

ГОСТ 9995—75

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**БУМАГА-ОСНОВА ДЛЯ ПЕРЕПЛЕТНОГО
МАТЕРИАЛА**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

**БУМАГА-ОСНОВА ДЛЯ ПЕРЕПЛЕТНОГО
МАТЕРИАЛА****ГОСТ
9995—75****Технические условия**

Base paper for binding material. Specifications

ОКП 54 3764

Дата введения 01.01.77

Настоящий стандарт распространяется на бумагу-основу для переплетного материала с нитрополиамидным покрытием для дальнейшей переработки на рулонных крышкоделательных машинах.
(Измененная редакция, Изм. № 3).

1. РАЗМЕРЫ

1.1. Бумага-основа должна выпускаться в рулонах диаметром 500—600 и 700—800 мм, шириной 810, 830, 850 мм. Бумага-основа в рулонах диаметром 500—600 мм изготавливается до 01.01.93.

Предельные отклонения по ширине рулона не должны превышать ± 10 мм.

По соглашению изготовителя с потребителем допускается выпускать бумагу в рулонах другой ширины.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. По физико-механическим показателям бумага-основа должна соответствовать нормам, указанным в таблице.

Наименование показателей	Нормы	Методы испытаний
Масса бумаги площадью 1 м ² , г	90 \pm 4	По ГОСТ 13199
Толщина, мм	0,17 \pm 0,017	По ГОСТ 27015
Разрушающее усилие в машинном направлении, Н (кгс), не менее	78,4 (8,0)	По ГОСТ 13525.1
Капиллярная впитываемость, мм	От 20 до 40	По ГОСТ 12602 с дополнениями, указанными в пп. 4.5, 4.6 настоящего стандарта
Влажность, %	7 ⁺¹ ₋₂	По ГОСТ 13525.19

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.1а. Бумага должна изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

2.1б. Бумага должна изготавливаться из небеленой сульфатной целлюлозы.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

2.2. Обрез кромок должен быть ровным.

2.3. Число склеек в рулоне бумаги-основы не должно быть более 3.

Концы полотна бумаги-основы в местах обрыва должны быть склеены клеевой лентой или равномерным тонким слоем нерастекающегося клея, при этом склеивание смежных слоев не допускается.

С. 2 ГОСТ 9995—75

Ширина склейки не должна превышать 30 мм.

2.2; 2.3. **(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2.4. Места склеек должны быть отмечены цветными сигналами, видимыми с торца рулона.

2.5. Просвет бумаги должен быть равномерным и соответствовать образцу, утвержденному в установленном порядке.

2.6. В рулоне бумаги-основы допускаются малозаметные складки, морщины, пятна, дырчатость, которые не могут быть обнаружены в процессе изготовления бумаги-основы. Норма показателя указанных внутрирулонных дефектов, определенного по ГОСТ 13525.5, устанавливается при заключении договора на поставку продукции.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.7. Намотка бумаги должна быть плотной и равномерной по всей ширине рулона.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Определение партии и объем выборок — по ГОСТ 8047.

3.2. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному показателю по нему проводят повторные испытания удвоенного количества образцов от вновь отобранных рулонов, взятых от той же партии. Результаты повторных испытаний являются окончательными и распространяются на всю партию.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Отбор проб и подготовка образцов для испытания — по ГОСТ 8047.

4.2. Методы испытаний бумаги-основы указаны в таблице с дополнениями, изложенными в пп. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6.

4.3. Размеры бумаги должны определяться по ГОСТ 21102.

4.4. Кондиционирование образцов должно производиться по ГОСТ 13523 при температуре воздуха (23 ± 1) °С и относительной влажности (50 ± 2) %. Продолжительность кондиционирования не менее 2 ч.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

4.5. Продолжительность определения капиллярной впитываемости дистиллированной воды должна составлять 5 мин.

4.6. За результат испытания по показателю «капиллярная впитываемость» принимают среднее арифметическое результатов пяти определений для каждого направления бумаги-основы.

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение бумаги — по ГОСТ 1641 со следующим дополнением.

5.1.1. Рулоны бумаги-основы для переплетного материала перед упаковыванием должны завертываться в не менее чем два слоя парафинированной бумаги массой бумаги площадью 1 м^2 40—50 г.

На торцы рулона должно быть положено по два круга парафинированной бумаги.

5.1; 5.1.1. **(Измененная редакция, Изм. № 2).**

5.2. По соглашению изготовителя с потребителем допускается упаковка по ГОСТ 1641.

5.3; 5.4. **(Исключены, Изм. № 2).**

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие бумаги-основы для переплетного материала требованиям настоящего стандарта при соблюдении правил транспортирования и хранения.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6.2. Гарантийный срок хранения бумаги-основы для переплетного материала с момента изготовления — 1 год.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством целлюлозно-бумажной промышленности

РАЗРАБОТЧИКИ

Т.П. Горшкова, В.И. Мигукина, Т.Е. Грудская

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28.10.75 № 2713

3. ВЗАМЕН ГОСТ 9995—62

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 1641—75	5.1; 5.2
ГОСТ 8047—93	3.1; 4.1
ГОСТ 12602—93	2.1
ГОСТ 13199—88	2.1
ГОСТ 13523—78	4.4
ГОСТ 13525.1—79	2.1
ГОСТ 13525.5—68	2.6
ГОСТ 13525.19—91	2.1
ГОСТ 21102—80	4.3
ГОСТ 27015—86	2.1

5. Постановлением Госстандарта от 18.06.91 № 887 снято ограничение срока действия

6. ИЗДАНИЕ (ноябрь 2001 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в апреле 1981 г., сентябре 1985 г., июне 1991 г. (ИУС 6—81, 12—85, 9—91)

Редактор *М.И. Максимова*
 Технический редактор *В.Н. Прусакова*
 Корректор *В.И. Вареницова*
 Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 18.12.2001. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,40. Тираж 126 экз.
 С 3226. Зак. 1.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru
 Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов