

ГОСТ 26002—83

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й С Т А Н Д А Р Т

---

**ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД  
СЕВЕРНОЙ СОРТИРОВКИ,  
ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ДЛЯ ЭКСПОРТА**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Издание официальное

Э



Москва  
Стандартинформ  
2007

**ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД  
СЕВЕРНОЙ СОРТИРОВКИ,  
ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ДЛЯ ЭКСПОРТА**

Технические условия

**ГОСТ  
26002—83**

Coniferous sawn timber of northern grading supplied for export.  
Specifications

МКС 79.040  
ОКП 53 3111

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14.12.83 № 5894 дата введения установлена

**01.01.85**

**Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)**

Настоящий стандарт распространяется на обрезные пиломатериалы хвойных пород, поставляемые для экспорта через беломорские, дальневосточные, Ленинградский и Игарский 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 ГОСТ 24454—80, 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 изготавливают 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 выше . . . . .	+ 3	- 2.

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Э

Издание (сентябрь 2007 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1985 г.,  
декабре 1986 г. (ИУС 4—86, 2—87).

© Издательство стандартов, 1984

© Стандартинформ, 2007

## **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

Количество сучков на внутренней пласти пиломатериала 1-го и 2-го сортов допускается вдвое больше, а в пиломатериалах 3-го сорта в полтора раза больше норм, предусмотренных для наружной пласти.

С. 3 ГОСТ 26002-83

*Продолжение табл. 1*

*Продолжение табл. 1*

## С. 5 ГОСТ 26002—83

*Продолжение табл. 1*

Порок древесины по ГОСТ 2140—81	Норма ограничения пороков древесины по сортам										
	1-й		2-й		3-й		4-й		5-й		
	размер	количество	размер	количество	размер	количество	размер	количество	размер	количество	
2.1.1.2. Сквозные											
2.1.1.2.1. Сквозные без выхода в торец, в том числе отлупные	Не допускаются	Допускаются без выхода на кромки по наружной и внутренней пластям протяжением не более:					Допускаются при условии сохранения целостности пиломатериала				

Продолжение табл. 1

Порок древесины по ГОСТ 2140—81	Норма ограничения пороков древесины по сортам									
	1-й		2-й		3-й		4-й		5-й	
	размер	количество	размер	количество	размер	количество	размер	количество	размер	количество
	В средних и тонких пиломатериалах Допускаются односторонние шириной не более, мм:								Допускаются	
	3		3		6					
	длиной до, мм									
	25		75		125					
	на каждой пласти количеством не более, шт.:									
	2—3		3—4		5					
	без выхода в кромки и торцы								—	
<b>П р и м е ч а н и е.</b> Указанные количества кармашков допускаются: меньшие на наружной пласти, а большие — на внутренней пласти.										
3.4. Сердцевина	На кромках									
	Не допускаются	Допускаются		Допускаются						
		1/2 от нормы, предусмотренной для наружной пласти		шириной до 3 мм, длиной до 100 мм и количеством до 4 шт. на каждой кромке						
	На торцах									
	Не допускаются	В пиломатериалах средних и толстых допускаются шириной до 3 мм, длиной до 1/3 ширины пиломатериала		Допускаются						
	В пиломатериалах толщиной более 25 мм допускается без отлупных и радиальных трещин									
	протяжением до 1/2 длины пиломатериала с выходом на один торец на расстояние не более 1/6 толщины пиломатериала от внутренней пласти	протяжением по всей длине пиломатериала с выходом на один торец на расстояние не более 1/4 толщины пиломатериала от внутренней пласти								
	В пиломатериалах толщиной 25 мм и менее									
	Не допускается	Допускается прилегающая к внутренней пласти с переходом на наружную пласть		Допускается						

