



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ  
СОЮЗА ССР

# БУМАГА И БУМАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Издание официальное

Москва  
ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
1986

*ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА*

Сборник «Бумага и бумажные изделия» содержит стандарты, утвержденные до 1 июля 1986 г.

В стандарты внесены все изменения, принятые до указанного срока. Около номера стандарта, в который внесено изменение, стоит знак \*.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячно информационном указателе «Государственные стандарты СССР».

**БУМАГА ПРОМОКАТЕЛЬНАЯ**

Технические условия

Blotting paper. Specifications

**ГОСТ  
6246—82**Взамен  
ГОСТ 6246—71

ОКП 54 3934

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1982 г. № 4982 срок действия установлен

с 01.01.84  
до 01.01.89

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на промокательную бумагу, предназначенную для осушения чернил при письме.

**1. РАЗМЕРЫ**

1.1. Бумага должна выпускаться в рулонах шириной 350, 420 и 840 мм.

По согласованию с потребителем допускается из отовлять бумагу в рулонах другой ширины. Предельные отклонения по ширине рулона не должны превышать  $\pm 2$  мм.

1.2. Диаметр рулона устанавливается по согласованию с потребителем.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

2.1. Бумага должна быть изготовлена в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим регламентам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Показатели качества бумаги должны соответствовать нормам, указанным в таблице.

| Наименование показателя   | Норма     | Метод испытания     |
|---|-----------|---------------------|
| 1. Состав по волокну, %:  |           | По ГОСТ 7500—85     |
| целлюлоза сульфитная или сульфатная беленая облагороженная с массовой долей $\alpha$ -целлюлозы не менее 90 %, не менее | 50        |                     |
| целлюлоза сульфатная беленая из лиственной древесины, не более  | 50        |                     |
| 2. Масса бумаги площадью 1 м <sup>2</sup> , г   | 62±3      | По ГОСТ 13199—67    |
| 3. Разрывная длина в машинном направлении, м, не менее  | 1300      | По ГОСТ 13525.1—79  |
| 4. Поверхностная впитываемость (время впитывания капли воды), с, не более   | 5,0       | По ГОСТ 12603—67    |
| 5. Влажность, %   | 7+1<br>-2 | По ГОСТ 13525.19—71 |

Примечания:

1. Допускается применять в композиции бумаги другие виды белой целлюлозы в различных соотношениях при условии сохранения требований настоящего стандарта.

2. Допускается по согласованию с потребителем выпуск бумаги меньшей массы 1 м<sup>2</sup>.

2.3. Цвет бумаги устанавливается по согласованию с потребителем.

2.4. Бумага не должна иметь складок, морщин, пятен, проколов, металлических и минеральных включений, видимых невооруженным глазом, а также включений волокнистого характера площадью, превышающей 3,0 мм<sup>2</sup>.

Малозаметные складки, морщины, пятна, которые не могут быть обнаружены в процессе перемотки, допускаются, если показатель этих внутрирулонных дефектов, определенный по ГОСТ 13525.5—68, не превышает 1 %.

2.5. Намотка бумаги должна быть равномерной по всей ширине рулона.

2.6. Обрез кромок должен быть ровным, без надрывов.

2.7. Концы полотна бумаги в местах обрывов должны быть склеены, при этом не допускается склеивание смежных слоев.

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

Число склеек в рулоне бумаги не должно превышать трех.

### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Определение партии бумаги и объем выборок — по ГОСТ 8047—78.

3.2. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания на удвоенной выборке. Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Отбор проб и подготовка образцов к испытаниям — по ГОСТ 8047—78.

4.2. Кондиционирование образцов бумаги перед испытаниями и испытания должны проводиться по ГОСТ 13523—78 при относительной влажности воздуха  $(50 \pm 2)\%$  и температуре  $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ . Продолжительность кондиционирования — не менее 2 ч.

4.3. Определение ширины рулона — по ГОСТ 21102—80.

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

5.1. Упаковка и маркировка бумаги — по ГОСТ 1641—75.

5.2. Бумага должна транспортироваться в крытых транспортных средствах всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

5.3. Бумага должна храниться в крытых складах.

