



# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД

### Технические условия

Sawn timber broadleaved species.  
Specifications.

ГОСТ  
2695-83

Дата введения **01.01.84**

Настоящий стандарт распространяется на пиломатериалы лиственных пород, предназначенные для использования в народном хозяйстве

Стандарт не распространяется на авиационные пиломатериалы.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

## 1. РАЗМЕРЫ

1.1. Пиломатериалы разделяют на обрезные, односторонние обрезные и необрезные, доски и бруски. Термины и определения - по [ГОСТ 18288](#).

1.2. Номинальные размеры пиломатериалов устанавливают

по длине:

- из твердых лиственных пород от 0,5 до 6,5 м с градацией 0,10 м;
- из мягких лиственных пород и березы от 0,5 до 2,0 м с градацией 0,10 м;
- от 2,0 до 6,5 м с градацией 0,25 м;

по толщине - 19, 22, 25, 32, 40, 45, 50, 60, 70, 80, 90, 100 мм;

по ширине:

- обрезные - 60, 70, 80, 90, 100, 110, 130, 150, 180, 200 мм;
- необрезные и односторонние обрезные - 50 мм и более с градацией 10 мм.

Ширина узкой пласти в необрезных пиломатериалах не должна быть менее 40 мм.

1.3. Номинальные размеры пиломатериалов по толщине и ширине установлены для древесины влажностью 20 %. При влажности древесины более или менее 20 % размеры пиломатериалов должны быть установлены с учетом величины усушки по [ГОСТ 6782.2](#).

1.4. Предельные отклонения от номинальных размеров пиломатериалов устанавливают, мм:

по длине

+50  
-25

по толщине до 32

$\pm 1,0$

по толщине св. 32

$\pm 2,0$

по ширине обрезных пиломатериалов:

до 100

$\pm 2,0$

св. 100

$\pm 3,0$

1.5. Допускается изготовление пиломатериалов из мягких лиственных пород и березы, предназначенных для использования взамен хвойных, с размерами по [ГОСТ 24454](#).

1.6. Условное обозначение должно состоять из наименования предмета стандартизации (пиломатериалы, доска, бруск, брус), цифры, обозначающей сорт, наименования породы древесины, цифрового обозначения поперечного сечения пиломатериалов и обозначения настоящего стандарта.

Пример условного обозначения:

*Пиломатериалы - 2 - дуб - 40'60 ГОСТ 2695-83*

(Измененная редакция, Изм. № 2).

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Пиломатериалы должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и изготавляться из древесины твердых и мягких пород.

Буковые пиломатериалы должны быть пропарены.

По требованию потребителя буковые пиломатериалы изготавливают непропаренными.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.2. Пиломатериалы изготавливают сухими (с влажностью не более 22 %), сырыми (с влажностью более 22 %) и сырыми антисептированными. Антисептирование - по [ГОСТ 10950](#). В период с 1 мая по 1 октября изготовление сырых пиломатериалов допускается с согласия потребителя.

2.3. По качеству древесины пиломатериалы разделяются на три сорта (1, 2, 3-й) и должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Пороки древесины по <a href="#">ГОСТ 2140</a>	Норма ограничения пороков в пиломатериалах для сортов		
	1-го	2-го	3-го
1. Сучки			

1.1. Сросшиеся здравые	Не учитываются, кроме групповых, размером, мм, до:		
	10	20	50
Допускаются на любом однометровом участке длины			
<b>на пластиах пиломатериалов шириной до 100 мм</b>			
1 шт. размером до 20 мм	2 шт. размером до 50 мм, но не более 1/2 ширины	суммарной величиной размеров до 300 мм	
<b>от 110 до 200 мм</b>			
2 шт. размером до 20 мм	3 шт. размером до 50 мм	суммарной величиной размеров до 300 мм	
<b>от 210 до 400 мм</b>			
2 шт. размером до 40 мм	3 шт. размером до 50 мм	суммарной величиной размеров до 300 мм	
<b>свыше 400 мм</b>			
2 шт. размером до 40 мм или 1 шт. размером до 60 мм	3 шт. размером до 50 мм или 2 шт. размером до 70 мм	суммарной величиной размеров до 300 мм	

