#### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД СЕВЕРНОЙ СОРТИРОВКИ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ДЛЯ ЭКСПОРТА

#### Технические условия

Coniferous sawn timber of northern grading supplied for export. Specifications

MKC 79.040 ΟΚΠ 53 3111

Дата введения 1985-01-01

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14.12.83 г. N 5894 дата введения установлена 01.01.85

Ограничение срока действия снято по протоколу N 4-93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4-94)

ИЗДАНИЕ (сентябрь 2007 г.) с Изменениями N 1, 2, утвержденными в декабре 1985 г., декабре 1986 г. (ИУС 4-86, 2-87)

Настоящий стандарт распространяется на обрезные пиломатериалы хвойных пород, поставляемые для экспорта через беломорские, дальневосточные, Ленинградский и Игаркский порты.

#### 1. РАЗМЕРЫ

1.1. Пиломатериалы разделяют по толщине: на тонкие - от 16 до 22 мм,

" средние - от 25 до 44 мм,

" толстые - от 50 до 100 мм;

по ширине: на узкие - от 75 до 125 мм,

" широкие - 150 мм и выше;

по длине: на короткие - от 0,45 до 2,40 м,

" длинные - от 2,70 до 6,30 м.

- 1.2. Номинальные размеры пиломатериалов по толщине и ширине устанавливаются по <u>ГОСТ 24454-80</u>, при этом толщина пиломатериалов не должна превышать 100 мм.
- 1.3. Размеры пиломатериалов по длине устанавливают:
  - от 1,5 м и более с градацией 0,3 м,
  - от 0,45 до 1,35 м с градацией 0,15 м.

Пиломатериалы длиной от 0,45 до 1,35 м изготовляют по заказу-наряду внешнеторгового объединения.

- 1.4. Номинальные размеры пиломатериалов установлены для древесины с влажностью 20%. При влажности древесины более или менее 20% фактические размеры толщины и ширины пиломатериалов должны быть больше или меньше номинальных размеров на соответствующую величину усушки по ГОСТ 6782.1-75.
- 1.5. Предельные отклонения от номинальных размеров пиломатериалов не должны превышать, мм:

по длине	+25	-12;
по ширине	+3	-2;
по толщине:		
при толщине менее 50 мм	+2	-1;
при толщине от 50 мм и свыше	+3	-2.

Количество пиломатериалов с максимальными допускаемыми отклонениями не должно составлять более 25% от общего количества пиломатериалов.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Пиломатериалы должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологии, утвержденной в установленном порядке из древесины сосны, ели, пихты, лиственницы и кедра.
- 2.2. Пиломатериалы по качеству древесины и ее обработке подразделяют на 1, 2, 3, 4 и 5-й сорта.
- 2.3. Пиломатериалы рассортировывают:

по сечениям;

по породам;

по сортам - на бессортные (включающие 1, 2, 3-й сорта, процентное соотношение которых должно соответствовать естественному выходу пиломатериалов из распиловки), отдельно 4-й сорт, отдельно 5-й сорт. Допускается сортировка коротких пиломатериалов на бессортные и 4-й сорт вместе, 5-й сорт - отдельно.

В партии еловых пиломатериалов допускается до 15% пихтовых.

2.4. Влажность древесины пиломатериалов не должна превышать 22%. Допускается изменение величины влажности по заказам-нарядам внешнеторгового объединения.

- 2.5. Антисептирование пиломатериалов по ГОСТ 10950-78.
- 2.6. Качество древесины пиломатериалов и ее обработки должно соответствовать нормам, указанным в табл.1-3.

Таблица 1

Сосновые, кедровые и лиственничные пиломатериалы

Порок древесины по <u>ГОСТ 2140-</u> <u>81</u>		Норма ограничения пороков древесины по сортам									
	1-й 2-й		3-i	3-й		4-й		5-й			
	размер	коли- чество	размер	коли- чество	размер	коли- чество	размер	коли- чество	размер	коли-чество	
1. Сучки 1.1. Сросшиеся здоровые											
1.1.1. Круглые и овальные											
1.1.1.1. Пластевые	Допуска	Допускаются на наружной пласти размерами в миллиметрах и количеством в штуках в среднем на 1,0 м длины пиломатериала:									
		В толстых широких пиломатериалах									
	13-17	1	18-27	1	28-38 Св. 38 до 50	2		Допусі	каются		
				В топс	тых узких г	]	опиапах				
	10-14	1	15-24	1	25	2		Допусі	каются		
					Св. 25 до 38	2					
		В средних широких пиломатериалах									
	10-14	1	15-18	1	19-25	3		Допу	скаются		
					Св. 25 до 38	1					
		В средних узких пиломатериалах									
						I					

