



НАИМЕНОВАНИЕ БУМАГИ	НОРМА ДЛЯ БУМАГИ										МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
	35±2	40-45 ±2	50±2	60-65±3	70±3	75 ±4	78-80±4	90-100±4	105-110±4	120-125±5	
Масса бумаги площадью 1м ² , г	35±2	40-45 ±2	50±2	60-65±3	70±3	75 ±4	78-80±4	90-100±4	105-110±4	120-125±5	ГОСТ 13199
Прочность при растяжении, кН/м, не менее											ГОСТ 30436
МН	2,4	2,6	3,5	4,2	5,0	5,5	6,0	6,5	6,5	7,0	
ПН	1,4	1,6	1,8	2,2	2,5	2,8	3,0	3,5	3,5	3,7	
Индекс прочности, Нхм/г, не менее											ГОСТ 30436
МН	68	65	65	70	70	73	76	70	68	68	
ПН	40	40	36	35	35	37	38	35	32	31	
Относительное удлинение, %, не менее											ГОСТ 30436
МН	1,3	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	
ПН	3,2	3,6	3,8	4,0	4,0	3,8	3,5	3,5	3,1	3,1	
Гладкость по верхней стороне, с, не менее (для каландрированной бумаги)	70										ГОСТ 12795 ИСО 5627
Пористость, с, не более	-	-	-	40	40	40	40	40	-	-	ИСО 5636/5
Поверхностная впитываемость воды (Кобб 60), г/м ² , не более	40	40	35	35	35	35	35	35	35	35	ГОСТ 30436
Влажность, %, не более	6,0-9,5										ГОСТ 13525.19