2



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БУМАГА ДЛЯ УПАКОВЫВАНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ НА АВТОМАТАХ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 7247-90

Издание официальное

Редактор Т. В. Слыка Технический редактор О. Н. Никитина Корректор И. Л. Асаузенко

Сдано в наб. 02.08,90 Подп. в неч. 28.09.90 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,65 уч.-изд. л. Тир. 14000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопросменский пер., 3 Тип. «Московский печатик». Москва, Лилин пер., 6, Зак. 2118

МКС 55.040 Группа К68

к ГОСТ 7247—90* Бумага для упаковывания пищевых продуктов на автоматах. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Вводная часть	-	Обязательные требования к качеству продукции изложены в п. 1.3.1 (таблица 2, показатели 4, 5, 6, 10, 12)

^{*} Поправка действует на территории Российской Федерации.

(ИУС № 10 2001 г.)

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

БУМАГА ДЛЯ УПАКОВЫВАНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ НА АВТОМАТАХ

Технические условия

гост 7247-90

Automatic food packaging paper. Specifications

OKII 543423, 545318

Срок действия с 01.01.92

до 01.01.97

Настоящий стандарт распространяется на бумагу, предназначенную для изготовления пачек, коробок, пакетов, стаканчиков с нанесением печати или без нее, используемых для упаковывания анщевых продуктов на автоматах.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Бумага должна изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.
 - 1.2. Основные параметры и размеры
 - 1.2.1. Марки бумаги приведены в табл. 1.

Таблица 1

Марка бумаги	Характеристика	Назначение бумаги
O A-I, A-II 5-1 B, F IIB-260	С мелованным покровным слоем Двухслойная Однослойная Однослойная Ламинурованная поли-этиленом	Изготовление пачек, коробок для упаковывания бакалейных продуктов, кондитерских и хлебобулочных изделий Изготовление стаканчиков для фасования мороженого, пищевых продуктов, не содержащих жиров, а также: В — под горячие и холодные на-
Д. Е-I, Е-II	Однослойная	питки: г. ПВ-260 — под холодные напит- ки Изготовление пакетов для упако- вызавия бакалейных продуктов: Д. Е-I — массой до 5,0 кг; Е-II — массой до 3,0 кг

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

С Издательство стандартов, 1990

						Норм
Наименование		A-I			E-1	
показателя	0			A-II	высший сорт	первый сорт
 Масса бумаги площадью І м², г Толщина, мм: 	248±10 0,38± ±0,2	230±8 0,40± ±0,02	248±10 0,42± ±0,02	248±10 0,40± ±0,02	248±10 0,42± ±0,02	248±10 0,42± ±0,02
3. Плотность, г/см ³	_		<u></u>	_	-	-
4. Разрушающее училие в поперечном направлении. Н (кгс), не менее 5. Отвосительное удлинение при рас- тяжении в попереч-	104 (10,6)	49 (5,0)	54 (5,5)	59 (6,0)	69 (7,0)	54 (5,5)
ном направления, %, не менее 6. Разрушающее усилие при сжатии кольца в поперечном	-	•	Ī	-	-	-
направлении, Н (кгс), не менее 7. Белизиа, %,	290 (30)	200 (20)	220 (22)	230 (23)	260 (26)	240 (24)
г. менее менее	86,0	73	1,0	77,0	-	-
8. Гладкость, е	Не ме- нее 170			Машя] кан	
9. Степень яроклей- ки, мм, не менее 10. Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивания	-	1,	0	-	1,0	1,0
бумаги площадью 1 м², г. не более Кобб _ю Кобб _ю 11. Водостойкость,	25	4	ō	40	40	60
с, не менее по горячей воде во холодной воде	=	=		=	=	=

FOCT 7247-90 C. 3

Таблица 2

В			5.7			1	Метод испытания
высший сорт	первый сорт	Т	ПВ-260	д	E-I	E-11	
220±8	220±8	200±8	260±13	110±5	64±2	83±3 0,14± 0,01	По ГОСТ 13199 По ГОСТ 27015 и п. 3.3 на стоящего
0,70— —0,85	0,70— —0,85	0,80— —0,95	-	0.80— —0,95	-	-	стандарта По ГОСТ 27015 По ГОСТ 13525.1
150 (15,3)	78 (8,0)	74(7,5)	-	39 (4.0)	43(4,4)	30(3,1)	По ГОСТ 13525.1
3,7	2,4	2,0	-	-	-	-	По ГОСТ 10711
420 (43)	270(28)	180(18)	-	-	-	-	∏o TOCT
83.0	75,0	-	-	-	79,0	-	7690 и п. 3.4 иа- стоящего
26-100	26—100	26—100	-	26—100	Mai	шинная	стандарта По ГОСТ 12795 и п. 3.5 на- стоящего
2,0	2,0	2,0	-	2,0	-	1,0	стандарта По ГОСТ 8049 По ГОСТ 12605
25	25	20	=	40	20	50	По п. 3.6
1800	1800	1800	=	=	=	=	

