

МАССА ДРЕВЕСНАЯ БЕЛЕНАЯ И БЕЛАЯ
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

БЗ 5—98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

**МАССА ДРЕВЕСНАЯ БЕЛЕНАЯ
И БЕЛАЯ****ГОСТ
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 покрывным 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).

Наименования 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 ² :						По ГОСТ 14363.3
площадью св. 0,1 до 0,5 мм ² , не более	500	800	1200	—	—	
площадью св. 0,5 мм ²	Не допускается			—	—	
площадью св. 0,1 до 1,0 мм ² , не более	—	—	—	2700	—	
площадью св. 1,0 мм ²	—	—	—	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 м² 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 НТД, 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, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102