	10-14	1	15-18	1	19-25	3	Допу	скаются			
					Св. 25 до 32	1					
				Вт	онких пило	материала	x				
	10-14	1	15-18	1	19-22	2	Допу	скаются			
					Св. 22 до 32	1					
	В пилома	атериал	пах ширин	ной 75 м	м всех толь	цин размер	сучков не дол	жен превышать:			
	1/4		1/	3	1/	/2	2/3	Допускаются			
		ширины пласти									
	допускает	Соличество сучков на внутренней пласти пиломатериала 1-го и 2-го сортов попускается вдвое больше, а в пиломатериалах 3-го сорта в полтора раза больше порм, предусмотренных для наружной пласти.									
1.1.1.2. Кромочные и ребровые	На каждой всю длину				азмерами в	з миллимет	грах и количес	гвом в штуках на			
				Вто	олстых пило	оматериала	эх				
	До 6	3-4	7-12	3-5	13-16	5-8	Допу	скаются			
			13-19	3-5	Св. 16 до 25	3-5					
					Св.25 до 32	3					
				Вср	оедних пило	оматериала	эх				
	До 6	2-3	7-12	2-4	13-16	2-4	Допу	скаются			
			13-19	2-3	Св. 16 до 3/4 толщины пилома- териала	2-4					

}		l II	II	II	I					
			В тонк	их пилома	териалах	•				
	До 6 1-2	7-10	1-2 TO TO	До 2/3 олщины илома- ериала	2	Допускаются				
1.1.1.3. Торцовые	На каждом то	На каждом торце допускаются размером в миллиметрах и количеством в штуках:								
	Не допу	Не допускаются 25 1 Допускаются								
1.1.2. Продолговатые, разветвленные,	Допускаются на внутренней пласти пиломатериала в общем числе сросшихся круглых и овальных сучков размерами и количеством, указанными в пп.1.1.1.1, 1.1.1.2.									
в том числе выходящие на ребро, и сшивные	Размер сучко	ов в миллим	иетрах по	наибольше	ему диам	иетру допускается не более:				
	38	50			Д	опускаются				
			Выход	ц сучков на	а кромки	:				
	Допускается глубиной залегания не более:									
	Не допускается	1/4		1/3		Допускается				
		толі	щины пило	оматериал	a					

Продолжение табл.1

Порок древесины по <u>ГОСТ</u> <u>2140-81</u>		Норма ограничения пороков древесины по сортам								
	1-	-й	2-	Й	3-	-й	4-	-й	5-й	
	размер	коли- чество	размер	коли- чество	размер	коли- чество	размер	коли- чество	размер	коли-чество
1.2. Несросшиеся здоровые, загнившие, гнилые и табачные									чков разм материала	
1.2.1. Пластевые		В толстых широких пиломатериалах								
		Не допу	скаются		25	1	63	1	Допуск	аются
					Сквозные загнившие, гнилые и табачные					
					Н допуск	le саются	25	1	Допуск	аются
			В толст	ых узких	пиломат	ериалах				
		Не допу	скаются		19	1	50	1	Для всех без огран	
		Ск	возные за	агнившие	е, гнилые	и табачн	ные			
	Не допускаются 25 1						1	Отверсті выпавши сучков должны превыша узких пиломате 32 м широких	х не ть в ериалах м, в	
							атериала			
				ļ						

	Не допускаются	19   1	50   1						
	Сквозные з	загнившие, гнилые	е и табачные						
	Не допускаются		19 1						
	В средних узких пиломатериалах								
	Не допускаются	13 1	38 1	-   -					
	Сквозные з	загнившие, гнилые	е и табачные						
	Не допускаются		19 1						
	Вт	онких пиломатери	алах						
	Не допускаются	Только здоровые	-   -						
		13 1	38 1	-   -					
			Сквозные за- гнившие, гнилые и табачные						
			19 1						
	В пиломатериалах шириной 75 ми	и всех толщин раз	вмер сучков не дол	пжен превышать:					
	Не допускаются	1/3		2/3					
			ширины пласти						
1.2.2. Кромочные и ребровые, в том числе отверстия от выпавших сучков	Допускаются на каждой кромке ра всю длину пиломатериала	" азмерами в миллі	иметрах и количес	ством в штуках на					
	В то	лстых пиломатер	иалах						

