



НАИМЕНОВАНИЕ БУМАГИ	НОРМА ДЛЯ БУМАГИ								МЕТОД ИСПЫТАНИЯ							
	40-45 ±2	50-55±3	60-65±3	70-75±4	78-80±4	85-90±4	95-100±4	110±5								
Масса бумаги площадью 1м ² , г	40-45 ±2	50-55±3	60-65±3	70-75±4	78-80±4	85-90±4	95-100±4	110±5	ГОСТ 13199 (ИСО 536)							
Разрушающее усилие, Н, не менее	25	26	28	44	46	49	52	55	ГОСТ 30436 (ИСО 1924-2)							
Относительное удлинение при растяжении, %, не менее	3,0	3,5	4,0	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	ГОСТ 30436 (ИСО 1924-2)							
Сорность, число соринок 1м ² площадью:	ГОСТ 13525.4															
от 0,1 до 0,5мм ² , включительно, не более									60							
от 0,5 до 1,0мм ² , включительно, не более									5							
свыше 1,0мм ²									не допускается							
Гладкость по верхней стороне, с, не менее (для каландрированной бумаги)	70								ГОСТ 12795 ИСО 5627							
Белизна с оптически отбеливающим веществом, %, не менее	88								ГОСТ 30113 (ИСО 2470-1)							
Поверхностная впитываемость воды (Кобб 60), г/м ² , не более	30								ГОСТ 12605 (ИСО 535)							
Влажность, %, не более	6,0-9,5								ГОСТ 13525.19							