

ГОСТ 26002—83

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й 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

Э

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

Перепечатка воспрещена

© 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 рассортirовывают:

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. Антисептизование 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

C. 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				
						В толстых пиломатериалах 1/5(1/2) 1/3(2/3) В средних пиломатериалах 1/10(1/4) 1/5(1/3) длины пиломатериала					
						В тонких пиломатериалах Не допускаются					
П р и м е ч а н и е. 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	Допускаются протяжением от каждого торца не более, мм:					ширины пиломатериала 600					
	30 40 50										
						Допускаются:					
2.1.2. Кромочные	неглубокие протяжением не более 40 мм					не пересекающие ребра кромки	Допускаются				
2.2. Торцовые											
2.2.1. Метиковые	Не допускаются					Допускаются в толстых пиломатериалах на одном торце протяжением не более 1/2 ширины пиломатериала	Допускаются				
2.2.2. Отлупные	Не допускаются					Допускаются диаметром не более, мм: в пиломатериалах толщиной от 25 до 44 мм — 10; св. 44 до 63 мм — 19; св. 63 мм — 25	Допускаются при условии сохранения целостности пиломатериала				
3. Пороки строения древесины											
3.1. Наклон волокон	Допускается, если отклонение волокон от прямого направления на 0,3 м длины пиломатериала составляет не более, мм:					Допускается					
	10 19 25										
3.2. Крень	Допускается без трещин в торцах										
3.3. Кармашки	На пластиах										
	В толстых пиломатериалах										
	Допускаются односторонние шириной не более, мм:										
	3 3 6										
	длиной до, мм:										
	75 100 200										
	на каждой пласти количеством не более, шт.:										
	2—3 4—6 8										

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: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33.33%;">3</td> <td style="width: 33.33%;">3</td> <td style="width: 33.33%;">6</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">длиной до, мм</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>75</td> <td>125</td> </tr> </table> на каждой пласти количеством не более, шт.: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33.33%;">2—3</td> <td style="width: 33.33%;">3—4</td> <td style="width: 33.33%;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">без выхода в кромки и торцы</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">—</td> </tr> </table>											3	3	6	длиной до, мм			25	75	125	2—3	3—4	5	без выхода в кромки и торцы			—		
3	3	6																											
длиной до, мм																													
25	75	125																											
2—3	3—4	5																											
без выхода в кромки и торцы																													
—																													
	П р и м е ч а н и е. Указанные количества кармашков допускаются: меньшие на наружной пласти, а большие — на внутренней пласти.																												
3.4. Сердцевина	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33.33%; vertical-align: top;"> На кромках Не допускаются 1/2 от нормы, предусмотренной для наружной пласти </td> <td style="width: 33.33%; vertical-align: top;"> Допускаются шириной до 3 мм, длиной до 100 мм и количеством до 4 шт. на каждой кромке </td> <td style="width: 33.33%; vertical-align: top;"> Допускаются </td> </tr> </table>										На кромках Не допускаются 1/2 от нормы, предусмотренной для наружной пласти	Допускаются шириной до 3 мм, длиной до 100 мм и количеством до 4 шт. на каждой кромке	Допускаются																
На кромках Не допускаются 1/2 от нормы, предусмотренной для наружной пласти	Допускаются шириной до 3 мм, длиной до 100 мм и количеством до 4 шт. на каждой кромке	Допускаются																											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33.33%; vertical-align: top;"> На торцах Не допускаются </td> <td style="width: 33.33%; vertical-align: top;"> В пиломатериалах средних и толстых допускаются шириной до 3 мм, длиной до 1/3 ширины пиломатериала </td> <td style="width: 33.33%; vertical-align: top;"> Допускаются </td> </tr> </table>										На торцах Не допускаются	В пиломатериалах средних и толстых допускаются шириной до 3 мм, длиной до 1/3 ширины пиломатериала	Допускаются																	
На торцах Не допускаются	В пиломатериалах средних и толстых допускаются шириной до 3 мм, длиной до 1/3 ширины пиломатериала	Допускаются																											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33.33%; vertical-align: top;"> В пиломатериалах толщиной более 25 мм допускается без отлупных и радиальных трещин </td> <td style="width: 33.33%; vertical-align: top;"> Допускается </td> <td style="width: 33.33%; vertical-align: top;"> Допускается </td> </tr> </table>										В пиломатериалах толщиной более 25 мм допускается без отлупных и радиальных трещин	Допускается	Допускается																	
В пиломатериалах толщиной более 25 мм допускается без отлупных и радиальных трещин	Допускается	Допускается																											
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33.33%; vertical-align: top;"> протяжением до 1/2 длины пиломатериала с выходом на один торец на расстояние не более 1/6 толщины пиломатериала от внутренней пласти </td> <td style="width: 33.33%; vertical-align: top;"> протяжением по всей длине пиломатериала с выходом на один торец на расстояние не более 1/4 толщины пиломатериала от внутренней пласти </td> <td style="width: 33.33%; vertical-align: top;"> В пиломатериалах толщиной 25 мм и менее Не допускается Допускается прилегающая к внутренней пласти с переходом на наружную пласть </td> <td style="width: 33.33%; vertical-align: top;"> Допускается </td> </tr> </table>										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															
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		
	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		
3.6. Засмолок	Не допускается	Допускается в виде пятен и полос на пластах и кромках		Допускается		Допускается		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		
4.2. Светлые заболонные грибные окраски и плесень	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		
4.2.1. Поверхностные	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		Допускаются		
4.2.2. Глубокие	Не допускаются								
4.3. Гниль									
4.3.1. Заболонная	Не допускается		В толстых пиломатериалах допускается на пласти или кромке без выхода в торцы до 1/5 ширины и длины пиломатериала без выхода в торец		Допускается на пластах и кромках до 1/2 ширины и длины пиломатериала без выхода в торец		Допускается		
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	
4.3.1.2. Мягкая						B средних и тонких пиломатериалах не допускается					
4.3.2. Ядовая						Не допускается					
4.3.3. Наружная трухлявая гниль						Не допускается					
5. Повреждения насекомыми						Бурая трещиноватая не допускается Пестрая ситовая твердая допускается на всех поверхностях в виде полос общей площадью не более 50 % площади одной пласти.					
5.1. Червоточина						Гниль в торце не должна превышать 20 % площади торца					
						Не допускается					
						Не допускается					
						Допускается поверхностная, причиненная короедами					

