

Изменение № 3 ГОСТ 1760—68 Подпергамент

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 04.01.79 № 13 срок введения установлен

с 01.05.79

Наименование стандарта дополнить словами: «Технические условия»; «Specifications».

Пункт 2.1. Таблица. Графу «Нормы для марок П-3 изложить в новой редакции:

Показатели	Нормы для марки П-3		
1. Состав по волокну, %: целлюлоза сульфитная беленая марки С-IV по ГОСТ 3914—74	—	—	—
целлюлоза сульфитная небеленая марки Ж-2 по ГОСТ 6501—73	—	—	—
целлюлоза сульфитная беленая марки С-IV или небеленая марки Ж-2	100	100	100
2. Масса бумаги площадью 1 м ² , г	43±3	51±2	53±3
3. Жиропроницаемость	28	14	28
4. Относительное сопротивление продавливанию, кПа (кгс/см ²)	255	274	255
	(2,6)	(2,8)	(2,6)
5. Излом (число двойных перегибов) в среднем по двум направлениям, не менее	200	260	200
6. Сорность — число соринок на 1 м ² площадью св. 0,25 до 0,50 мм ² вкл., не более	80	60	80
площадью св. 0,50 мм ² , не более	5	5	5
7. Проклейка, мм, не менее	—	—	—
8. Белизна, %, не менее	Цвет естественного волокна		
9. Влажность, %	8±1	8±1	8±1

(Продолжение см. стр. 126)

(Продолжение изменения к ГОСТ 1760—68)

Таблицу дополнить новым примечанием — 3:

«3. Допускается применять сульфитную беленую и небеленую целлюлозы по другой нормативно-технической документации при условии сохранения установленных показателей качества подпергаamenta».

Пункт 2.1. Таблица. Заменить ссылку: ГОСТ 7690—66 на ГОСТ 7690—78.

Пункт 3.1. Заменить ссылку: ГОСТ 8047—64 на ГОСТ 8047—78 (СТ СЭВ 442—77).

Пункт 3.2 изложить в новой редакции:

«3.2. Кондиционирование образцов бумаги перед испытанием и испытание проводят при относительной влажности воздуха $65 \pm 2\%$ и температуре $20 \pm 2^\circ\text{C}$ по ГОСТ 13523—68 (СТ СЭВ 443—77).

Продолжительность кондиционирования — не менее 2 ч.».

(ИУС № 2 1979 г.)