

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 ДЛЯ УПАКОВЫВАНИЯ ПРОДУКЦИИ НА АВТОМАТАХ

Технические условия

ГОСТ 7247—73*

Automatic packaging paper for products.

Specifications

Взамен ГОСТ 7247—54

OKII 54 3420

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 октября 1973 г. № 2289 срок введения установлен

c 01.01.75

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на бумагу, предназначенную для изготовления пачек, коробок, пакетов, стаканчиков и другой потребительской тары, с нанесением печати или без нее, используемой для упаковывания продукции на автоматах.

Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, соответствуют требованиям высшей и первой категории качества.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание с Изменениями № 1, 2, 3, 4; 5, утвержденными в июле 1976 г., феврале 1980 г., октябре 1983 г.; Пост. № 4887 10.10.83, июле 1984 г., феврале 1985 г. (ИУС 8—76, 3—80, 1—84, 11—84, 5—85).

1. МАРКИ И РАЗМЕРЫ

1.1. Бумага должна изготовляться следующих марок:

A-I, A-II и B-I — для изготовления пачек, коробок под пищевые продукты и другую продукцию;

A-III, Б-II — для изготовления пачек, коробок под сыпучую

продукцию, кроме пищевых продуктов;

В — для изготовления стаканчиков под горячие, холодные напитки, фасования мороженого и других не содержащих жиров пищевых продуктов;

 Γ — для изготовления стаканчиков под холодные напитки, фасования мороженого и других не содержащих жиров пищевых продуктов:

Д, Е — для упаковывания продуктов в пакеты и брикеты.

Бумага марок A-I и A-III массой бумаги площадью 230 г предназначена для упаковывания продукции только в пачки 1—5 по ГОСТ 6420—73.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3, 5).

1.2. Бумага должна изготовляться в рулонах шириной свыше 350 мм и в бобинах шириной до 350 мм включительно. Ширина рулонов и бобин устанавливается по согласованию с потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 1.3. Предельные отклонения по ширине бумаги не должны превышать ± 2 мм.
 - 1.4. Диаметр рулонов и бобин должен быть 600-900 мм.

1.5 (Исключен, Изм. № 3).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1а. Бумага должна изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим режимам, утвержденным в установленном порядке.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

- 2.1. Показатели качества бумаги должны соответствовать нормам, указанным в таблице.
- 2.2. Бумага должна выпускаться цвета естественного волокна или окрашенной в светлые тона.
- 2.3. Бумага марок А-I, А-III, А-III, Б-I, Б-II и Е должна быть пригодна для нанесения печати в одну или несколько красок.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 2.4. Обрез кромок рулонной и бобинной бумаги должен быть чистым и ровным.
- 2.5. Бумага не должна скручиваться и пылить при переработке.
- 2.6. Бумага не должна иметь складок, морщин, залощенных и матовых полос, грязных и просвечивающих пятен и видимых невооруженным глазом в отраженном свете отверстия.

10-1273

						Норма	ДЛЯ
	A	-1			A-11		
	пер: катег каче	ории	высшей категории качества		пер кате каче		
Наименование показателя			Дву	слойная	a		.
	Поверхностный слой	Нижний слой	Поверхностный слой	Нижний слой	Поверхн ос тны й слой	Нижний слой	
1. Состав по волокну, %: целлюлоза сульфитная беленая или сульфатная беленая по норматив- но-технической документации, утвер- жденной в установленном порядке	100		100	_	100		
целлюлоза сульфатная беленая по ГОСТ 9571—84 целлюлоза сульфитная небеленая по нормативно-технической документа-	_					_	
ции, утвержденной в установленном порядке не более не менее целлюлоза сульфатная полубеленая по нормативно-технической доку-	_ _ _	50 —	 	— —	 		
ментации, утвержденной в установ- ленном порядке, не более масса древесная белая по норматив- но-технической документации, ут- вержденной в установленном поряд-			_	80		80	
ке: не более не менее макулатура марок МС-1, МС-2 или	<u> </u>	 50	_ _	20	_		
МС-3 по ГОСТ 10700—84, не более В. Масса бумаги площадью 1 м², г	250±		 250±	:10		_ _ 250±10	
. Толщина, мкм	230±8 420±20; 400±20		400±20		400±	: 20	
. Плотность, г/см3						•	
. Разрушающее усилие в поперечном направлении, H (кгс), не менее		-	59(6,0)		54(5	5,5)	
 Разрывная длина в поперечном на- правлении, м, не менее 	140	00		-		-	
 Относительное удлинение при растя- жении в поперечном направлении, %, не менее 			-	-		-	

