

Беларускі вытворча-гандлёвы канцэрн лясной,  
дрэваапрацоўчай і цэлюлозна-папяровай прамысловасці  
«БЕЛЛІЯСПАПЕРПРАМ»

**Рэспубліканскае вытворчае  
ўнітарнае прадпрыемства  
«ЗАВОД ГАЗЕТНАЙ ПАПЕРЫ»  
(РУП «ЗАВОД ГАЗЕТНАЙ ПАПЕРЫ»)**

ул. 1-я Завадская, д.9, 213002, г. Шклоў, Магілёўская вобл.  
электронная пошта: reception@asnova.name  
тэл./факс + 375 2239 71780

IBANBY21AKBB30120726727237000000, ЦБУ № 726  
філіяла № 700 – Магілёўскага абласнога ўпраўлення  
ААТ «ААБ Беларусбанк»,  
г. Шклоў, вул. Ленінская, 57 ВІСАКВВВУ21700

Белорусский производственно-торговый концерн лесной,  
деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности  
«БЕЛЛЕСБУМПРОМ»

**Республиканское производственное  
унитарное предприятие  
«ЗАВОД ГАЗЕТНОЙ БУМАГИ»  
(РУП «ЗАВОД ГАЗЕТНОЙ БУМАГИ»)**

ул. 1-я Заводская, д. 9, 213002, г. Шклов, Могилевская обл.  
электронная почта: reception@asnova.name  
тел./факс + 375 2239 71780

IBANBY21AKBB30120726727237000000, ЦБУ № 726  
филиала № 700 – Могилевского областного управления  
ОАО «АСБ Беларусбанк»,  
г. Шклов, ул. Ленинская, 57 ВІСАКВВВУ21700

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ ад \_\_\_\_\_

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

РУП «Завод газетной бумаги – молодое современное предприятие, построенное в 2005 году, использует новейшие технологии и оборудование ведущих европейских производителей для изготовления высококачественной бумаги газетной, офсетной, типографской и бумаги-основы для декоративно-облицовочных материалов, крафт-бумаги и широкого ассортимента продукции деревообработки.



### Перечень продукции, выпускаемой на предприятии:

**1. Бумага газетная марки «О»** предназначена для печатания на высокоскоростных газетных агрегатах газет, книжно-журнальной и иной бумажной продукции с черно-белыми и цветными иллюстрациями (код ТН ВЭД – 4801000000).

#### Характеристики:

**ГОСТ 6445-74 (СТ СЭВ 1685-87)**

Масса, 1 м<sup>2</sup> - 45,0-48,8<sub>(+1,5; -2,0)</sub>

Плотность, г/см<sup>3</sup> – 0,62

Непрозрачность, % - 95,3

Разрывная длина в машинном направлении, м - 4000

Абсолютное сопротивление раздиранию, мН - 249

Белизна, % - 60

Влажность, % - 7,3

Гладкость, с - 50-53

**2. Бумага газетная марки «ТО»** предназначена для печатания на высокоскоростных газетных агрегатах газет, книжно-журнальной и иной

бумажной продукции с черно-белыми и цветными иллюстрациями (код ТН ВЭД – 4801000000).

**Характеристики:**

**ГОСТ 6445-74 (СТ СЭВ 1685-87)**

Масса, 1 м <sup>2</sup> - 42 <sub>(+1; -1,0)</sub>	Белизна, % - 60
Плотность, г/см <sup>3</sup> – 0,62	Влажность, % - 7,3
Непрозрачность, % - 94,0	Гладкость, с - 47-48
Разрывная длина в машинном направлении, м - 3800	
Абсолютное сопротивление раздиранию, мН - 231	

**3. Бумага газетная тонированная ТУ ВУ 790282162.010-2015** предназначается для печатания на высокоскоростных газетных агрегатах газет, книжно-журнальной и иной бумажной продукции с черно-белыми и цветными иллюстрациями (код ТН ВЭД – 4801000000).

**Характеристики:**

**ГОСТ 6445-74 (СТ СЭВ 1685-87)**

Масса, 1 м <sup>2</sup> - 45 <sub>(+1,5;)</sub>	Белизна, % - 60
Плотность, г/см <sup>3</sup> – 0,60	Влажность, % - 8,4
Непрозрачность, % - 96,0	Гладкость, с - 47
Разрывная длина в машинном направлении, м - 4000	
Абсолютное сопротивление раздиранию, мН - 231	

**4. Бумага офсетная №2 марки Б ТУ ВУ 400003485.042-2002** предназначается для печати иллюстрационно-текстовых изданий или изобразительной продукции офсетным способом.

**Характеристики:**

Масса, 1 м <sup>2</sup> – <b>100г(+3;-3), 80г(+2,5; -2,5), 70г(+2,0; -2,0), 65г(+2,0; -2,0), 60г(+2,0; -2,0)</b>
Плотность, г/см - 0,65-0,75
Разрывная длина в машинном направлении бумаги, м, не менее - 3000
Степень проклейки, мм, не менее – 0,6
<b>Белизна, % - 87-90</b>
Влажность, % - 5,4(+1)
Гладкость, с, не менее - 30
Массовая доля золы, % -8-14

**5. Бумага офсетная №0 ТУ ВУ 400003485.042-2002** предназначается для печати иллюстрационно-текстовых изданий или изобразительной продукции офсетным способом.

