

Бумага односторонней гладкости ОДП (Архангельский ЦБК)

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	НОРМА	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
	35±2	
	38±2	
	40±2	
	45±2	
	50±2	
Масса бумаги площадью 1 м ² , г	55±2	ГОСТ 13199
	60±2	
	65±3	
	70±3	
	75±3	
	80±3	
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/м ²	30	ГОСТ 12605
— для бумаги 65–80 г/м ²	35	
Белизна с оптическим отбеливателем (ООВ), %		
— с ООВ, не менее	82	
— с ООВ>90, не менее	90	
— с ООВ>100, не менее	100	
Массовая доля золы, %, не более:	5	ГОСТ 7629
Линейная деформация бумаги, %, не более:		
— для бумаги 35–60 г/м ²	–	ГОСТ 12057
— для бумаги 60–80 г/м ²	+1,5	
Гладкость односторонняя, сек. не менее:		
— для бумаги 35–60 г/м ²	100	ГОСТ 12795
— для бумаги –80 г/м ²	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 мм ² включ., не более:	5	
Колебание массы бумаги площадью 1 м ² по ширине рулона, г, не более:	2	
Влажность, %	5±21	Г