**П р и м е ч а н и е.** В партии пиломатериалов 3-го сорта допускается не более 30 % сердцевинных пиломатериалов.

**С. 7 ГОСТ 26002—83**

*Продолжение табл. 1*

Порок древесины по ГОСТ 2140—81	Норма ограничения пороков древесины по сортам										
	1-й		2-й		3-й		4-й		5-й		
	размер	количество	размер	количество	размер	количество	размер	количество	размер	количество	
3.5. Прорость	Не допускается		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		Допускается шириной до 50 мм: в толстых пиломатериалах односторонняя без ограничения длины; в пиломатериалах средних и тонких — длиной до 175 мм		Допускается		Допускается		
3.6. Засмолок	Не допускается	Допускается в виде пятен и полос на пластах и кромках				Допускается					
4. Грибные поражения											
4.1. Грибные ядовитые пятна (полосы)	Не допускаются		В толстых пиломатериалах допускаются на пласти или кромке без выхода в торцы до 1/5 ширины и длины пиломатериала В средних и тонких пиломатериалах не допускаются		Допускаются на пластах и кромках до 1/2 ширины и длины пиломатериала, выход в торец не более 10 % площади торца		Допускаются		Допускаются		
4.2. Светлые заболонные грибные окраски и плесень											
4.2.1. Поверхностные	Не допускаются		Допускаются на пластах и кромках глубиной до 2 мм в виде пятен и полос общей площадью на всех поверхностях доски не более 15 % одной пласти		Допускаются на пластах и кромках в виде пятен и полос. Выход в торец не более 10 % его площади		Допускаются		Допускаются		
4.2.2. Глубокие	Не допускаются		Допускаются на пластах и кромках в виде пятен и полос общей площадью на всех поверхностях доски не более 5 % общей площади одной пласти		Допускаются на пластах 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						
4.3. Гниль											
4.3.1. Заболонная											
4.3.1.1. Твердая	Не допускается		В толстых пиломатериалах допускается на пласти или кромке без выхода в торцы до 1/5 ширины и длины пиломатериала		Допускается на пластах и кромках до 1/2 ширины и длины пиломатериала без выхода в торец		Допускается				

**П р и м е ч а н и е.** Количество пиломатериалов с максимально допустимой нормой глубоких заболонных грибных окрасок в партии пиломатериалов 4-го сорта не должно превышать 25 %.

4.3. Гниль

4.3.1. Заболонная

4.3.1.1. Твердая

Продолжение табл. 1

Порок древесины по ГОСТ 2140—81	Норма ограничения пороков древесины по сортам									
	1-й		2-й		3-й		4-й		5-й	
	размер	количество	размер	количество	размер	количество	размер	количество	размер	количество
	В средних и тонких пиломатериалах не допускается									
4.3.1.2. Мягкая	Не допускается									
4.3.2. Ядовая	Не допускается									
4.3.3. Наружная трухлявая гниль	Не допускается									
5. Повреждения насекомыми										
5.1. Червоточина	Не допускается									

С. 9 ГОСТ 26002-83

*Продолжение табл. 2*

*Продолжение табл. 2*

## С. 11 ГОСТ 26002—83

*Продолжение табл. 2*

Порок древесины по ГОСТ 2140—81	Норма ограничения пороков древесины по сортам									
	1-й		2-й		3-й		4-й		5-й	
	размер	количество	размер	количество	размер	количество	размер	количество	размер	количество
1.2.3. Торцовые	Не допускаются						Допускаются			
2. Трешины										
2.1. Боковые трещины										
2.1.1. Пластевые										
2.1.1.1. Несквозные	Допускаются протяжением не более: 1/3   2/3   3/4 длины пиломатериала						Допускаются при условии сохранения целостности пиломатериала			
	без выхода на торцы 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						Допускаются по наружной, а для отлупных по внутренней пласти протяжением не более: 1/4   1/3 длины пиломатериала			
2.1.1.2.2. Сквозные с выходом в торец	Допускаются протяжением от каждого торца не более, мм:						Допускаются при условии сохранения целостности пиломатериала			
2.1.2. Кромочные	50   75   100   ширина пиломатериала   600									
	неглубокие протяжением не более 75						Допускаются, мм: не пересекающие ребер кромок			
2.2. Торцовые							Допускаются			
2.2.1. Метиковые	Не допускаются						Допускаются при условии сохранения целостности пиломатериала			
2.2.2. Отлупные	Не допускаются						Допускаются в толстых пиломатериалах на одном торце протяжением не более 3/4 ширины пиломатериала			
3. Пороки строения древесины	Допускаются диаметром не более, мм: в пиломатериалах толщиной от 25 до 44 мм: 10 Св. 44 до 63: 19 св. 63 мм: 25						То же			
3.1. Наклон волокон	Допускается, если отклонение волокон от прямого направления на 0,3 м длины пиломатериала составляет не более, мм:						Допускается			
3.2. Крень	13   25   38 Допускается без трещин в торцах						Допускается			

