пиломатериалы хвойных пород

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



Поправка к ГОСТ 8486—86 Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 2.1	если	ели

(ИУС № 12 2013 г.)

межгосударственный стандарт

ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД

Технические условия

ΓΟCT 8486—**86**

Coniferous sawn timber.

Specifications

MKC 79.040 ΟΚΠ 53 3100

Дата введения 01.01.88

Настоящий стандарт распространяется на пиломатериалы хвойных пород и устанавливает технические требования к пиломатериалам, предназначенным для использования в народном хозяйстве и экспорта.

Стандарт не распространяется на резонансные и авиационные пиломатериалы.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Пиломатериалы разделяют на обрезные, необрезные, доски, бруски и брусья. Термины и определения — по ГОСТ 18288.

 $1.\overline{2}$. Номинальные размеры пиломатериалов и предельные отклонения от номинальных размеров — по ГОСТ 24454.

По согласованию с потребителем допускаются для внутреннего рынка пиломатериалы с градацией по длине, размерам и допускаемым отклонениям, установленным в ГОСТ 9302 и ГОСТ 26002.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.3. Условное обозначение должно состоять из наименования пиломатериалов (доска, брусок, брус), цифры, обозначающей сорт, наименования породы древесины (хв. — хвойные или отдельные породы — сосна, ель, лиственница, кедр, пихта), цифрового обозначения поперечного сечения (для необрезного пиломатериала — толщины) и обозначения настоящего стандарта.

Примеры условного обозначения:

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Пиломатериалы должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и изготовляться из древесины следующих пород: сосны, если, пихты, лиственницы и кедра.
- 2.2. По качеству древесины и обработки доски и бруски разделяются на пять сортов (отборный, 1, 2, 3, 4-й), а брусья на четыре сорта (1, 2, 3, 4-й) и должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Назначение пиломатериалов различных сортов дано в приложении.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

2.3. Пиломатериалы отборного, 1, 2, 3-го сортов изготовляют сухими (с влажностью не более 22 %), сырыми (с влажностью более 22 %) и сырыми антисептированными. В период с 1 мая по 1 октября изготовление сырых антисептированных и сырых пиломатериалов допускается по согласованию с потребителем (заказчиком).

Влажность пиломатериалов 4-го сорта не нормируется.

Антисептирование — по ГОСТ 10950.

2.4. Оценка качества пиломатериалов, за исключением палубных, должна производиться по пласти или кромке, худшей для данной доски, а брусков и брусьев квадратного сечения — по худшей стороне.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1986 © Стандартинформ, 2007

- 2.5. Параметр шероховатости поверхности пиломатериалов $\it Rm_{\rm max}$ не должен превышать 1250 мкм для отборного, 1, 2 и 3-го сортов, а для 4-го сорта—1600 мкм по ГОСТ 7016.
 - 2.4, 2.5. (Измененная редакция, Изм. № 3).
- 2.6. Непараллельность пластей и кромок в обрезных пиломатериалах, а также пластей в необрезных пиломатериалах допускается в пределах отклонений от номинальных размеров, установленных ГОСТ 24454.
- 2.7. Дополнительные требования к пиломатериалам, предназначенным для специального судостроения

Нормы ограничения пороков

Пороки древесины по ГОСТ 2140		Нормы ограничени	я пороков в пиломат	гериалах для сортов	
	отборного	1-го	2-го	3-го	4-го

1. Сучки

Допускаются размером в долях ширины стороны и в количестве на любом однометровом участке длины на каждой из сторон, не более:

1.1. Сросшиеся здоровые, а в брусьях и частично сросшиеся, и несросшиеся здоровые:

еросшиеся эдоровые.										
	Размер	Кол-во, шт.	Размер	Кол-во, шт.	Размер	Кол-во, шт.	Размер	Кол-во, шт.	Размер	Кол-во, шт.
пластевые и ребровые кромочные: на пиломатериалах толщиной до 40 мм	1/ ₅ 1/ ₃	2	1/ ₄ 1/ ₂	3 2	1/ ₃ 2/ ₃	4 2	1/ ₂ Во всю кромку	4 2		каются »
толщиной 40 мм и более	1/ ₄ , но не более	2	1/3	2	1/2	3	То же	3	;	»
	15 мм									

Примечание. В брусьях количество сучков не нормируется.

