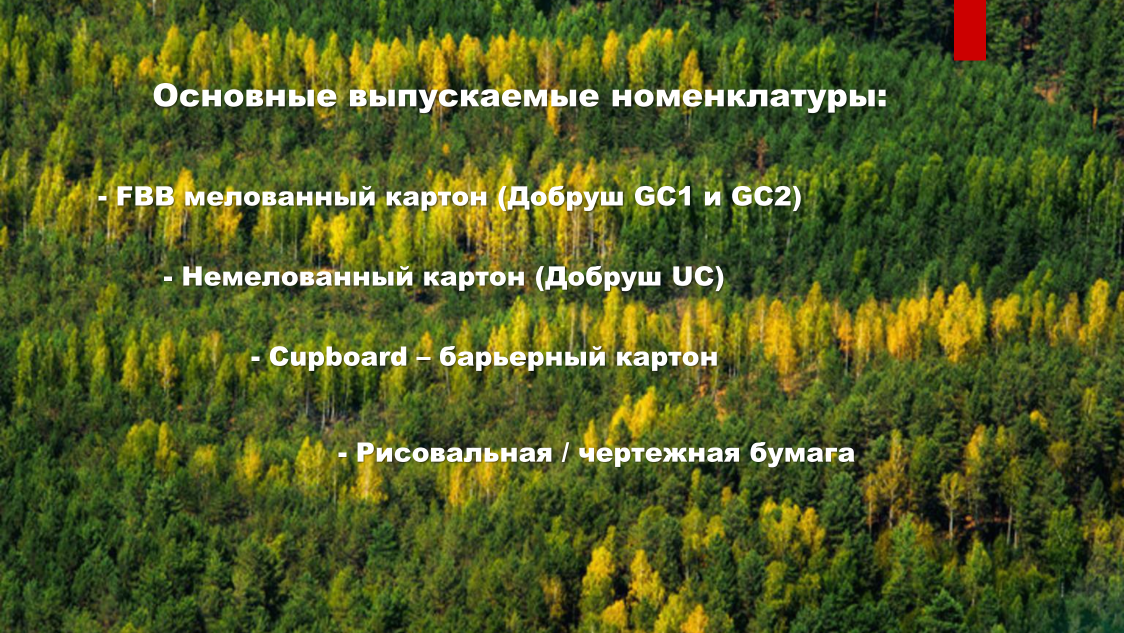
# БУМАГА И КАРТОН С БЕЛОРУССКОЙ ДУШОЙ Сохраняя традиции, создаем дорогу в будущее





# Добруш GC2

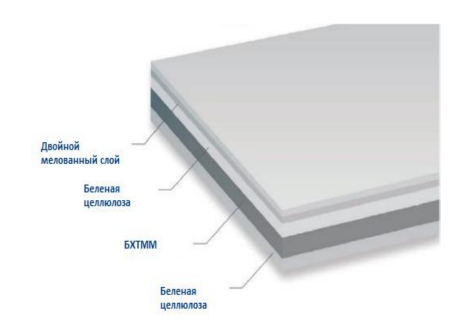
- трехслойный из беленой целлюлозы и БХТММ. Верхний и оборотный слои картона - белые, средний слой - кремовый. Производится в двух линейках GC2 Premium и GC2 Standard.

Форма поставки: рулоны и листы.

### Сфера применения:

- -упаковка для фармацевтической, косметической и санитарногигиенической продукции
- -упаковка «сухих» пищевых продуктов, конди-терских изделий, игрушек
- -обложки книг, открытки и календари.

Особенности: полуматовая поверхность



# Cupboard – картон основа для посуды

- трехслойный\* из беленой целлюлозы и БХТММ. Верхний и оборотный слои картона - бело-кремовые, средний слой - кремовый. С пониженной торцевой и поверхностной впитываемостью

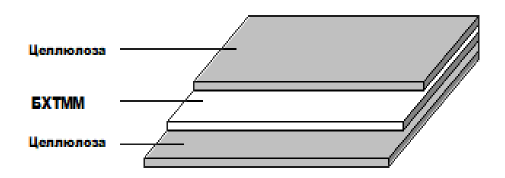
Форма поставки: рулоны

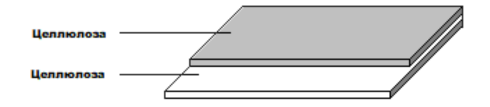
### Сфера применения:

- изготовление одноразовой посуды
- изготовление подложек для «влажных» пищевых продуктов

Особенности: без ламинирования, аналог Metsä board Natural FSB Cup

\*для картона плотностью 230-250 гр./м², двухслойный картон плотностью 170-200 гр./м²





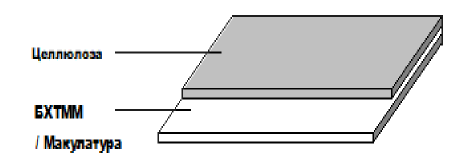
# КПСБ, Добруш UC

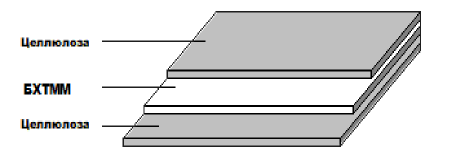
-двухслойный из беленой целлюлозы и БХТММ (или макулатурного сырья. Верхний слой картона – белый, оборотный слой – кремовый или серый.

Форма поставки: рулоны

### Сфера применения:

- изготовление упаковки для «сухих» пищевых продуктов
- изготовление гофрированного картона





	Добруш GC2*		Cupboard – картон основа для посуды		КПСБ, Добруш UC	
Масса картона площадью 1 м²	190-330 гр./м²		200-230 гр./м² (КДМ) 170-200 гр./м² (БДМ7)		110-160 гр/м <sup>2</sup> 200-330 гр/м <sup>2</sup>	
Толщина, мкм						
Жесткость на изгиб по Таберу (15°), в машинном направлении	Min Max	7,8 42	Min Max	70 100	Min Max	7,8 42
Жесткость на изгиб по Таберу (15°), в поперечном направлении	Min Max	3,9 18,8	Min Max	20 40	Min Max	3,9 18,8
Белизна, % (не менее)	87		80		75	
Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб <sub>60</sub> ) по лицевой стороне / оборотной, не более	70		30/30		40/70	
Энергия внутренних связей, не менее	80		100		80	

<sup>\*</sup> планируемое изменение характеристик в ТУ июнь – июль 2022

Į	<b>Цействующий</b>
	Стандарт

**Действующая Сертификация** 

Оформляемая Сертификация

Добруш GC2

TY BY 100063724.065 - 2021 ПИ №8.4.4 / 120Д от 19.05.2022

Cupboard – картон основа для посуды

В разработке

.

КПСБ, Добруш UC ТУ ВҮ 100063724.052 - 2012

ПИ №8.4.4 / 165Д от 28.05.2019

Экспертные заключения на прямой и непрямой контакт с пищей (получение ≈ июнь 2022)