

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	НОРМА									МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
	90±3	100±3	110±3	120±3	125±3	135±3	150±3	160±3	175±3	
Вес, г/м <sup>2</sup>	90±3	100±3	110±3	120±3	125±3	135±3	150±3	160±3	175±3	ИСО 536
Влажность, %	6-9									ИСО 287
Сопротивление плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги (СМТ30), Н, не менее, при ширине полоски 15 мм	173	192	211	230	240	259	288	307	336	ИСО 7253
Сжатие на коротком расстоянии (SCT), в поперечном направлении, кН/м	1,73	1,92	2,12	2,31	2,40	2,60	2,88	3,08	3,37	ИСО 9895
Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб30), г, в среднем по двум сторонам клееной	30-70									ИСО 535
не клееной, не менее	Не нормируется									