1.2. Частично сросшиеся и несросшиеся

Допускаются в общем числе сросшихся здоровых сучков размером в долях ширины стороны и в количестве на любом однометровом участке длины на каждой из сторон, не более:

	Размер	Кол-во, шт.	Размер	Кол-во, шт.	Размер	Кол-во, шт.	Размер	Кол-во, шт.	Размер	Кол-во, шт.
пластевые и ребровые кромочные: на пило- материалах толщиной до 40 мм	1/ ₈ 1/ ₄	2	$\frac{1}{5}$ $\frac{1}{3}$	2	1/ ₄ 1/ ₂	3 2	1/ ₃ Во всю кромку	3 2	¹ / ₂ Во всю кромку	4 2
толщиной 40 мм и более	10 мм	1	1/4	2	1/3	2	² / ₃	2	То же	3

1.3. Загнившие, гни- Не допускаются лые и табачные

Допускаются в общем числе частично сросшихся и несросшихся здоровых сучков тех же размеров и не более половины их количества.

Древесина, окружающая табачные сучки, не должна иметь признаков гнили.

Примечания:

- 1. Сучки размером менее половины максимально допускаемых не учитываются.
- 2. В пиломатериалах толщиной 40 мм и более (за исключением отборного сорта) допускаются продолговатые и сшивные сучки размером по малой оси до 6 мм и глубиной залегания до 3 мм без ограничения размера по большой оси.
 - 3. Пасынок допускается по нормам несросшихся сучков. В отборном сорте не допускается.
- 4. Размер сучка определяют расстоянием между касательными к контуру сучка, проведенными параллельно продольной оси пиломатериала. За размер продолговатого и сшивного сучка на пластях пиломатериалов и на всех сторонах брусков и брусьев принимают половину расстояния между касательными, проведенными параллельно продольной оси пиломатериала.
- 5. В пиломатериалах длиной более 3 м допускается наличие одного сучка размером, предусмотренным в нормах смежного более низкого сорта.
- 6. На участке пиломатериала длиной, равной его ширине, наибольшая сумма размеров сучков, лежащих на прямой линии, пересекающей сучки в любом направлении, не должна превышать предельного размера допускаемых сучков.

Пороки древесины по		Нормы ограничени	ия поро ков в пилома	атериалах для сортов	
ГОСТ 2140	отборного	1-го	2-го	3-го	4-го
				мма размеров всех шать предельного	
2. Трещины 2.1. Пластевые и кромочные, в том числе выходящие на торец	Неглу ¹ / ₆ Глуб	 длиной в долях д бокие 1/ ₄ окие	1	 налов, не более: 	Допускаются при условии со- хранения целос- тности пилома- териала
2.2. Пластевые скв озные, в том числе выхо дящие на торец	^{1/} ₁₀ Допускак 100	1/ ₆ этся длиной в мм, 150	не более: 200		общей длиной и иломатериала, не
				1/6	1/4
2.3. Торцовые (кроме трещин усушки)	Не допуска- ются		на одном торце териала, не более: 	длиной в долях : 	Допускаются при условии со- хранения целос-
		1/4	1/3	1/2	тности пилома териала
Примечание. Доп более 22 %, при большей и 3. Пороки строения				гериала с влажнос 	тью древесины не
древесины					
3.1. Наклон волокон	Допускается не более 5 %		Допус	кается	
3.2. Крень	Не допуска- ется	Допускается не более 20 % площади пласти пиломатериала		Допускается	I
3.3. Кармашки	Допускаются односторонние на любом одно-	Допускаются метровом участк териала в піт., не		Допус	каются
	метровом участке длины в количестве 1 шт. длиной не более 50 мм	2	4		
3.4. Сердцевина и двойная сердцевина	Не допуска- ется	Допускается без отлупны и радиальных трещин только в пиломатериалах толщиной 40 мм и более		Допускается	I
3.5. Прорость	Не допуска- ется		односторонняя и й стороны пилом	ириной в долях атериала, не бо-	Допускается
		1/ ₁₀	1/ ₅	1/ ₄	
		$\frac{1}{30}$	х длины пиломато 1/ ₁₀	$\frac{1}{10}$	
3.6. Рак	Не допу	/ ₃₀ ускается	. =-	протяжением в	Допускается
			1/5	1/ ₃ олее 1 м	

