

Наименование показателя	Норма	Допустимые пределы		Метод испытания
		нижний	верхний	
Масса бумаги площадью 1м <sup>2</sup>				ГОСТ 13199
90г/м <sup>2</sup>	90	86	94	
105г/м <sup>2</sup>	105	100	110	
115г/м <sup>2</sup>	115	111	119	
130г/м <sup>2</sup>	130	125	133	
150г/м <sup>2</sup>	150	145	155	
Глянец по TAPPI 75°, %	70	63	77	ИСО 8254-1
Белизна по ISO D65, с ООВ, %	95	91		ГОСТ 30113
Белизна по CIE, %	120	115		ГОСТ Р ИСО 11475
Шероховатость по Паркеру, мкм	1		1,05	ИСО 8791-4 ГОСТ 30115 п. 7.3.
Влажность, %	5	4	6	ГОСТ 13525.19
Прочность при растяжении, в MD, кН/м				ГОСТ 30436
90г/м <sup>2</sup>	3,5	3		
105г/м <sup>2</sup>	4,6	4		
115г/м <sup>2</sup>	5	4,5		
130г/м <sup>2</sup>	5,5	4,7		
150г/м <sup>2</sup>	5,5	4,5		
Прочность при растяжении, в CD, кН/м				
90г/м <sup>2</sup>	1,6	1,3		
105г/м <sup>2</sup>	2	1,7		
115г/м <sup>2</sup>	2,2	1,8		
130г/м <sup>2</sup>	2,5	2		
150г/м <sup>2</sup>	2,3	1,8		
Непрозрачность, %				ГОСТ 8874
90г/м <sup>2</sup>	90	87		
105г/м <sup>2</sup>	91	89		
115г/м <sup>2</sup>	92	91		
130г/м <sup>2</sup>	94	92		
150г/м <sup>2</sup>	94	92		
Прочность поверхности на выщипывание по Деннисону, № свечи	10	7		п. 7.6. СТО