



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».

П  $\frac{31703}{065(02)-80}$  -80

© Издательство стандартов, 1986

БУМАГА ПРОМОКАТЕЛЬНАЯ

Технические условия

Blotting paper. Specifications

ОКП 54 3934

ГОСТ  
6246—82

Взамен  
ГОСТ 6246—71

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 изготавливать 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, %: целлюлоза сульфитная или сульфатная беленая облагороженная с массовой долей а-целлюлозы не менее 90 %, не менее	50	По ГОСТ 7500—85
целлюлоза сульфатная беленая из лист- венной 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 на- правлении, 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 <sup>+1</sup> <sub>-2</sub>	По ГОСТ 13525.19—71

**П р и м е ч а н и я:**

1. Допускается применять в композиции бумаги другие виды беленой 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 потреби-  
телем.

2.4. Бумага не должна иметь складок, морщин, пятен, проко-  
лов, металлических и минеральных включений, видимых невооруженным глазом, а также включений волокнистого характера пло-  
щадью, 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

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

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 $\frac{1}{16}$ . Бумага типографская № 3.  
 Гарнитура 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 издательства,  
 полиграфии и книжной торговли Псковского облисполкома,  
 182100, г. Великие Луки, ул. Полиграфистов, 78/12.