

Наименование показателей	Норма	Метод испытания
Масса бумаги площадью 1 м <sup>2</sup> , г	65,0±2; 70,0±2,5; 75,0±3; 80,0±3; 90,0±3,5; 100±4; 120±5; 140±5; 160±5	ГОСТ 13199 (ISO 536)
Толщина, мкм для массы бумаги площадью 1м <sup>2</sup>		ГОСТ 27015 (ISO 534)
65,0г	85±4	
70,0г	91±4	
75,0г	99±4	
80,0г	106±4	
90,0г	116±5	
100г	126±5	
120г	150±6	
140г	170±6	
160г	190±6	
Непрозрачность, %, не менее для массы бумаги площадью 1м <sup>2</sup>		ГОСТ 8874
65,0г	84	
70,0г	85	
75,0г	86	
80,0г	87	
90,0г	88	
100г	91	
120г	91	
140г	91	
160г	91	
Разрывная длина в машинном направлении, км, не менее	4,5	ГОСТ ИСО 1924-1
Шероховатость по Бендтсену, мл/мин		По 8.10 настоящего стандарта
верхняя сторона	120-320	
сеточная сторона	120-320	
Белизна по CIE, %		По 8.11 настоящего стандарта
верхняя сторона	142-148	
сеточная сторона	142-148	
Белизна, %		ГОСТ 30113 (ISO 2470)
верхняя сторона	102-105	
сеточная сторона	102-105	
Влажность, % для бумаги в рулонах /в листах	5-7 / 5-6	ГОСТ 13525.19