	Не допускаются	13   1-2	38 2-4	Допускаются	
	Вср	едних пиломате	риалах		
		Только здоровые			
	Не допускаются	10 1-2	32 2-4	Допускаются	
	Вто	онких пиломатер	иалах		
		Только здоровые			
	Не допускаются	6 1-2	25 2-4	Допускаются	
	Отверстия	от выпавших суч	ков на кромке		
		Допускаются гл	пубиной не более:		
	Не допускаются	в толстых - 1/4 средних - 1/3 в тонких - 1/2 толщины пиломатериала	толщины пиломатериала с выходом на наружную пласть не более 2,0 мм	Допускаются	
1.2.3. Торцовые	Не допускаются	" Не допускаются			

Продолжение табл.1

Порок древесины по <u>ГОСТ 2140-81</u>		Норма ограничения пороков древесины по сортам								
	1-	й	2-	Й		3-й	4-	й	5-	·й
	размер	коли- чество	размер	коли- чество	размер	количество	размер	коли- чество	размер	коли-чество
2. Трещины										
2.1. Боковые трещины			Не до	пускаюто	СЯ			Допусн	каются	
2.1.1. Пластевые										
2.1.1.1. Несквозные	Допускаются протяжением не более:						Допуска сохране пиломат	ния		условии стности
	1/	/3	1/2 2/3							
		ı	длины пи	іломатер	риала					
	без вы	ез выхода на торцы и кромки с выходом на один торец глубиной до 1/3 толщины пиломатериала без выхода из торца в кромки								
2.1.1.2. Сквозные										
2.1.1.2.1. Сквозные без выхода в торец, в том числе отлупные	Н допуск		Допускаются без выхода на кромки по наружной и внутренней пластям протяжением не более:			ния	-	условии стности		
			В толстых пиломатериалах							
			1/5 (	1/2)	1/	3 (2/3)				
			Во	редних і	пиломате	риалах				
	İ		İ		II		İ			j

		1/10 (1/4) длины пі	1/5 (1/3) иломатериала								
		В	тонких пиломатериал	ax							
			Не допускаются								
Примечание. Размеры трещин, указанные без скобок, относятся к наружной пласти, а размеры в скобках - к внутренней пласти.											
2.1.1.2.2.Сквозные с выходом на торец	Į.	Допускаются протяжением от каждого торца не более, мм:									
	30	40	50	ширины пилома- териала	600						
		Допускаются:									
2.1.2. Кромочные	неглубокие пр более 40 мм	не меинежетоо	не пересекающие ребра кромки	Допускаются							
2.2. Торцовые											
2.2.1. Метиковые	Не допу	скаются	Допускаются в толстых пиломатериалах на одном торце протяжением не более 1/2 ширины пиломатериала								
2.2.2. Отлупные				Допускаются сохранения пиломатериала	при условии целостности						
			в пиломатериалах толщиной								
			от 25 до 44 мм - 10;								
			св. 44 до 63 мм - 19;								
			св. 63 мм - 25								

Продолжение табл.1

Порок древесины по <u>ГОСТ</u> 2140-81		Норма ограничения пороков древесины по сортам									
	1-	-й	2-	·й	3-	·й	4-	·й	5-й		
	размер	коли- чество	размер	коли- чество	размер	коли- чество	размер	коли- чество	размер	коли- чество	
3. Пороки строения древесины											
3.1. Наклон волокон	направл	опускается, если отклонение волокон от прямого Допускается аправления на 0,3 м длины пиломатериала оставляет не более, мм:									
	1	10 19 25									
3.2. Крень		Допуска	ется без	трещин			Допус	кается			
3.3. Кармашки			На пл	астях							
	Допусі				иалах риной не	более,		Допусі	каются		
	3	3	3	3	(	3					
			длиной	до, мм							
	7	5	10	00	20	00					
	на ка	ждой пла	асти коли	чеством	не более	, шт.:					
	2-	-3	4-	-6	3						
		" "В средних и тонких пиломатериалах Допускаются односторонние шириной не более, мм:									
	3	3	3	3	(	3					

длиной до, мм								
25		75		125				
на каждой пласти количеством не более, шт.:								
2-3		3-4		5				
без выхода в кромки и торцы -								

Примечание. Указанные количества кармашков допускаются: меньшие на наружной пласти а большие - на внутренней пласти.

