# МАССА ДРЕВЕСНАЯ

# МЕТОД ПОДГОТОВКИ ПРОБ К ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЯМ

Издание официальное

# межгосударственный стандарт

#### МАССА ДРЕВЕСНАЯ

#### Метод подготовки проб к физико-механическим испытаниям

ГОСТ 16296—79

Pulpwood. Preparation of samples for physical and mechanical test

ОКСТУ 5409

Дата введения 01.01.81

Настоящий стандарт распространяется на древесную массу в листах и кипах и устанавливает метод подготовки проб к физико-механическим испытаниям.

Метод основан на разделении древесной массы на волокна, изготовлении отливок, из которых нарезают образцы для определения физико-механических показателей.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

#### 1. ОТБОР ПРОБ

1.1. Отбор проб — по ГОСТ 16489.

## 2. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

Для проведения испытаний должны применяться следующие аппаратура и материалы: дезинтегратор с частотой вращения мешалки  $(50 \pm 2,5)$  с<sup>-1</sup>  $(3000 \pm 150)$  об/мин для разделения древесной массы на волокна без разрушения их морфологической структуры;

аппаратура для количественного распределения суспензии объемом не менее 10000 см<sup>3</sup> с затворным краном, обеспечивающим мгновенное перекрытие потока массы;

аппарат для определения степени помола типа Шоппер-Риглера (например, СР-2):

характеристика сетки:

основа — 32 проволоки на 1 см;

уток — 24 проволоки на 1 см;

диаметр проволоки:

основа - 0,16 мм;

уток -0,17 мм;

толщина ткани — 0,40 мм.

Допускается применять сетку № 40, изготовленную по нормативному документу;

аппарат листоотливной типа Рапид-Кетен или ЛА:

характеристика сетки для изготовления отливок:

основа — 60 проволок на 1 см;

уток — 55 проволок на 1 см;

диаметр проволоки — 0,060—0,065 мм (киперное плетение).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

```
Допускается применять сетку №40, изготовленную по нормативному документу;
характеристика поддерживающей сетки:
основа — 8 проволок на 1 см;
уток — 7 проволок на 1 см;
диаметр проволоки -0.35 мм (простое льняное плетение);
характеристика отжимного валика:
диаметр от 120 до 130 мм;
длина от 240 до 260 мм;
масса -3 кт:
весы лабораторные по ГОСТ 24104 с погрешностью взвешивания не более 0,01 г;
термометр ТЛ-6 ЗА 2 по ТУ 25-20-21.003;
лист картона диаметром 240 мм для снятия отливки с сетки:
характеристика картона:
масса картона площадью 1 \text{ м}^2 - 200-250 \text{ r};
степень проклейки, не менее — 2,0 мм;
односторонняя гладкость, не менее - 10 с;
лист покровный бумажный диаметром 205 мм:
характеристика бумаги:
масса бумаги площадью 1 м<sup>2</sup> -- от 60 до 70 г;
степень проклейки, не менее — 1,25 мм;
гладкость, не менее — 120 c;
цилиндры 1-500, 1-1000 по ГОСТ 1770;
стаканы В-1-1000 по ГОСТ 25336.
Разд. 2. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).
```

## 3. ПОДГОТОВКА ПРОБ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОТЛИВОК

- 3.1. Подготовка проб
- 3.1.1. Древесную массу в виде листа разрывают вручную на кусочки площадью (10±2) см<sup>2</sup> и помещают в герметичные сосуды для выравнивания влажности не менее чем на 3 ч.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3.1.2. Влажность древесной массы определяют по ГОСТ 16932.
- 3.1.3. Навеску древесной массы  $(24,0\pm0,5)$  г в пересчете на абсолютно сухую массу помещают в сосуд и заливают  $1000 \text{ см}^3$  воды температурой  $(20\pm5)$  °C.

Продолжительность набухания древесной массы должна составлять: при влажности до 55% включительно — не менее 24 ч, свыще 55% — не менее 2 ч.

