

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

Технические требования

Coniferous saw logs for export.
Technical requirementsГОСТ
22298—76Взамен
ГОСТ 10.6—69МКС 79.040
ОКП 53 1811

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 30 декабря 1976 г. № 2961 дата введения установлена

01.01.78

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 устанавливаются:
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: а) все разновидности, кроме табачных и заросших	Не учитываются размером, мм, не более:		
	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:		Допускаются
	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	
	диаметра соответствующего торца		
б) ядровая гниль и дупло	Не допускаются		Допускаются в одном из торцов размером не более: в бревнах диаметром до 30 см — $\frac{1}{3}$, а в бревнах диаметром свыше 30 см — $\frac{1}{3}$ диаметра соответствующего торца
	В комлевых бревнах допускаются на нижнем торце размером не более:		
	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$
	диаметра торца		
в) заболонная гниль	Не допускается	Не допускается односторонняя глубиной (от поверхности бревна) более $\frac{1}{10}$, а кольцевая — более $\frac{1}{20}$ диаметра соответствующего торца	
	Не допускается одновременное наличие на одном торце бревна ядровой гнили, а на другом торце — ядровых пятен и полос.		
	В лесоматериалах допускается лишь одна из разновидностей гнили — ядровая или заболонная		
г) наружная трухлявая гниль	Не допускается		
д) заболонные грибные окраски (синевы и заболонные цветные пятна)	Не допускаются глубиной по радиусу более:		
	$\frac{1}{20}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{4}$
	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, укладываемые в полосу (сердцевинную вырезку) размером не более:		Допускаются
	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{3}$	
	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 простость открытая	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:		
а) простая	1	1,5	1,5
	длины бревна		
б) сложная	Допускается в размере половины нормы простой		
6. Ребристая закомелистость	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		Допускается
8. Двойная сердцевина и пасынок	Не допускаются		Допускаются
9. Сухобокость	Допускается глубиной не более: $\frac{1}{20}$ диаметра, в месте повреждения, но не более 6 см		
10. Рак	Не допускается		Не допускается протяжением более 1 м
11. Механические повреждения (зарубы, запылы, сколы, вырывы) и обугленность древесины	Допускаются глубиной не более: $\frac{1}{10}$ диаметра в месте повреждения, но не более 4 см		

Примечание. 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 оторцованы, а корневые лапы и наросты 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.