Таблица 2

Еловые и пихтовые пиломатериалы

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. Сучки										
1.1. Сросшиеся здоровые										
1.1.1. Круглые и овальные										
1.1.1.1. Пластевые	Допускаются на наружной пласти размерами в миллиметрах и количеством в штуках в среднем на 1,0 м длины пиломатериала									
	В толстых пиломатериалах									
13	3	19—25	3	Dопускаются						
Св. 13		Св. 25		70—75	1—2 на					
до 19	1	до 38	2		всю					
Св. 19		(Св. 38	1—2 на		длину					
до 25	1	до 50)	всю							
	при отсутствии загнивших, гнилых и табачных сучков									
	при отсутствии учитываемых загнивших, гнилых и табачных сучков									

Допускаются

С. 9 ГОСТ 26002-83

Продолжение табл. 2

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
1.1.2. Продолговатые, разветвленные, в том числе выходящие на ребро и сшивные										
Допускаются на внутренней пласти пиломатериалов в общем числе сросшихся круглых и овальных сучков размерами и количеством, указанными в пп. 1.1.1.1, 1.1.2. В пиломатериалах первого сорта размер разветвленного сучка по наибольшему диаметру не должен превышать 50 мм, а глубина залегания разветвленного сучка на кромку не должна превышать 1/4 толщины пиломатериала.										
1.2. Несросшиеся здоровые, загнившие, гнилые и табачные										
1.2.1. Пластевые										
В толстых пиломатериалах										
Не допускаются	До 30	3—6	Св. 30 до 50	3—6	Допускаются		Допускаются			
Сквозные загнившие, гнилые и табачные										
Не допускаются					До 38	Допускаются				
Отверстия от выпавших сучков не должны превышать в пиломатериалах узких — 32 мм, широких — 38 мм										
В средних пиломатериалах										
Не допускаются	До 20	2—4	Св. 20 до 25	2—4	Допускаются					
Сквозные загнившие, гнилые и табачные										
Не допускаются			До 25	Допускаются						
В тонких пиломатериалах										
Не допускаются	До 16	1—3	Св. 16 до 22	1—3	Допускаются					
Сквозные загнившие, гнилые и табачные										
Не допускаются			До 25	Допускаются						
В пиломатериалах шириной 75 мм всех толщин размер сучков не должен превышать:										
Не допускаются		1/3		1/2		Допускаются				
ширины пласти										
Допускаются на каждой кромке размерами в миллиметрах и количеством в штуках на всю длину пиломатериала										
В толстых пиломатериалах										
Не допускаются	До 15	1—2	16—25	2—4	Допускаются					
В средних пиломатериалах										
Не допускаются		13—19	1—3		Допускаются					
В тонких пиломатериалах										
Не допускаются		6—10	1—2		Допускаются					
Отверстия от выпавших сучков на кромке:										
Не допускаются		Допускаются глубиной до: 2/3 толщины пиломатериала		толщины пиломатериала с выходом наружную пласть до 2 мм		Допускаются				

