

ПОКАЗАТЕЛИ БУМАГИ	НОРМА		МЕТОД ИСПЫТАНИЯ		
	Бумага офсетная	Бумага офсетная (пухлая)			
Масса бумаги площадью 1 м ² , г	65,0±2,0 70,0±2,5 80,0±3,0 90,0±3,5 100±4, 120±5, 160±5, 190±5, 235±5		ГОСТ ИСО536		
Толщина, мкм для массы бумаги площадью 1м ²	Не нормируется		ГОСТ ИСО 534		
65,0г				85±4	
70,0г				91±4	
80,0г				106±4	
90,0г				116±5	
100г				126±5	
120г				150±6	
160г				190±6	
190г				220±7	
235г	235±9				
Удельный объем листа (пухлость), см ³ /г	Не нормируется	1,4-1,6	По ГОСТ ИСО 534		
Непрозрачность, %, не менее для массы бумаги площадью 1м ²	Не нормируется		По 8.9 настоящего стандарта		
65,0г				84	84
70,0г				85	85
80,0г				86	86
90,0г				87	87
100г				88	88
120г				91	91
160г				91	91
190г				91	91
235г	91	91			
Разрывная длина в машинном направлении, км, не менее для массы бумаги пл.1м ² до 160гр	4,5	4,5	ГОСТ Р ИСО 1924-2 и п. 8.10 настоящего стандарта		
Шероховатость по Бендтсену, мл/мин, не менее для массы бумаги пл.1м ² до 160гр	120-320	120-320	П. 8.11 настоящего стандарта		
Белизна по CIE, % по каждой стороне	142-148	142-148	ГОСТ Р ИСО 11475		
Яркость, % по каждой стороне	102-105	102-105	П.8.12 настоящего стандарта		
Влажность, % для бумаги в рулонах	5,0-7,0	5,0-7,0	ГОСТ ИСО 287		