

# БУМАГА ОФСЕТНАЯ



## ПРИМЕНЕНИЕ

Печатание иллюстрационно-текстовых изданий офсетным способом и другими способами, а также производство тетрадей школьных и общих, бумаги для плоттеров и других бумажно-беловых изделий

Наименование показателя	№1
Масса бумаги площадью 1м <sup>2</sup> ,г	50,0±2,0; 55,0±2,0; 60,0±2,0; 65,0±2,0; 70,0±2,0; 80,0±2,5; 90,0±2,5; 100,0±3,0; 120,0±4,0
Плотность, г/см <sup>3</sup>	0,65-0,95
Прочность на излом при многократных перегибах в поперечном направлении, число двойных перегибов: для массы бумаги площадью 1 м <sup>2</sup> от 50 до 70 г для массы бумаги площадью 1 м <sup>2</sup> от 80 до 120 г	≥7 ≥10
Гладкость по каждой стороне, с	не менее 25
Белизна, %, не менее	79
Сорность-число соринок на 1м <sup>2</sup>	100
Влажность, %	5,5±1,0
Поверхность впитываемости воды при одностороннем смачивании (Кобб60), г/м <sup>2</sup> , не более	18-30
Массовая доля золы, %	не менее 8
Степень проклейки, мм	1,0
Разрывная длина в машинном направлении, м	не менее 4,0
Непрозрачность, %, не менее: для массы бумаги площадью 1 м <sup>2</sup> от 50 до 70 г для массы бумаги площадью 1 м <sup>2</sup> от 80 до 120 г	82 85

На поверхности бумаги не допускаются складки, морщины, залощенные полосы, прозрачные пятна и отверстия, видимые невооруженным глазом

Допускаются малозаметные складки, морщины, залощенные полосы, прозрачные пятна и отверстия, которые не могут быть обнаружены в процессе изготовления, если показатель этих внутрирулонных дефектов не превышает 5,0%