

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

---

# МАССА ДРЕВЕСНАЯ БЕЛЕНАЯ И БЕЛАЯ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

Б3.5—98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
Москва

МАССА ДРЕВЕСНАЯ БЕЛЕННАЯ  
И БЕЛАЯГОСТ  
10014-73

## Технические условия

Bleached and white groundwood  
Specifications

ОКП 542100

Дата введения 01.01.75

Настоящий стандарт распространяется на беленую и белую товарную древесную массу, предназначенную для производства различных видов бумаги и картона.

## 1. МАРКИ

1.1. В зависимости от назначения и показателей качества древесная масса должна выпускаться следующих марок:

А — беленая древесная масса для частичной замены беленой целлюлозы в композиции печатной и писчей бумаги;

Б — белая древесная масса для типографской и писчей бумаги в композиции с беленой целлюлозой, а также для некоторых видов бумаги в композиции с небеленой целлюлозой (типографской № 3, обойной);

В — белая древесная масса для писчей, цветной, обложечной, курительной, упаковки текстильной продукции, мундштучной, афишной бумаги и картона в композиции с небеленой целлюлозой, а также для бумаги и картона с покрытием слоем;

Г — белая древесная масса для пачечной, текстильных патронов и конусов, оберточной бумаги, тары потребительской для яиц и других видов бумаги в композиции с небеленой целлюлозой;

К — белая древесная масса для коробочного картона марок Б, В, Г переплетного и некоторых других видов.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1а. Древесная масса должна изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим режимам, утвержденным в установленном порядке.

(Введен, дополнительно, Изм. № 2).

2.1. Древесная масса должна выпускаться в листах.

2.2. Древесная масса марок А, Г и К выпускается только 1-го сорта, древесная масса марок Б и В — 1 и 2-го сортов.

2.3. Показатели качества древесной массы 1-го сорта должны соответствовать нормам, указанным в таблице.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

2.4. Древесная масса марок Б и В должна переводиться во 2-й сорт при наличии отклонений от норм настоящего стандарта не более чем на 10 % по одному из показателей, указанных в таблице.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Наименование показателей	Нормы для марок					Методы испытаний
	А	Б	В	Г	К	
1. Степень помола "ШР, не более	75	75	75	—	—	По ГОСТ 14363.4
2. Разрывная длина, м, не менее	2900	2900	2600	2200	1900	По ГОСТ 13525.1
3. Состав древесной массы по длине волокон:						
массовая доля первой фракции (остаток волокна на сетке 9/9), %	20±3	20±3	20±3	—	—	По ГОСТ 13425
4. Сорность — число соринок на 1 м <sup>2</sup> :						По ГОСТ 14363.3
площадью						
св.						
0,1 до 0,5 мм <sup>2</sup> , не более	500	800	1200	—	—	
площадью						
св.						
0,5 мм <sup>2</sup>			Не допускается	—	—	
площадью						
св.						
0,1 до 1,0 мм <sup>2</sup> , не более	—	—	—	2700	—	
площадью	—	—	—		—	
св.						
1,0 мм <sup>2</sup>				Не допускается	—	
5. Белизна, %, не менее	72	—	—	—	—	По ГОСТ 7690
6. Влажность, %, не более	53	53	53	53	53	По ГОСТ 16932
7. Влажность расчетная, %	12	12	12	12	12	

2.5. Древесная масса должна вырабатываться из елово-пихтовой древесины по ГОСТ 9463.

### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Правила приемки — по ГОСТ 16489.

### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Отбор проб древесной массы следует производить по ГОСТ 16489.

4.2. Подготовку образцов к испытанию следует производить по ГОСТ 16296.

4.3. (Исключен, Изм. № 1).

### 5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Древесная масса должна упаковываться в кипы массой 150—200 кг. Каждая кипа должна быть затянута стальной проволокой по ГОСТ 3282 в четыре пояса.

Кипы древесной массы марки А должны быть обернуты листами упаковочной небеленой целлюлозы или оберточной бумаги. Масса 1 м<sup>2</sup> упаковки должны быть 850—950 г.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.2. Транспортная маркировка кип — по ГОСТ 14192 с нанесением дополнительных обозначений: наименования предприятия-изготовителя и его товарного знака; наименования, марки и сорта продукции; порядкового номера партии; порядкового номера кипы; массы брутто и нетто; даты изготовления продукции; обозначения настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

5.3. Древесная масса должна храниться в крытых проветриваемых в летнее время помещениях, защищенных от атмосферных осадков и почвенной влаги.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.4. Срок хранения древесной массы — 15 суток со дня ее изготовления.

При хранении свыше 15 суток допускается снижение норм показателя разрывной длины на 15 % от норм, установленных настоящим стандартом.

5.5. Древесная масса должна транспортироваться транспортом всех видов в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.6. Сбрасывать кипы древесной массы в складах и при транспортировании не допускается.

5.7. В один вагон должна отгружаться древесная масса одной марки и не более двух партий.

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Пермским филиалом Всесоюзного научно-производственного объединения целлюлозно-бумажной промышленности

#### РАЗРАБОТЧИКИ

А.В. Ершов (зам. директора по научной работе), Н.Е. Бабушкина (руководитель темы)

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 14.11.73 № 2494

3. ВЗАМЕН ГОСТ 10014-62

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение ИТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 7690-76	2.4
ГОСТ 9463-88	2.5
ГОСТ 13425-93	2.4
ГОСТ 13525.1-79	2.4
ГОСТ 14192-96	5.2
ГОСТ 14363.3-84	2.4
ГОСТ 14363.4-89	2.4
ГОСТ 16296-79	4.2
ГОСТ 16489-78	3.1, 4.1
ГОСТ 16932-93	2.4

5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 4-93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4-94)

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (октябрь 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в ноябре 1979 г., августе 1983 г., июне 1989 г. (ИУС 12-79, 12-83, 9-89)

Редактор Т.А. Леонова  
 Технический редактор Н.С. Гришанова  
 Корректор В.Е. Нестерова  
 Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 30.11.98. Подписано в печать 10.12.98. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,34.  
 Тираж 000 экз. С1573. Зак. 869.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Калоедный пер., 14.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лилиин пер., 6.  
 Пар № 080102