*Продолжение табл. 2*

Порок древесины по ГОСТ 2140—81	Норма ограничения пороков древесины по сортам															
	1-й		2-й		3-й		4-й		5-й							
	размер	количество	размер	количество	размер	количество	размер	количество	размер	количество						
3.3. Кармашки	<p><b>На пластиах</b> Допускаются на каждой пластине без выхода в кромки и торцы шириной до 3 мм и длиной не более, мм:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">75</td> <td style="text-align: center;">150</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">в количестве не более, шт.:</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table>					75	150	в количестве не более, шт.:		3	5	<p>Допускаются односторонние шириной до 6 мм и длиной до 200 мм в количестве 10 шт. на каждой пластине</p>				
75	150															
в количестве не более, шт.:																
3	5															
	<p><b>На кромках</b> Допускаются размерами и количеством не более <math>1/2</math> норм, предусмотренных для пласти</p>					<p><b>На торцах</b> Не допускаются</p>										
3.4. Сердцевина	<p>В пиломатериалах средних и толстых допускаются шириной до 3 мм, длиной до <math>1/3</math> ширины пиломатериала</p>					<p>Допускается</p>										
	<p><b>В пиломатериалах толщиной менее 22 мм:</b> Не допускается</p>					<p>Допускается</p>										
	<p><b>В пиломатериалах толщиной от 22 до 44 мм:</b> Допускается протяжением по всей длине пиломатериала с выходом в один или оба торца на расстоянии от внутренней пласти не более:</p>					<p>Допускается</p>										
	1/4	1/3	1/3	<p>толщины пиломатериала без радиальных и отлупных трещин в 1 и 2 сортах</p>					<p>В пиломатериалах толщиной свыше 44 мм:</p>							
	<p>Допускается по всей длине на расстоянии от внутренней пласти не менее <math>1/4</math> толщины пиломатериала</p>					<p>Допускается</p>										
	<p>В партии пиломатериалов 3-го сорта допускается не более 30 % сердцевинных пиломатериалов</p>					<p>Допускается</p>										
3.5. Прорость	<p>Не допускается</p>					<p>Допускается на пластиах несквозная до 4 шт. в пиломатериалах толщиной 50 мм и более:</p>										
	<p>длиной 125 мм и шириной до 25 мм;</p>					<p>в пиломатериалах толщиной менее 50 мм:</p>										
	<p>длиной 63 мм и шириной до 15 мм;</p>					<p>на кромках 2 шт. шириной до 2 мм, длиной не более 20 мм</p>										
3.6. Засмолок	<p>Не допускается</p>					<p>Допускается в виде пятен и полос на пластиах и кромках</p>										
	<p>Допускается</p>					<p>Допускается</p>										

**С. 13 ГОСТ 26002—83**

*Продолжение табл. 2*

Порок древесины по ГОСТ 2140—81	Норма ограничения пороков древесины по сортам									
	1-й		2-й		3-й		4-й		5-й	
	размер	количество	размер	количество	размер	количество	размер	количество	размер	количество
4. Грибные поражения										
4.1. Грибные ядовитые пятна (полосы)	Не допускаются				Допускаются на пласти или кромке размерами до 1/4 ширины и длины пиломатериала		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										
4.2.1. Поверхностные	Не допускаются				Допускаются на пластах и кромках глубиной до 2 мм в виде пятен и полос площадью на всех поверхностях доски не более 15 % площади одной пласти		Допускаются на пластах и кромках в виде пятен и полос. Выход в торец не более 10 % его площади		Допускаются	
4.2.2. Глубокие	Не допускаются				Допускаются на пластах и кромках в виде пятен и полос общей площадью на всех поверхностях доски не более 5 % площади одной пласти		Допускаются на пластах 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		Допускаются	
4.3. Гниль										
4.3.1. Заболонная										
4.3.1.1. Твердая	Не допускается				Допускается на пласти или кромке размерами до 1/4 ширины и длины пиломатериала		Допускается на пластах и кромках до 1/2 ширины и длины пиломатериала без выхода в торец		Допускается	
4.3.1.2. Мягкая					Не допускается					
4.3.2. Ядовая	Не допускается				Допускается твердая односторонняя размерами до 1/5 ширины и длины пиломатериала без выхода в торцы		Допускается твердая на одной пласти размерами до 1/4 ширины и 1/3 длины пиломатериала, слегка переходящая на другую пласть и в кромки		Бурая трещиноватая не допускается. Пестрая сизовая допускается твердая на пластах и кромках общей площадью не более 50 % площади одной пласти.	
4.3.3. Наружная трухлявая гниль					Не допускается				Гниль в торце не должна превышать 25 % его площади	

**П р и м е ч а н и е.** Количество пиломатериалов с максимально допустимой нормой глубоких заболонных грибных окрасок в партии пиломатериалов 4-го сорта не должно превышать 25 %.

*Продолжение табл. 2*

### Примечания к табл. 1 и 2.

- Количество сучков на всю длину пиломатериала, указанное «от — до», означает, что меньшее количество допускается в коротких пиломатериалах, а большее — в длинных.
  - Сучки менее указанных размеров не учитываются.
  - 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.
  - В бессортных пиломатериалах не допускается одновременное наличие несросшихся сучков, трещин и заболонных грибных окрасок с максимально допускаемыми нормами.
  - При отсутствии других нормируемых пороков допускается один порок, за исключением синевы и трещин, с превышением установленных норм на 20 %.