					Норма
Наименование похазателя				E-1	
	O A-1	A-1	A-fI	высший сорт	первы й сорт
12. Степень адге- зни, балл, не более 13. Массовая доля		_	_	-	-
волы, %	6,0— 10,0	6,0— 10,0	6,0— 10,0	5,0— 10,0	5,0— 10.0

Примечания:

1. Показатель поверхностной впитываемости воды при односторонием сма

2. Показатель степени проклейки бумаги действует до 01.01.93.

3. ПО «Соколбумпрому» допускается изготовлять бумагу массой 1 м2

1.2.2. Бумага марки ПВ-260 должна изготовляться в рулонах шириной 780 мм, бумага остальных марок — в рулонах шириной свыше 350 мм и в бобинах шириной до 350 мм включительно. По требованию потребителя изготавливают бумагу в рулонах и бобинах другой ширины. Предельные отклонения по ширине рулона бумаги марки ПВ-260 не должны быть более 5 мм, по ширине рулона и бобины бумаги остальных марок — не должны быть более 2 мм.

1.2.3. Диаметр рулонов бумаги марки ПВ-260 должен быть равным 500-900 мм, диаметр рулонов и бобин остальных марок бумаги - 600-1000 мм. По требованию потребителя изготавли-

вают бумагу в рулонах другого диаметра.

Пример условного обозначения бумаги для упаковывания пищевых продуктов на автоматах марки A-I:

Бумага А-І ГОСТ 7247

1.3. Характеристики

 1.3.1. Показатели качества бумаги должны соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

1.3.2. Для изготовления бумаги должны применяться полуфаб-

рикаты:

Марка О: поверхностный слой — сульфатная беленая целлюлоза: нижний слой — сульфатная беленая целлюлоза и древесная белая масса.

В							Метод
высший сорт	первый сорт	г	г пв-260	д	E-I	E-11	испытания
	1						По п. 3.7
-	- !		2	-	-	1 -	П₀ ГОСТ
5—8	- !	-	-	-	-	10,0	7629 и п. 3.8 на- стоящего стандарта По ГОСТ 13525.19.

чивании (кроме бумаги марки A-II) вводится с 01.01.93

(248 ± 10) г толщиной 0,40 ± 0,02 мм.

Марка А-I: поверхностный слой — целлюлоза сульфитная беленая или сульфатная беленая; нижний слой — сульфитная небеленая целлюлоза и белая древесная масса.

Марка А-II: поверхностный слой — целлюлоза сульфитная беленая или сульфатная беленая; нижний слой — целлюлоза сульфатная беленая или полубеленая и белая древесная масса.

Марка Б-I: сульфитная небеленая целлюлоза и белая древесная

масса.

Марка В: беленая сульфатная целлюлоза.

Марка Г и Д: сульфитная небеленая целлюлоза. Допускается использовать сульфатную беленую целлюлозу — не более 30%.

Марка E-I: сульфатная беленая целлюлоза.

Марка Е-II; сульфитная небеленая целлюлоза и белая древесная масса.

- 1.3.3. Для изготовления бумаги марки О должен применяться оптический отбеливатель.
- 1.3.4. В состав проклеивающего вещества бумаги марок В и Г должен входить картофельный крахмал по ГОСТ 7699 в количестве 1% к массе абсолютно сухого волокна. Допускается использовать другие добавки на основе крахмала при условни сохранения показателей качества бумаги.
- 1.3.5. Бумага должна изготовляться цвета естественного волокна или должна быть окрашена в светлые тона.

 По согласованию с потребителем допускается изготовлять бумагу марок Г и Д машинной гладкости.

1.3.7. Бумага должна быть пригодна для нанесения одно- и

многокрасочной печати.

 1.3.8. Бумага не должна скручиваться и пылить при переработке.

- 1.3.9. Для изготовления бумаги марки ПВ-260 в качестве основы должна применяться бумага марки В и полиэтилен низкой плотности высокого давления марок 16803—070 или 11503—070 по ГОСТ 16337.
 - 1.3.10. В бумаге марки ПВ-260 не допускаются участки бума-

ги-основы, непокрытой полиэтиленом.

