

ПОКАЗАТЕЛИ КАРТОНА	НОРМА ДЛЯ КАРТОНА																МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
Масса картона площадью 1м ² ,г	180± 15	190± 15	200± 15	210± 15	220± 15	235± 15	240± 15	260± 15	280± 15	300± 15	320± 15	330± 15	340± 15	360± 15	440± 15	ГОСТ 13199	
Толщина, мм	Не нормируется							036	0,38	0,40	0,45	0,47	0,47	0,50	0,60	ГОСТ 27015	
Отклонение по толщине, ±%	6																
Жесткость при статическом изгибе Нхсм, угол 15°, картона номинальной массы, г/м ² не менее																ГОСТ 9582	
- поперечном направлении	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	1,0	1,0		
- продольное направление	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0		
Энергия связей по "Bond Scott Testers", Дж/м ² , не менее	90															ГОСТ 7933	
Сопротивление расслаиванию (по кромке), в поперечном направлении Н,не менее	90															ГОСТ 13648.6	
Белизна, %	70															ГОСТ 30113	
Влажность, %	5-10															ГОСТ ISO 287	
Сорность верхнего слоя, число соринок на 1м ²																ГОСТ 13525.4	
- площадью от 0,2 до 0,5мм ² включительно не более	75																
- площадью свыше 0,5 до 1,0мм ² , включительно, не более	15																
Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб660) г/м ² не более	60															ГОСТ 12605	

