2. Пороки древесины, не указанные в табл. 2, не допускаются.

Пункты 2.8, 2.10 изложить в новой редакции:

«2.8. Заделку облицовки фанеры по пп. 1б, 4, 5, 6г табл. 2 производят вставками из шпона или шпатлевкой.

Вставки должны быть изготовлены из шпона однородного с облицовкой по породе, текстуре и цвету и установлены плотно на клею.

2.10. Параметр шероховатости поверхности  $Rz_{\max}$  нешлифованной фанеры, облицованной строганым шпоном, должен соответствовать требованиям ГОСТ 2977—82.

Параметр шероховатости поверхности  $Rz_{\max}$  шлифованной фанеры, облицованной строганым шпоном дуба, ясеня, ильма, сосны, лиственницы и крупнорассеяннососудистых пород, должен быть не более 100 мкм; других пород — не более 60 мкм по ГОСТ 7016—75.

Параметр шероховатости поверхности  $Rz_{\max}$  наружного слоя из лущеного шпона односторонней фанеры должен соответствовать требованиям ГОСТ 99—75».

Пункт 4.2. Заменить ссылку: ГОСТ 7502—69 на ГОСТ 7502—80.

Пункт 5.1. Второй абзац. Заменить слово: «или» на «и».

Пункт 5.3 изложить в новой редакции:

«5.3. Пакет фанеры сверху и снизу должен быть покрыт обложками для упаковки фанерной продукции, изготовленными в соответствии с нормативно-технической документацией.

Формат обложек должен соответствовать формату пакуемой фанеры».

Пункт 5.6. Второй абзац. Заменить слово: «предупредительного» на «манипуляционного».