- 3.1.4. Набухшую древесную массу, подготовленную по п. 3.1.3, вместе с водой переносят в дезинтегратор, добавляют воду с температурой (20±5) °С до получения общего объема (2000±25) см<sup>3</sup>.
- 3.1.5. Дезинтегрирование проводят в течение 30 мин. Концентрация массы при этом составляет (1,20±0,04) %.
  - 3.1.3—3.1.5. (Измененная редакция, Изм. № 2).
  - 3.1.6. (Исключен, Изм. № 1).
- 3.1.7. Полученную волокнистую суспензию переносят в распределительный аппарат и разбавляют водой при температуре (20±5) °C до массовой концентрации 0,20—0,50%. Перемешивают до равномерного распределения волокна. Отбирают около 1000 см<sup>3</sup> суспензии и готовят опытную отливку. По абсолютно сухой массе полученной отливки рассчитывают объем суспензии, необходимый для получения стандартной отливки, абсолютно сухая масса которой должна быть (2,38±0,06) г, что соответствует массе 1 м<sup>2</sup> (75±2) г.

## (Измененная редакция, Изм. № 2).

3.2. Определяют степень помола и отбирают отливки по ГОСТ 14363.4.

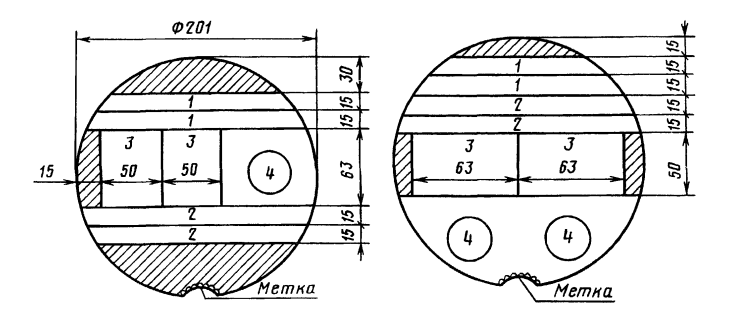
Для проведения испытаний изготовляют не менее пяти отливок с равномерным просветом. (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3.3. Кондиционирование отливок
- 3.3.1. Отливки, полученные по п. 3.2, кондиционируют по ГОСТ 13523 до равновесной влажности не мене 2 ч при относительной влажности воздуха (50±2) % и температуре (23±1) °C.

# (Измененная редакция, Изм. № 2).

- 3.3.2. Определение массы отливки площадью  $1 \text{ м}^2$ , толщины и плотности производят перед нарезанием образцов.
- 3.3.3. Для определения физико-механических показателей древесной массы (например, разрывной длины, сопротивления продавливанию, сопротивления раздиранию и др.) из отливок нарезают образцы в соответствии с чертежом.

# Схема нарезания образдов



1- для определения сопротивления излому; 2- для определения разрывной длины;

3- для определения сопротивления раздиранию; 4- для определения сопротивления продавливанию

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством целлюлозно-бумажной промышленности

#### **РАЗРАБОТЧИКИ**

- Н.Е. Бабушкина, М.В. Смирнова, В.В. Горошников, В.А. Кайсина
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.10.79 № 3959
- 3. B3AMEH FOCT 16296-70
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, раздела
FOCT 1770—74	Раздел 2
ΓΟCT 13523—78	3.3.1
ΓΟCT 14363.4—89	3.2
ΓΟCT 16489—78	1.1
ГОСТ 16932—93	3.1.2
ΓΟCT 24104—88	Раздел 2
ΓΟCT 25336—82	Раздел 2
TY 25-20-21.003-88	Раздел 2

- 5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—12—94)
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (март 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в марте 1985 г., мае 1990 г. (ИУС 6—85, 8—90)

Редактор *Т.П. Шашина* Технический редактор *Л.А. Кузнецова* Корректор *М.И. Першина* Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемьяновой* 

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 20.04.99. Подписано в печать 17.05.99. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,47. Тираж 114 экз. С2846. Зак. 417.