## Республика Беларусь Концерн «Беллесбумпром» Республиканское производственное унитарное предприятие «Завод газетной бумаги»

ул. 1-я Заводская, д. 9, г. Шклов, 213010, Могилевская обл.

## УДОСТОВЕРЕНИЕ КАЧЕСТВА

личное клеймо ОТК

ОТК

подпись инженера ОТК

Описание товара: стандартная газетная бумаг Общее количество: Общее кол-во рулонов: № заказа:	Description of goods: standard newsprint (grade "O" state standard) Total Quantity: Total number of reels: Order №:  Standard newsprint (uncoated) in reels used for printing of Newspapers, of which not less than 96-100% by weight of the total fiber contents consist of wood fibers, obtained by thermo-mechanical process, 45 gsm, ash content less than 4%  Reel dia maximum: 100 cm Core dia: 7.6 cm				
Стандартная (немелованная) газетная бумага в рупечати газет, производится из 96-100% термо-ме г/м $^2$ , зольность составляет менее 4%.					
Максимальный диаметр рулона: 100 cm Диаметр втулки: 7.6 cm					
№ контейнера:			Container number:		
Наименование оказателей	Норма	Факт.	Values	Standard	Actual value
Масса бумаги пл.1м <sup>2</sup> , гр.	45,0 (+1,5; -2,0)	45,0 (+1,5;-2,0)		value	
Плотность, г/см <sup>3</sup> , не менее	0,60	0,60	Substance, g/m <sup>2</sup>	45,0 (+1,5; -2,0)	$45,0_{(+1,5;-2,0)}$
Разрывная длина в машинном направлении, м,	-	4000	Density, g/sm <sup>3</sup> , not less than	0,60	0,60
не менее			Breaking length of paper, m, not less than	-	4000
Абсолютное сопротивление раздиранию, мН,	196	245	Tear resistance in CD, mH, not less than	196	245
не менее			Smoothness, sec, not less than	50	40
Гладкость, с, не менее	50	40	Whiteness, %, not less than	60	60
Белизна, %, не менее	60	60	Opacity of paper, %, not less than	95	94
Непрозрачность, %, не менее	95	94	Paper dirt from 0,5 to 1,5 mm <sup>2</sup>	75	10
Сорность от 0,5 до 1,5 мм <sup>2</sup>	75	10	Moisture content, %	8 (+2; -1)	8 (+2; -1)
Влажность, %	8 (+2; -1)	8 (+2; -1)			

signature of QCD engineer

Republic of Belarus

Concern «Bellesbumprom»

Republican production unitary enterprise

«Zavod gazetnoy bumagi»

1st Zavodskaya str. No 9, Shklov, 213010, Mogilev region, Belarus.

**CERTIFICATE OF QUALITY** 

QCD workman's mark