В пиломатериалах шириной свыше 200 мм и длиной более 3,0 м при отсутствии других нормируемых пороков на каждые последующие 1,5 м длины допускается по одному сучку независимо от его расположения размером, мм, до:

60

80

**на кромках обрезных пиломатериалов толщиной до 32 мм**

1 шт. размером 1/3  
толщины

1 шт. размером  
1/2 толщины

допускаются

**толщиной от 40 до 60 мм**

2 шт. размером 1/3  
толщины

2 шт. размером  
1/2 толщины

допускаются

1.2. Частично  
сросшиеся  
здоровые и  
несросшиеся  
здравые

Не учитываются, кроме групповых, размером, мм, до:

-

15

30

Допускаются на любом однометровом участке длины  
размером, мм, до:

**на пластиах пиломатериалов**

20

40

суммарной  
величиной  
размеров до 150  
мм

в общем числе сросшихся здоровых

**на кромках обрезных пиломатериалов**

в общем числе сросшихся здоровых в  
пределах установленных для них  
размеров

суммарной  
величиной  
размеров до 150  
мм

1.3. Выпадающие, загнившие, гнилые и табачные	Не допускаются	Не учитываются, кроме групповых, размером, мм, до:
		10                          25
Допускаются на любом однометровом участке длины:		
<b>на пластиах пиломатериалов</b>		
в общем числе сросшихся здоровых:		
	1 шт. размером до 40 мм	суммарной величиной размеров до 150 мм
<b>на кромках обрезных пиломатериалов</b>		
в общем числе здоровых в пределах установленных для них размеров		
2. Трещины		
2.1. Пластевые и кромочные (на обрезных кромках), в том числе с выходом на торец	Допускаются глубиной и длиной до:	
	1/6	1/3
		1/2
толщины и длины пиломатериала		

2.2. Пластевые, выходящие на оба торца	Не допускаются	Допускается одна глубиной до: толщины пиломатериалов
		1/5                          1/3  В буковых пиломатериалах шириной более 200 мм, при отсутствии других трещин, глубина не нормируется
2.3. Пластевые и кромочные сквозные, в том числе выходящие на торец	Допускаются общей длиной до: длины пиломатериалов	1/20                          1/10                          1/3
2.4. Отлупные	Не допускаются	Допускаются длиной до: длины пиломатериалов
		1/20                          1/5
2.5. Торцовые	Допускаются глубиной до 3/4 ширины пиломатериала	Допускаются глубиной не более ширины пиломатериала Допускаются

3. Наклон волокон	Допускается, %, до:	Допускается
	5	10
4. Свилеватость	Допускается до 1/4 площади пласти пиломатериалов	Допускается
5. Прорость		
5.1. Односторонняя	Допускается длиной и шириной до: 1/20	Допускается 1/10
	длины и ширины пиломатериалов	
5.2. Сквозная	Не допускается	Допускается 1/10 длины и ширины пиломатериалов
6. Внутренняя заболонь	Не допускается	Допускается
7. Грибные ядовитые пятна и полосы	Не допускаются	Допускаются до 10 % площади пиломатериала
8. Побурение	Не допускается	Допускается, % площади пласти пиломатериалов, до: 5
		15

	9. Плесень	Допускается в виде отдельных пятен и полос	Допускается	
	10. Заболонные грибные окраски (синева и цветные заболонные пятна)			
	10.1. Поверхностные	Допускаются в виде отдельных пятен и полос	Допускаются	
	10.2. Глубокие	Не допускаются	Допускаются, % до:	
			10	20
			площади пиломатериалов	
	11. Ядровая и заболонная гнили	Не допускаются	Допускаются в виде отдельных пятен и полос, %, общей площадью до:	
			<b>в необрезных пиломатериалах</b>	
			5	10
			<b>в обрезных пиломатериалах</b>	
		не допускаются		5
	12. Наружная трухлявая гниль		Не допускается	

