

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

Исх. ЦСМ О
Контрольный экземпляр

БУМАГА ДЛЯ ПЕЧАТИ ОФСЕТНАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 9094—89

Издание официальное

Е

31-20
5 коп. БЗ 10—88/716

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

БУМАГА ДЛЯ ПЕЧАТИ ОФСЕТНАЯ

Технические условия

Offset printing paper. Specifications

ГОСТ**9094—89**

ОКП 54 3131, 54 3132

Срок действия с 01.07.90

до 01.07.95

в части бумаги № 2 марки Б —

до 01.01.93

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на бумагу, предназначенную для печатания иллюстрационно-текстовых изданий и изобразительной продукции офсетным способом и устанавливает требования к офсетной бумаге, изготовляемой для нужд народного хозяйства и экспорта.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Бумага должна изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим регламентам, утвержденным в установленном порядке.

1.2. Основные параметры и размеры

1.2.1. Бумага должна изготовляться следующих номеров и марок:

№ 1 — из белой целлюлозы, в том числе лиственной — не более 80;

№ 2 марки А — из белой целлюлозы и не более 50% белой древесной массы;

№ 2 марки Б — из белой целлюлозы и не более 50% белой древесной массы.

Назначение бумаги приведено в приложении.

1.2.2. Бумага должна изготовляться в рулонах и листах.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★
Е

© Издательство стандартов, 1989

Бумага № 1 массой бумаги площадью 1 м² 220 и 240 г должна изготавливаться в листах, по требованию потребителей — в рулонах.

1.2.3. Размеры листовой бумаги, ширина рулона, предельные отклонения по размерам и косине должны соответствовать ГОСТ 1342.

1.2.4. Диаметр рулона должен быть (850±50) мм.

По согласованию с потребителем допускается изготовление рулонов бумаги диаметром до 1100 мм.

1.2.5. Примеры условных обозначений:

офсетной бумаги № 1 высшего сорта массой бумаги площадью 1 м² 70 г машинной гладкости с оптически отбеливающим веществом:

Бумага № 1 ВС 70 МГ ООВ ГОСТ 9094

То же, первого сорта массой бумаги площадью 1 м² 70 г каландрированной без оптически отбеливающего вещества:

Бумага № 1 1с 70 К ГОСТ 9094

То же, первого сорта массой бумаги площадью 1 м² 120 г каландрированной с оптически отбеливающим веществом, предназначенной для листовой печати в несколько листопрогонков:

Бумага № 1 1с 120 К ООВ ЛП ГОСТ 9094

То же, высшего сорта массой бумаги площадью 1 м² 160 г машинной гладкости с оптически отбеливающим веществом, предназначенной для листовой печати в один листопрогон:

Бумага № 1 ВС 160 МГ ООВ МЛП ГОСТ 9094

1.3. Характеристики

1.3.1. Показатели качества офсетной бумаги должны соответствовать нормам, указанным в табл. 1.

1.3.2. В отдельных партиях по согласованию с потребителем бумагу № 1 высшего сорта изготавливают белизной 89,0—92,0%, первого сорта — белизной 87,0—90,0%, бумагу № 2 марки А — белизной 77,5—80,5%.

1.3.3. По согласованию с потребителем бумагу № 1 изготавливают тонированной. Белизна тонированной бумаги не определяется.

1.3.4. По согласованию с потребителем Краснокамской фабрики Гознака допускается изготавливать бумагу № 1 массой бумаги площадью 1 м² (75,0±2,5), (95,0±3,0), (115±4), (155±4), (215±6), (235±6) г.

1.3.5. Допускается по согласованию с потребителем при содержании в композиции не более 40% лиственной целлюлозы изготавливать бумагу № 1 первого сорта с нормой показателя «стойкость поверхности к выщипыванию» не менее 1,7 м/с Неманскому целлюлозно-бумажному заводу, бумажным фабрикам Каменногорской, «Маяк революции», а также до 1993 г. Со-



Наименование показателя	№	
	Высший сорт	
1. Масса бумаги площадью 1 м ² , г	65,0 ± 2,0	
	70,0 ± 2,0	
	80,0 ± 2,5	
	100 ± 3	
	120 ± 4	
	160 ± 4	
2. Плотность, г/см ³ бумаги машинной гладкости для массы бумаги площадью:	220 ± 6	
	240 ± 6	
	1 м ² до 160 г	0,75—0,85
	1 м ² 160 г	0,80—0,90
3. Разрывная длина, м, не менее:	0,85—0,95	
	0,85—0,95	
бумаги каландрированной		
3. Разрывная длина, м, не менее:		
в машинном направлении бумаги, предназначенной для рулонной печати	3700	
в среднем по двум направлениям бумаги, предназначенной для листовой печати:		
для массы бумаги площадью 1 м ² до 160 г	2400	
для массы бумаги площадью 1 м ² 160 г и выше	2800	