C. 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					
2.1.1.2. Сквозные	без выхода на торцы и кромки с выходом на один торец до 1/2 толщины пиломатериала, но без выхода из торца в кромки											
2.1.1.2.1. 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						Допускаются при условии сохранения целостности пиломатериала				
2.1.1.2.2. Сквозные с выходом в торец	50 75 100	Допускаются протяжением от каждого торца не более, мм:						ширина пиломатериала	600			
2.1.2. Кромочные	неглубокие протяжением не более 75 Допускаются, мм: не пересекающие ребер кромок						Допускаются					
2.2. Торцовые												
2.2.1. Метиковые	Не допускаются						Допускаются в толстых пиломатериалах на одном торце протяжением не более 3/4 ширины пиломатериала					
2.2.2. Отлупные	Не допускаются						Допускаются при условии сохранения целостности пиломатериала					
3. Пороки строения древесины												
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>На пластиах 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="border-left: 1px solid black; width: 10px;"></td> <td style="text-align: center;">150</td> <td style="border-left: 1px solid black; width: 10px;"></td> <td style="text-align: center;">в количестве не более, шт.:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td></td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					75		150		в количестве не более, шт.:	3		5			Допускаются				
75		150		в количестве не более, шт.:																
3		5																		
3.4. Сердцевина	<p>На кромках Допускаются размерами и количеством не более $1/2$ норм, предусмотренных для пласти</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Не допускаются</td> <td style="border-left: 1px solid black; width: 10px;"></td> <td style="text-align: center;">На торцах В пиломатериалах средних и толстых допускаются шириной до 3 мм, длиной до $1/3$ ширины пиломатериала</td> <td style="border-left: 1px solid black; width: 10px;"></td> <td style="text-align: center;">Допускаются</td> </tr> </table>					Не допускаются		На торцах В пиломатериалах средних и толстых допускаются шириной до 3 мм, длиной до $1/3$ ширины пиломатериала		Допускаются	Допускаются									
Не допускаются		На торцах В пиломатериалах средних и толстых допускаются шириной до 3 мм, длиной до $1/3$ ширины пиломатериала		Допускаются																
	<p>В пиломатериалах толщиной менее 22 мм: Не допускается</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">1/4</td> <td style="border-left: 1px solid black; width: 10px;"></td> <td style="text-align: center;">1/3</td> <td style="border-left: 1px solid black; width: 10px;"></td> <td style="text-align: center;">1/3</td> </tr> </table>					1/4		1/3		1/3	Допускается									
1/4		1/3		1/3																
	<p>В пиломатериалах толщиной от 22 до 44 мм: Допускается протяжением по всей длине пиломатериала с выходом в один или оба торца на расстоянии от внутренней пласти не более:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">1/4</td> <td style="border-left: 1px solid black; width: 10px;"></td> <td style="text-align: center;">1/3</td> <td style="border-left: 1px solid black; width: 10px;"></td> <td style="text-align: center;">1/3</td> </tr> </table>					1/4		1/3		1/3	Допускается									
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: Допускается по всей длине на расстоянии от внутренней пласти не менее $1/4$ толщины пиломатериала</p>					Допускается														
	<p>В партии пиломатериалов 3-го сорта допускается не более 30 % сердцевинных пиломатериалов</p>																			
3.5. Прорость	<p>Не допускается</p>					Допускается														
	<p>Допускается на пластиах несквозная до 4 шт. в пиломатериалах толщиной 50 мм и более: длиной 125 мм и шириной до 25 мм; в пиломатериалах толщиной менее 50 мм: длиной 63 мм и шириной до 15 мм; на кромках 2 шт. шириной до 2 мм, длиной не более 20 мм</p>					Допускается														
3.6. Засмолок	<p>Не допускается</p>					Допускается														
	<p>Допускается в виде пятен и полос на пластиах и кромках</p>					Допускается														

C. 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 ядерные пятна (полосы)		Не допускаются			Допускаются на пласти или кромке размерами до 1/4 ширины и длины пиломатериала		Допускаются на пластах 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 пластиах и кромках глубиной до 2 мм в виде пятен и полос площадью на всех поверхностях доски не более 15 % площади одной пласти		Допускаются на пластиах и кромках в виде пятен и полос. Выход в торец не более 10 % его площади		Допускаются	
4.2.2. Глубокие		Не допускаются			Допускаются на пластиах и кромках в виде пятен и полос общей площадью на всех поверхностях доски не более 5 % площади одной пласти		Допускаются на пластиах 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 пластиах 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			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 пласти и в кромки		Бурая трещиноватая не допускается. Пестрая сизовая допускается твердая на пластиах 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.

- Приименяется 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 бескоротных 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

C. 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 пластиях: 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. Инеродные включения (гвозди, проволока, металлические осколки и др.)

Не допускаются

2. Покоробленности

Допускается со стрелой прогиба не более, %:

по кромке

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

Допускается

от длины пиломатериала

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:								Допускается	
	В широких пиломатериалах									
	3		3		6		10			
	В узких пиломатериалах									
	1		1		3		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.

**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