

Наименование показателей	Наименование показателей		Метод испытания
	офсетная улучшенного качества	офсетная (пухляя) улучшенного качества	
Масса бумаги площадью 1 м ² , г	50,0±2,0 55,0±2,0 60,0±2,0 65,0±2,0 70,0±2,5 75,0±3,0 80,0±3,0 90,0±3,5 100±4, 120±5, 140±5, 160±5	50,0±2,0 55,0±2,0 60,0±2,0 65,0±2,0 70,0±2,5 75,0±3,0 80,0±3,0 90,0±3,5 100±4, 120±5, 140±5, 160±5	ГОСТ 13199 (ISO 536)
Толщина, мкм для массы бумаги площадью 1м ²			ГОСТ 27015 (ISO 534)
50,0г	69±4		
55,0г	74±4		
60,0г	81±4		
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		
Удельный объем листа (пухлость), см ³ /г		1,4-1,6	По 8,9 настоящего стандарта
Непрозрачность, %, не менее для массы бумаги площадью 1м ²			ГОСТ 8874
50,0г	77	77	
55,0г	80	80	
60,0г	83	83	
65,0г	85	85	
75,0г	86	86	
80,0г	87	87	
90,0г	88	88	
100г	91	91	
120г	91	91	
140г	91	91	
160г	91	91	
Разрывная длина в машинном направлении, км, не менее	4,5	4,5	ГОСТ ИСО 1924-1
Шероховатость по Бендтсену, мл/мин			По 8.10 настоящего стандарта
Верхняя сторона	120-320	250-800	
сеточная сторона	120-320	250-800	
Белизна по CIE, %			По 8.11 настоящего стандарта
Верхняя сторона	142-148	142-148	
сеточная сторона	142-148	142-148	
Белизна, %			ГОСТ 30113 (ISO 2470)
Верхняя сторона	102,0-105,0	102,0-105,0	
сеточная сторона	102,0-105,0	102,0-105,0	
Влажность, % для бумаги в рулонах	5,0-7,0	5,0-7,0	ГОСТ 13525.19