

Наименование показателя	Норма для бумаги				Метод испытания
Масса бумаги, г/м ²	50(+/-2,0)	55(+/-2,0)	60(+/-2,0)	65(+/-2,0)	ИСО 536
Плотность, г/см ³	0,0-0,85				ИСО 534
Разрывная длина, м, не менее					ГОСТ 1924-1
в машинном направлении	4500				
в среднем по двум направлениям	3000				
Поверхностная впитываемость воды по Коббу верхней стороны (Кобб 30), г/м ² , не более	40				ГОСТ 12605 (ИСО 535)
Белизна, %, с ООВ (повышенная)	86-90				ГОСТ 30113 (ИСО 2470)
Непрозрачность, %, не менее	82	83	85		ИСО 2471
Сорность, число ссоринок на 1м ² площадью от 0,1 до 0,5мм ² , не более	100				ГОСТ 13525.4
Влажность, %	6,0-8,0				ГОСТ 13525.19
Стойкость поверхности к выщипыванию (по Деннисону), восковые ед.	10-12				ГОСТ Р 55083-2012