

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

**БРЕВНА ПИЛОВОЧНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД,
ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ДЛЯ ЭКСПОРТА****ГОСТ
22298—76****Технические требования**Coniferous saw logs for export.
Technical requirementsВзамен
ГОСТ 10.6—69МКС 79.040
ОКП 53 1811Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 30 декабря 1976 г. № 2961
дата введения установлена01.01.78**Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 27.12.91 № 2193**

Настоящий стандарт распространяется на круглые пиловочные лесоматериалы хвойных пород, предназначенные для экспорта.

1. РАЗМЕРЫ

1.1. Размеры лесоматериалов устанавливают:

по длине — от 4,0 до 7,0 м с градацией 0,25 м, а также 3,8; 7,6 и 8,0 м;
по толщине — от 14 см и выше с градацией 2 см.

Лесоматериалы других размеров допускается изготавливать при наличии заказов внешнеторгового объединения.

1.2. Лесоматериалы по длине должны иметь припуск 5—10 см.
(Измененная редакция, Изм. № 2).**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

2.1. Лесоматериалы изготавливают из древесины сосны, ели, пихты, лиственницы и кедра.

2.2. В зависимости от качества древесины лесоматериалы изготавливают 1, 2 и 3-го сортов.

2.3. Показатели качества лесоматериалов должны соответствовать указанным в таблице.

Порок древесины по ГОСТ 2140—81	Норма допускаемого порока для сорта		
	1-го	2-го	3-го
1. Сучки:	Не учитываются размером, мм, не более:		
а) все разновидности, кроме табачных и заросших	10	20	40
	Учитываемые сучки не допускаются размером, мм, более:		
	25	50	Сросшиеся 80, несросшиеся 60

Издание официальное**Перепечатка воспрещена****Э***Издание (февраль 2003 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в январе 1983 г., сентябре 1985 г. (ИУС 5—83, 12—85)*© Издательство стандартов, 1976
© ИПК Издательство стандартов, 2003

Порок древесины по ГОСТ 2140—81	Норма допускаемого порока для сорта			
	1-го	2-го	3-го	
	В количестве в среднем более:			
	3 шт.	4 шт.	5 шт.	
	на 1 м длины бревна			
б) табачные	Не допускаются			
	Допускаются в числе учитываемых размером не более 35 мм в количестве не более 2 шт. на 1 м длины			
в) заросшие	Вздутия, прикрывающие заросшие сучки, допускаются высотой над поверхностью, мм, не более:			
	10	40	60	
2. Грибные поражения:				
а) грибные ядровые пятна и полосы	Не допускаются размером более:			
	$1/4$	$1/3$	Допускаются	
	диаметра соответствующего торца			
б) ядерная гниль и дупло	Не допускаются			
	Допускаются в одном из торцов размером не более: в бревнах диаметром до 30 см — $1/5$, а в бревнах диаметром свыше 30 см — $1/3$ диаметра соответствующего торца			
	В комлевых бревнах допускаются на нижнем торце размером не более:			
	$1/5$	$1/3$	$1/3$	
	диаметра торца			
в) заболонная гниль	Не допускается			
	Не допускается односторонняя глубиной (от поверхности бревна) более $1/10$, а кольцевая — более $1/20$ диаметра соответствующего торца			
	Не допускается одновременное наличие на одном торце бревна ядерной гнили, а на другом торце — ядерных пятен и полос.			
	В лесоматериалах допускается лишь одна из разновидностей гнили — ядерная или заболонная			
г) наружная трухлявая гниль	Не допускается			
д) заболонные грибные окраски (синева и заболонные цветные пятна)	Не допускаются глубиной по радиусу более:			
	$1/20$	$1/10$	$1/4$	
	диаметра соответствующего торца			
3. Червоточина	Допускается поверхностная. Глубокая и неглубокая не допускаются			
	Глубокая и неглубокая допускаются не более 3 отверстий в среднем на 1 м длины бревна			
4. Трещины и прорости:				
а) метиковые, отлупные, морозные и прорости	Допускаются, укладывающиеся в полосу (сердцевинную вырезку) размером не более:			
	$1/5$	$1/3$	Допускаются	
	диаметра соответствующего торца			

Порок древесины по ГОСТ 2140—81	Норма допускаемого порока для сорта				
	1-го	2-го	3-го		
б) боковые от усушки и пропиль открыта	Не допускаются глубиной более: $\frac{1}{20}$ диаметра соответствующего торца				
в) торцовые от усушки		Допускаются в пределах установленного припуска по длине			
5. Кривизна:	Не допускается со стрелой прогиба в процентах, более: 1 длины бревна				
в) простая	1	1,5	1,5		
б) сложная	Допускается в размере половины нормы простой В бревнах, пораженных ядровой гнилью, кривизна не должна превышать норм, установленных для 1-го сорта				
6. Ребристая закомалистость	Не допускается глубиной более $\frac{1}{3}$ диаметра комлевого торца	Допускается			
7. Наклон волокон	Не допускается при отклонении волокон от прямого направления на 1 м длины бревна более: $\frac{1}{3}$ диаметра верхнего торца				
8. Двойная сердцевина и пасынок	Не допускаются				
9. Сухобокость	Допускается глубиной не более: $\frac{1}{20}$ диаметра, в месте повреждения, но не более 6 см				
10. Рак	Не допускается				
11. Механические повреждения (зарубы, запилы, сколы, вырывы) и обутленность древесины	Не допускается протяжением более 1 м Допускаются глубиной не более: $\frac{1}{10}$ диаметра в месте повреждения, но не более 4 см				

П р и м е ч а н и е . Пороки древесины по ГОСТ 2140—81, не указанные в таблице, допускаются.
(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2.4. Лесоматериалы поставляют окоренными и неокоренными. Допускается частичный обдир коры. Количество окоренных бревен устанавливают в заказ-наряде внешнеторгового объединения.

2.5. В лесоматериалах сучья должны быть обрублены вровень с поверхностью неокоренного бревна, при этом срез может быть плоским.

2.6. Скос пропила не должен превышать $\frac{1}{10}$ диаметра торца бревна. Козырьки, образующиеся при валке деревьев, должны быть оторцованны, а корневые лапы и нарости опилены.

В лесоматериалах толщиной более 60 см допускается срез торца, образованный двумя параллельными плоскостями, расстояние между которыми не должно быть более 2 см.

3. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. Методы измерений пороков древесины — по ГОСТ 2140—81.
(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Правила приемки — по ГОСТ 2292—88.

5. МАРКИРОВКА, СОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

5.1. Маркировка и сортировка лесоматериалов — по ГОСТ 2292—88.

При маркировке дополнительно на верхнем торце лесоматериала наносят знак экспорта в виде буквы «Э».

5.2. Хранение лесоматериалов — по ГОСТ 9014.0—75.

5.3. Лесоматериалы, поставляемые на экспорт, укладывают в отдельные штабеля.