

Актуальные решения  
для упаковки и  
этикетирования.  
Обзор новинок «КАМА»

Докладчик:  
Ольга Соболева  
менеджер по работе с ключевыми клиентами «КАМА»

# «КАМА» – поставщик первого выбора



## «КАМА» ПРОИЗВОДИТ

целлюлозный мелованный картон FBB,  
мелованную, офсетную и  
суперкаландрированную бумаги



**242 000**  
тонн картона  
в год



**89 000**  
тонн бумаги  
в год



**1100**  
сотрудников



**60%**  
доля на рынке  
FBB РФ



**30 километров**  
расстояние от  
комбината до Перми



**4**  
склада



**2 офиса**  
продаж



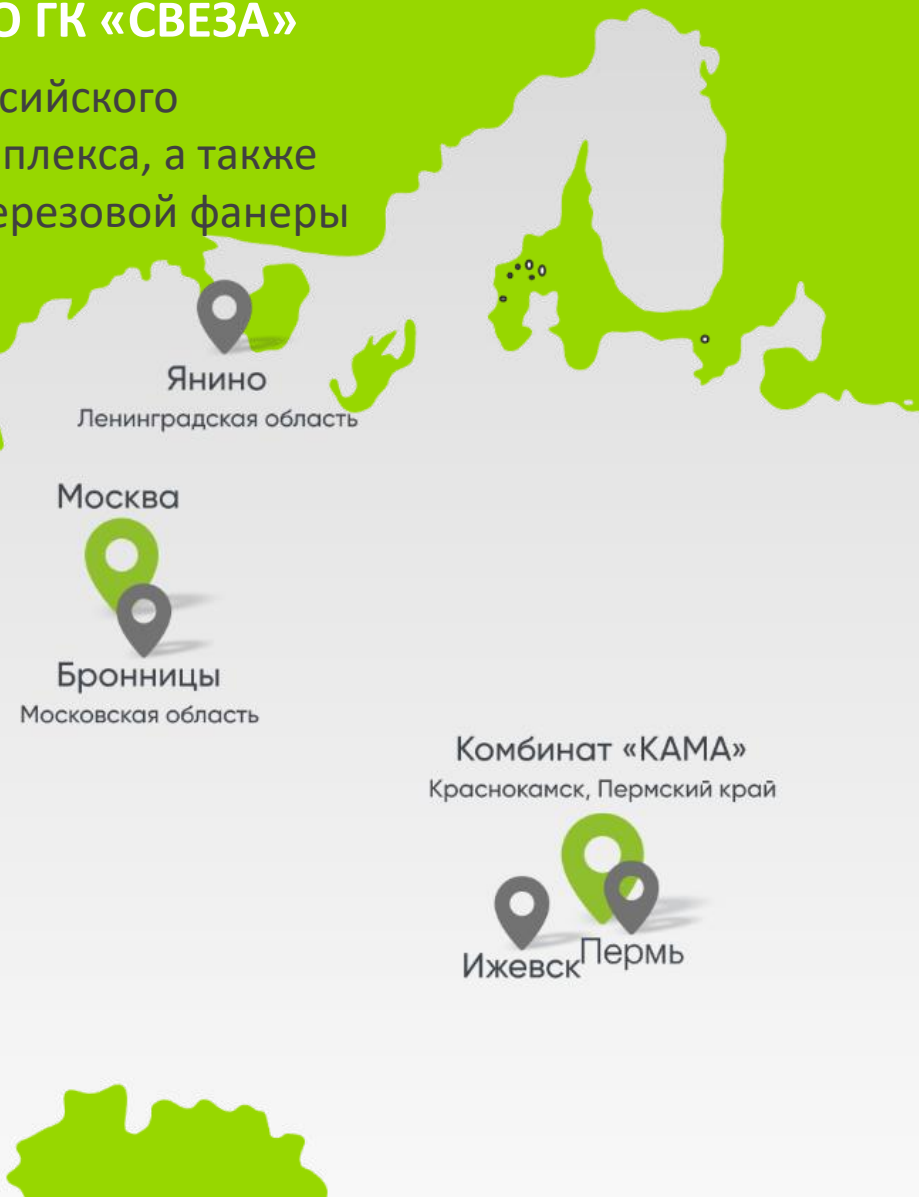
**171 000 Га**  
лесозаготовок



**55,5%**  
обеспечение  
осиной на участках

## «КАМА» ЯВЛЯЕТСЯ ЧАСТЬЮ ГК «СВЕЗА»

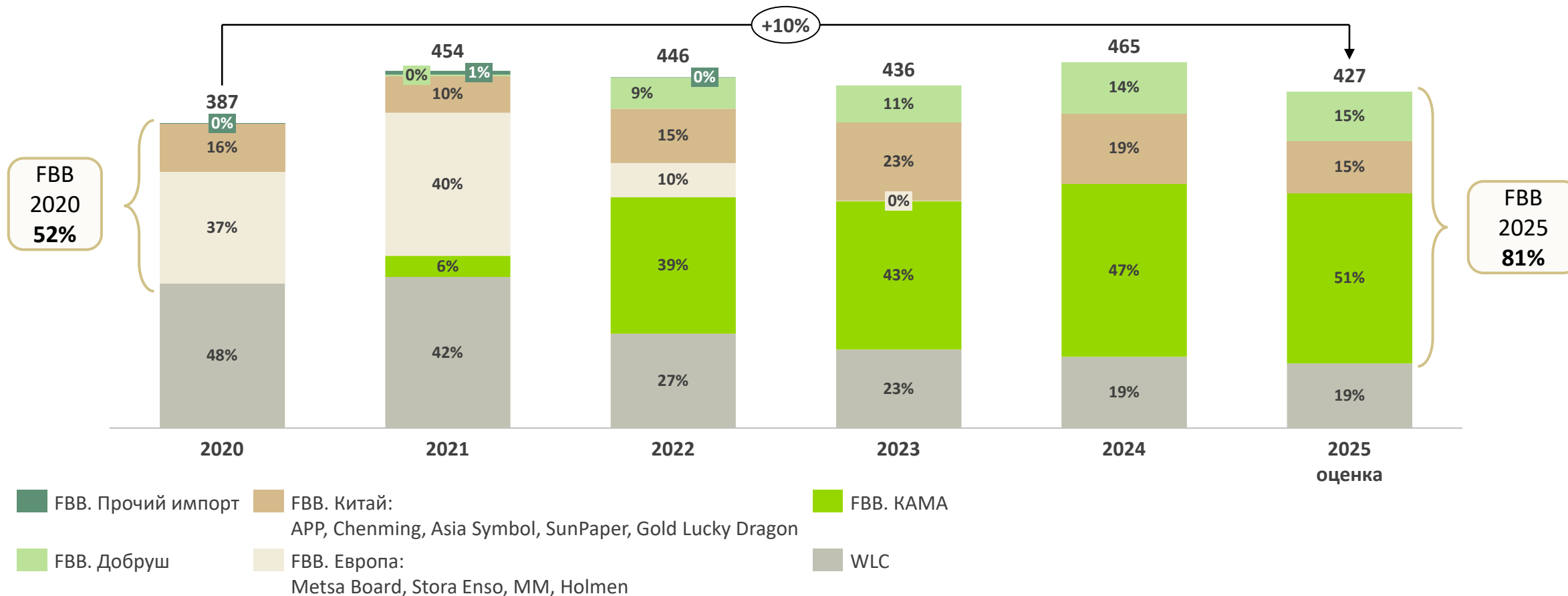
Свеза — один из лидеров российского  
лесоперерабатывающего комплекса, а также  
мировой лидер по выпуску березовой фанеры



# Доля «КАМА» 51%



Категории: FBB\* (без учета картона для табачной упаковки) и WLC\*\*, тыс.т.

