



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 УПАКОВОЧНАЯ ДЛЯ ЧАЯ

## Технические условия

Tea cartridge.  
SpecificationsГОСТ  
1161—75 \*

ОКП 54 3553

Взамен  
ГОСТ 1161—63

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР  
от 24 марта 1975 г. № 722 срок введения установлен

с 01.01.76

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 25.06.85 № 1887 срок дей-  
ствия продлен

до 01.01.91

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на бумагу для упоко-  
вывания чая в пачки.

(Введена дополнительно, Изм. № 2).

**1. МАРКИ И РАЗМЕРЫ**

1.1. Бумага должна изготавливаться трех марок:

Б — для внешней мягкой упаковки чая;

В — для внутренней полужесткой упаковки чая;

Г — для внутренней мягкой упаковки чая.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.2. Бумага должна выпускаться в рулонах.

1.3. Диаметр рулонов должен быть 700—1000 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.4. Ширина рулонов устанавливается 420, 630, 1050 мм. Пре-  
дельные отклонения по ширине рулона не должны превышать  
 $\pm 2$  мм. По соглашению изготовителя с потребителем допускается  
выпускать бумагу в рулонах другой ширины.

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

2.1а. Бумага должна изготавливаться в соответствии с требова-  
ниями настоящего стандарта по технологическому регламенту, ут-  
вержденному в установленном порядке.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Переиздание с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в сентябре 1978 г.,  
феврале 1981 г., июне 1985 г. (ИУС 9—78, 4—81, 9—85)

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

Наименование показателя	Норма для марки			Метод испытания
	Б	В	Г	
1. Состав по волокну, %, целлюлоза сульфитная небеленая марки Ж-4 по ГОСТ 6501—82, не менее	70	100	100	По ГОСТ 7500—85
древесная масса марки Б или В по ГОСТ 10014—73, не более	30	—	—	
2. Масса бумаги площадью 1 м <sup>2</sup> , г	90,0 <sup>+4,0</sup> <sub>-5,0</sub>	40,0±2,0	55,0±3,0	По ГОСТ 13199—67
3. Разрушающее усилие в машинном направлении Н (кгс), не менее	50 (5,1)	27,9 (2,85)	42,1 (4,29)	По ГОСТ 13525.1—79
4. Степень проклейки, мм, не менее	1,2	0,4	0,4	По ГОСТ 8049—62
5. Гладкость, с, не менее:				По ГОСТ 12795—78
в среднем по верхней и сеточной сторонам	85	—	—	
односторонняя	—	50	35	
6. Влажность, %	7,0±1,0	7,0±1,0	7,0±1,0	По ГОСТ 13525.19—71

Примечание. При условии сохранения показателей качества, нормируемых настоящим стандартом, допускается применение других видов сульфитной целлюлозы и белой древесной массы.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

2.2. Бумага марки Б должна быть окрашена в голубой цвет светлого тона. По согласованию с потребителем допускается окраска в другие цвета светлого тона.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

2.3. Бумага марок В и Г должна выпускаться цвета естественного волокна.

2.4. Разнооттеночность бумаги в одной партии не допускается.

2.5. Просвет бумаги должен быть равномерным.

2.6. Бумага не должна иметь складок, морщин, разрывов, пятен, залощенных полос, отверстий, минеральных включений, видимых невооруженным глазом.

Малозаметные складки, морщины, разрывы, пятна, залощенные полосы, отверстия и минеральные включения, которые не

могут быть замечены в процессе перемотки бумаги, допускаются, если масса листов с такими дефектами, определенная по ГОСТ 13525.5—68, не превышает 2%.

2.7. Намотка рулонов должна быть равномерной и плотной.

Обрез кромок рулонной бумаги должен быть ровным и чистым.

2.8. Концы полотна бумаги в местах обрыва должны быть прочно склеены специальной лентой или клеем, причем смежные слои бумаги не должны склеиваться. Расстояние от кромки до места склейки с каждой стороны не должно превышать 10 мм. Ширина склеенной части не должна превышать 15 мм.

При использовании клея допускается увеличение ширины склеенной части до 50 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.9. Места склеек должны отмечаться цветными сигналами, видимыми с торца рулона.

2.10. Число склеек в рулоне не должно превышать четырех.

### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Определение партии 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.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

3.3. (Исключен, Изм. № 3).

### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

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

4.2. Кондиционирование образцов бумаги перед испытанием и испытание должно проводиться по ГОСТ 13523—78 при относительной влажности воздуха  $(65 \pm 2)\%$  и температуре  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ .

Продолжительность кондиционирования не менее 4 ч.

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

5.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 1641—75 со следующим дополнением: при упаковке бумаги не допускается попадание клея на торцы рулона.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

5.2, 5.3. (Исключены, Изм. № 3).

# 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 напряжение 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.  
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 издательств,  
полиграфии и книжной торговли Псковского облисполкома,  
182100, г. Великие Луки, ул. Полиграфистов, 78/12.