		На кромках		
	Не допускаются	Допусі	каются	Допускаются
		1/2 от нормы, предусмот-ренной для наружной пласти	шириной до 3 мм, длиной до 100 мм и количеством до 4 шт. на каждой кромке	
	н	а торцах		
	Не допу	скаются	В пиломатериалах средних и толстых допускаются шириной до 3 мм, длиной до 1/3 ширины пиломатериала	Допускаются
3.4. Сердцевина	В пиломатериа более 25 мм д отлупных и ради	опускается без	Допускается	Допускается

	протяжением до 1/2 длины пиломатериала с выходом на один торец на расстояние не более 1/6 толщины пиломатериала от внутренней пласти	от внутренней пласти			
-	В партии пилог	/скается	иалах толщиной 29 Допускается прилегающая к внутренней пласти с переходом на наружную пласть сорта допускается	5 мм и менее Допускается ся не более 30% с	сердцевинных
3.5. Прорость		/скается	Допускается на пластях несквозная шириной не более 25 мм в количестве 1 шт. при длине 75 мм и до 3 шт. при длине каждой до 50 мм; на кромках 2 шт. шириной до 2 мм, длиной не более 15 мм; на торцах не допускается	шириной до 50 мм:  в толстых пиломатериах односторонняя без ограничения	Допускается
3.6. Засмолок	Не допускается	Допускается в полос на пластя:		Допускає	ется

Порок древесины по <u>ГОСТ 2140-81</u>		Норма ограничения пороков древесины по сортам								
	1-	-й	2-	·й	3-й		4-й		5-й	
	размер	коли- чество	размер	коли- чество	размер	коли- чество	размер	коли- чество	размер	коли- чество
4. Грибные поражения										
4.1. Грибные ядровые пятна (полосы)	Не допускаются				пиломат допуска пласти кромке выхода до 1/5 ш длины пиломат	ериалах ются на или без в торцы ирины и ериала. цних и	кромках ширины и пиломате выход в т	и до 1/2 и длины риала, орец не 10%	Допуск	каются
4.2. Светлые заболонные грибные окраски и плесень										
4.2.1. Поверх- ностные		Не допу	скаются		пластях кромках глубиної мм в вид	и 1 до 2 це пятен общей ью на	Допускаю пластях кромках пятен и Выход в не более площади	и в виде полос. торец	Допуск	каются

4.2.2. Глубокие Примечание. Кол	Не допускаются  ичество пиломатериалов с макс	кромках в виде пятен и полос общей площадью на всех поверхностях доски не более 5% общей площади одной пласти	пластях и кромках в виде пятен и полос общей площадью не более 50% площади одной пласти и кромок. Выход в торец не более 10% его площади	ких заболонных
	партии пиломатериалов 4-го сорта			
4.3. Гниль				
4.3.1.Заболонная				
4.3.1.1. Твердая	Не допускается	пиломатериалах допускается на пласти или	длины пиломатериала	Допускается
		В средних и тонких пиломатериалах не допускается		
4.3.1.2. Мягкая		Не допускается		

4.3.2. Ядровая	Не допускается	Бурая трещиноватая не допускается Пестрая ситовая твердая допускается на всех поверхностях в виде полос общей
		площадью не более 50% площади одной пласти.  Гниль в торце не должна превышать 20% площади торца
4.3.3. Наружная трухлявая гниль  5. Повреждения	Не допускается	
насекомыми 5.1. Червоточина	Не допускается	Допускается поверхностная, причиненная
		короедами

Таблица 2

Еловые и пихтовые пиломатериалы

Порок древесины по <u>ГОСТ 2140-</u> <u>81</u>		Норма ограничения пороков древесины по сортам								
	1	-й	2-	3-й		4	-й	5-й		
	размер	количе-	размер	количе- ство	размер	количе- ство	размер	количе- ство	размер	коли- чество
1. Сучки										
1.1. Сросшиеся здоровые										
1.1.1. Круглые и овальные										
1.1.1.1. Пластевые			наружной длины пил			и в милл	иметрах	и количе	еством в ц	пуках в
		Вто	олстых пил	юматериа	лах					
	13	3	19-25	3	Допусі	каются		Допу	скаются	
	Св. 13 до 19	1	Св. 25 до 38	2	70-75	1-2 на всю длину				
	Св. 19 до 25	1	(Св. 38 до 50)	1-2 на всю длину						
			загнивши	сутствии х, гнилых габачных	учитыва	аемых их, и				
		ı	п	Вср	едних пи	поматери	алах			
	13	2	19-25	2	38-50	1   		Допус	каются	