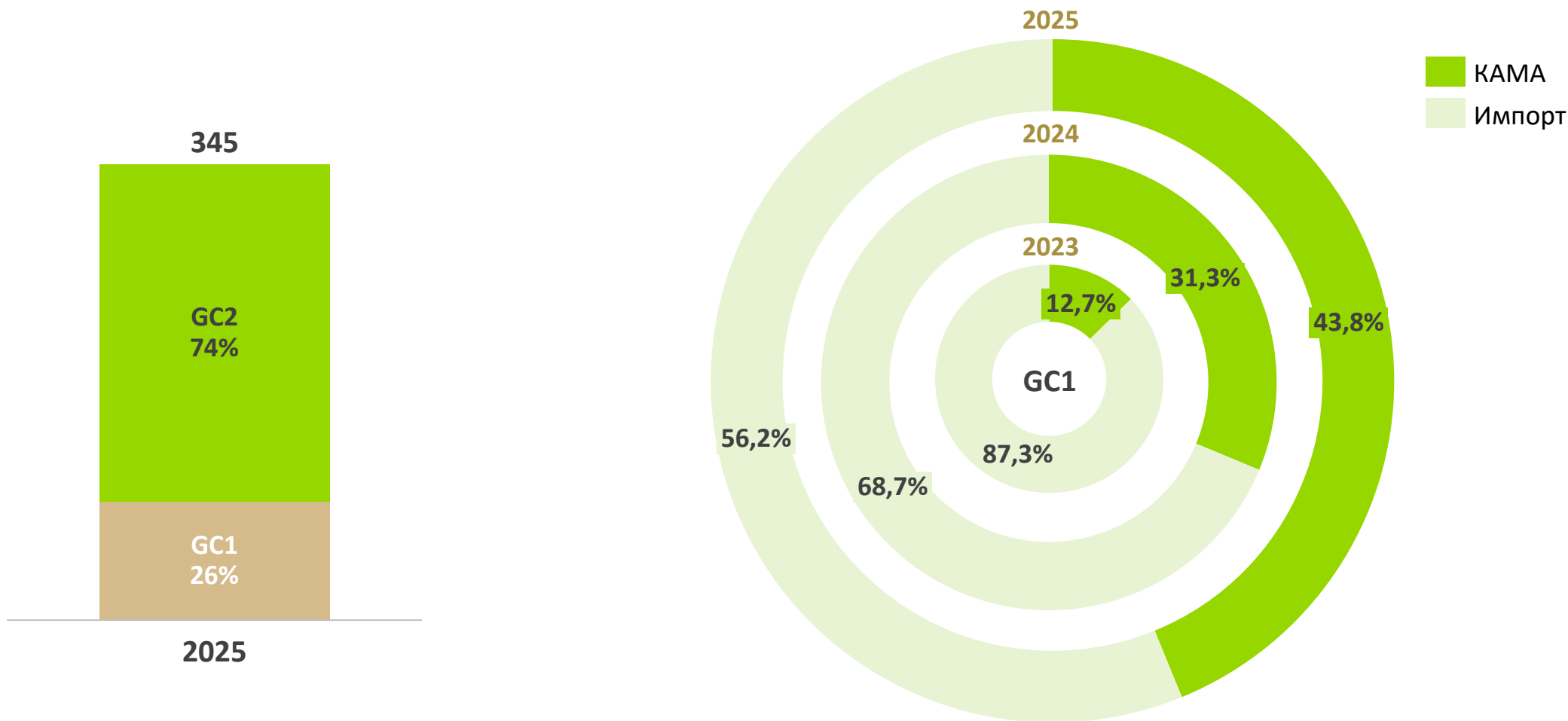


\*FBB – Folding Box Board – Картон для складных коробок (по ГОСТ Р 53636-2009: Картон, предназначенный для изготовления коробок, пригодный к нанесению рилевки, бигов и для формирования угла при сгибе (фальцевания))

\*\*WLC – White Lined Chipboard – Макулатурный мелованный картон (Картон, предназначенный для изготовления различной упаковки, в составе которого не менее 60% макулатурного сырья)

