



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 ЭКСПОРТА

Технические требования

Broad-leaved sawlogs for export.
Technical requirementsГОСТ
22299—76*Взамен
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: | Не учитываются размером, мм, не более: | |
| а) всякие, за исключением гнилых и табачных | 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: | Не допускаются размером более: | |
| а) грибные ядровые пятна и полосы | $\frac{1}{5}$ | $\frac{1}{3}$ |
| | 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 трухлявая | Не допускаются | |
| 3. Червоточина | Не допускается неглубокая и глубокая | |
| 4. Трещины и прорость закрытая: | Допускаются укладываемые в полосу (сердцевинную вырезку) размером не более: | |
| а) метиковые, отлупные, морозные и прорость закрытая | $\frac{1}{5}$ | $\frac{1}{3}$ |
| | 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: | Не допускается со стрелой прогиба, %, более: | |
| а) простая | 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, запылы, 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.В. Нахимова*
Технический редактор *И.С. Гришанова*
Корректор *М.С. Кабатова*
Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано 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
Плр № 080102