	Св. 13 1 до 19	Св. 25 1 до 37	(Св. 50 до 63) всю длину при отсутствии загнивших, гнилых и табачных сучков		
		Вто	онких полиматериа.	пах	
	13-18 1	19-31 1-2	32 3 (Св. 32 до 38) 1	Допус	каются
			при отсутствии загнивших, гнилых и табачных сучков		
	В пиломатериала	х шириной 75 мм вс	ех толщин размер с	сучков не должен і	превышать:
	1/3	1/3	1/2	2/3	Допускаются
		ширины	пласти		
Примечания: 1. С размера.	Сучки, размеры кот	орых взяты в скобк	и, допускаются в ч	исле учитываемы	іх сучков меньшего
		ренней пласти допу рном количестве про			
	Допускаются на длину пиломатер	каждой кромке разм иала	иерами в миллимет	грах и количество	м в штуках на всю
		В то.	лстых пиломатериа	алах	
	До 13 8 Св. 13 4 до 16	19-43 3-6	44-50 1-3	Допус	каются

	Св. 16 до 18	1-3					
				Вср	едних пило	матери	алах
	До 13	2-3	от 14 до 2/3 толщины пилома- териала	2-3	от 19 до 3/4 толщины пило- мате- риала	3-5	Допускаются
				Вт	онких пилом	иатериа	лах
	До 6	2-3	от 7 до 12	1-2	от 13 до толщины пилома- териала	2-4	Допускаются
1.1.1.3. Торцовые		Дог	пускаются р	размерам	ии в миллим	іетрах і	и количеством в штуках
	В одном один суч размерс	•	В обоих то одному су размером	чку	25	1	Допускаются
					на кажд торц		
1.1.2. Продолгова- тые, разветвлен- ные, в том числе выходящие на ребро и сшивные	овальнь пиломат должен	их сучко гериалах превыша	в размера первого сор	ми и н ота разм глубина	оличеством ер разветвл з залегания	и, указ пенного	в общем числе сросшихся круглых и ванными в пп. 1.1.1.1, 1.1.1.2. В о сучка по наибольшему диаметру не вленного сучка на кромку не должна
1.2. Несросшиеся здоровые, загнившие, гнилые и табачные	_				-		ся здоровых сучков размерами в юматериала
1.2.1. Пластевые				В то	лстых пило	матери	алах

	Не допускаются До 30 3-6	Св. 30 3-6 до 50	Допускаются	Допускаются
	Сквозные заг	нившие, гнилые	и табачные	
	Не допускаются		До 38 Допус-каются	Отверстия от выпавших сучков не должны превышать в пиломатериалах узких - 32 мм, широких - 38 мм
	В сред	них пиломатери	алах	
	Не допускаются До 20 2-4	Св. 20 до 25	Допус	каются
	Сквозные заг	нившие, гнилые	и табачные	
	Не допускаются		До 25 Допус- каются	Допускаются
	В тоні	ких пиломатериа	лах	
	Не допускаются До 16 1-3	Св. 16 до 22	Допус	каются
	Сквозные заг	нившие, гнилые	и табачные	
	Не допускаются		До 25 Допус-каются	Допускаются
	В пиломатериалах шириной 75 мм в	сех толщин разк	иер сучков не долж	ен превышать:
	Не допускаются	1/3	1/2	Допускаются
		ширин	ны пласти	
1.2.2. Кромочные и ребровые, в том числе отверстия от выпавших сучков	Допускаются на каждой кромке размер длину пиломатериала	"Оами в миллиме	трах и количество	м в штуках на всю

			В толс	тых пилом	атериал	ax	
	Не допускаются	До 15	1-2	16-25	2-4	Допуска	аются
			В сред	них пилом	атериал	ax	
	Не допускаются			13-19	1-3	Допуска	аются
			В тон	ких пилома	атериала	их	
	Не допускаются			6-10	1-2	Допуска	аются
		Отвер	остия от	выпавших	сучков н	на кромке:	
	Не допускаются			Допускак	отся глуб	биной до:	Допускаются
				2/3 т пиломате	олщины ериала	толщины пиломатериала с выходом на наружную пласть до 2 мм	
1.2.3. Торцовые		Не допуск	аются	'		Допусн	каются
2. Трещины						"	
2.1. Боковые трещины							
2.1.1. Пластевые							
2.1.1.1. Несквоз- ные	Допуск	аются протяж	ением не	е более:		Допускаются сохране- ния целостности	при условиі пиломатериала
	1/3	2/3		3/4	4		
		длины пилом	атериала	ı			

