пиломатериалы хвойных пород

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное





ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатываюшей промышленности СССР
- 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
FOCT 2140—81 FOCT 3808.1—80 FOCT 6564—84 FOCT 7016—82 FOCT 9302—83 FOCT 10950—78 FOCT 16369—96 FOCT 18288—87 FOCT 19041—85 FOCT 24454—80 FOCT 26002—83	2.2 4.2 3.1, 4.1 2.5 1.2 2.3 4.1 1.1 4.1, 4.2 1.2, 2.6, 2.7 1.2

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)
- 7. ИЗДАНИЕ (октябрь 2006 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в декабре 1987 г., сентябре 1988 г., феврале 1990 г. (ИУС 3—88, 1—89, 5—90)

Редактор М.Н. Максимова
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор А.С. Червоусова
Компьютерния верстка Л.А. Круговой

Подписано в печать 25.10.2006. Формат 60×84 /к. Бумага офсетная. Гарнитура Тайме. Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,75. Тираж 168 экз. Зак: 771. С 3418.

with the second second

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лядии пер., 6



межгосударственный стандарт

пиломатериалы хвойных пород

Технические условия

ΓΟCT 8486--86

Coniferous sawn timber. Specifications

OKIT 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 на экспорт.

Стандарт не распространяется на резонансные и авиационные пиломатериалы.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Пиломатериалы должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и изготовляться из древесины следующих пород: сосны, ели, пихты, лиственницы и кедра.
- По качеству древесины и обработки доски и бруски разделяются на пять сортов (отборный,
 З, 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

Ò.

© Издательство стандартов, 1986

© Стандартинформ, 2006

- Параметр шероховатости поверхности пиломатериалов Rm_{max} не должен превыщать 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.
- Дополнительные требования к пиломатериалам, предназначенным для специального судостроения.

Нормы ограничения пороков

and the state of t										
Пороки древесины по Нормы ограничения пороков в пиломатериалах для сортов-										
FOCT 2140	отборного		1-ro		2-r\0		3-ro		4-ra	
Сучки Сросшиеся здоровые, а в брусьях и частично сросшиеся и несросшиеся здоровые:	одномет	Допускаются размером в долях ширины стороны и в количестве на нометровом участке длины на каждой из сторон, не более:					любом			
	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 толщиной 40 мм и более	1/ ₃ 1/ ₃ 1/ ₄ , Ho He 60- nee 15 MM	2 1 2	1/4 1/2 1/3	3 2 2	1/3 2/3 1/2	4 2 3	1/ ₂ Во всю кромку То же	.3	,	каются

Примечание. В брусьях количество сучков не нормируется,

 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-

	не оолес	e donee:								
	Размер	Кол-во, шт,	Размер	Кол-во, шт.	Размер	Кол-во, шт.	Размер .	Кол-во, шт.	Размер	Кол-во, шт.
пластевые и ребровые	1/8	2	1/4:	.2	1/4	3.	1/3	3	1/,	4
кромочные: на пило- материалах толщиной до 40 мм.	1/4	1	1/3	1	1/2	2	Во всю кромку	2	Во всю кромку	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- лые и табачные	Не допу	скаются		каются в х сучков				and the second		

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

Примечания:

- 1. Сучки размером менее половины максимально допускаемых не учитываются.
- 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.
- В пиломатериалах длиной более 3 м допускается наличие одного сучка размером, предусмотренным в нормах смежного более низкого сорта.
- 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.



	I	<u> </u>			Прооклясение
Пороки превесины по ГОСТ 2140		нормы ограничени:	я пороков в пилома	териалах для сорто	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1001 2140	отбарного	1-ru	2-ro	3-ro	4-ro.
		на участке длиной			ов всех сучков, дельного размера
Трещины Тластевые и кромочные, в том числе выходящие на торец	Неглу ¹ / ₆	рлиной в долях дл бокие 1/4 окие	ины пиломатерия Неглубокие и 1/3		Допускаются при условни со- хранения це- лостности пило- материала
	1/10.	1/6			'
2.2. Пластевые сквоз-		тся длиной в мм,			общей длиной в
ные, в том числе выхо- дящие на торец	100	.150	200	долях длины пи более:	гломатериала, не
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	ļ	•	1/2	1/,
2.3. Торцовые (кро-	Не допуска-	Допускаются	на одном торце	и Длиной в долях	Допускаются
ме трещин усушки)	ются	ширины пилома	териала, не более		при условии со-
		1/4	1/3	1/2	хранения це- лостности пило- материала
Примечание сины не более 22 %, пр	. Допускаемые ра м большей влажн	ізмеры трещин ус ости эти размеры	тановлены для пі грещин уменьш	иломатериала с вл вются вдвое,	ажностью древе-
3. Пороки строения древесины					
3.1. Наклон волокон	Допускается не более 5 %		Допус	кается	
3.2. Крень	Не допускает- ся	Допускается не более 20 % площади пласти пиломатериала		Допускается	
3.3. Кармашки		the second secon		2.7 1.7 2.1	каются
	50 мм				
3.4. Сердцевина и двойная сердцевина	Не допускает- ся	Допускается без отлупны и радиальных тре- цин только в пиломатериалах толщиной 40 мм и более	!	Допускается	
3.5. Прорость	Не допускает- ся	Допускается с	односторонняя ш й стороны пил	пириной в долях поматериала, не	Допускается
3.6. Рак	Не допу	¹ / ₁₀ и длиной в дол ¹ / ₃₀	1/ ₁₀ Допускается долях длины пил 1/ ₃	1/4 гериала, не более: 1/10 протяжением в поматериала до 1/3 олее 1 м	

