

Министерство лесной и деревообрабатывающей
промышленности СССР

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Управления
стандартов и качества
продукции Минлеспрома

СССР
С.И. Ковалев
"11" *август* 1979 г.

УДК 634.081

Группа К 13

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Министра
лесной и деревообраба-
тывающей промышленности

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

ОСНОВНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ИЗРАБОТКИ

Технические условия

ОСТ 13-76-79

разработаны взамен ОСТ 13-85-76
срок введения с 25 мая 1978
срок действия до 25 мая 1984.

СОГЛАСОВАНО:

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

В.С. Тупицын
"29" *август* 1979 г.

РАЗРАБОТАНО:

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

Зам. Директора института

В.П. Немцов
"11" *август* 1979 г.

Заведующий лабораторией
стандартизации

П.М. Аписилов
"25" *август* 1979 г.

Исполнители: Н.И. Скробова

Т.Г. Никитосова

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
1. Для древесностружечных и древесноволокнистых плит		
I сорт	от 4 и выше	от 1,0 до 6,0 с градацией 1,0
II сорт	от 2 и выше	независимо от сортности сырья.
III сорт	от 2 и выше	
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. Естественности 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	IV 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	1/4	1/4	2/3	Не допускается более при толщине древесины до 30 см - 1/3, от 32 до 58 см - 1/2
	толщины соответствующего торца с выходом на второй торец не более				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	2/3	
	его толщиной.				
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 предьявляется к приемке партиями.

3.3. Партией считается любое количество древесного сырья, сдаваемого 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 промышленности (ЦНИИМЭ)

Зам. директора

Р. В. Дркин

Зав. лаборатории стандартизации

П. М. Анисимов

Исполнители:

Н. И. Скрובה

Т. Г. Никифорова

Гир 4000

Зак 2090

География ХОЗУ Миллеспрома СССР