## СОДЕРЖАНИЕ

|               |  |     |
|---------------|--|-----|
| ГОСТ 334—73   | Бумага масштабно-координатная . . . . .  | 3   |
| ГОСТ 515—77   | Бумага упаковочная битумированная и дегтевая . . . . .   | 10  |
| ГОСТ 597—73   | Бумага чертежная . . . . .   | 13  |
| ГОСТ 645—79   | Бумага кабельная для изоляции кабелей на напряжении от 110 до 500 кВ . . . . .   | 17  |
| ГОСТ 891—75   | Бумага и картон для текстильных патронов и конусов . . . . .   | 22  |
| ГОСТ 1130—83  | Бумага для спичечных коробок . . . . .   | 27  |
| ГОСТ 1161—75  | Бумага упаковочная для чая . . . . .   | 31  |
| ГОСТ 1341—84  | Пергамент . . . . .  | 34  |
| ГОСТ 1342—78  | Бумага для печати . . . . .  | 42  |
| ГОСТ 1760—81  | Подпергамент . . . . .   | 43  |
| ГОСТ 1908—82  | Бумага конденсаторная . . . . .  | 47  |
| ГОСТ 1931—80  | Бумага электроизоляционная намоточная . . . . .  | 68  |
| ГОСТ 2228—81  | Бумага мешочная . . . . .  | 72  |
| ГОСТ 2635—77  | Бумага-основа фотобумаги . . . . .   | 81  |
| ГОСТ 3441—81  | Бумага электроизоляционная пропиточная . . . . .   | 90  |
| ГОСТ 6246—82  | Бумага промокательная . . . . .  | 95  |
| ГОСТ 6290—74  | Бумага пачечная двухслойная для упаковки папирос и сигарет . . . . .   | 98  |
| ГОСТ 6445—74  | Бумага газетная . . . . .  | 102 |
| ГОСТ 6656—76  | Бумага писчая потребительских форматов . . . . .   | 108 |
| ГОСТ 6742—79  | Бумага форзацная . . . . .   | 114 |
| ГОСТ 6749—81  | Бумага для обоев . . . . .   | 119 |
| ГОСТ 6810—81  | Обои . . . . .   | 126 |
| ГОСТ 6926—75  | Бумага светонепроницаемая . . . . .  | 136 |
| ГОСТ 6999—85  | Лента и бумага для контрольно-кассовых машин . . . . .   | 140 |
| ГОСТ 7247—73  | Бумага для упаковки продукции на автоматах . . . . .   | 144 |
| ГОСТ 7317—78  | Бумага типографская тонкая . . . . .   | 152 |
| ГОСТ 7362—78  | Бумага перфокарточная . . . . .  | 157 |
| ГОСТ 7377—85  | Бумага для гофрирования . . . . .  | 164 |
| ГОСТ 7717—75  | Бумага диаграммная . . . . .   | 170 |
| ГОСТ 8272—83  | Бумага шпагатная влагопрочная . . . . .  | 176 |
| ГОСТ 8589—75  | Бумага для оклейки бумажно-беловых товаров и картонажной продукции . . . . .   | 179 |
| ГОСТ 8828—75  | Бумага двухслойная упаковочная . . . . .   | 184 |
| ГОСТ 9094—83  | Бумага для печати офсетная . . . . .   | 190 |
| ГОСТ 9095—83  | Бумага для печати типографская . . . . .   | 201 |
| ГОСТ 9168—80  | Бумага для глубокой печати . . . . .   | 212 |
| ГОСТ 9327—60  | Бумага и изделия из бумаги . . . . .   | 217 |
| ГОСТ 9569—79  | Бумага парафинированная . . . . .  | 221 |
| ГОСТ 9995—75  | Бумага-основа для переплетного материала . . . . .   | 228 |
| ГОСТ 10015—75 | Бумага гуммированная для переводных изображений . . . . .  | 231 |
| ГОСТ 10127—75 | Бумага-основа влагопрочная для шлифовальных шкур . . . . .   | 235 |
| ГОСТ 10395—75 | Бумага для хроматографии . . . . .   | 240 |
| ГОСТ 10396—84 | Бумага кабельная крепированная . . . . .   | 243 |
| ГОСТ 10751—85 | Бумага электропроводящая кабельная . . . . .   | 247 |
| ГОСТ 11600—75 | Бумага для упаковывания текстильных материалов и изделий . . . . .   | 255 |
| ГОСТ 12026—76 | Бумага фильтровальная лабораторная . . . . .   | 257 |
| ГОСТ 12050—74 | Бумага тетрадная . . . . .   | 260 |
| ГОСТ 12064—76 | Бумага иллюстрационная . . . . .   | 264 |
| ГОСТ 12769—85 | Бумага электроизоляционная крепированная . . . . .   | 267 |
| ГОСТ 12785—77 | Бумага для электролитических конденсаторов . . . . .   | 271 |
| ГОСТ 15158—78 | Бумага и картон для упаковывания продукции и изготовления деталей технических изделий для районов с тропическим климатом . . . . . | 277 |

|               |   |     |
|---------------|---|-----|
| ГОСТ 16295—82 | Бумага противокоррозионная . . . . .  | 285 |
| ГОСТ 16711—84 | Основа парафинированной бумаги . . . . .  | 305 |
| ГОСТ 17586—80 | Бумага. Термины и определения . . . . .   | 310 |
| ГОСТ 18448—73 | Бумага кабельная термостойкая . . . . .   | 353 |
| ГОСТ 18510—73 | Бумага писчая . . . . .   | 356 |
| ГОСТ 19088—79 | Бумага и картон. Термины и определения дефектов . . . . .                                   | 362 |
| ГОСТ 20358—78 | Бумага для фильтрования воздуха . . . . .   | 371 |
| ГОСТ 20363—74 | Бумага чертежная прозрачная . . . . .   | 378 |
| ГОСТ 20806—81 | Бумага для фильтрования масел . . . . .   | 383 |
| ГОСТ 21215—75 | Бумага электроизоляционная оксидная . . . . .   | 388 |
| ГОСТ 21444—75 | Бумага мелованная . . . . .   | 392 |
| ГОСТ 23436—83 | Бумага кабельная для изоляции силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно . . . . . | 400 |
| ГОСТ 24874—81 | Бумага электроизоляционная трансформаторная . . . . .                                       | 405 |
| ГОСТ 25089—81 | Бумага типографская для многотомных изданий . . . . .                                       | 410 |
| ГОСТ 26764—85 | Бумага для перфораторной ленты . . . . .  | 415 |

## БУМАГА И БУМАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Редактор *Т. И. Василенко*  
Технический редактор *Н. П. Замолодчикова*  
Корректор *В. С. Черная*

Сдано в наб. 17.03.86. Подп. к печ. 04.09.86. Формат 60×90<sup>1/16</sup>. Бумага типографская № 3. Гарнигура литературная. Печать высокая. 26,5 усл. п. л. 27,0 усл. кр.-отт. 26,2 уч.-изд. л. Тираж 40 000. Заказ 1273. Цена 1 р. 50 к. Изд. № 9009/2.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва ГСП,  
Новопресненский пер., д. 3.  
Великолукская городская типография управления издательств,  
полиграфии и книжной торговли Псковского облисполкома,  
182100, г. Великие Луки, ул. Полиграфистов, 78/12.