

## ПРИМЕНЕНИЕ

печать на высокоскоростных газетных агрегатах газет, книжно-журнальной и иной бумажной продукции с черно-белыми и цветными иллюстрациями

Наименование показателя			
Масса бумаги площадью 1 м <sup>2</sup> , г	45,0±1,0	45,0±1,5	48,8±1,5
Плотность, г/см <sup>3</sup>	0,60-0,61	0,60-0,61	0,60-0,61
Разрывная длина в машинном направлении, м	3500-3900	3800-4200	3100-4400
Влажность, %	7,5-8,5	7,5-8,5	7,5-8,5
Гладкость по каждой стороне, с	45-50	45-50	45-50
Непрозрачность, %	96-99	96-99	96-99
Цвет бумаги	по согласованному эталону-образцу		
Сорность-число соринок на 1 м <sup>2</sup> площадью: – от 0,5 до 1,5 мм <sup>2</sup> ; – свыше 1,5 мм <sup>2</sup>	≤40 0	≤50 0	≤50 0

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 эти внутрирулонных дефектов не превышает 2,0%

По цветовым параметрам бумага маркируется название цвета, характеризующим определенный оттенок