Таблица 3

**С. 15 ГОСТ 26002—83**

*Продолжение табл. 3*

Порок древесины по ГОСТ 2140—81	Норма ограничения пороков обработки и механических повреждений по сортам													
	1-й		2-й		3-й		4-й		5-й					
	размер	количество	размер	количество	размер	количество	размер	количество	размер	количество				
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 луба, в пиломатериалах 5-го сорта может быть оставлен лубяной слой.													
1.2. Риски	Глубина рисок не должна превышать 0,75 мм													
1.3. Бахрома	Не допускается													
1.4. Скос пропила	Отклонения от перпендикулярности торца к пласти и кромке допускаются до 3 % ширины и толщины пиломатериала соответственно													
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 обзора													
1.6. Волнистость	Высота волны не должна превышать 0,75 мм													
1.7. Вырывы	На пластиах:													
	Допускаются глубиной не более 0,75 мм без ограничения количества				Допускаются глубиной до 3 мм без ограничения количества				Допускаются					
	На кромках:													
	Допускаются глубиной не более 3 мм без ограничения количества				Допускаются глубиной не более 5 мм без ограничения количества				Допускаются					
1.8. Инеродные включения (гвозди, проволока, металлические осколки и др.)	Не допускаются													
2. Покоробленности	Допускается со стрелой прогиба не более, %:													
2.1. Продольная по кромке	0,10		0,10		0,15		0,20		Допускается					
	от длины пиломатериала													
2.2. Продольная по пласти	Допускается со стрелой прогиба на каждые 1,5 м длины пиломатериала не более, мм:								Допускается					
	2		4		6		13							

**П р и м е ч а н и е.** Нормы ограничения волнистости и вырывов указаны только для пиломатериалов, полученных на фрезерно-пильных и фрезерно-брусующих агрегатах.

1.8. Инородные включения (гвозди, проволока, металлические осколки и др.)

2. Покоробленности

2.1. Продольная по кромке

Допускается со стрелой прогиба не более, %:

0,10	0,10	0,15	0,20
------	------	------	------

Допускается

**П р и м е ч а н и я:** 1. Количество пиломатериалов с допускаемой продольной покоробленностью по кромке не должно превышать 20 % от общего количества сорта.

2. Величины продольной покоробленности по кромке для различных длин пиломатериалов приведены в приложении.

2.2. Продольная по пласти

Допускается со стрелой прогиба на каждые 1,5 м длины пиломатериала не более, мм:

2	4	6	13
---	---	---	----

Допускается

*Продолжение табл. 3*

Порок древесины по ГОСТ 2140—81	Норма ограничения пороков обработки и механических повреждений по сортам																														
	1-й		2-й		3-й		4-й		5-й																						
	размер	количество	размер	количество	размер	количество	размер	количество	размер	количество																					
2.3. Поперечная	Допускается со стрелой прогиба не более, мм: В широких пиломатериалах <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">3</td> <td style="width: 25%; vertical-align: bottom;"> </td> <td style="width: 25%;">3</td> <td style="width: 25%; vertical-align: bottom;"> </td> <td style="width: 25%;">6</td> <td style="width: 25%; vertical-align: bottom;"> </td> <td style="width: 25%;">10</td> <td style="width: 25%; vertical-align: bottom;"> </td> <td style="width: 25%;">6</td> <td style="width: 25%; vertical-align: bottom;"> </td> </tr> </table> В узких пиломатериалах <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1</td> <td style="width: 25%; vertical-align: bottom;"> </td> <td style="width: 25%;">1</td> <td style="width: 25%; vertical-align: bottom;"> </td> <td style="width: 25%;">3</td> <td style="width: 25%; vertical-align: bottom;"> </td> <td style="width: 25%;">6</td> <td style="width: 25%; vertical-align: bottom;"> </td> <td style="width: 25%;">6</td> <td style="width: 25%; vertical-align: bottom;"> </td> </tr> </table>										3		3		6		10		6		1		1		3		6		6		Допускается
3		3		6		10		6																							
1		1		3		6		6																							
2.4. Крыловатость	Допускается с отклонением от плоскости распила не более 13 мм на всю длину пиломатериала										Допускается																				

**П р и м е ч а н и е.** 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. № 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 проводят 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 ГОСТ 19041—85.

Пиломатериалы шириной 75 мм всех длин и сортов перед пакетированием допускается увязывать в пачки проволокой по ГОСТ 3282—74 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 нормативно-технической документации.

4.3. Пиломатериалы перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида.

4.4. Хранение пиломатериалов — по ГОСТ 3808.1—80.

**С. 17 ГОСТ 26002—83**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
*Справочное*

**Величины продольной покоробленности по кромке для различных длин  
пиломатериалов и сортов**

Длина пиломатериала, м	Продольная покоробленность по кромке в сортах пиломатериалов			
	бессортные		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