

Бумага офсетная марки «П»

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
Масса бумаги площадью 1 м ² , г	55± ² ₃	ГОСТ 13199
	60± ² ₃	
	65± ² ₃	
	70±3	
	75±3	
	80±4	
	90±4	
	100±4	
	110±5	
	120±5	
Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании, Кобб60 г/м ² , (по каждой из сторон), не более:		
— для бумаги 55–60 г/м ²	30	ГОСТ 12605
— для бумаги 65–120 г/м ²	35	
Разрывная длина (в среднем по двум направлениям), м, не менее:	3500	ГОСТ ИСО 1924–1
Гладкость (по стороне с меньшим значением), с		
— для бумаги каландрированной	50–150	ГОСТ 12795
— для бумаги машинной гладкости	10–50	
Белизна с оптическим отбеливателем (ООВ) (в среднем по верхней и сеточной сторонам), %		
— с ООВ, не менее	80	
— с ООВ>90, не менее	90	
— с ООВ>100, не менее	100	
Непрозрачность, %, не менее		
— для бумаги 55–60 г/м ²	85	ГОСТ 8874
— для бумаги 65–120 г/м ²	90	
Сорность — число соринок на 1 м ²		
— площадью св. 0,1 до 0,5 мм ² включ., не более	80	ГОСТ 13525.4
— площадью св. 0,5 до 1 мм ² включ., не более	5	
Колебания массы бумаги площадью 1 м ² по ширине рулона, г, не более	4	ГОСТ 13199 и п. 3.3. настоящего стандарта
Влажность, %	5±1	ГОСТ 13525.19