	без выхода на то	рцы и кромки	с выходом на один торец до 1/2 толщины пиломатериала, но без выхода из торца в кромки	
2.1.1.2. Сквозные				
2.1.1.2.1. Сквозные без выхода в торцы, в том числе отлупные	Не допускаются		тренней пласти	Допускаются при условии сохране- ния целостности пиломатериала
		1/4	1/3	
		длины пилом	иатериала	
2.1.1.2.2. Сквозные с выходом в торец		Допускаются протяже	нием от каждого то	рца не более, мм:
	50	75	100	ширины 600 пиломатериала
2.1.2. Кромочные		Д	опускаются, мм:	
	неглубокие протя	жением не более 75	не пересекающие ребер кромок	Допускаются
2.2. Торцовые			11	
2.2.1. Метиковые	Не допускаются		Допускаются в толстых пиломатериалах на одном торце протяжением не более 3/4 ширины пиломатериала	Допускаются при условии сохране- ния целостности пиломатериала
2.2.2 Отлупные	Не допускаются		Допускаются диаметром не более, мм:	То же

		в пиломатериалах толщиной от 25 до 44 мм: 10 Св. 44 до 63: 19 св. 63 мм:	
3. Пороки строения древесины		25	
3.1. Наклон волокон	Допускается, если отклонение волю направления на 0,3 м длины пиломате не более, мм:		Допускается
	13 25	38	
3.2. Крень	Допускается без трещин в торцах		Допускается
3.3. Кармашки		На пластях	
	Допускаются на каждой пласти без выхода в кромки и торцы шириной до 3 мм и длиной не более, мм:		Допускаются
	75 150		
	в количестве не более, шт.:		
	3 5		
		На кромках	
	Допускаются размерами и количеств норм, предусмотренных для пласти	вом не более 1/2	Допускаются

		На торцах	
		на горцах	
	Не допускаются	В пиломатериалах средних и толстых допускаются шириной до 3 мм, длиной до 1/3 ширины пиломатериала	Допускаются
3.4. Сердцевина	В	пиломатериалах толщиной менеє	е 22 мм:
	Не доп	ускается	Допускается
	Вп	иломатериалах толщиной от 22 д	о 44 мм:
		по всей длине пиломатериала ба торца на расстоянии от e:	Допускается
	1/4	1/3 1/3	
	толщины пиломатериала ( трещин в 1 и 2 сортах	без радиальных и отлупных	
	В	пиломатериалах толщиной свыше	е 44 мм:
	Допускается по всей длине на расстоянии от внутренней пласти не менее 1/4 толщины пиломатериала	Допускаето	ся
	В партии пиломатериало пиломатериалов	ов 3-го сорта допускается н	не более 30% сердцевинны
3.5. Прорость	Не допускается	Допускается на пластях несквозная до 4 шт. в пиломатериалах толщиной 50 мм и более:	Допускается

	-			ной 125 мм и риной до 25		
				оматериалах щиной менее им:		
				ной 63 мм и эиной до 15		
			шир мм,	кромках 2 шт. риной до 2 длиной не ее 20 мм		
3.6. Засмолок	Не допускается	Допускается в пластях и кром		н и полос на	Допусі	кается
4. Грибные поражения						
4.1. Грибные ядровые пятна (полосы)	Не до	пускаются	пла крог разг 1/4 дли	сти или мке мерами до ширины и	Допускаются на пластях и кромках до 1/2 ширины и длины пиломатериала, выход в торец не более 10% площади торца	Допускаются
4.2. Светлые заболонные грибные окраски и плесень			u			
4.2.1. Поверх- ностные	Не до	пускаются	пла крон глуб мм и пло все пов дос	стях и мках биной до 2 в виде пятен полос щадью на х ерхностях ки не более	Допускаются на пластях и кромках в виде пятен и полос. Выход в торец не более 10% его площади	Допускаются