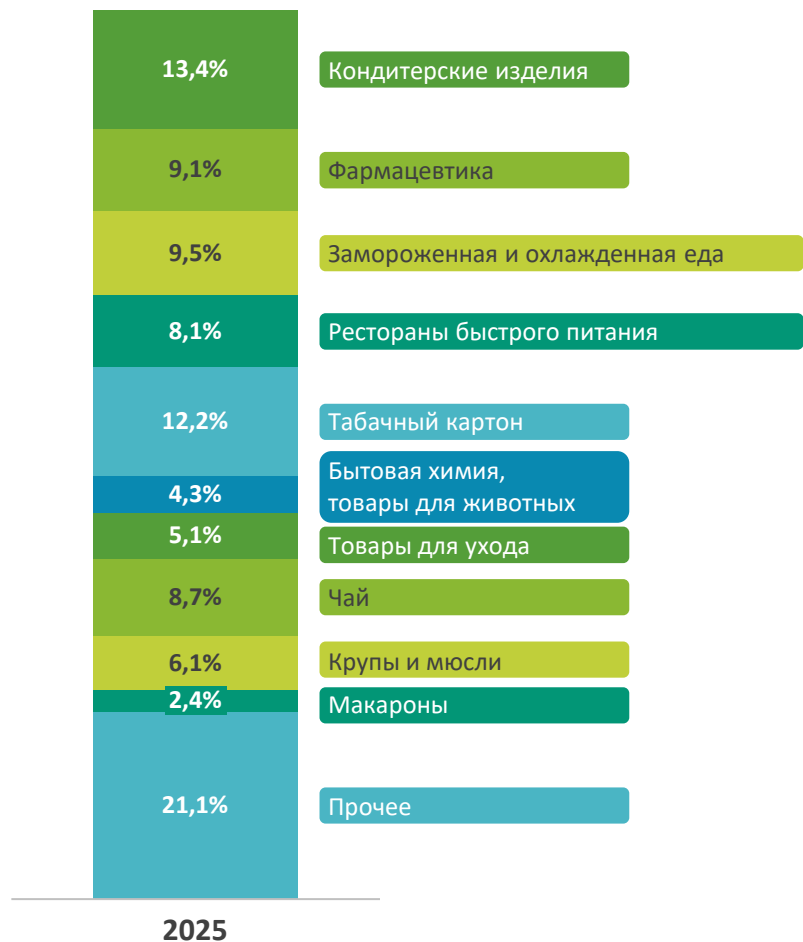
# Структура поставок GC1 / GC2

FBB\* (без учета картона для табачной упаковки) GC1 – двустороннего мелования и GC2 – одностороннего мелования, тыс.т.



