ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



межгосударственный стандарт

ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД

Технические условия

ΓΟCT 2695—83

Sawn timber broadleaved species.

Specifications

MKC 79.040 OKΠ 53 3000

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 м:
- 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	
по толщине до 32	
по толщине св. 32	
по ширине обрезных пиломатериалов:	
до 100	
cb. 100	

- 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, брусок, брус), цифры, обозначающей сорт, наименования породы древесины, цифрового обозначения поперечного сечения пиломатериалов и обозначения настоящего стандарта.

Пример условного обозначения:

Пиломатериалы — $2 - \partial y \delta - 40 \times 60 \ \Gamma OCT \ 2695 - 83$

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

© Издательство стандартов, 1983 © Стандартинформ, 2007

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Пиломатериалы должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и изготовляться из древесины твердых и мягких лиственных 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 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 ГОСТ 2140	Норма ограничения пороков в пиломатериалах для сортов				
	1-ro	2-ro	3-го		
1. Сучки					
1.1. Сросшиеся здоровые	Не учитываются, кроме групповых, размером, мм, до:				
	10	20	50		
	Допускаются на любом однометровом участке длины на пластях пиломатериалов шириной до 100 мм				
	1 шт. размером до 20 мм	2 шт. размером до 50 мм, но не более $1/2$ ширины	суммарной величиной раз- меров до 300 мм		
	от 110 до 200 мм				
	2 шт. размером до 20 мм	3 шт. размером до 50 мм	суммарной величиной раз- меров до 300 мм		
		от 210 до 400 мм			
	2 шт. размером до 40 мм	3 шт. размеры до 50 мм	суммарной величиной раз- меров 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	суммарной величиной раз- мером 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	Не учитываются, кроме групповых, размером, мм, до:				
сросшиеся здоровые и несросшиеся		15	30		
здоровые	Допускаются на любом однометровом участке длины размером, мм, до: на пластях пиломатериалов				
	20	40	суммарной величиной размеров до 150 мм		
	в общем числе сросшихся здоровых				
	на кромках обрезных пиломатериалов				
	в общем числе сросшихся зд ных для них размеров	доровых в пределах установлен-	суммарной величиной размеров до 150 мм		

	U а т. т. а т. т. т.	HIGHING HOROVOR & WYTEN	пох или сортор
Пороки древесины по	норма ограни	чения пороков в пиломатериал ———————————————————————————————————	пах для сортов
ГОСТ 2140	1-ro	2-го	3-ro
1.3. Выпадающие, за- гнившие, гнилые и табач-	Не допускаются	Не учитываются, кроме гру 10	упповых, размером, мм, до:
ные			нометровом участке длины:
		_	іломатериалов
			осшихся здоровых:
		1 шт. размером до 40 мм	суммарной величиной размеров до 150 мм
		на кромках обрезн	ых пиломатериалов
		_ <u>-</u>	х в пределах установленных
2. Трещины	_		
2.1. Пластевые и кромочные (на обрезных		тускаются глубиной и длиной	ĺ
кромках), в том числе с вы-	1/6	1/3	1/2
ходом на торец	то	лщины и длины пиломатериа	ила
2.2. Пластевые, выхо-	Не допускаются	Допускается одна глубин	юй до:
дящие на оба торца		1/5	1/3
		толщины пил	ломатериалов
			В буковых пиломатериалах шириной более 200 мм, при отсутствии других трещин, глубина не нормируется
2.3. Пластевые и кро-	Д	Сопускаются общей длиной до	0:
мочные сквозные, в том числе выходящие на торец	1/20	1/10	1/3
2.4. Отлупные	Не допускаются	длины пиломатериалов	g 777770 % 701
2.4. Отлупные			
		1/20	1/5
2.5. Торцовые	Допускаются глубиной до ³ / ₄ ширины пиломатериала		оматериалов Допускаются
3. Наклон волокон		гся, %, до:	Допускается
	5	10	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
4. Свилеватость	Допускается до ¹ / ₄ пло- щади пласти пиломатериа- лов	Допус	кается
5. Прорость			
5.1. Односторонняя	Допускается длин	· ойи ширинойдо:	Допускается
-	1/20	1/10	,,,
		пиломатериалов	
5.2. Сквозная	Не допускается	Допускается ¹ / ₁₀ длины и ширины пиломатериалов	Допускается
6. Внутренняя забо- лонь	Не допускается		кается
7. Грибные ядровые пятна и полосы	Не допускаются	Допускаются до 10 % площади пласти пиломатериала	Допускаются
8. Побурение	Не допускается	Допускается, % площади г 5	пласти пиломатериалов, до:

Пороки древесины по ГОСТ	Норма ограничения пороков в пиломатериалах для сортов			
2140	1-ro	2-го	3-го	
9. Плесень	Допускается в виде от- дельных пятен и полос	Допус	кается	
10. Заболонные грибные окраски (синева и цветные заболонные пятна)				
10.1. Поверхностные	Допускаются в виде от- дельных пятен и полос	Допус	каются	
10.2. Глубокие	Не допускаются	Допускаю	тся, % до:	
		10	20	
		площади пласти	пиломатериалов	
 Ядровая и заболон- ная гнили 	Не допускаются	Допускаются в виде отдельных пятен и полос, %, общей площадью до:		
		в необрезных п		
		5	10	
		в обрезных пи	· -	
10 77		не допускаются	5	
12. Наружная трухлявая		Не допускается		
гниль 13. Повреждения паразитными растениями и червоточины	Допускаются поверх- ностные на обзольных час-	Допускаются на любом одпиломатериа	лов, шт., до:	
	тях пиломатериалов	3	5	
		в том числе не более од- ной крупной червоточины		
		•	х глубокие не допускаются	
14. Механические по- вреждения и пороки обра- ботки	Допускаются в пределах ных размеров по п. 1.4	с отклонений от номиналь-	Допускаются	
15. Инородные включе- ния	Не допускаются			
 Скос пропила Обзол 	Допускается до 5 % соответственно толщины или ширины пиломатериалов			
17.1. Тупой	Допускается в обрезных ширины соответствующей с	пиломатериалах на пластях з	и кромках размеров в доля	
	1/5	1/3	1/2	
17.2. Острый	Не допускается	Допускается на каждо		
		1/4	1/2	
		длины пил	•	
18. Покоробленность		Допускается, %, до:	-	
18.1. Продольная по	0,5	1,0	2,0	
пласти и кромке, крылова-тость		длины пиломатериала	·	
	I		ĺ	
18.2. Поперечная	1,0	2,0	3,0	

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).

С. 5 ГОСТ 2695—83

- 2.4. Параметр шероховатости поверхности пиломатериалов $\it Rm_{\rm max}$ не должен превышать 1250 мкм по ГОСТ 7016.
- 2.5. Пиломатериалы 3-го сорта длиной более 3 м, на $^{1}/_{2}$ длины которых нет 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 дубовых пиломатериалах 1-го и 2-го сортов заболонь допускается размером $^{1}/_{2}$ толщины и соответственно $^{1}/_{2}$ 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 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
- 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
FOCT 2140—81	2.3	ΓΟCT 10950—78	2.2
FOCT 6564—84	3.1, 4.1	ΓΟCT 16369—96	4.1
FOCT 6782.2—75	1.3	ΓΟCT 18288—87	1.1
FOCT 7016—82	2.4	ΓΟCT 19041—85	4.1
FOCT 7319—80	4.1	ΓΟCT 24454—80	1.5

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)
- 6. ИЗДАНИЕ (сентябрь 2007 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в мае 1985 г., феврале 1988 г. (ИУС 8-85, 5-88)