-	марки			1							
A-	111	Б-І	Б-ІІ		В	Г	Д	E			
первой ка- тегории качества		первой ка- тегории катества качества качества качества									
Слой Слой Слой Нижний Слой Нижний Слой Нижний Слой Слой Слой Слой Слой Слой Слой Сло								Метод испытания			
100	_	_		-		_			По ГОСТ 7500—85		
_	_	_	_	100	100		_				
	— 30	50 —	 50 	 		100 — —	100 — —	— 80			
	_	_		_		_					
			 30		_	<u> </u>	<u> </u>	20 —			
250±230±420±400±	=8 =20; =20	250± 420± 14		—————————————————————————————————————	- олее 85	69	+0,05 $-0,10$ $39,2$	-5 140± +10	По ГОСТ 13199—67 По ГОСТ 13199—67 По ГОСТ 13199—67 По ГОСТ 13525.1—79 По ГОСТ 13525.1—79 По ГОСТ 13525.1—79		

Продолжение

						Ho	ома для	_	
		A	1	A-11					
		пер катег каче	ории	BMC Kater Kaчe	ории	первой категории качества			
	Наименование показателя			Дву	хслойна	я		_	
		Поверхностны й слой	Нижний слой	Поверхностный слой	Нижний слой	Поверхностный слой	Нижний слой		
8.	Прочность на излом при многократных перегибах — число двойных перегибов в поперечном направлении, не менее		_		-	_			
9.	Степень проклейки, мм, не менее	1	,0	_		_			
10.	Впитываемость при одностороннем смачивании за 60 с, г, не более			50		60			
11.	Водостойкость, с, не менее — по го- рячей воде по холодной воде	_		<u> </u>		_			
12.	Разрушающее усилие при сжатии кольца в поперечном направлении, Н (кгс), не менее, для бумаги площадью 1 м² при массе, г		2); -2 0 0	230	(23)	230	(23)		
13.	Массовая доля золы, %, не менее	6,	0	6	,0	ϵ	,0		
14.	Гладкость (по верхней и сеточной сторонам), с	Машинная							
	Белизна, %, не менее Влажность, %	73 6,0-	,0 -8,0	7 5	,0 5,0-	75 -7,0	,0		

I.	ij	p	И	M	e	q	a	H	И	Я	:
----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- 1. Исключено.
- 2. Исключено.
- 3. В состав прокленвающего вещества бумаги марок В и Г должен входить 4. По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовлять мороженого.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3, 5).

Бумаги	марки									
A -1	111	Б-І	B-II		В	Г	Д	E		
первой ка- тегории качества		жалества на фенерация ка первод ка- первод катестория катестория катестория катестория катества на первод категория			первой категории качества	пер	вой кате качеств			
Поверхностный слой	Нижний слой				Односло	йная			Метод испытани	
		_	-	_	_		_	80	По ГОСТ 13525.2—80	
1,	0	1, -	0 -	2,	0 -	2 ,0	2,0 —	1,0 —	По ГОСТ 8049— По ГОСТ 12605—82	
_	-	_	-	18	00	_	_		По п. 4.3	
_	-	-	_	_	-	1800	_	_		
250r- (2 230r- (2	2); -200	220	(22)	270	(28)	170 (17)	_		По ГОСТ 10711—74	
6,		5,	0	_	-	-		5,0	По ГОСТ 7629— и п. 4.5 настояш	
7 3,	1 0.		-	75.0	26 —	100	l —	Ма- шин- ная	го стандарта По ГОСТ 12795- и п. 4.4 настоящ го стандарта По ГОСТ 7690—	
6,0-		6,0-	-8,0	75,0 5,0—	7,0	7,0— 9,0	7,0— 9,0	6,0— 9,0	Πο ΓΟCT 135 25 .19—71	

крахмал в количестве 1 % к массе абсолютно сухого волокна. бумагу марки Γ машинной гладкости с влажностью 5,0—9,0 % для фасования

(Измененная редакция, Изм. № 5).

Поверхность бумаги не должна иметь посторонних выступаю-

Малозаметные складки, морщины, залощенные и матовые полосы, грязные и просвечивающие пятна допускаются в рулонной и бобинной бумаге, если масса листов с такими дефектами, определенная по ГОСТ 13525.5—68, не превышает 2%.