# Сегменты потребления

## Структура по отраслям потребления



## Доля картонной упаковки



# Потребительские тренды



Население достигло максимума потребления еды в абсолютных величинах

Рост доли домохозяйств из одного человека в РФ

Поколение Z не хочет тратить время на приготовление еды

Тренд на снижение себестоимости товаров первой необходимости

Покупатели хотят новых впечатлений, вкусов = дизайнов упаковки

Даунсайзинг и частые покупки

Рост потребления готовой еды

Рост дискаунтеров

Вместо СТМ с низкой ценой СТМ со вкусной едой

Тренд на ЗОЖ и на экологичность, особенно в премиум-сегменте

# КАРТОН

# Мелованные картоны КАМА 2026



KAMA Bright GC1

170, 180, 190 г/м<sup>2</sup>

KAMA Strong GC2

170 – 335 г/м<sup>2</sup>

KAMA Project GC2

200 – 350 г/м<sup>2</sup>

KAMA Pharma GC1

215 – 380 г/м<sup>2</sup>

KAMA Tobacco Premium GC2

215 – 260 г/м<sup>2</sup>



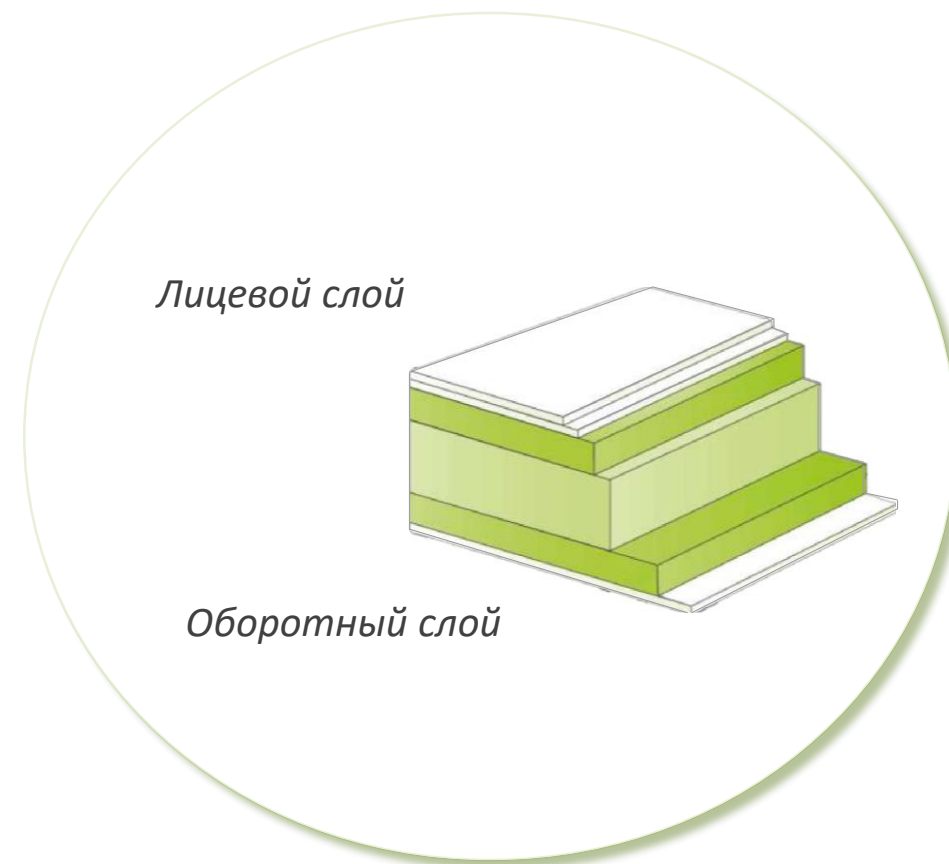
# KAMA Pharma GC1

# KAMA Pharma GC1

Целлюлозный картон высочайшего качества с двусторонним мелованием для упаковки товаров фармацевтики, косметики, парфюмерии, кондитерских изделий, для производства объемных детских книг



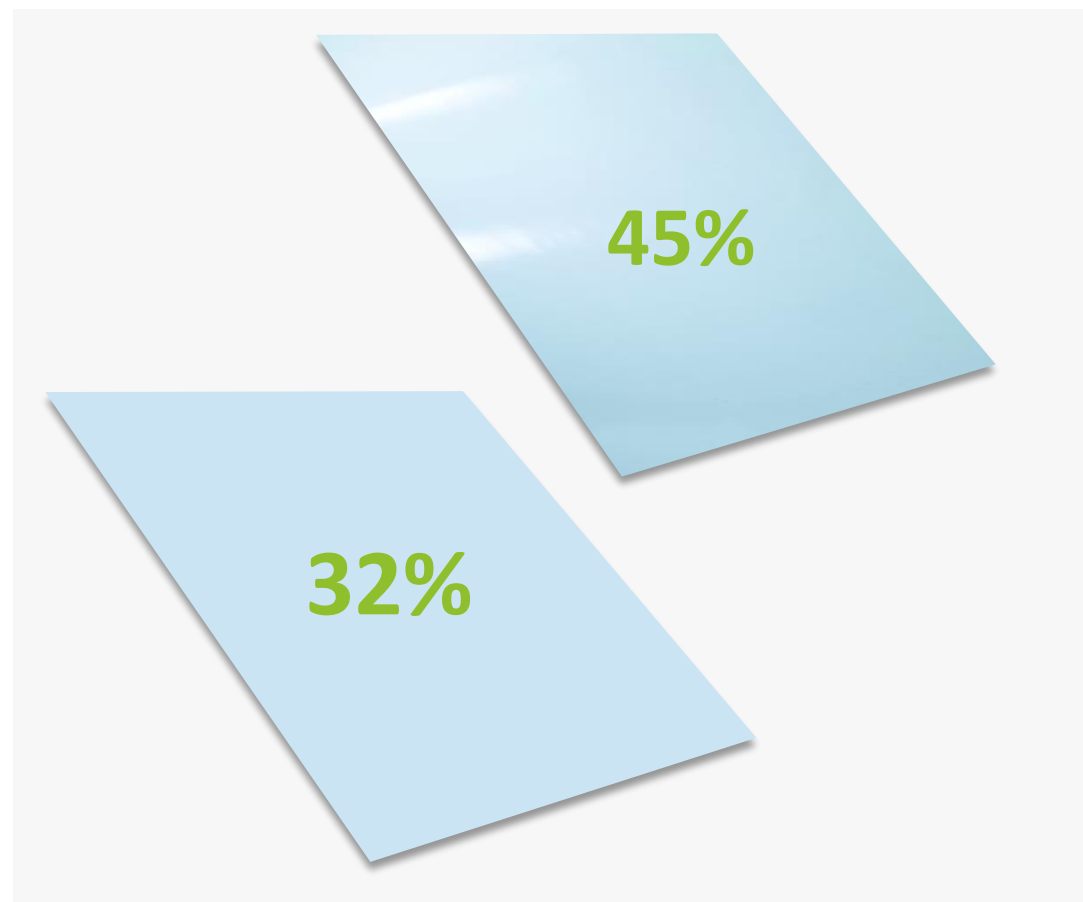
- ▶ Повышенный показатель белизны 95%
- ▶ Стабильно ровная поверхность листа
- ▶ Однородная структура картона
- ▶ Высокий печатный глянец 45%



