Бумага односторонней гладкости ОДП (Архангельский ЦБК)

наименование показателя	HOPMA	метод испытания
Масса бумаги площадью 1 м2, г	35±2 38±2 40±2 45±2 50±2 55±2 60±2 65±3 70±3 75±3 80±3	ГОСТ 13199
Разрывная длина в машинном направлении, м, не менее:	5000	ГОСТ 13525.1
Поверхностная впитываемость Кобб 60 г/м2, не более:		
— для бумаги 35–60 г/м2	30	ГОСТ 12605
— для бумаги 65–80 г/м2	35	
Белизна с оптическим отбеливателем (ООВ), %		
— c OOB, не менее	82	
— c OOB>90, не менее	90	
— c OOB>100, не менее	100	
Массовая доля золы, %, не более:	5	ГОСТ 7629
Линейная деформация бумаги, %, не более:		
— для бумаги 35–60 г/м2	_	ГОСТ 12057
— для бумаги 60–80 г/м2	+1,5	
Гладкость односторонняя, сек. не менее:		
— для бумаги 35–60 г/м2	100	ГОСТ 12795
— для бумаги –80 г/м2	80	
Сорность — число соринок на м2		
— площадью св. 0,1 до 0,5 мм&2 включ., не более:	80	ГОСТ 13525.4
— площадью св. 0,5 до 1 мм2 включ., не более:	5	
Колебание массы бумаги площадью 1 м2 по ширине рулона, г, не более:	2	
Влажность, %	5±21	Γ