

ПОКАЗАТЕЛЬ БУМАГИ	НОРМА											МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
	50±2	55±2	58±2	60±2	65±2	70±3	80±2,5	90±2,5	100±2,5	110±2,5	120±2,5	
Масса бумаги площадью 1м ² ,г	50±2	55±2	58±2	60±2	65±2	70±3	80±2,5	90±2,5	100±2,5	110±2,5	120±2,5	ГОСТ 13199
Плотность, г/см ³ для массы бумаги машинной гладкости	0,75-0,85	0,75-0,85	0,75-0,85	0,75-0,85	0,75-0,85	0,75-0,85	0,75-0,85	0,75-0,85	0,75-0,85	0,75-0,85	0,75-0,85	ГОСТ 27015
Прочность на излом при многократных перегибах в поперечном направлении, число двойных перегибов, не менее	20											ГОСТ 13525.2
Впитываемость воды при одностороннем смачивании, г, не более	30											ГОСТ 12605
Белизна, %, не менее												
с ООВ	90											ГОСТ 30113
с ООВ (повышенная)	100											ГОСТ 30113
без ООВ	82											ГОСТ 30113
Гладкость бумаги, с, не менее	30					16						ГОСТ 12795
Массовая доля золы, %	18-24											ГОСТ 7629
Сорность (число соринок на 1 м ²) площадью: свыше 2 0,1 до 0,5 мм, не более	80											ГОСТ 13525.4
Линейная деформация бумаги для листовой печати, %, не более в один листопрогон	-	-	-	-	+2,6	+2,6	+2,6	+2,6	+2,6	+2,6	+2,6	ГОСТ 12057
Влажность, %, бумаги предназначенной для:												
рулонной печати	4,0-5,5											ГОСТ 13525.19
Непрозрачность, %, не менее	75	80	80	80	85	88						ГОСТ 8874
Прочность поверхности на выщипывание (номер свечи), не менее	11						12					ГОСТ Р 55083