

Наименование показателя	Норма для картона марки НМ									Метод испытаний
	190±15	200±15	220±15	235±15	260±15	280±15	300±15	320±15	330±15	
Масса картона площадью 1м ² , г	190±15	200±15	220±15	235±15	260±15	280±15	300±15	320±15	330±15	ГОСТ 13199
Толщина, мм	не норм.	не норм.	не норм.	не норм.	0,36	0,38	0,4	0,45	0,47	ГОСТ 27015
Отклонение по толщине, ±%	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
Жесткость по статическом изгибе, Н х см угол 15°, картона номинальной массы, г/м ² не менее	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	ГОСТ 9582
Энергия связей по "Bond Scott Testers", Дж/м ² , не менее	90	90	90	90	90	90	90	90	90	ГОСТ 7933
Сопротивление расслаиванию (по кромке), в поперечном направлении Н, не менее	90	90	90	90	90	90	90	90	90	ГОСТ 13648