



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

"ГОСТ 8486-86. Пиломатериалы хвойных  
пород. Технические условия"  
(утв. Постановлением Госстандарта СССР от  
30.09.1986 N 2933)  
(ред. от 01.02.1990)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 12.07.2016

Утвержден и введен в действие  
Постановлением Госстандарта СССР  
от 30 сентября 1986 г. N 2933

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**  
**ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**Coniferous sawn timber. Specifications**

**ГОСТ 8486-86**

Список изменяющих документов  
(в ред. Изменения N 1, утв. в декабре 1987 г.,  
Изменения N 2, утв. в сентябре 1988 г.,  
Изменения N 3, утв. в феврале 1990 г.)

Группа K21

ОКП 53 3100

Дата введения  
1 января 1988 года

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

1. Разработан и внесен Министерством лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР.

Разработчики: П.Ф. Куроптев, Г.М. Васькова.

2. Утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.09.1986 N 2933.

3. Взамен ГОСТ 8486-66.

4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2369-80.

5. Ссылочные нормативно-технические документы

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

6. Ограничение срока действия снято по Протоколу N 3-93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6-93).

7. Переиздание (февраль 2001 г.) с Изменениями N 1, 2, 3, утвержденными в декабре 1987 г., сентябре 1988 г., феврале 1990 г. (ИУС 3-88, 1-89, 5-90).

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

Стандарт не распространяется на резонансные и авиационные пиломатериалы.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

**1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ**

1.1. Пиломатериалы разделяют на обрезные, необрезные, доски, бруски и брусья.

Термины и определения - по [ГОСТ 18288](#).

1.2. 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. N 2).

1.3. Условное обозначение должно состоять из наименования пиломатериала (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:

Доска-2-сосна-32 x 100 - ГОСТ 8486-86

Доска-2 хв.-32 - ГОСТ 8486-86

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Пиломатериалы должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и изготавливаться из древесины следующих пород: сосны, ели, 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. N 1, 3).

### Нормы ограничения пороков

Пороки древесины по <a href="#">ГОСТ 2140</a>	Нормы ограничения пороков в пиломатериалах 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:	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	2	1/4	3	1/3	4	1/2	4	Допускаются	
толщиной 40 мм и более	1/3	1	1/2	2	2/3	2	Во всю кромку	2	"	
толщиной 40 мм и более	1/4, но не более 15 мм	2	1/3	2	1/2	3	То же	3	"	
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:									
пластевые и ребровые кромочные: на пиломатериалах толщиной до 40 мм	размер	кол-во, шт.	размер	кол-во, шт.	размер	кол-во, шт.	размер	кол-во, шт.	размер	кол-во, шт.
	1/8	2	1/5	2	1/4	3	1/3	3	1/2	4
	1/4	1	1/3	1	1/2	2	Во всю	2	Во всю кромку	2

толщиной 40 мм и более 1.3. Загнившие, гнилые и табачные	10 мм	1	1/4	2	1/3	2	кром- ку 2/3	2	То же	3
	Не допускаются		Допускаются в общем числе здоровых сучков тех же размеров и не более половины их количества.				Допускаются частично сросшихся		и несросшихся сучков тех же размеров	
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 брусьев и брусков 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.										
2. Трещины	В пиломатериалах для несущих конструкций сумма размеров всех сучков, расположенных на участке длиной 200 мм, не должна превышать предельного размера допускаемых сучков.									
2.1. Пластевые и кромочные, в том числе выходящие на торец	Допускаются длиной в долях длины пиломатериала, не более:		Неглубокие		Неглубокие и глубокие		Допускаются при условии сохранения целостности пиломатериала			
	1/6	1/4	1/3	1/2						
	Глубокие									
	1/10	1/6								
2.2. Пластевые сквозные, в том числе выходящие на торец	Допускаются длиной в мм, не более:		100		150		Допускаются общей длиной в долях длины пиломатериала, не более:			
							1/6 1/4			
2.3. Торцовые (кроме трещин усушки)	Не допускаются		Допускаются на одном торце длиной в долях ширины пиломатериала, не более:		1/4 1/3		Допускаются при условии сохранения целостности пиломатериала			
							1/2			
Примечание. Допускаемые размеры трещин установлены для пиломатериала с влажностью древесины не более 22%, при большей влажности эти размеры трещин уменьшаются вдвое.										
3. Пороки строения древесины										
3.1. Наклон волокон	Допускается не более 5%		Допускается							
3.2. Крень	Не допускается		Допускается не более 20% площади пласти пиломатериала		Допускается					
3.3. Кармашки	Допускаются односторонние на любом однометровом участке длины в количестве 1 шт. длиной не более 50 мм		Допускаются на любом однометровом участке длины пиломатериала в шт., не более:		2 4		Допускаются			
3.4. Сердцевина и двойная сердцевина	Не допускается		Допускается без отлупны и радиальных трещин только в		Допускается					

