

Изменение № 3 ГОСТ 8273—75 Бумага оберточная. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27.03.90 № 597

Дата введения 01.11.90

Вводная часть. Исключить слова: «а также изготовления пакетов (кульков)».

Пункт 1.1. Пятый абзац. Заменить слово: «рафинерной» на «древесной»; седьмой абзац. Заменить слова: «и белой древесной массы» на «сульфитной небеленой целлюлозы и древесной массы».

Пункт 1.2 изложить в новой редакции: «1.2. Бумага марок Б, Г, Е и Ж, предназначенная для упаковывания пищевых продуктов и медикаментов, должна изготавливаться с композиционным составом, разрешенным Минздравом СССР».

Пункт 1.3. Заменить слова: «соглашению» на «согласованию», «применяемой» на «предназначенной».

Пункт 2.1. Таблица. Пункты 1—3 и примечание изложить в новой редакции (см. с. 195);

пункт 4. Заменить слово: «Проклейка» на «Степень проклейки».

Пункт 2.5. Заменить значение: 1600 на 1700.

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.5а (перед п. 2.6): «2.5а. По согласованию с потребителем допускается изготавливать бумагу марок А и Е с влажностью до 11 %».

Пункт 2.7 изложить в новой редакции: «2.7. Для бумаги, предназначенной для переработки на автоматах, намотка рулонной бумаги должна быть равномерной и плотной, обрез кромок должен быть **ровным и чистым**».

Раздел 3. Наименование изложить в новой редакции: «3. Приемка».

Пункт 4.1 изложить в новой редакции: «4.1. Кондиционирование бумаги перед испытанием и испытание проводят по ГОСТ 13523—78 при относительной влажности воздуха (50 ± 2) % и температуре (23 ± 1) °С.

Продолжительность кондиционирования — не менее 2 ч».

(Продолжение см. с. 195)

Наименование показателя	Норма для бумаги марок									Предельные отклонения	Метод испытания
	А	Б	В	Г	О ₁	О ₂	Д	Е	Ж		
1. Масса бумаги площадью 1 м ² , г	20	50	20	50	20	55	30	40	80	Для бумаги марок А, В, О ₁ , О ₂ , Д с массой площади 1 м ² до (90±2) г Для бумаги остальных марок и массы ± $\frac{4}{5}$	ГОСТ 13199—88
	25	70	25	60	25	60	35	50	90		
	30	80	30	70	30	65	40	60	100		
	35	90	35	100	35	70	45	70	120		
	40	100	40	120	40	75	50	80	130		
	45	120	45		45	80	55	90	140		
	50		50		50	90	60	100	150		
	55		55		55		65	120	160		
	60		60		60		70				
	65		65		65		75				
	70		70		70		80				
	75		75		75		85				
	80		80		80		90				
	85		85		85		100				
	90		90		90						
	100		100		100						
110		110		110							
120		120		120							
2. Относительное сопротивление продавливанию, кПа (кгс/см ²), не менее, для бумаги площадью 1 м ² , г										ГОСТ 13525.8—86	
	50—80	270		170							
	90—120	(2,8) 300 (3,1)		(1,8) 190 (2,0)							

Наименование показателя	Норма для бумаги марок									Предельные отклонения	Метод испытания	
	А	Б	В	Г	О ₁	О ₂	Д	Е	Ж			
3. Разрывная длина в среднем по двум направлениям, м, не менее, для массы бумаги площадью 1 м², г												ГОСТ 13525.1—79
20—35	4500	—	2600	—	2200	—	1700	—	—			
40—55	4500	—	2700	—	2200	2000	1700	2100	—			
60—70	5000	—	3000	—	2000	1700	1700	2200	—			
75—85	5000	—	3000	—	2200	2000	2200	2200	2900			
90—120	5300	—	3500	—	2100	2100	2600	2200	3200			
130—160	—	—	—	—	—	—	—	—	2900			

Примечания:

1. По согласованию с потребителем допускается изготавливать бумагу марок А, В, Д массой 1 м² 90 г и более с разрывной длиной соответственно не менее 5000, 3300, 2400 м.

2. Бумагу, содержащую в композиции более 50 % макулатуры и отходов целлюлозно-бумажного производства, допускается изготавливать:

марки Е массой 1 м² 60 г и более с разрывной длиной не менее 2000 м;

марки Ж массой 1 м² 90—120 г с разрывной длиной не менее 2900 м,

массой 1 м² 130—160 г с разрывной длиной не менее 2700 м».

Пункт 4.3. Заменить значение: (800±25) °С на «(575±25) °С по ГОСТ 7629—77».

Пункт 5.4 исключить.

(ИУС № 6 1990 г.)