

Наименование показателя	Норма								Метод испытания
Масса бумаги площадью 1м <sup>2</sup> , г	65±2	70±2	75±2	80±2	90±2	100±2	120±3		ГОСТ 13199
Толщина, мкм	84±3	89±3	97±3	101±3	111±4	124±4	143±4		ГОСТ 27015
Плотность, г/см <sup>3</sup> 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		ГОСТ 27015
Массовая доля золы, %	12	14	14	17	18	18	18		ГОСТ 7629
Гладкость бумаги, с, не менее	25								ГОСТ 12795
Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании, г/м <sup>2</sup>	20-30								ГОСТ 12605
Прочность на разрыв при растяжении в CD, кН/м, не менее	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3	3		ГОСТ 13525.2
Белизна ИСО D65, %	105±2,0								ГОСТ 30113
Белизна по CIE	146±3,0								ГОСТ Р ИСО 11475
Сорность (число соринок на 1 м <sup>2</sup> ) площадью: свыше 0,1 до 0,5 мм <sup>2</sup> , не более	80								ГОСТ 13525.4
Непрозрачность, %, не менее	85	85	85	89	91	91	91		ГОСТ 12057
Влажность, %, бумаги предназначенной для:	6,5±1,5								ГОСТ 13525.19
Прочность поверхности на выщипывание (номер свечи), не менее	13								ГОСТ Р 55083