



Наименование показателя	Нома для марки Б-1				Метод испытания
	110±5	112±6	125±6	140±8	
Масса бумаги площадью 1м <sup>2</sup> ,г	110±5	112±6	125±6	140±8	ГОСТ 13199
Сопротивление плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги (СМТ30), Н, не менее, при ширине полоски 15 мм	120	160	180	210	ГОСТ 20682
Сопротивление торцовому сжатию гофрированного образца бумаги (ССТ), кН/м, не менее	0,85	0,95	1,15	1,35	ГОСТ 28686
Сопротивление сжатию на коротком расстоянии, (SCT), в поперечном направлении, кН/м, не менее	1,6	1,7	1,8	1,9	ИСО 9895
Поверхностная впитываемость воды по Коббу верхней стороны (Кобб 30), г, в среднем по двум сторонам	30-90				ГОСТ 12605
клееной					
неклееной	не нормируется				
Влажность, %	6,0-9,0				ГОСТ 13525.19