**Характеристики:**

Масса, 1 м <sup>2</sup> — <b>55г (+2; -2); 60г(+2; -2); 65г(+2; -2); 70г(+2; -2); 80г(+2,5; -2,5); 100г(+3; -3)</b>
Плотность, г/см - 0,75-0,85
<b>Белизна, % — 97-99</b>
Влажность, % — 5,4
Гладкость, с, не менее — 30
Разрывная длина в машинном направлении, м — 5700
Массовая доля золы, % -8-14

**6. Бумага для печати типографская №2 марка Б ГОСТ 9095-89** используется при изготовлении книг, книжно-журнальной, бланочной продукции.

**Характеристики:**

Масса, 1 м<sup>2</sup> — **60** (+2; -2)  
 Белизна, % — 70-72  
 Влажность, % — 6,0 (+1; -1)  
 Гладкость, с, бумаги каландрированной — 96  
 Разрывная длина в среднем по двум направлениям, м — 3350  
 Массовая доля золы, % — 9,8

**7. Бумага типографская (ТУ ВУ 790282162.015-2017)**

**Характеристики:**

Масса, 1 м<sup>2</sup> — **55** (+2; -2); **60** (+2; -2).  
 Белизна, не менее % — 65  
 Влажность, % — 8,0 (+1,5; -1,5)  
 Гладкость с каждой стороны, не менее, с, — 30  
 Разрывная длина в среднем по двум направлениям, не менее, м: для бумаги 40-50 г/м<sup>2</sup> — 2000, для бумаги 40-50 г/м<sup>2</sup> — 2200.  
 Массовая доля золы, не менее, % — 6,0

**8. Бумага-основа для декоративных облицовочных материалов GM000 (гегенцуг)** используется в качестве стабилизирующего слоя при производстве напольных покрытий (*масса – 60-90 гр/м<sup>2</sup>*).

**9. Бумага упаковочная мешочная беленая ТУ ВУ 790282162.014-2017** предназначена для производства бумажных пакетов и для упаковки пищевых продуктов.

**Характеристики:**

Масса, 1 м<sup>2</sup> – **40**(+2;-2)**50**(+2; -2),**60**(+2,0; -2,0), **70**(+3; -3), **80**(+2,0;-2), **90**(+2,0;-2,0),**100**(+3;-3), **110**(+3;-3)  
 Влажность,% - 6+-1  
 Белизна, % - 80  
 Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании(Кобб), г/2, не более – 30  
 Разрушающее усилие в сухом состоянии в машинном/поперечном направлении, Н, не менее:  
 для массы бумаги площадью 1м<sup>2</sup>, соответственно –  
 60/20;65/25;75/30;75/30;90/40;90/40;110/50;110/50.  
 Относительное удлинение при растяжении в машинном/поперечном направлении,%, не менее –  
 1,7/4,5  
 Сопротивление раздиранию в машинном направлении/суммарно по двум направлениям, мН, не менее:  
 для массы бумаги площадью 1м<sup>2</sup>, соответственно -  
 500/1000;600/1000;700/1500;800/1800;950/2050;1100/2350;1200/2650;1350/2900.

**10. Картон белый лайнер №1 ТУ ВУ 790282162.016-2018** предназначен для использования в качестве плоских слоев гофрокартона или для упаковывания изделий промышленного назначения.

Масса, 1 м<sup>2</sup> — **100** (+5; -5); **105** (+5; -5); **110** (+5; -5); **125** (+5; -5).  
 Влажность, % — 8,0 (+1,5; -1,5).  
 Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб60), г/м<sup>2</sup>, не более — 35.

Толщина, мкм, не менее, для массы картона г/м<sup>2</sup> – 100/105/110/125: 125 (+20;-20) / 130 (+20; -20) / 135 (+20; -20) / 150 (+20; -20).

Белизна, %, не менее — 80

Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее, для массы картона г/м<sup>2</sup> – 100/105/110/125: 290/300/310/340.

Отгрузка возможна, как автомобильным, так и железнодорожным транспортом.

География поставок достаточно обширна и представлена следующими странами: Украина, Россия, Бангладеш, Пакистан, Турция, Шри-Ланка, Польша, Молдова, Латвия, Литва, Венгрия, Сербия, Франция, Чехия, Бельгия, Германия, Китай и пр.

Бумага производится в рулонах различных форматов исходя из обрезной ширины БДМ:

– Цех по производству бумаги газетной (БДМ1) – 252см.

– Цех по производству бумаги офсетной, бумаги-основы для декоративных облицовочных материалов, крафт-бумаги (БДМ2) – 230см.

Стандартный диаметр рулона – от 1 до 1,25 метра. Продукция упаковывается в 4-5 слоев плотного картона (амбалаж).

**Мы готовы принять и рассмотреть  
Ваши предложения об условиях сотрудничества.**

Директор

Ю.Г. Лука

**КОНТАКТЫ:**

И.о. заместителя директора по коммерческим вопросам: +375 44 5631200

**(Шлямнев Юрий Иванович)**

**Отдел сбыта**

Вед. специалист по продаже газетной бумаги (экспорт): +375 2239 41177 (Михайлова Ольга Ивановна)

Вед. специалист по продаже газетной бумаги (внутренний рынок): +375 2239 71779 (Бутраменко Ирина Игоревна)

Специалист по ВЭД: +375 2239 71798 (Тапстов Максим Олегович)

Специалист по продаже офсетной бумаги, бумаги-основы: +375 29 8407586 (Козлова Алеся Владимировна)

Факс: +375 2239 71779

e-mail: [marketing@asnova.name](mailto:marketing@asnova.name)

[sale@asnova.name](mailto:sale@asnova.name)

website: [www.asnova.name](http://www.asnova.name)