

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР
СЫРЬЕ ДРЕВЕСНОЕ ТОНКОМЕРНОЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
Thin wood raw material. Specifications
ГОСТ 23827-79

Группа К13

ОКП 531600

Разработан Государственным комитетом СССР по лесному хозяйству.

Исполнитель Ф.А. Павленко.

Внесен Государственным комитетом СССР по лесному хозяйству.

Зам. председателя Л.Е. Михайлов.

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 5 сентября 1979 г. N 3343 срок действия установлен с 01.01.1981 до 01.01.1986.

Настоящий стандарт распространяется на тонкомерное древесное сырье хвойных и лиственных пород, заготавливаемое в круглом виде и предназначенное для производства технологической щепы.

1. РАЗМЕРЫ

1.1. Размеры тонкомерного древесного сырья устанавливают:

по длине от 1,0 до 3,0 м с градацией 0,5 м;

по толщине от 2 до 6 см.

Предельные отклонения по длине устанавливают +/- 5 см.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Тонкомерное древесное сырье должно заготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

2.2. В тонкомерном древесном сырье не допускаются пороки древесины, превышающие нормы, установленные в табл. 1.

Таблица 1

-----Т-----	
Пороки древесины	Норма допускаемых пороков
по ГОСТ 2140-71	

Гнили (ядровая, заболонная и наружная трухлявая) и обугленность	Не допускаются
Кривизна:	
простая	Допускается со стрелой прогиба до 10%
сложная	" " " " " " 5%

Примечание. Пороки древесины по ГОСТ 2140-71, не упомянутые в табл. 1, допускаются.

2.3. Сучья должны быть обрублены вровень с поверхностью, высота оставляемых сучков не должна превышать более 1 см.

2.4. Соотношение сырья по породам в зависимости от назначения указано в табл. 2.

Таблица 2

Назначение лесоматериалов	Содержание пород древесины, %		
	хвойных	лиственных	в смеси
Для щепы, используемой в производстве сульфатной (ель, пихта, (все породы) небеленой целлюлозы и полуцеллюлозы	100	100	{Не менее 90}{Не более 10}
Для щепы, используемой для производства: древесно-стружечных плит	100	100	{Не регламентируется}
древесно-волокнистых плит	-	-	{Не менее 70}{Не более 30}
Для щепы, используемой в производстве: кормовых белковых дрожжей	100	100	{Не регламентируется}
фурфурола	Не	100	{Не допускается}
	{допускаются (все породы)}		

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Правила приемки - по ГОСТ 2292-74 со следующим изменением.

3.1.1. Объем тонкомерного древесного сырья определяют в складочной мере с последующим переводом в плотный объем.

Плотный объем тонкомерного древесного сырья определяют умножением складочной меры штабеля на соответствующий коэффициент полндревесности, указанный в табл. 3.

Таблица 3

Порода древесины	Коэффициенты полндревесности				
	при длине тонкомерного сырья, м				
	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
Хвойные	0,54	0,52	0,50	0,48	0,46
Лиственные	0,52	0,50	0,48	0,46	0,44

3.2. Коэффициенты полндревесности для тонкомерного сырья, увязанного в пачки или пучки и уложенные в штабеля, определяют по ГОСТ 2292-74.

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Тонкомерное сырье упаковывают в пачки или пучки, увязанные в двух местах проволокой по ГОСТ 3282-74 или многооборотными полужесткими стропами по ГОСТ 14110-69.

Размеры пачек или пучков устанавливают по согласованию между поставщиком и потребителем.

4.2. Поштучную маркировку тонкомерного древесного сырья не производят. Пачки и пучки должны иметь маркировку. Маркировку наносят на прикрепленный к пачке или пучку ярлык по ГОСТ 14192-77. На ярлыке несмываемыми красками должны быть указаны номер пачки или пучка, назначение лесоматериалов и их объем.

4.3. Транспортирование тонкомерного сырья - по ГОСТ 2292-74.

4.4. Хранение тонкомерного древесного сырья - по ГОСТ 9014.0-75.