

### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

### ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД

#### Технические условия

**ΓΟCT** 2695-83

Sawn timber broadleaved species. Specifications.

#### Дата введения <u>01.01.84</u>

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 <u>ГОСТ 18288</u>.
  - 1.2. Номинальные размеры пиломатериалов устанавливают

по длине:

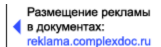
- из твердых лиственных пород от 0,5 до 6,5 м с градацией 0,10 м;
- из мягких лиственных пород и березы от 0,5 до 2,0 м с градацией 0,10 м;
- от 2,0 до 6,5 м с градацией 0,25 м;

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	± 1,0
по толщине св. 32	± 2,0
по ширине обрезных пиломатериалов:	
до 100	± 2,0
св. 100	± 3,0.

- 1.5. Допускается изготовление пиломатериалов из мягких лиственных пород и березы, предназначенных для использования взамен хвойных, с размерами по <u>ГОСТ 24454</u>.
- 1.6. Условное обозначение должно состоять из наименования предмета стандартизации (пиломатериалы, доска, брусок, 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 изготовляться из древесины твердых и мягких пород.

Буковые пиломатериалы должны быть пропарены.

По требованию потребителя буковые пиломатериалы изготовляют непропаренными.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 2.2. Пиломатериалы изготовляют сухими (с влажностью не более 22 %), сырыми (с влажностью более 22 %) и сырыми антисептированными. Антисептирование по <u>ГОСТ 10950</u>. 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 Норма ограничения пороков в пиломатериалах для			ериалах для сортов
древесины по <u>ГОСТ 2140</u>	1-го	2-го	3-го
1. Сучки			

1.1. Сросшиеся здоровые	Не учитываются, кроме групповых, размером, мм, до:		
	10	20	50
	Допускаются на л	юбом однометровом	участке длины
	на пластях пило	оматериалов ширин	ной до 100 мм
	1 шт. размером до 20 мм	2 шт. размером до 50 мм, но не более 1/2 ширины	
		от 110 до 200 мм	
	2 шт. размером до 20 мм	3 шт. размером до 50 мм	суммарной величиной размеров до 300 мм
		от 210 до 400 мм	
	2 шт. размером до 40 мм	3 шт. размером до 50 мм	суммарной величиной размеров до 300 мм
		свыше 400 мм	
	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	величиной

В пиломатериалах шимм и длиной более 3,0 других нормируемых последующие 1,5 м для одному сучку неза расположения размеро			
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	Не учитываются, в	кроме групповых, ра	змером, мм, до: 30
здоровые	_ · · · •	юбом однометровом размером, мм, до:	участке длины
	на пла	астях пиломатериа.	10В
	20	40	суммарной величиной размеров до 150 мм
	в общем числе срос	шихся здоровых	
	на кромках обрезных пиломатериалов		
	в общем числе сроси пределах установл размер	енных для них	суммарной величиной размеров до 150 мм

1.3. Выпадающие, загнившие,	Не допускаются	Не учитываются, кроме групповых, размером, мм, до:	
гнилые и табачные		10	25
		=	обом однометровом е длины:
		на пластях пи	ломатериалов
		в общем числе сро	осшихся здоровых:
		1 шт. размером до 40 мм	суммарной величиной размеров до 150 мм
		_	х обрезных гериалов
			оровых в пределах для них размеров
2. Трещины			
2.1. Пластевые и кромочные (на	Допускан	скаются глубиной и длиной до:	
обрезных кромках), в том числе с выходом	1/6	1/3	1/2
на торец	толщин	цины и длины пиломатериала	

