

---

Группа К6†

Изменение № 1 ГОСТ 1339—79 Бумага картографическая. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.06.85 № 1682 срок введения установлен

с 01.01.86

На обложке и первой странице стандарта под словами «Издание официальное» проставить букву: Е.

Вводную часть дополнить словами: «и устанавливает требования к бумаге, изготавливаемой для нужд народного хозяйства и поставки на экспорт».

Пункт 1.3. Таблица 1. Заменить слова: «массой 1 м<sup>2</sup>» на «массой бумаги площадью 1 м<sup>2</sup>».

Пункт 1.6 изложить в новой редакции: «1.6. Предельные отклонения по размерам бумаги не должны превышать ±2 мм, косина листовой бумаги не должна превышать 0,2 ‰».

Пункт 2.2. Таблицу 2 изложить в новой редакции (см. с. 191):

Пункт 2.13 после слова «отбеливатель» дополнить словами: «по нормативно-технической документации».

(Продолжение см. с. 190)

---

*(Продолжение изменения к ГОСТ 1339—79)*

Пункт 2.14 изложить в новой редакции: «2.14. В композицию бумаги марки В для повышения механической прочности и устранения пылимости должны входить гидрофильные добавки в количестве 0,7—1,0 % к массе волокна».

Пункт 2.16. Заменить слова: «по массе 1 м<sup>2</sup>» на «по массе бумаги площадью 1 м<sup>2</sup>»; «излома» на «прочности на излом при многократных перегибах».

Пункт 2.17. Заменить слово: «надрывы» на «разрыв кромки бумаги» (2 раза); второй абзац после слов «разрыв кромки бумаги» дополнить словами: «которые не могут быть обнаружены в процессе перемотки».

*(Продолжение см. с. 191)*

Наименование показателя	Норма для бумаги марок							Метод испытаний
	А			Б		В		
1. Масса бумаги площадью 1 м <sup>2</sup> , г	100±3	140±5	160±5	85±3 100±3	120±4 140±5	85 <sup>+2</sup> <sub>-4</sub> 100 <sup>+2</sup> <sub>-4</sub>	120±5	По ГОСТ 13199—67
2. Состав по волокну, %								По ГОСТ 7500—75
целлюлозы сульфитной беленой марки С-11 по ГОСТ 3914—74, не более	70	70	70	80	80	100	100	
целлюлозы сульфатной беленой лиственной марки ОБ-1 по ГОСТ 14940—73, не менее	10	10	10	10	10	—	—	
целлюлозы из линта хлопкового по нормативно-технической документации, не менее	20	20	20	10	10	—	—	

(Продолжение см. с. 192)

Наименование показателя	Норма для бумаги марок							Метод испытаний
	А			Б		В		
3. Прочность на излом при многократных перегибах (число двойных перегибов), в среднем по двум направлениям, не менее	200	240	300	150	170	120	150	По ГОСТ 13525.2—80 и п. 4.4 настоящего стандарта
4. Степень проклейки, мм, не менее	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,8	1,8	
5. Гладкость, с, не менее	80	80	80	140	140	140** 130*	130	По ГОСТ 8049—62 По ГОСТ 12795—78
6. Линейная деформация в поперечном направлении, %, не более								По ГОСТ 12057—81 и п. 4.5 настоящего стандарта
после обработки водой	+2,0	+1,9	+1,9	+2,0	+1,9	+2,0	+1,9	
после обработки водой и последующего высушивания	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,4	-0,4	
7. Белизна, %, не менее	87	87	87	87	87	85** 83*	83	По ГОСТ 7690—76

(Продолжение изменения к ГОСТ 1339—79)

Продолжение табл. 2

Наименование показателя	Норма для бумаги марок							Метод испытания
	А			Б		В		
8. Разность значений белизны по сторонам, %, не более	1,2** 2,0*	1,2** 2,0*	1,2** 2,0*	1,7	1,7	2,0** 3,5*	3,0	По п. 4.7
9. Сорность — число соринок на 1 м <sup>2</sup> площадью от 0,1 до 0,5 мм <sup>2</sup> вкл., не более	100** 130*	100** 130*	100** 130*	130	130	120** 130*	130	По ГОСТ 13525.4—68
площадью свыше 0,5 мм <sup>2</sup>	Не допускается							По ГОСТ 7629—77 и п. 4.8 настоящего стандарта
10. Массовая доля золы, %, не менее	5	5	5	5	5	5	5	По ГОСТ 13525.7—68, разд. 3 и п. 4.6 настоящего стандарта
11. Влагопрочность в среднем по двум направлениям, %, не менее	18	18	20	19	19	18	18	
12. Влажность, %	5—7	5—7	5—7	5—7	5—7	5—7	5—7	По ГОСТ 13525.19—71

Примечание. Норма со знаком \* действует до 1 января 1989 г., со знаком \*\* — с 1 января 1989 г.

(Продолжение см. с. 194)

Пункты 3.1, 4.1. Исключить ссылку: (СТ СЭВ 442—77).

Пункт 4.2. Исключить ссылку: (СТ СЭВ 443—77).

Пункт 4.3. Заменить ссылку: ГОСТ 21102—75 на ГОСТ 21102—80.

Пункт 4.4 изложить в новой редакции: «4.4. Показатель прочности на излом при многократных перегибах определяют на приборе для испытания бумаги толщиной до 0,25 мм».

Пункт 4.5 перед словом «деформации» дополнить словом: «линейной».

Пункт 4.6. Заменить слова: «сопротивления бумаги разрыву» на «разрушающего усилия».

Пункт 4.7 изложить в новой редакции: «4.7. Разность значений белизны по сторонам вычисляют как разность значений белизны верхней и сеточной сторон, определенной с точностью до 0,1 %».

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.8: «4.8. При определении массовой доли золы температура прокаливания образца должна быть  $(800 \pm 25)$  °С».

Пункт 5.1 изложить в новой редакции: «5.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение бумаги — по ГОСТ 1641—75 со следующими дополнениями:

допускается дополнительно заворачивать рулон в два слоя полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354—82 с захватом торцов рулона;

на торцы рулона должны быть положены по два круга оберточной бумаги по ГОСТ 8273—75 и один круг из водонепроницаемого материала по нормативно-технической документации».

Пункты 5.2—5.4 исключить.

(ИУС № 9 1985 г.)