1.3.11. Бумага не должна иметь складок, морщин, задиров, залощенности, полос, пятен, дырчатости, металлических и минеральных включений, видимых невооруженным глазом. Малозаметные складки, морщины, задиры, залощенность, полосы, пятна, которые не могут быть обнаружены в процессе изготовления бумаги, допускаются в рулонной и бобинной бумаге, если показатель этих дефектов, определяемых по ГОСТ 13525.5, для бумаги марки ПВ-260 не превышает 3%, для остальных марок — 2%.

1.3.12. Намотка бумаги должна быть ровной и плотной по всей

ширине рулона и бобины.

1.3.13. Обрез кромок рулона и бобины должен быть ровным и чистым.

1.3.14. Концы бумаги в местах обрывов должны быть склеены клеевой лентой по ГОСТ 18251, липкой лентой по ГОСТ 20477, шириной не более 50 мм, или тонким слоем нерастекающегося клея по ГОСТ 13078 или ГОСТ 13079, без склеивания смежных слоев. Расстояние от торцовой кромки до места склейки с каждой стороны не должно быть более 10 мм.

1.3.15. Число склеек в бумаге марок О, А-II, В высшего сорта и Е-1 не должно быть более двух, в бумаге остальных марок и сортов — трех. Места склеек должны быть отмечены видимыми с

торца рулона и бобины цветными сигналами.

1.3.16. Бумага переводится во второй сорт при наличии не бо-

лее трех из перечисленных отклонений от норм:

увеличений отклонения массы 1 м² от нормы для бумаги марок A-I, A-II, Б-I — до ± 15 г, для бумаги марки Д — до ± 7 г, для бумаги марки E-II — до ± 5 г;

снижении разрушающего усилия в поперечном направлении для бумаги марок A-I, A-II, Б-I, Д, Е-II не более чем на 10%;

снижении разрушающего усилия при сжатии кольца в поперечном направлении для бумаги марок A-I, A-II, B-I не более чем на 10%;

увеличении внутрирулонных дефектов для бумаги марки ПВ-260 до 4%, для остальных марок бумаги — до 3%;

увеличении числа склеек до четырех.

 1.3.17. В композиции бумаги должны быть использованы составляющие, разрешенные Министерством здравоохранения СССРдля контакта с пищевыми продуктами.

1.4. Маркировка

1.4.1. Маркировка бумаги — по ГОСТ 1641.

1.4.2. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192.

1.5. Упаковка

1.5.1. Упаковка бумаги — по ГОСТ 1641.

 1.5.2. По согласованию с потребителем допускается наматывать бумагу на гильзы с внутренним диаметром 120 или 254 мм.

2. ПРИЕМКА

Определение партин и объем выборок — по ГОСТ 8047.

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

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

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

3.2. Кондиционирование образцов бумаги перед испытанием и испытания проводят по ГОСТ 13523 при относительной влажности воздуха $(50\pm2)\%$ и температуре (23 ± 1) °C.

Продолжительность кондиционирования должна быть не ме-

нее 2 ч.

При определении толщины применяют толщиномер с ценой деления 0,001 мм.

3.4. Определение белизны бумаги марок О, А-I и А-II прово-

дят по верхней стороне бумаги.

3.5. При определении гладкости бумаги марок В, Г и Д за результат испытания принимают среднее арифметическое результатов 10 определений (по 5 определений с верхней и сеточной сторон бумаги) с допускаемым отклонением единичимх определений не более чем на 25% от нижнего и верхнего предела установленной нормы. Гладкость бумаги марки О определяют по верхней стороне бумаги.

3.6. Определение водостойкости

Водостойкость бумаги марок В и Г определяют по проникновению воды на внешнюю сторону бумаги.

3.6.1. Аппаратура и материалы

Цилиндр 1-25 no ГОСТ 1770.

Секундомер СОСпр-26-2-000 по ГОСТ 5072...

Термометр по ГОСТ 27544.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709. Бумага фильтровальная по ГОСТ 12026.

3.62. Подготовка образцов

Для испытания нарезают 5 образцов бумаги размером $(100\pm1)\times(100\pm1)$ мм. Из каждого образца изготовляют коробочку с размером дна $(30\pm1)\times(30\pm1)$ мм и высотой (35 ± 1) мм. Коробочку скрепляют с помощью скрепок.

3.6.3. Проведение испытания

Коробочку ставят на подложку из трех слоев фильтровальной бумаги. В коробочку заливают (25±1) см3 дистиллированной воды с температурой (23±1) °C или (90±2) °C — в зависимости от марки бумаги и непрерывно за ней наблюдают.

Показателем водостойкости бумаги является интервал времени с момента наполнения коробочки водой до появления влажного пятна на внешней поверхности коробочки или фильтровальной

бумаги.

