

**СТОЙКИ РУДНИЧНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД
(ПРОПСЫ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ
ДЛЯ ЭКСПОРТА**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Издание официальное

Э

БЗ 7—99

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

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

**СТОЙКИ РУДНИЧНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД (ПРОПСЫ),
ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ДЛЯ ЭКСПОРТА**

**ГОСТ
22297—76***

Технические требования

Coniferous pitprops for export. Technical requirements

**Взамен
ГОСТ 10.5—69**

ОКП 53 1830

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 30 декабря 1976 г. № 2960 срок введения установлен

с 01.01.78

Настоящий стандарт распространяется на рудничные стойки хвойных пород, предназначенные для экспорта.

1. РАЗМЕРЫ

1.1. Размеры рудничных стоек по длине и толщине устанавливаются в заказах-нарядах внешне-торгового объединения.

1.2. Предельные отклонения по длине стоек допускаются ± 2 см.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Рудничные стойки изготовляют из древесины ели, сосны, кедра, лиственницы и пихты.

2.2. Показатели качества рудничных стоек должны соответствовать указанным в таблице.

| Пороки древесины по ГОСТ 2140—81 | Нормы допускаемых пороков |
|---|--|
| 1. Сучки: а) здоровые | В рудничных стойках толщиной до 14 см не допускаются размером более 40 мм; групповые сучки не допускаются размером более 30 мм |
| б) загнившие, гнилые, табачные | В рудничных стойках толщиной 14 см и более не допускаются размером более 50 мм; групповые сучки не допускаются размером более 40 мм |
| 2. Грибные ядровые пятна и полосы, гниль ядровая, заболонная и наружная трухлявая | Не допускаются Не допускаются |

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Э

* Издание (февраль 2001 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в январе 1983 г.,
сентябре 1985 г. (ИУС 5—83, 12—85)

© Издательство стандартов, 1976
© ИПК Издательство стандартов, 2001

| Пороки древесины по ГОСТ 2140—81 | Нормы допускаемых пороков |
|---|--|
| 3. Червоточина | Не допускается глубокая и неглубокая |
| 4. Трещины: а) боковые и торцовые от усушки | Не допускаются глубиной более $1/3$ диаметра соответствующего торца |
| б) метиковые, отлупные, морозные | Не допускаются |
| 5. Кривизна | Допускается простая со стрелой прогиба, не более 1 % длины бревна |
| 6. Пасынок, рак, прорость закрытая | Не допускаются |
| 7. Прорость открытая, сухобокость | Не допускаются размером более $1/4$ окружности и протяжением более $1/4$ длины стойки, глубиной более 1 см |
| 8. Механические повреждения (зарубы, запилы, скол) и обугленность | Не допускаются |

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

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.3. Дупло в рудничных стойках не допускается. Допускаются выколы сучков и другие механические повреждения глубиной не более $1/20$ диаметра в месте повреждения, кроме зарубов, запилов, сколов.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4. Рудничная стойка должна быть очищена от коры, допускается оставлять луб.

2.5. Сучья в рудничных стойках должны быть обрублены вровень с поверхностью бревна.

Торцы должны быть опилены перпендикулярно к продольной оси. Скос пропила не должен превышать 1 см.

3. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. Методы измерений пороков и дефектов обработки древесины — по ГОСТ 2140—81.

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Правила приемки — по ГОСТ 2292—88.

5. МАРКИРОВКА, СОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

5.2. Рудничные стойки должны укладываться в отдельные штабеля.

5.3. Окоренные рудничные стойки перед отгрузкой должны быть предварительно выдержаны не менее семи дней. Более продолжительная выдержка производится по договоренности с заказчиком.

С 1 сентября по 1 апреля допускается отгрузка рудничных стоек без предварительной выдержки.

5.4. Хранение рудничных стоек — по ГОСТ 9014.0—75.

Редактор *М.И. Максимова*
Технический редактор *О.И. Власова*
Корректор *Т.И. Кононенко*
Компьютерная верстка *Е.Н. Мартельяновой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 14.02.2001. Подписано в печать 06.03.2001. Усл. печ. л. 0,47.
Уч.-изд. л. 0,27. Тираж 110 экз. С-470. Зак. 249.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6.
Пар № 080102