

Наименование показателя	Норма	Допустимые пределы		Метод испытания
		нижний	верхний	
Масса бумаги площадью 1м ²				ГОСТ 13199
90г/м ²	90	86	94	
105г/м ²	105	100	110	
115г/м ²	115	111	119	
130г/м ²	130	125	135	
150г/м ²	150	145	155	
Глянец по TAPPI 75°, %	30	25	37	ИСО 8254-1
Белизна по ISO D65, с ООВ, %	95	91		ГОСТ 30113
Белизна по CIE, %	125	115		ГОСТ Р ИСО 11475
Шероховатость по Паркеру, мкм	1,5	1	2,2	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 ²	3,5	3		
105г/м ²	4,5	4		
115г/м ²	5	4,5		
130г/м ²	5,5	5		
150г/м ²	5,2	4,7		
Прочность при растяжении, в CD, кН/м				
90г/м ²	1,5	1,2		
105г/м ²	2	1,7		
115г/м ²	2,2	1,8		
130г/м ²	2,4	2		
150г/м ²	2,4	2		
Непрозрачность, %				ГОСТ 8874
90г/м ²	91	87		
105г/м ²	92	89		
115г/м ²	93	92		
130г/м ²	93	92		
150г/м ²	93	92		
Прочность поверхности на выщипывание по Деннисону, № свечи	10	7		п. 7.6. СТО