

Изменение № 2 ГОСТ 16711—84 Основа парафинированной бумаги. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.07.89 № 2474

Дата введения 01.03.90

Вводная часть. Второй абзац исключить.

Пункт 1.1. Восьмой абзац исключить.

Пункт 2.1. Заменить слова: «по технологическим регламентам, утвержденным» на «по технологической документации, утвержденной».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.1а: «2.1а. Основу изготавливают из белых и небелых целлюлоз. Виды сырья приведены в приложении».

Пункт 2.2. Таблицу изложить в новой редакции (примечание исключить) (см. с. 200).

Пункты 2.6, 4.2 изложить в новой редакции: «2.6. Число склеек в рулоне для основы высшего сорта, а также для основы марок ОДПЭГ-40, ОДП-35 1-го сорта не должно превышать четырех, для основы первого сорта остальных марок — пяти».

4.2. Кондиционирование образцов перед испытанием и испытания — по ГОСТ 13523—78 при относительной влажности воздуха $(50 \pm 2) \%$ и температуре $(23 \pm 1) ^\circ\text{C}$. Продолжительность кондиционирования — не менее 2 ч».

Пункт 5.1.1. Заменить слова: «внешнеторговых организаций» на «внешнеэкономических организаций».

(Продолжение см. с. 200)

Наименование показателя	Норма для марки													Метод испытания
	ОДПЭГ-25		ОДПЭ-25		ОДП-25		ОДПБ-25		ОДПЭГ-40		ОДП-28	ОДП-35		
	высший сорт	первый сорт	высший сорт	первый сорт	высший сорт	первый сорт	высший сорт	первый сорт	высший сорт	первый сорт	первый сорт	высший сорт	первый сорт	
1. Масса основы площадью 1 м ² , г	25,0± 1,3	25,0± 1,3	25,0± 1,3	25,0± 1,3	25,0± 1,7	25,0± 1,7	25,0± 1,7	25,0± 1,7	40,0± 2,0	40,0± 2,0	28,0± 1,4	35,0± 1,8	35,0± 1,8	По ГОСТ 13199—88
2. Плотность, г/см ³ , не менее	0,65	0,65	0,55	0,53	0,55	0,52	0,60	0,60	0,65	0,65	0,50	0,55	0,50	По ГОСТ 27015—86
3. Разрушающее усилие, Н (кгс), не менее:														По ГОСТ 13525.1—79
в машинном направлении	—	—	—	—	26 (2,6)	21 (2,1)	21 (2,1)	18 (1,8)	—	—	—	—	—	
в поперечном направлении	15 (1,5)	15 (1,5)	15 (1,5)	15 (1,5)	—	—	—	—	19 (1,9)	19 (1,9)	13 (1,3)	—	—	
4. Относительное удлинение, %, не менее:														По ГОСТ 13525.1—79
в машинном направлении	—	—	—	—	1,0	0,8	0,9	0,8	—	—	—	—	—	
в поперечном направлении	2,8	2,6	2,8	2,6	—	—	—	—	3,0	3,0	—	—	—	
5. Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа (кгс/см ²), не менее	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110 (1,1)	100 (1,0)	По ГОСТ 13525.8—86
6. Белизна, %, не менее	75	70	75	72	72	70	80	80	75	70	70	—	—	По ГОСТ 7690—76

(Продолжение см. с. 201)

Наименование показателя	Норма для марки												Метод испытания	
	ОДПЭГ-25		ОДПЭ-25		ОДП-25		ОДПБ-25		ОДПЭГ-40		ОДП-28	ОДП-35		
	высший сорт	первый сорт	высший сорт	первый сорт	высший сорт	первый сорт	высший сорт	первый сорт	высший сорт	первый сорт	первый сорт	высший сорт		первый сорт
7. рН водной вытяжки	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5— 8,5	6,5— 8,5	По ГОСТ 12523—77 и п. 4.4 настоящего стандарта
8. Массовая доля хлорид-ионов, %, не более	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0055	0,0055	По ГОСТ 20422—89
9. Массовая доля сульфат-ионов, %, не более	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,046	0,046	По ГОСТ 20422—89
10. Влажность, %	7^{+2}_{-1}	7^{+2}_{-1}	7^{+2}_{-1}	7^{+2}_{-1}	7^{+2}_{-1}	7^{+2}_{-1}	7^{+2}_{-1}	7^{+2}_{-1}	7^{+2}_{-1}	7^{+2}_{-1}	7^{+2}_{-1}	7^{+1}_{-2}	7^{+1}_{-2}	По ГОСТ 13525.19—71

(Продолжение см. с. 202)

(Продолжение изменения к ГОСТ 16711—84)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Рекомендуемое

Марка бумаги	Наименование целлюлозы
ОДПЭГ-25	Целлюлоза сульфатная беленая из хвойной древесины марок ХБ-5, ХБ-6 по ГОСТ 9571—84
ОДПЭГ-40	То же
ОДПЭ-25	>
ОДП-25	Целлюлоза сульфатная беленая из хвойной древесины по ГОСТ 9571—84
ОДПБ-25	Целлюлоза сульфитная беленая по ГОСТ 3914—74
ОДП-35	Целлюлоза сульфатная небеленая марок НС-1, НС-2 по ГОСТ 11208—82
ОДП-28	Целлюлоза сульфатная беленая из хвойной древесины марки ХБ-3 по ГОСТ 9571—84
	Целлюлоза сульфитная беленая по ГОСТ 3914—74

(ИУС № 12 1989 г.)