Пороки древесаны по		Но рмія ограничения	в пороков в пилома	териалах для сортов	Ę
FQCT 2140	отборного	1-ro	-Z-rox	3-tx0	.4-to
4. Грибные поражения					
4.1. Грибные ядровые пятна (полосы)	Не допуска- ются		общей площадью пиломатериала,	Допус	каются
		10	20		
4.2. Заболонные грибные окраски и плесень	Не допуска- ются	нолос. Глубокие от площади пило	поверхностные и допускаются общоматериала, не бо	ей площадью в % лее:	Допускаются
		10	20	-50	
- 4.3.: Гимли	Не допу	вэто ба	Не допу	скаются	Допускается только пестрая ситовая ядровая гниль в виде пя- тен и полос об- щей площадью не более 10 % площади пило- материала
5. Биологические по-					
вреждения					
5.1. Червоточина	Допускается	неглубокая на	Допускается . н	та любом одном	етровом участке
************			длины пиломате		
			2	3,	6
 Инородные вклю- чения, механические повреждения и пороки обработки 	·				ļ
6.1. Инородные		.He	допускают	C și	
включения (проволо- ка, гвозди, металли- ческие осколки и др.)					
6.2. Обзол (в обрез-		Острый не д	попускается		Допускается
ных пиломатериалах)			кромках размером ериала без ограни		при условии, что пласти про-
	1/4.	-1/6	1/6	1/.á	пилены не ме- нее чем на 1/2
	Допускается в ширины кромки	на отдельных уча	етках кромок ра		
	1/3.	1/4	1/4	.2/3	на $^{3}/_{4}$ длины
			•		пиломатериала
			ны пиломатериала		
	1/6	-1/6	176°	1/4	ļ
Примечания 1. Кора на обзол		ломатериалов не	допускается.		

 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. Ское пропила	В пиломатериалах один торец (в экспортных пиломатериалах оба торца) должен
	быть опилен перпендикулярно к продольной оси пиломатериала. Отклонение от перпендикулярности торца к пласти и кромке допускается до 5 % ширины и толщины пиломатериала соответственно.
6.4. Риски, волнис- тость, вырыв	Допускаются в пределах отклонений от номи- нальных размеров, установленных в ГОСТ 24454 Допускаются глубиной не бо- лее 3 мм

Пороки древесниы по	Нормы ограничения пороков в пиломатериалах для сортов-					
FOCT 2140	отборного	1-ro	2-ro	3- <i>i</i> ro	4-ra	
7. Покоробленности 7.1. Покоробленность продольная по пласти бо и кромке, крылова-		рела прогиба в до 0,2	олях длины пилом 0,2	патериала в %, не 0,4	Допускаются	

П р и м е ч а н и е . В необрезных пиломатериалах продольная покоробленность по кромке не нормируется.

7.2. Покоробленность Допускается стрела прогиба в долях ширины пиломатериала в %, Допускается поперечная

Примечания:

- 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 общивки 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 и верхних половинах площади кромок, а кармашки на лучшей пласти пиломатериалов для наружных палуб не допускаются;

сердцевина в пределах нижней половины палубных пиломатериалов допускается.

П 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).

 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.

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

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

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 Автостроение — для изготовления деревянных деталей платформ грузовых автомо-
	билей, прицепов и полуприцепов
	Мостостроение, обозостроение
1, 2, 3	Строительство и ремонтно-эксплуатационные нужды, элементы несущих кон- струкций, 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 детади в строительстве, раскроя на мелкие заготовки различного назначения