

ЦУКАТЫ АНАНАСА



Физико-химический анализ

Вкус	Типичный для ананаса, сладкий, без посторонних привкусов и запахов
Цвет	Ярко-желтый
Текстура	Сухая, тягучая

Размер	Кольца диаметром 40-60мм.
Несоответствие по размеру (>/<)	10/15%

Влажность	≤18%
Brix (соотношение растворённой в воде сахарозы к жидкости)	30-45
Диоксид серы	300 мг/кг
Ph	3,0-4,5

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 в 1г
Кишечная палочка	Не обнаружено в 1г
Сальмонеллы	Не обнаружено в 25г

Химический анализ

Свинец	≤0,4 мг/кг
Кадмий	≤0,03 мг/кг
Мышьяк	≤0,2 мг/кг
Ртуть	≤0,02 мг/кг

Пестициды

ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	≤0,05 мг/кг
ДДТ и его метаболиты	≤0,1 мг/кг

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

Соблюдены 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

Таиланд

Состав

Ананас (88%), Сахар (10%),
 E330 (регулятор кислотности
 1,97%), E223 (консервант
 0,03%)

Пищевая ценность в 100 гр.:

Углеводы	80,50 г
Белки	0,20 г
Жиры	1,90 г
Энергетическая ценность	346 ккал / 1465 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.