

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	НОРМА									МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
	100±2	110±2	115±2	120±2	135±2	150±2	160±2	170±2	200±2	
Масса бумаги пл. 1м ² , г	100±2	110±2	115±2	120±2	135±2	150±2	160±2	170±2	200±2	ГОСТ 13199
Влажность, %	6-8									ГОСТ ИСО 287
Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа min	300	320	330	340	355	385	395	410	430	ГОСТ 13525.8
average	340	360	370	375	380	410	420	435	450	
Сопротивление сжатию (SCT), CD, кН/м min	1,4	1,55	1,75	1,80	2,10	2,20	2,30	2,40	2,50	ГОСТ ИСО 9895
average	1,45	1,60	1,80	1,90	2,20	2,30	2,40	2,50	2,55	
Поверхностная впитываемость воды (Кобб60) при одностороннем смачивании, г/м ²	30									ГОСТ 12605
Белизна, % min	80									ГОСТ 30113
Прочность поверхности на выщипывание по Деннисону (номер свечи) min	16									ГОСТ Р 55083
Гладкость по Бекку, с, min-max	30-50									ГОСТ 12895

