

ГОСТ 9302—83

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЧЕРНОМОРСКОЙ СОРТИРОВКИ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ДЛЯ ЭКСПОРТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

Э



Москва
Стандартинформ
2007

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

**ГОСТ
9302—83**

Технические условия

Coniferous sawn timber of the Black Sea grading
supplied for export. Specifications

МКС 79.040
ОКП 53 3110

Дата введения 01.01.85

Настоящий стандарт распространяется на обрезные пиломатериалы хвойных пород черноморской сортировки, поставляемые для экспорта.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Пиломатериалы по размерам делят на нормале, соттомизура, кортаме, морали, полуморали и мадриери.

Термины и определения даны в приложении 1.

1.2. Пиломатериалы по длине изготавливают:

нормале, соттомизура, морали и полуморали — 4,0; 4,25—6,5 м;

кортаме — от 1,50 до 3,75 м;

мадриери — от 3,0 до 6,5 м.

Градация по длине — 0,25 м.

По заказу-наряду Внешнеторгового объединения допускается изготавливать пиломатериалы длиной:

морали — от 3,00 до 3,75 м;

полуморали — от 1,5 до 2,75; от 3,00 до 3,75 м;

мадриери — от 1,5 до 2,75 м.

1.3. Номинальные размеры пиломатериалов по толщине и ширине устанавливают в соответствии с табл. 1.

Таблица 1

Номинальные размеры толщины и ширины обрезных пиломатериалов, мм

Толщина	Ширина																		
	—	—	—	—	100	110	120	—	—	—	150	170	190	—	—	220	250	—	—
18	—	—	—	—	100	110	120	—	—	—	150	170	190	—	—	220	250	—	—
24*	—	—	—	96	100	—	120	—	130	—	150	170	190	205	210	220	250	280	300
38*	—	76	—	—	100	—	120	—	—	—	150	170	190	—	—	220	250	280	300
48*	—	76	—	96	100	—	120	—	—	—	150	170	190	—	—	220	250	280	300
58	—	—	—	—	100	—	120	—	—	—	150	170	190	—	—	200	250	280	300
65(66)*	—	—	—	—	—	—	—	—	130	—	—	—	—	250	—	—	—	—	—
70	70	—	—	—	—	—	—	—	—	140	150	—	—	—	210	—	—	—	—
76	—	76	—	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
96	—	—	—	96	—	—	—	—	—	—	—	170	190	—	—	220	250	280	300
124	—	—	—	—	—	—	—	124	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—	—	—	—	—	—	—
220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	220	—	—	—

Примечания:

1. Знак (*) означает, что пиломатериалы толщиной 24, 38, 48, 66 мм изготавливают также квадратного сечения.

2. Пиломатериалы, размеры которых не указаны в табл. 1, допускается изготавливать по заказу-наряду Внешнеторгового объединения.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Э

© Издательство стандартов, 1984

© Стандартинформ, 2007

1.4. Номинальные размеры пиломатериалов установлены для древесины влажностью 20 %.

При влажности более или менее 20 % фактические размеры толщины и ширины должны иметь припуск на усушку по ГОСТ 6782.1.

1.5. Предельные отклонения от номинальных размеров пиломатериалов не должны превышать, мм:

по длине	+25; -12
по толщине и ширине при размерах до 35 мм включ.	±1;
по толщине и ширине при размерах от 38 до 100 мм включ.	±2;
по толщине и ширине от 110 мм и более.	±3.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Пиломатериалы должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологии, утвержденной в установленном порядке, из древесины ели, пихты, сосны.

2.2. По качеству древесины и обработки пиломатериалы разделяются на бессортные, 4, 5-го сортов и должны соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

Таблица 2

Порок древесины и обработки по ГОСТ 2140	Норма ограничения пороков древесины и обработки по сортам					
	бессортных		4-го		5-го	
1. Сучки	На каждой пласти допускаются сучки размерами в миллиметрах и количеством в штуках, в среднем на 1 м длины пиломатериала					
1.1. Сросшиеся здоровые						
1.1.1. Круглые и овальные	В пиломатериалах толщиной до 35 мм включ.					
1.1.1.1. Пластевые	от 30 до 40	1	без ограничения			
	кроме того, св. 40 до 60	1 на всю длину	без ограничения			
	В пиломатериалах толщиной св. 35 мм					
	от 50 до 60	1	без ограничения			
	кроме того, св. 60 до 75	1 на всю длину	без ограничения			
	В морали и полуморали на каждой из сторон					
	не более 1/2 ширины стороны	1	без ограничения			
	В сосновых нормале толщиной от 48 до 76 мм					
	от 40 до 50	1	св. 50 до 75 мм включ.	1	без ограничения	

Порок древесины и обработки по ГОСТ 2140	Норма ограничения пороков древесины и обработки по сортам					
	бессортных		4-го		5-го	
1.1.1.2. Кромочные ребровые	На каждой кромке допускаются сучки размерами в долях толщины пиломатериала и количеством в штуках, в среднем на 1 м длины пиломатериала					
	размер	количество	размер	количество	размер	количество
	Во всех пиломатериалах, кроме морали и полуморали					
	не более $\frac{3}{4}$ толщины пиломатериала, в том числе во всю толщину пиломатериала, пересекающей кромку	1 1 на всю длину	без ограничения			
	В сосновых нормале толщиной от 48 до 76 мм					
	не более $\frac{3}{4}$ толщины	1	не более $\frac{3}{4}$ толщины	2	без ограничения	
1.1.1.3. Торцовые	На каждом торце пиломатериала допускаются сучки размерами в миллиметрах и количеством в штуках					
	размер	количество	размер	количество	размер	количество
	без ограничения	1	без ограничения			
1.1.2. Продолговатые, разветвленные, в том числе выходящие на ребро, сшивные	Допускаются в общем числе сросшихся круглых и овальных сучков размерами и количеством, указанным в пп. 1.1.1.1, 1.1.1.2, 1.1.1.3 для пласти, кромок и торцов. Выход сучков в кромки допускается размером не более:					
	$\frac{1}{3}$		$\frac{3}{4}$	без ограничения		
	толщины пиломатериала					
1.2. Несросшиеся здоровые, односторонние, загнившие, гнилые и табачные						
1.2.1. Круглые и овальные						
1.2.1.1. Пластевые	На каждой пласте допускаются сучки размерами в миллиметрах и количеством в штуках в общем числе сросшихся сучков в среднем на 1 м длины пиломатериала					
	размер	количество	размер	количество	размер	количество
	В пиломатериалах толщиной до 35 мм включ.					
	от 20 до 30	0,5	от 30 до 40	без ограничения	без ограничения	
	В пиломатериалах толщиной св. 35 мм					
	от 30 до 40	1	от 40 до 50	без ограничения	без ограничения	
	В морали и полуморали на каждой из сторон при толщине до 35 мм включ. только здоровые					
	не более $\frac{1}{3}$ ширины стороны	0,5	без ограничения			
	При толщине св. 35 мм только здоровые					
	до $\frac{1}{3}$ ширины стороны	1	без ограничения			
	В сосновых нормале толщиной от 48 до 76 мм					
	от 25 до 35	1	св. 35 до 50	1	без ограничения	