

## ЦУКАТЫ ПАПАЙИ



### Физико-химический анализ

Вкус	Типичный для папайи, сладкий, без посторонних привкусов и запахов
Цвет	Натуральный красный или оранжевый
Текстура	Сухая, тягучая
Размер	Слайсы: Ширина 15-20 мм. Длина 90 - 120 мм. Толщина 8-12 мм
Влажность	17%
Brix (соотношение растворённой в воде сахарозы к жидкости)	30-45

### Микробиологический анализ и микотоксины

КМАФАНМ	≤10000 (КОЕ/г)
Всего колиформ	Не обнаружено
Фекальные колиформы	Не обнаружено
Дрожжи и плесень	≤ 100 (КОЕ/г)
Золотистый стафилококк	Не обнаружено
Кишечная палочка	Не обнаружено
Сальмонеллы	Не обнаружено

### Допуски по качеству

Инородные включения	Не допускается
Поврежденные насекомыми	Не допускается
Несоответствие по размеру (>/<)	10/15%
Комки	5%
Остатки растений	3%
Гниль	5%

### Упаковка и маркировка

Продукт упакован в незапечатанный полиэтиленовый пакет, который одобрен для прямого контакта с пищевыми продуктами, весом нетто 5 кг. В картонную коробку помещены 2 пакета.

На этикетке указывается следующая информация: код продукта и название, ингредиенты, вес нетто, номер партии (YY DDD), срок годности (YYYY MM DD), адрес производителя и страна происхождения.

Вес нетто: 20 кг

### Соблюдаены обязательные требования

Технических регламентов таможенного союза:

- ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»,
- ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки»
- ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»

### Производитель

GCF INTERNATIONAL CO., LTD.,  
222/1 SOI THANA TOWER,  
JARUNSANITWONG RD.,  
BANGYIKHAN, BANGPLAD,  
BANGKOK 10700 THAILAND

### Страна происхождения

Тайланд

### Состав

Папайя, Сахар (13.97%), Е330 (регулятор кислотности 1%) E223 (консервант 0,03%)

### Пищевая ценность в 100 гр.:

Углеводы	90 г
Белки	0 г
Жиры	0 г
Энергетическая ценность	360 ккал / 1506 КДж

Не содержит ГМО

### Условия хранения

12 месяцев, в закрытых, вентилируемых и обеззараженных помещениях с соблюдением санитарных правил при относительной влажности воздуха не более 75%, при температуре окружающего воздуха.