## Белизна лицевой стороны\*



## Повышенный глянец

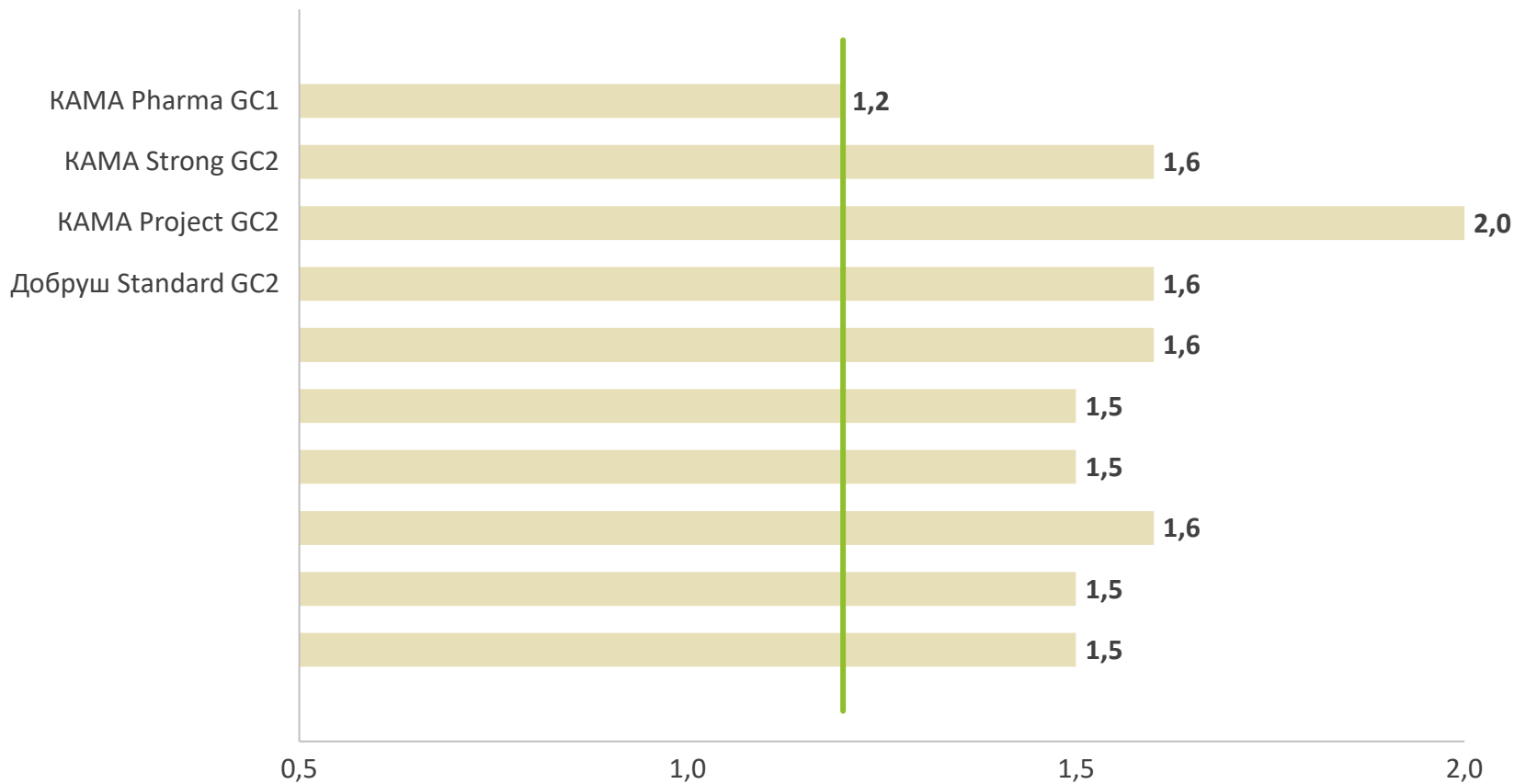


\*яркость фото понижена, чтобы разница образцов была видна на экране

# KAMA Pharma GC1



## Показатель Шероховатость по Паркеру\*



— лучший показатель среди аналогов конкурентов, представленных на рынке РФ\*\*

\* Шероховатость по Паркеру (по ГОСТ 30115-95 / ИСО 8791-1-86) – показатель неровности поверхности. Измеряется в микрометрах. Чем ниже значение показателя, тем более ровная и гладкая поверхность картона, что обеспечивает равномерное распределение печатных красок, четкость и яркость нанесенного изображения.

\*\* По результатам мониторинга, проведенного в январе 2026 г.

# БУМАГА

# Бумаги КАМА 2026



LWC Ural Bright

57-130 г/м<sup>2</sup>

LWC Ural Bright Satin Plus

57-130 г/м<sup>2</sup>

Ural Bright Label



80 г/м<sup>2</sup>

Офсетная +

45-100 г/м<sup>2</sup>

Офсетная пухлая +

60, 65, 80 г/м<sup>2</sup>

Офсетная для медицинских инструкций

45 г/м<sup>2</sup>