2.2. Пластевые, выходящие на	Не допускаются	Допускается одна глубиной до:	
оба торца		1/5	1/3
		толщины пи.	ломатериалов
			В буковых пиломатериалах шириной более 200 мм, при отсутствии других трещин, глубина не нормируется
2.3. Пластевые и кромочные	Допуск	аются общей длиной	й до:
сквозные, в том числе выходящие на торец	1/20	1/10	1/3
	длі	ины пиломатериалов	
2.4. Отлупные	Не допускаются	Допускаютс	я длиной до:
		1/20	1/5
		длины пило	оматериалов
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	Допус	скается
5. Прорость			
5.1. Односторонняя	Допускается длино	 й и шириной до:	Допускается
	1/20	1/10	
	длины и ширины п	иломатериалов	
5.2. Сквозная	Не допускается	Допускается 1/10 длины и ширины пиломатериалов	Допускается
6. Внутренняя заболонь	Не допускается	Допус	скается
7. Грибные ядровые пятна и полосы	Не допускаются	Допускаются до 10 % площади пиломатериала	Допускаются
8. Побурение	Не допускается		площади пласти риалов, до:
		5	15

9. Плесень	Допускается в виде отдельных пятен и полос	Допус	скается
10. Заболонные грибные окраски (синева и цветные заболонные пятна)			
10.1. Поверхностные	Допускаются в виде отдельных пятен и полос	Допус	каются
10.2. Глубокие	Не допускаются	Допускан	отся, % до:
		10	20
		площади пил	поматериалов
11. Ядровая и заболонная гнили	Не допускаются	_	е отдельных пятен и й площадью до:
		в необрезных п	иломатериалах
		5	10
		в обрезных пи	іломатериалах
		не допускаются	5
12. Наружная трухлявая гниль		Не допускается	

13. Повреждения паразитными растениями и червоточины	Допускаются поверхностные на обзольных частях пиломатериалов	до:	
		3	5
		в том числе не более одной крупной червоточины	
		-	териалах глубокие скаются
14. Механические повреждения и пороки обработки	Допускаются в преде. номинальных разг		Допускаются
15. Инородные включения		Не допускаются	'
16. Скос пропила	Допускается до 5 % соответственно толщины или ширины пиломатериалов		цины или ширины
17. Обзол			
17.1. Тупой	Допускается в обрезны размером в долях ш	их пиломатериалах н ирины соответствук	-
	1/5	1/3	1/2

17.2. Острый	Не допускается		каждой кромке оом до:
		1/4	1/2
		длины пил	оматериала
18. Покоробленность	Допускается, %, до:		
18.1. Продольная по пласти и	0,5	1,0	2,0
кромке, крыловатость	дл	ины пиломатериала	
18.2. Поперечная	1,0	2,0	3,0
	ши	рины пиломатериала	a

#### Примечания:

- 1. Пороки древесины, не упомянутые в настоящей таблице, допускаются.
- 2. Определение, классификация и измерение пороков древесины по <u>ГОСТ</u> 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  $Rm_{max}$  не должен превышать 1250 мкм по <u>ГОСТ 7016</u>.
- 2.5. Пиломатериалы 3-го сорта длиной более 3 м, на 1/2 длины которых нет сортообразующих 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 рассортировывают 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  $\underline{\Gamma OCT}$  6564 и  $\underline{\Gamma OCT}$  19041, размеры пакетов пиломатериалов - по  $\underline{\Gamma OCT}$  16369. Хранение пиломатериалов - по  $\underline{\Gamma OCT}$  7319 и  $\underline{\Gamma OCT}$  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
<u>ΓΟCT 2140-81</u>	2.3	<u>ΓΟCT 10950-78</u>	2.2.
<u>ΓΟCT 6564-84</u>	3.1, 4.1	<u>ΓΟCT 16369-96</u>	4.1
ГОСТ 6782.2-75	1.3	<u>ΓΟCT 18288-87</u>	1.1.
<u>ΓΟCT 7016-82</u>	2.4	<u>ΓΟCT 19041-85</u>	4.1.
<u>ΓΟCT 7319-80</u>	4.1	<u>ΓΟCT 24454-80</u>	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)