

Министерство лесной и деревообрабатывающей
промышленности СССР

УДК 634.081

Группа К 13

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Управления
стандартов и качества
продукции Минлеспрома

СССР
Согласовано
Г.И. Ступин 1979 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Министра
лесной и деревообрабаты-
вающей промышленности

СССР
Г.К.Ступин
"25" марта 1979 г.

СИСТЕМА ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИДЕНТИФИКАЦИИ

Технические условия

ОСТ 13-76-79

разработана в базе ОСТ 13-85-76
срок введения с 25 марта 1979
срок действия до 25 марта 1984.

СОГЛАСОВАНО:

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

Ю.С.Турицын
"24" марта 1979 г.

РАЗРАБОТАНО:

Центральный научно-исследова-
тельный и проектический конструктор-
ский институт механизации и
энергетики лесной промышленности
(ЦНИИМЭ)

Зав. Директором института

Ф.П.Чемцов

"25" 03 1979 г.

Заведующий лабораторией
стандартизации

П.М.Анисимов

"25" 03 1979 г.

Исполнители: Н.И.Скробова

Т.Г.Никиторова

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

Сыре древесное для техно-
логической переработки.
Технические условия.
ВКГ ОКП 53 I720

ОСТ I3-76-79
Взамен ОСТ I3-55-76

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

Несоблюдение стандарта преследуется по закону.

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

I. РАЗМЕРЫ

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

Таблица I

Назначение и сортность <u>технологического сырья</u>	Толщина, см	Длина, м
---	-------------	----------

I. Для древесностружечных и
древесноволокнистых плит

I сорт	от 4 и выше	от 1,0 до 6,0 с градацией 1,0 независимо от сортности сырья.
II сорт	от 2 и выше	
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.

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

I.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. В зависимости от качества древесины сырье для производства плит поставляют I, II и III 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 борт	II борт	III борт			
	1	2	3	4	5	
I. Сучки						
I.1. Здоровые, всякие и е	не учитываются					
I.2. Табачные	не учитываются					

Допускаются не более 80 мм при толщине древесины до 30 см; при большей толщине не учитываются.

Допускаются до 70 мм не более 5 шт на метр длины.

	1	2	1	3	1	4	1	5
2. Ядровая гниль	не допускается более 1/4	1/4	2/3	Не допускается более толщины соответствующего торца с выходом на втор- ой торец не более 1/3	при толщине древесины до 30 см - 1/3, от 32 до 58 см - 1/2	Не допускается 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 древеси- ны будет иметь тол- щину по радиусу не менее 10 см.		
	I/3	I/2	2/3	его толщиной.				
3. Наружная трух- лявая 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, не 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, 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 м^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 непакетированном виде: при длине лесоматериалов менее 2 м - только в пакетах.

5.2. Форма пакетов и их размеры устанавливают 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. Бркин

Зав. лаборатории стандартизации

П. М. Анисимов

Исполнители:

Н. И. Скробова

Т. Г. Никифорова

Гар 4000

Зак 2090

Гипография ХОЗУ Министерства СССР