

**Раздел 2** Нормативные ссылки дополнить

ГОСТ 30436-96 (ИСО 1924-2-85) Бумага и картон. Определение прочности при растяжении. Часть 2. Метод растяжения с постоянной скоростью.

ГОСТ 12057 – 81 Методы определения линейной деформации.

ГОСТ 8874 – 80 Бумага. Методы определения прозрачности и непрозрачности.

**Раздел 3.** пункт **3.2.2** Показатели качества бумаги марки «Б» таблица 2 изложить в новой редакции.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма			Метод испытания
	Марка «Б»			
1. Масса бумаги площадью 1м <sup>2</sup> , г	80 ± 3	100 ± 3	110 ± 3	ГОСТ 13199
2. Толщина, мкм	75 – 90	90 – 105	100 – 115	ГОСТ 27015
3. Разрушающее усилие во влажном состоянии в машинном направлении, Н, не менее	6,0	6,0	7,0	ГОСТ 13525.7
4. Гладкость по верхней стороне, с	130 – 250			ГОСТ 12795
5. Поверхностная впитываемость воды (Кобб <sub>60</sub> ) при одностороннем смачивании по верхней стороне, г/м <sup>2</sup> ,	20 – 25			ГОСТ 12605
6. Белизна, %, не менее с ООВ без ООВ, не менее	90 – 93 82			ГОСТ 30113
7. Массовая доля золы, %, не более	24			ГОСТ 7629
8. Сорность (число соринки на 1 м <sup>2</sup> ) размером: от 0,1 до 0,5 мм <sup>2</sup> включительно, по верхней стороне, не более	100			ГОСТ 13525.4
9. Влажность, %	4,5 – 6,0			ГОСТ 13525.19
10. Разрывная длина в MD, м, не менее	4800	4700	4600	ГОСТ 30436
11. Линейная деформация для бумаги, %	2,85 – 3,85	2,5 – 3,5	2,4 – 3,4	ГОСТ 12057
12. Непрозрачность, %, не менее	87,0	90,0	92,0	ГОСТ 8874