4.2.2. Глубокие	Не допускаются	кромках в виде пятен и полос общей площадью на всех поверхностях доски не более	на пластях и кромках в виде пятен и полос общей площадью не более 50% площади одной	Допускаются
	во пиломатериалов с максим материалов 4-го сорта не дол		мой глубоких забо	олонных грибны
4.3. Гниль 4.3.1. Заболонная				
4.3.1.1. Твердая	Не допускается	кромке размерами до	Допускается на пластях и кромках до 1/2 ширины и длины пиломатериала без выхода в торец	Допускается
4.3.1.2. Мягкая		" Не допускается	'	'
4.3.2. Ядровая	Не допускается		одной пласти размерами до 1/4 ширины и 1/3 длины пиломатериала, слегка переходящая на другую	ситовая
4.3.3. Наружная		 Не допускается		

5. Повреждения насекомыми	
5.1.Червоточина	Допускается поверхностная, причиненная короедами

Примечания к табл.1 и 2.

- 1. Количество сучков на всю длину пиломатериала, указанное "от-до", означает, что меньшее количество допускается в коротких пиломатериалах, а большее в длинных.
- 2. Сучки менее указанных размеров не учитываются.
- 3. К сросшимся относятся и такие сучки, которые на одной пласти сросшиеся по всему периметру разреза сучка, а на другой пласти или кромке несросшиеся по всему периметру разреза сучка.
- 4. В бессортных пиломатериалах не допускается одновременное наличие несросшихся сучков, трещин и заболонных грибных окрасок с максимально допускаемыми нормами.
- 5. При отсутствии других нормируемых пороков допускается один порок, за исключением синевы и трещин, с превышением установленных норм на 20%.

Таблица 3

Порок древесины по <u>ГОСТ 2140-81</u>	Норма ограничения пороков обработки и механических повреждений по сортам								ний по													
		1-й		2-й	3-й		3-й		3-й		3-й		3-й		3-й		3-й		4-й		5-	й
	раз- мер	коли- чество	раз- мер	коли- чество	раз- мер	коли- чество	размер	коли- чество	размер	коли- чество												
1. Пороки механической обработки																						
1.1. Обзол																						
1.1.1. Тупой	Допускается протяженностью на одной кромке не более:  Допускается на обеих кромках протяжением не более 2/3 длины пиломатериала						Допуска обеих п по всей с с пр не мен толщины ширины пиломат	кромках и длине ропилом нее 1/3 ы и														
		1/5		1/4	,	1/3																
	,	длины пиломатериала на обеих кромках:																				
	1	/10		1/5		1/4																
	длины пиломатериала																					
	Ширина обзола, учитываемая максимальной величиной непропиленной части в миллиметрах, допускается не более:																					
	В пиломатериалах толщиной до 25 мм:																					
		1/4		1/3	,	1/2	2/	/3														
	толщины пиломатериала																					
		В пил	омате	риалах т	олщин	юй свыц	ше 25 мм:															
		1/5	1.	/4	1,	/3	2/	/3														

	" "	j i	j i			
	толщины пиломатериала	Обзол допускается при условии, что пропиленная часть кромки будет составлять не менее 1/2 толщины пиломатериала				
1.1.2. Острый	Не допускается		Допускается на одной кромке не более 1/10 длины пиломатериала при условии сохранения номинальной ширины внутренней пласти			
	Обзол должен быть очищен от коры и луб может быть оставлен лубяной слой.	ба, в пиломатериа	алах 5-го сорта			
1.2. Риски	Глубина рисок не должна г	превышать 0,75 м	IM			
1.3. Бахрома	Не допускается					
1.4. Скос пропила	Отклонения от перпендикулярности торц до 3% ширины и толщины пиломатериала	•	ке допускаются			
1.5. Сколы	Сколы от механических повреждений, запилы, следы от ножей окорочных станков на ребрах, сопряженных с внутренней пластью пиломатериала, не допускаются; на ребрах, сопряженных с наружной пластью, допускаются по нормам обзола.					
1.6. Волнистость	Высота волны не должна превышать 0,75 мм					
1.7. Вырывы	На пластях:					
	Допускаются глубиной не более 0,75 мм без ограничения количества	Допускаются глубиной до 3 мм без ограничения количества	Допускаются			
	На кромка	ax:				

