

23551-79



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

**ДРЕВЕСНОЕ СЫРЬЕ  
ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
ПРЕССОВАННОЙ ДРЕВЕСИНЫ**

4  
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**ГОСТ 23551-79**

Издание официальное



Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
МОСКВА

**РАЗРАБОТАН** Министерством лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

Н. И. Винник, канд. техн. наук, А. Ф. Горбенко, А. Н. Изюмцев канд. техн. наук, Г. К. Курьянова

**ВНЕСЕН** Министерством лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР

Зам. министра В. М. Венцлавский

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 апреля 1979 № 1260

**ДРЕВЕСНОЕ СЫРЬЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ  
ПРЕССОВАННОЙ ДРЕВЕСИНЫ**

Технические условия

Wooden raw material for manufacturing pressed wood.  
Specifications

**ГОСТ  
23551—79**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 апреля 1979 г. № 1260 срок действия установлен

с 01.01. 1980 г.  
до 01.01. 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на древесное сырье, предназначенное для изготовления заготовок из прессованной древесины по ГОСТ 9629—75.

**1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ**

1.1. Типы и размеры древесного сырья должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Тип древесного сырья и его условное обозначение	Размеры			
	длина, м	градиция по длине, м	толщина, см	градиция по толщине, см
Тонкомерные сортаменты (ТС)	0,3 и более	0,1	6—13	По ГОСТ 9462—71 и ГОСТ 9463—72
Среднетолщинные сортаменты (СС)	0,3 и более	0,1	14—24	По ГОСТ 9462—71 и ГОСТ 9463—72
Крупномерные сортаменты (КС)	0,3 и более	0,1	26 и более	По ГОСТ 9462—71 и ГОСТ 9463—72
Карандаши фанерного производства (КФ)	Соответствует длине фанерных кражей	—	Более 8	1,0
Отрезки досок и брусьев — отходы лесопильно-древестообработывающих производств (ОДБ)	0,2—0,8	0,1	Более 3	—

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



©Издательство стандартов, 1979

Таблица 2

Норма допускаемых пороков древесины по классу древесного сырья и видам заготовок из прессованной древесины			
Пороки древесины по ГОСТ 2140—71	Круглые сортименты и отрезки досок и бруски для марок заготовок ДПО-Л, ДПО-ЛП, ДПО-ЛПВ, ДПО-ЛПВ, ДПО-ЛПВ, ДПО-ЛПВ	Среднегодичные сортименты и карандаши факерного производства для марок заготовок ДПК-П, ДПР-Н	Среднегодичные сортименты и кругломерные сортименты для марок заготовок ДПО-Ч
1. Сучки 1.1. Здоровые	10 Не учитываются размером, мм, менее: 20	Среднегодичные сортименты и карандаши факерного производства для марок заготовок ДПК-П, ДПР-Н	Среднегодичные сортименты и кругломерные сортименты для марок заготовок ДПО-Ч
1.2. Затяжные, гневые и табачные	10 мм при расстоянии между сучками более 300 мм при расстоянии между сучками более 300 мм	Допускаются размером не более: 50 мм при расстоянии между сучками более 150 мм	8 мм при расстоянии между сучками более 400 мм при расстоянии между сучками более 400 мм
1.3. Заросшие	20 мм при расстоянии между сучками более 150 мм при расстоянии между сучками более 150 мм	Допускаются более: Допускаются	8 мм при расстоянии между сучками более 400 мм при расстоянии между сучками более 400 мм Не допускаются при длине бровки более 10 мм
2. Ложное ядро	в круглых сортиментах толщиной 40 см и более, при ширине зротовой периферической зоны не менее 10 см в отрезках досок и бруски не допускается	Допускается в круглых сортиментах без ограничения	в круглых сортиментах толщиной 14 см и более, при ширине зротовой периферической зоны не менее 5 см

