



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

БРЕННА ПИЛОВОЧНЫЕ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ДЛЯ ЭКСПОРТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 22299—76

Издание официальное

Э

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

БРЕВНА ПИЛОВОЧНЫЕ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД,
ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ДЛЯ ЭКСПОРТАГОСТ
22299—76*

Технические требования

Broad-leaved sawlogs for export.
Technical requirementsВзамен
ГОСТ 10.7—69

ОКП 53 1812

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 30 декабря 1976 г. № 2962
дата введения 01.01.78 установлена

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 27.12.91 № 2193

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

1. РАЗМЕРЫ

- 1.1. Размеры лесоматериалов устанавливают:
по длине — от 3 до 6,5 м с градацией 0,25 м;
по толщине — от 14 см и выше с градацией 2 см.
По специальному заказу допускается заготавливать лесоматериалы длиной более 6,5 м.
1.2. Лесоматериалы по длине должны иметь припуск 5—10 см.
(Измененная редакция, Изм. № 2).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Лесоматериалы изготовляют из древесины лиственных пород, предусмотренных ГОСТ 9462—88.
2.2. В зависимости от качества древесины лесоматериалы изготовляют 1-го и 2-го сортов.
2.3. Показатели качества лесоматериалов по сортам должны соответствовать указанным в таблице.
(Измененная редакция, Изм. № 3).
2.4. Дупло в лесоматериалах допускается по нормам ядровой гнили.
2.5. Лесоматериалы поставляют окоренными и неокоренными. Допускается частичный обдир коры.
Количество окоренных бревен устанавливают в заказах-нарядах внешнеторгового объединения.
2.6. В лесоматериалах сучья должны быть обрублены вровень с поверхностью неокоренного бревна, при этом срез может быть плоским.
2.7. Скос пропила не должен превышать $\frac{1}{10}$ диаметра торца.
Козырьки, образующиеся при валке деревьев, должны быть оторцованы, а корневые лапы опилены.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Э

* Переиздание (сентябрь 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в январе 1983 г., сентябре 1985 г.
(ИУС 5—83, 12—85).

© Издательство стандартов, 1976
© ИПК Издательство стандартов, 1998

Пороки древесины по ГОСТ 2140—81	Норма допускаемых пороков для сортов	
	1-го	2-го
1. Сучки:		
а) всякие, за исключением гнилых и табачных	Не учитываются размером, мм, не более:	
	20	30
	Учитываемые сучки не допускаются размером, мм, более:	
	30	50
	в количестве более 4 шт. на 1 м длины бревна	
б) гнилые	Не допускаются	Допускаются в числе учитываемых сучков не более 2 шт.
в) табачные	Не допускаются	
2. Грибные поражения:		
а) грибные ядровые пятна и полосы	Не допускаются размером более:	
	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$
	диаметра соответствующего торца	
б) гниль ядровая	Не допускается	Не допускается размером более $\frac{1}{5}$ диаметра соответствующего торца с выходом на один торец
в) синева	Допускается поверхностная	
г) побурение	Не допускается торцовое глубиной более 10 мм. Боковое побурение не допускается	
д) гниль заболонная и наружная гнилая	Не допускаются	
3. Червоточина	Не допускается неглубокая и глубокая	
4. Трещины и прорость закрытая:		
а) метиковые, отлупные, морозные и прорость закрытая	Допускаются укладываемые в полосу (сердцевинную вырезку) размером не более:	
	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$
	диаметра соответствующего торца	
б) боковые от усушки	Не допускаются глубиной более $\frac{1}{20}$ диаметра соответствующего торца	
в) торцовые от усушки	Допускаются в пределах установленного припуска	
5. Кривизна:		
а) простая	Не допускается со стрелой прогиба, %, более:	
	1	2
	длины бревна	
б) сложная	Допускается в размере половины нормы простой	
6. Наклон волокон	Не допускается при отклонении волокон от прямого направления на 1 м более:	
	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$
	диаметра верхнего торца	
7. Двойная сердцевина, рак и пасынок	Не допускаются	
8. Механические повреждения (зарубы, запилы, сколы), обугленность древесины, прорость открытая и сухобокость	Не допускаются глубиной более $\frac{1}{10}$ диаметра в месте повреждения	

Примечание. Пороки и дефекты обработки древесины по ГОСТ 2140—81, не указанные в таблице, допускаются.

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 лесоматериалов наносят знак экспорта в виде буквы «Э».

5.2. Хранение лесоматериалов — по ГОСТ 9014.0—75.

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

Редактор *Л.И. Нахимова*
Технический редактор *В.С. Гришанова*
Корректор *М.С. Кабаева*
Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95: Слано в набор 14.10.98. Подписано в печать 11.11.98. Усл.печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,33.
Тираж 179 экз. С /Д960. Зак. 299.

ИПК: Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6
Пар № 080102