

Министерство лесной и деревообрабатывающей
промышленности СССР

УДК 634.0.81

Группа К 13

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Управления
стандартов и качества
продукции Минлеспрома

СССР
С.А. Гаврилов
"11" *август* 1979 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Министра
лесной и деревообрабаты-
вающей промышленности

СССР
Г.К. Ступнев
"11" *август* 1979 г.

**СИСТЕМА ДРЕВЕСНОГО ДИСПЕРСИОННОГО
ПЕРИОДИТА**

Технические условия

ОСТ 13-76-79

Разработаны взамен ост 13-55-76
Срок введения с 25 мая 1979
Срок действия до 25 мая 1984.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель начальника
производственно-техноло-
гического Управления
мебельной промышленности
Минлеспрома СССР

Ю.С. Тупицын
"27" *август* 1979 г.

РАЗРАБОТАНО:

Центральный научно-исследова-
тельский и проектно-конструктор-
ский институт механизации и
энергетики лесной промышленности
(ЦНТИЭ)

Зол. Директор института

В.П. Немцов
"12" *август* 1979 г.

Заведующий лабораторией
стандартизации

П.М. Анисимов
"25" *август* 1979 г.

Исполнители: Н.И. Скробова

Т.Г. Никифорова

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

 Сырье древесное для техно-
 логической переработки.

ОСТ 13-76-79

Взамен ОСТ 13-55-76

Технические условия.

ВКГ ОКП 53 1720

Срок действия установлен
 с 25 мая 1979г.
 до 25 мая 1984г.

Несоблюдение стандарта преследуются по закону.

Настоящий стандарт распространяется на древесину, пред-
 назначенную к использованию в качестве сырья для производства
 древесных плит и тарных лесоматериалов.

I. РАЗМЕРЫ

I.1. В зависимости от назначения и сорта древесины размеры
 сырья для технологической переработки должны соответствовать
 указанным в табл. I.

Таблица I

Назначение и сортность технологического сырья	Толщина, см	Длина, м
I. Для древесностружечных и древесноволокнистых плит		
I сорт	от 4 и выше	от 1,0 до 6,0
II сорт	от 2 и выше	с градацией 1,0
III сорт	от 2 и выше	независимо от сортности сырья.
2. Для тарных лесоматериалов	от 10 и выше	от 1,0 до 6,5 с градацией 0,1

Примечание. По согласованию с потребителем допускается поставка древесного сырья других длин.

1.2. Отклонение размеров сырья по длине допускается от - 10 до + 2 см.

1.3. Сырье для древесных плит по требованию потребителя допускается поставлять в расколотом виде, при этом наибольшая толщина не должна превышать 40 см.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Для производства древесностружечных плит, древесноволокнистых плит сухим способом и тарных лесоматериалов заготавливают и поставляют древесину любых хвойных и лиственных пород. Для производства древесноволокнистых плит мокрым способом поставляют древесину хвойных пород; примесь лиственных пород допускается не более 30,0%.

2.2. Независимости от качества древесины сырье для производства плит поставляют 1, 2 и 3 сортов.

2.3. Качество древесины должно соответствовать требованиям, указанным в табл.2.

Таблица 2

Пороки древесины по ГОСТ 2140-71	Нормы пороков древесины для производства древесных плит			Для тарных материалов
	I сорт	II сорт	III сорт	
I	2	3	4	5

I. Сучки

I.1. Здоровые, всякие не учитываются Допускаются не более 80 мм при толщине древесины до 30 см; при большей толщине не учитываются.

I.2. Табачные не учитываются Допускаются до 70 мм не более 5 шт на метр длины.

	1	2	3	4	5
2. Ядровая гниль	не допускается более $1/4$	не допускается более $1/4$	не допускается более $1/4$	не допускается более $2/3$	Не допускается более при толщине древесины до 30 см - $1/3$, от 32 до 58 см - $1/2$ толщины с одного торца и $2/3$ с другого торца при толщине древесины выше 60 см допускается любая гниль при условии, что здоровая часть древесины будет иметь толщину по радиусу не менее 10 см.
	$1/3$	$1/2$	$1/2$	$2/3$	
	его толщины.				
3. Наружная трухлявая гниль	Не допускается				
4. Червоточина	Допускается			Допускается не более 10 отверстий на 1 метр длины	
5. Кривизна					
5.1. простая	Допускается			Допускается не более 8,0%	
5.2. сложная	Допускается			не более 4,0%	
6. Обугленность	Не допускается			Допускается	

Примечание. Пороки древесины по ГОСТ 2140-71, на указанные в таблице, допускаются.

2.4. Сырье для технологической переработки поставляют в коре и без коры.

2.5. Высота оставляемых сучков не должна превышать 5 см.

3. ОБМЕР, УЧЕТ И ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Обмер и учет древесного сырья длиной до 3 м производят по ГОСТ 3243-46, а длиной более 3 м - по ГОСТ 2292-74.

Допускается геометрический метод определения объема древесины.

3.2. Древесное сырье предъявляется к приемке партиями.

3.3. Партией считается любое количество древесного сырья, одаваемого поставщиком потребителю по одному документу.

3.4. В документе должны быть указаны:

наименование и адрес предприятия-поставщика;

наименование продукции;

назначение, порода, размеры, количество в M^3 по сортам и в целом по партии;

обозначение стандарта.

3.5. В остальном правила приемки по ГОСТ 2292-74.

4. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ

4.1. Наименование пороков древесины по ГОСТ 2140-71

4.2. Измерение размеров древесного сырья по ГОСТ 2292-74.

4.3. Размер кривизны устанавливается отношением стрелы прогиба к длине лесоматериала.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Сырье для технологической переработки поставляется всеми видами транспорта в пакетированном и непaketированном виде: при длине лесоматериалов менее 2 м - только в пакетах.

5.2. Форма пакетов и их размеры устанавливает по ГОСТ 16369-70.

5.3. Хранение древесного сырья для технологической переработки по ГОСТ 9014.0-75.

Центральный научно-исследовательский и
проектно-конструкторский институт
механизации и энергетики лесной промыш-
ленности (ЦНИИМЭ)

Зам. директора

Р. В. Юркин

Зав. лабораторией стандартизации

П. М. Анисимов

Исполнители:

Н. И. Скрובה

Т. Г. Никифорова

Гир 4000

Зак 2090

Гипография ХОЗУ Миндеспрома СССР