Пороки древесины по	Нормы ограничения пороков в пиломатериалах для сортов							
TOCT 2140	отборного	1-го	2-го	3-го	4-го			
4. Грибные пораже- ния								
4.1. Грибные ядровые пятна (полосы)	Не допуска- ются	Допускаются щадью в % от пл риала, не более:		Допус	каются			
		10	20					
4.2. Заболонные грибные окраски и пле- сень	Не допуска- ются	лос. Глубокие до	поверхностные в пускаются общей териала, не более	площадью в % от	Допускаются			
		10	20	50				
4.3. Гнили5. Биологические повреждения5.1. Червоточина	Не допу Допускается	скаются неглубокая на		скаются на любом одно	Допускается только пестрая ситовая ядровая гниль в виде пятен и полос общей площадью не более 10 % площади пиломатериала			
our reports min		х пиломатериала		риала в шт., не бо				
			2	3	6			
6. Инородные включения, механические повреждения и пороки обработки 6.1. Инородные включения (проволока, гвозди, металлические осколки и др.)		Н	е допускают	ся				
6.2. Обзол (в обрезных пиломатериалах)		Острый не дается на пластях пощих сторон пил			Допускается тупой и острый при условии, что пласти пропиле-			
	1/6	1/6	1/6	1/3	ны не менее, чем на $\frac{1}{2}$ ширины, а			
		на отдельных учас			кромки не ме- нее, чем на $^{3}/_{4}$			
	1/3	1/3	1/3	2/3	длины пиломате-			
	. •	тостью в долях дли			риала			
	1/6	1/6	1/6	1/4				
Примензния	, 0	1 / 0	1 / 0	1 /4	1			

- Примечания: 1. Кора на обзолах экспортных пиломатериалов не допускается.
- 2. Обрезные пиломатериалы, соответствующие по всем показателям требованиям определенного сорта, но с обзолом, превышающим установленную норму для этого сорта, допускается переводить в необрезные с сохранением сортности.
 - В пиломатериалах один торец (в экспортных пиломатериалах оба торца) должен быть 6.3. Скос пропила опилен перпендикулярно к продольной оси пиломатериала. Отклонение от перпендикулярности торца к пласти и кроме допускается до 5 % ширины и толщины пиломатериала соответственно.
- 6.4. Риски, Допускаются в пределах отклонений от номи-Допускают-Допускаются волнистость, вырыв нальных размеров, установленных в ГОСТ 24454 ся глубиной не более 3 мм

Пороки древесины по	Нормы ограничения пороков в пиломатериалах для сортов								
ГОСТ 2140	отборного	1-го	2-го	3-го	4-го				
7. Покоробленности									
7.1. Покоробленность продольная по пласти и	Допускается стрела прогиба в долях длины пиломатериала в %, не более:								
кромке, крыловатость	0,2	0,2	0,2	0,4					
Примечание. В н	еобрезных пилома	териалах продол	ьная покоробленн	ость по кромке не	нормируется.				
7.2. Покоробленность	Допускается стрела прогиба в долях ширины пиломатериала в %, Допускается								
поперечная	не более:								
	1	1	1	2					

Примечания:

- 1. Нормы покоробленности установлены для пиломатериалов с влажностью не более 22 %. При большей влажности эти нормы уменьшаются вдвое.
 - 2. Пороки древесины, не упомянутые в настоящем стандарте, допускаются.
- 2.7.1. Пиломатериалы для обшивки деталей и связей морских катеров, шлюпок судов морского плавания, глиссеров, быстроходных озерных и речных катеров и спортивных судов 1-го класса должны соответствовать требованиям отборного сорта со следующими дополнениями:

ядровая часть на середине длины пиломатериалов должна быть на внутренней пласти: в продольной общивке — не менее 50 %, в диагональной — не менее 25 % ширины пласти;

размеры учитываемых сросшихся, частично сросшихся и несросшихся сучков не должны превышать 10 мм;

количество учитываемых сросшихся сучков не должно превышать 1 шт. на любом однометровом участке длины пиломатериала, а частично сросшихся, несросшихся — 1 шт. на 2 м длины пиломатериала:

учитываемые сучки допускаются не ближе 10 мм от ребер пиломатериалов;

кармашки на наружной пласти пиломатериалов не допускаются.