13. Повреждения паразитными растениями и червоточины	Допускаются поверхностные на обзолльных частях пиломатериалов	Допускаются на любом однометровом участке длины пиломатериалов, шт., до:  3  в том числе не более одной крупной червоточины	5
14. Механические повреждения и пороки обработки	Допускаются в пределах отклонений от номинальных размеров по <a href="#">п. 1.4</a>	Допускаются	
15. Инородные включения		Не допускаются	
16. Скос пропила	Допускается до 5 % соответственно толщины или ширины пиломатериалов		
17. Обзол			
17.1. Тупой	Допускается в обрезных пиломатериалах на пластях и кромках размером в долях ширины соответствующей стороны до:		
	1/5	1/3	1/2

17.2. Острый	Не допускается	Допускается на каждой кромке размером до: 1/4   1/2  длины пиломатериала		
18. Покоробленность		Допускается, %, до:		
18.1. Продольная по пласти и кромке, крыловатость	0,5	1,0	2,0	
		длины пиломатериала		
18.2. Поперечная	1,0	2,0	3,0	
		ширины пиломатериала		

**Примечания:**

1. Пороки древесины, не упомянутые в настоящей таблице, допускаются.
2. Определение, классификация и измерение пороков древесины - по [ГОСТ 2140](#).
3. На кромках обрезных пиломатериалов толщиной свыше 60 мм пороки древесины допускаются по нормам, предусмотренным для пласти.
4. При влажности древесины более 22 % размеры допускаемых трещин, поперечной, продольной покоробленности и крыловатости уменьшаются вдвое.
5. Покоробленность по кромке в необрезных пиломатериалах не нормируется.
6. Оценка качества пиломатериалов должна производиться по худшей пласти и кромке.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

2.4. Параметр шероховатости поверхности пиломатериалов  $R_{m\max}$  не должен превышать 1250 мкм по [ГОСТ 7016](#).

2.5. Пиломатериалы 3-го сорта длиной более 3 м, на 1/2 длины которых нет сортобразующих пороков либо имеются только неучитываемые сучки в нормах 1-го сорта или на 2/3 длины которых имеются пороки в нормах 1-го сорта, относятся ко 2-му сорту.

2.6. В пиломатериалах длиной свыше 3 м допускается наличие одного сучка с размерами, установленными для смежного более низкого сорта.

2.7. Непараллельность пластей и кромок допускается в пределах отклонений от номинальных размеров, установленных настоящим стандартом.

2.8. В обрезных пиломатериалах 1-го и 2-го сортов заболонь допускается размером 1/2 толщины и соответственно 1/3 и 1/2 длины пиломатериалов, в 3-м сорте допускается.

2.9. Пиломатериалы рассортируют по породам, размерам и сортам.

2.10. Порода, сорт, характер обработки, размеры по толщине, а для обрезных пиломатериалов и по ширине, должны быть указаны в спецификации потребителя.

### **3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ**

3.1. Правила приемки и методы контроля - по [ГОСТ 6564](#).

### **4. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

4.1. Маркировка, упаковка и транспортирование пиломатериалов - по [ГОСТ 6564](#) и [ГОСТ 19041](#), размеры пакетов пиломатериалов - по [ГОСТ 16369](#). Хранение пиломатериалов - по [ГОСТ 7319](#) и [ГОСТ 19041](#).

#### **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР

## РАЗРАБОТЧИКИ

В.С. Озирский, Е.В. Ванчицкая

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.03.83 № 1526

3. Стандарт содержит все требования СТ СЭВ 2370-80, СТ СЭВ 2371-80, СТ СЭВ 2812-80

## 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта примечания	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта примечания
<a href="#">ГОСТ 2140-81</a>	2.3	<a href="#">ГОСТ 10950-78</a>	2.2.
<a href="#">ГОСТ 6564-84</a>	3.1, 4.1	<a href="#">ГОСТ 16369-96</a>	4.1
<a href="#">ГОСТ 6782.2-75</a>	1.3	<a href="#">ГОСТ 18288-87</a>	1.1.
<a href="#">ГОСТ 7016-82</a>	2.4	<a href="#">ГОСТ 19041-85</a>	4.1.
<a href="#">ГОСТ 7319-80</a>	4.1	<a href="#">ГОСТ 24454-80</a>	1.5

5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 3-93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6-93)

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, утвержденными в мае 1985 г., феврале 1988 г (ИУС 8-85, 5-88)