

Республика Беларусь
Концерн «Беллесбумпром»
Республиканское производственное унитарное предприятие
«Завод газетной бумаги»
ул. 1-я Заводская, д. 9, г. Шклов, 213010, Могилевская обл.

УДОСТОВЕРЕНИЕ КАЧЕСТВА

Описание товара: стандартная газетная бумага (марка «О» по ГОСТ)

Общее количество: _____

Общее кол-во рулонов: _____

№ заказа: _____

Стандартная (немелованная) газетная бумага в рулонах, используется для печати газет, производится из 96-100% термо-механической массы, вес - 45 г/м², зольность составляет менее 4%.

Максимальный диаметр рулона: 100 см

Диаметр втулки: 7.6 см

№ контейнера:

Наименование показателей	Норма	Факт.
Масса бумаги пл.1м ² , гр.	45,0 (+1,5; -2,0)	45,0 (+1,5;-2,0)
Плотность, г/см ³ , не менее	0,60	0,60
Разрывная длина в машинном направлении, м, не менее	-	4000
Абсолютное сопротивление раздиранию, мН, не менее	196	245
Гладкость, с, не менее	50	40
Белизна, %, не менее	60	60
Непрозрачность, %, не менее	95	94
Сорность от 0,5 до 1,5 мм ²	75	10
Влажность, %	8 (+2; -1)	8 (+2; -1)

ОТК
подпись инженера ОТК

личное клеймо ОТК

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

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

Container number:

Values	Standard value	Actual value
Substance, g/m ²	45,0 (+1,5; -2,0)	45,0(+1,5; -2,0)
Density, g/sm ³ , not less than	0,60	0,60
Breaking length of paper, m, not less than	-	4000
Tear resistance in CD, mH, not less than	196	245
Smoothness, sec, not less than	50	40
Whiteness, %, not less than	60	60
Opacity of paper, %, not less than	95	94
Paper dirt from 0,5 to 1,5 mm ²	75	10
Moisture content, %	8 (+2; -1)	8 (+2; -1)

QCD
signature of QCD engineer

QCD workman's mark