2.7. Число склеек в бумаге марки А-ІІ не должно превы-

шать двух, в бумаге остальных марок — трех.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.8. Бумага для упаковывания пищевых продуктов должна соответствовать санитарно-гигиеническим требованиям, предъявляемым Государственной санитарной инспекцией Министерства здравоохранения СССР к упаковочным материалам для пищевых продуктов.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Определение партии, 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.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Метод отбора проб и подготовка образцов к испытанию по ГОСТ 8047—78.
- 4.2. Кондиционирование образцов бумаги марки A-II перед испытанием и испытания проводят по ГОСТ 13523—78 при относительной влажности воздуха (50 ± 2) % и температуре (23^{+2}_{-3}) °C, образцов бумаги остальных марок при относительной влажности воздуха (65 ± 2) % и температуре (20 ± 2) °C.

Выдержка образцов в указанных условиях перед испытанием

должна быть не менее 2 ч.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4.3. Определение водостойкости бумаги

4.3.1. Аппаратура и материалы

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.

Бумага фильтровальная по ГОСТ 12026—76.

Секундомер по ГОСТ 5072-79.

4.3.2. Подготовка к испытанию

Нарезают образцы бумаги размером 100×100 мм, из которых изготовляют коробочки прямоугольной формы при помощи скрепок размером $30\times30\times35$ мм.

4.3.3. Проведение испытания

Водостойкость бумаги определяют по проникновению горячей или холодной воды. Коробочки устанавливают на подложку из трех слоев фильтровальной бумаги и наливают в них по 25 см³ воды температуры 90 или 20° С в зависимости от назначения бумаги. Непрерывно наблюдая за коробочками, фиксируют время от момента заполнения коробочек водой до появления первого мокрого пятна на наружной стороне коробочки. Если в течение времени, установленного настоящим стандартом, проникновение воды не наблюдается, бумагу считают прошедшей испытания.

Испытанию подвергают не менее пяти образцов бумаги. За окончательный результат принимают среднее арифметическое результатов пяти определений, выраженное ближайшим целым чис-

лом, кратным 60.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.4. При определении гладкости за результат испытания принимают среднее арифметическое из 10 определений (по 5 с верхней и сеточной сторон) с допускаемым отклонением единичных определений не более чем на 25% от нижнего и верхнего предела установленной нормы.

4.5. При определении массовой доли золы температуру прока-

ливания устанавливают (800±25)°С.

4.4, 4.5. (Введены дополнительно, Изм. № 1, 5).

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 1641--75 со следующими дополнениями.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

5.1.1. Намотка бумаги должна быть ровной и плотной.

При намотке бумаги марок A-I, A-II и A-III верхний слой из беленых целлюлоз должен быть расположен с наружной стороны рулона.

Применение вкладных листов для выравнивания намотки бумаги в рулонах и бобинах не допускается на расстоянии свыше

15 см от гильзы.

- 5.1.2. Концы полотна бумаги в местах обрывов должны быть склеены специальной бумажной лентой шириной не более 50 мм или равномерным тонким слоем прочного нерастекающегося клея, при этом не должно происходить склеивания смежных слоев. Расстояние от кромки до места склейки с каждой стороны не должно превышать 10 мм.
- 5.1.3. Места склеек должны быть отмечены видимыми с торца рулона цветными сигналами.
- 5.1.4. Маркировка бумаги, не предназначенной для упаковывания пищевых продуктов, дополняется словами «Не пищевая».
 - 5.2—5.4. (Исключены, Изм. № 1).

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	176081	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
TOCT	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 27 8577	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 icumocionnan	353
ΓOCT 18510—73	Бумага писчая	356
FOCT 19088-79		362
ΓOCT 20358—78		371
ΓΟCT 20363—74	Бумага чертежная прозрачная	378
ΓΟCT 20806—81		383
ГОСТ 21215—75		388
ГОСТ 21444—75	Бумага мелованная	392
ΓΟCT 23436—83	Бумата кабельная для изоляции силовых кабелей на	
		40 0
ΓOCT 24874—81	Бумага электроизоляционная трансформаторная .	405
ΓΟCT 25089—81	Бумага типографская для многотомных изданий	410
FOCT 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 60×90¹/16. 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.