

Наименование показателя	Норма марка «М»/ «ОМ-3»									Методы испытаний	
	M-65	M-70	M-75	M-78	M-80	M-85	M-90	M-95	M-100		
Масса бумаги площадью 1 м ² , г,	65±2	70±2	75±2	78±2	80±2	85±2	90±3	95±3	100±3	ГОСТ Р ИСО 536	
Влажность, %	6 - 10									ГОСТ ИСО 287	
Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании сеточной стороны (Кобб 60), г/м ²	23 - 32									ГОСТ 12605	
Разрушающее усилие, Н: - в машинном направлении, MD: типичные значения гарантированные (min) значения	74 70	86 75	88 80	90 85	94 90	100 92	105 95	110 98	115 100	ГОСТ Р ИСО 1924-2	
- в поперечном направлении CD: типичные значения гарантированные (min) значения	42 40	46 40	48 45	50 48	52 50	58 52	65 55	70 58	75 60		
Относительное удлинение при растяжении, %: - в машинном направлении, MD: типичные значения гарантированные (min) значения	2,0 1,8	2,2 1,8	2,2 1,9	2,2 2,0	2,3 2,0	2,3 2,1	2,4 2,1	2,4 2,2	2,4 2,2		
- в поперечном направлении и CD: типичные значения гарантированные (min) значения	5,8 5,0	5,9 5,3	5,9 5,5	5,9 5,6	6,0 5,8	6,0 5,8	6,1 5,9	6,1 5,9	6,1 5,9		
Пористость по Гарлею, с типичные значения гарантированные (max) значения	25 30		30 40				-				[8]
Индекс ТЕА, Дж/г, MD типичные значения гарантированные (min) значения	1,1 0,9										ГОСТ Р ИСО 1924-2
Индекс ТЕА, Дж/г, CD типичные значения гарантированные (min) значения	1,8			1,7			1,6				
	1,2										

