## К. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ, ЦЕЛЛЮЛОЗА. БУМАГА, КАРТОН

Группа К61

Изменение № 2 ГОСТ 1339—79 Бумага картографическая. Технические условия Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25.06.90 № 1770

Дата введения 01.07.91

Вводная часть Заменить слово: «гидрографических» на «морских». Пункт 1.1 изложить в новой редакции: «1.1. В зависимости от назначения и технических показателей картографическая бумага должна изготовляться следующих марок

(Продолжение см. с. 196)

 $7^{\gamma}$  195

## (Продолжение изменения к ГОСТ 1339—79)

О — для печатания туристических карт и атласов широкого пользования (в том числе с иллюстрациями и учебных);

А — для печатания морских карт, навигационных руководств и пособий;

Б — для печатания топографических карт и фундаментальных атласов длительного пользования;

В — для печатания топографических карт и сегментов глобусов;

Г — для печатания географических карт и учебных атласов».

Пункт 1.3. Второй абзац изложить в новой редакции: «По согласованию с потребителем бумагу марок O, B, B и  $\Gamma$  изготовляют размерами  $930 \times 1300$  и  $1000 \times 1400$  мм»;

1000×1400 мм»; таблица 1. Головка Заменить слова: «марок Б и В любой массой бумаги площадью 1 м²» на «марок О, Б, В и Г любой массой бумаги площадью 1 м²».

Пункт 2.1. Заменить слово: «режимам» на «регламентам».

Раздел 2 дополнить пунктом — 21a. «2.1a. Бумага марок О, В и Г должна изготовляться из беленой целлюлозы

(Продолжение см. с. 197)

Бумага марки А должна изготовляться из целлюлозы сульфитной беленой из хвойной древесины марки АК П по ГОСТ 3914-89— не более 70 %, сульфатной беленой из лиственной древесины марки ОБ-1 по ГОСТ 14940-75— не менее 10 %, целлюлозы из линта хлопкового по нормативно-технической документации— не менее 20 %

Бумага марки Б должна изготовляться из целлюлозы сульфитной беленой из хвойной древесины марки АК-П по ГОСТ 3914—89 не более 80 %, сульфатной беленой из лиственной древесины марки ОБ-1 по ГОСТ 14940—75 — не менее 10 %, целлюлозы из линта хлопкового по нормативно технической документации — не менее 10 %»

Пункт 2 2, таблицу и примечание изложить в новой редакции (см с 198, 199). «2 2 Показатели качества картографической бумаги должны соответствовать нормам, указанным в табл 2»

Пункт 23 изложить в новой редакции «23 Бумага должна хорошо вос-

принимать печатную краску и не должна пылить при печатании»

Пункт 25 дополнить словами «Оттенок бумаги должен соответствовать

образцу, согласованному с потребителем»

Пункты 27, 212, 216, 217 изложить в новой редакции «27 Концы полотна бумаги в местах обрывов должны быть прочно склеены по всей ширине рулона без склеивания смежных слоев Ширина места склейки должна быть не менее 10 мм, расстояние от кромки до места склейки с каждой стороны не должно быть более 10 мм

«2 12 Допускается для бумаги марок A и Б заменять в композиции целлюлозу из линта хлопкового целлюлозой сульфатной беленой из хвойной древесины по ГОСТ 9571—89, а также сульфитную из хвойной древесины и сульфатную из лиственной древесины другими видами беленой целлюлозы при условии сохранения установленных показателей качества

2 16 Бумагу переводят во второй сорт при наличии в рулоне или кипе бу-

маги не более трех из перечисленных ниже отклонений от нормы

снижении нижнего или повышении верхнего пределов массы бумаги площадью 1  ${\tt M}^2$  не более чем на 2 %

увеличении предельных отклонений по плотности не более чем на  $\pm 0.02 \, \text{г/см}^3$ .

снижении норм прочности на излом при многократных перегибах не более чем на 20 %,

снижении нижнего или повышении верхнего пределов гладкости не более чем на 10~%,

увеличении норм сорности не более чем на 10 %,

увеличении норм линейной деформации не более чем на 10 %,

снижении нижнего или повышении верхнего пределов массовой доли золы не более чем на 2 % (абс);

снижении норм стойкости поверхности к выщипыванию не более чем на 10 %,

увеличении числа склеек в рулоне до четырех

2 17 В бумаге не допускаются складки, морщины, волнистость, залощев-

ность, пятна, разрыв кромки и дырчатость

Малозаметные морщины, пятна, залощенность, разрывы кромки, которые не могут быть обнаружены в процессе изготовления, допускаются в рулонной бумаге, если показатель этих внутрирулонных дефектов, определенный по ГОСТ 135255—68, не превышает 1 %»