Продолжение табл. 2

Норма допускаемых пороков древесины во время дробления сырья и меркам заготовок из прессованной древесины				
Пороки древесины по ГОСТ 2140—74	Круглые сортименты и отрезки досок и брусков для марок заготовок ДПО-П, ДПО-Л, ДПО-ЛП, ДПГ-ЛП, ДП-НПБ, ДПД-Л, ДПО-ПХ, ДПО-НВ	Среднетолщинные сортименты и карандаши фанерного производства для марок заготовок ДПК-П, ДПР-П	Среднетолщинные сортименты и кругломерные сортименты для марок заготовок ДПО-Ч	
	3 Грибные поражения: 3.1. Ядровая гниль	Не допускается	Допускается при ширине здоровой зоны риферической зоны не менее $\frac{1}{3}$ диаметра торца	Допускается в круглых сортаментах толщиной 50 см и более при ширине здоровой периферической зоны не менее 14 см
3.2. Заболонная гниль	В отрезках досок и брусков не допускается	Допускается глубиной не более $\frac{1}{10}$ диаметра соответствующего торца	Не допускается	Допускаются в виде пятен и полос глубиной не более 10 мм
3.3. Синева и цветные заболонные пятна	Не допускается	Допускается	Допускаются при ширине здоровой периферической зоны не менее $\frac{1}{3}$ диаметра соответствующего торца	Допускаются
3.4. Побурелые	Допускаются	Не допускаются	Не допускаются	Не допускаются
4. Трещины	Допускаются	Допускаются	Допускаются	Допускаются
4.1. Мелкоязычные	Допускаются	Допускаются	Допускаются	Допускаются
4.1.1. Простые	Допускаются	Допускаются	Допускаются	Допускаются
4.1.2. Сложные	Допускаются	Допускаются	Допускаются	Допускаются



Норма допускаемых пороков древесины по типам древесного сырья и маркам заготовок из прессованной древесины			
Пороки древесины по ГОСТ 2140—71	Крутые сучья и отрезки досок и брусков для марок заготовок ДПО-Л, ДПО-ЛП, ДПО-П, ДПО-ПФ, ДПО-ПЧ, ДПО-ПКз, ДПО-НВ	Среднетолщинные сортименты и карадаши фанерного производства для марок заготовок ДПК-ПН, ДПР-Н	Среднетолщинные сортименты и карадаши фанерного производства для марок заготовок ДПО-Ч
6 Изялов волокон	В отрезках досок и брусков допускается размером не более 10%	Допускается размером не более 8%	
7 Прорость: 7.1. Закрытая	Не допускается	Не допускается	
7.2. Открытая 8. Свдлеватость, сердцевина, чертовина	В отрезках досок и брусков не допускаются	Допускается при ширине здоровой периферической зоны не менее $\frac{1}{8}$ диаметра соответствующего торца Не допускается	

1.2. Конкретные размеры древесного сырья в пределах, указанных в табл. 1, устанавливаются по согласованию изготовителя с потребителем в зависимости от марок заготовок из прессованной древесины по ГОСТ 9629—75, получаемых из этого сырья.

1.3. Ширина отрезков досок и брусков должна быть не менее 30 мм.

1.4. Круглые сортименты, отрезки досок и брусков должны иметь припуски по длине 3—6 см.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Древесное сырье должно соответствовать требованиям настоящего стандарта и изготавливаться из пород древесины, предусмотренных в ГОСТ 9629—75 для соответствующих марок заготовок из прессованной древесины.

2.2. Качество древесного сырья должно соответствовать требованиям, указанным в табл. 2.

2.3. Пороки древесины, не указанные в табл. 2, допускаются.

2.4. Качество отрезков досок и брусков, предназначенных для выработки заготовок из прессованной древесины марок ДПО-Ч, должно соответствовать требованиям ГОСТ 12131—76.

2.5. В отрезках досок и брусков, предназначенных для выработки заготовок из прессованной древесины марок ДПГ-ПТ допускается высверливать сучки диаметром до 50 мм и заделывать отверстия от них, а также трещины глубиной более 3 мм соответственно пробками и рейками на клею.

2.6. Круглые сортименты поставляют неокоренными. Обдир коры допускается. Отщеп и скол не допускаются.

Скос проишла допускается размером не более: в круглых сортиментах —  $\frac{1}{10}$  диаметра соответствующего торца (но не более 2 см), в отрезках досок и брусков —  $\frac{1}{10}$  их толщины.

## 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Древесное сырье принимают партиями. Партией считают количество древесного сырья одного типа и размера, оформленное одним документом о качестве.

Размер партии устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

3.2. При проверке древесного сырья на соответствие требованиям настоящего стандарта от партии отбирают выборку в количестве, не превышающем 5% партии.

Если в выборке окажется, что количество древесного сырья,



не удовлетворяющего требованиям настоящего стандарта, превышает 5%, то проводят повторную проверку удвоенной выборки от той же партии.

Результаты повторной проверки распространяются на всю партию.

### 3.3. Учет круглых сортиментов — по ГОСТ 2292—74.

Учет карандашей фанерного производства и отрезков досок и брусков производят в кубических метрах.

## 4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1. Определение и измерение пороков древесины — по ГОСТ 2140—71.

4.2. Длину древесного сырья измеряют по наименьшему расстоянию между торцами.

Толщину круглых сортиментов определяют по ГОСТ 2292—74.

4.3. Обмер круглых сортиментов — по ГОСТ 2292—74.