3.5. Прорость	Не допускается	пиломатериалах толщиной 40 мм и более	Допускается односторонняя шириной в долях соответствующей стороны пиломатериала, не более: 1/10   1/5   1/4	Допускается
3.6. Рак	Не допускается		Допускается протяжением в долях длины пиломатериала до 1/5   1/3 но не более 1 м	Допускается
4. Грибные поражения				
4.1. Грибные ядровые пятна (полосы)	Не допускаются	Допускаются общей площадью в % от площади пиломатериала, не более: 10   20		Допускаются
4.2. Заболонные грибные окраски и плесень	Не допускаются	Допускаются поверхностные в виде пятен и полос. Глубокие допускаются общей площадью в % от площади пиломатериала, не более: 10   20   50		Допускаются
4.3. Гнили	Не допускаются	Не допускаются		Допускается только пестрая ситовая ядровая гниль в виде пятен и полос общей площадью не более 10% площади пиломатериала
5. Биологические повреждения				
5.1. Червоточина	Допускается неглубокая на обзолевых частях пиломатериала		Допускается на любом однометровом участке длины пиломатериала в шт., не более: 2   3   6	
6. Инеродные включения, механические повреждения и пороки обработки				
6.1. Инеродные включения (проволока, гвозди, металлические осколки и др.)		Не допускаются		
6.2. Обзол (в обрезных пиломатериалах)		Острый не допускается		Допускается тупой и острый при условии, что пласти пропилены не менее, чем на 1/2 ширины, а кромки не менее, чем на 3/4 длины пиломатериала
	Тупой допускается на пластьях и кромках размером в долях ширины соответствующих сторон пиломатериала без ограничения по длине, не более: 1/6   1/6   1/6   1/3			
	Допускается на отдельных участках кромок размером в долях ширины кромки, не более: 1/3   1/3   1/3   2/3			
	и протяженностью в долях длины пиломатериала, не более: 1/6   1/6   1/6   1/4			
Примечания. 1. Кора не допускается.	на обзолах экспортных пиломатериалов			
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.				
6.3. Скос пропила		В пиломатериалах один торец (в экспортных пиломатериалах оба торца)		должен быть опилен перпендикулярно к продольной оси пиломатериала.

6.4. Риски, волнистость, вырыв	Отклонение от перпендикулярности торца к пласти и кромке допускается до 5% ширины и толщины пиломатериала соответственно. Допускаются в пределах отклонений от номинальных размеров, установленных в <a href="#">ГОСТ 24454</a>	Допускаются глубиной не более 3 мм	Допускаются
7. Покоробленности			
7.1. Покоробленность продольная по пласти и кромке, кривоватость	Допускается стрела прогиба в долях длины пиломатериала в %, не более: 0,2   0,2   0,2   0,4		Допускаются
Примечание. В необрезных пиломатериалах продольная покоробленность по кромке не нормируется.			
7.2. Покоробленность поперечная	Допускается стрела прогиба в долях ширины пиломатериала в %, не более: 1   1   1   2		Допускается
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.			

2.3. Пиломатериалы отборного, 1, 2, 3-го сорта изготавливают 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.

2.5. Параметр шероховатости поверхности пиломатериалов  $Rm_{max}$  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. N 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

2.7.1. Пиломатериалы для обшивки деталей и связей морских катеров, шлюпок судов морского плавания, глассеров, 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 обшивке - 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, предназначенных 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 и верхних половинах площади кромок, а кармашки на лучшей пласти пиломатериалов для наружных палуб не допускаются;

сердцевина в пределах нижней половины палубных пиломатериалов допускается.

Примечание. Оценка качества палубных пиломатериалов осуществляют по лучшей пласти и верхним

половинам площади кромок.

(Измененная редакция, Изм. N 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 обшивки 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 Автостроение - для изготовления деревянных деталей платформ грузовых автомобилей, прицепов и полуприцепов
1, 2, 3	Мостостроение, обозостроение Строительство и ремонтно-эксплуатационные нужды, элементы несущих конструкций, детали окон и дверей, строганные детали, детали деревянных домов и др.
3, 4	Производство различных изделий деревообработки, включая мебель, клепку для заливных и сухотарных бочек, спецтару
4	Тара и упаковка Для использования на малоответственные детали в строительстве, раскроя на мелкие заготовки различного назначения