



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СЫРЬЕ ДРЕВЕСНОЕ ТОНКОМЕРНОЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 23827-79

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по лесному хозяйству

ИСПОЛНИТЕЛИ

Ф. А. Павленко

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по лесному хозяйству

Зам. председателя Л. Е. Михайлов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 5 сентября 1979 г. № 3343

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СЫРЬЕ ДРЕВЕСНОЕ ТОНКОМЕРНОЕ

ГОСТ
23827-79

Технические условия

Thin wood raw material. Specifications

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 5 сентября 1979 г. № 3343 срок действия установлен

с 01.01.1981 г.

до 01.01.1986 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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 устанавливаются:

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 устанавливаются ± 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

Пороки древесины по ГОСТ 2140-71	Норма допускаемых пороков
Гнили (ядровая, заболонная и наружная трухлявая) и обугленность	Не допускаются
Кривизна:	Допускается со стрелой прогиба до 10 %
простая	» » » » » 5 %
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	
			хвойных	лиственных
Для щепы, используемой в производстве сульфатной небеленой целлюлозы и полуцеллюлозы	100 (ель, пихта, сосна)	100 (все породы)	Не менее 90	Не более 10
Для щепы, используемой для производства: древесностружечных плит древесноволокнистых плит	100 (все породы) -	100 (все породы) -	Не регламентируется Не менее 70	Не более 30
Для щепы, используемой в производстве: кормовых белковых дрожжей	100 (все породы)	100 (все породы)	Не регламентируется	

Назначение лесоматериалов	Содержание пород древесины, %			
	хвойных	лиственных	в смеси	
			хвойных	лиственных
фурфура	Не допускаются	100 (все породы)	Не допускается	

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.

Т а б л и ц а 3

Порода древесины	Коэффициенты полндревесности при длине тонкомерного сырья, м				
	1,0	1,5	2,0	2,5	3,5
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.