	Допускаются глубиной не более 3 мм без ограничения количества Глубиной не более 5 мм без ограничения количества	аются
•	ормы ограничения волнистости и вырывов указаны только полученных на фрезерно-пильных и фрезерно-брусующих агрегатах.	о для
1.8. Инородные включения (гвозди, проволока, металлические осколки и др.)	Не допускаются	
2. Покоробленности		
2.1. Продольная по кромке	Допускается со стрелой прогиба не более, %:	
	0,10 0,10 0,15 0,20 Допуска	ается
_	от длины пиломатериала	
Примечания: 1. Ко кромке не должно	оличество пиломатериалов с допускаемой продольной покоробленнос о превышать 20% от общего количества сорта.	стью по
2. Величины пиломатериалов п	ы продольной покоробленности по кромке для различных приведены в приложении.	длин
2.2. Продольная по пласти	Допускается со стрелой прогиба на каждые 1,5 м длины Допуска пиломатериала не более, мм:	ается
ПОТВІАСТИ	- "	i i
потрасти	2   4   6   13	
2.3. Поперечная	2 4 6 13 Допускается со стрелой прогиба не более, мм: Допуска	ается
		ается
	Допускается со стрелой прогиба не более, мм: Допуска	ается
	Допускается со стрелой прогиба не более, мм: Допуска В широких пиломатериалах	ается

	Допускается с отклонением от плоскости распила не более 13 мм на всю длину пиломатериала	Допускается

Примечание. Количество пиломатериалов с покоробленностью продольной по пласти, поперечной и крыловатостью, нормируемой в пп.2.2-2.4, не должно превышать в бессортных пиломатериалах 10%, в 4-м сорте - 20% от общего количества.

(Измененная редакция, Изм. N 1, 2).

## 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 3.1. Правила приемки и методы контроля по ГОСТ 6564-84.
- 3.2. Размер сучков определяется по наименьшему диаметру. Измерение продолговатых, разветвленных, выходящих на ребро, сшивных и ребровых сучков производят по протяженности сечения сучка на ребре пиломатериала. Размер их принимают по нормам допускаемых сучков на кромках. Глубину залегания сучков в кромку определяют расстоянием между ребром и касательной, проведенной параллельно ребру.

# 4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Пиломатериалы упаковывают в пакеты и блок-пакеты. Формирование, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение пакетов и блок-пакетов - по <u>ГОСТ 19041-85</u>.

Пиломатериалы шириной 75 мм всех длин и сортов перед пакетированием допускается увязывать в пачки проволокой по <u>ГОСТ 3282-74</u> и другими обвязочными средствами по прочности соответствующими указанному материалу.

Размеры пакетов и блок-пакетов - по ГОСТ 16369-96.

- 4.2. Поштучное маркирование пиломатериалов производится по нормативнотехнической документации.
- 4.3. Пиломатериалы транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида.
- 4.4. Хранение пиломатериалов по ГОСТ 3808.1-80.

# ПРИЛОЖЕНИЕ (справочное). ВЕЛИЧИНЫ ПРОДОЛЬНОЙ ПОКОРОБЛЕННОСТИ ПО КРОМКЕ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ДЛИН ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И СОРТОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Длина пиломатериала, м	Продольная покоробленность по кромке в сортах пиломатериалов					
	бессо	ртные	4-й сорт			
	%	ММ	%	ММ		
1,5	0,15	2,2	0,2	3,0		
1,8	0,15	2,7	0,2	3,6		
2,1	0,15	3,2	0,2	4,2		
2,4	0,15	3,6	0,2	4,8		
2,7	0,15	4,0	0,2	5,4		
3,0	0,15	4,5	0,2	6,0		
3,3	0,15	5,0	0,2	6,6		
3,6	0,15	5,4	0,2	7,2		
3,9	0,15	5,8	0,2	7,8		
4,2	0,15	6,3	0,2	8,4		
4,5	0,15	6,8	0,2	9,0		
4,8	0,15	7,2	0,2	9,6		
5,1	0,15	7,6	0,2	10,2		
5,4	0,15	8,1	0,2	10,8		
5,7	0,15	8,6	0,2	11,4		
6,0	0,15	9,0	0,2	12,0		
6,3	0,15	9,4	0,2	12,6		

6,6	0,15	9,9	0,2	13,2
6,9	0,15	10,4	0,2	13,8
7,2	0,15	10,8	0,2	14,4
7,5	0,15	11,2	0,2	15,0

Электронный текст документа подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по: официальное издание Пиломатериалы. Технические условия:

Сб. ГОСТов . - М.: Стандартинформ, 2007