Пункт 3.2 Первый абзац Исключить слова «взятой от тех же единиц

продукции»

Пункт 42 Заменить значения (65 $\pm$ 2) % на (50 $\pm$ 2) %, (20 $\pm$ 2) °C на (23 $\pm$ 1) °C

Пункт 45 изложить в новой редакции «45 Показатель линейной деформации определяют в поперечном направлении Время выдерживания образцов бумаги в дистиллированной воде — 1,5 ч»

Пункт 47 исключить

Таблица 2

Нашменование показателя		н				
	0	A	Ē	В	Г	Метод испытания
1. Масса бумаги площадью 1 м², г	100±3 120±4	100±3 140±5 160±5	85,0±3,0 100±3 120±4 140±5	85,0±3,0 100±3 120±4	85,0±3,0 100±3 120±4	По ГОСТ 13199—88
2. Плотность, г/см <sup>3</sup> 3. Прочность на излом при много- кратных перегибах в поперечном на- правлении, число двойных перегибов, не менее 4. Степень проклейки, мм, не менее 5. Гладкость, с 6. Линейная деформация, %, не бо- лее после обработки водой после обработки водой и после- дующего высушивания 7. Белизна, %, не менее 8. Разница значений белизны по сторонам, %, не более 9. Сорность — число соринок на 1 м² площадью св. 0,1 до 0,5 мм² включ., не более	0,85—0,95  30 2,0 150—250  +2,1 —0,3 89,0  1,0	0,80—0,95  45 2,0 80—170  +2,0 -0,3 87,0 1,0	0,80—0,95  45 2,0 80—170  +2,0 -0,3 87,0 2,0	0,85—0,95  30 1,8 100—200  +2,1 -0,4 85,0 2,0	30 1,8 100—200 +2,1 -0,4 87,0 2,0	По ГОСТ 27015—86 По ГОСТ 13525.2—80 и п. 4.4 настоящего стандарта По ГОСТ 8049—62 По ГОСТ 12795—89 По ГОСТ 12057—81 и п. 4.5 настоящего стандарта По ГОСТ 7690—76
св. 0,5 мм² 10. Чассовая доля золы,%	14—17	5—9	Не допускает 5—9	ся 5—9	5—9	По ГОСТ 7629—77 и п. 4.8 настоящего стан- дарта

(Продолжение см. с. 199)

Наименование показателя		Į-				
	O	A	Б	В	г	Метод испы <b>та</b> ния
11. Влагопрочность в среднем по двум направлениям, %, не менее  12. Влажность, %  13. Стойкость поверхности к выщилыванию, м/с, не менее	6 6,0±1,0 2,2	18 6,0±1,0 2,2	18 6,0±1,0 2,0	17 6,0±1,0 2,0	12 6,0±1,0 1,8	По ГОСТ 13525.7—68 и пп. 4, 6 настоящего стандарта По ГОСТ 13525.19—71 По ГОСТ 24356—80 и п. 4.10 настоящего стандарта

Примечания:

(Продолжение см. с. 200)

<sup>1.</sup> По требованию потребителя бумага марки Б должна изготовляться с гладкостью 140—250 с и плотностью 0,85—0,95 г/см<sup>3</sup>.

<sup>2.</sup> Допускается Вишерскому ЦБЗ изготовлять бумату с нормой белизны для марок В— не менее 83%,  $\Gamma$ — не менее 85% до 01.01.94.

<sup>3.</sup> По требованию потребителя бумага марок Б, В и Г должна изготовляться с нормой сорности не более 100 соринок

<sup>4.</sup> Нормы показателей «плотность» и «стойкость поверхности к выщипыванию» действуют с 01.07.92.

Раздел 4 дополнить пунктами — 49, 410

**«4.9.** Чистоту обреза кромок бумаги, просвет, пыление, плотность намотки по

ширине рулона определяют визуально

4 10. Показатель «стойкость поверхности к выщипыванию» для бумаги марок A и Б определяют на пробопечатном устройстве AC-2 (ИГТ)».

Пункт 5 1. Исключить слова «со следующими дополнениями»;

второй, третий абзацы исключить

Раздел 5 дополнить пунктами — 5 2, 5 3 «5 2. При упаковывании бумаги, отгружаемой на хранение, должна использоваться оберточная бумага из сульфатной целлюлозы марки А массой бумаги площадью 1 м² не менее 80 г по ГОСТ 8273—75

5.3 Кипы бумаги при транспортировании должны быть размещены в горизонтальном положении»

(ИУС № 10 1990 г.)