2.7.2. Пиломатериалы для настила палуб морских судов должны соответствовать требованиям отборного и первого сортов для наружных палуб и первого и второго сортов для внутренних палуб со следующими дополнениями:

на лучших пластях пиломатериалов шириной до 100 мм включительно, предназначаемых для наружных палуб, заболонная часть допускается шириной не более 30 мм, а поверхности пластей должны быть радиальной или близкой к ней распиловки (без клиновых срезов годовых слоев);

учитываемые сучки допускаются: сросшиеся — не ближе 10 мм, частично сросшиеся и несросшиеся — не ближе 15 мм от ребер наружной пласти;

на худшей пласти и нижних половинах площади кромок пиломатериалов сросшиеся сучки допускаются без ограничения, а частично сросшиеся и несросшиеся — до $^1/_3$ ширины пласти;

трещины допускаются в пиломатериалах для наружных палуб глубиной до $^{1}/_{4}$ толщины; для внутренних палуб — $^{1}/_{3}$ толщины пиломатериалов. По длине трещины в палубных пиломатериалах не ограничиваются;

тупой обзол допускается в палубных пиломатериалах размером не более 5 мм;

рак на лучших пластях в верхних половинах площади кромок, а кармашки на лучшей пласти пиломатериалов для наружных палуб не допускаются;

сердцевина в пределах нижней половины палубных пиломатериалов допускается.

 Π р и м е ч а н и е. Оценку качества палубных пиломатериалов осуществляют по лучшей пласти и верхним половинам площади кромок.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.8. Пиломатериалы должны быть рассортированы по видам обработки на обрезные и необрезные, по размерам и сортам (каждый сорт отдельно).

По требованию потребителя пиломатериалы могут быть рассортированы по группам сортов в соответствии с назначениями, установленными в приложении к стандарту.

Пиломатериалы для экспорта должны быть рассортированы в соответствии с заказом-нарядом внешнеторговой организации.

2.9. Сорт, характер обработки, размеры и порода древесины должны быть указаны в спецификации потребителя.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

3.1. Правила приемки и методы контроля — по ГОСТ 6564.

4. МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Маркировка, пакетирование и транспортирование пиломатериалов должны производиться по ГОСТ 6564 и ГОСТ 19041.

Размеры транспортных пакетов — по ГОСТ 16369.

4.2. Хранение пиломатериалов — по ГОСТ 3808.1 и ГОСТ 19041.

ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

Сорта (группы сортов) пиломатериалов	Основные назначения пиломатериалов
0, 1, 2	Специальное судостроение — для общивки и связей морских катеров, шлюпок, судов морского плавания, глиссеров, быстроходных озерных и речных катеров и спортивных судов 1-го класса, настила наружных и внутренних палуб морских судов
0, 1, 2	Сельхозмашиностроение — для изготовления деревянных деталей сельскохозяйственных машин
0, 1, 2, 3	Вагоностроение — для изготовления деревянных деталей вагонов железных дорог Судостроение — для изготовления деревянных деталей платформ грузовых автомобилей, прицепов и полуприцепов Мотостроение, обозостроение
1, 2, 3	Строительство и ремонтно-эксплуатационные нужды, элементы несущих конструкций, детали окон и дверей, строганые детали, детали деревянных домов и др. Производство различных изделий деревообработки, включая мебель, клепку для заливных и сухотарных бочек, спецтару
3, 4	Тара и упаковка
4	Для использования на малоответственные детали в строительстве, раскроя на мелкие заготовки различного назначения

С. 7 ГОСТ 8486—86

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 30.09.86 № 2933
- 3. B3AMEH FOCT 8486-66
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2369-80
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 2140—81	2.2
ΓΟCT 3808.1—80	4.2
ΓΟCT 6564—84	3.1, 4.1
ΓΟCT 7016—82	2.5
ГОСТ 9302—83	1.2
ΓΟCT 10950—78	2.3
ГОСТ 16369—96	4.1
ΓΟCT 18288—87	1.1
ΓΟCT 19041—85	4.1, 4.2
ΓΟCT 24454—80	1.2, 2.6, 2.7
ГОСТ 26002—83	1.2

- 6. Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)
- 7. ИЗДАНИЕ (сентябрь 2007 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в декабре 1987 г., сентябре 1988 г., феврале 1990 г. (ИУС 3-88, 1-89, 5-90)

8486-86