3.6.4. Обработка результатов

За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов пяти определений, выраженное ближайщим целым числом, кратным 60 с (1 мин).

3.7. Определение степени адгезии полиэтиленового покрытия Степень адгезии полиэтиленового покрытия к бумаге определяют оценкой площади пленки полиэтилена, покрытой волокнами. после отделения ее от бумаги вручную.

3.7.1. Аппаратура и материалы Калька по ГОСТ 892, размером (200±1) × (250±1) мм.

Линейка по ГОСТ 427.

3.7.2. Подготовка образцов

Из рулона бумаги нарезают три образца размером (200±1)× ★ (250±1) мм, причем большая сторона каждого образца должна соответствовать машинному направлению бумаги. На кальку с помощью рейсфедера наносят сетку со стороной квадратов 10 мм. Толщина линий на кальке не должна превышать 0,25 мм.

3.7.3. Проведение испытания

Пленку полиэтилена отрывают от бумаги вручную в машинном направлении с той стороны, где вместе с ней отрывается меньше волокон. С помощью сетки, которую накладывают на снятую пленку, подсчитывают число квадратов пленки, покрытой волокнами.

3.7.4. Обработка результатов

Площадь пленки полиэтилена, покрытой волокнами, в процентах от общей площади пленки (S) вычисляют по формуле

$$S = \frac{\pi \cdot S_1}{S_2} \cdot 100,$$

где n — число квадратов пленки, покрытой волокнами;

 S_1 — площадь квадрата сетки, м²;

 S_2 — площадь пленки, M^2 .

Степень адгезии полиэтиленового покрытия к бумаге оценивают в баллах:

1 балл (отличная адгезия) — более 90 % площади пленки покрыто волокнами:

2 балла (хорошая адгезия) - не менее 50% площади пленки

покрыто волокнами;

3 балла (удовлетворительная адгезия) — не менее 10% площади пленки покрыто волокнами;

4 балла (плохая адгезия) - менее 10% площади пленки по-

крыто волокнами.

- За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов трех определений. Результат округляют до целогочисла.
- При определении массовой доли золы температура прокаливания должна быть (800 ± 25) °C.

3.9. Ширину рулона и бобины определяют по ГОСТ 21102.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 1641 со следующими дополнениями.

4.1.1. При транспортировании и хранении рулоны бумаги сле-

дует устанавливать на торец.

4.1.2. Бумага должна быть защищена от воздействия прямых солнечных лучей и храниться на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством лесной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- Г. Ф. Кутушева, А. И. Коршунов
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 03. 07.90 № 2089
- СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ 1994 г. Периодичность проверки — 5 лет
- 4. ВЗАМЕН ГОСТ 7247—73
- ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на которые дана ссылка	Номер пункта, подвункта, перечисления		
FOCT 427—75	3.7.1		
FOCT 892—89	3.7.1		
FOCT 1641—75	1.4.1, 1.5.1, 4.1		
FOCT 1770—74	3.6.1		
FOCT 27544—87	3.6 1		
FOCT 5072—79	3.6.1		
FOCT 6709—72	3.6.1		
ΓOCT 7629—77	1.3.1; перечисление 13		
ГОСТ 7690—76	1.3.1, перечисление 7		
FOCT 7699—78	1.3.4		
ΓOCT 8047—78	2.1, 3.1		
FOCT 8049—62	1.3.1, перечисление 9		
FOCT 10711—74	I.3.1, перечисление 6		
FOCT 12026—76	3.6.1		
FOCT 12605-82	1.3.1, перечисление 10		
FOCT 12795—89	1.3.1, перечисление 8		
FOCT 13078—81	1.3.14		
FOCT 13079—81	1.3.14		
FOCT 13199—67	1.3.1, перечисление 1		
FOCT 13523—78	3.2		
ГОСТ 13525.1—79	1.3.1, перечисления 4, 5		
FOCT 13525.568 FOCT 13525.1971	1.3.11		
	1.3.1, перечисление 14 1.4.2		
ΓΟCT 14192—77 ΓΟCT 16337—77	1.3.9		
ΓΟCT 18251—87	1.3.14		
ΓΟCT 20477—86	1.3.14		
FOCT 21102—80	3.9		
ГОСТ 27015—86	1.3.1, перечисления 2, 3		

к ГОСТ 7247—90* Бумага для упаковывания пищевых продуктов на автоматах. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Вводная часть	-	Обязательные требования к качеству продукции изложены в п. 1.3.1 (таблица 2, показатели 4, 5, 6, 10, 12)

^{*} Поправка действует на территории Российской Федерации.

(ИУС № 10 2001 г.)