



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.

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 ГОСТ 2140	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

на пластиах 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 размеров до 300 мм
----------------------------	---	---

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	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:		
на пластиах пиломатериалов		
в общем числе сросшихся здоровых:		
	1 шт. размером до 40 мм	суммарной величиной размеров до 150 мм
на кромках обрезных пиломатериалов		
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 $\frac{3}{4}$ ширины пиломатериала	Допускаются глубиной не более ширины пиломатериала		Допускаются

3. Наклон волокон	Допускается, %, до: 5	10	Допускается
4. Свилеватость	Допускается до 1/4 площади пласти пиломатериалов		Допускается
5. Прорость			
5.1. Односторонняя	Допускается длиной и шириной до: 1/20	1/10	Допускается
		длины и ширины пиломатериалов	
5.2. Сквозная	Не допускается	Допускается 1/10 длины и ширины пиломатериалов	Допускается
6. Внутренняя заболонь	Не допускается		Допускается
7. Грибные ядовитые пятна и полосы	Не допускаются	Допускаются до 10 % площади пиломатериала	Допускаются
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:	
			в необрезных пиломатериалах	
			5	10
			в обрезных пиломатериалах	
		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 п. 1.4	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: 0,5 1,0 2,0 длины пиломатериала		
18.1. Продольная по пласти и кромке, крыловатость	0,5			
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
ГОСТ 2140-81	2.3	ГОСТ 10950-78	2.2.
ГОСТ 6564-84	3.1, 4.1	ГОСТ 16369-96	4.1
ГОСТ 6782.2-75	1.3	ГОСТ 18288-87	1.1.
ГОСТ 7016-82	2.4	ГОСТ 19041-85	4.1.
ГОСТ 7319-80	4.1	ГОСТ 24454-80	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)