Суперкаландрированная

47, 55 г/м<sup>2</sup>

# КАМА Офсетная для медицинских инструкций

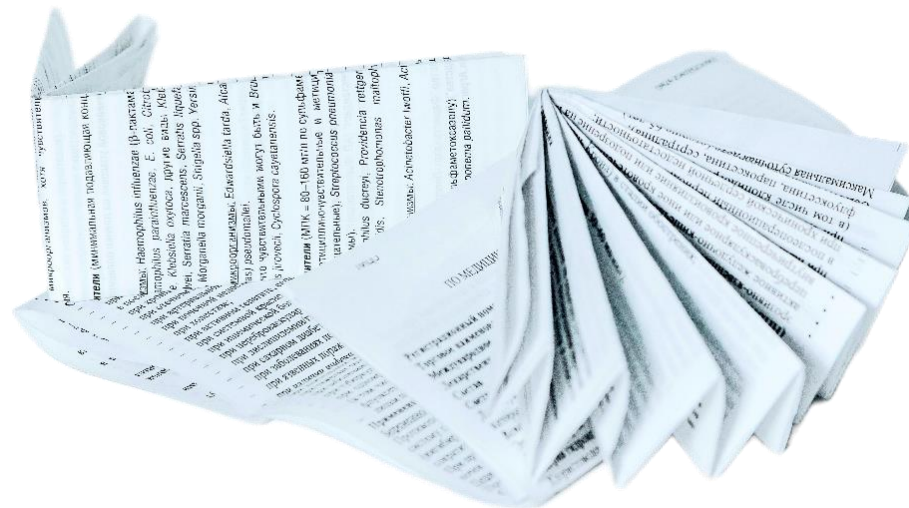


# Офсетная бумага 45 г/м<sup>2</sup>



Для печати медицинских инструкций

Немелованная бумага с содержанием механической массы, предназначенная для печати медицинских инструкций, инструкций для косметики, мелкой электроники и т.п.



# Офсетная бумага 45 г/м<sup>2</sup>



Для печати медицинских инструкций

- Белизна более 92%
- Яркость до 120%
- Непрозрачность 80%
- Легко поддается сгибанию / фальцовке

Несмотря на плотную верстку с большим количеством фальцев, инструкции, отпечатанные на офсетной бумаге КАМА, обладают высокой удобочитаемостью

# KAMA Ural Bright Label

# KAMA Ural Bright Label

NEXT



Глянцевая мелованная бумага плотностью 80 г/м<sup>2</sup> с шероховатой оборотной стороной для этикетирования пищевой, косметической и промышленной продукции, а также для гибкой упаковки





СПАСИБО  
ЗА ВНИМАНИЕ!



Посетите  
наш сайт



Мы в Телеграм