



**«ООО БИТ»**  
КАРТОН И БУМАГА

197343, г.Санкт-Петербург, ул. Матроса Железняка, д.57, лит.А  
+7 (812) 468-33-33 [bit954@mail.ru](mailto:bit954@mail.ru)

109052, г.Москва, ул.Смирновская, дом 19.  
+7 (495) 789-80-34 [bit945@mail.ru](mailto:bit945@mail.ru)  
<https://bit-karton.ru>

## КАМА UC1 немелованный

### Производитель:

ОАО «ЦБК «КАМА»



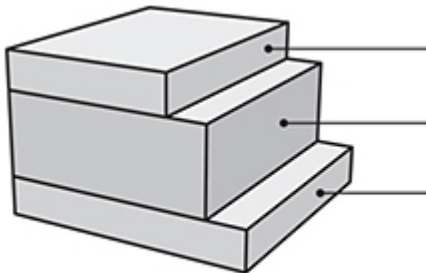
**КАМА UC1** — немелованный картон. Выпускается массой 230-335 г/м<sup>2</sup> в виде рулонов и листов. Имеет жесткое сцепление слоев. Отсутствуют оптические отбеливатели.

**Универсальная упаковка для товаров повседневного спроса.**

### Основные области применения

- Упаковка для пищевой продукции
- Упаковка для непищевой продукции
- Универсальная тара

### Структура



Белёная химическая целлюлоза

Белёная химико-термомеханическая  
масса (БХТММ)

Белёная химическая целлюлоза

Кама UC 1A											
Наименование показателя	Ед. изм.										Методика
Базовый вес	г\м <sup>2</sup>	170	200	210	230	250	270	280	290	335	ГОСТ Р ИСО 536
Допуски	±3%	164,9-175,1	194,0-206,0	203,7-216,3	223,1-236,9	242,5-257,5	261,9-278,1	271,6-288,4	281,3-298,7	324,9-345,1	
Профиль базового веса	2σ CD, %	2 σ ≤ 0,9%									Сканер №1
Толщина	мкм	300	360	385	425	465	505	530	545	630	ГОСТ Р ИСО 534
Допуски	±3%	291-309	349-371	373-396	412-438	451-479	490-520	514-546	529-561	611-649	
Профиль толщины на сканере №5	2σ CD, %	2 σ ≤ 1,4%									Сканер №5
Влажность	%	7,0 ± 1,5%									ГОСТ ISO 287
Профиль влажности на сканере №5	2σ CD, %	2 σ ≤ 1,4%									Сканер №5
Жесткость при изгибе MD, целевое значение	мНм	9.0	12.5	15.0	18.0	24.5	28.5	34.0	36.5	52.0	ГОСТ ИСО 2493
Допуски, не менее	15%	7.7	10.6	12.8	15.3	20.8	24.2	28.9	31.0	44.2	
Жесткость при изгибе CD, целевое значение	мНм	4.5	6.3	7.5	9.0	12.3	11.9	14.2	15.2	21.7	ГОСТ ИСО 2493
Допуски, не менее	15%	3.8	5.3	6.4	7.7	10.4	10.1	12.0	12.9	18.4	
MD\CD	ед.	не более 2,5									Т 489 om-04, ISO2493
Абсолютное сопротивление продавливанию	КПа( кгс/см <sup>2</sup> )	370	370	385	400	410	420	420	480	500	ГОСТ ИСО 2759
Белизна R457 D65/10°, лицевая сторона	%	не менее 91									ГОСТ 30113 (ISO 2470-2)
Белизна R457 D65/10°, обратная сторона	%	не менее 80									ИСО 56312
Координаты цвета L (лицевая сторона)	ед.	94 ± 2									
Координаты цвета L (обратная сторона)	ед.	94 ± 2									
Координаты цвета a (лицевая сторона)	ед.	2 ± 2									
Координаты цвета a (обратная сторона)	ед.	0,5 ± 1									
Координаты цвета b (лицевая сторона)	ед.	4 ± 1									
Координаты цвета b (обратная сторона)	ед.	2 ± 2									

### Кама UC 1A

<b>Шероховатость лицевой стороны</b>	мкм	не более 7,5		ГОСТ 30115 (ИСО 8791-1)
<b>Шероховатость обратной стороны</b>	мкм	не более 7,5		
<b>Сопrotивление расслаиванию, Scott Bond</b>	Дж\м2	не менее 160	не менее 180	TAPPI 569 ГОСТ 32096 п. 7.4
<b>Впитываемость влаги в верхнем слое (Cobb 60)</b>	г\м2	не более 45		ГОСТ 12605 (ИСО 535)
<b>Впитываемость влаги в нижнем слое (Cobb 60)</b>	г\м3	не более 50		ГОСТ 12605 (ИСО 535)
<b>Сорность лицевой стороны по сканеру, площадью от 0,09 до 0,2 мм<sup>2</sup></b>	число соринок на	не более 50		Сканер

<https://bit-karton.ru/product/karton/czellyuloznyj/kama-nemelovannyj-vc1/>