

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 *.

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».

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БУМАГА УПАКОВОЧНАЯ ДЛЯ ЧАЯ

Технические условия

Tea cartridge. Specifications ΓΟCT 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

c 01.01.76

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 25.06.85 № 1887 срок действия продлен

до 01.01.91

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на бумагу для упаковывания 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. Предельные отклонения по ширине рулона не должны превышать ± 2 мм. По соглашению изготовителя с потребителем допускается выпускать бумагу в рулонах другой ширины.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1а. Бумага должна изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному 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)

FOCT 1161-75

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

	Норма для марки			
Наименование показателя	Б	В	r	Метод испытания
1. Состав по волокну, %, целлюлоза сульфитная небеленая марки Ж-4 по ГОСТ 6501—82,	70	100	100	По ГОСТ 7500—85
не менее древесная масса мар- ки Б или В по ГОСТ 10014—73, не более	30			
2. Масса бумаги пло- щадью 1 м ² , г	90,0+4,0		55,0±3,0	1319967
3. Разрушающее уси- лие в машинном на- правлении 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 5. Гладкость, с, не менее:	1,2	0,4	0,4	По ГОСТ 8049—62 По ГОСТ 12795—78
в среднем по верх- ней и сеточной сторо- нам	85		_	
односторонняя 6. Влажность, %	7,0±1,0	50 7,0±1,0	35 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 склееной части не должна превышать 15 мм.

При использовании клея допускается увеличение ширины скле-

енной 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±2)% и температуре (20±2)°С. 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 упаковывании бумаги не допускается попадание клея на торцы рулона.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

5.2, 5.3. (Исключены, Изм. № 3).

СОДЕРЖАНИЕ

FOCT	33473	Бумага масштабно-координатная	3
FOCT	51577	Бумага упаковочная битумированная и дегтевая	10
FOCT	59773	Бумага чертежная	13
TOCT	64579	Бумага кабельная для изоляции кабелей на напря-	
	0.0 10	жение от 110 до 500 кВ	17
TOCT	89175	Бумага и картон для текстильных патронов и кону-	
	001 1	сов	22
TOCT	113083	Бумага для спичечных коробок	27
ГОСТ	1161—75	Бумага упаковочная для чая	31
roct	1341-84	Пергамент	34
FOCT	1342—78	Вумага пля печати	42
TOCT	1760-81	Подпергамент Бумага конденсаторная Бумага электроизоляционная намоточная Бумага мешочная Бумага-основа фотобумаги Бумага электроизоляционная пропиточная Бумага промокательная	43
TOCT	1908—82	Вумер и пристопия	47
roct	193180	Бумага конденсаторная	68
TOCT	2228 —81	Бумага электроизолиционная намогочная	72
		Бумага мешочная	81
TOCT	2635—77	Бумага-основа фотобумаги	90
COCT	344181	Бумага электроизоляционная пропиточная	
COCT	6246—82		95
LOCT	629074	Бумага пачечная двухслойная для упаковки папирос	00
		и сигарет	.98
LOCT	644574	Бумага газетная	102
ГОСТ	6656—7 6	Бумага писчая потребительских форматов	108
I OCT	6742 —79	Бумага форзацная	114
ГОСТ	674981	Бумага для обоев	119
ГОСТ	681081	Обои	126
ГОСТ	692675	Бумага светонепроницаемая	136
FOCT	699985	Лента и бумага для контрольно-кассовых машин	140
TOCT	7247 —73	Бумага для упаковывания продукции на автоматах	144
TOCT	7317—78		152
TOCT	7362-78		157
LOCT	7377—85	Бумага перфокарточная	164
		Бумага для гофрирования	
roct	7717—75		170
roct		Бумага шпагатная влагопрочная	176
ГОСТ	858975	Бумага для оклейки бумажно-беловых товаров и	1
TO 0T			179
LOCT		Бумага двухслойная упаковочная	184
LOCT		Бумага для печати офсетная	190
ГОСТ		Бумага для печати типографская	201
FOCT	916880	Бумага для глубокой печати	212
ГОСТ	932760	Бумага и изделия из бумаги	217
LOCL	956979	Бумага парафинированная	221
	999575	Бумага-основа для переплетного материала	228
LOCT	1001575	Бумага гуммированная для переводных изображений	231
	10127—75	Бумага-основа влагопрочная для шлифовальных шку-	201
1001	10121 -10	nor	235
FOCT	1039575	рок	240
		Бумага для хроматографии	
	1039684	Бумага каоельная крепированная	243
	1075185	румага электропроводящая кабельная	247
IOCI	11600—75	Бумага для упаковывания текстильных материалов	~
r.c	10000 =0	и изделий	255
	120 26—76	Бумага фильтровальная лабораторная	257
FOCT	1205074	Бумага тетрадная	260
LOC1	1206476	Бумага иллюстрационная	264
LOCL	1 2 769—85	Бумага тетрадная	267
	1 278 577	Бумага для электролитических конденсаторов	271
	15158-78	Бумага и картон для упаковывания продукции и из-	
		готовления деталей технических изделий для рай-	
		онов с тропическим климатом	277

ΓΟCT 16295—82		285
ΓOCT 16711—84		305
ΓOCT 17586—80		310
ΓOCT 18448—73	Dimara Raccibhan icumocionada	353
ΓOCT 18510—73	Бумага писчая	356
FOCT 19088-79	Diminia in Rapion, icommina in onceation.	362
ΓΟCT 20358—78		371
ΓΟCT 20363—74		378
ΓΟCT 20806—81		383
ГОСТ 21215—75		388
ΓOCT 21444—75	Бумага мелованная	392
ΓΟCT 23436—83	Бумета кабельная для изоляции силовых кабелей на	
		10 0
ΓOCT 24874—81	multipondominan ipunopopmulopitum .	105
ΓOCT 25089—81		110
FOCT 26764—85	Бумага для перфораторной ленты 4	115

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 60×90¹/16. 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. Цена 1 р. 50 к. Изд. № 9009/2.