Объем карандашей фанерного производства определяют по формуле цилиндра.

Объем отрезков досок и брусков определяют по ГОСТ 5306—64.

## 5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Круглые сортименты пакетируют с помощью обвязок, расположенных в двух местах по длине пакета. Размеры пакетов — по ГОСТ 16369—70.

5.2. Отрезки досок и брусков упаковывают в пачки. Масса пачки не должна превышать 50 кг. Пачки обвязывают стальной лентой толщиной 0,4 мм по ГОСТ 3560—73, проволокой диаметром 1,2 или 1,8 мм по ГОСТ 3282—74 или другими материалами, обеспечивающими сохранность и прочность упаковки.

5.3. Пакеты и пачки маркируют. Маркировку наносят на бирку, прикрепленную к пакету или пачке.

Маркировка должна содержать следующие реквизиты: номер пакета или пачки, тип древесного сырья (в соответствии с условными обозначениями, приведенными в табл. 1), назначение (марки заготовок из прессованной древесины по ГОСТ 9629—75), объем в кубических метрах, количество круглых сортиментов в штуках.

5.4. Древесное сырье транспортируют всеми видами транспорта как в пакетированном, так и в непaketированном виде.

5.5. Каждая партия древесного сырья должна сопровождаться документом о качестве, удостоверяющим его соответствие требованиям настоящего стандарта. Документ должен содержать:

наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;

местонахождение предприятия-изготовителя;  
тип, назначение, размер и количество древесного сырья;  
обозначение настоящего стандарта.

5.6. Круглые сортименты и карандаши фанерного производства хранят по ГОСТ 9014.0—75.

Отрезки досок и брусков в зависимости от породы древесины хранят по ГОСТ 3808.1—75 или ГОСТ 7319—74.

---

Изменение № 1 ГОСТ 23551—79 Древесное сырье для изготовления прессованной древесины. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.06.84 № 1982 срок введения установлен

с 01.01.85

Наименование стандарта. Заменить слово: «прессованной» на «модифицированной», «pressed» на «modified».

*(Продолжение см стр 178)*

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 53 1700.

Вводная часть, таблица 2 (головка), пункты 1.2, 2.1, 2.4, 2.5, 5.3. Заменить слово: «прессованная» на «модифицированная».

Вводная часть, пункты 1.2, 2.1, 5.3. Заменить ссылку: ГОСТ 9629—75 на «ГОСТ 9629—81 и ГОСТ 24588—81».

Таблица 2. Головка. Заменить ссылку и марки: ГОСТ 2140—71 на ГОСТ 2140—81; ДПО-П на ДМТМ-ОП, ДПО-Л на ДМХМ-ОЛ, ДПО-ЛШ на ДМХМ-ОЛШ, ДПГ-ПТ на ДМТМ-ГПТ, ДПГ-ППр на ДМТМ-ГППр; ДПД-П на ДМТМ-ДП, ДПО-ПКл на ДМТМ-ОПКл, ДПО-НВ на ДМТМ-ОНВ;

(Продолжение см. стр. 179)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 23551—79)*

ДПК-П на ДМТМ-КП, ДПР-Н на ДМТМ-РНИ; ДПК-ПИ на ДМТМ-КПИ,  
ДПР-НИ на ДМТМ-РНИ; ДПО-Ч на ДМТМ-ОЧ.

после марки ДМТМ-ОНВ дополнить марками: ДМТХ-Ф, ДМТХ-Т,  
ДМРХ-ПМ, ДМХМ-ОД; ДМТМ-ОХ; ДМТМ-ОППС;

Пункт 2.4. Заменить марку: ДПО-Ч на ДМТМ-ОЧ,

*(Продолжение см. стр. 180)*

---

Пункт 2.5. Заменить марку: ДПГ-ПТ на ДМТМ-ГПТ.

Пункт 4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 2140-71 на ГОСТ 2140-81.

Пункт 5.3. Заменить слово: «бирка» на «ярлык».

Пункт 5.6. Заменить ссылки: ГОСТ 3808.1-75 на ГОСТ 3808.1-80, ГОСТ 7319-74 на ГОСТ 7319-80.

Пункт 5.1. Заменить ссылку: ГОСТ 16369-70 на ГОСТ 16369-80.

(ИУС № 9 1984 г.)

---

Редактор *Т. В. Смыка*  
Технический редактор *О. Н. Никитина*  
Корректор *А. Г. Старостин*

Сдано в наб. 12.04.79 Подп. в печ. 06.07.79 0,75 л. л. 0,58 уч.-изд. л. Тир. 16000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3  
Тир. «Московский печатник» Москва, Лялин пер., 6. Зан. 513